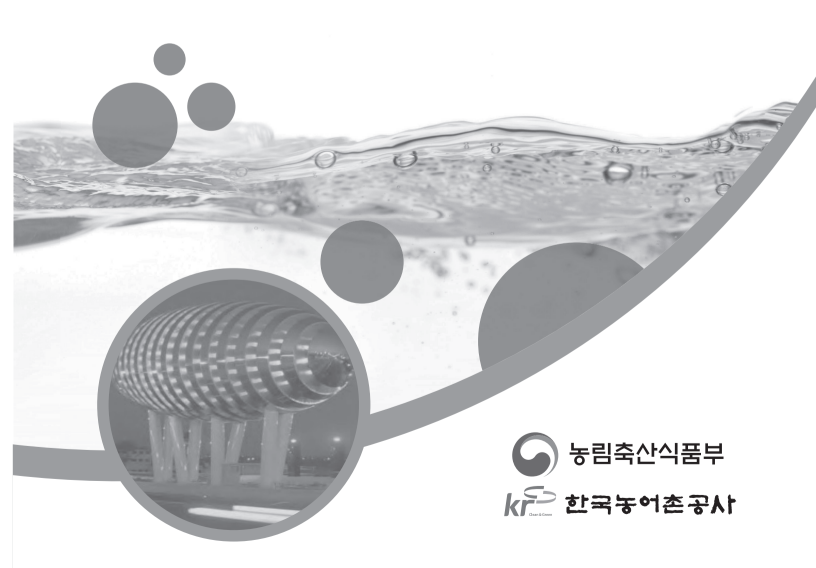
발 간 등 록 번 호 11-1543000-003350-01



2020 농촌지하수관리보고서

나동지구



< 목 차 >

I. 농촌지하수관리사업 개요 ·······3
1.1 추진배경 3
1.2 사업목적 3
1.3 주요추진내용3
1.4 나동지구 현황 4
1.4.1 지하수 개발ㆍ이용현황5
1.4.2 신고・허가별 지하수 개발 현황7
1.4.3 용도별 지하수 개발 현황9
1.4.4 관정 형태별 지하수 개발 현황11
1.4.5 용도별 지하수 이용 현황13
1.4.6 지하수관측망 운영현황16
1.5 농어촌지하수관리시스템 설명18
1.5.1 구축 현황18
1.5.2 접속방법 20
1.5.3 운영방법 20
1.5.4 정보서비스 활용
1.5.5 시스템 구성 및 이용 안내 23
Ⅱ. 농업용 공공관정 현황 및 조사25
2.1 공공관정 개발·이용 현황 ···································
2.2 농업용 공공관정 일제조사 ····································
2.3 농업용 공공관정 점검결과 및 관리방안 28
2.3.1 점검결과
2.3.1 급급들의 26 2.3.2 관리방안 ····································
2.3.2 선덕정인29
Ⅲ. 향후전망
3.1 지하수 개발·이용 전망
3.1.1 지하수개발가능량 37

3.1.2 지하수개발 추세	····· 43
3.1.3 개발·이용 예측 ·····	····· 45
3.2 지하수 오염 분석 및 예측	····· 46
3.2.1 오염취약성분석(DRASTIC & Modified DRASTIC) ······	
3.2.2 지하수 오염 예측	
Ⅳ. 나동지구 지하수 개발·이용 방안	····· 61
4.1 농업용수 개발대상지 분석	61
4.2 농업용수 개발방안	66
4.3 지하수개발ㆍ이용 방안도	
V. 지하수 보전·관리 방안	····· 81
5.1 지하수관리 필요지역	
5.1.1 선정 기준	······ 81
5.1.2 읍면별 현황	······ 83
5.1.3 지하수관리 필요지역 선정결과	····· 91
5.2 지하수보전·관리를 위한 대책제안	
5.2.1 문제유형별 대책방안 분류	92
5.2.2 지하수관리 필요지역 대책제안	94
Ⅵ. 용어해설	··· 103
Ⅷ. 참고문헌	··· 113
Ⅷ. 과업참여자	··· 121

<부 록>

1. 일반현황	부록	3
1.1 조사지역(농촌용수구역)	·부록	- 3
1.2 인구현황	·부록	- 8
1.3 농업 및 산업경제	부록	11
1.3.1 농업현황	부록	11
1.3.2 축산업 현황	부록	12
1.3.3 산업단지 현황	부록	12
1.3.4 사업체 현황	부록	13
1.3.5 광산 현황	부록	13
1.4 자연환경현황	부록	15
1.4.1 하천 및 유역	부록	15
1.4.2 기상	부록	18
1.4.3 지형 및 지질	부록	19
1.4.4 토지이용 및 토양	부록	23
2. 지하수 개발·이용 현황 ···································	부록	29
2. 지하수 개발·이용 현황 부 2.1 지하수 개발 현황		
	부록	29
2.1 지하수 개발 현황	부록 부록	29 29
2.1 지하수 개발 현황 ···································	부록 부록 부록	29 29 31
2.1 지하수 개발 현황 ···································	부록 부록 부록 부록	29 29 31 34
2.1 지하수 개발 현황 2.1.1 신고·허가별 지하수 개발 현황 2.1.2 용도별 지하수 개발 현황 2.1.3 관정형태별 지하수 개발 현황	부록 부록 부록 부록	29 29 31 34 36
2.1 지하수 개발 현황 2.1.1 신고·허가별 지하수 개발 현황 2.1.2 용도별 지하수 개발 현황 2.1.3 관정형태별 지하수 개발 현황 2.2 지하수 이용 현황	부 부 부 부 루 록 록 록 록 록	29 29 31 34 36 36
2.1 지하수 개발 현황 2.1.1 신고·허가별 지하수 개발 현황 2.1.2 용도별 지하수 개발 현황 2.1.3 관정형태별 지하수 개발 현황 2.2 지하수 이용 현황 2.2.1 이용량 산정	부 부 부 부 부 부 목 록 록 록 록 록	29 29 31 34 36 36 39
2.1 지하수 개발 현황 2.1.1 신고·허가별 지하수 개발 현황 2.1.2 용도별 지하수 개발 현황 2.1.3 관정형태별 지하수 개발 현황 2.2 지하수 이용 현황 2.2.1 이용량 산정 2.2.2 용도별 이용현황	부 부 부 부 부 부 부	29 29 31 34 36 36 39 41
2.1 지하수 개발 현황 2.1.1 신고·허가별 지하수 개발 현황 2.1.2 용도별 지하수 개발 현황 2.1.3 관정형태별 지하수 개발 현황 2.2 지하수 이용 현황 2.2.1 이용량 산정 2.2.2 용도별 이용현황 2.2.3 단위면적당 이용 현황	부 부 부 부 부 부 부 부	29 29 31 34 36 36 39 41 42
2.1 지하수 개발 현황 2.1.1 신고·허가별 지하수 개발 현황 2.1.2 용도별 지하수 개발 현황 2.1.3 관정형태별 지하수 개발 현황 2.2 지하수 이용 현황 2.2.1 이용량 산정 2.2.2 용도별 이용현황 2.2.3 단위면적당 이용 현황 2.2.4 지하수 개발 밀도	부 부 부 부 부 부 부 부	29 29 31 34 36 36 39 41 42
2.1 지하수 개발 현황 2.1.1 신고·허가별 지하수 개발 현황 2.1.2 용도별 지하수 개발 현황 2.1.3 관정형태별 지하수 개발 현황 2.2 지하수 이용 현황 2.2.1 이용량 산정 2.2.2 용도별 이용현황 2.2.3 단위면적당 이용 현황 2.2.4 지하수 개발 밀도	부 부 부 부 부 부 부 부 부	29 31 34 36 36 39 41 42 44
2.1 지하수 개발 현황 2.1.1 신고·허가별 지하수 개발 현황 2.1.2 용도별 지하수 개발 현황 2.1.3 관정형태별 지하수 개발 현황 2.2 지하수 이용 현황 2.2.1 이용량 산정 2.2.2 용도별 이용현황 2.2.3 단위면적당 이용 현황 2.2.4 지하수 개발 밀도 2.3 지하수 개발·이용에 따른 동리별 순위	부 부 부 부 부 부 부 부 부 록 록 록 록 록 록 록 록	29 31 34 36 36 39 41 42 44

	2 부존특성		
3.2	지하수 수질특성	부횩	F 74
3.2	2.1 오염원 현황	부톡	₹ 74
3.2	2.2 수질분석	부톡	F 82
	오염취약성 분석		
	3.1 DRASTIC 시스템 ······		
	3.2 DRASTIC 시스템의 적용 ·····		
3.4	지하수 수질 환경특성에 따른 리별 순위	· 부록	129
4 え]문조사결과(설문조사)	부록	133
	선문조사 개요 ···································		
	일반현황		
	지하수 개발		
	지하수 수질		
	지하수 수량		
	지하수 관리		
	기타 주요 제시 의견		
	설문결과에 대한 종합의견		
г э [']	l귀스키키 HLAL	ㅂ ㄹ	1 4 9
	 하수관리 방안 기본방향		
	.1 행정규제에 의한 관리방안		
	2 비규제적 관리방안		
5.1	3 기술적방안	・十号	149
	어촌지하수관리시스템		
	구축 현황		
	접속방법		
	운영방법		
6.4	농어촌지하수관리시스템 이용 안내	부록	154
6.4	1.1 지하수자원관리시스템	부록	154
6.4	1.2 지하수 개발실적	부록	162
6.5	농어촌 지하수지도 이용 안내	부록	167

6.5.1 화면구성 부록	167
6.5.2 지도제어부록	167
6.5.3 통합검색 부록	169
6.5.4 주제도부록	171
6.5.5 통계지도 기능부록	174
6.5.6 화면분활기능부록	176
6.5.7 도로명/건물 검색부록	179
6.6 농어촌지하수관측망시스템 이용 안내부록	180
6.6.1 농어촌지하수관측망시스템 접속경로부록	180
6.6.2 농어촌지하수관측망시스템 메인페이지부록	181
6.6.3 지하수위현황 페이지 부록	182
6.6.4 지하수위예경보 페이지부록	183
6.6.5 해수침투예경보 페이지부록	185
6.6.6 관측소제원 페이지부록	187
6.6.7 관측자료조회 페이지부록	188
6.6.8 관측자료 통계 페이지부록	191
7. 농업용 공공관정 점검표부록 :	195

< 표 목 차 >

<丑 1-4	-1>	나동지구 농업용 지하수개발 현황7
< 翌 1−4	-2>	용도별 지하수 개발현황9
< 翌 1−4	-3>	관정형태별 지하수 개발 현황12
< 翌 1−4	-4>	구경별 현황12
< 翌 1−4	-5>	토출관구경별 현황12
< 翌 1−4	-6>	지하수관정 개발 밀도12
< 翌 1−4	-7>	임야 제외지역 지하수 관정 개발밀도13
< 翌 1-4	-8>	생활용 이용현황14
< 翌 1−4	-9>	농업용 이용현황15
< 翌 1−4	-10>	> 지하수관측소 현황16
< 翌 1−5	5-1>	시·도별 농촌용수구역별 조사현황19
< 翌 1−5	5-2>	행정구역별 조사현황 20
< 翌 2-1	-1>	공공관정 개발 현황26
< 翌 2-2	2-1>	농업용 공공관정 현황26
< 翌 2−3	3-1>	농업용 공공관정 조사현황28
< 翌 2−3	3-2>	시설물관리 필요관정 제안32
< 翌 3−1	-1>	유역별 지하수 개발가능량
< 翌 3−1	-2>	읍면별 지하수 개발가능량 산정
< 翌 3−1	-3>	리별 지하수 개발가능량 산정41
<班 3−1	-4>	용도별 지하수 개발공수 및 이용량 변화43
<班 3-1	-5>	나동지구 용도별 신규관정 개발추이45
<班 3−1	-6>	연도별 지하수 이용량 예측45
< 翌 3−2	2-1>	DRASTIC 평가기준
< 翌 3−2	2-2>	읍면별 DRASTIC Index ······ 50
< 張 3−2	2-3>	읍면별 Modified DRASTIC Index52
< 張 3−2	2-4>	지하수오염예측도 등급 분류표55
< 張 3−2	2-5>	행정구역별 지하수오염 예측등급 면적56
< 張 4−1	-1>	농업용수 수혜면적 현황 62

< 班 4-1-2>	농업용수 개발대상지 분석	64
<亞 4-2-1>	농업용수 개발방안	68
<亞 4-3-1>	농촌지하수 개발 필요 지역	74
<班 4-3-2>	신규 지하수개발 추정 사업비	74
<亞 5-1-1>	지하수 관리지역 선정지표	81
<笠 5-1-2>	지하수 수량관리 필요지역(반남면)	84
<笠 5-1-3>	지하수 수질관리 필요지역(반남면)	84
<笠 5-1-4>	지하수 수량관리 필요지역(공산면)	86
<笠 5-1-5>	지하수 수질관리 필요지역(공산면)	86
<笠 5-1-6>	지하수 수량관리 필요지역(동강면)	88
<笠 5-1-7>	지하수 수질관리 필요지역(동강면)	88
<笠 5-1-8>	지하수 수량관리 필요지역(다시면)	90
<笠 5-1-9>	지하수 수질관리 필요지역(다시면)	90
<笠 5-1-10>	> 읍·면별 지하수관리필요지역	91
<笠 5-2-1>	문제유형별 대책방안 분류	92
<笠 5-2-2>	읍·면별 대책 제안	95
<품 5-2-3>	나동지구 지하수관리 필요지역 세부내역	96

< 그 림 목 차 >

<그림	1-4-1>	나동지구 용수구역 위치도	·· 4
<그림	1-4-2>	나동지구 조사 현황도	6
<그림	1-4-3>	허가·신고 형태별 지하수시설 현황도	8
<그림	1-4-4>	읍면별·용도별 지하수 개발현황	10
<그림	1-4-5>	용도별 지하수 개발 위치도	10
<그림	1-4-6>	읍면별·용도별 지하수 이용 현황	13
<그림	1-4-7>	용도별 지하수 개소수	14
<그림	1-4-8>	용도별 지하수 이용량	14
<그림	1-4-9>	논, 밭, 시설재배면적 변화추이	15
<그림	1-4-10>	> 지하수관측소 위치도	17
<그림	1-5-1>	2020년 농어촌지하수관리사업 시행지구	18
<그림	1-5-2>	농어촌지하수관리시스템 구성도	23
<그림	2-1-1>	공공관정 현황도	25
<그림	2-3-1>	읍면별 시설물관리 대상 관정수	30
<그림	3-1-1>	유역별 지하수 이용량 및 개발가능량	38
<그림	3-1-2>	읍면별 지하수 이용량 및 개발가능량	40
<그림	3-1-3>	연도별 지하수 이용·개발	43
<그림	3-1-4>	나주시 용도별 지하수 이용량 추이	44
<그림	3-1-5>	지하수 이용전망 추세	45
<그림	3-2-1>	DRASTIC 흐름도 ······	49
<그림	3-2-2>	나동지구 DRASTIC INDEX Map	51
<그림	3-2-3>	나동지구 Modified DRASTIC INDEX Map	52
<그림	3-2-4>	발생단위별 잠재오염원 부하량 등급도	54
<그림	3-2-5>	지하수오염예측도 작성 모식도	55
<그림	3-2-6>	나동지구 지하수오염예측도	57
<그림	3-2-7>	지하수오염예측도 등급별 면적비	57
<그림	4-1-1>	농업기반 수리시설	63
<그림	4-1-2>	농업용수 수혜면적	63

<그림 4-2-1> 리별 농경지면적 및 잔여면적 분포도	66
<그림 4-2-2> 리별 관정밀도 분포도	····· 67
<그림 4-2-3> 농업용수개발대상지 검토결과	····· 71
<그림 4-3-1> 나동지구 농촌지하수관리 방안도	····· 75
<그림 4-3-2> 나동지구 농촌지하수관리 방안도(나동1)	····· 76
<그림 4-3-3> 나동지구 농촌지하수관리 방안도(나동2)	····· 77
<그림 5-1-1> 관리지구 선정기준을 위한 표준정규분포곡선	····· 82
<그림 5-1-2> 지하수 관리지역 선정을 위한 관리방안 제시	····· 82

< 부 록 표 목 차 >

< 丑	1-1-1>	전라남도 용수구역별 행정구역 현황	부록-4
<	1-2-1>	나동지구 행정구역 현황	부록-8
<	1-2-2>	나동지구 인구현황	부록-9
< 丑	1-2-3>	나주시 총 인구현황 추이부	-록-10
<	1-3-1>	농가 및 경지면적 현황부	·록-11
<	1-3-2>	나동지구 축산업 현황부	·록-12
< 丑	1-3-3>	산업 및 농공단지 현황부	·록-12
<	1-3-4>	사업체 증가 추이부	-록-13
<	1-3-5>	나주시 광산현황부	-록-14
< 丑	1-4-1>	나동지구 지방하천 현황부	·록-15
< 丑	1-4-2>	표준유역 현황부	·록-17
< 丑	1-4-3>	기상 현황부	·록-18
< 丑	1-4-4>	나동지구 지형고도부	-록-19
< 丑	1-4-5>	수문지질단위 분류부	-록-20
< 丑	1-4-6>	행정구역별 지질 면적부	-록-21
< 丑	1-4-7>	지목별 토지이용 현황부	-록-23
< 丑	1-4-8>	NRCS 방법에 의한 수문학적 토양군 분류(NRCS, 1972)·부	·록-24
< 丑	1-4-9>	NRCS 토양형에 따른 나동지구 토양의 재분류부	-록-25
< 丑	1-4-10>	> 토양등급별 분포면적부	-록-25
< 丑	2-1-1>	허가·신고형태별 지하수개발 현황부	-록-30
< 丑	2-1-2>	용도별 지하수개발 현황부	-록-31
< 丑	2-1-3>	관정형태별 지하수개발현황부	-록-34
< 丑	2-1-4>	구경별 현황부	-록-34
< 丑	2-1-5>	토출관구경별 현황부	-록-35
< 丑	2-2-1>	나동지구 세부용도별 지하수시설 현황부	-록-36
< 丑	2-2-2>	세부용도별 지하수 이용량 산정기준부	·록-37
< 丑	2-2-3>	세부 용도별 이용량 산정부	·록-38
< 丑	2-2-4>	생활용 이용현황부	-록-40

<표 2-2-5> 공업용 이용현황	· 부록-40
<표 2-2-6> 농업용 이용현황	·부록-41
<표 2-2-7> 읍면별 단위면적당 지하수 이용현황	· 부록-41
<표 2-2-8> 지하수관정 개발 밀도	·부록-43
<표 2-2-9> 임야 제외지역 지하수관정 개발 밀도	·부록-43
<표 2-3-1> 지하수 개발·이용 항목에 따른 리별 순위	·부록-44
<표 3-1-1> 지하수위/수두 분포 현황	·부록-49
<표 3-1-2> 지하수두 및 지형고도 자료통계	· 부록-50
<표 3-1-3> 공간분석통계 인자 및 결과	· 부록-51
<표 3-1-4> 지하하 수두 분포현황	· 부록-53
<표 3-1-5> 읍면별 수리상수 분포현황	· 부록-56
<표 3-1-6> 읍면별 수리상수 통계분석	· 부록-56
<표 3-1-7> 수문지질별 수리상수 분포현황	· 부록-58
<표 3-1-8> 수문지질별 수리상수 통계분석	· 부록-58
<표 3-1-9> 국가지하수관측망 지하수 함양률	·· 부록-60
<표 3-1-10> 나동지구 지하수 함양량	·부록-60
<표 3-1-11> 표준유역별 Thiessen계수 산정	- 부록-62
<표 3-1-12> 표준유역 면적평균강수량 산정-죽산보	· 부록-63
<표 3-1-13> 표준유역 면적평균강수량 산정-고막원천하류	· 부록-64
<표 3-1-14> 표준유역 면적평균강수량 산정-영암천합류전	· 부록-65
<표 3-1-15> 표준유역 면적평균강수량 산정-삼포강	· 부록-66
<표 3-1-16> 유역별 지하수 함양량	· 부록-68
<표 3-1-17> 읍면별 지하수 함양량	
<표 3-1-18> 리별 지하수 함양량	·부록-70
<표 3-1-19> 유역별 지하수 개발가능량	·부록-72
<표 3-1-20> 읍면별 지하수 개발가능량 산정	·부록-73
<표 3-2-1> 환경기초시설	·· 부록-75
<표 3-2-2> 점오염원 현황	
<표 3-2-3> 비점오염원 현황	·부록-78
<표 3-2-4> 비점오염원별 발생오염부하량 원단위	· 부록-79

<표 3-2-5> 읍면별 오염부하량부록-80
<표 3-2-6> 항목별 오염부하량부록-81
<표 3-2-7> 간이수질 분석결과부록-82
<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(μS/cm), TDS(mg/L), T(℃) … 부록-83
<표 3-2-9> 읍면별 질산성질소 일제조사 분석 현황부록-101
<표 3-2-10> 질산성질소 오염 주변조사(2차조사)부록-103
<표 3-2-11> 질산성질소와 질소동위원소 분석결과부록-105
<표 3-2-12> δ ¹⁵ N에 의한 오염의 기원 구성비 ························부록-108
<표 3-2-13> 수질기준(생활용수) 검사 지점부록-109
<표 3-2-14> 지하수 생활용수 및 기타 수질기준부록-112
<표 3-2-15> 나동지구 수질검사 기준초과지점부록-113
<표 3-2-16> 양·음이온 분석지점 및 채취사유 ······ 부록-113
<표 3-2-17> 양·음이온별 이화학분석결과 ······ 부록-114
<표 3-3-1> DRASTIC 평가기준 ····································
<표 3-4-1> 지하수 수질환경 특성에 따른 리별 순위부록-129
<표 4-2-1> 일반현황 항목별 설문결과부록-134
<표 4-3-1> 지하수개발 항목별 설문결과부록-135
<표 4-4-1> 지하수수질 항목별 설문결과부록-136
<표 4-5-1> 지하수수량 항목별 설문결과부록-137
<표 4-6-1> 지하수관리 항목별 설문결과부록-139
<표 5-1-1> 지하수 보호에 대한 교육 및 홍보 내용 부록-148

< 부 록 그 림 목 차 >

<그림	1-1-1>	전라남도 용수구역 현황부록-7
<그림	1-2-1>	나동지구 행정구역 현황부록-8
<그림	1-2-2>	인구추이 변화부록-10
<그림	1-3-1>	농지분포도부록-11
<그림	1-4-1>	나동지구 하천 현황부록-16
<그림	1-4-2>	나동지구 표준유역 현황부록-17
<그림	1-4-3>	지형고도 분포도부록-19
<그림	1-4-4>	나동지구 지질도부록-21
<그림	1-4-5>	나동지구 수문지질도부록-22
<그림	1-4-6>	읍면별 지목별 토지이용현황부록-23
<그림	1-4-7>	나동지구 NRCS 토양도 ······부록-26
<그림	2-1-1>	허가·신고 형태별 지하수시설 현황도부록-30
<그림	2-1-2>	읍면별·용도별 지하수 개발현황 ······부록-32
<그림	2-1-3>	용도별 지하수개발 위치도부록-32
<그림	2-1-4>	논, 밭, 시설재배면적 변화추이부록-33
<그림	2-1-5>	관정형태별 지하수 개발 현황부록-36
<그림	2-2-1>	읍면별·용도별 지하수이용현황부록-39
<그림	2-2-2>	용도별 지하수 개소수부록-39
<그림	2-2-3>	용도별 지하수 이용량부록-39
<그림	2-2-4>	읍면별 단위면적당 지하수이용현황부록-42
<그림	3-1-1>	지형고도와 지하수두 선형회귀분석부록-50
<그림	3-1-2>	실측 지하수두와 예측 지하수두부록-51
<그림	3-1-3>	지하수두 및 유동방향도부록-52
<그림	3-1-4>	지하수두 분포 현황부록-53
<그림	3-1-5>	읍면별 지하수 평균심도 및 양수량부록-57
<그림	3-1-6>	읍면별 지하수 투수량계수 및 수리전도도(산술) 부록-57
<그림	3-1-7>	읍면별 지하수 투수량계수 및 수리전도도(기하) 부록-57
<그림	3-1-8>	수문지질별 지하수 평균심도 및 양수량부록-59

<그림	3-1-9> 수문지질별 투수량계수 및 수리전도도(산술)부록-59
<그림	3-1-10> 수문지질별 투수량계수 및 수리전도도(기하) 부록-59
<그림	3-1-11> 조사지역 인근 국가지하수 관측망 현황부록-61
<그림	3-1-12> 조사지역 Thiessen망도 ····································
<그림	3-1-13> 지하수 수위 무강우 일수 산정 및 감수곡선부록-67
<그림	3-1-14> 표준유역별 지하수 함양량부록-68
<그림	3-1-15> 읍면별 지하수 함양량부록-69
<그림	3-1-16> 표준유역별 지하수 이용량 및 개발가능량 부록-72
<그림	3-1-17> 읍면별 지하수 이용량 및 개발가능량부록-73
<그림	3-2-1> 점오염원 시설수 및 단위면적당 개소수부록-76
<그림	3-2-2> 환경기초시설 및 점오염원 분포현황도부록-77
<그림	3-2-3> 읍면별 항목별 단위면적당 오염부하량부록-80
<그림	3-2-4> 오염원별 단위면적당 오염부하량부록-81
<그림	3-2-5> 나동지구 간이수질 측정대상공 위치도부록-83
<그림	3-2-6> 나동지구 지하수의 수온(T) 빈도분포도부록-93
<그림	3-2-7> 나동지구 지하수의 수온(T) Box-whisker ······ 부록-93
<그림	3-2-8> 나동지구 지하수의 수온(℃) 분포도부록-94
<그림	3-2-9> 나동지구 지하수의 pH 빈도분포도부록-95
<그림	3-2-10> 나동지구 지하수의 pH Box-whisker ······ 부록-95
<그림	3-2-11> 나동지구 지하수의 pH 분포도부록-96
<그림	3-2-12> 나동지구 지하수의 전기전도도(EC, μS/cm) 빈도분포도 ···· 부록-97
<그림	3-2-13> 나동지구 지하수의 전기전도도(EC, μS/cm) Box-whisker·부록-97
<그림	3-2-14> 나동지구 지하수의 전기전도도(EC, μS/cm) 분포도 ······· 부록-98
<그림	3-2-15> 나동지구 지하수의 총용존고용물 (TDS, mg/L) 빈도분포도·부록-99
<그림	3-2-16> 나동지구 지하수의 총용존고용물(TDS, mg/L) Box-shisker ·· 부록-99
<그림	3-2-17> 나동지구 지하수의 총용존고용물 (TDS, mg/L) 분포도····· 부록-100
<그림	3-2-18> 나동지구 지하수의 질산성질소(mg/L) 분포도 ······ 부록-102
<그림	3-2-19> 오염방지 취약시설 부록-104
<그림	3-2-20> NO ₃ -N과 δ ¹⁵ N의 관계 ···································
<그림	3-2-21> 질소동위원소 오염원별 위치도부록-106

<그림 3-2-22> 수질검사 및 초과지점 분포도부록-111
<그림 3-2-23> 양·음이온분석시료 채수 위치도 ······ 부록-114
<그림 3-2-24> 나동지구 지하수의 Piper Diagram(질산성질소)·부록-116
<그림 3-2-25> 나동지구 지하수의 Piper Diagram(EC) ······ 부록-116
<그림 3-2-26> 나동지구 지하수의 Stiff Diagram ·················부록-118
<그림 3-3-1> DRASTIC 흐름도 ······ 부록-120
<그림 3-3-2> 지하수위(Depth to water) ····································
<그림 3-3-3> 자연함양량(Net Recharge) ····································
<그림 3-3-4> 대수층 매질(Aquifer Media) ······ 부록-123
<그림 3-3-5> 토양 매질(Soil Media) ····································
<그림 3-3-6> 지형경사(Topography) ······ 부록-124
<그림 3-3-7> 비포화대 매질(Impact of the Vadose Zone) 부록-125
<그림 3-3-8> 수리전도도(Hydraulic Conductivity) 부록-125
<그림 3-3-9> 오염취약성도(DRASTIC) ······ 부록-126
<그림 3-3-10> 선구조밀도부록-128
<그림 3-3-11> 나동지구 변형된 오염취약성도(M-DRASTIC) … 부록-128

요 약

□ 나주시의 새올행정정보시스템 자료의 나동지구에 해당하는 농업용 지하수시설과 농업기반시설 공공관정을 기초로 하여 현장조사를 실시하였다. 공공관정에 대해서는 정밀현황조사를 실시하였으며, 관정현황조사는 읍면별 면적을 고려하여 최대한 등분포로 조사하였다. 조사대상 농업용 지하수시설 986공 중 금회조사에서 411공을 조사하였다.

(단위 : 공)

0 14			행정기	사료(지자	체) ⁽¹⁾		조사연보 ⁽²⁾	금회조사 ⁽³⁾ (농업용)			
	읍 면	계	생활용	공업용	농업용	기타	(농업용)	계	공공 관정	사설 관정	
니	-동지구	2,654	1,659	9	986	_	975	411	23	388	
구	성비(%)	100.0	62.5	0.3	37.2	_	100.0	100.0	5.6	94.4	
	반남면	833	351	1	481	_	445	112	6	106	
나 주	공산면	544	416	2	126	-	129	85	4	81	
시	동강면	979	673	6	300	-	208	100	4	96	
	다시면	298	219		79	_	193	114	9	105	

** 자료출처 : (1) 새올행정시스템(2019), (2) 지하수 조사연보(2018), (3) KRC 현장조사자료(2020)

□ 나동지구의 단위면적당 지하수 이용량은 24.91천㎡/년/k㎡(63.25㎡/일/k㎡)으로 읍면별로는 반남면이 50.09천㎡/년/k㎡으로 높고 공산면 34.51천㎡/년/k㎡, 동강면이 31.17천㎡/년/k㎡, 다시면이 5.24천㎡/년/k㎡ 순으로 나타난다.

¬ н		이용량	비율	면 적	단위면적당 이용량		
	구 분	(천m³/년) (%)		(km²)	(천m³/년/km²)	(m³/일/km²)	
나주시		22,348.89	100.00	608.42	36.73	100.64	
나동지구		3,893.58	17.40	156.30	24.91	68.25	
	반남면	1,019.24	4.60	20.35	50.09	137.22	
나 주	공산면	1,114.97	5.00	32.31	34.51	94.54	
시	동강면	1,461.95	6.50	46.90	31.17	85.40	
	다시면	297.32	1.30	56.74	5.24	14.36	

□ 나동지구의 지하수관정 개발밀도는 16.98공/k㎡로 전라남도 평균 21.44 공/k㎡ 보다 낮은 수준이다. 면별로 보면 반남면(40.93공/k㎡), 동강면 (20.87공/k㎡), 공산면(16.84공/k㎡), 다시면(5.25공/k㎡) 순으로 반남면과 동강면에 관정이 집중적으로 분포된 특성을 나타낸다.

읍면별	개소수 (공)	면적 (km²)	관정밀도 (공/km²)
전라남도	264,6181)	12,343.582)	21.44
나동지구	2,6543)	156.302)	16.98
반남면	833	20.35	40.93
공산면	544	32.31	16.84
동강면	979	46.90	20.87
다시면	298	56.74	5.25

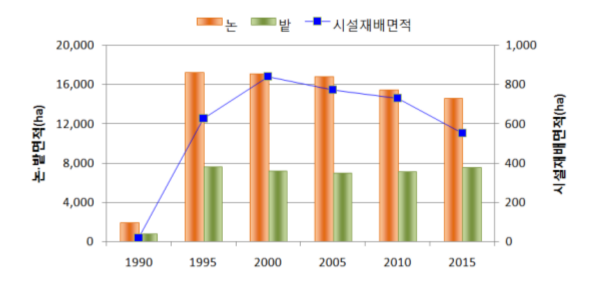
※ 자료출처 : 1)지하수조사연보(2018), 2)통계연보(전라남도, 나주시,2018), 3)새올행정시스템(2019)

□ 나동지구는 지역의 특성상 인간의 활동이 제한되는 임야 지역의 분포가 넓고, 대다수의 지하수 이용시설은 임야를 제외한 농경지 또는 대지 등에 존재하므로 임야를 제외한 지역에서의 관정밀도를 산출하는 것이 더 큰 의미를 갖는다고 판단된다. 임야를 제외한 관정 개발밀도는 전체면적 대비 관정밀도가 전남 평균보다 낮았던 양상과 비슷하게 전남 평균 49.22공/k㎡ 보다 낮은 25.01공/k㎡의 값을 보인다.

읍면별	개소수 (공)	임야 제외 면적 (k㎡)	관정밀도 (공/km²)	
전라남도	264,6181)	5,376.092)	49.22	
나동지구	2,4653)	106.112)	25.01	
반남면	833	16.63	50.09	
공산면	544	23.58	23.07	
동강면	979	36.79	26.61	
다시면	298	29.11	10.24	

** 자료출처 : 1)지하수조사연보(2018), 2)통계연보(전라남도, 나주시,2018), 3)새올행정시스템(2019)

□ 1990년 이후 나주시의 논, 밭 및 시설재배면적변화추이를 나타낸 그래 프이다(농림어업총조사, 1990~2015). 1990년 이후 나주시의 밭 면적은 증가하는 경향을 보이다가 최근에는 정체하는 경향을 보이며 시설재배면적은 2000년 이후 꾸준히 감소하는 경향을 보이고 있다. 논 면적은 1995년까지 급격히 증가하였다가 1995년 이후에 감소하는 경향을 보이다. 지난 25년간 농업형태 변화는 밭 면적은 비슷하며, 논 면적은약 3,000ha 증가하였으며, 시설재배면적은약 100ha가량 감소하였다.



 □ 나동지구의 함양량 대비 개발가능량은 68.21% 수준이며, 개발가능량 대비 이용량은 25.59% 수준으로 전반적으로 지구 내 개발 가능한 지하수는 풍부한 것으로 판단된다. 반남면이 개발가능량 대비 이용량 이 44.40%로 가장 높고, 다시면이 14.41로 낮다.

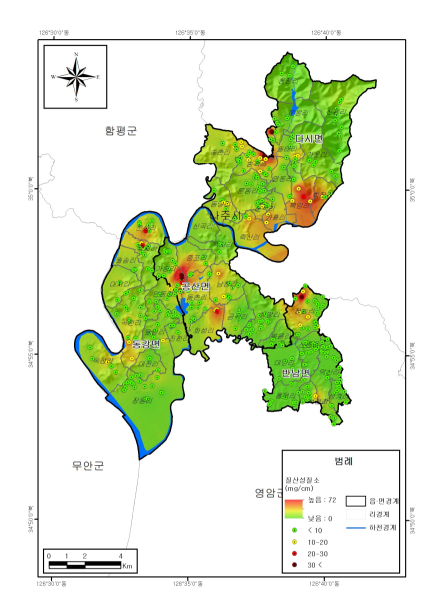
읍면	면적 (k㎡)	10년빈도가뭄 강수량(mm)	함양량 (천m³/년)	지하수이용량 (천㎡/년)	개발가능량 (천㎡/년)	이용량/개발가 능량(%)
나동지구	156.30	810.13	22,617.14	3,947.95	15,426.29	25.59
반남면	20.35	867.41	2,975.48	956.35	2,154.00	44.40
공산면	32.31	815.25	4,607.72	1,177.78	3,214.24	36.64
동강면	46.90	768.69	6,538.13	998.18	4,399.18	22.69
다시면	56.74	820.92	8,495.82	815.63	5,658.87	14.41

 □ 나동지구 내 질산성질소 분석은 농업용 지하수시설물 969개소 중 392
 개소(1차 : 355개소, 2차 : 37개소)에서 분석을 실시하였다. 분석 결과 반남면 1개소, 공산면 5개소, 동강면 2개소, 다시면 3개소에서 농업용수 수질기준을 초과하는 것으로 확인되었다.

(단위 : mg/L)

읍면별 질산성질소 일제조사 분석 현황

		질산성질소 일제조사(N=355)						
구분	읍면	개소(공)	최대	최소	평균	표준 편차	10 초과(공)	20 초과(공)
나	동지구	355	72.0	불검출	4.4	7.0	41	9
	반남면	98	34.2	불검출	2.0	4.9	6	1
나 주	공산면	72	72.0	불검출	5.2	9.6	7	3
시	동강면	90	26.6	불검출	4.5	4.8	7	2
	다시면	95	49.3	불검출	6.1	7.6	21	3

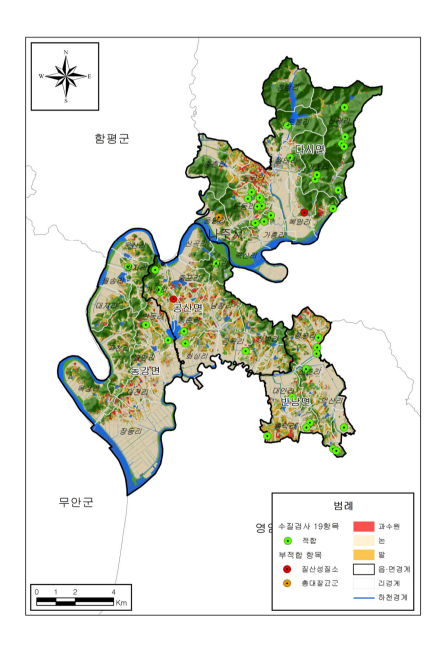


나동지구 지하수의 질산성질소(mg/L) 분포도

● 현장 청문조사 및 유역답사 시 축사, 시설하우스, 농경지 및 농공단지 주변 등 지하수 수질오염이 취약하다고 판단되는 지역에 대하여 생활용수(19항목) 기준 수질검사를 실시하였다. 조사대상 44지점 중 농·어업용수 기준으로 2개소에서는 질산성질소 기준치가 초과되었으며, 1개소에서는 총대장 균군 기준치가 초과되었다. 질산성질소 초과지점의 주변 환경을 살펴보면, 지하수관정이 농경지에 위치하고 있으며 오염방지시설이 매우 미흡하고 외부오염에 대해 매우 취약한 구조를 보이고 있다.

나동지구 수질검사 기준초과지점

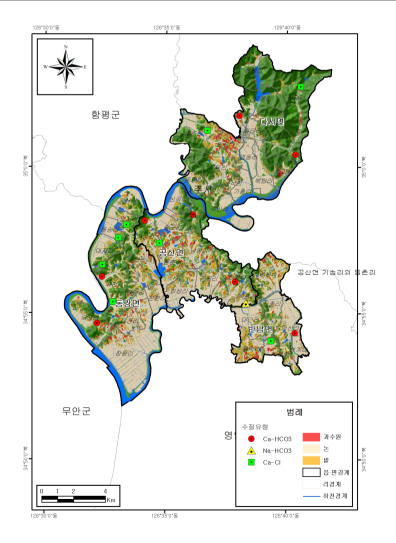
7 11 4	분석	항목	그 기 위 ㅁ	관정형태	
조사번호	총대장균군	질산성질소	· 초과항목		
WNJU377202000058	377202000058 517 30.8		질산성질소	암반	
WNJU377202000353	6,932	6.2	총대장균군	충적	
WNJU377202000371	1	20.4	질산성질소	충적	



□ 양·음이온 시료채취는 일제조사결과 NO₃-N 초과, pH 이상 지점 그리고 나동지구 지질분포 특성을 고려하여 총 17개 지점에서 분석한 결과, 대 규모 농경지, 축사, 인구 밀집지역에서는 질산성질소가 유입되어 지하수의 오염이 진행되는 것으로 분석되었다.

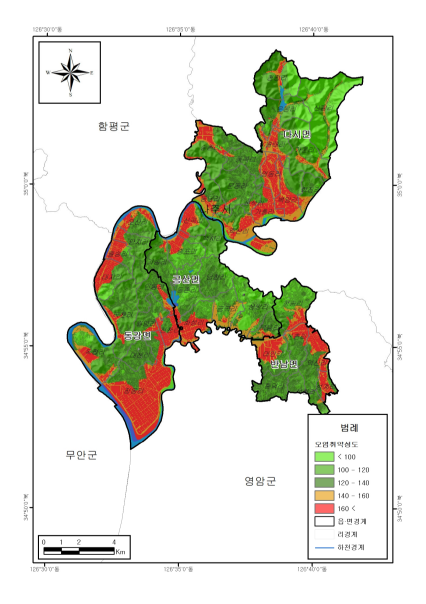
(단위 : mg/L)

	양이 온(Cation)						음 이 온(Anion)				
이온	최소값	최대값	평균	중앙값	표준 편차	이 온	최소값	최대값	평균	중앙값	표준 편차
Na ⁺	4.0	41.9	13.5	10.9	8.8	Cl-	6.8	135.8	22.7	11.8	29.5
K ⁺	0.8	19.5	2.7	1.5	4.3	HCO ₃	15.3	140.3	74.6	67.1	34.7
Ca ²⁺	0.9	148.1	31.1	24.1	32.5	SO ₄ ²⁻	0.6	119.2	13.8	7.0	27.0
Mg ²⁺	0.6	48.5	6.7	4.2	10.7	NO ₃	0.4	430.9	47.5	15.0	107.9

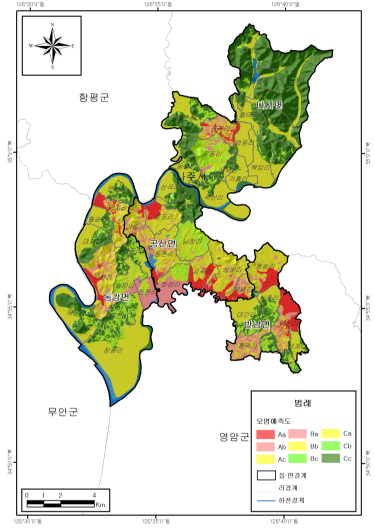


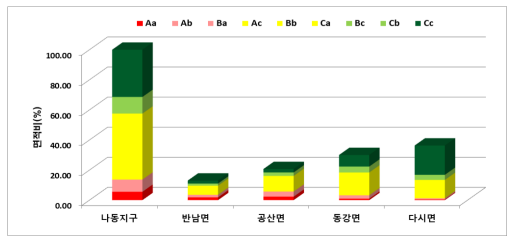
□ 오염취약성 분석결과, 나동지구의 읍면별 오염취약성 평균지수는 다시면 (126), 동강면(124), 반남면(121), 공산면(115)순으로 나타나며, 대부분 지역에서 100~140범위의 낮은 수치를 보이나, 공산면 백사리, 화성리 일부지역에서 150이상의 상대적으로 높은 값을 나타내는 지역이 있으며 비포화대매질 등의 영향으로 판단된다.

_	7. 日	D	RASTIC Inde	단위면적당	
구 분		최소	최대	평균	오염부하량(kg/일/k㎡)
	반남면	71	169	121	635.29
나 동	공산면	47	169	115	806.58
지 구	동강면	73	169	124	232.71
	다시면	62	169	126	106.80



□ 지하수오염예측 등급도를 작도한 결과 상대적으로 오염에 취약할 것으로 예상되는 Aa, Ab, Ba 등급 지역은 약 13.67% 수준으로 동강면 월양리, 다시면 문동리, 공산면 오강리, 반남면 성계리 등 일부지역에서 확인되었다.



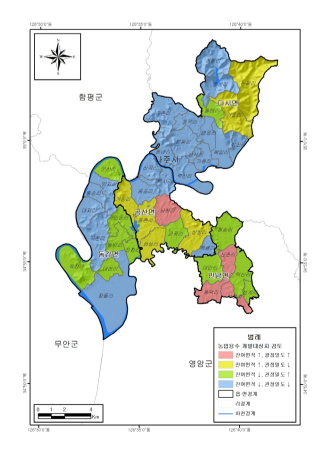


□ 나동지구 지하수 수량 및 수질 우려지역 및 농업용 공공관정 정밀조사 결과를 바탕으로 현황 및 문제점을 분석하고, 그에 대한 대책방안을 수량관리, 수질관리, 시설물관리 3가지 형태로 구분하고 13가지 유형으로 분류하여 제시하였다. 수량관리 3지역, 수질관리 12지역, 시설물관리 14지역 등 총 29건에 대해 대책이 필요한 지역으로 선정되었다(세부사항 본문 5장 참조).

<표 5-2-2> 읍·면별 대책 제안

구 분	계	수량관리(A)	수질관리(B)	시설물관리(C)	비고
계	29	3	12	14	
반남면	반남면 6		2	3	
공산면	7	1	4	2	
동강면	8	1	3	4	
다시면	8	_	3	5	

□ 나동지구 지하수 개발이용방안에 대한 분석결과, 농업용수공급을 위한 지하수개발 및 수리시설물 확충 우선 개발 지역으로 B그룹 6개리(공산면 4개리, 다시면 2개리)가 해당된다.



구 분			습	면		O 스코크 취미(리)		
	干 ゼ	공산면	다시면	동강면	반남면	용수공급 확보(안)		
A	잔여면적↑ 관정밀도↑	흥덕리 ^(*) 석천리 남창리 - 신촌리 ^(*)		_	_	지표수를 이용한 수리시설물 확충(저수지, 양수장, 취입보)신규 지하수 개발 이용량제한		
В	잔여면적↑ 관정밀도↓	_	가송리 ^(*) 동촌리 ^(*) 화성리 ^(*) 상방리	_	가운리 ^(*) 신광리	- 지표수를 이용한 수리시설물 확충 (저수지, 양수장, 취입보) 신규 지하수 관정 개발		
С	잔여면적↓ 관정밀도↑	덕산리 대안리 청송리 ^(*) 성계리 ^(*)	금곡리(*)	인동리 월양리 진천리 대전리 옥정리 운산리	월태리	신규 지하수 개발 및 이용량 제한공동이용체계 구축		
D	잔여면적↓ 관정밀도↓	_	백사리 신곡리 중포리 복용리	장동리 곡천리 대지리 월송리 양지리	영동리 복암리 가흥리 신석리 죽산리 문동리 동당리 송촌리 동작리 청정리 운봉리 회진리	암반관정 개발소류지 및 농업용수로 시설 확충		

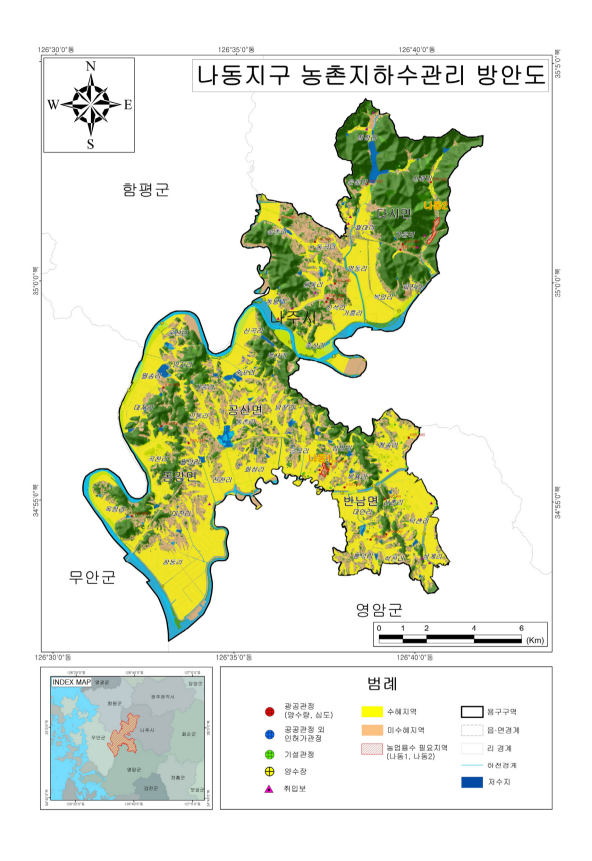
^{1) (*)}표시는 지하수 수량, 수질 관리지역으로 인한 개발대상 제외지역

☐ 결과적으로 나동지구에서 필요로 하는 농업용수 개발방안 지역은 4개면 43 개리 중에서 공산면 **상방리**와 다시면 **신광리**가 해당되며 농업용수 확보를 위한 신규 지하수 개발이 우선적으로 선행되어야 한다.

구 분		ul ¬				
	계	반남면	공산면	동강면	다시면	비고
	2	_	1	ı	1	
잔여면적↑ 관정밀도↓	_	_	상방리	Ι	신광리	

□ 나동지구에서 신규로 관정을 개발해야 할 지역은 공산면 상방리, 다시면 신 광리 2개리로 파악되었으며, 지하수를 개발하는 경우 주변 환경에 대한 영 향평가와 오염원유입에 대한 사전조사가 선행되어야 한다. 공산면 상방리(나 동1), 다시면 신광리(나동2)는 잔여면적이 넓고 관정 밀도가 낮은 지역으로 지하수 개발이 시급하며, 신규 지하수개발이 선행되어 용수공급에 차질이 없 도록 조치가 필요하다.

구분	지하수기초조사						지하수기	개발		
		물리탐사		시추조사		확공개발			사업비	비고
	선구조 분석	수직 탐사	쌍극자 탐사	구경 (mm)	심도 (m)	구경 (mm)	심도 (m)	양수량 (m³/d)	(백만원)	
공당	1	3	1	150	150	250	100	150	53	영향조사 포함



I. 농촌지하수관리사업 개요

I. 농촌지하수관리사업 개요

1.1 농촌지하수관리사업의 배경

농어촌정비법 제15조(농어촌용수이용 합리화계획 등) 및 지하수법 제5조(지하수조사)에 근거하여 농촌용수구역의 지하수개발·이용 및 보전·관리를 위하여 농림축산식품부 주관 하에 한국농어촌공사 에서 시행

1.2 농촌지하수관리사업의 목적

- · 농촌용수구역별 지하수현황조사·분석을 통한 용수이용 및 시설물 관리대책 수립·시행
- 지하수사업 재정투입 적정성 판단의 기초자료로 활용

 $\hat{\Box}$

농어촌지역 지하수의 효율적 개발·관리

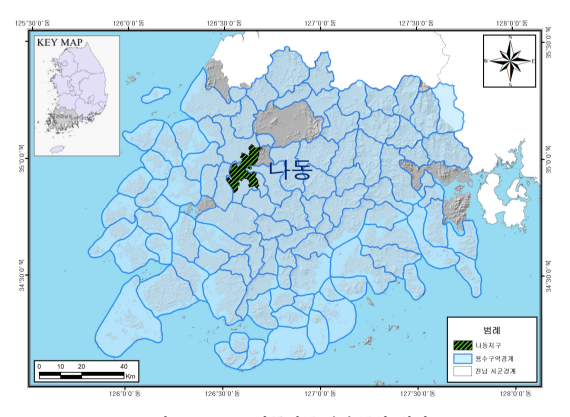
1.3 농촌지하수관리사업의 내용

- 현장조사를 통한 관정 및 오염원 현황파악
- 지하수함양량, 개발가능량 등 용수구역별 수리특성 파악
- 가뭄예측/분석을 통한 지하수 대책수립
- · 수량부족 및 수질오염이 우려되는 지역은 해당지자체에 관리 대책 제안
- 농어촌지하수에 대한 정보화시스템 구축 및 운영

1.4 나동지구 현황

나동지구는 전라남도 내 농촌지하수관리 대상 60개 용수구역 중 전남 나주시 반남면, 공산면, 동강면, 다시면 4개면으로 구성되며 지구동쪽은 화순군, 서쪽은 함평군과 무안군, 남쪽은 영암군과 접하여 있고 전라남도의 중부에 위치한다<그림 1-4-1>.

나동지구는 대상지 현장답사 결과 나주시 동부지역으로 조사부지 북쪽에 금성산(450m)에서 이어진 산계가 발달하고 있으며, 그밖에 지역은 구릉성 산지와 평야가 대부분으로 농경지 면적 비율이 높은 상태이고 농경지를 중심으로 관정이 높은 밀도로 분포한다. 또 축산 시설이 조사부지 전역에 걸쳐 다수 분포하는 특징을 갖는 지역으로 조사되어 이에 따른 지하수오염이 우려되고, 최근 기상이변 및 기후 변화로 인해 농업용수의 대부분을 공급하는 하천수의 감소가 관찰되 며 농업용 지하수의 이용량이 2015년 이후 감소추세에 있다.



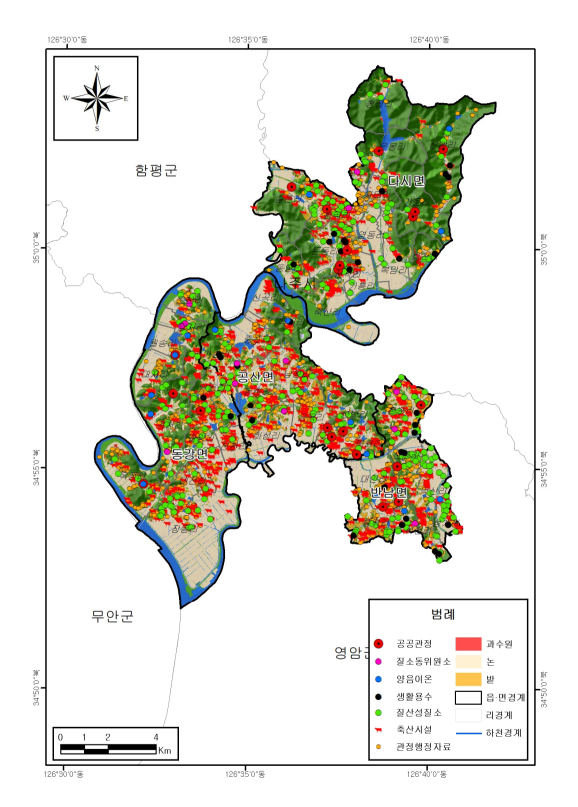
<그림 1-4-3> 나동지구 용수구역 위치도

1.4.1 지하수 개발·이용현황

나주시의 새올행정시스템(2019) 자료에 의하면, 나동지구에는 총 2,654개소의 농업용 지하수시설이 개발·이용되고 있고, 관정개발밀도는 16.98공/k㎡이다. 농업용 지하수시설이 986공으로 지하수조사연보(2019)의 농업용 관정 975공과 차이가 크지 않다.

나동지구의 지하수 개발·이용은 국가하천인 영산강과 금곡천, 문평천 등 지방하천과 지류 주변에 위치한 농경지에서 밀집된 특성을 보인다. 읍면별로는 반남면 833공, 공산면 544공, 동강면 979공, 다시면 298공으로 반남면과 동강면에 집중 분포되어 있다<그림 1-4-2>. 생활용 지하수가 1,659(62.5%), 농업용 986공(37.2%)으로 대부분 생활용과 농업용으로 이용되고 으며, 산간 및 구릉지역은 암반관정, 평야부에서는 충적관정이 주로 개발된 특징이 있다.

나동지구 농촌지하수관리사업은 중점사항으로 1) 농업용 지하수에 대한 현장조사, 2) 축산시설 등 오염유발시설 하류부에 대한 수질검사, 3) 농업용관정 밀집지역에 대한 이용량조사 등을 설정하여시행하였다. 이를 위해 간이수질검사 304점, 수위측정 285회, 질산성질소 분석 363점, 생활용수 기준 수질검사 44점, 양·음이온 분석17점, 질소동위원소 분석13점 등 지하수의 일반적인 수질특성 분석에 역점을 두고 시행하였다.



<그림 1-4-2> 나동지구 조사 현황도

1.4.2 신고·허가별 지하수 개발 현황

허가·신고형태별로 구분하면, 허가시설 11공, 신고시설 2,643공으로 분류된다. 면별로는 동강면 979공, 반남면 833공, 공산면 544공, 다시면 298공으로 동강면에 비교적 많이 분포하는 것으로 확인되었다.

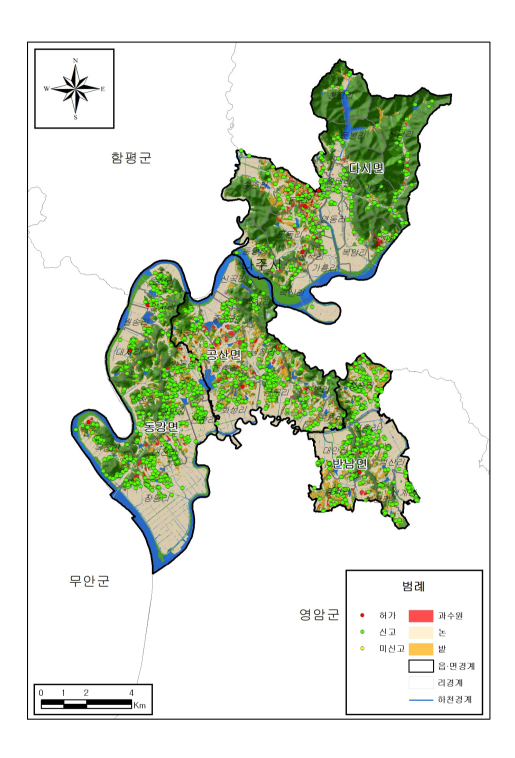
현장조사는 공공관정 23공(미신고 23공), 일반관정 388공(허가, 신고) 등 총 411공을 조사하였다. 조사된 관정 중 허가 · 신고관정의 비율이 94.4%를 차지하고 있으며, 미신고 관정의 비율이 전체조사관정 중 5.6%의 비율로 존재하는 것으로 확인되었다. 이와 같은 비율로 나남지구 전반에 걸쳐 미신고관정이 존재한다면 그 수는무려 약 140공에 이르므로, 향후 이용실태조사 및 지역지하수관리계획 등을 실시하여 제도권 밖에서 무방비상태로 관리되고 있는 시설물들에 대한 관리대책이 수립되어야 할 것이다.

<표 1-4-1> 나동지구 지하수개발·이용 현황

(단위 : 공)

구 분			행정기	자료 ⁽¹⁾		지하수 ⁽²⁾	금회조사 ⁽³⁾				
		계	허가	신고	미신고	조사연보	계	허가	신고	미신고	
나동지구		2,654	11	2,643	_	975	411	6	382	23	
구성비(%)		100.0	0.4	99.6	_	100.0	100.0	1.5	92.9	5.6	
나 주 시	공산면	833	2	831	_	129	112	_	106	6	
	다시면	544	2	542	_	193	85	5	76	4	
	동강면	979	3	976	_	208	100	1	95	4	
	반남면	298	4	294	_	445	114	_	105	9	

* 자료출처 : (1) 새올행정시스템(2019), (2) 지하수 조사연보(2019), (3) KRC 현장조사자료(2019)



<그림 1-4-3> 허가·신고 형태별 지하수시설 현황도

1.4.3 용도별 지하수 개발 현황

나주시 새올행정시스템(행정자료)과 지하수 조사연보 자료를 살펴보면, 나동지구의 용도별 지하수 개발현황은 생활용이 1,659공 (62.5%), 농업용 98공(37.2%), 공업용 9공(0.3%)으로 분석되었다<그림 1-4-4>.

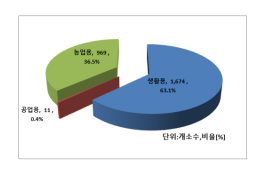
금회조사에서는 지역개발행정자료(새올행정정보시스템)의 농업용지하수시설과 농업기반시설 공공관정을 기초로 하여 현장조사를 실시하였다. 정밀현황조사 대상인 공공관정에 대해서는 시설점검을 실시하였으며 관정현황조사는 읍면별 면적을 고려하여 최대한 등분 포로 조사하였다. 조사대상 농업용 지하수시설 986공 중 금회조사에서 411공을 현장조사를 실시하였다<표 1-4-2>.

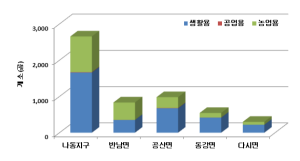
<표 1-4-2> 용도별 지하수개발 현황

(단위 : 공)

ér ó			행정ス	}료(지지	-체) ⁽¹⁾	조사연보 ⁽²⁾		금회조사 ⁽³⁾ (농업용)			
	읍 면	계	생활용	공업용	농업용	기타	(농업용)	계		사설 관정	
	동지구	2,654	1,659	9	986	_	975			388	
구성비(%)		100.0	62.5	0.3	37.2	_	100.0	100.0	5.6	94.4	
	공산면	833	351	1	481	ı	445	112	6	106	
나 주	다시면	544	416	2	126	-	129	85	4	81	
시	동강면	979	673	6	300	-	208	100	4	96	
	반남면	298	219	0	79	ı	193	114	9	105	

* 자료출처 : (1) 새올행정시스템(2019), (2) 지하수 조사연보(2019), (3) KRC 현장조사자료

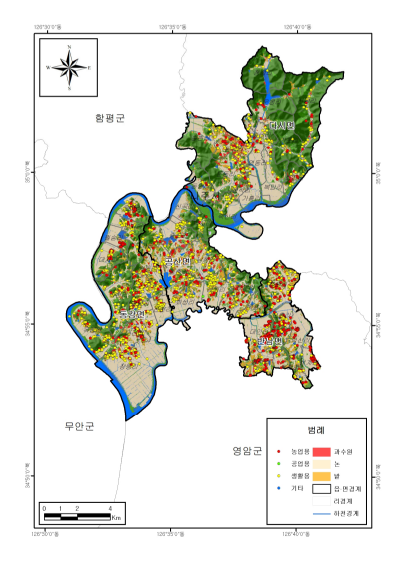




용도별 지하수 개발 비율

읍면별 지하수 개발 개소수

<그림 1-4-4> 읍면별·용도별 지하수 개발현황



<그림 1-4-5> 용도별 지하수개발 위치도

1.4.4 관정 형태별 지하수 개발 현황

지하수 관정은 개발유형에 따라 암반관정, 충적관정, 방사상 집수정으로 구분된다. 개발유형은 용수공급계획이나 용도 그리고 개발지역의 지형과 지질적인 요소에 의해서도 달라진다.

나동지구에서 조사한 관정을 암반/충적으로 분류한 결과, 충적관정은 974공(36.7%), 암반관정은 1,680공(63.3%)로 암반관정이 상대적으로 더 많았다. 면별로 분류한 결과 반남면이 충적관정 261공, 암반관정 572공 등 총 833공(31.4%)이며, 공산면은 충적관정 414공, 암반관정 130공 등 총 544공(20.5%), 동강면 충적관정 134공, 암반관정 845공 등 총 979공(36.9%), 다시면 충적관정 298공, 암반관정 165공 등 총 298공(11.2%)으로 동강면에 많이 분포하는 것으로 조사되었다<표 1-4-3~6>.

나동지구의 지하수관정 개발 밀도는 38.59공/k㎡로 전라남도 평균 21.45/k㎡ 보다 낮은 수준이다. 면별로 보면 반남면(40.93공/k㎡), 동 강면(20.87공/k㎡), 공산면(16.84공/k㎡), 다시면(5.25공/k㎡) 순으로 반남면과 동강면에 관정이 집중적으로 분포된 특성을 나타낸다.

나동지구는 지역의 특성상 인간의 활동이 제한되는 임야 지역의 분포가 넓고, 대다수의 지하수 이용시설은 임야를 제외한 농경지 또는 대지 등에 존재하므로 임야를 제외한 지역에서의 관정밀도를 산출하는 것이 더 큰 의미를 갖는다고 판단된다. 임야지역을 제외하여 산출한 지하수관정 개발밀도는 <표 1-4-7>과 같다. 임야제외지역 관정 개발밀도는 전체면적 대비 관정밀도가 전남 평균보다 낮았던 양상과 비슷하게 전남의 평균인 49.22/km² 보다 낮은 25.01 공/km²의 값을 보인다.

<표 1-4-3> 관정형태별 지하수개발현황

(단위 : 공)

	구 분		계 ¹⁾		농업용 ²⁾				
	丁七	소계	충적	암반	소계	충적	암반		
L	구동지구	2,654	974	1,680	411	101	310		
구	성비(%)	100.0	36.7	63.3	100.0	43.0	57.0		
	반남면	833	261	572	112	13	99		
나 주	공산면	544	414	130	85	27	58		
시	동강면	979	134	845	100	5	95		
·	다시면	298	165	133	114	56	58		

* 자료출처 : 1)새올행정시스템(2019), 2)KRC 현장조사자료(2020)

<표 1-4-4> 구경별 현황

(단위 : 공)

나동지구	계	50이하	51-100	101-200	201-300	비고
계	2,654	2,127	132	329	66	_
 충적	974	972	_	1	1	_
악반	1,680	1,155	132	328	65	_

※ 자료출처 : 새올행정시스템(2019)

<표 1-4-5> 토출관구경별 현황

(단위 : 공)

나동지구	계	31이하	32-40	41-50	51이상	기타
계	2,654	2,264	322	52	16	_
충적	974	953	16	5	_	_
암반	1,680	1,311	306	47	16	_

* 자료출처 : 새올행정시스템(2019)

<표 1-4-6> 지하수관정 개발 밀도

읍면별	개소수 (공)	면적 (km²)	관정밀도 (공/k㎡)
전라남도	264,618 ¹⁾	$12,343.60^{2)}$	21.44
나동지구	$2,654^{3)}$	156.30 ²⁾	16.98
반남면	833	20.35	40.93
공산면	545	32.31	16.84
동강면	978	46.90	20.87
다시면	298	56.74	5.25

* 자료출처 : 1)지하수조사연보(2019), 2)통계연보(전라남도, 나주시,2019), 3)새올행정시스템(2019)

- эт т	1 11 1 1 - 1 1	- U / II	
읍면별	개소수 (공)	임야 제외 면적 (k㎡)	관정밀도 (공/k㎡)
전라남도	264,618 ¹⁾	$5,376.09^{2}$	49.22
나동지구	2,465 ³⁾	106.11 ²⁾	25.01
반남면	833	16.63	50.09
공산면	544	23.58	23.07
동강면	979	36.79	26.61
다시면	298	29.11	10.24

<표 1-4-7> 임야 제외지역 지하수관정 개발 밀도

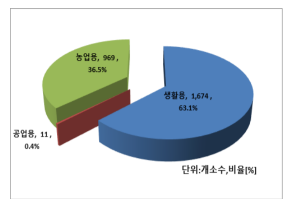
1.4.5 용도별 지하수 이용 현황

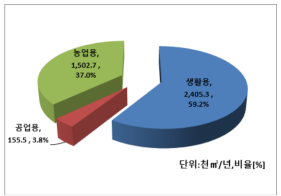
용도별 지하수 이용현황을 살펴보면 생활용 지하수시설이 1,659 공으로 나동지구 전체 지하수시설 2,654공의 62.51%, 이용량은 2,440.8천㎡/년(57.55%)을 차지하고 있다. 농업용 지하수시설은 986공(37.15%), 이용량은 1,532.01천㎡/년(39.35%)으로 나동지구의 대부분이 생활용과 농업용으로 사용되고 있다. 나머지 공업용과기타 지하수시설은 개발ㆍ이용 정도가 매우 미비하다. 지역별로는지하수시설수는 동강면이 전체의 36.89%(979공)로 가장 많고, 이용량은 37.55%(1,161.95천㎡/년)로 가장 많은 것으로 나타났다<그림 1-4-6>.



<그림 1-4-6> 읍면별 · 용도별 지하수이용현황

[※] 자료출처 : 1)지하수조사연보(2019), 2)통계연보(전라남도, 나주시,2019), 3)새올행정시스템(2019)





<그림 1-4-7> 용도별 지하수 개소수 <그림 1-4-8> 용도별 지하수 이용량

생활용은 가정용 개소수가 940공(56.66%)으로 가장 많이 개발되었으며, 이용량은 상수도용이 전체 생활용 지하수 이용량의 31.09% (969.59천㎡/년)로 가장 많이 이용되고 있는 것으로 조사되었다<표 1-4-8>.

<표 1-4-8> 생활용 이용현황

(단위 : 공, 천m³/년)

구 분		계	가정용	일반용	대지용	민방위	공동 주택용	상수도	농업생활 겸용	기타
개소수	수량	1,659	940	18	12	_	_	52	401	236
	백분율 (%)	100.00	56.66	1.08	0.72	_	_	3.13	24.18	14.23
이용량	수량	2,240.80	243.79	31.86	68.75	_	_	696.59	595.80	604.01
	백분율 (%)	100.00	10.88	1.42	3.07	_	_	31.09	26.59	26.96

농업용은 원예용의 개소수가 437개소(44.32%)로 가장 많이 존재하며 이용량은 농업용 지하수의 34.01%(521.06천㎡/년)를 차지한다. 답작용은 262개소(26.57%), 지하수 이용량은 11.44%(175.08천㎡/년)를 이용하고 있다<표1-4-9>.

<표 1-4-9> 농업용 이용현황

(TL 01	77	-5.1	m³/년)
(44	0	- 37	111 / 57 /

구 분		계	전작용	답작용	원예용	수산업	축산업	양어장	기타
개소수	수량	986	155	262	437	_	7	2	123
	백분율(%)	100.00	15.72	26.57	44.32	_	0.71	0.20	12.48
-1 A -1	수량	1,532.02	260.07	175.08	521.06	_	5.52	62.61	507.67
이용량	백분율(%)	100.00	16.98	11.44	34.01	_	0.36	4.07	33.14

<그림 1-4-9>는 1990년 이후 나주시의 논, 밭 및 시설재배면 적변화추이를 나타낸 그래프이다(농림어업총조사, 1990~2015). 1990년 이후 나주시의 밭 면적은 증가하는 경향을 보이다가 최근 에는 정체하는 경향을 보이며 시설재배 면적은 2000년 이후 꾸준 히 감소하는 경향을 보이고 있다. 논 면적은 1995년까지 급격히 증 가하였다가 1995년 이후에 감소하는 경향을 보인다. 지난 25년간 농업형태 변화는 밭 면적은 비슷하며, 논 면적은 약 3,000ha 증가 하였으며, 시설재배면적은 약 100ha가량 감소하였다.

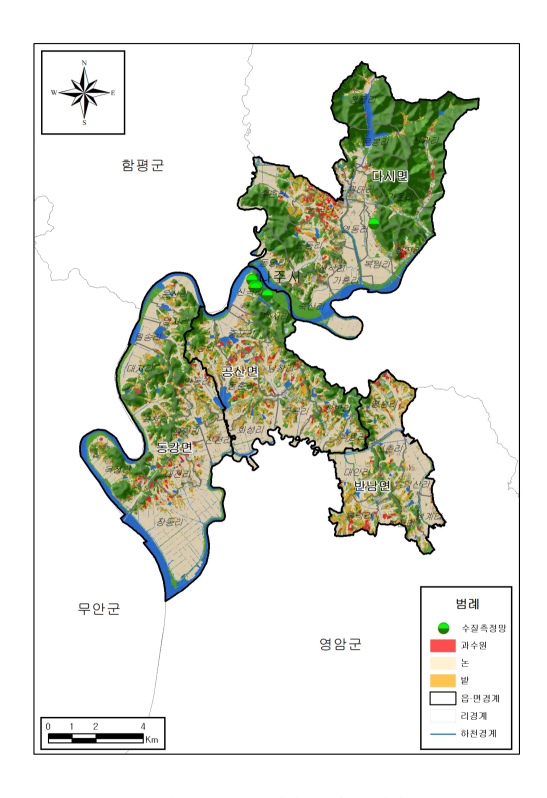


1.4.6 지하수관측망 운영현황

지하수 관측망은 수위, 수질 등의 변화 추세를 정기적으로 모니 터링하여 지하수의 관리·보존과 정책 수립을 위한 기초자료로 활용 된다. 조사지구 내 관측소는 수질측정망 7개소가 운영되고 있다. 읍 면별로는 공산면 6개소, 다시면 1개소가 운영되고 있다<표 1-4-10, 그림 1-4-10>.

<표 1-4-10> 지하수관측소 현황

관측소명	용도	위치	X(중부원점)	Y(중부원점)
나주공산	수질측정망	전남 나주시 공산면 신곡리	162,807	265,647
나주공산	수질측정망	전남 나주시 공산면 신곡리	162,897	265,347
덕음4	수질측정망	전남 나주시 공산면 신곡리	163,001	265,345
나주공산	수질측정망	전남 나주시 공산면 신곡리	163,027	265,344
나주공산	수질측정망	전남 나주시 공산면 신곡리	162,964	265,309
덕음6	수질측정망	전남 나주시 공산면 신곡리	163,465	264,996
나주다시	수질측정망	전남 나주시 다시면 복암리	167,969	267,999

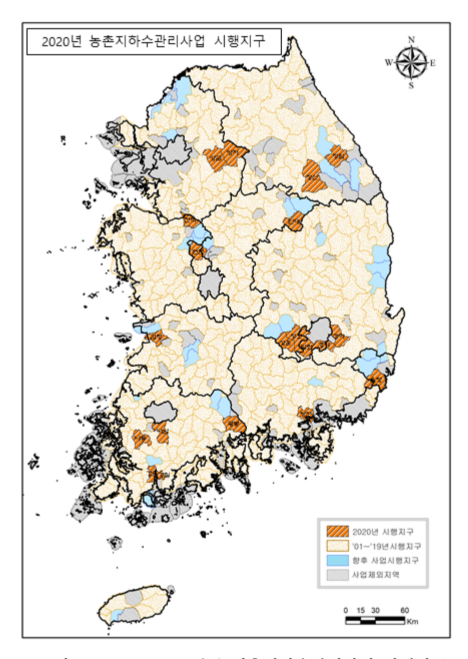


<그림 1-4-10> 지하수관측소 위치도

1.5 농어촌지하수관리시스템(농어촌지하수넷)

1.5.1 구축 현황

농어촌지하수관리시스템(농어촌지하수넷)을 통해 사업시행대상 352 농촌용수구역 중 '20년까지 323지구 농촌용수구역(117개 시군 지역)에 대한 농어촌지하수 조사결과를 인터넷 기반의 WebGIS 지도 서비스로 제공함



<그림 1-5-1> 2020년 농어촌지하수관리사업 시행지구

<표 1-5-1> 시·도별 농촌용수구역 조사현황

시도	계	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
계획(지구)	352	41	36	28	41	34	60	62	44	6
조사실적	323	38	33	27	38	31	55	56	41	5
2001	2	화남2	_	-0.1	-	_	- T m	_	김진	
2002	4	화서 평포	이므	제산	아송 아인	- 부동	무망 무일	- 칠석	_ 김장	
2003	8	화비	원문	_						_
2004	11	평고	원판 원지	음산 음원	아영	부백 정입	무청	영화	진집	_
2005	15	평서	원앙	제봉	공정	정북	무현	영금	진수	-
		이흥 이설	춘동 춘신	금남 진리	금남 유구	순금 정산	보성 보노	상리 영자	진지	_
2006	15	광초 광포	횡둔 횡소	괴칠 진백2	금부 공논	순동 정감	보문	상외 상화	사용 사포	제애
2007	20	경포 김고 여서	용소 홍화 평용	전박2 괴청	금복	성성 순쌍 장번	보면 보벌	금대	하금	_ ^II °II
		김양	홍두	괴도	논벌	장계	화춘	상사	하적	제조
2008	23	여북 파교	평방 평대	옥동	부서	진상 고신	장북 동평	금봉 군부	합적 거가	
-		여감	화간	옥청	논산	진백	화릉	감문	합율	제한
2009	23	파문	양동	영양	부흥	고원	장삼	군위	거남	
		용남 파적	화상	청부	부은 기산	고광 무적	장군 장관	문호 문산	밀부 거고	제대
2010	23	용외	양방	영산	기건 남포	무역 남보	영갑	전건 청송	기고 밀하	게네
2010		가외		0.5	청청	임삼	하손 함손	안예	거사	
-		용기	인북	영황	서비	무설	함신	청현	거장	제남
2011	17	가북	고거	보마	보외	남대 순강		안풍	창계	
		가설	고죽	보내	보청	남운	함라	안길	창리	_
2012	16	안고	인남		청화		신압 진진	봉법 봉영	산산	
_		안서	인상	보미	청대	익용	진군	봉석	산신	-
2013	16	양조	명성		홍금		곡고	춘양	양하	
-							승상	봉상		
		안삼	양손	중신	홍서	완봉	곡옥	선산	산신2	_
2014	16	남진	명사		예대		곡석 스 이	영연	남설	
		포군	명강	_	근흥	_	승외 승서	경감 영기	산삼	
		양남	삼근		예오		승해	0/1 경서	남이2	
2015	17				,-		고대	선해	남서	
							고과	영청		
		강내	철동	원앙	예광	익오	승월	의신	의부	-
2016	19	강선		중상	태면	완화	해산	의단	의정	
							고도	의금		
		포신	철근	청북	서해	남이	고포 담고	선장 의안	함칠	
		조선	설도	78 4	태이	급기	담용 담용	의옥	함설 함법	_
2017	18				- " '		담수	청도	함수	
							해삼	청운		
							해현			
		포동	영주	청남	당고	감금	영도	울북	함함	_
					서지		영학	울원	고영	
2018	20				당송		해계	울기	고희	
							해황 해북	영영 영석		
		양천	영북	청부	남동	김백	애국 나노	영봉 영봉	양일	
		0.1	양상	0 1	당우	" -	나봉	영순	양철	
2019	20						여동	예영	창대	
							여소	예상		
							해화	천호		
		양금	정신	단대	천직	김청	광봉	성운	창진	_
		양지	정임		연전		강도	성고	울청	
2020	20						강칠	경하		
							나동 1 L 나	달화 겨기		
			<u> </u>				나남	경가		

<표 1-5-2> 행정구역별 조사현황

구 분	계	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
계(지구)	117	14	14	10	15	10	18	18	17	1
2001	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
2002	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
2003	2	_	_	_	_	_	_	칠곡	김해	_
2004	3	화성	_	_	아산	부안	_	_	_	_
2005	4	평택	_	제천 음성	_	_	무안	_	_	_
2006	6	이천	원주 춘천	_	_	_	보성	영천	진주	_
2007	9	광주	횡성	진천 괴산	공주 금산	정읍 순창	_	_	사천	_
2008	7	김포	홍천 평창	증평	_	장수	_	상주	하동	_
2009	11	여주	_	_	논산 부여	진안 고창	장성 화순	김천 군위	합천	제주
2010	7		양구 화천	옥천	_	_	장흥	문경	거창 밀양	_
2011	7	용인	_	영동	서천	무주	영광	청송	거제	_
2012	6	가평	고성	_	보령	_	함평 신안	안동	_	_
2013	6	_	인제	보은	청양	_	진도	봉화	양산	
2014	4	안성 남양주	-	_	홍성	_	곡성	_	_	_
2015	4	_	강릉	_	_	_	_	포항	산청 남해	_
2016	8	강화	_	충주	예산	익산	고흥 순천	구미	이령	_
2017	6	_	철원	_	태안	남원	담양	청도	함안	_
2018	7	포천	_	_	서산	_	영암	영양 울진	고성 함양	_
2019	8	양주	영월	청주	당진	_	여수 해남	예천	기장	_
2020	9	양평	-	-	- 세종	김제	광양 나주	고령 경산 달성	_	

1.5.2 접속방법

사이트주소: https://www.groundwater.or.kr (농어촌지하수넷)

1.5.3 운영방법

농어촌지하수정보와 지하수관측정보는 일반인을 포함한 모든 사용자가 로그인 없이 이용가능하며, 지자체 담당 공무원 및 실무관리를 위한 지역담당자의 정보서비스 이용 시 관리자의 승인을 거쳐 ID/PASSWORD 부여 및 별도의 지하수정보 신청 시는 요청목적의 타당성 검토 후 자료 제공

1.5.4 정보서비스 활용

가. 행정기관 : 시·군 지역 지하수관리계획 수립 등 보전관리 정책

추진과 행정관리에 활용

[보전관리정책]

- □ 지역별 지하수 수질수량관리
- □ 가뭄 등 지하수재해관리
- □ 지하수개발사업 추진 검토
- □ 지하수 오염 예측관리

[행정관리]

- □ 지하수 인·허가 관리
- □ 환경영향조사, 환경평가 등 심의 검토
- □ 지하수이용 실태조사
- □ 지하수시설물대장 관리
- □ 지하수관측망 운영 관리

나. 일반인 : 농촌지역 주민들의 지하수개발·이용과 계몽자료 활용

- □ 지역 내 지하수 이용현황
- □ 지역 내 지하수 수질현황
- □ 지하수시설물 검색
- □ 지하수관련 행정절차 안내
- □ 폐공관리 등 계몽자료로 활용

다. 행정기관 : 지하수조사, 개발, 연구 자료로 활용하여 폐공 감소 등 효율적 개발 유도

[지하수조사]

- □ 물리탐사 및 시추조사 결과활용
- □ 선택한 영향 반경내 관정정보 및 오염정보
- □ 해수침투현황 등 수질·수량관련 연구 자료로 활용

[지하수개발]

- □ 지하수개발실적 검토
- □ 지역별 개발현황 검토
- □ 수맥조사 등 개발결과 검토
- □ 지하수관련 DB검색
- □ 지하수개발가능성 검토
- □ 주변 시설물 및 오염원 위치검토

라. 행정적 측면

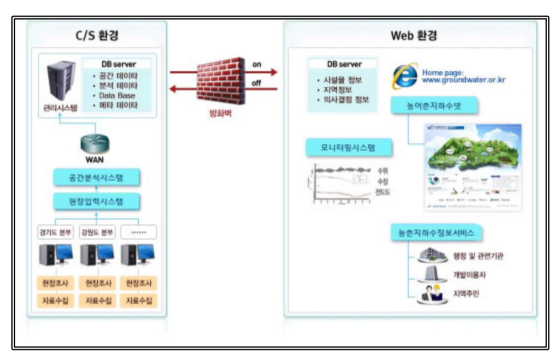
- □ 지하수자원의 생산성, 과학성, 신뢰성 향상
 - 다양한 지하수정보의 유기적인 분석과 신속한 업무처리로 시간절감
 - 과학적인 분석과 합리적인 의사결정으로 설득력과 수용성 증대
 - 미래 위험발생 예측 및 예방을 위한 기초자료 제공
 - 전국기반 자료구축으로 유기적, 효율적인 지하수 행정구현
- □ 정보서비스의 품질향상
 - 정량적인 분석자료 제공
 - 신속, 정확한 업무처리에 의한 행정서비스 품질향상
 - 유관기관 자료공유 및 유기적 협조체계 구축

마. 기술적 측면

- □ 인터넷에 의한 다양한 정보공개 요구 수용
- 최신정보의 신속한 서비스
- □ 관리비용의 절감효과
- □ 지도정보서비스를 통한 정보의 가시성 및 가독성 향상
- □ 다양한 차트형태의 통계분석 자료 서비스
- □ 업무의 고도화 및 합리적인 의사결정 지원

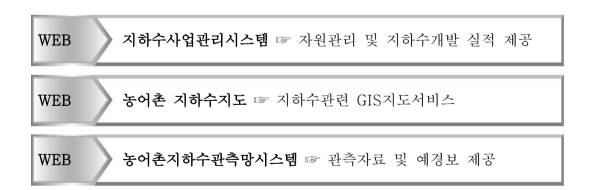
1.5.5 시스템 구성 및 이용 안내

가. 시스템 구성



<그림 1-5-2> 농어촌지하수관리시스템 구성도

나. 농어촌지하수관리시스템의 단위시스템 구성

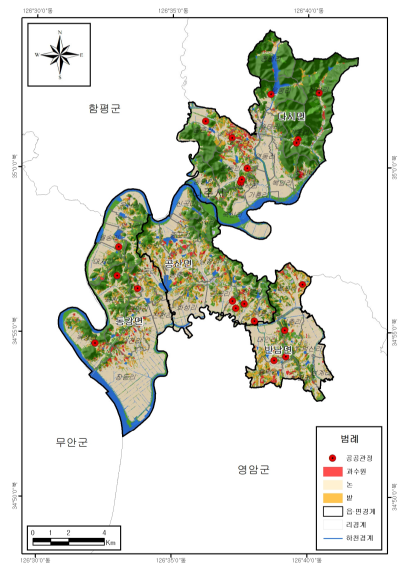


Ⅱ. 농업용 공공관정 현황 및 조사

Ⅱ. 농업용 공공관정 현황 및 조사

2.1 공공관정 개발·이용 현황

공공관정은 국고 또는 공적자금을 투입하여 개발한 관정으로 시설물 유지관리 기관은 지자체이며, 나동지구에는 총 23개의 공공관정이 조사되었다. 이중 21개소가 전작용, 2개소가 답작용 농업용수로 이용되고 있는 것으로 조사되었다<그림 2-1-1>.



<그림 2-1-3> 공공관정 현황도

<표 2-1-1> 공공관정 개발 현황

구분	계	농업용						
TE	세	전작용	답작용	원예용	기타			
계	23	21	2	_	_			
반남면	6	4	2	_	_			
공산면	4	4	_	_	_			
동강면	4	4	_	_	_			
다시면	9	9	_	_	_			

농업용 공공관정은 저수지나 하천수 등 수리시설의 혜택이 어려운 지역인 산간 농지 주변에 주로 개발되어 있다.

2.2 농업용 공공관정 정밀조사

지자체의 새올행정시스템 자료 및 관리부서에서 관리하고 있는 농업용 공공관정에 대한 현황을 파악하여 누락되지 않도록 DB를 구축하고 각각에 대한 정밀조사를 시행하였다<표 2-2-1>.

<표 2-2-1> 농업용 공공관정 현황

일련 번호			위치	0.5	세부	관리	
	시군	읍면	동리	번지	용도	용도	기관
1	나주시	반남면	신촌리	882-20	농업용	전작용	나주시
2	나주시	반남면	흥덕리	47-1	농업용	전작용	나주시
3	나주시	반남면	청송리	1233-18	농업용	전작용	나주시
4	나주시	반남면	신촌리	683	농업용	전작용	나주시
5	나주시	반남면	성계리	869	농업용	답작용	나주시
6	나주시	반남면	흥덕리	20-12	농업용	답작용	나주시

<표 2-2-2> 농업용 공공관정 현황(계속)

일련			위치	8(/ ¬ /	0 =	세부	관리
번호	시군	읍면 동리		번지	용도	용도	기관
7	나주시	공산면	상방리	786-11	농업용	전작용	나주시
8	나주시	공산면	복용리	173-7	농업용	전작용	나주시
9	나주시	공산면	상방리	768-1	농업용	전작용	나주시
10	나주시	공산면	상방리	476-1	농업용	전작용	나주시
11	나주시	동강면	곡천리	1054	농업용	전작용	나주시
12	나주시	동강면	월송리	746	농업용	전작용	나주시
13	나주시	동강면	인동리	783-2	농업용	전작용	나주시
14	나주시	동강면	옥정리	324	농업용	전작용	나주시
15	나주시	다시면	동곡리	508-2	농업용	전작용	나주시
16	나주시	다시면	가운리	303	농업용	전작용	나주시
17	나주시	다시면	가운리	332	농업용	전작용	나주시
18	나주시	다시면	문동리	172-1	농업용	전작용	나주시
19	나주시	다시면	문동리	176-1	농업용	전작용	나주시
20	나주시	다시면	문동리	45	농업용	전작용	나주시
21	나주시	다시면	신광리	964-1	농업용	전작용	나주시
22	나주시	다시면	송촌리	332-4	농업용	전작용	나주시
23	나주시	다시면	운봉리	553	농업용	전작용	나주시

2.3 농업용 공공관정 점검결과 및 관리방안

2.3.1 점검결과

나동지구 내 농업용 공공관정 점검 결과, 법적이행사항인 영향조사, 사후관리, 수질검사는 나주시에서 공공관정 관리 계획을 수립하여 의무사항을 철저히 이행한 것으로 나타났다. 그러나 시설물 정비 등의 조치가 필요한 관정이 다수 존재하였다<표 2-3-1>.

<표 2-3-1> 농업용 공공관정 조사현황

			조사									
구분	계	マラ	조치필요							미조사		
				불필요	소계	영향 조사	사후 관리	수질 검사	원상 복구	시설물 정비	기타	
계	23	1	22	_	_	_	_	22	_	_		
반남면	6	_	6	_	_	_	_	6				
공산면	5	1	4	_	_	_	_	4				
동강면	4	_	4	_	_	_	_	4				
다시면	8	_	8	_	_	_	_	8				

2.3.2 관리방안

가. 지하수개발·이용허가의 유효기간 연장을 위한 조사 제안

• 배경 및 현황

지하수법 제7조의3(지하수개발·이용허가의 유효기간), 시행령 제12조의3(지하수개발·이용허가 유효기간의 연장), 시행규칙 제7조(허가사항의 변경 등)에 의해 지하수개발·이용이 주변지역에 미치는 영향을 조사하여 주변 지하수의 고갈과 오염을 예측하고 이를 사전에 방지함으로써 지하수의 보전과 합리적인 이용을 도모하기 위해서이다.

나동지구의 23개 농업용 공공관정을 확인한 결과 2020년도 10월 기준으로 영향조사가 이미 완료되었거나 현재 진행 중에 있으며 공 공관정에 대한 관리가 비교적 잘 되고 있는 것으로 확인되었다.

• 업무흐름도

개발·이용자(지자체) \rightarrow 지하수영향조사 \rightarrow 지하수영향조사서를 포함한 지하수개발·이용허가 유효기간 연장허가 신청서 제출 \rightarrow 심 사 \rightarrow 허가내용에 반영

나. 사후관리 제안

• 배경 및 현황

지하수법 제9조의5(지하수개발·이용시설의 사후관리 등), 시행령 제14조의4(지하수개발·이용시설의 사후관리 등), 시행규칙 제9조의5(지하수개발·이용시설의 사후관리 등), 제9조의6(다중이용 지하수개발·이용시설 등), 제9조의7(사후관리 방법 등)에 의해 지하수 수 질의 효율적인 보전관리를 위하여 특별한 용도 및 일정규모 이상의 지하수개발·이용시설에 대한 검사 및 정비, 청소 등을 실시한다.

나동지구의 경우 사후관리가 필요한 관정을 확인한 결과 2020년 도 10월 기준으로 사후관리가 이미 완료되었거나 현재 진행 중에 있으므로 공공관정에 대한 관리가 잘 이뤄지고 있는 것으로 확인되 었다.

• 업무흐름도

사후관리 이행대상자(지자체) → 사후관리 수행 → 사후관리 이행종료신고 → 사후관리 신고증교부

다. 지하수수질검사 제안

• 배경 및 현황

지하수법 제20조(수질검사 등), 시행령 제29조(수질검사 등), 제30조(수질검사 전문기관 등), 제31조(수질검사의 항목 등), 지하수의 수질보전 등에 관한 규칙 제10조(수질검사대상), 제12조(수질검사의 주기), 제14조(검사기관)에 의해 안전하고 깨끗한 지하수를 사용하기 위하여 양수능력 100㎡/일 이상의 농업용 관정에 대하여 3년 주기로 실시한다.

나동지구 농업용 공공관정 중 향후 수질검사가 필요한 관정은 확인한 결과 없는 것으로 확인되었다.

• 업무흐름도

시장·군수에게 수질검사 신청 → 시장·군수가 수질검사를 위한 시료채취기간을 정하여 시료채취실시 3일전까지 검사 받을 자에게 통보 → 시장·군수는 시료채취 후 봉인, 신청인에게 인계 → 신청인은 6시간 이내에 수질검사전문기관에 검사를 의뢰

라. 원상복구 제안

• 배경 및 현황

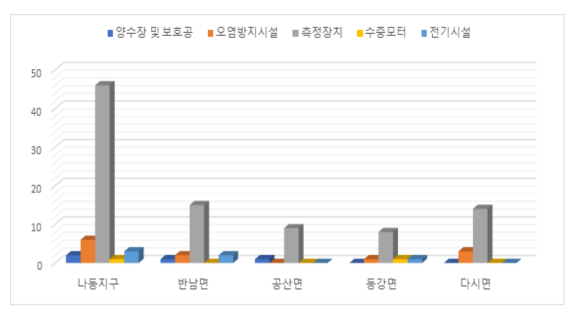
지하수법 제15조(원상복구 등), 시행령 제15조(수질불량의 정도), 제22조(이행보증금의 금액 및 예치시기 등), 제23조(원상복구의 예외 등), 제24조(원상복구의 기준·방법·기간 등)에 의해 지하수오염이 우려되는 불용공에 대해 실시

• 업무흐름도

지하수개발·이용 종료신고서 및 원상복구계획서 제출 → 원상복구 실시 → 원상복구 결과보고서 제출

마. 시설물정비 제안

공공관정조사 결과를 바탕으로 시설의 기능유지 및 안전상 위험 등이 있는 경우 보수 또는 보강을 실시하여야 한다. 반남면 에서는 양수장 및 보호공 1건, 오염방지시설 2건, 측정장치 15건, 배전함 및 전기시설 2건 등 총 20건에 대해 6개소에서 필요하고, 공산면은 양수장 및 보호공 1건, 측정장치 9건 등 총 10건에 대해 4개소에서 필요하고, 동강면은 오염방지시설 1건, 측정장치 8건, 수중펌프 1건, 배전함 및 전기시설 1건 등 총 11건에 대해 4개소에서 필요하고, 다시면은 오염방지시설 3건, 측정장치 14건 등 총 17건에 대해 8개소에서 필요하며 시설물 정비를 실시하여야 한다<표 2-3-2>.



<그림 2-3-1> 읍면별 시설물관리 대상 관정수

<표 2-3-2> 시설물관리 필요관정 제안

			위치		시설물						
	시군	읍면	동리	번지	양수장 및 보호공	오염 방지 시설	측정 장치	수중 펌프	배전함 및 전기시설		
계	23개소				2	6	42	1	4		
1	나주시	반남면	신촌리	882-20	1	1	2		1		
2	나주시	반남면	흥덕리	47-1			3		1		
3	나주시	반남면	청송리	1233-18			3		1		
4	나주시	반남면	신촌리	683			1				
5	나주시	반남면	성계리	869		1	3				
6	나주시	반남면	흥덕리	20-12			2				
7	나주시	공산면	상방리	786-11			3				
8	나주시	공산면	복용리	173-7			3				
9	나주시	공산면	상방리	768-1			3				
10	나주시	공산면	상방리	476-1	1						

<표 2-3-2> 시설물관리 필요관정 제안(계속)

			위치		시설물						
	시군	읍면	동리	번지	양수장 및 보호공	오염 방지 시설	측정 장치	수중	배전함 및 전기시설		
계		2	3개소		2	6	42	1	4		
11	나주시	동강면	곡천리	1054		1	1				
12	나주시	동강면	월송리	746			3		1		
13	나주시	동강면	인동리	783-2			1				
14	나주시	동강면	옥정리	324			1	1			
15	나주시	다시면	동곡리	508-2			1				
16	나주시	다시면	가운리	303		1	3				
17	나주시	다시면	가운리	332		1	3				
18	나주시	다시면	문동리	172-1			1				
19	나주시	다시면	문동리	176-1			3				
20	나주시	다시면	문동리	45			1				
21	나주시	다시면	신광리	964-1		1					
22	나주시	다시면	송촌리	332-4							
23	나주시	다시면	운봉리	553			1				

Ⅲ. 향후전망

Ⅲ. 향후전망

- 3.1 지하수 개발·이용 전망
- 3.1.1 지하수개발가능량

지하수개발가능량은 지하수의 함양과 유출이 평형을 이루는 상태에서 지속적으로 개발·이용 가능한 지하수 함양량을 의미한다(국토해양부, 지하수관리기본계획 수정계획, 2017).

지하수개발가능량 = 함양률 × 10년빈도가뭄시강수량 × 면적

가, 유역별 개발가능량 분석

개발가능량은 실측되지 않은 여러 항목을 간접적인 방법에 의해 추정하는 것으로 본 보고서에서는 10년빈도 가뭄시강수량을 산정한 후 함양률과 면적을 계산하여 산정하였다. 10년빈도 가뭄시강수량은 전체도수가 정규분포를 이루었을 때, 하위 10%에 들어갈 확률 (p=0.1, z=-1.28)의 강수량을 의미한다.

X≤(-1.28×표준편차)+평균강수량

<그림 3-1-1>은 표준유역별 지하수 함양량, 지하수 이용량, 개발가능량, 개발가능량 대비 이용량 관계에 대하여 보여주고 있다. 나동지구의 지하수함양량은 22,612.91천㎡/년, 지하수 개발가능량은 15,435.50천㎡/년이며, 개발가능량의 25.58%에 해당하는 3,947.95천㎡/년의 지하수를 이용하는 것으로 분석된다. 유역별 개발가능량 대비 이용량의 비율은 다음의 범위로 나타났다<표 3-1-1>.

- 최대 : 삼포강 34.82%

_ 최소 : 죽산보 14.18%

나동지구 : 25.58%

표준유역별 개발가능량 대비 이용량은 삼포강에서 34.82%로 가장 높고, 죽산보가 14.18%로 가장 낮다. 지구 전반적인 개발가능량 대비 이용량은 25.58%로 낮은 수치를 나타내며 전반적으로 향후 지하수 개발가능량은 매우 풍부한 것으로 판단된다.

<표 3-1-1> 유역별 지하수 개발가능량

유역	면적 (km²)	10년빈도가 뭄강수량 (mm/년)	함양량 (천m³/년)	지하수이용량 (천㎡/년)	개발가능량 (천m³/년)	이용량/ 개발가능량 (%)
나동지구	156.30	810.13	22,612.91	3,947.95	15,435.50	25.58
~ 죽산보	40.69	889.91	6,163.23	627.81	4,428.06	14.18
고막원천하류	8.11	610.84	1,268.66	87.56	578.95	15.12
영암천합류전	43.05	686.69	5,759.28	857.50	3,607.54	23.77
삼포강	64.45	867.25	9,421.74	2,375.08	6,820.96	34.82



<그림 3-1-3> 유역별 지하수 이용량 및 개발가능량

나, 읍면별 개발가능량 분석

<그림 3-1-2>는 읍면별 지하수 함양량, 지하수 이용량, 개발가능량, 개발가능량 대 이용량 관계에 대하여 보여주고 있다. 나동지구의 지하수 함양량은 22,617.14천㎡/년이고, 지하수 이용량은 3,947.95천㎡/년, 개발가능량은 15,426.29천㎡/년으로 분석되어개발가능량 대비 이용량은 25.59%인 것으로 분석되었다.

읍면별 개발가능량 대비 이용량의 비율은 $14.41 \sim 44.40\%$ 의 범위를 나타냄.

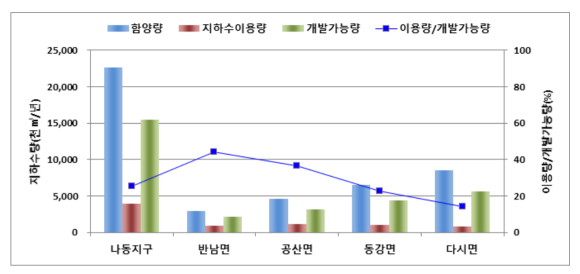
┌ 최대 : 반남면 44.40%

_ 최소 : 다시면 14.41%

나동지구의 함양량 대비 개발가능량은 68.21% 수준이며, 개발가능량 대비 이용량은 25.59% 수준으로 전반적으로 지구 내 개발가능한 지하수는 매우 풍부한 편인 것으로 판단된다. 단, 나동지구는 관정의 분포가 동강면 장동리, 반남면 청송리 등의 지역에 밀집되어분포하는 특징을 지니고 있으므로, 리단위 개발가능량 산정을 통해좀 더 세밀하게 확인하고, 향후 개발방안 수립시 리단위 계획을 세우는 것이 효과적일 것으로 판단된다<표 3-1-2>.

<표 3-1-2> 읍면별 지하수개발 가능량 산정

읍면	면적 (km²)	10년빈도가 뭄강수량 (mm)	함양량 (천㎡/년)	지하수이용량 (천㎡/년)	개발가능량 (천㎡/년)	이용량/개발 가능량 (%)
나동지구	156.30	810.13	22,617.14	3,947.95	15,426.29	25.59
반남면	20.35	867.41	2,975.48	956.35	2,154.00	44.40
 공산면	32.31	815.25	4,607.72	1,177.78	3,214.24	36.64
동강면	46.90	768.69	6,538.13	998.18	4,399.18	22.69
다시면	56.74	820.92	8,495.82	815.63	5,658.87	14.41



<그림 3-1-2> 읍면별 지하수 이용량 및 개발가능량

다. 리별 개발가능량 분석

리별 이용량과 개발가능량을 계산하여 개발가능량 대비 이용량을 산출하였다. 조사결과 반남면에 3개, 공산면에 2개, 다시면에 1개 총 6개리에서 개발가능량 대비 이용량이 50%를 상회하는 것으로 확인되었고, 특히 공산면 1개리의 경우 93.54%로 100% 근접하여 이용하고 있는 것으로 조사되어 대책방안 마련이 시급하다.

리별 이용량 대비 개발가능량의 비율은 2.71~93.54%의 범위를 나타낸다.

최대 : 공산면 금곡리 93.54%

최소 : 공산면 신곡리 2.71%

나동지구 : 25.59%

<표 3-1-3> 리별 지하수 개발 가능량 산정

(단위:천㎡/년)

Ξ	구분	면적 (km²)	10년빈도 가뭄시강수량 (mm)	이용량 (천m³/년)	개발가능량 (천㎡/년)	이용량/ 개발가능량 (%)
나동	통지구	156.30	810.13	3,947.95	15,426.29	25.59
	흥덕리	2.86	867.41	210.20	302.22	69.55
	석천리	1.79	867.41	94.79	189.99	49.89
반	덕산리	3.72	867.41	89.85	394.27	22.79
남	신촌리	2.36	867.41	136.31	249.89	54.55
면	대안리 3.81		867.41	121.41	403.60	30.08
	청송리	4.55	867.41	236.68	481.74	49.13
	성계리	1.25	867.41	67.11	132.31	50.72
	금곡리	2.89	815.25	269.09	287.69	93.54
	남창리	3.57	815.25	212.67	355.13	59.89
	백사리	2.77	815.25	101.90	275.34	37.01
공	신곡리	2.50	815.25	6.74	248.98	2.71
٨٦	중포리	2.96	815.25	88.12	294.75	29.89
산	가송리	3.38	815.25	144.49	336.62	42.92
면	동촌리	4.15	815.25	101.52	413.07	24.58
	화성리	3.39	815.25	90.86	337.16	26.95
	상방리	5.04	815.25	89.12	501.34	17.78
	복용리	1.65	815.25	73.27	164.16	44.63
	인동리	3.02	768.69	85.29	283.68	30.07
	월양리	2.56	768.69	99.22	240.12	41.32
동	진천리	1.80	768.69	58.54	168.79	34.68
강	대전리	2.07	768.69	64.66	194.41	33.26
면	장동리	13.86	768.69	217.81	1,299.97	16.76
Ċ	옥정리	6.04	768.69	147.69	566.78	26.06
	곡천리	6.25	768.69	89.96	586.37	15.34

<표 3-1-3> 리별 지하수 개발 가능량 산정(계속)

(단위:천㎡/년)

Ę	구분	면적 (km²)	10년빈도 가뭄시강수량 (mm)	이용량 (천㎡/년)	개발가능량 (천㎡/년)	이용량/ 개발가능량 (%)
나동	· 동지구	156.30	810.13	3,947.95	15,426.29	25.59
동	대지리	3.19	768.69	73.84	298.76	24.72
	월송리	1.80	768.69	53.07	168.98	31.41
강	양지리	3.18	768.69	46.11	297.87	15.48
면	운산리	3.13	768.69	61.98	293.45	21.12
	영동리	2.19	820.92	15.90	218.15	7.29
	월태리	2.45	820.92	139.41	244.77	56.96
	가운리	5.75	820.92	30.43	573.02	5.31
	복암리	3.78	820.92	105.77	377.21	28.04
	가흥리	2.36	820.92	18.61	235.47	7.90
	신석리	0.65	820.92	3.11	65.18	4.77
다	죽산리	4.58	820.92	90.25	456.35	19.78
시	문동리	4.03	820.92	50.19	401.94	12.49
면	동당리	3.11	820.92	25.08	310.05	8.09
	송촌리	5.47	820.92	18.88	546.00	3.46
	동곡리	2.77	820.92	111.54	275.86	40.43
	청정리	5.15	820.92	23.76	514.13	4.62
	운봉리	3.94	820.92	22.49	392.51	5.73
	신광리	8.75	820.92	73.44	872.83	8.41
	회진리	1.76	820.92	86.77	175.40	49.47

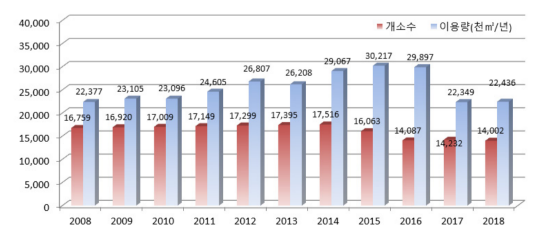
3.1.2 지하수개발 추세

나주시의 읍면별 관정현황, 신규개발 관정현황, 이용량 조사가 가능한 2008부터 2018년까지의 자료를 획득하여 증감추세를 분석하고회귀분석을 실시하였다. 최근 11년간 나주시의 지하수 이용량과 관정개소수는 2015년 이후 꾸준히 감소추세에 있다<그림 3-1-3>.

<표 3-1-4> 용도팅	별 지하수 개발공수	및 이용량 변화	(단위 : 공, 천㎡/년)
---------------	------------	----------	----------------

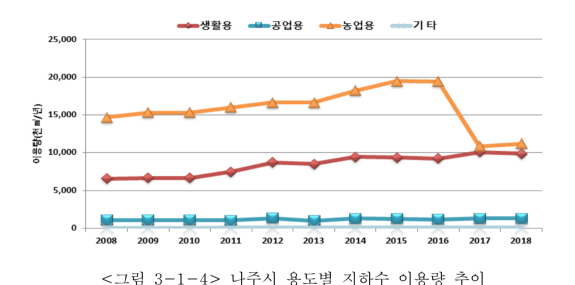
구 분	총 계		생활용		공업용		농업용		기타용	
十七	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량
2008	16,759	22,377	10,720	6,564	79	1,088	5,948	14,689	12	36
2009	16,920	23,105	10,745	6,648	79	1,088	6,084	15,332	12	36
2010	17,009	23,096	10,763	6,644	80	1,088	6,154	15,328	12	36
2011	17,149	24,605	10,800	7,471	79	1,048	6,255	15,999	15	87
2012	17,299	26,807	10,848	8,732	83	1,346	6,353	16,642	15	87
2013	17,395	26,208	10,872	8,491	81	1,001	6,427	16,630	15	87
2014	17,516	29,067	10,904	9,458	86	1,279	6,511	18,243	15	87
2015	16,063	30,217	9,790	9,365	81	1,277	6,176	19,470	16	105
2016	14,087	29,897	8,692	9,213	76	1,170	5,306	19,424	13	91
2017	14,232	22,349	8,713	10,101	79	1,287	5,427	10,870	13	91
2018	14,002	22,436	8,491	9,852	78	1,287	5,420	11,206	13	91

※ 자료출처 : 지하수조사연보(국토교통부, 2009~2019)



<그림 3-1-3> 연도별 지하수 이용·개발

나주시의 용도별 지하수 이용량은 농업용, 생활용, 공업용, 기타용 순으로 확인되었다<표 3-1-4>. 2008년도부터 지속적으로 지하수 이용량과 용도별 이용량이 지속적으로 증가하다가 2015년 이후 부터는 하락세로 나타낸다. 최근 10년동안 이용량의 증가는 농업용, 생활용 모두에서 나타나고 있으나, 2016년 이후 농업용 지하수 이용량이 감소하는 경향이 보인다<그림 3-1-4>.



나동지구의 2013부터 2019년까지의 지하수 조사연보 자료를 바탕 으로 연도별 지하수 이용량의 증감유형을 분석하였다.

나동지구의 신규 지하수 이용량은 2012년 이후 연평균 약 469 천㎡/년이 이용되고 있으며, 그 중 농업용 지하수 개발이 연평균 17공으로 가장 많은 것으로 조사되었다<표 3-1-5>.

<丑	3 - 1 - 5 >	나돗지구	용두벽	시규과정	개박추이
`	0 1 0,	101	0	1:11 1: 0	/ II

(-1 0)	-7	-1 3/2 11
(낚위	~·	처㎡/년)

년 도	총 계		생활용		공업용		농업용		기타용	
	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량
2013	16	-2	9	-2	1	_	6	_	_	_
2014	22	469	4	91	1	29	17	349	_	_
2015	-565	-209	-448	-153	-3	-6	-114	-50	_	_
2016	-304	-339	-146	-82	_	_	-158	-257	_	_
2017	42	-619	2	395	1	37	39	-1,051	_	_
2018	-29	-49	-33	-150	_	_	4	101	_	_

※ 자료출처 : 지하수조사연보(국토교통부, 2014~2019)

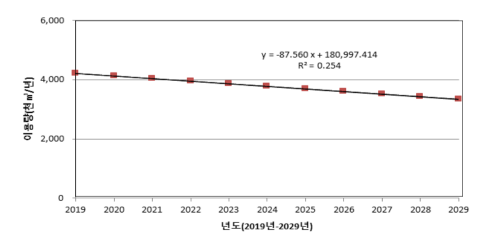
3.1.3 개발·이용 예측

2012년 이후 2018년까지 증감추세를 반영하여 회귀분석을 실시, 아래의 회귀 방정식을 산출하여 향후 나동지구의 지하수 이용량을 추정하였다. 그 결과 2019년 4,214천㎡/년, 2029년 3,338천㎡/년으로 감소할 것으로 전망된다.

$$Y = -87.560X - 180.997.414$$

<표 3-1-6> 연도별 지하수 이용량 예측

구분		년도별 지하수 이용량(천㎡/년)										
	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
회귀분석	4,214	4,126	4,039	3,951	3,864	3,776	3,688	3,601	3,513	3,426	3,338	



<그림 3-1-5> 지하수 이용전망 추세

- 3.2 오염 추세분석 및 예측
- 3.2.1 오염취약성분석(DRASTIC & Modified DRASTIC)

수자원으로서 지하수의 효용성은 적정한 수질을 지속적으로 유지하면서 소요수량을 안정적으로 공급하는데 있는데 지하수자원의 효율적인 이용과 체계적인 관리를 위해서는 지하수의 산출특성과함께 지하수오염에 대한 정확한 평가 및 예측이 필요하다.

지하수에 영향을 미치는 잠재오염원은 그 종류가 다양하고 변화 양상 또한 매우 유동적인 관인동 오염원인 분석과 오염물질의 이동 경로에 대한 예측이 어려우며 지표수와 달리 지하수는 오염물질이 대수층으로 유입되거나 확산되면 정화와 원상복구에 엄청난 비용과시간이 소요된다. 따라서 경제적이고 효율적인 지하수관리를 위해서는 적절한 오염방지 대책을 마련하여 지하수 및 대수층을 오염원으로부터 사전에 차단하는 것이 필수이다.

합리적인 지하수의 오염방지 대책을 수립하기 위해서는 해당지역의 잠재오염원 분포현황 및 지역별 수문지질 특성에 따른 지하수의 오염취약성을 정확하게 평가하여 이를 토대로 이들의 상호작용과기타 토지이용 등 인위적 요인에 따른 지하수의 오염가능성을 예측하는 것이 중요하다.

DRASTIC 시스템은 대상지역의 수문지질특성을 토대로 지하수 오염취약성을 간접적으로 평가하는 방법으로 지하수의 심도(D: Depth to water), 자연함양량(R: Net Recharge) 대수층 매질(A: Aquifer media), 토양매질(S: Soil media), 지형(T: Topography), 비포화대 매질의 영향(I: Impact of the vadose zone), 수리전도도

(C: Hydraulic Conductivity) 등 7개의 구성인자별로 지하수 오염 물질의 유임 및 이동성 등의 상관성에 따라 가중치와 등급범위를 설 정하여 곱한 값들을 합산하여 구한 DRASTIC 지수를 토대로 지하수의 상대적인 오염취약성을 평가하는 것이다.

DRASTIC 시스템에서 적용되는 기본 가정은 다음과 같으며, 구성 인자별 평가 기준은 <표 3-2-1>에 요약한 바와 같다.

- 1)오염원은 지표상에 위치 2)오염물질의 지하유입은 강수량에 의존
- 3)오염물질은 물과 함께 유동 4)평가 대상 지역 면적은 0.4km² 이상

위의 가정을 벗어난 경우, 예를 들면 ①오염물질이 지하수인동 잘이동하지 않는 물리화학적인 성질이 있을 때, ②비중이 물보다 커서지하수의 이동과는 다른 유동양상을 보일 때, ③오염물질이 주입 정호같은 경로를 통하여 지하수인동 직접 유입할 때 등의 예외적인 경우에 DRASTIC 모델은 지하수오염 취약성을 정확히 지시 할 수 없다. 또한, 평가지역을 100acre(0.4km²) 이상으로 함은 국지적인 지하수의 흐름보다는 광역적인 유동방향을 고려한 것이다.

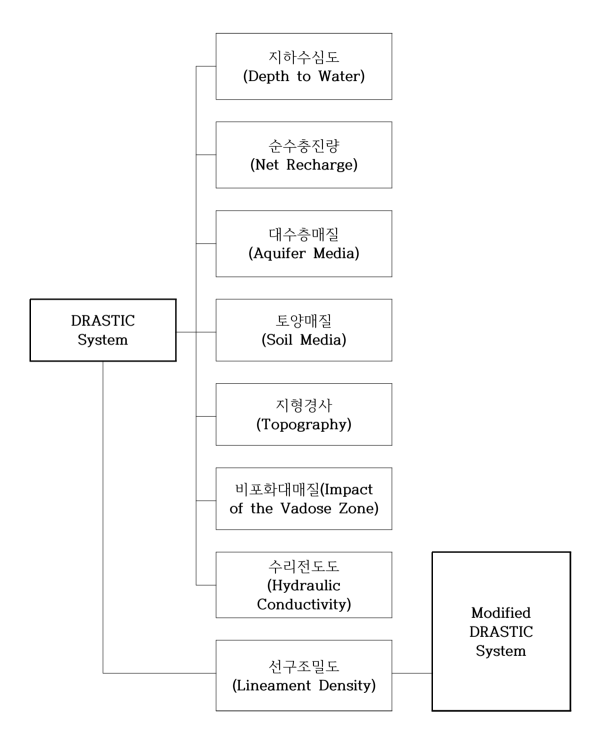
금회 조사에서는 지하수 오염 가능성을 예측하고 보다 효율적인 지하수 관리를 위해서 정성적인 평가방법인 DRASTIC 모델을 이용하여 조사지역의 지하수오염취약성을 평가하였다. 그리고 추가로 우리나라의 대수층이 대부분 암반 대수층인 점을 고려하여 지하수의 유동이 잘 되는 파쇄대의 영향을 최대로 반영하기 위하여 부가적인인자인 선구조밀도와 토양이용등급을 반영하여 Modified DRASTIC 모델도 도출하였다<그림 3-2-1>.

<표 3-2-1> DRASTIC 평가기준

 평가항목	단위											가중치
() 71 71 1 01 11 7 (0)		1.5미만	1.5-4.6	4.6-9.	1 9	9.1-15.2	15.2-	-22.9	22.9-3	30.5	30.5이상	-/->
1)지하수위심도(D)	m	10	9	7		5	(3	2		1	5(5)
2) 자연 함양량(R)	mm/년	50.8015	반 50.	8-101.6	10)1.6-177.	.8 17	77.8-2	254.0	25	54.0이상	4(4)
2) 사인 함강당(N)	/ 년	1	1 3 6						8 9			
3)대수층 매질(A)			등급	범위			대표 등급					
· 괴상 셰일			1 1	3					2			
· 변성암/화성암			2	5					3			
· 풍화 변성암/화성암			3 ′	5					4			
· 빙퇴석			4	6					5			
· 층상셰일,사암,석회암호층			5	9					6			3(3)
· 괴상 사암			4	9					6			
· 괴상 석회암			4	9					6			
· 모래. 자갈			4	9					8			
• 현무암			2~	10					9			
· 용식 석회암			9~	10					10			
4)토양 매질(S)					S	등급 범위	l					
· 박층 또는 암반 노출						10						
· 자갈						10						
· 모래						9						
· 갈탄						8						
· 수축성/고형 점토						7						0(5)
· 사질Loam						6						2(5)
· Loam						5						
· 실트질 Loam						4						
· 점토질 Loam						3						
· Muck						2						
· 비수축성/비고형 점토						1	1					
5)지형 경사(T)	%	2012	+	2-6		6-1	2	12	2-18		18이상	1(3)
	, ,	10		9		5	5 3 1				1	. (5)
6)비포화대매질(I)				범위					대표 등	급		
· 압층(Confining Layer)									1			
· 실트질 점토			2						3			
· 셰일				5					3			
· 석회암				7					6			
· 사암			4	8					6			5(4)
· 층상 석회암, 사암, 셰일		4~8							6			0(1)
· 실트,점토 섞인 모래,자갈		4~8							6			
· 변성암/화성암		2~8					4					
· 모래, 자갈		6~9					8					
• 현무암		2~10					9					
· 용식 석회암		8~10 10										
7)수리전도도(C)	×10 ⁻⁴	0.0047-0	0.47	47-1.4	1.	.4-3.3	3.3-4	4.7	4.7-9	.4	9.4이상	3(2)
.,, 0, 0, 1	cm/sec	1		2		4	6		8		10	3(2)
8)선구조밀도(L)		0~0.01	0.0	1~0.03	0	0.03~0.05	5 0).05~	0.07	0.	07~0.08	1.5(1.5)
·, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	선구조밀도(L)			2		3		4			5	1.0(1.0)

주) ()는 농약에 의한 오염취약성 고려 시의 가중치

^{**}DRASTIC potential = $D_RD_W + R_RR_W + A_RA_W + S_RS_W + T_RT_W + I_RI_W + C_RC_W$ (R:점수, W:가중치)



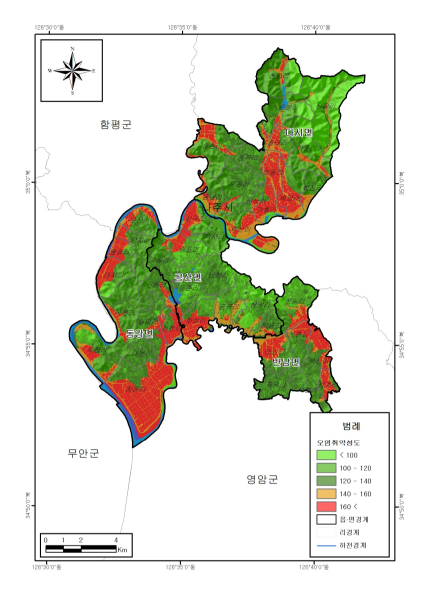
<그림 3-2-1> DRASTIC 흐름도

DRASTIC 지수는 지하수 오염에 대한 취약성과 민감성을 상대 평가하는 것이며, 지하수의 오염정도를 직접적으로 나타내는 것은 아니다. 일반적인 평가방법에서 DRASTIC 지수는 23~226의 범위에 있으며, 농업지역에서 농약에 의한 오염가능성을 고려할 경우 DRASTIC 지수는 26~256의 범위를 갖는다. DRASTIC 지수는 값이 클수록 상대적으로 지하수 오염가능성이 높고, DRASTIC 지수가 작으면 지하수 오염 가능성이 상대적으로 낮음을 의미한다. 금회 조사에서는 농업지역 농약에 의한 오염가능성 가중치를 적용하여 DRASTIC 지수를 산출하였다.

오염취약성 지수 산출 결과, 대부분의 지역에서 140이하의 분포를 보이고 평균값은 다시면이 126으로 상대적으로 낮은 수치를 나타낸다<표 3-2-2>. 특히 동강면 복동리, 다시면 청정리 지역에서는 110이하의 상대적으로 낮은 값을 보인다<그림 3-2-2>. 다시면 영동리, 복암리, 반남면 성계리, 다시면 월태리, 동강면 진천리 등은 135이상의 상대적으로 높은 값을 나타낸다.

<표 3-2-2> 읍면별 DRASTIC Index

구 분		DF	RASTIC Ind	단위면적당	
	। र	최소 최대 평균		오염부하량(kg/일/㎢)	
	반남면	71	169	121	635.29
나동	공산면	47	169	115	806.58
지구	동강면	73	169	124	232.71
	다시면	62	169	126	106.80

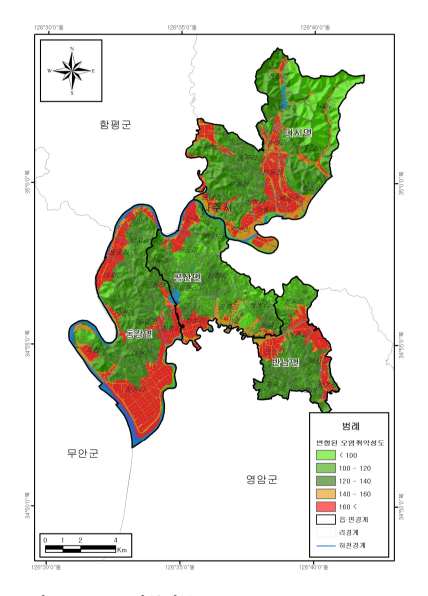


<그림 3-2-2> 나동지구 DRASTIC INDEX Map

변형된 오염취약성분석은 우리나라 특성에 맞게 선구조밀도 등을 부가적인 인자로 사용하여 실시하였다. 나동지구의 읍면별 변형된 오염취약성 평균지수는 다시면(127), 동강면(125), 반남면(122), 공산면(116) 순으로 나타나며 최대값은 172이다<표 3-2-3>. 오염취약성도와 전체적인 지수분포도는 비슷한 양상을 보이나 다소 높게 평가되고 있으며, 특히 135 이상 지역의 면적이 미미하게 넓어진 것을 알 수 있다<그림 3-2-3>.

<표 3-2-3> 읍면별 Modified DRASTIC Index

구	분	최소	최대	평균
	반남면	63	172	127
나 동	공산면	72	170	122
지 구	동강면	74	172	125
	다시면	48	172	116



<그림 3-2-3> 나동지구 Modified DRASTIC INDEX Map

3.2.2 지하수 오염 예측

상수도 보급률이 낮은 농어촌지역의 생활용수는 주로 간이상수도, 소형관정, 계곡수 등을 이용하고 있으며, 체계적인 관리가 미흡한 형편이다. 최근 지방자치제도의 시행과 더불어 농어촌 지역경계개발이적극 추진되며 각종 신규 시설물 인허가권이 자치단체로 이양되면서, 숙박업소, 음식점, 휴양지, 유원지, 축산단지, 공장, 각종 매립장 등수자원측면에서의 다양한 오염원들이 적절한 환경영향 검토를 받지않은 채 설립되는 경우가 증가하고 있다. 그러나 한번 오염되면 정화처리에 따르는 비용 및 기간이 막대하게 소요되는 지하수 보전관리측면에서는 매우 우려할 만한 상황이며, 따라서 본 조사에서는 이러한 신규 시설물 인허가 검토 시 위치 선정을 지하수 오염에 저항력이 강한 지역으로 유도할 수 있도록 연구결과(농어촌지역 지하수 자원의오염예측도 작성기법에 관한 연구, 농림부·농업기반공사, 2000)를 토대로 지하수 오염 타당성 검토 차원의 분석기법을 제시하도록 한다.

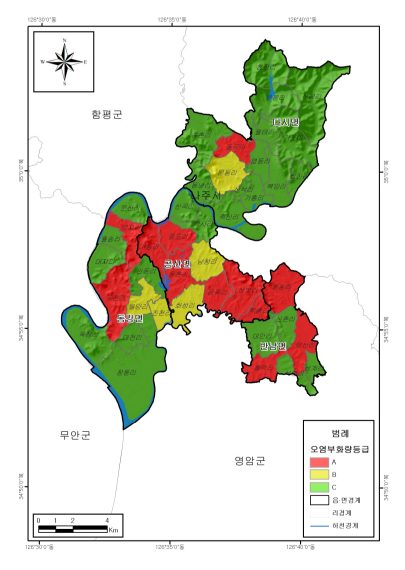
선진국에서는 오염물질 유발이 예상되는 시설물 신규 허가를 위한 위치 선정 시 기본적으로 지하수 오염취약성도를 검토하고 있으며, 이에 따라 오염유발 가능 시설물은 오염취약성이 낮은 곳으로 유도하 며, 부득이 취약성이 높은 지역에 설치할 경우는 그만큼 정화처리시 설 및 오염물질 관리기준을 엄격하게 적용하고 있다.

일반적으로 지하수 오염예측도는 현재의 오염 Plume으로부터 미래의 확산범위를 예측하기 위하여 오염물질 거동 분석 모델링을 실시하고 그 결과로서 미래에 예측되는 농도분포도를 예상하는 도면을 말한다. 이러한 오염예측도는 지하수 전문가들에게 필요한 내용이라 할 수 있으나, 비전문가들이 이해하기 난해하므로 본 조사에서는 일반인에게 지하수 문제점을 쉽게 이해시킬 수 있고, 수질보전정책 홍보 및 지하

수오염 정책수립 자료로서 활용할 수 있는 범위를 오염예측도면에 제시하려고 한다.

<그림3-2-4>는 조사지역의 종류별 오염발생부하량을 발생원단위를 적용하여 산정하고 GIS의 "Equal Area" 방법으로 a, b, c등급을 분류한 것으로 총오염발생부하량을 도시한 것이다.

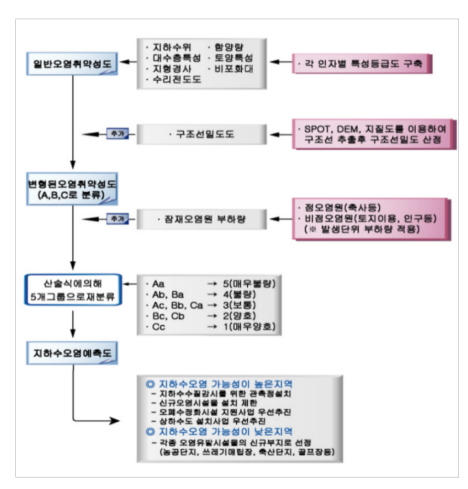
지하수오염예측도는 <그림 3-2-4> 및 <표 3-2-4>에 제시된 바와 같이 수리지질학적인 인자를 고려한 변형된 오염취약성과 총오 염발생부하량값을 중첩하여 작성하였다<그림 3-2-6>.



<그림 3-2-4> 발생단위별 잠재오염원 부하량 등급도

<표 3-2-4> 지하수오염	예측도 등급	분류표
-----------------	--------	-----

		1.0.001.00	단위면적당 오염발생부하량(kg/일/k㎡)						
변형 독 오염취	E \	념발생부하량	1발생부하당 a(높음) b(보통)						
<u>, i</u> i	1 1 78		800이상	500~800	500이하				
오	A (높음)	>130	Aa	Ab	Ac				
염 취 약	B (보통)	120-130	Ва	Bb	Вс				
성	C (낮음)	<120	Ca	Cb	Сс				



<그림 3-2-5> 지하수오염예측도 작성 모식도

나동지구는 지하수오염예측등급이 비교적 낮은 Cc, Cb, Bc등급을 갖는 지역이 42.44%로서 지하수오염취약성과 잠재오염원 발생부하량이 비교적 낮은 수준으로 나타났다<표 3-2-5>. 상대적으로 오염에 취약할 것으로 예상되는 Aa, Ab, Ba 등급 지역은 약 13.67%를 차지한다<기림 3-2-6>.

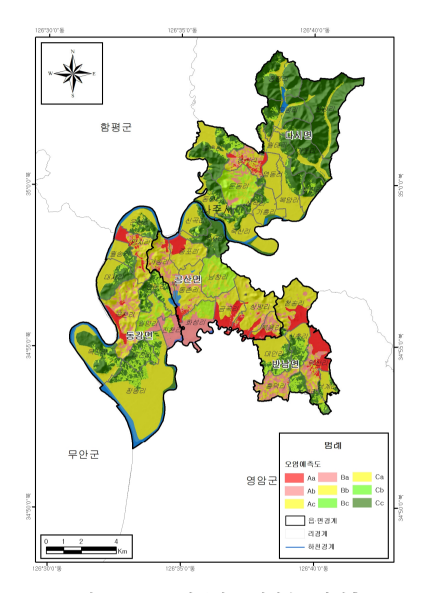
나동지구는 반남면에서 오염취약성지수가 상대적으로 높지만 오염 부하도도 보통 이상으로 나타나는 지역으로 지하수 특성상 한번 오염 된 지역은 원상복구가 매우 어렵고 많은 비용과 시간이 요구되므로 현재와 같은 청정지역의 지속적인 보전을 위해서는 지속적인 관심과 체계적인 관리가 필요하다.

향후 국토개발에 따른 지하수 개발이나 각종 잠재오염 시설물을 설치할 경우, 본 사업에서 제시한 '지하수 오염예측도'를 기초자료로 활용한다면 발생 가능한 지하수 장해문제를 미리 대비 할 수 있을 것으로 사료된다.

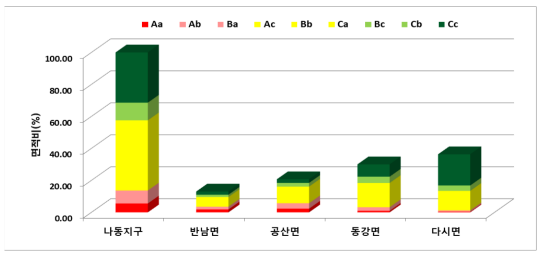
<표 3-2-5> 행정구역별 지하수오염 예측등급 면적

(단위:km²)

구분	총면적	지하수오염예측 등급별 면적										
읍면동	(km²)	Aa	Ab	Ac	Ва	Bb	Вс	Ca	Cb	Сс		
<u>합</u> 계	156.30	8.67	4.43	38.74	8.27	3.38	9.71	26.47	7.54	49.09		
반남면	20.35	2.88	_	3.91	2.65	_	2.21	5.59	_	3.11		
공산면	32.31	3.61	2.17	1.50	3.10	1.43	0.25	13.34	3.36	3.55		
동강면	46.90	1.53	1.79	16.49	1.71	0.99	4.60	6.23	1.57	11.99		
다시면	56.74	0.66	0.47	16.84	0.80	0.96	2.66	1.31	2.61	30.44		



<그림 3-2-6> 나동지구 지하수오염예측도



<그림 3-2-7> 지하수오염예측도 등급별 면적비

Ⅳ. 나동자구 자하수 개발・이용 방안

Ⅳ. 나동지구 지하수 개발·이용 방안

4.1 농업용수 개발대상지 분석

농업용수 개발이 필요한 지역을 산정하기 위하여 농지(전, 답, 과)를 대상으로 기존 농업용 수리시설물에 의한 수혜면적을 조사한 농어촌용수이용합리화계획(2015) 자료를 이용하여 미수혜지역을 분석하고 농업용수 필요지역을 선정하였다. 농업용 대형관정 개발 필요지역의 선정은 조사지역 내 농경지면적, 수혜지역, 미수혜지역, 농업기반시설의 위치 및 지하수관정 등의 조건을 도면화하고 이를 분석하는 기법을 사용하였다.

리별 수혜면적은 농업기반시설물 제원과 농지 및 농수로의 형태를 분석하여 농업용 수리시설의 수혜면적을 산정한 농어촌용수이용합리화계획 수혜면적 값과 농업용 관정의 공당 수혜면적단위 원수를 적용하여 산출한 값을 합산하여 산출하였다. 리별잔여면적이 (-)이와 같이 표현된 지역은 단순 수치상으로 용수공급량을초과하여 수리시설물이 설치되어 있는 경우로써 용수공급이 비교적원활한 지역임을 시사한다. 지하수관정 개소수는 새올행정시스템에등록된 관정정보를 사용하였다<표 4-1-1>.

각 리별 농경지 면적에서 수혜면적을 제외하였을 때 잔여면적은 $1.58 \text{km}^2(3.75\%)$ 로 반남면 흥덕리, 석천리 등 9개리에 존재한다. 읍면별로는 공산면 1.12km^2 , 반남면 0.26km^2 , 다시면 0.20km^2 이다<표 4-1-2>. 나동지구는 전반적으로 저수지 등 농업기반시설이 잘 갖춰진 지역이며, 미수혜지역을 모두 지하수이용시설물로 개발할 경우 필요한 관정수는 총 50공으로 분석되었다. 반남면 8공, 공산면 36공, 다시면 6공 등 상대적으로 공산면이미수혜면적이 많아 지하수개발이 필요한 것으로 확인되었다<표 4-1-2>.

<표 4-1-1> 농업용수 수혜면적 현황

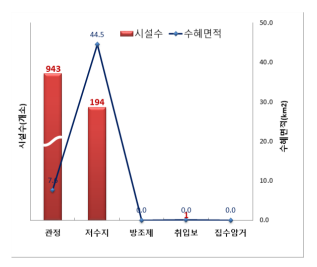
(단위 : 공, 개소, km²)

<	4-1-	1> 중	업용수	十列	번식 (건왕	<u>ک</u> -	.1 .1 .1		(단위 :	공, 개소	, km²)
						 기 _る		기시 설		 겁기반시	서	
읍면	리	농경지 면적	잔여 면적	수혜	기기스		,1-1-	, ,	0	^B 기원의 시 설		
		건격	건격	면적	시설수	수혜 면적	시설수	수혜 면적	저수지		취입보	집수 암거
나된	· 주지구	42.08	1.58	67.14	1,175	7.58	943	59.56	194	_	1	
	소 계	12.19	0.26	13.54	132	1.30	92	12.24	40	_	_	-
	흥덕리	1.59	0.07	1.55	28	0.21	17	1.34	11	_	_	_
	석천리	0.96	0.19	0.77	16	0.02	3	0.76	13	_	_	_
반 남	덕산리	2.58	(0.10)	2.68	5	0.01	2	2.68	3	_	_	_
면 면	신촌리	1.33	(0.21)	1.54	17	0.23	14	1.31	3	_	_	_
	대안리	2.39	(0.26)	2.89	9	0.28	4	2.60	5	_	_	_
	청송리	2.48	(0.27)	2.84	21	0.22	20	2.62	1	_	_	_
	성계리	0.85	(0.42)	1.27	36	0.35	32	0.93	4	_	_	_
	소 계	14.41	1.12	14.86	502	1.65	442	13.21	58	_	_	_
	금곡리	1.69	(0.21)	1.67	107	0.18	103	1.49	4	_	_	_
	남창리	1.79	0.19	1.47	55	0.02	50	1.45	5	_		
	백사리	0.45	(0.78)	1.15	81	0.40	73	0.75	7	_	_	_
공	신곡리	0.96	(0.48)	1.48	29	0.39	27	1.09	2	_	_	_
산 면	중포리	1.52	(0.17)	1.62	42	0.05	36	1.56	6	_	_	_
딘	가송리	1.28	0.22	1.11	42	0.28	32	0.83	10	_	_	
	동촌리	2.18	0.24	1.89	45	0.12	36	1.77	9	_	_	
	화성리	2.24	0.22	2.04	33	0.10	26	1.94	6	_	_	
	상방리	1.91	0.24	1.60	38	0.01	31	1.59	7	_	_	
	복용리	0.39	(0.45)	0.84	30	0.10	28	0.74	2	_	_	
	소계	8.58	(0.00)	22.47	187	1.54	126	20.93	30	_	_	
	인동리	0.67	(0.51)	1.26	15	0.20	11	1.06	4	_	_	
동	월양리	0.57	(0.57)	1.14	14	0.10	9	1.04	4	_	_	
강 면	진천리	0.45	(0.92)	1.36	9	0.07	6	1.29	2	_	_	
_	대전리 자도리	0.57	(0.16)	0.73	11 22	0.05	5	0.69	1	_	_	_
	장동리 옥정리	2.60 0.93	(5.57)	8.16 1.97	12	0.01	5 8	8.15 1.84	1	_		
	학생태	0.93	(1.03)	1.97	12	0.13	8	1.84	_	_	_	

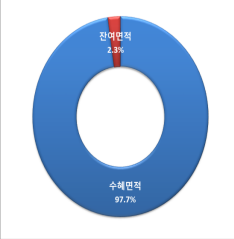
<표 4-1-1> 농업용수 수혜면적 현황(계속)

(다의	고	개스	km^2)
(51 77	· ·	ZΠ'11.	KIII /

- 11	T 1	1 0	비장기	1 911	<u>u </u>	L 0 (/				্যা •	당, 개조	, KIII /
							수 5	기시 설	물			
	_	농경지	잔여 면적			지히	 수		농역	법기반시	설	
읍면	리	면적		수혜	시설수	수혜		수체	시 설 수			
				면적	, ,	면적	시설수	수혜 면적	저수지	방조제	취입보	집수 암거
나동지구		42.08	1.58	67.14	1,175	7.58	943	59.56	194	1	1	_
	곡천리	1.00	(1.41)	2.41	2	_	_	2.41	1		_	_
동	대지리	0.52	(1.72)	2.24	69	0.65	63	1.59	6		_	_
강	월송리	0.32	(0.82)	1.14	10	0.13	7	1.01	3	ı	_	_
면	양지리	0.45	(0.55)	1.00	7	0.01	1	0.99	6	ı	_	_
	운산리	0.50	(0.54)	1.04	16	0.19	11	0.85	3	ı	_	_
	소 계	6.90	0.20	16.20	354	3.03	283	13.18	66	ı	1	_
	영동리	0.37	(1.34)	1.72	9	0.06	4	1.65	5	-	_	
	월태리	0.39	(0.92)	1.31	42	0.21	33	1.10	9	-	_	_
	가운리	0.35	0.09	0.25	10	0.04	5	0.21	3	-	1	
	복암리	0.57	(1.90)	2.47	31	0.45	28	2.03	3	_	_	
	가흥리	0.37	(1.28)	1.65	9	0.08	7	1.57	2		_	
۲-)	신석리	0.11	(0.36)	0.47	22	0.32	21	0.15	1	-	_	
다	죽산리	0.57	(1.93)	2.50	49	0.59	41	1.91	5	-	_	
시	문동리	0.68	(0.27)	0.95	10	0.02	7	0.93	3	_	_	
면	동당리	0.37	(0.41)	0.78	13	0.08	10	0.70	3	_	_	
	송촌리	0.90	(0.07)	0.97	18	0.11	11	0.86	7	_	_	
	동곡리	0.95	(0.29)	1.24	66	0.55	60	0.69	6	ı	_	_
	청정리	0.27	0.00	0.26	13	0.04	9	0.22	4	-	_	_
	운봉리	0.26	(0.27)	0.53	15	0.12	11	0.42	4		_	
	신광리	0.47	0.10	0.37	18	0.07	9	0.31	9	_	_	_
	회진리	0.26	(0.44)	0.71	29	0.30	27	0.40	2		_	



<그림 4-1-1> 농업기반 수리시설 <그림 4-1-2> 농업용수 수혜면적



<₩ 4-1	2> 농약		박대삿지 :	부석	(다의	: 공, 공/km	² 고 km²)
읍면	리	개발필요 공수	관정개발 밀도	는 기 농업용 관정	농경지 면적 ¹⁾	- 6, 6/Kiii 수혜 면적 ²⁾	잔여 면적
 나동	·지구	50	31.36	943	42.08	67.14	1.58
	소 계	8	10.33	92	12.19	13.19	0.26
	흥덕리	2	10.70	17	1.59	1.52	0.07
	석천리	6	3.11	3	0.96	0.77	0.19
반남면	덕산리	(3)	0.77	2	2.58	2.68	(0.10)
반담면	신촌리	(7)	10.51	14	1.33	1.54	(0.21)
	대안리	(9)	1.67	4	2.39	2.65	(0.26)
	청송리	(9)	8.06	20	2.48	2.75	(0.27)
	성계리	(14)	37.49	32	0.85	1.27	(0.42)
	소 계	36	44.36	442	14.41	15.38	1.12
	금곡리	(7)	60.89	103	1.69	1.90	(0.21)
	남창리	6	27.92	50	1.79	1.60	0.19
	백사리	(26)	161.06	73	0.45	1.24	(0.78)
	신곡리	(16)	28.14	27	0.96	1.44	(0.48)
공산면	중포리	(6)	23.73	36	1.52	1.68	(0.17)
	가송리	7	24.90	32	1.28	1.07	0.22
	동촌리	8	16.48	36	2.18	1.94	0.24
	화성리	7	11.60	26	2.24	2.01	0.22
	상방리	8	16.24	31	1.91	1.67	0.24
	복용리	(15)	72.62	28	0.39	0.84	(0.45)
	소 계	0	21.04	126	8.58	22.37	0.00
	인동리	(17)	16.31	11	0.67	1.19	(0.51)
	월양리	(19)	15.73	9	0.57	1.14	(0.57)
동강면	진천리	(31)	13.43	6	0.45	1.36	(0.92)
동상면	대전리	(5)	8.79	5	0.57	0.72	(0.16)
	장동리	(186)	1.92	5	2.60	8.17	(5.57)

8

0.93

1.96

(1.03)

8.61

옥정리

(34)

<표 4-1-2> 농업용수 개발대상지 분석(계속) (단위: 공, 공/km², 공, km²)

		3용구 개통 개발필요	관정개발	문석(계속 농업용) (단위 농경지	: 공, 공/km - 수혜	· , ㅎ, ĸiii) 잔여
읍면	리	공수 공수	원경계절 밀도	관정	등경시 면적 ¹⁾	무예 면적 ²⁾	전역 면적
나동	지구	50	31.36	943	42.08	67.14	1.58
	곡천리	(47)	0.00	0	1.00	2.41	(1.41)
	대지리	(57)	120.11	63	0.52	2.24	(1.72)
동강면	월송리	(27)	22.18	7	0.32	1.14	(0.82)
	양지리	(18)	2.21	1	0.45	1.00	(0.55)
	운산리	(18)	22.16	11	0.50	1.04	(0.54)
	소 계	6	49.72	283	6.90	16.20	0.20
	영동리	(45)	10.68	4	0.37	1.72	(1.34)
	월태리	(31)	84.02	33	0.39	1.31	(0.92)
	가운리	3	14.45	5	0.35	0.25	0.09
	복암리	(63)	49.22	28	0.57	2.47	(1.90)
	가흥리	(43)	19.15	7	0.37	1.65	(1.28)
	신석리	(12)	186.58	21	0.11	0.47	(0.36)
다시면	죽산리	(64)	71.86	41	0.57	2.50	(1.93)
न्त्र स	문동리	(9)	10.25	7	0.68	0.95	(0.27)
	동당리	(14)	26.99	10	0.37	0.78	(0.41)
	송촌리	(2)	12.21	11	0.90	0.97	(0.07)
	동곡리	(10)	63.19	60	0.95	1.24	(0.29)
	청정리	0	33.72	9	0.27	0.26	0.00
	운봉리	(9)	42.36	11	0.26	0.53	(0.27)
	신광리	3	18.98	9	0.47	0.37	0.10
	회진리	(15)	102.20	27	0.26	0.71	(0.44)

¹⁾ 농경지 면적 : 논+밭+과수원 면적의 합(㎢)

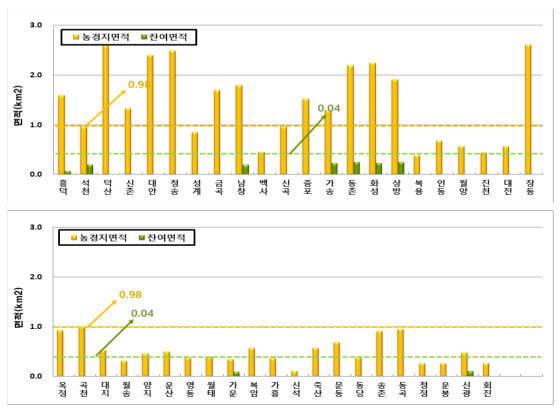
²⁾ 관정개소수 및 수혜면적(km²) : 지하수 개소수 및 수혜면적은 새올행정자료 분석 결과 농업용으로 분류된 관정에 대해 암반관정 150ton이상 1공당 답작 1.5ha(0.015km²), 전작 2.5ha(0.025km²), 150ton미만 1공당 답작 1.0ha(0.01km²), 전작 2.0ha(0.02km²), 충적관정 1공당 0.25ha(0.0025km²) 적용

³⁾ 저수지, 취입보, 집수암거 시설수 및 수혜면적 : 한국농어촌공사 농업기반시설 통계자료 이용

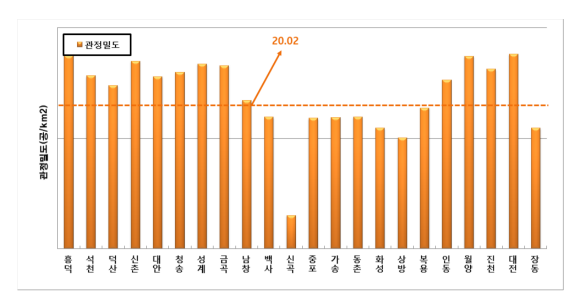
4.2 농업용수 개발방안

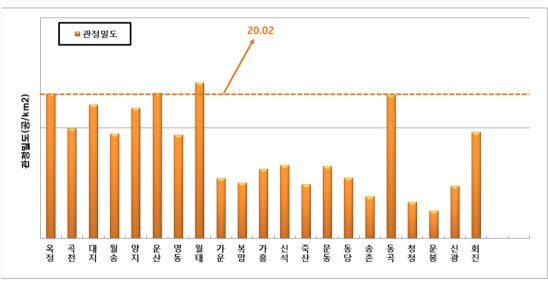
나동지구 내 농업용수공급 확보방안은 행정구역별 농업용수 수혜면적 현황, 농업용수 개발대상지 검토자료, 가뭄우심지구 현황자료 등을 종합 검토하여 정리하였다.

<그림 4-2-1~2>은 앞서 분석한 리별 농경지와 잔여면적, 수리시설물 밀도를 표현한 그래프이다. 나동지구 전체의 리별 평균 농경지 면적은 0.98km²이고, 리별 잔여면적(미수혜지역) 평균은 0.04km²이다. 잔여면적이 있는 지역은 전체 43개리 중 9개 (82.2%)리며, 이들 지역에 대한 용수공급 확보(안)을 제시하기 위해 그룹 분류를 하여 각 그룹에 맞는 용수공급 확보방안을 제시하였다. 그룹 분류는 9개리의 평균 잔여면적 0.04km²와 관정밀도 20.02공/km²를 기준으로 4그룹으로 분류 하였다<표 4-2-1>.



<그림 4-2-1> 리별 농경지면적 및 잔여면적 분포도





<그림 4-2-2> 리별 관정밀도 분포도

<표 4-2-1> 농업용수 개발방안

	구 분		승	면		0 스코크 칩ㅂ(al)
	丁 亡	반남면	공산면	동강면	다시면	용수공급 확보(안)
A	잔여면적↑ 관정밀도↑	흥덕리 ^(*) 석천리 신촌리 ^(*)	남창리	-	-	지표수를 이용한 수리시설물 확충(저수지, 양수장, 취입보)신규 지하수 개발 이용량제한
В	잔여면적↑ 관정밀도↓	_	가송리 ^(*) 동촌리 ^(*) 화성리 ^(*) 상방리	_	가운리 ^(*) 신광리	- 지표수를 이용한 수리시설물 확충 (저수지, 양수장, 취입보) 신규 지하수 관정 개발
С	잔여면적↓ 관정밀도↑	덕산리 대안리 청송리 ^(*) 성계리 ^(*)	금곡리(*)	인동리 월양리 진천리 대전리 옥정리 운산리	월태리	신규 지하수 개발 및 이용량 제한공동이용체계 구축
D	잔여면적↓ 관정밀도↓	_	백사리 신곡리 중포리 복용리	장동리 곡천리 대지리 월송리 양지리	영동리 복암리 가흥리 신석리 죽산리 문동리 동당리 동작리 동작리 청정리 운봉리 회진리	암반관정 개발소류지 및 농업용수로 시설 확충

⁻1) 잔여면적이 존재하는 9개 리의 평균 잔여면적 0.04km², 리별 관정밀도 평균 20.02공/km² 기준

^{2) (} *)표시는 지하수 수량, 수질 관리지역으로 인한 개발대상 제외지역

각 그룹의 분류는 다음과 같다.

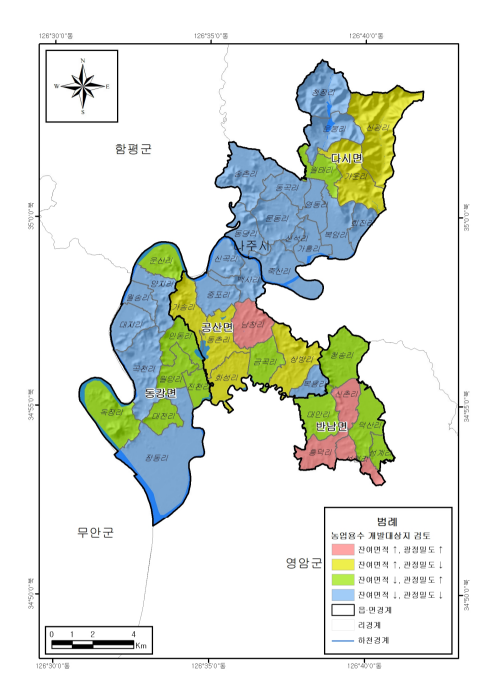
A 그룹은 잔여면적과 관정밀도가 높아 농업용수의 개발이 필요하지만 신규 지하수 개발은 제한되고 지표수를 이용한 수리 시설물 확충이 요구되는 지역으로 지구 내 반남면 흥덕리, 석천리, 신촌리 3개, 공산면 남창리 1개리가 해당된다. 해당지역은 농경지가 넓게 분포하고 있으나 지표수를 이용한 수리시설물이 부족하며, 저지대 농경지를 중심으로 사설관정이 밀집되어 이용되고 있다. 따라서 이 지역은 지하수 이용량 저하를 감안하여 신규관정 개발은 제한하고 지표수를 이용한 수리시설물 확충 등을 통한 용수공급 확보 계획이 필요한 것으로 판단된다.

B 그룹은 잔여면적이 높고 관정밀도가 낮아 우선적으로 신규 지하수관정을 개발이 가능하며, 지형 특성에 따라 지표수를 이용한 수리시설물 확충이 필요한 지역으로 공산면 가송리, 동촌리, 화성리, 상방리, 다시면 가운리, 신광리로 지구 내 6개리가 해당된다. 해당지역은 저지대를 중심으로 농경지가 넓게 분포하지만 수리시설이 부족하고 사설관정에 의존하여 농업용수를 이용하고 있다. 따라서 이 지역은 지하수 부존량을 조사하여 신규 암반관정을 개발하고 지표수를 이용해 수리시설물을 확충하여 농업용수를 확보할 필요가 있다.

C 그룹은 잔여면적이 상대적으로 낮고 관정밀도는 높아, 신규 지하수 개발은 제한하면서 기존 용수시설에 대한 공동 이용체계 구축으로 효율을 극대화 하는 것이 유리한 지역으로 반남면 덕산리, 대안리, 청송리, 성계리, 공산면 금곡리, 동강면 인동리, 월양리, 진천리, 대전리, 옥정리, 운산리, 다시면 월태리로 지구 내 12개리가 해당된다. 해당지역은 다른 지역과는 달리 저수지, 취입보, 집수암거, 관정 등 농업용 수리시설이 많아 상대적으로 농업용수 확보에 어려움은 없으나 장기적으로 원활한 용수 확보와 함께 지하수자원 보존을 위해

신규 지하수 개발 및 이용량 제한이 필요하며, 기존의 공공관정과 수리시설물의 공동이용체계 구축 계획 수립이 필요 할 것을 판단된다.

D 그룹은 잔여면적과 관정밀도가 모두 낮아 고비용이 지출되는 대규모 수리시설 신축보다는 저비용으로 개발 가능한 암반관정이나소류지 및 농업용수로 시설을 확충하는 것이 용이할 것으로 판단되는 지역으로 공산면 백사리, 신곡리, 중포리, 복용리 그리고 동강면 장동리, 곡천리, 대지리, 월송리, 양지리 및 다시면 영동리, 복암리, 가흥리, 신석리, 죽산리, 문동리, 동당리, 송촌리, 동곡리, 청정리, 운봉리, 회진리가 해당된다. 공산면 백사리 및 다시면 청정리, 운봉리, 회진리 지역은 임야면적이 넓어 농경지 용수 공급에는 큰 문제가 없을 것으로 판단된다. 그 외 해당지역은 관정밀도가 낮음에도 기존 수리시설의 이용이 원활하여 잔여면적이 적기 때문에 고비용의 대규모 수리시설 신축을 제한하고 지역별로 용수공급이 저조한 지역에 암반관정 개발 및 소류지, 농업용수로 시설의 정비 및 확충 등이 효율적일 것으로 판단된다.



<그림 4-2-3> 농업용수개발대상지 검토결과

4.3 지하수개발·이용 방안도

저수지, 취입보, 양수장 등과 같은 지표수 이용 수리시설과 생활용수 및 농업용수로 이용되는 기개발 관정 현황을 조사하고, 농업기반 수리시설물들에 의한 수혜여부를 파악하였다. 농경지 수혜지역과 미수혜지역을 구분하고 청문조사와 각종 수질분석 자료를 활용하여 나동지구 지하수 개발대상지 선정을 위한 지하수개발 이용 방안도를 작도하였다<그림 4-3-1>.

미수혜면적이 존재하는 9개리 중 상대적으로 잔여면적이 넓고 관정밀도가 높은 반남면 **흥덕리**, 석천리, 공산면 남창리는 농업용수의 개발이 필요하지만 신규 지하수 개발은 제한되고 지표수를 이용한 수리시설물 확충이 요구되는 지역이다. 해당 지역은 농경지가 밀집되어 위치하고 있어 양수장, 취입보 등 수리시설물을 확충하고 지표수를 이용한 저수지 및 농업용수 수급을 위한 용·배수로정비가 우선적으로 필요하다.

미수혜면적이 상대적으로 넓고 관정밀도가 낮은 지역은 우선적으로 신규 지하수관정을 개발하고 이와 병행하여 지표수를 이용한 수리시설물 확충으로 농업용수 확보가 가능한 지역이다. 공산면 가송리, 동촌리, 화성리, 상방리, 다시면 가운리, 신광리 지역은 농경지 면적이 넓어 농업용수 이용이 많은 지역이나 관정밀도가 낮고 수리시설이 매우부족하여 용수공급에 차질이 발생하고 있어 신규 지하수개발과지표수를 이용한 수리시설물 확충이 필요하다. 그러나 공산면 가송리, 동촌리, 화성리의 경우 수질검사 결과 농업용수 기준치를 초과하였으며, 다시면 가운리는 임야면적이 넓고 수리시설 이용이 용이하여 개발대상지 에서 제외하였다. 공산면 상방리, 다시면 신광리 지역은 농경지 면적이 넓어 농업용수 이용이 많은 지역이나 관정밀도가 낮고 수리시설에 의한 수해면적이 적어 용수공급에 차질이 발생하고 있어 신규 지하수개발과 지표수를 이용한 수리시설물 확충이 필요하다.

미수혜면적이 상대적으로 적고 관정밀도가 높은 지역은 신규지하수 개발 및 이용은 제한하고 기 설치된 지하수시설물의 공동이용체계 및 관로 정비 등을 통해 농업용수확보와 효율을 극대화하는 방법이 필요하다. 반남면 덕산리, 대안리, 청송리, 성계리, 공산면 금곡리, 동강면 인동리, 월양리, 진천리, 대전리, 옥정리, 다시면 월태리 지역은 관정밀도가 높고 주변에 위치한 저수지 등의 대·중 규모의 수리시설이 자리하고 있어 농업용수 공급이 원활하기 때문에 신규 지하수의 개발을 제한하고 기존의 시설물들에 대해 공동이용체계를 구축하는 것이 필요하다.

미수혜면적과 관정밀도가 모두 낮은 지역은 고비용이 지출되는 대규모 수리시설 신축보다는 저비용으로 개발 가능한 암반관정이나 소류지 및 농업용수로 시설을 확충하는 것이 용이하다. 공산면 백사리, 신곡리, 중포리, 복용리, 동강면 장동리, 곡천리, 대지리, 월송리, 양지리, 다시면 영동리, 복암리, 가흥리, 신석리, 죽산리, 문동리, 동당리, 송촌리, 동곡리, 청정리, 회진리 지역은 임야면적이 넓은 지역으로 농경지 면적이 적어 주변 저수지 등 수리시설을 이용하고 있어 농경지 용수공급에는 큰 문제가 없을 것으로 판단된다. 공산면 백사리와 다시면 청정리, 운봉리, 회진리 지역은 임야가 넓고 저수지와 인접해있어 농업용수 공급이 원활하기 때문에 용수확보에 어려움은 없는 것으로 판단된다.

결과적으로 나동지구에서 필요로 하는 농업용수 개발방안 지역은 4개면 43개리 중에서 공산면 **상방리**와 다시면 **신광리**가 해당되며 농업용수 확보를 위한 **신규 지하수 개발**이 우선적으로 선행되어야 한다<표 4-3-1>.

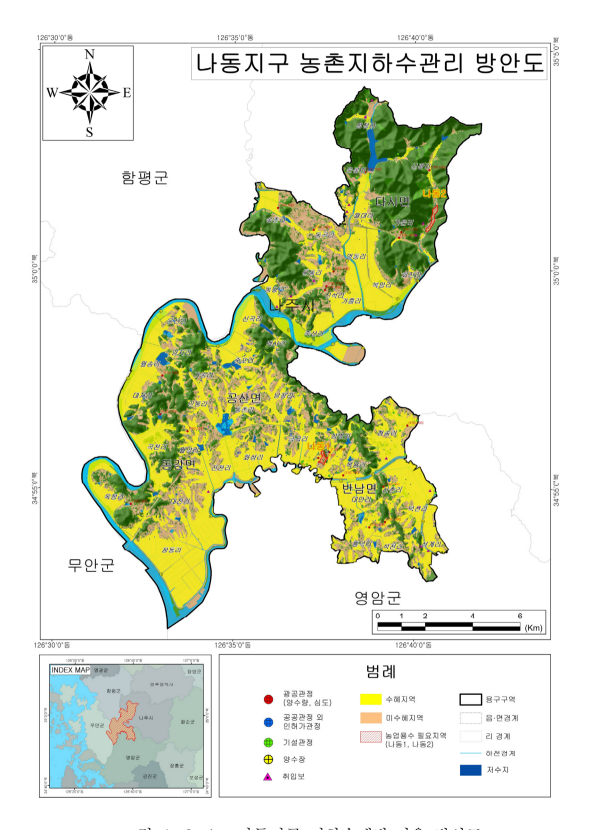
<표 4-3-1> 농촌지하수 개발 필요지역

구 분		ul =				
	계	반남면	공산면	동강면	다시면	비고
계	2	_	1	_	1	
잔여면적↑ 관정밀도↓	_	_	상방리	_	신광리	

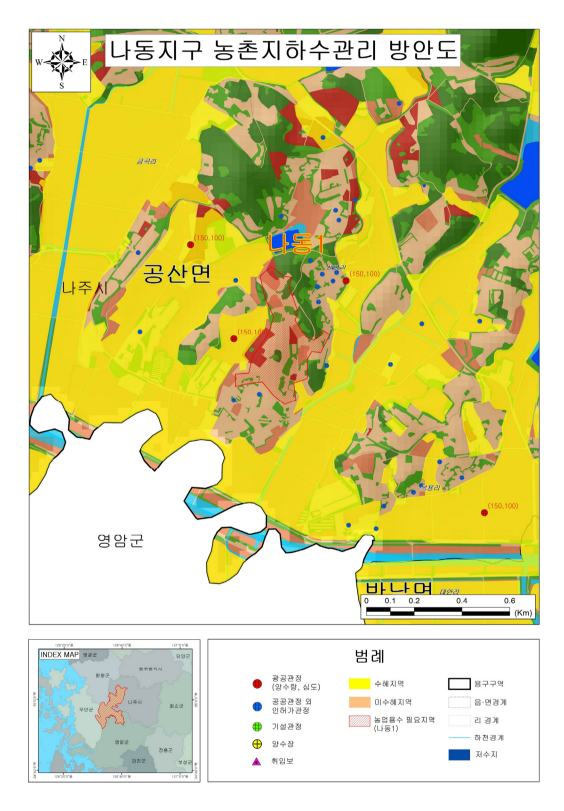
나동지구에서 신규로 관정을 개발해야 할 지역은 공산면 상방리, 다시면 신광리 2개리로 파악되었으며, 지하수를 개발하는 경우 주변 환경에 대한 영향평가와 오염원유입에 대한 사전조사가 선행되어야 한다. 공산면 상방리(나동1), 다시면 신광리(나동2)는 잔여면적이 넓고 관정 밀도가 낮은 지역으로 지하수개발이 시급하며, 신규 지하수개발이 선행되어 용수공급에 차질이 없도록 조치해야 한다. 나동지구에서 신규 지하수개발 계획 수립 시 공당 추정 사업비는 <표 4-3-2>와 같다.

<표 4-3-2> 신규 지하수개발 추정 사업비

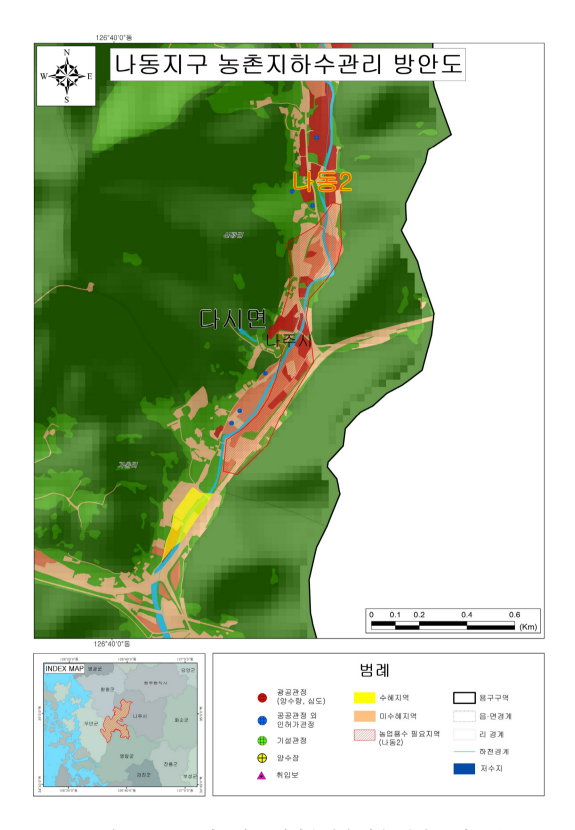
구분		지하	수기초조/	\ }		7	지하수?	개발			
		물리탐사		시추조사		확공개발			사업비 (백만원	비고	
	선구조 분석	수직 탐사	쌍극자 탐사	구경 (mm)	심도 (m)	구경 (mm)	심도 (m)	양수량 (m³/d))		
공당	1	3	1	150	150	250	100	150	53	영향조사 포함	



<그림 4-3-1> 나동지구 지하수개발·이용 방안도



<그림 4-3-2> 나동지구 지하수개발·이용 방안도(나동1)



<그림 4-3-3> 나동지구 지하수개발·이용 방안도(나동2)

V. 지하수 보전·관리 방안

V. 지하수 보전·관리 방안

- 5.1 지하수관리 필요지역
- 5.1.1 지하수관리필요지역 선정 기준

행정구역별 7가지 지표 및 필요시 조사자 의견을 반영하여 관심, 주의, 경계, 심각 4단인동 관리필요지역을 선정하였다.

수량부분의 지표인 개발가능량 대비 이용량은 100%이상일 때심각, $80\sim100\%$ 경계, $70\sim80\%$ 주의, $60\sim70\%$ 관심지역으로 구분하며 단위면적당 이용량 및 관정밀도 지표는 상위 5%이내 지역에 대해 심각, $5\sim10\%$ 경계, $10\sim15\%$ 주의, $15\sim20\%$ 관심지역으로 선정하여 관리토록 하였다.

수질부분의 지표 중 질산성질소 평균은 음용수 기준치인 10mg/L초과 시 경계, 농업용수 기준인 20mg/L을 초과하는 지역은 심각지역으로 구분하였고, 그 외 DRASTIC INDEX, 오염원밀도, 단위면적당 오염부하량(kg/일/km²)은 상위 5%이내 지역에 대해 심각, 5~10% 경계, 10~15% 주의, 15~20% 관심지역으로 선정하여 관리토록 하였다.

<표 5-1-1> 지하수 관리지역 선정지표

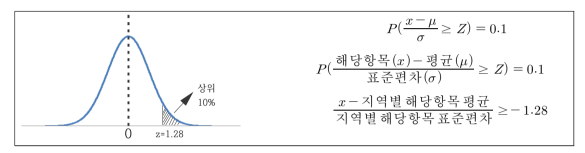
		관심 주:		경계	심각	
구분	내용	비규 관리필		규제적 관리필요지역		
			기술적	관리		
	이용량/개발가능량(%)	60-70	70-80	80~100	100이상	
수량	단위면적당이용량(천m³/년/km²)	상위	상위	상위	상위	
	관정밀도(공/k㎡)	20~15%	15~10%	10~5%	5%이내	
	질산성질소평균(mg/L)	_	_	10~20	20이상	
수질	DRASTIC INDEX	2] ()	2] ()]	2] ()	7] 0]	
下恒	오염원밀도(개소/㎢)	상위 - 20~15%	상위 15~10%	상위 10~5%	상위 5%이내	
	단위면적당오염부하량(kg/일/k㎡)	20 1370	15 10 %	10.370	370 7 91	

[※] 지하수 관리지역 선정시 지역 여건에 맞게 조사자 의견이 반영됨.

가. 표준정규분포를 이용한 관리필요지역 선정방법

해당항목에서 전체도수가 정규분포를 이루었을 때, 이 정규분포에서 상위 10%에 들어갈 확률은 P(확률분포)=0.1이다. 이에 해당하는 z를 표준정규분포도에서 찾아보면 Z(표준정규분포) = 1.28 이다.

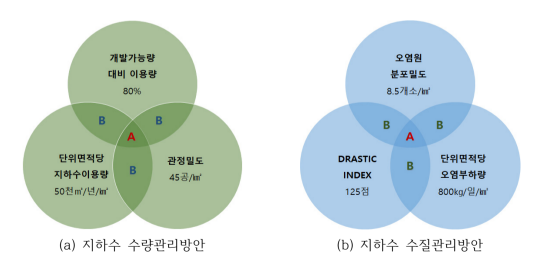
상위 10% 항목별순위는 아래와 같이 계산된다.



<그림 5-1-1> 관리지구 선정기준을 위한 표준정규분포곡선

나. 조사자 의견

• 지하수 관리지역 선정을 위하여 B지역의 경우 시설물현황, 인문, 지리, 수문, 지질 등의 지역 특성을 고려한 조사자 의견도 반 영토록 하였다.



<그림 5-1-2> 지하수 관리지역 선정을 위한 관리방안 제시

[※] 수질관리 방안의 질산성질소 평균은 시료수가 전체를 반영할 정도로 많지 않아 지하수 시설물 각각 인용하여 원상복구 등 제안토록 함.

5.1.2 읍면별 현황

가. 반남면

- 7개의 법정리로 이루어짐
 - 흥덕리, 석천리, 덕산리, 신촌리, 대안리, 청송리, 성계리
- 전체 지하수 시설수는 833개소로 생활용 지하수가 351개소 (42.14%), 농업용 지하수가 481개소(57.74%), 공업용 지하수 가 1개소(0.12%)를 차지하고 있음
- 평균 개발가능량 대비 이용량은 44.40%(나동지구 25.59%), 단위 면적당 이용량은 49.36천㎡/년/㎢(나동지구 25.05천㎡/년/㎢), 관정 밀도는 40.93공/㎢(나동지구 16.98공/㎢)로 분석되었다.
- 흥덕리는 개발가능량 대비 이용량 69.55%, 단위면적당 이용량 69.27천㎡/년/㎢, 관정밀도 56.04공/㎢로 가장 높게 나타난다.
- 질산성질소 평균값은 2.2mg/L(나동지구 4.7mg/L)로 나타나며, 청송리가 6.3mg/L로 가장 높게 나타난다.
- 잠재오염원 평균 분포밀도는 8.01개소/k㎡(나동지구 5.14개소/k㎡)로 성계리가 24.8개소/k㎡로 가장 높게 나타난다.
- DRASTIC Index는 평균 121점(나동지구 122점)으로, 성계리가 137점으로 가장 높은 지수를 보이고 있다.
- 단위면적당 오염부하량은 평균 635.29kg/일/k㎡(나동지구 358.04 kg/일/k㎡)로, 청송리가 1,220.79kg/일/k㎡로 가장 높게 나타난다.
- 청송리는 질산성질소 농도가 20mg/L를 초과하는 지점이 나타나는 지역으로 주변 정밀조사 및 시설물 개보수가 필요하다.

<표 5-1-2> 지하수 수량관리 필요지역(반남면)

동리	이용량/ ² 가능령	단위면적' (천㎡/'				조사자 의견	수량관리 필요지역
반남면	44.40	49.36		40.93			
흥덕리	69.55	69.27	경계	56.04	심각	0	0
 석천리	49.89	33.11		36.77			
 덕산리	22.79	30.32		30.07			
 신촌리	54.55	43.08		49.98	경계		
대안리	30.08	36.20		36.19			
청송리	49.13	56.06	경계	39.55			
성계리	50.72	40.67		47.20	경계		

<표 5-1-3> 지하수 수질관리 필요지역(반남면)

동리		성질소 (mg/L)	오염원 -	분포밀도 :/k㎡)		STIC DEX	단위면적당 오염부하량 (kg/일/k㎡)		조사자 의견	수질관리 필요지역
반남면	2.2		8.01		121		635.29			
흥덕리	0.2		10.86		116		1,035.20	경계		
석천리	2.5		17.27	경계	118		157.05			
덕산리	0.5		8.32		128		704.86			
신촌리	0.8		13.13		125		161.06			
대안리	_		8.13		126		241.94			
청송리	6.3		6.81		113		1,220.79	경계	질산성질소 초과	0
성계리	0.9		24.80	심각	137	경계	165.02		0	0

나. 공산면

- 10개의 법정리로 이루어짐
 - 금곡리, 남창리, 백사리, 신곡리, 중포리, 가송리, 동촌리, 화성리, 상방리, 복용리
- 전체 지하수 시설수는 544개소로 생활용 지하수가 416개소 (76.47%), 농업용 지하수가 126개소(23.16%), 공업용 지하수 가 2개소(0.37%)를 차지하고 있음
- 평균 개발가능량 대비 이용량은 36.64%(나동지구 25.59%), 단위 면적당 이용량은 34.15천㎡/년/㎢(나동지구 25.05천㎡/년/㎢), 관정 밀도는 16.84공/㎢(나동지구 16.98공/㎢)로 분석되었다.
- 금곡리는 개발가능량 대비 이용량 93.54%, 단위면적당 이용량 123.49천㎡/년/k㎡, 관정밀도 45.64공/k㎡로 가장 높게 나타난다.
- 질산성질소 평균값은 5.8mg/L(나동지구 4.7mg/L)로 나타나며, 화성리가 16.5mg/L로 가장 높게 나타난다.
- 잠재오염원 평균 분포밀도는 7.83개소/k㎡(나동지구 5.14개소/k㎡)로 복용리가 12.73개소/k㎡로 가장 높게 나타난다.
- DRASTIC Index는 평균 115점(나동지구 122점)으로, 화성리가 130점으로 가장 높은 지수를 보이고 있다.
- 단위면적당 오염부하량은 평균 806.58kg/일/k㎡(나동지구 358.04 kg/일/k㎡)로, 복용리가 4,306.82kg/일/k㎡로 가장 높게 나타난다.
- 가송리, 동촌리, 화성리는 질산성질소 농도가 20mg/L를 초과하는 지점이 나타나는 지역으로 주변 정밀조사 및 시설물 개보수가 필요하다.

<표 5-1-4> 지하수 수량관리 필요지역(공산면)

동리	이용량/적정개발 가능량(%)		단위면적당이용량 (천㎡/년/㎢)		관정밀도 (공/㎢)		조사자 의견	수량관리 필요지역
공산면	36.64		34.15		16.84			
금곡리	93.54	경계	123.49	심각	45.64	경계	0	0
남창리	59.89		71.30	경계	22.13			
백사리	37.01		50.01		15.54			
신곡리	2.71		2.69		2.00			
중포리	29.89		39.89		15.19			
 가송리	42.92		43.84		15.07			
동촌리	24.58		29.88		15.65			
화성리	26.95		34.73		12.39			
 상방리	17.78		22.16		10.12			
복용리	44.63		58.71	경계	18.79			

<표 5-1-5> 지하수 수질관리 필요지역(공산면)

동리		성질소 mg/L)	분포	겸원 .밀도 노/k㎡)	DRAS INI	STIC DEX	단위면적당 오염부하량 (kg/일/km)		조사자 의견	수질관리 필요지역
공산면	5.8		7.83		115		806.58			
금곡리	1.7		10.03		114		625.66			
남창리	6.7		10.92		113		446.31			
백사리	1.1		2.53		111		25.24			
신곡리	-		4.79		124		90.92			
중포리	5.3		7.43		113		1,538.27	심각		
가송리	9.9		6.50		117		849.14	경계	질산성질소초과	0
동촌리	6.3		8.91		113		811.63	경계	질산성질소초과	0
화성리	16.5		4.13		130		354.38		질산성질소초과	0
상방리	1.6		9.92	-	106		645.13	-		
복용리	1.1		12.73	경계	124		4,306.82	심각	0	0

- 86 -

다. 동강면

- 11개의 법정리로 이루어짐
 - 인동리, 월양리, 진천리, 대전리, 장동리, 옥정리, 곡천리,대지리, 월송리, 양지리, 운산리
- 전체 지하수 시설수는 979개소로 생활용 지하수가 673개소 (68.74%), 농업용 지하수가 300개소(30.64%), 공업용 지하수 가 6개소를 차지하고 있음
- 평균 개발가능량 대비 이용량은 22.69%(나동지구 25.59%), 단위 면적당 이용량은 25.05천㎡/년/㎢(나동지구 25.05천㎡/년/㎢), 관정 밀도는 20.87공/㎢(나동지구 16.98공/㎢)로 분석되었다.
- 대전리는 개발가능량 대비 이용량 33.26%, 단위면적당 이용량 123.86천㎡/년/k㎡, 관정밀도 57.90공/k㎡로 높게 나타난다.
- 질산성질소 평균값은 4.6mg/L(나동지구 4.7mg/L)로 나타나며, 운산리가 7.9mg/L로 가장 높게 나타난다.
- 잠재오염원 평균 분포밀도는 5.10개소/k㎡(나동지구 5.14개소/k㎡)로 진천리가 17.23개소/k㎡로 가장 높게 나타난다.
- DRASTIC Index는 평균 124점(나동지구 122점)으로, 진천리가 135점으로 상대적으로 높은 지수를 보이고 있다.
- 단위면적당 오염부하량은 평균 232.71kg/일/k㎡(나동지구 358.04 kg/일/k㎡)로, 양지리가 538.46kg/일/k㎡로 가장 높게 나타난다.
- 양지리, 운산리는 질산성질소 농도가 20mg/L를 초과하는 지점이 나타나는 지역으로 주변 정밀조사 및 시설물 개보수가 필요하다.

<표 5-1-6> 지하수 수량관리 필요지역(동강면)

동리	이용량/2 가능령	단위면적' (천㎡/'		관정 ¹ (공/I		조사자 의견	수량관리 필요지역
동강면	22.69	25.05		20.87			
인동리	30.07	46.81		33.73			
월양리	41.32	43.09		55.47	경계		
진천리	34.68	38.09		42.79			
대전리	33.26	123.86	심각	57.90	심각	0	0
장동리	16.76	7.79		12.34			
옥정리	26.06	55.44		20.52			
곡천리	15.34	28.78		9.92			
대지리	24.72	23.33		16.33			
월송리	31.41	17.43		8.88			
양지리	15.48	22.71		15.12			
운산리	21.12	30.56		20.78			

<표 5-1-7> 지하수 수질관리 필요지역(동강면)

동리	질산설 평균(1	성질소 mg/L)	오염 분포! (개소	밀도	DRAS IND		단위면 [;] 오염부; (kg/일/	하량	조사자 의견	수질관리 필요지역
동강면	4.6		5.10		124		232.71			
인동리	4.5		10.25		122		140.53			
월양리	2.9		12.11		120		350.12			
진천리	2.8		17.23	경계	135	경계	402.91		0	0
대전리	2.3		14.96		117		200.06			
장동리	2.9		2.24		134	경계	203.42			
옥정리	5.5		5.13		122		28.33			
곡천리	6.1		4.96		117		516.50			
대지리	5.4		9.73		120		138.49			
월송리	3.4		17.21		128		25.86			
양지리	6.1		9.76		117		538.46		질산성질소초과	0
운산리	7.9		9.91		127		11.63		질산성질소초과	0

라. 다시면

- 15개의 법정리로 이루어짐
 - 영동리, 월태리, 가운리, 복암리, 가흥리, 신석리, 죽산리, 문동리, 동당리, 송촌리, 동곡리, 청정리, 운봉리, 신광리, 회진리
- 전체 지하수 시설수는 298개소로 생활용 지하수가 219개소 (73.49%), 농업용 지하수가 79개소(26.51%)를 차지하고 있음
- 평균 개발가능량 대비 이용량은 14.41%(나동지구 25.59%), 단위 면적당 이용량은 5.21천㎡/년/㎢(나동지구 25.05천㎡/년/㎢), 관정 밀도는 5.25공/㎢(나동지구 16.98공/㎢)로 분석되었다.
- 월태리는 개발가능량 대비 이용량 56.96%, 단위면적당 이용량 22.57천㎡/년/㎢, 관정밀도 25.67공/㎢로 상대적으로 높게 나타 난다.
- 질산성질소 평균값은 6.4mg/L(나동지구 4.7mg/L)로 나타나며, 복암리가 14.3mg/L로 가장 높게 나타난다.
- 잠재오염원 평균 분포밀도는 2.63개소/k㎡(나동지구 5.14개소/k㎡)로 신석리가 47.43개소/k㎡로 가장 높게 나타난다.
- DRASTIC Index는 평균 126점(나동지구 122점)으로, 영동리가 143점으로 상대적으로 높은 지수를 보이고 있다.
- 단위면적당 오염부하량은 평균 106.80kg/일/k㎡(나동지구 358.04 kg/일/k㎡)로, 동곡리가 526.98kg/일/k㎡로 가장 높게 나타난다.
- 월태리, 복암리, 동곡리는 질산성질소 농도가 20mg/L를 초과하는 지점이 나타나는 지역으로 주변 정밀조사 및 시설물 개보수가 필요하다.

<표 5-1-8> 지하수 수량관리 필요지역(다시면)

동리	이용량/조 가능링	단위면적' (천m'/'	관정' (공/	조사자 의견	수량관리 필요지역
다시면	14.41	5.21	5.25		
영동리	7.29	6.53	8.69		
월태리	56.96	22.57	25.67		
가운리	5.31	2.98	3.48		
복암리	28.04	1.20	3.17		
 가흥리	7.90	10.14	4.24		
 신석리	4.77	2.62	4.59		
죽산리	19.78	1.00	3.06		
문동리	12.49	9.24	4.47		
동당리	8.09	1.77	3.54		
송촌리	3.46	4.36	2.37		
동곡리	40.43	21.49	19.88		
청정리	4.62	1.00	2.13		
운봉리	5.73	5.24	1.78		
신광리	8.41	2.13	2.97		
회진리	49.47	13.06	9.10		

<표 5-1-9> 지하수 수질관리 필요지역(다시면)

동리	7	질소평 균 /L)	오염 분포 (개소,	밀도		STIC DEX	단위면 오염부 (kg/일	하량	조사자 의견	수질관리 필요지역
다시면	6.4		2.63		126		106.80			
영동리	1.0		14.17		143	심각	36.82			
월태리	6.8		12.63		136	경계	84.52		질산성질소초과	0
가운리	1.6		5.40		127		16.59			
복암리	14.3		8.20		137	심각	44.64		질산성질소초과	0
가흥리	12.2		13.13		131		21.41			
신석리	5.5		47.43	심각	123		271.34			
죽산리	10.2		6.77		124		72.45			
문동리	3.5		7.69		118		480.53			
동당리	5.7		9.97		131		43.03			
송촌리	7.8		5.66		126		124.38			
동곡리	10.0		11.21		123		526.98		질산성질소초과	0
청정리	1.3		6.01		123		76.92			
운봉리	1.5		7.88		121		14.19			
신광리	2.0		3.54		116		28.95			
회진리	12.4		17.63	경계	121		19.24			

5.1.3 지하수관리 필요지역 선정결과

나동지구 내 분석결과를 통해서 지하수 관리지역을 선정하기 위해수량(개발가능량 대비 이용량, 단위면적당 이용량, 관정밀도)측면과수질(리별 질산성질소 평균값, 오염원분포밀도, DRASTIC INDEX, 단위면적당 오염부하량)측면에서 지표를 선정하여 수량 및 수질의관리지역을 선정하였으며, 기준은 <표 5-1-1>과 같다.

<표 5-1-10> 읍·면별 지하수관리필요지역

읍 면		수 량		수 질
계	3		12	
반남면	1	흥덕리	2	청송리, 성계리
공산면	1	금곡리	4	가송리, 동촌리, 화성리, 복용리
동강면	1	대전리	3	진천리, 양지리, 운산리
다시면	_	_	3	월태리, 복암리, 동곡리

- 5.2 지하수보전·관리를 위한 대책제안
- 5.2.1 문제유형별 대책방안 분류

본 보고서에서는 지하수의 보전·관리를 위해서 수량, 수질, 시설물 등의 문제를 파악하여 다음과 같이 그 대책을 3개 대분류, 13개 소분류로 제안하여 해당 지자체에서 조치토록 제안하였다.

<표 5-2-1> 문제유형별 대책방안 분류

구분		유 형	제 안 내 용
	A-1	지하수개발 제한 및 취수량 조정	· 지하수이용량파악 · 이용시설점검 및 양수능력조사 · 미신고관정조사 · 신규지하수 개발제한 및 기설관정취수량 조정 · 불법시설물(미신고관정) 양성화 및 폐공처리(원상복구) · 이용시설교체 (취수계획량에 적합한 이용시설교체) · 개발제한 및 취수량조정에 따른 수요량(부족한수량) 파악 · 개발/이용실태점검 · 대체수원 개발 및 인공함양 · 제재조치강화
수량 관리 (A)	A-2	가뭄대비 용수공급 계획수립	· 가뭄우려(상습)지역 현황조사 및 농업기반시설파악 · 가뭄대비용수 공급계획 수립 (농촌용수개발사업, 비상용관정개발, 용수로정비 등) · 가뭄발생시 계획대비용수공급 미수혜지역 파악 · 가뭄대비용수공급 추가 보완
(A)	A-3	신규관정 개발	 작부체계별 지하수필요지역, 수요량파악, 공급계획수립 (용도별, 고소득 농특산물 생산 등) 신규관정 개발 수요량 대비 공급량 파악 추가 신규관정 개발
	A-4	지하수 이용실태조 사 및 관측	 · 지하수이용실태조사 및 관측 필요지역 선정 · 지하수위관측망 설치 · 관측망 운영 및 관측자료 분석 · 관측 분석결과에 따른 추가대책마련 (추가설치, 이용량조사 등)
	A-5	급수시설 및 관로 확충	· 급수시설, 관로 현황 파악(부족 및 노후지역), 청문조사 · 필요지역 급수 및 관로 시설 확충 및 설치 · 급수시설 이용실태 점검 · 추가 보수 및 확충

<표 5-2-1> 문제유형별 대책방안 분류(계속)

구분		유 형	제 안 내 용
	B-1	방치공 현황파악 및 처리	 방치공현황조사(미사용사유,제원,용도등), 방치공처리계획 수립 즉시원상복구 및 임시조치 임시조치 관정중 활용가능공 수질검사, 대수성시험 등 조사실시 수질불량 원인분석 및 조치
	B-2	수질검사 강화	 수질부적합발생관정 파악을 통한 수질장애우려지역 선정 수질장애우려지역 수질검사 확대실시 수질검사결과를 통한 수질장애우려지역 재검토 수질불량 원인 분석 및 조치
수질 관리 (B)	B-3	오염원관리	· 오염원 현황 파악 (잠재오염원종류및분포, 주사용비료 및 농약현황조사 등) · 오염원관리 (오염유발시설 입지제한, 오염원시설에 대한 지도감독) · 유형별 오염원 특성 파악 · 유형별 오염원관리방안 수립
	B-4	대체수원 개발	· 수질불량으로인한 원상복구관정에 대한 기이용량(수요량)파악 · 수요량 별 개발가능한 수원파악 · 대체수원(저수지,하천등) 개발 · 수요량대비공급량 파악 · 대체수원 추가활용방안 마련
	B-5	지하수 정밀조사 및 관측	 · 지하수 정밀수질조사 및 관측필요지역 선정 · 지하수질관측망 설치 · 관측망운영 및 관측자료 분석 · 관측분석결과에 따른 추가대책 마련
	C-1	농업용 공공관정 이용시설 정비	· 이용시설정비대상 우선순위선정 · 대행기관, 수행업체선정, 이용시설 정비 · 이용시설 적정설치점검(수중모터, 토출관, 수위측정관 등) · 이용시설교체 및 유지관리 · 시스템DB자료갱신
시설물 관리 (C)	C-2		· 농업용공공관정연차별 사후관리 및 영향조사 시행계획수립 · 대행기관, 수행업체선정 · 사후관리(2년,5년), 영향조사(5년)시행 · 적정양수량 점검 · 법적유효기간 확인 · 취수량조절 및 적정이용시설 설치 · 시스템DB자료 갱신
	C-3	시설물관리 담당자교육	· 시설별 담당자지정 및 교육계획 수립 · 시설물유지관리 담당자 교육 · 관리실태 이행여부 확인 · 담당자 재교육

5.2.2 나동지구 지하수관리 필요지역 대책제안

본 조사결과에 따라 관리지역으로 선정된 지역에 대해 문제 유형별 대책 방안을 제시하였다

구분 [A]에 속하는 지역은 수량관리(개발가능량대비이용량, 단위면적당 이용량, 관정밀도) 분야에서 각 지표가 경계~심각 수준에 해당될 경우에 선정하였고, 제안의 내용은 지하수 개발제한 및 취수량 조정, 가뭄대비 용수공급 계획수립, 신규관정 개발, 지하수이용실태조사 및 관측, 급수시설 및 관로 확충에 포함된다.

구분 [B]에 속하는 지역은 수질관리(평균 질산성질소, 오염원 분포밀도, DRASTIC INDEX, 단위면적당오염부하량) 분야가 심각 또는 경계수준으로 구분되었을 경우 선정하였으며, 방치공 현황파악 및 처리, 수질검사 강화, 오염원관리, 대체수원개발, 지하수정밀조사 및 관측에 대한 제안을 하였다.

구분 [C]에 포함되는 지역은 공공관정 일제조사표를 바탕으로 이용시설 세부점검 내역에 따라 관리 및 개선이 필요한 지역을 선정하였으며 제안의 내용은 농업용 공공관정 이용시설 정비, 농업용 공공관정 사후관리 및 지하수영향조사, 시설물관리 담당자교육 등이 포함된다.

[비고]에 포함되는 지역은 지하수 개발필요 지역으로 분석되었으나, 수질관리지역(질산성질소 분석 값이 초과된 시료가 있는 지역)으로 기존 지하수 시설물을 원상복구처리한 후 정밀한 조사를 바탕으로 대체시설 개발이 필요할 것으로 사료되어 비고에 제안토록 하였다.

<표 5-2-2> 읍·면별 대책 제안

구 분	계	수량관리 (A)	수질관리 (B)	시설물관리 (C)	비고
계	29	3	12	14	
반남면	6	흥덕리	청송리 성계리	흥덕리 신촌리 성계리	
공산면	7	금꼭리	가송리 동촌리 화성리 복용리	상방리 복용리	
동강면	8	대전리	진천리 양지리 운산리	인동리 옥정리 곡천리 월송리	
다시면	8	_	월태리 복암리 동곡리	가운리 문동리 동곡리 운봉리 신광리	

<표 5-2-3> 나동지구 지하수관리필요지역 세부내역

읍면	리	문제점	특징 및 종합 해석	대 책
	흥덕리	 단위면적당 이용량 높음 농업용 관정밀도 높음 단위면적당 오염부하량 높음 농업용공공관정 관리 취약 	 흥덕리는 농경지 지역으로 일제조사 결과 사설관정을 다수 개발하여 이용 하고 있고, 오염부화량이 높아 지하수 오염이 우려됨 공공관정 2개소에서 측정장치, 배전함 점검 및 설치 필요 	필요 [B]③ 오염원현황파악 및 관리와 유 형별 오염원 특성 파악
반 남	청송리	단위면적당 오염부하량 높음질산성질소 초과지점 존재	• 청송리는 농경지 지역으로 질산성질 소 기준치 초과하는 지점이 발생	[B]②수질불량 원인 분석 및 조치, 질산성질소 초과지점에 대한 수질 불량 원인 분석 및 조치
년 면	성계리	 농업용 관정밀도 높음 오염분포밀도 높음 DRASTIC INDEX 높음 단위면적당 오염부하량 높음 농업용공공관정 관리 취약 	 성계리는 농경지 지역으로 사설관정을 다수 개발하여 용수를 공급하고 있어, 관정밀도가 높고, 오염인자가 많아 지하수 오염이 우려됨 공공관정 1개소에서 측정장치, 보호공점검 및 설치 필료 	필요 [B]③ 오염원현황파악 및 관리와 유 형별 오염원 특성 파악
	신촌리	농업용 관정밀도 높음농업용공공관정 관리 취약	 신촌리는 농경지 지역으로 공공관정 2 개소에서 보호공, 오염방지시설, 측정 장치 점검 및 설치 필요 	
	금곡리	 이용량/적정개발가능량 높음 단위면적당 이용량 높음 농업용 관정밀도 높음 	• 금곡리는 농경지가 지역으로 일제조 사 결과 관정밀도가 높아 이용량이 많 아, 이용량 대비 개발량 부족	
공 산 면	가송리	 단위면적당 오염부하량 높음 질산성질소 초과지점 존재 	대형 축사시설이 국소적으로 분포하	질산성질소 초과지점에 대한 수질
	동촌리	 단위면적당 오염부하량 높음 질산성질소 초과지점 존재 	시설이 국소적으로 분포하고 있어 오 역부화량이 높고 질산성질소 추과지	[B]②수질불량 원인 분석 및 조치, 질산성질소 초과지점에 대한 수질 불량 원인 분석 및 조치 [B]③ 오염원현황파악 및 관리와 유 형별 오염원 특성 파악

<표 5-2-3> 나동지구 지하수관리필요지역 세부내역(계속)

읍면	리	문제점	특징 및 종합 해석	대 책
	화성리	• 질산성질소 초과지점 존재	 화성리는 농경지 지역으로, 대형 축사 시설이 국소적으로 분포하고 있으며, 질산성질소 초과지점이 발생 	· ·
공 산 면	복용리	 오염분포밀도 높음 단위면적당 오염부하량 높음 농업용공공관정 관리 취약 	 복용리는 농경지 지역으로, 대형 축사 시설이 다수 분포하고 있어, 오염분포 밀도와 오염부화량이 높아 지하수오 염이 우려됨 일제조사 결과 공공관정 1개소에서 측 정장치 점검 및 설치 필요 	[B]③오염원관리를 위해 오염유발시설 입지 제한 및 오염원시설에 대한 지도감독이 필요 [C]① 1개소에 대한 유량계, 수위측정관, 출수장치 적정설치 점검
	l삿밧리	농업용 신규관정 필요농업용공공관정 관리 취약	 상방리는 농경지 지역으로 낮은 구릉성 산지가 발달하고 있고, 잔여면적이 넓고 관정밀도가 낮음 일제조사 결과 공공관정 3개소에서 양수장 및 보호공, 측정장치 점검 및 설치 필요 	[C]① 3개소에 대한 양수장 및 보호 공, 유량계, 수위측정관, 출수장치
	대전리	단위면적당 이용량 높음농업용 관정밀도 높음	 대전리는 농경지 지역으로 일제조사 결과 사설관정을 다수 개발하여 이용 하고 있고, 지하수 장해가 우려됨 	[A]①지하수이용량파악, 개발/이용 실태점검 등을 통하여 취수량 조정 필요
동 강 면	진천리	● 오염분포밀도 높음 ● DRASTIC INDEX 높음	• 진천리는 농경지 지역으로 축사시설 이 다수 분포하고 있으며, 오염인자들 이 많아 지하수 오염이 우려됨	
	양지리	• 질산성질소 초과지점 존재	 양지리는 농경지 지역으로, 임야가 비교적 넓게 분포하고 있고, 시설재배지와 축사시설이 국소적으로 분포하고 있으며, 질산성질소 초과지점이 발생 	질산성질소 초과지점에 대한 수질 불량 원인 분석 및 조치

<표 5-2-3> 나동지구 지하수관리필요지역 세부내역(계속)

읍면	리	문제점	특징 및 종합 해석	대 책
	운산리	• 질산성질소 초과지점 존재	• 영산강에 인접한 농경지 지역으로 일부 임야가 발달하고 있으며, 일제조사 결과 질산성질소 초과지점이 발생	
	인동리	• 농업용공공관정 관리 취약	 인동리는 농경지 지역으로 구증성 산 지가 일부 발달하고 있으며 일제조사 결과 공공관정 1개소에서 측정장치 설치 필요 	
동강	옥정리	• 농업용공공관정 관리 취약	 영산강에 인접한 농경지 지역으로 일부 임야가 발달하고 있으며, 일제조사 결과 공공관정 1개소에서 수정펌프, 측정장치 점검 및 설치 필요 	
면	곡천리	 단위면적당 오염부하량 높음 농업용공공관정 관리 취약 	 영산강에 인접한 농경지 지역으로 일부 임야가 발달하고 있으며, 일제조사결과 공공관정 1개소에서 오염방지시설, 측정장치 설치 필요 	
	월송리	오염분포밀도 높음농업용공공관정 관리 취약	 영산강에 인접한 농경지 지역으로 일부 임야가 발달하고 있으며, 일제조사 결과 공공관정 1개소에서 측정장치, 배전함 점검 및 설치 필요. 	[C]① 1개소에 대한 유량계, 수위측 정관, 출수장치, 배전함 적정설치 점검
다 시	월태리	 이용량/적정개발가능량 높음 DRASTIC INDEX 높음 절산성질소 초과지점 존재 	 월태리는 면소재지가 위치한 농경지 지역으로 임야가 일부 발달하고 있으 며, 오염인자들이 많고 질산성질소 초 과지점이 발생 	[B]②수질불량 원인 분석 및 조치, 질산성질소 초과지점에 대한 수질 불량 원인 분석 및 조치
시 면 -	복암리	• DRASTIC INDEX 높음 • 질산성질소 초과지점 존재	• 영산강에 인접한 농경지 지역으로 일부 임야가 일부 발달하고 있으며,오염 인자들이 많고 질산성질소 초과지점 이 발생	질산성질소 초과지점에 대한 수질

<표 5-2-3> 나동지구 지하수관리필요지역 세부내역(계속)

읍면	리	문제점	특징 및 종합 해석	대 책
	동곡리	 단위면적당 오염부하량 높음 질산성질소 초과지점 존재 농업용공공관정 관리 취약 	 동곡리는 농경지 지역으로 시설재배지와 축사시설이 일부 분포하고 있으며, 질산성질소 초과지점이 발생 일제조사 결과 공공관정 1개소에서 측정장치 설치 필요 	질산성질소 초과지점에 대한 수질 불량 원인 분석 및 조치
	가운리	• 농업용공공관정 관리 취약	 가운리는 산악 지역으로 계곡부를 따라 농경지가 일부 발달하고 있으며, 일제조사 결과 2개소에서 오염방지시 설, 측정장치 점검 및 설치 필요 	[C]① 2개소에 대한 오염방지시설, 유량계, 수위측정관, 출수장치 적 정설치 점검 필요
다 시 면	문동리	• 농업용공공관정 관리 취약	 문동리는 농경지 지역으로 일부 구릉 성 산지가 발달하고 있으며, 일제조사 결과 공공관정 3개소에서 측정장치 설치 필요 	[C]① 3개소에 대한 유량계, 수위측 정관, 출수장치 적정설치 점검 필 요
	운봉리	• 농업용공공관정 관리 취약	• 운봉리는 임야가 넓게 발달하고 있으 며 백룡제아래로 농경지가 분포하고 있고, 일제조사 결과 공공관정 1개소 에서 측정장치 설치 필요	
	신광리	농업용 신규관정 필요농업용공공관정 관리 취약	 신광리는 산악지형으로 계곡부를 따라 농경지가 발달하고 있으며, 잔여면적이 넓고 관정밀도가 낮음 일제조사 결과 공공관정 1개소에서 오염방지시설 점검 및 설치 필요 	[C]① 1개소에 대한 오염방지시설

VI. 용 어 해 설

VI. 용어해설

용어	설 명
갈수기	하천의 유량이 감소하는 시기로, 여름철에 가뭄으로 수원 (水源)의 물이 고갈되는 시기와 겨울철에 적설(積雪)·결빙 (結氷) 등으로 물이 흐르지 않는 시기.
관정	원형의 단면을 가진 시추공을 지칭하며, 지하수를 토출 시키기 위한 설비로 인공적으로 지하수에 굴착한 수직구멍.
관측정	대수층내의 일정한 깊이에서의 지하수의 수위나 수질의 변화 등을 파악하기 위하여 설치하는 관정
관측정 모니터링	지하수위 관측 또는 압력수위를 관측하기 위한 비 양수용 우물에서 지하수에 오염물질, 염수 등이 침투해서 들어오는 것을 지속적으로 감시하는 것
구조선 밀도	단위 격자당 구조선의 개수와 교차점의 개수를 감안하여 가중치를 주어 구하는 밀도값
국가지하수관측망	전국의 지하수 수위변동실태 등 지하수 부존특성을 조사 하기 위하여 건설교통부 장관이 설치한 지하수 관측시설 로서 광역적인 지하수의 수위·수질 변동실태를 감시·관측
대수층	모래나 자갈 등으로 이루어진 지층이 대표적인 예로서 지하수로 포화되어 있는 지층 중에서 투수성과 저류성이 커 경제적으로 개발에 이용할 수 있는 정도의 지하수를 배출 할 수 있는 지층
대수층 특성	대수층의 수리적 거동과 채수에 대한 반응을 결정해 주는 대수층의 특성
대형관정	대구경 착정기를 이용하여 150~600mm 구경으로 암반층을 굴착하여 대수층을 개발하는 방식의 우물. 소형관정에서 보다 다량의 지하수를 개발하고자 할 때 사용되는 우물로 굴착깊이는 수백m에 이르기도 함
동위원소	원자 번호는 같으나 질량수가 다른 핵종으로 원자핵중의 양성자수가 같으나 중성자수가 다른 원소. 원자의 외부 구조인 전자의 배치는 같고, 원자핵의 구조가 다른 원소

용어	설 명
변성암	암석에 큰 압력이나 높은 온도가 가해져 화학성분의 가감 이나 교대가 일어나거나 또는 이들 두 작용이 같이 일어 나는 변성작용에 의해 생성된 암석
보조지하수 관측망	보조 지하수 관측망은 국가지하수 관측망과 연계하여 국가지하수 관측망을 보완하기 위한 관측시설로서, 지역 별로 주요 관측 대상 지점에 관측정을 설치하여 지하수 수위(수질) 특성 자료를 획득
비양수량	양수량을 우물의 수위하강값으로 나눈 것으로서 우물의 지하수 산출능력으로 비양수량은 수 시간의 양수와 그 때의 수위강하값으로 산출
비점오염원	농약살포, 비료살포 등의 농업오염원과 같이 넓은 지역에서 오염물질이 광범위하게 확산되는 것
비포화대(I)	일반적으로 지표면과 지하수면사이에 있는 부분으로 불포 화대 또는 통기대라고도 함. 비포화대는 토양대, 중간대, 모관대로 나뉘며, 강우와 관개수가 중력에 의하여 하향 이동하여 도달하게 되는 지하수위 상부의 불포화 부위
소형관정	시추기 또는 소형착정기를 이용하여 직경 75~100mm로 지하 10~20m 심도로 굴착한 후 구경 30~50mm 내외의 철제 또는 pvc 유공관을 공내에 설치한 관정으로 농림부에서는 정착된 동력장치를 이용하지 아니하고 농업용지하수 1일 채수량 50m³이상(도서, 해안 등 특수지역은 30m³이상)으로 시설기준을 규정함
수맥조사	지하수 개발 예정지에 대하여 사전에 지하수 부존상태 및 개발가능량 등을 조사하여 개발성공률을 제고하고, 지하수 장애를 예방하기 위한 지하수영향조사를 실시하여 합리적인 지하수개발 추진
수문지질단위	지질시대, 암석의 종류, 암상, 지형, 공극의 형태 및 투수계수, 투수량계수, 저류계수, 지하수 산출량과 같은 세부수리지질특성 등을 대표적인 설정기준으로 하여 나눈단위로 수문지질도 작성을 위한 기본단위

용어	설 명		
수리상수 (대수층상수)	수리전도도, 투수량계수, 저류계수 비저유율 등 대수층의 수리적 특성을 나타내는 매개변수		
수리전도도 (투수계수)	흙 및 암석의 투수성을 나타내는 계수로서 "수온 15℃, 수리구배 1:1을 기준으로 하여 대수층 단위 단면적을 통과하는 수량으로서 흙 및 암석의 투수성의 정도를 나타 내는 계수. 일반적으로 수리전도도는 대수층 중의 간극의 크기, 구조 등에 의해 결정되고 동시에 유체의 밀도, 점성계수에 의해서도 변환		
순간수위변화시험	우물에 체적을 알고 있는 물체를 순간적으로 투입하거나 제거하면 우물내의 지하수위가 순간적으로 변화하고 시간이 지남에 따라 원래의 수위로 돌아가는데 이 때 시간에 따른 수위변화를 측정하여 우물 주변의 대수층에 대한 수리 상수를 파악하는 시험		
안정수위	우물에서 양수할 때 수위 강하가 일어나다가 평형상태에 도달하여 더 이상 수위가 변동하지 않고 일정하게 유지될 때의 수위		
암반관정	암반 지하수를 채수하는 정호		
암반지하수	일반적으로 지하심부에 존재하는 암석 내 지하수를 의미하며, 암반지하수 중에는 사암과 같이 1차 공극률이 큰암석 내에 부존되어 있는 경우와 2차 공극인 균열이나파쇄대 또는 단층대에 부존되어 있는 경우가 있음		
양수량	일정한 시간에 양수한 유체의 양		
양수시험	동일대수층에 양수정과 관측정을 설치하여 일정량의 물을 주입정에 첨가 또는 양수정으로부터 지하수를 토출시키면서 지하수위 변화를 측정하는 시험. 대수층의 수리적 특성을 파악하기 위해 실시. 양수정에서 양수하는 동안 양수정과 관측정에서 수위강하, 또는 양수정지 후의 수위상승을 관측하고, 그로부터 수리상수를 산정		
오염발생부하량	수계나 자연환경에 유입되어 악영향을 미치는 오염물질의 유입량		

용어	설 명
오염취약성도	지하수 부존 특성과 관련하여 토양과 지층 구조 특성에 의하여 지역별로 오염물질 유입 및 확산에 대한 저항정도를 일정 기준 수치로 표시하는 방법을 말하며, 국제 수리학회 검증을 거쳐 권장하는 기법 중 가장 활용도가 높은 기법으로 DRASTIC 기법이 있음
자연수위	인위적인 양수 또는 주수를 하지 않은 자연적인 평형상태의 지하수위. 양수 중의 수위를 동수위라 하는데 반하여, 자연수위는 정수위의 수면까지의 깊이로 나타냄.
잠재오염원	지하수에 유입되어 지하수 환경에 악영향을 미칠 수 있는 유해한 물질들
저류계수	단위 수위변화량에 대하여 대수층의 단위 표면적으로부터 배출시키거나 함양시킬 수 있는 물의 양. 대수층 내에서 단위수두의 변화가 일어날 때 단위체적을 통하여 배출 또는 유입되는 수량을 무차원 상수로 표시
적정개발가능량	장기적인 지하수 채수로 인한 주변환경 피해가 없고, 대수층을 보호하면서 지하수를 안정적으로 개발 이용이 가능한 양을 말함
전기전도도	전기장이 가해졌을 때 전류를 흐르게 할 수 있는 물질의 능력으로 용액 중 전해질 이온의 세기를 나타내는 척도로서 저항의 역수로 나타냄. 전해질 이온이 많을수록 전기전도도는 높아짐. 측정결과는 전기전도도 값에 셀 정수(cm ⁻¹)를 곱하여 시료의 비전도도(µS/cm)로 표기
점오염원	점오염원은 오염 배출을 명확히 확인할 수 있는 점으로부터 하수구나 도랑 등의 형태로 배출되는 오염원
지하수	지하의 지층이나 암석사이의 빈틈을 채우고 있거나 흐르는 물
지하수 모델링	대수층계 속의 지하수가 어떻게 거동하는지를 컴퓨터와 그 밖의 도구를 사용하여 재현하는 것. 지하수 개발에 수반되는 지하수위의 변화나 지반 침하를 미리 판단하는 수단으로 많이 사용
지하수수질 측정망	전국적인 지하수수질 현황과 수질변화 추세를 정기적으로 파악하여 지하수 수질보전정책 수립을 위한 기초자료를 확보하고자 지하수법 제18조(수질오염의 측정) 및, 지하 수수질보전등에 관한 규칙 제5조(측정망설치계획의 수립· 고시)에 의해 환경부에서 설치한 측정망

용어	설 명			
지하수 영향조사	지하수의 개발·이용이 주변지역에 미치는 영향을 분석·예측 하는 조사			
지하수 오염 예측도	현재의 오염운으로부터 미래의 확산범위를 예측하기 위하여 오염물질 거동 분석 모델링을 실시하고 그 결과로서 미래에 예측되는 농도분포도를 예상하는 도면			
지하수위변동 곡선 해석	지하수의 수위 등 수리특성인자를 경과시간에 따라 표시한 그림을 지하수위 변동곡선이라하며, 유입량 유출량의 각 변수를 파악하여 검토하는 것			
지하수함양량	전체 강우량 중에서 증발산과 직접유출에 의해 유실되는 수량을 제외한 활용 가능한 빗물의 양을 의미한다면, 유효 지하수 함양량은 지하로 함양된 빗물의 양 중에서 현실적으로 활용가능한 지하수 함양량으로 정의됨			
지형경사(T)	임의의 거리에 대한 고도의 변화율을 나타내는 것으로 수치표고 모델에서는 격자간격에 대한 변화율을 의미			
질산염	일반식 M(NO)(M은 가의 양이온)으로 표시되는 화합물.			
짝비교	독립적이 아닌 표본으로부터 관찰치를 얻었을 때 이에 대한 가설검정			
청색증	식수를 통하여 체내에 들어온 질산염이 아질산염으로 환원되어 혈액 줄의 헤모글로빈을 메트헤모글로빈으로 산화 시키며 그 결과 조직으로의 산소공급이 제한되는 중독증상			
총고용물질	물 시료의 수분을 완전히 증발시킨 후 남은 물질의 중량을 측정한 것			
충적관정	충적층 지하수 또는 하천복류수를 채수하는 정호			
오염의 정도가 사람의 건강과 동식물의 생육에 지적 토양오염 초래할 우려가 있어 토지의 이용중지, 시설의 설치금지 대책기준 규제 조치가 필요한 정도의 오염 기준. 이 기준을 결 하면 토양보전대책지역으로 지정할 수 있음.				

용어	설 명			
토양측정망	환경정책기본법 제15조(환경오염의 조사), 토양환경보법 제5조(토양오염도 측정 등) 및 동법시행규칙 제32 2000 토양측정망 설치계획 고시(제2000-30호,'00.2.29) 의해 전국적인 토양오염실태파악을 위해 설치 운영 중측정망			
퇴적암	풍화 및 침식을 받은 암석이 운반 및 퇴적작용으로 낮은 지면이나 수저에 쌓인 후 고화 작용을 받아 굳은 암석			
투수량계수	수리전도도(K)와 대수층의 두께(b)와의 곱. 즉, 수온 15℃, 수두경사 1:1에서 대수층 전체 두께와 단위폭으로 이루어진 단면적을 통과하는 수량으로 정의되며, 차원은 L²/T 지표면 아래의 물을 포함하는 지충 중에서 대기압보다 더 높은 압력을 갖는 물에 의해서 모든 공극이 채워져 있는 부분			
포화대				
포화대두께	정수압(hydrostatic pressure)하에서 물로 포화되어 있는 문양 또는 암석 중 모든 공극이 대기압 이상의 압력 갖는 물로 채워져 있는 부분을 포화대라하며 이것의 두			
풍수기	하천의 물 따위가 풍부한 시기			
해수침투조사	해안지방의 대수층은 해수와 담수가 경계면을 가져 평형을 이루며 담수가 바다 쪽으로 흐르는데, 해안지覧 심투조사 개발되어 지하수의 채수가 많아지면, 담수의 수두가 전 하여 해수가 대수층 내로 들어오는 현상을 해수침투려 하고 이것을 조사하는 일을 해수침투조사라고 함			
화성암	지하 깊은 곳에서 생성된 마그마가 지각 중에 상승 관입 하거나 지표에 분출한 후 냉각 고결되어 생성된 암석으로 크게 화산암과 관입암으로 분류됨			

용어	설 명		
DRASTIC	7가지 요인들의 대표문자를 조합한 용어로 각 인자들의 지하수 오염에 대한 상대적인 영향을 평가하기 위해 각 인자에 가중치 (weight), 범위(ranges), 등급(rating)을 수치로 부여하여 일정 지역에서의 DRASTIC 지수를 산출, 비교하여 주변지역에 대한 상대적인 지하수의 오염 가능성을 평가하는 기법 D: 지하수면의 깊이(Depth to water) R: 지하수 함양량(net Recharge) A: 대수층의 구성매질(Aquifer media) S: 지표토양의 구성매질(Soil media) T: 지형(Topography) I: 비포화대 매질의 영향(Impact of the vadose zone media) C: 대수층의 수리전도도(hydraulic Conductivity of aquifer)		
PCE	테트라클로로에틸렌으로 유기염소계 용제의 하나로, 드라이 클리닝이나 반도체 공장 등에서 사용되는데 유사 물질인 트리클로로에틸렌(TCE)과 함께 토양, 수질오염의 원인이 되고 유해물질로 지정되어 있는 발암성물질		
Piper diagram	용존 성분 중 양이온(Ca-Mg-(Na+K))과 음이온(CO ₃ +HCO ₃) -SO ₄ -Cl))간의 상대적 당량비를 백분율로 계산하여 삼각 다이아 그램에 표시한 후, 지하수의 수질을 표시하는 그림.		
SCS-CN 침투량분석	지역단위 지하수함양량을 산정하는데 있어, 강우의 침투량을 구하고 여러 해의 평균 침투량과 평균 강우량을 비교하여 지하수 함양율을 구하는 방법		
Stiff diagram	수질의 화학성분의 농도를 도시하는 그래프의 하나로, 좌측에는 양이온, 우측에는 음이온으로 각각 구분하여 epm(equivalent per milloin) 농도를 표시하고 각 점을 직선으로 연결하여 나타낸 도표.		
TCE	달콤한 냄새를 풍기는 무색투명한 액체로, 금속기계 부품의 탈유지 세정제, 금속 표면의 건조 섬유의 세척과 염색 일반 용해제 등으로 사용되는 유기용제로 지하수 및 토양오염을 유발 시키는 인체에 유해한 주요물질		
Thiessen 강수량	어떤 지점의 강수량과 그 지점에 의하여 대표되는 면적으로 계산된 강수량의 합을 이용하는 방법		

Ⅷ. 참 고 문 헌

Ⅷ. 참고문헌

전라남도, 2019, 전라남도 통계연보

나주시. 2019. 나주시 통계연보

국토교통부, 2009~2019, 지하수조사연보

국토교통부, 2019, 지하수관측연보

국토교통부, 2013, 지하수 이용량 산정 요령

국토해양부, 2012, 한국수문조사연보

국토해양부, 2014, 한국하천일람

국토해양부, 2012, 한강홍수통제소 하천정보센터

국토해양부, 2017, 지하수관리기본계획 수정계획(2017 ~ 2026)

건설교통부, 1996, 수자원개발 가능지점 및 광역배분계획 기본조사

건설교통부, 1998, 1997년도 수자원관리기법개발연구조사 보고서

건설교통부, 1999, 영산강·섬진강수계 하천수 사용실태 조사 및 하천유지유량 산정보고서

건설교통부, 2004, 수문관측매뉴얼

국토교통부, 2015, 지하수 업무수행 지침

건설교통부, 한국건설기술연구원, 2000, GIS를 이용한 지하수 채수량 분석 및 관리시스템 개발 연구

건설교통부, 한국수자원공사, 1998, 지하수 현황분석 기법 연구

건설교통부, 한국수자원공사, 2002, 보조 지하수관측망 설치 및 관리 지침(안)

건설교통부, 한국수자원공사, 2007, 지하수 관리기본계획 보고서

건설교통부, 한국수자원공사, 2006, 수자원장기종합계획

건설교통부, 한국수자원공사, 2006, 지하수 기초조사 및 수문지질도 제작관리지침

건설교통부, 한국수자원공사, 2007, 지하수 이용량 모니터링조사 보고서

과학기술부, 1997, 목포, 여수 지질도폭 설명서(1:250,000)

과학기술부, 1966 ~ 2015, 능주, 광주, 나주, 영산포 지질도폭 설명서(1:50,000)

기상청. 2019. 기상연보

김남형, 1997, 지하수 조사법, 동화기술, p.433~442

농림부, 1999, 농촌용수 수요량 조사 종합보고서

농림부, 농업기반공사, 2000, 농어촌지역 지하수자원의 오염예측도 작성기법에 관한 연구 농림부, 한국농촌공사, 2007, 수맥조사총람

농림수산식품부, 한국농어촌공사, 2011, 농업생산 기반정비사업 통계연보

농림수산식품부, 한국농어촌공사, 2012, 농촌지하수관리조사 실무지침서

농어촌진흥공사, 1994, 지하수의 개발·이용·보전·관리-지하수법 및 시행령(안) 중심, p.284 농업기반공사, 2003, 수문자료이용실무

대한광업진흥공사, 1997, 불균질·이방성 대수층의 지하수 유동분석 기술연구

- 문영일 외, 1998, 수문학 이론 및 응용(3판), 사이텍미디어
- 서울특별시, 농어촌진흥공사, 1996, 서울특별시 지하수 관리계획 기본조사 보고서-제1 권, 제2권, 제3권 지하수 이용실태 조사
- 손호웅 외, 2003, 지하수학
- 원이정, 김형수, 구민호, 김덕근, 2003, Aquifer Characterization in Cheon-an area by using long-term groundwater-level monitoring data, 지하수토양환경 학회 추계학술발표회
- 이사로, 최순학, 1997, GIS 기법을 이용한 영광지역의 지하수 오염 취약성평가, 지하수 환경 학회지, Vol.4, No.4, p.223~230
- 이사로 외, 2004, 선구조 밀도 분석 기법 개발 및 지하수 산출 특성에의 적용, 지질학회지, 제40권 제3호, p.293~304.
- 이진용, 이강근, 2002, 강우에 대한 지하수위 반응양상 비교분석, 지하수토양환경, vol.7, No.1-14, p.3~13
- 정상용, 이강근, 1995, 난지도 매립지 일대의 지하수위 분포 추정을 위한 복합 크리깅의 응용, 한국지하수환경학회, Vol.2, p.58~63
- 전라남도, 2009, 전남지하수관리계획
- 조재경, 2003, 경험식을 이용한 소유역의 실제증발산량 추정법 소개, 농어촌과 환경 통권79호, p.97~106
- 조재경, 2004, 지하수함양량 산정법에 대하여, 농어촌과 환경 통권83호, p.80~92
- 조재경, 2004, 국내에 적용된 지하수 함양량 산정법 고찰, 농어촌과 환경 통권85호, p.68~81
- 최병수, 1997, 자유면 대수층지역에서 지하수위 변동자료 해석에 의한 대수층 특성연구, 농 공기술 통권 53호, p.27~37
- 한국건설기술연구원, 2007, 우리나라 지역특성에 맞는 최적 지하수 함양량 산정 기법 개발 한국수자원공사, 1997, 수문관측 실무편람, p.159
- 한국수자원공사, 1998, 영산강-섬진강권역 광역 지하수 조사 보고서
- 한정상, 1998, 지하수 환경과 오염, 박영사, p569, 677~695
- 환경부, 2000, 비점오염원 관리요령
- 환경부, 2011, 지하수의 수질보전 등에 관한 업무처리 지침
- 환경부, 2009, 2008 지정폐기물 발생 및 처리현황
- 환경부, 2016, 상수도 통계
- 환경부, 2016, 하수도 통계
- 환경부, 2009, 2008 전국 폐기물 발생 및 처리현황
- 환경부, 2009, 2008 공장폐수의 발생과 처리
- 환경부, 1998, "배출허용기준(폐수) 적용을 위한 지역지정규정", 환경부 고시 제1999-187
- 환경부, 2014, 한강수계 오염총량관리계획수립 지침
- 환경부 영산강 유역 환경청, 2014, 환경기초시설

- Aller, L., Bennet, T., Lehr, J. H., Petty, R. J., and Hackett, G., 1987, Drastic; A standardized system for evaluating groundwater pollution using hydrogeologic setting, USEPA, p.455-475
- Anderson, M.P., 1992, Applied groundwater modeling simulation of flow and advective transport, Academic Press, inc., p.381
- Black, Peter E., 2007, "Revisiting the Thornthwaite and Mather water balance". Journal of the American Water Resources Association 43 (6): 1604-1605.
- Boulding, J.R., 1995, Practical handbook of soil, vadose zone, and ground-water contamination assessment, prevention, and remediation, Lewis Publishers, p.173~179
- Clark, C.D. et al, 1994, Spatial analyCsis of lineaments, Computers & Geosciences, Vol. 20, No. 718, p.1237~1258
- Clark, I.D. and Fritz, P. 1997. Environmental Isotopes in Hydrogeology. Lewis Publishers, Boca Raton. 328pp.
- Charles J. Taylor and William M. Alley, Ground-Water-Level Monitoring and the importance of Long-Term Water-Level Data, USGS, circular 1217
- Craig, H., 1961, Isotopic variations in meteoric waters. Science, 133, p. 1702~1703
- C. W. Fetter, University of Wisconsin-Oshkosh, Applied Hydrogeology, Third Edition
- Deming, D., 2002, Introduction to Hydrogeology, McGraw Hill Company
- Domenico, P.A., and Schwartz, F.W., 1998, Physical and Chemical Hydrogeology, 2nd edition, John Wiely & Sons, Inc, p.506
- Dobrin, M. B., 1976, Introduction to geophysical prospecting: McGraw-Hill Book Co
- E. V. Pinneker, Cambridge University Press, General Hydrogeology
- Eby, G. Nelson. 2004. Principles of Environmental Geochemistry. Thomson Brooks/Cole. 514pp.
- Fetter, C.W., 1994, Applied Hydrogeology, 3rd editon, MacMillan College Publishing Company, p.691
- Finch, J.W. (1998) Estimating direct groundwater recharge using a simple water balance model sensitivity to land surface parameters J. Hydrol., 211, 112-125.
- Freeze, R.A. and Cherry, J.A., 1979, Groundwater, Prentice-Hall, Inc., p.96~98
- Flectcher G. Discoll, 1986, Groundwater and Wells
- Guttmann, N.B., 1998. Comparing the Palmer Drought Index and the Standardized Precipitation Index. Journal of American Water Resources Association 34, 113-121.
- Grant, F. S. and West, G. F., 1965, Interpretation theory in applied geophysics:

 McGraw-Hill Book Co

- Hardcastle, K. C., 1995, Photolineament factor: a new computer—aided method for remotely sensing the degree to which bedrock is fractured, Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Vol. 61, No. 6, p.739~747
- Hendrix, W.G. and Price, J.E., 1986, Application of GIS for assessment of site index and forest management constraints, GIS Workshops, p.263~272
- Hubert Hellmann, 1987, Analysis of surface waters, John Wiley, p.275
- IHA, 1995, Hydrogeological Maps A Guide and A Standard Legend
- James W. Merchant, 1994, GIS-based groundwater pollution hazard assessment: a critical review of the DRASTIC model, Photogrammetric Engineering & Remote Sensing, Vol.60, No.9, p.1117~1127
- Jean Chorowicz et al, 1992, A combined algorithm for automated drainage network extraction, Water Resources Research, Vol.28, No.5, p.1293~1302
- Koike, K., Nagano, S. and Ohmi, M., 1995, Lineament analysis of satellite images using a segment tracing algorithm(STA)., Computer & Geosciences, Vol. 21, p.1091~1104
- Komor, S. C. and Anderson Jr. H. W.(1993), Nitrogen isotope as indicators of nitrate sources in Minnesota Plain Aquifers, Ground Water, v.31, p.260-270
- Lars Rosen, 1994, A study of the DRASTIC Methodology with emphasis on Swedish conditions, Groundwater, Vol.32, No.2, p.278~285
- Mabee, S. B., Hardcastle, K. C. and Wise, D. U., 1994, A method of collection and analyzing lineaments for regional-scale fractured-bedrock aquifer studies, Groundwater, Vol. 32, No. 6, p.884~894
- Moore, G. K., and Waltz, F. A., 1983, Objective procedures for lineament enhancement and extraction, Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Vol. 49, No. 5, p.641~647
- National Research Council, 1993, Groundwater vulnerability assessment: predicting relative contamination potential under conditions of uncertainty, National Academy Press, Washington, DC., USA
- Neal Wilson, 1995, Soil Water and Ground Water Sampling
- Palmer, C.M., 1992, Principles of contaminant hydrogeology, Lewis Publishers, p.211
- Qari, M. Y. H. T., 1991, Application of landsat TM data to geological studies, Al-Khabt area, southern Arabian shield, Photogrammetric Engineering and Remote Sensing, Vol. 57, No. 4, p.421~429
- Rennolls, K., Carnell, R., & Tee, V., 1980, A descriptive model of the relationship between rainfall and soil water table, Jour. of Hydrology, 47, p.103~114
- Robert E. Mace, (2000) Estimating transmissivity using specific capacity data,

Economic Geology Report

Sabins, Floyd F., Jr., 1978, Remote sensing-principles and interpretation, W.H. Freeman and Company, USA

Siegal, B. S., Alan R. Gillespie, 1980, Remote sensing in geology, John Wiley & Sons SPSS Korea, 1997, SPSS Base 7.5 for Windows

Star, J. and J. Estes, 1990, Geographic information System, Prentice Hall, p.300

Struckmeier, W. F., & Margat, J., 1995, Hydrogeological maps — a guide and a standard legend, Verlag Heinz Heise GmbH & Co KG, p.177

Thomas C. Winter, Judson W. Harvey, O. Lehn Franke, William M. Alley, 1998, U.S. Denver Colorado, U.S. Geological Survey Circular 1139, Ground Water and Surface Water A Single Resource

Todd, D.K., 1982, Groundwater Hydrology, 2nd edition, John Wiely & Sons, p.535 UNESCO, Ground-Water Hydrology printed by UNESCO

Vedat Batu, 1998, Aquifer Hydraulics, JHON WILEY & SONS, INC

Viswanathan, M.N., 1983, Ground Water, Vol. 21, No. 1., p.49 \sim 56

William M. Alley, Thomas E. Reilly, O. Lehn Franke, 1999, U.S. Denver Colorado, U.S. Geological Survey Circular 1186, Sustainability of Ground Water Resources

Yet-Chung Chang et al, 1998, Automatic extraction of ridge and valley axes using the profile recognition and polygon-breaking algorithm, Computers & Geosciences, Vol.24, No.1, p.83~93

Zhuoheng Chen, Stephen E. Grasby, Kirk G. Osadetz, 2002, "Predicting avrage annual groundwater levels from climatic variables", J. Hydrol. 260, p.102 \sim 117

Zoporozec, A & Vrba, J., 1994, Guidebook on mapping groundwater vulnerability, Verlag Heinz Heise GmbH & Co KG, p.131 Ⅷ. 과 업 참 여 자

Ⅷ. 과업참여자

■ 사업총괄책임자

전병칠(지하수지질처 지하수관리부장, 토양화경기술사)

■ 사업책임자

백진희(지하수지질처, 차장, 이학석사, 지질 및 지반기술사) 박수정(지하수지질처, 과장, 이학석사, 응용지질기사) 김우헌(지하수지질처, 대리, 공학사, 응용지질기사)

■ 조사총괄책임자

서 정진(전남지역본부 자하수지질부장, 이학석사, 지질 및 지반기술사, 토양환경기술사)

■ 조사책임자

김창옥(전남지역본부, 차장, 이학석사, 수질환경기사, 토양환경기사) 정형수(전남지역본부, 과장, 공학박사, 응용지질기사) 김유진(전남지역본부, 사원, 이학석사, 응용지질기사, 토양환경기사) 이광열(전남지역본부, 사원, 이학사, 정보처리기사)

■ 조사용역

배정기((주)엔터기술단, 토목지질 분야 특급) 손원찬((주)엔터기술단, 토목지질 분야 특급) 김윤근((주)엔터기술단, 토목지질 분야 특급) 양헌호((주)엔터기술단, 토목지질 분야 초급) 〈부록 I. 일반현황〉

1. 일반현황

	1.1	조사기	() 역	(농	촌.	욧-	수구	-역)
--	-----	-----	------	----	----	----	----	----	---

□ 농 하	정의 - 지, 농어촌의 취락과 그 밖에 농어촌용수 이용 합리화계획의 수립이 필요 - 하다고 인정되는 농어촌지역과 관련된 소규모의 유역과 소하천으로서 수질
	설정 목적 -자원의 개발·이용·보전 및 이와 관련된 자원관리에 능률적이고 적합한 역단위로 설정
	·촌용수의 체계적 개발 및 합리적 공급·배분) 한정된 수자원의 임의적 개발을 억제하고, 계획에 의한 체계적 공급 추진) 수자원 이용의 편중을 방지하고, 합리적으로 공급·배분토록 계획
	·수자원의 보존관리로 농촌의 환경 보전·관리 추진) 생활권을 중심으로 주민이 스스로 참여할 수 있는 환경보전 감시 체계 구축) 구역 내 수자원 보호 및 용수시설의 공동관리 체계 구축
	분할기준 형특성 및 수자원의 부존량에 따라 용수구역 규모를 설정
	우수구역경계는 수문학적인 유역경계를 원칙으로 하며, 관리측면에서 형 청구역을 반영
	수구역 구분은 수원공과 해당 수원공으로부터 공급받는 관개용수의 수 를 받는 지역을 묶어서 하나의 용수구역으로 설정
☐ 수	·자원공통유역을 기본으로 공통유역 내 자연하천의 합류지점을 기본설정

☐ 유역의 수문학적 특성을 반영하여 분수계의 경계를 따름

<표 1-1-1> 전라남도 용수구역별 행정구역 현황

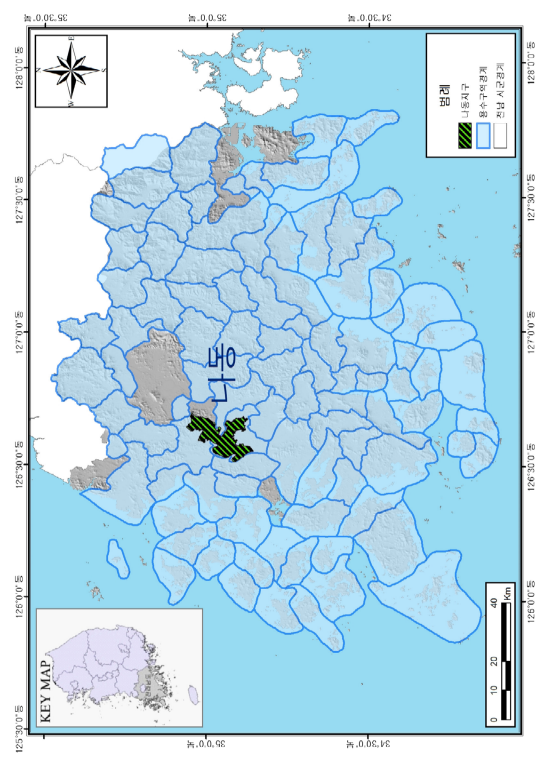
용수구역	행정구역 현황	수계	비고
 강성	강진군 병영, 성전, 작천	탐진강	
강도	강진군 강진, 도암	해안지역	
 강칠	강진군 칠량	해안지역	
대마	강진군 대구, 마량	해안지역	
고대	고흥군 남양, 대서, 동강	해안지역	
고과	고흥군 과역, 두원, 점암	해안지역	
고도	고흥군 도덕, 도양, 도화, 풍양	해안지역	
고포	고흥군 고흥, 영남, 점암, 포두	해안지역	
고봉	고흥군 과역, 두원, 점암	도서	
고금	고흥군 금산	도서	
곡옥	곡성군 겸, 삼기, 오산, 옥과, 입	섬진강	
곡고	곡성군 고달, 곡성, 오곡	섬진강	
곡석	곡성군 목사동, 석곡, 죽곡	섬진강	
광봉	광양시 광양, 봉강, 옥곡, 옥룡, 진상	해안지역	
구구	구례군 광의, 구례, 산동, 용방	섬진강	
구문	구례군 간전, 마산, 문척, 토지	섬진강	
나노	나주시 공산, 다시, 동강, 반남	지석천	
나남	나주시 남평, 다도, 화순군 도암	지석천	
나봉	나주시 봉황, 세지, 왕곡, 영암군 금정	지석천	
나동	나주시 공산, 동강, 반남, 영암군 신북, 시종	지석천	
담용	담양군 금성, 담양, 용, 월산	지석천	
담수	담양군 남, 대전, 수북, 장성군 진원	지석천	
담고	담양군 고서, 남, 대덕, 무정, 봉산, 창평	지석천	
무현	무안군 해제, 현경	해안지역	
무망	무안군 망운, 무안, 운남, 현경	해안지역	
무일	무안군 몽탄, 삼향, 일노	영산강	
무청	무안군 삼항, 청계	해안지역	
보문	보성군 문덕, 복내	섬진강	
보벌	보성군 벌교, 순천시 낙안	해안지역	
보노	보성군 겸백, 노동, 미력, 보성, 율어	섬진강	
보성	보성군 득량, 조성, 회천	해안지역	
보웅	보성군 보성, 웅치	해안	
승월	순천시 월등, 황전	섬진강	

<표 1-1-1> 전라남도 용수구역별 행정구역 현황(계속)

용수구역	행정구역 현황	수계	비고
승외	순천시 송광, 외서, 주암	섬진강	
승서	순천시 서	이사천	
승상	순천시 낙안, 별량, 상사, 승주	이사천	
승해	순천시 해룡	해안지역	
신임	신안군 임자	도서	
 신지	신안군 지도	해안지역	
 신증	신안군 증도	도서	
신압	신안군 압해	도서	
 신자	신안군 자은	도서	
신암	신안군 암태	도서	
신비	신안군 비금	도서	
신팔	신안군 팔금	도서	
신안	신안군 안좌	도서	
신도	신안군 도초	도서	
신하	신안군 신의, 하의	도서	
신장	신안군 정산	도서	
신흑	신안군 흑산	도서	
하화	광양시 다압, 진월, 하동군 악양, 화개	섬진강	
<u></u> 여율	여수시 율촌	해안지역	
여소	여수시 소라, 화양	해안지역	
여화	여수시 화정	도서	
여돌	여수시 돌산	해안지역	
여남	여수시 남	도서	
여삼	여수시 삼산	해안지역	
영갑	영광군 군남, 군서, 묘량, 백수, 불갑, 연산, 영광	해안지역	
영대	영광군 대마, 묘량, 영광, 고창군 대산	해안지역	
영낙	영광군 낙월	도서	
영도	영암군 군서, 덕진, 도포, 영암	영산강	
영학	영암군 미암, 삼호, 서호, 학산	영산강	
완당	완도군 금당	도서	
완고	완도군 고금	도서	
완군	완도군 군외, 완도	해안	
완금	완도군 금일	도서	

<표 1-1-1> 전라남도 용수구역별 행정구역 현황(계속)

용수구역	행정구역 현황	수계	비고
	완도 군 약산	도서	
 완신	완도군 신지	도서	
완생	완도군 생일	도서	
완청	완도군 청산	도서	
 완노	완도군 노화	도서	
완소	완도군 소안	도서	
완보	완도군 보길	도서	
장북	장성군 북이, 북일, 북하, 서삼, 장성 담양군 월산	영산강	
장삼	장성군 동화, 삼계, 삼서, 서남, 황룡	영산강	
장유	장흥군 금정, 부산, 유치, 강진군 옴천, 영암군 영암	탐진강	
동평	장흥군 장동, 장평	섬진강	
장군	장흥군 장흥, 강진군 군동	탐진강	
장안	장흥군 안양, 용산	해안지역	
장관	장흥군 관산, 대덕, 회진	해안지역	
진군	진도군 고군, 군내	해안지역	
진진	진도군 의신, 임회, 지산, 진도	해안지역	
진조	진도군 조도	도서	
함라	함평군 나산, 월야, 해보, 장성군 삼서	영산강	
함신	함평군 대동, 동강, 손불, 신광, 엄다, 학교, 함평, 나주시 다시	영산강	
함손	함평군 손불	해안	
해화	해남군 문내, 화원	해안	
해산	해남군 마산, 산이	해안지역	
해계	해남군 계곡, 옥천, 강진군 도암	해안	
해황	해남군 황산	해안지역	
해삼	해남군 삼산, 옥천, 해남	해안지역	
 해현	해남군 송지, 현산, 화산	해안지역	
해북	해남군 북일, 북평, 강진군 도암	해안지역	
화이	화순군 대덕, 북, 이서, 담양 군 남	섬진강	
화남	화순군 남, 동복, 한천	섬진강	
화릉	화순군 능주, 도곡, 동, 한천, 화순	지석천	
화춘	화순군 이양, 청풍, 춘양	영산강	



<그림 1-1-1> 전라남도 용수구역 현황

1.2 인구현황

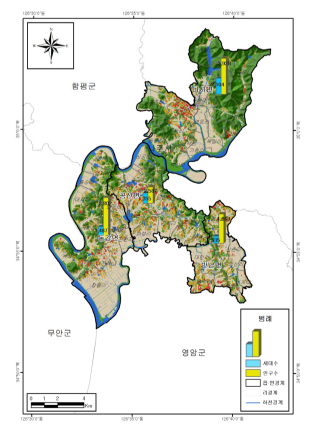
가. 행정구역 현황

□ 나동지구는 반남면, 공산면, 동강면, 다시면 4개면으로 구성되어 있으며, 전체 면적은 156.30km²이고, 그 중 다시면이 전체 면적의 36.3%를 차지한 다<표 1-2-1, 그림 1-2-1>.

<표 1-2-1> 나동지구 행정구역 현황

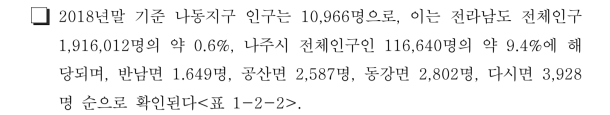
행 정 구 역			면적 ¹⁾	구성비
시군	읍면	리	(km²)	구성비 (%)
1시	4면	43개리	156.30	100.0%
나주시	반남면	흥덕리, 석천리, 덕산리, 신촌리, 대안리, 청송리, 성계리	20.35	13.0%
	공산면	금곡리, 남창리, 백사리, 신곡리, 중포리, 가송리, 동촌리, 화성리, 상방리, 복용리	32.31	20.7%
	동강면	인동리, 월양리, 진천리, 대전리, 장동리, 옥정리, 곡천리, 대지리, 월송리, 양지리, 운산리	46.90	30.0%
	다시면	영동리, 월태리, 가운리, 복암리, 가흥리, 신석리, 죽산리, 문동리, 동당리, 송촌리, 동곡리, 청정리, 운봉리, 신광리, 회진리	56.74	36.3%

* 자료출처 : 통계연보(나주시, 2019)



<그림 1-2-1> 나동지구 행정구역 현황

나. 인구현황



- □ 나동지구의 세대수는 5,881세대(나주시 전체 54,872세대의 약 10.7%)이며,세대당 인구는 평균 1.86명/세대이다.
- □ 나동지구의 인구밀도는 70.16명/k㎡로 나타났으며, 반남면의 인구밀도가 81.03명/k㎡로 가장 높은 것으로 확인되며, 공산면이 80.07명/k㎡, 동강면이 59.74/k㎡, 다시면이 69.23/k㎡로 확인된다.

<표 1-2-2> 나동지구 인구현황

_	7 H	וון רוו		인 구(명)		인구밀도	면 적	센대당
_	구 분	세대	계	남	여	(명/km²)	(km²)	인구 (명/세대)
전	라남도	860,303	1,916,012	963,786	952,226	155.22	12,343.58	2.30
L	} 주시	54,872	116,640	58,874	57,766	191.71	608.43	2.13
나	동지구	5,881	10,966	5,452	5,514	70.16	156.30	1.86
	반 남 면	935	1,649	813	836	81.03	20.35	1.76
나주시	공 산 면	1,355	2,587	1,286	1,301	80.07	32.31	1.91
나무시	동 강 면	1,487	2,802	1,369	1,433	59.74	46.90	1.88
	다 시 면	2,104	3,928	1,984	1,944	69.23	56.74	1.87

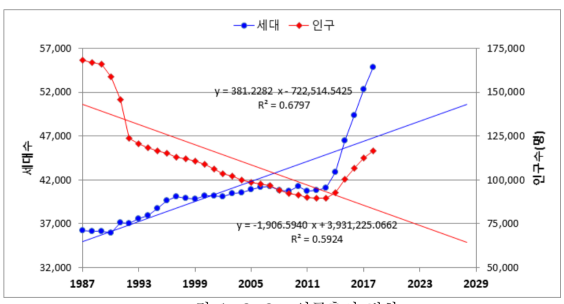
※ 자료출처 : 통계연보(전라남도, 나주시, 2019)

다. 인구추세

□ 2003년부터 2018년까지의 나주시 인구변화는 아래 <표 1-2-3>과 같다. 2013년까지 인구는 정체되어 있었으나 2014년 공공기관 이전과 나주시의 빛가람 혁신도시 개발로 인하여 현재까지 인구와 세대수 모두 증가하는 추세이다. 최근 10년간의 인구추세에 따르면 약 10년 뒤인 2029년에는 세대수는 약 5만6천천세대, 인구수는 약 10만9천명으로 예상된다.

<표 1-2-3> 나주시 총 인구현황 추이

연도별	세대수	인구	인구밀도	면적(㎢)	세대당 인구
2003	40,484	102,377	169.5	603.94	2.5
2004	40,506	100,054	165.7	603.98	2.5
2005	40,898	98,770	163.5	604.07	2.4
2006	41,172	97,475	161.4	604.05	2.3
2007	41,277	96,670	160.0	604.04	2.3
2008	40,836	94,246	155.0	608.14	2.3
2009	40,733	92,236	152.0	608.65	2.2
2010	41,284	91,540	152.0	608.65	2.1
2011	40,768	89,906	148.0	608.58	2.2
2012	40,841	89,675	147.3	608.60	2.2
2013	41,094	89,462	147.0	608.54	2.2
2014	42,886	92,671	152.3	608.32	2.1
2015	46,444	100,250	164.8	608.35	2.2
2016	49,378	106,760	175.5	608.42	2.2
2017	52,303	112,674	185.2	608.40	2.1
2018	54,872	116,640	191.7	608.42	2.1



<그림 1-2-2> 인구추이 변화

1.3 농업 및 산업경제

1.3.1 농업현황

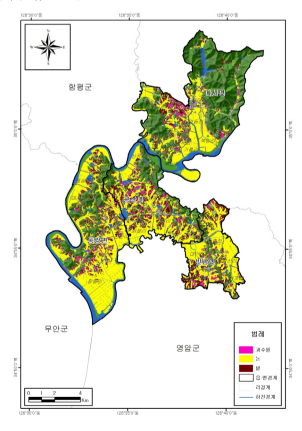
□ 나주시의 농가수는 총가구의 약 17.5%인 9,579가구이며, 경지면적은 21,449ha(전 7,452ha, 답 13,997ha)로 전과 답의 비율은 35 : 66이며, 가구당 경지면적은 2.24ha/가구이다<표 1-3-1>.

<표 1-3-1> 농가 및 경지면적 현황

(단위 : 호, ha)

연도별	총가구수	가-	구수		경지면적		농업진흥지역	농업보호구역
신스 글		농가수	비율(%)	계	답	전	면적	면적
2013	41,094	12,311	30.0	22,394	14,838	7,556	13,060	3,641
2014	42,886	12,361	28.8	22,379	14,822	7,558	13,068	3,641
2015	46,444	10,124	21.8	22,226	14,606	7,620	12,704	3,482
2016	49,378	10,327	20.9	21,959	14,471	7,488	12,527	3,791
2017	52,303	9,329	17.8	21,663	14,192	7,471	12,619	3,513
2018	54,872	9,579	17.5	21,449	13,997	7,452	12,424	3,665

※ 자료출처 : 통계연보(나주시, 2019)



<그림 1-3-1> 농지분포도

1.3.2 축산업 현황

□ 나동지구 축산가구는 총 802가구이며, 그 중 한우를 사육하는 가구가 656가구로 가장 큰 비중을 차지하며 사육두수는 가금류가 4,926,872마리로 가장 큰 비중을 차지한다<표 1-3-2>.

<표 1-3-2> 나동지구 축산업 현황

-	구 분		한우		젖소		가금		돼지	ें	
	l T	가구	마리	가구	마리	가구	마리	가구	마리	가구	마리
나	동지구	656	23,207	25	1,903	96	4,926,872	13	25,385	12	3,856
,	반남면	122	4,005	7	677	26	969,289	6	19,360	2	48
나 주	공산면	201	7,005	10	786	38	2,997,139	1	1,000	3	343
ㅜ 시	동강면	213	8,053	_	_	20	634,820	4	4,805	2	105
	다시면	120	4,144	8	440	12	325,624	2	220	5	3,360

※ 자료출처 : 나주시 가축사육업등록현황, 현장조사 결과

1.3.3 산업단지 현황

□ 나주시에는 총 4개의 일반산업단지와 6개 농공단지가 운영 중이며, 현황은아래와 같다<표 1-3-3>.

<표 1-3-3> 산업 및 농공단지 현황

순번	단지명	주소	분양대상 (m²)	분양면적 (m²)	분양율 (%)	업체수 (개소)	종업원수 (명)
1	문평일반산단	문평면 옥당리 91번지 일원	250	250	100	7	654
2	나주일반산단	동수동 387-1번지 일원	417	408	98	34	800
3	혁신일반산업단지	동수동, 왕곡면 덕산리 일원	1,435	972	68	80	1,368
4	신도일반산단	산포면 신도리 1300-1번지 일원	229	199	87	10	171
5	동수농공단지	동수동 76번지 일원	182	182	100	48	474
6	오량농공단지	오량동 315번지 일원	207	207	100	46	579
7	봉황농공단지	봉황면 와우리 1-27번지 일원	84	84	100	13	158
8	금천농공단지	금천면 촌곡리 278번지 일원	63	63	100	1	200
9	문평농공단지	문평면 옥당리 91번지 일원	56	56	100	5	141
10	노안농공단지	노안면 노안로 455-28번지 일원	90	89	99	23	291

※ 자료출처 : 통계연보(나주시, 2019), 나주시청 산업/농공단지 현황

1.3.4 사업체 현황

□ 나동지구의 사업체수와 종사자수는 매년 조금씩 증가하고 있으며, 읍면별 사업장은 다시면이 293개소로 나주시 전체(8,704개소)의 3.4%가 운영되고 있으며, 종사자수는 900명으로 나주시 전체 (50,343명)의 1.8%가 종사하고 있는 것으로 나타났다<표 1-3-4>.

<표1-3-4> 사업체증가추이

(단위:개소,명)

			사업	체수		종사자수			
٦	1분	'16	'17	'18	비율 (%)	'16	'17	'18	비율 (%)
 나동지구		612	624	659	7.6	2,940	2,934	3,066	6.1
	반남면	76	82	82	0.9	323	358	447	0.9
나주시	공산면	147	151	160	1.8	443	433	448	0.9
イナハ	동강면	110	110	124	1.4	1,093	1,251	1,271	2.5
	다시면	279	281	293	3.4	1,081	892	900	1.8

* 자료출처 : 나주시 통계연보(2017~2019), 비율(%)은 나주시 전체 사업장 대비 비율

1.3.5 광산 현황

□ 나주시 전체의 광산은 총 26개소로 금속광 14개소, 비금속광 12개소이며, 현재 가행중인 곳은 3개소이다<표 1-3-5>.

<표 1-3-5> 나주시 광산현황

£ - 1]	광산유	-1 v1 -1	소	재지		광종구분	
순번	형	광산명	시도	시군구	대분류	소분류	생산광종
1	폐광	공산	전남	나주시	금속	금,사금	사금
2	폐광	남성사금	전남	나주시	금속	금,사금	사금
3	폐광	덕음	전남	나주시	금속	금,은	금,은
4	폐광	사성	전남	나주시	비금속	고령토	고령토
5	폐광	나주	전남	나주시	금속	금	사금
6	가행	나주세라믹스	전남	나주시	비금속	납석	납석
7	폐광	대진	전남	나주시	비금속	석회석	석회석
8	폐광	지석고령토	전남	나주시	비금속	고령토	고령토
9	폐광	옥당	전남	나주시	금속	금	금,은
10	폐광	신북고령토	전남	나주시	비금속	고령토	고령토
11	폐광	성주	전남	나주시	금속	금,사금	사금
12	폐광	반남	전남	나주시	금속	금	금
13	폐광	대동	전남	나주시	금속	금	사금
14	폐광	봉황	전남	나주시	금속	금,은	철
15	폐광	산포	전남	나주시	금속	금	금,은
16	가행	산포광산	전남	나주시	비금속	고령토	고령토
17	폐광	호남	전남	나주시	비금속	고령토	고령토
18	폐광	금천	전남	나주시	비금속	고령토	고령토
19	폐광	억만	전남	나주시	비금속	고령토	고령토,납석
20	폐광	나왕	전남	나주시	금속	금	금
21	폐광	삼량(구.세봉)	전남	나주시	금속	금	금,은
22	폐광	백제-해동고령토	전남	나주시	비금속	고령토	고령토
23	폐광	봉왕	전남	나주시	금속	금,사금	금
24	폐광	좌창	전남	나주시	금속	금	금
25	가행	지석포	전남	나주시	비금속	고령토	고령토
26	폐광	지석포모나즈	전남	나주시	금속	세륨	세륨

^{*} 자료출처 : 2018년 한국광해관리공단 통계연보(한국광해관리공단)

1.4 자연환경현황

1.4.1 하천 및 유역

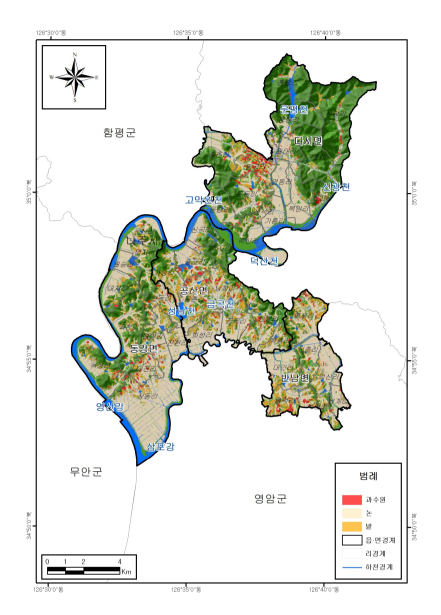
가. 하천현황

□ 나동지구에는 7개의 하천이 있으며 이중 영산강, 고막원천 2개의 국가하 천과 삼포강, 문평천, 금곡천 등 5개의 지방천이 발달해 있고, 평균 하천 연장은 18.69km이다<표 1-4-1, 그림 1-4-1>.

<표 1-4-1> 나동지구 지방하천 현황

하천명		유수의	계통(수계)	하천	하천	기점	하천	종점	하천 연장	유로 연장	유역 면적
약신경	본류	제1지류	제2지류	제3지류	등급	시군	읍면	시군	읍면	(km)	(km)	(km²)
영산강	영산강				국가	담양	담양	영암	삼호	82.18	2이상하 관할	
고막원천	영산강	고막원천			국가	함평	나산	함평	학교	22.33	34.30	215.90
신광천	영산강	신광천			지방	나주	다시	나주	다시	5.80	6.70	8.00
문평천	영산강	문평천			지방	나주	문평	나주	다시	15.34	17.20	36.00
덕산천	영산강	덕산천			지방	나주	왕곡	나주	왕곡	6.76	7.75	28.10
신광천	영산강	함평천	신광천		지방	함평	신광	함평	신광	5.40	6.57	17.96
삼포강	영산강	삼포강			지방	영암	신북	나주	신북	26.04	29.40	133.41

^{*} 자료출처 : 한국하천일람표(국토해양부, 2018. 12. 31 기준)



<그림 1-4-1> 나동지구 하천 현황

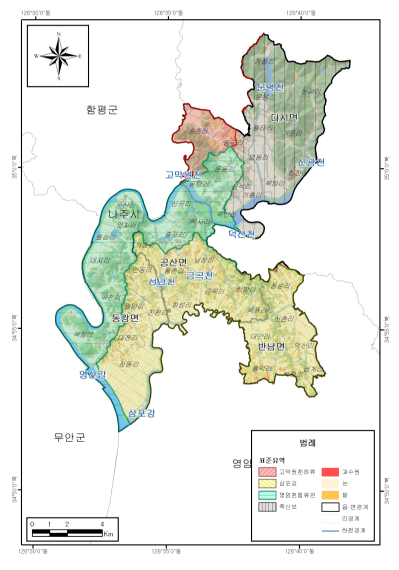
나. 유역 현황

■ 본 조사에서는 수계분포와 지형 등을 고려하여 분류된 수자원단위지도 인 표준유역을 지하수 이용현황, 물수지 분석 및 지하수자원 평가의 기 초단위로 설정하였으며, 1개의 대권역과 3개의 중권역, 4개의 표준유역이 포함되어 있다<표 1-4-2, 그림 1-4-2>. 각 표준유역의 면적은 죽산보 40.69㎢(26.04%), 고막원천하류 8.11㎢(5.18%), 영암천합류전 43.05㎢(27.54%), 삼포강 64.45㎢(41.24%)로 나타난다.

<표 1-4-2> 표준유역 현황

대권역	중권역	표 준 유 역							
네인크	3 11 7	유역명	유역코드	면 적(km²)	구성비(%)				
나	동지구			156.30	100.00				
	죽산보	죽산보	500405	40.69	26.04				
영산강	고막원천	고막원천하류	500502	8.11	5.18				
347	여시가원리	영암천합류전	500604	43.05	27.54				
	영산강하류	삼포강	500603	64.45	41.24				

※ 자료출처 : 한강홍수통제소 하천정보센터



<그림 1-4-2> 나동지구 표준유역 현황

1.4.2 기상

나주시의 연평균기온은 13.4℃, 연평균강수량은 1,783.5mm, 월별 최고 강수는 8월에 471.5mm(26.4%)이며, 평균풍속은 2.1m/sec이다<표 1-4-3>.

<표 1-4-3> 기상현황

년도/월별	평균기온 (℃)	강수량 (mm)	평균풍속 (m/sec)
2013	14.2	1,245.4	2.1
2014	13.4	1,290.3	1.9
2015	14.6	1,049.6	1.6
2016	15.0	1,482.3	1.6
2017	14.6	955.5	1.6
2018	13.4	1,783.5	2.1
1월	-1.6	53.5	2.3
2월	0.0	19.0	2.3
3월	8.3	171.5	2.2
4월	13.2	171.5	2.5
5월	18.2	132.5	2.1
6월	22.9	269.5	2.0
7월	27.6	69.5	1.5
8월	28.2	471.5	1.9
9월	21.1	140.0	1.6
10월	13.0	189.0	2.1
11월	8.0	58.0	1.7
12월	2.0	38.0	2.4

※ 자료출처 : 통계연보(나주시, 2019)

1.4.3 지형 및 지질

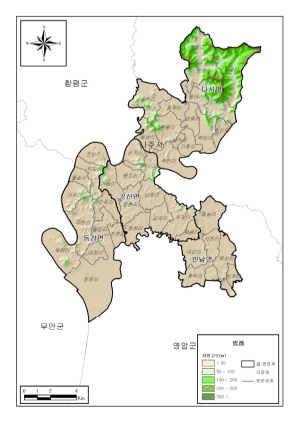
가. 지형

- □ 나동지구는 나주시 남서부 지역으로 다시면 북쪽의 금성산(450m) 지역의 지형고도가 높게 나타난다. 구릉성 산지와 평야가 대부분 경작지로이용되며 평야 및 구릉지는 주로 논농사로, 고지대는 밭농사 및 과수산지로 경작되고 있다.
- ☑ 조사지역은 해발고도 100m이하의 평지가 전체 면적의 90% 이상이며 200m 이상의 산지는 다시면 북쪽에 일부 나타난다. <표 1-4-4, 그림 1-4-3>.

<표 1-4-4> 나동지구 지형고도

(단위 : m, k㎡)

고도면적	전 체	50 이하	50 ~ 100	100~200	200~300	300 이상
나동지구	156.30	128.58	13.55	10.33	3.48	0.35



<그림 1-4-3> 지형고도 분포

나. 지질

- □ 한국지질자원연구원에서 발간한 1:50,000 도폭 지질보고서(광주·나주),1:250,000 광주도폭 지질보고서를 이용하여 지질도를 작성하고, 행정구역별 지질 분포현황을 분석한 결과는 <표 1-4-6>과 같다.
- □ 나동지구의 지질은 하부로부터 시대미상의 편마암과 쥬라기의 흑운모화강암, 백악기 안산암질응회암, 안산암, 유문암, 암맥류 그리고 제4기 충적층등으로 구성된다.
- □ 나동지구에 분포하는 지질을 지질특성에 따른 수문지질단위(hydrogeologic unit)로 구분하면 <표 1-4-5>와 같다.

<표 1-4-5> 수문지질단위 분류

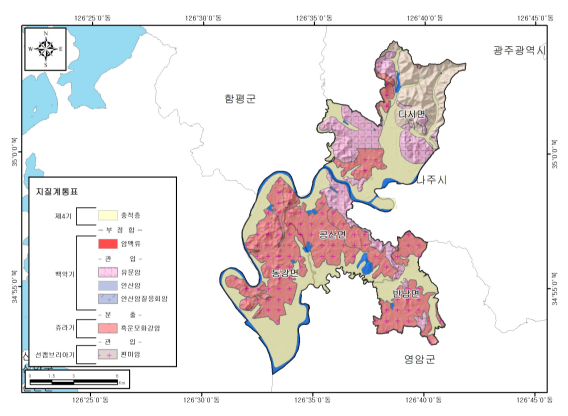
지질 시대	지 질	기호	수문지질단위	지 형	대수층 특성	지하 수산 출성
제4기	충적층	Qa	미고결쇄설성퇴적층	평야,곡간, 해빈	1차공극	대
	~ ~	~ ~	~ 부정합 ~ ~	~ ~ ~		
	암맥류	Kad, Kid	관입화성암	구릉>산지	단열	소
			관 입			
백악 기	유문암	Kgr	비다공질화산암	산지	단열	소
	안산암	Kan	비다공질화산암	산지	단열	소
	안산암질응회암	Kat	비다공질화산암	산지	단열	소
	~ ~	~ ~ .	~ 부정합 ~ ~	~ ~ ~		
 쥬라 기	흑운모화강암	Jbgr	관입화성암	구릉>산지	단열	소
	~ ~	~ ~ .	~ 부정합 ~ ~	~ ~ ~		
시대 미상	편마암	Pprgn	관입화성암	구릉>산지	단열	소

[※] 자료출처 : 지하수 기초조사 및 지하수지도(수문지질도) 제작 관리 지침 (국토해양부, 2010)

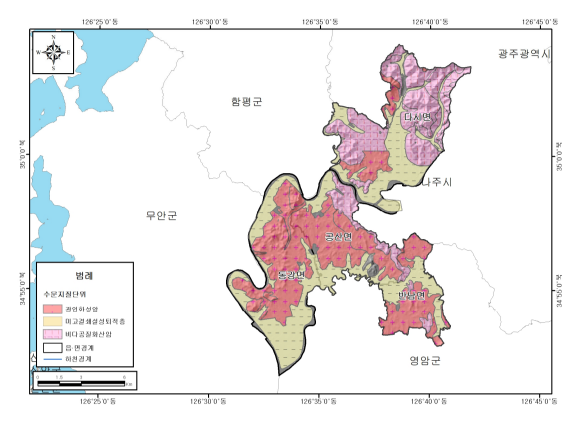
<표 1-4-6> 행정구역별 지질 면적

-(단위 : k㎡)

구 분		계	Jbgr	Kad	Kan	Kat	Kbrh	Pprgn	Qa
나동지구		156.30	44.96	0.01	9.26	5.45	23.29	16.20	57.13
구성비(%)		100.00	28.76	0.00	5.92	3.49	14.90	10.36	36.55
	반남면	20.35	12.25	_	_	_	1.54	0.05	6.51
나 ~	공산면	32.31	10.95	_	_	_	5.08	7.20	9.07
주 시 	동강면	46.90	19.73	_	_	_	_	4.82	22.35
	다시면	56.74	2.02	0.01	9.26	5.45	16.67	4.13	19.20



<그림 1-4-4> 나남지구 지질도



<그림 1-4-5> 나남지구 수문지질도

1.4.4 토지이용 및 토양

가. 토지이용

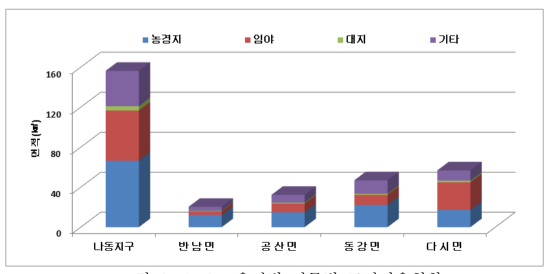
나동지구의 면적은 136.64km²로 나주시 전체 면적의 22.5%를 차지하며,
 그 중 임야는 나동지구 전체 면적의 33.0%인 45.14km²로 넓은 면적을 점유하고, 농경지(전, 답, 과수)는 44.7%인 61.11km³를 점유하고 있다. 농경지는 다시면(21.28km²) 지역이 넓고 임야는 동강면(28.72km²)이 넓은 면적을 차지하고 있다<표 1−4−7. 그림 1−4−6>.

<표 1-4-7> 지목별 토지이용 현황

(단위 : k㎡)

	구분	합계		농경	지		임야	대지	기타
	1 1	함계	소계	전	답	과수원	ਜ਼ ੱ'}	네시	714
 전	라남도	12,343.58	3,242.11	1,162.69	2,039.01	40.41	6,967.49	301.81	1,832.17
나주시		608.43	225.15	62.09	148.76	14.30	233.47	23.49	126.32
나동지구		156.30	66.39	16.21	48.81	1.37	50.19	4.36	35.34
구	성비(%)	100.0	42.5	10.4	31.2	0.9	32.1	2.8	22.6
	반남면	20.35	12.19	2.94	8.86	0.39	3.72	0.56	3.89
나	공산면	32.31	14.83	4.54	9.82	0.47	8.73	0.96	7.79
주 시	동강면	46.90	22.21	4.64	17.31	0.26	10.11	1.11	13.47
^	다시면	56.74	17.16	4.09	2.82	0.25	27.63	1.73	10.22

* 자료출처 : 통계연보(전라남도, 나주시, 2019)



<그림 1-4-6> 읍면별 지목별 토지이용현황

나. 토양

- □ 토양의 특성은 강수에 의한 유출과정의 중요한 인자이며, 토양의 성질에 따라 침투능이 상이하므로 그에 따른 직접유출량도 다를 수밖에 없다.
- NRCS 토양형은 토양의 종류와 토지이용, 식생 피복 상태와 토양의 수문 학적 조건 등을 고려하여 직접 유출에 미치는 영향을 양적으로 나타낸 등 급이다<표 1-4-8>.
- 본 조사에서는 농촌진흥청 농업기술연구소에서 제공하는 1:25,000 정밀토양도를 각 토양형의 배수능력, 토질, 지형 및 모재에 대한 정보를 이용하여 자연자원보호청(Natural Resources Conservation Service, N.R.C.S)의 토양침투능 기준으로 4가지 토양군으로 재분류하였다<표 1-4-9>.

<표 1-4-8> NRCS 방법에 의한 수문학적 토양군 분류(NRCS, 1972)

유출율	토양군	특성	침투율
적음	A	최저 유출 발생 가능량(Lowest runoff potential)이 있는 진흙, silt가 거의 없는 깊은 모래층 또는 자갈층	높은 습윤상태에서 높은 침투율 > 0.76 cm/hr
	В	유출 발생 가능성이 다소 높은 (Moderately low runoff potential) 사질 토이며, 침투율은 평균보다 높으나 진흙이나 silt가 함유된 흙	높은 습윤상태에서 보통 침투율 > 0.38 - 0.76 cm/hr
U-0	С	유출 발생 가능성이 B급보다는 높은 (Moderately high runoff potential) 흙으로서 진흙에 silt가 많이 섞여 얇은 층을 구성하며 침투율은 평균보다 다소 낮은 흙	높은 습윤상태에서 낮은 침투율 > 0.12 - 0.38 cm/hr
많음 -	D	유출 발생 가능성이 가장 높은(Highest runoff potential) 흙으로서 대부분이 진흙과 silt로 불투수층과 직접 접하여 있는 흙	높은 습윤상태에서 매우 낮은 침투율 > 0 - 0.12 cm/hr

□ 나동지구의 NRCS토양형은 토양침투능이 상대적으로 매우 양호한 A형이 11.79㎢(7.54%)이고, 비교적 양호함을 의미하는 B형 토양이 31.59㎢(20.21%)로 양호한 침투능을 갖는 토양의 면적비가 43.38%로 조사지구절반을 밑돌고 있다. 침투능이 매우 불량함을 지시하는 D형은 93.67㎢(59.93%)로 이는 나동지구의 강우 토양침투능이 비교적 불량함을 의미한다. 표준유역별 토양형의 분포면적은 <표 1-4-10, 그림 1-4-7>와 같다.

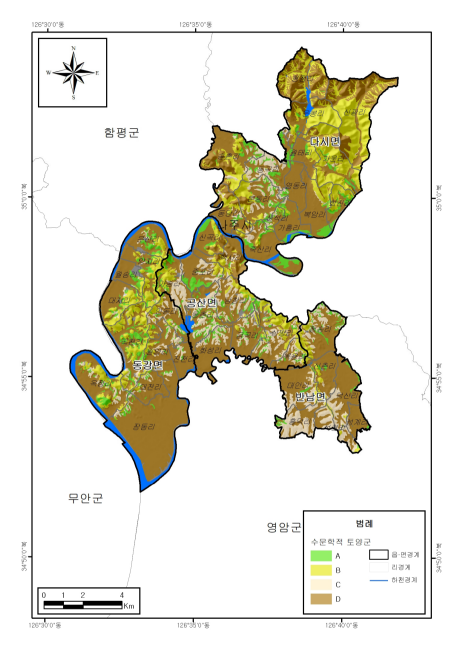
<표 1-4-9> NRCS 토양형에 따른 고과지구 토양의 재분류

구 분	나동지구의 토양형	면적(km²)	구성비(%)
계		156.30	100.00
A	ArC, ArD, BeB, DkB, Hf, Hl, Jd, Pu, PuB, SAB, SAC, SgE2, SmE2, TaD2, WdB, WdC, YaC2, YaC3, YaD2, YaD3	11.79	7.54
В	GxE2, Hg, HgB, JwB, JwC, JwD, MzC2, MzD2, MzE2, MzE3, OnD2, OnD3, OnE2, OnE3, UnC, UnD, UnE	31.59	20.21
С	GfD2, GfE2, GfE3, SoB2, SoC2, SoC3, SoD2, SoD3	19.25	12.32
D	BcB, BdB, Bg, Bp, CGB, CGC, Dy, GaC2, GmB, GmC, Go, GpB, Gy, HjB, HpE2, HpF2, HzE2, HzF2, Jb, Ji, JiB, JiC, JnB2, JnC2, Mg, MoB, Ng, OcB, Pt, RC, RCS, RL, SE, SfB, SfC, SP, Tc, TF, Wo, WoB, YcB, YcC, YjB, YjC	93.67	59.93

<표 1-4-10> 토양등급별 분포면적

(단위:k㎡)

	구분	계	A	В	С	D
	구성비(%)	100.00	7.55	20.20	12.32	59.93
	계	156.30	11.80	31.57	19.25	93.67
	죽산보	40.69	3.05	14.31	1.20	22.13
표준 유역	고막원천하류	8.11	0.57	1.74	1.25	4.55
	영암천합류전	43.05	4.88	10.19	3.54	24.44
	삼포강	64.45	3.30	5.33	13.27	42.55



<그림 1-4-7> 나남지구 NRCS 토양도

Tip

◈ 기상자료 : 강수량, 유출량, 증발산량, 침투량 등의 추정자료

◆ 지형자료 : 지하수 유동 형태 규명◆ 지질자료 : 지하수 부존특성 규명

◈ 토양자료 : 강우의 지하 침투, 배수, 유출 등의 정보 제공

〈부록 Ⅱ. 지하수 개발・이용 현황〉

2. 지하수 개발·이용 현황

2.1 지하수 개발 현황

나동지구여	게 대한	지하수	개발 및	이용현황	을 파악히	하기 위	하여	지자체
지하수 인	허가 부	서의 새-	올행정시	스템자료(지하수 혀	기가 및	신고/	시설)와
공공관정	관리대경	앙 그리고	그 국토교	통부에서	발간하는	기하=	수조사	연보의
이용실태	자료를	수집하¢	i 검토하	였다.				

2.1.1 신고·허가별 지하수 개발 현황

나주시의 새올행정시스템 자료에 의하면, 나동지구에는 총 2,654개소의
농업용 지하수시설이 개발·이용되고 있고, 관정개발밀도는 16.98공/k㎡
이다. 농업용 지하시설은 986공으로 지하수조사연보(2019)의 농업용
관정 975공과 차이가 크지 않다.

수집된 자료를 허가·신고형태별로 구분하면, 허가시설 11공, 신고시설 2,643
공으로 분류된다. 면별로는 동강면 979공, 반남면 833공, 공산면 544공, 다시
면 298공으로 동강면에 많이 분포하는 것으로 확인되었다<그림 2-1-1>.

금회	조	사에서는	해당	지자체	지하수	행정자료	로와 공	공관	정을	기빈	-으로	하여
농업-	용	관정을	중점	적으로	조사하	·였으며,	시설	물 등	등록	및	이용	현황,
지리	적	위치확인], 현	장수질측	측정, 관	·정점검	등을	실시	하였ા	다.		

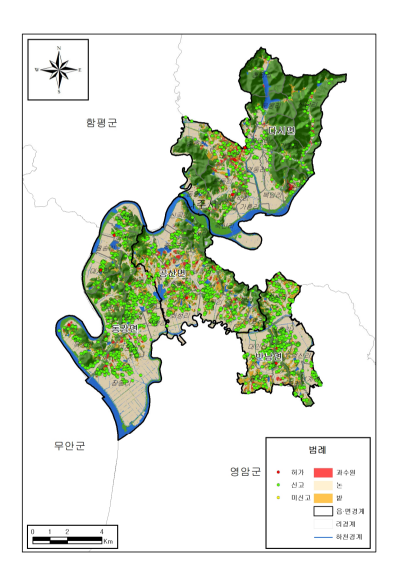
현장조사는 986개소의 농업용 지하수시설 중 공공관정 23공, 일반관정 388
공 등 총 411공을 조사하였다. 조사된 관정 중 허가·신고관정의 비율이
94.4%를 차지하고 있으며, 미신고 관정의 비율이 전체 조사관정 중 5.6%
의 비율로 존재하는 것으로 확인되었다. 이와 같은 비율로 나남지구 전반에
걸쳐 미신고관정이 존재한다면 그 수는 무려 약 140공에 이르므로, 향후
이용실태조사 및 지역지하수관리계획 등을 실시하여 제도권 밖에서 무방비
상태로 관리되고 있는 시설물들에 대한 관리대책이 수립되어야 할 것이다
< 翌 2-1-1>.

<표 2-1-1> 허가·신고형태별 지하수개발 현황

(단위 : 공)

구 분			행정기	구료 ⁽¹⁾		지하수 ⁽²⁾	금회조사 ⁽³⁾				
		계	허가	신고	미신고	조사연보 (농업용)	계	허가	신고	미신고	
나동지구		2,654	11	2,643	_	975	411	6	382	23	
구	성비(%)	100.0	0.4	99.6	_	100.0	100.0	1.5	92.9	5.6	
	반남면	833	2	831	_	129	112	_	106	6	
나 주	공산면	544	2	542	_	193	85	5	76	4	
시	동강면	979	3	976	_	208	100	1	95	4	
	다시면	298	4	294	_	445	114	_	105	9	

* 자료출처 : (1) 새올행정시스템(2019), (2) 지하수 조사연보(2019), (3) KRC 현장조사자료



<그림 2-1-1> 허가·신고 형태별 지하수시설 현황도

2.1.2 용도별 지하수 개발 현황

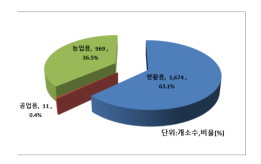
- 나주시 새올행정시스템(행정자료)과 지하수 조사연보 자료를 살펴보면,
 나동지구의 용도별 지하수 개발현황은 생활용이 1,659공(62.5%), 농업용 지하수 시설이 986공(37.2%), 공업용 9공(0.3%)으로 분석되었다
 ≪표 2-1-2, 그림 2-1-2>.
- □ 금회조사에서는 나주시 새올행정시스템 자료의 나동지구에 해당하는 농업용 지하수시설과 농업기반시설 공공관정을 기초로 하여 현장조사를 실시하였다. 공공관정에 대해서는 정밀현황조사를 실시하였으며 관정 현황조사는 읍면별 면적을 고려하여 최대한 등분포로 조사하였다. 용도별 조사대상 농업용 지하수시설 969공 중 금회조사에서 411공을 현장조사를 실시하였다<표 2-1-2>.

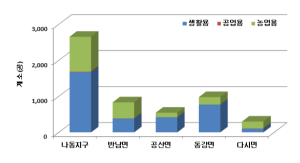
<표 2-1-2> 용도별 지하수 개발 현황

(단위 : 공)

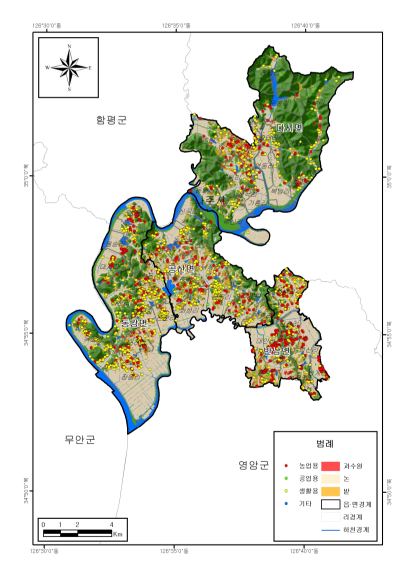
			행정ス	}료(지지	-체) ⁽¹⁾		조사연보 ⁽²⁾	금회조사(농업용) ⁽³⁾			
읍 면		계	생활용	공업용	농업용	기타	(농업용)	계	공공 관정	사설 관정	
-	-동지구	2,654	1,659	9	986	_	975	411	23	388	
구성비(%)		100.0	62.5	0.3	37.2	_	100.0	100.0	5.6	94.4	
	반남면	833	351	1	481	_	445	112	6	106	
나 ㅈ	공산면	544	416	2	126	_	129	85	4	81	
주 시	동강면	979	673	6	300	_	208	100	4	96	
	다시면	298	219		79	_	193	114	9	105	

* 자료출처 : (1) 새올행정시스템(2019), (2) 지하수 조사연보(2019), (3) KRC 현장조사자료



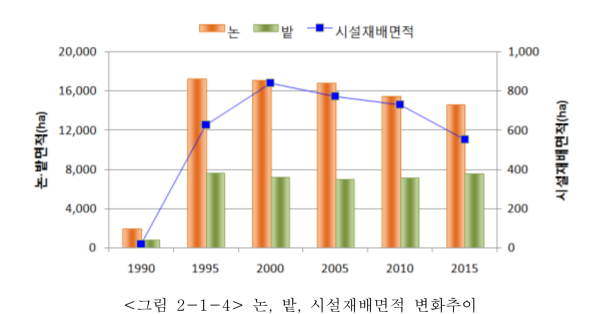


<그림 2-1-2> 읍면별·용도별 지하수 개발현황



<그림 2-1-3> 용도별 지하수개발 위치도

- □ <그림 2-1-4>는 1990년 이후 나주시의 논, 밭 및 시설재배면적변화 추이를 나타낸 그래프이다(농림어업총조사, 1990~2015). 1990년 이후 나주시의 밭 면적은 증가하는 경향을 보이다가 최근에는 정체하는 경향을 보이며 시설재배 면적은 2000년 이후 꾸준히 감소하는 경향을 보이고 있다. 논 면적은 1995년까지 급격히 증가하였다가 1995년 이후에 감소하는 경향을 보인다. 지난 25년간 농업형태 변화는 밭 면적은 비슷하며, 논 면적은 약 3,000ha 증가하였으며, 시설재배면적은 약 100ha가량 감소하였다.
- □ 농업형태의 변화는 지하수 이용량과 직접적인 연관이 있으며 현재까지의 추세로는 농업용 지하수 이용량은 계속해서 늘어날 것으로 예상된다. 지하수자원 이용계획은 장기적인 계획을 갖고 수립해야 하는 만큼 작부 체계 변화와 지하수 이용량 변화추세를 분석함으로써 향후 발생가능한 지하수 이용변화 또는 장해에 대비할 필요가 있다고 판단된다.



2.1.3 관정형태별 지하수 개발 현황

- □ 지하수 관정은 개발유형에 따라 암반관정, 충적관정, 방사상 집수정으로 구분된다. 개발유형은 용수공급계획이나 용도 그리고 개발지역의 지형과 지질적인 요소에 의해서도 달라진다.
- □ 지구 내 지하수 관정을 암반/충적으로 분류한 결과, 충적관정은 974공 (36.7%), 암반관정은 1,680공(63.3%)로 암반관정이 상대적으로 더 많았다. 면별로 분류하면 반남면이 충적관정 261공, 암반관정 572공 등 총 833공(31.4%)이며, 공산면 충적관정 414공, 암반관정 130공 등 총 544공(20.5%), 동강면 충적관정 134공, 암반관정 845공 등 총 979공(36.9%), 다시면 충적관정 165공, 암반관정 133공 등 총 298공 (11.2%)으로 동강면에 많이 분포하는 것으로 조사되었다<표 2-1-3~5>.

<표 2-1-3> 관정형태별 지하수개발현황

(단위 : 공)

	구 분		계 ¹⁾		농업용 ²⁾		
	丁七	소계	충적	암반	소계	충적	암반
나동지구		2,654	974	1,680	411	101	310
구성비(%)		100.0	36.7	63.3	100.0	43.0	57.0
	반남면	833	261	572	112	13	99
나 주	공산면	544	414	130	85	27	58
ㅜ 시	동강면	979	134	845	100	5	95
	다시면	298	165	133	114	56	58

* 자료출처 : 1)새올행정시스템(2019), 2)KRC 현장조사자료(2020)

<표 2-1-4> 구경별 현황

(단위 : 공)

나동지구	계	50이하	51-100	101-200	201-300	비고
계	2,654	2,127	132	329	66	_
충적	974	972	_	1	1	_
암반	1,680	1,155	132	328	65	_

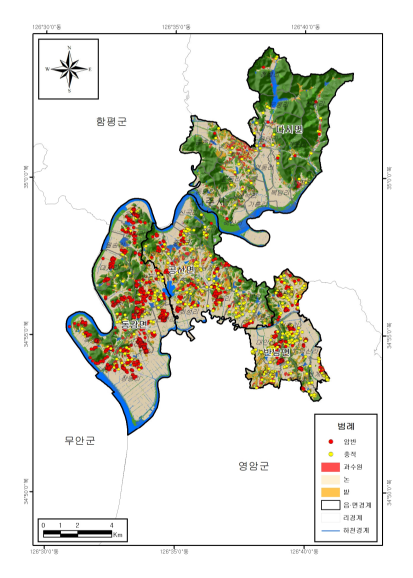
※ 자료출처 : 새올행정시스템(2019)

<표 2-1-5> 토출관구경별 현황

(단위 : 공)

나동지구	계	31이하	32-40	41-50	51이상	기타
계	2,654	2,264	322	52	16	_
 충적	974	953	16	5	_	_
악반	1,680	1,311	306	47	16	_

※ 자료출처 : 새올행정시스템(2019)



<그림 2-1-5> 관정형태별 지하수 개발 현황

2.2 지하수 이용 현황 2.2.1 이용량 산정

- □ 지하수 이용량을 산정하는 데는 많은 변수가 있으며 정확한 이용량을 측정하기란 사실상 불가능에 가깝다. 일반적으로 통계적인 방법으로 이용량을 산정하기 위해서 지하수 용도별, 관정형태별로 일정 수량의 지하수 이용량 관측조사를 통해 대상지역의 이용량을 추산하는 방법이 있지만 본 조사에서는 농어촌지역의 지하수 수리수질특성을 조사하기 위한 목적으로 전체 관정 중 일부만 조사하여 통계적인 접근 또한 불가한 실정이다. 따라서 지구 내의 이용량 특성을 파악하기 위해서 지하수 이용량 산정요령(국토교통부, 2013)과 지하수 조사연보(국토교통부, 2018)를 활용하였다.
- □ 지하수 이용량 산정요령과 지하수 조사연보의 세부용도별 공당 연평균 이용량을 지자체 새올행정정보시스템의 지하수 개발·이용 시설수와 연산하여 조사지역의 지하수 이용량을 산정하였다<표 2-2-1>.

<표 2-2-1> 나동지구 세부용도별 지하수시설 현황

				생활용									
	구분	계	가정용	일반용	는 학교	18		강동 즉택	7	간이 상수도	상수도	농업생 활겸용	기타
L	동지구	2,654	940	1	.8	12		_		-	52	401	236
	반남면	833	238		3	2		_		-	4	_	104
나	공산면	544	65		5	5		_		-	23	304	14
주 시	동강면	979	431		6	5		_		-	17	96	118
	다시면	298	206		4	-		_		-	8	1	0
	7.11	농업용							공업용				
	구분	전작용	답작용	원예용	수산업	축신	· 난업	양어?	장	기타	농공 단지	자유입 지업체	기타
L	동지구	155	262	437	_		7		2	123	_	_	9
	반남면	46	97	311	_		5		_	22	_	_	1
나	공산면	18	40	42	_		1		1	24	_	_	2
주 시	동강면	72	105	56	_		1		1	65	_	_	6
	다시면	19	20	28	_		_		_	12	_	_	_

* 자료출처 : 새올행정시스템(2019)

■ 세부용도별 이용량 산정은 지하수 이용량 산정요령에 따라 산정하였으며,지하수 양수능력이나 급수인구를 알 수 없는 경우에는 지하수 조사연보를 활용하여 공당 연평균 이용량을 적용하였다<표 2-2-2>.

<표 2-2-2> 세부용도별 지하수 이용량 산정기준

용도	세부용도	적용기준	공 당 연평균이용량 (m²/년/공)
	가정용	지하수 이용량 산정요령의 평균 공당 이용량 적용	259.35
	일반용	시아구 이용상 산성효명의 정권 증성 이용상 식용 	1,770.04
	학교용		5,729.00
	민방위용		182.00
생활용	공동주택용		2,573.56
	간이상수도용	지하수 조사연보상 해당세부용도 평균 공당 이용량 적용	15,455.04
	상수도용		13,396.00
	농업생활겸용		1,485.78
	기타		2,559.37
	국가공단	해당 이용 지하수 없음	_
	지방공단	해당 이용 지하수 없음	_
공업용	농공단지	해당 이용 지하수 없음	39,966.79
	자유입지업체	지하수 조사연보상 해당세부용도 평균 공당 이용량 적용	8,757.97
	기타	시아구 조사선모장 해당세구중도 정권 중앙 이용당 식용 	13,418.00
	전작용		1,677.89
	답작용	지하수 이용량 산정요령의 평균 공당 이용량 적용	668.26
	원예용		1,192.35
농업용	수산업용	지하수 조사연보상 해당세부용도 평균 공당 이용량 적용	270.00
	축산업	지하수 이용량 산정요령의 평균 공당 이용량 적용	788.75
	양어장용	지하수 조사연보상 해당세부용도 평균 공당 이용량 적용	31,305.26
	기타	시아구 조사선보장 해당세구중도 정권 중앙 이용당 식용 	4,127.41
	온천수		_
기타	먹는샘물	해당 이용 지하수 없음	500.00
	기타		7,509.75

^{*} 각 용도별 산정기준은 조사연보 및 이용량 산정요령 자료로 추정한 값이므로 실제 이용량과 다소 차이가 있음

■ 용도별 이용량을 산정한 결과, 나동지구의 전체 연간 지하수 이용량은 약 3,893,578㎡/년으로 그 중 생활용 2,240,798㎡/년(59.2%)이 가장 많이 사용되고 있었으며, 농업용이 1,532,017㎡/년(37.0%) 이용되고 있다. 본 이용량 산정결과는 지하수 이용량 산정요령과 지하수 조사연보의 세부용도별 이용량을 활용한 추정자료로써 향후 지역지하수관리계획 등을 시행하여 정확한 관정현황자료 구축 후 재 산정 할 필요가 있다<표 2-2-3>.

<표 2-2-3> 세부 용도별 이용량 산정

0 -	세부용도 -		이용량 산정	
용 도	세구용도 -	개소수(공)	이용량원단위(m³/일)	연간이용량(m³/년)
	합계	2,654	10,667.34	3,893,578.04
	소 계	1,659	6,139.17	2,240,798.82
	가정용	940	667.92	243,789.00
	일반용	18	87.29	31,860.72
	대지용	12	188.35	68,748.00
생활용	민방위용	_	_	_
생활동	공동주택용	_	_	_
	간이상수도용	_	_	_
	상수도용	52	1,908.47	696,592.00
	농업생활겸용	401	1,632.32	595,797.78
	기타	236	1,654.83	604,011.32
	소 계	9	330.85	120,762.00
	국가공단	_	_	_
공업용	지방공단	_	_	_
0 11 0	농공단지	_	_	_
	자유입지업체	_	_	_
	기타	9	330.85	120,762.00
	소 계	986	4,197.31	1,532,017.22
	전작용	155	712.53	260,072.95
	답작용	262	479.68	175,084.12
농업용	원예용	437	1,427.55	521,056.95
0 11 0	수산업용	_	_	_
	죽산업	7	15.13	5,521.25
	양어장용	2	171.54	62,610.52
	기타	123	1,390.88	507,671.43
	소 계	_	_	
기타	온천수	_		
714	먹는샘물	_	_	_
	기타	_	_	_

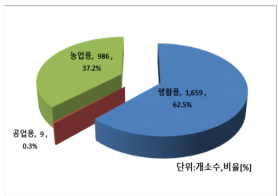
^{*} 각 용도별 산정기준은 조사연보 및 이용량 산정요령 자료로 추정한 값이므로 실제 이용량과 다소 차이가 있음

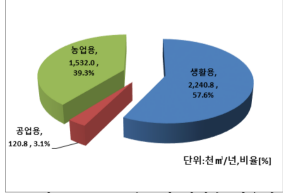
2.2.2 용도별 이용현황

■ 용도별 지하수 이용현황을 살펴보면 생활용 지하수시설이 1,659공으로 나동지구 전체 지하수시설 2,654공의 62.51%, 이용량은 2,440.80천㎡ /년(57.55%)을 차지하고 있다. 농업용 지하수시설은 986공(37.15%), 이용량은 1,532.01천㎡/년(39.35%)으로 나동지구의 대부분이 생활용과 농업용으로 사용되고 있다. 나머지 공업용과 기타 지하수시설은 개발・이용 정도가 매우 미비하다. 지역별로는 지하수시설수은 동강면이전체의 36.89%(979공)로 가장 많고, 이용량은 37.55% (1,461.95천㎡ /년)로 가장 많게 나타났다.



<그림 2-2-1> 읍면별·용도별 지하수이용현황





<그림 2-2-2> 용도별 지하수 개소수 <그림 2-2-3> 용도별 지하수 이용량

□ 생활용은 가정용 개소수가 940공(56.66%)으로 가장 많이 개발되었으며 이용량은 상수도용이 전체 생활용 지하수 이용량의 31.09% (969.59천㎡/년)로 가장 많이 이용되고 있는 것으로 조사되었다<표 2-2-4>.

<표 2-2-4> 생활용 이용현황

(단위 : 공, 천㎡/년)

-	구 분	계	가정용	일반용	대지용	민방위	공동 주택용	상수도	농업생활 겸용	기타
训人人	수량	1,659	940	18	12	_	-	52	401	236
개소수	백분율(%)	100.00	56.66	1.08	0.72	_	_	3.13	24.18	14.23
*) () =}	수량	2,240.80	243.79	31.86	68.75	_	_	696.59	595.80	604.01
이용량	백분율(%)	100.00	10.88	1.42	3.07	_	_	31.09	26.59	26.96

☐ 공업용은 기타 9공으로, 이용량은 120.76천㎡/년으로 이용되고 있는 것으로 조사되었다<표 2-2-5>.

<표 2-2-5> 공업용 이용현황

(단위 : 공, 천㎡/년)

구 분		계	국가공단	지방공단	농공단지	자유입지업체	기타
개소수	수량	9	_	_	_	_	9
	백분율(%)	100.00	_	_	_	_	100.00
이용량	수량	120.76	_	_	_	_	120.76
	백분율(%)	100.00	_	-	-	_	100.00

■ 농업용은 원예용의 개소수가 437개소(44.32%)로 가장 많으며 이용량은 농업용 지하수의 34.01%(521.06천㎡/년)로 가장 많이 이용하고 있으며, 답작용이 262개소(26.57%), 이용량은 11.44%(175.08천㎡/년)로 이용되고 있다<표 2-2-6>.

<표 2-2-6> 농업용 이용현황

(단위 : 공, 천㎡/년)

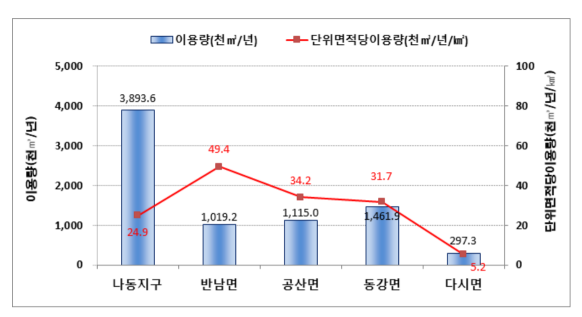
	구 분	계	전작용	답작용	원예용	수산업	죽산업	양어장	기타
 개 소	수량	986	155	262	437	_	7	2	123
ェ 수	백분율(%)	100.00	15.72	26.57	44.32	_	0.71	0.20	12.48
 이 용	수량	1,532.02	260.07	175.08	521.06	_	5.52	62.61	507.67
· 량 	백분율(%)	100.00	16.98	11.44	34.01	_	0.36	4.07	33.14

2.2.3 단위면적당 이용 현황

- □ 나동지구의 읍면별 지하수 이용량은 동강면이 1,461.95천㎡/년으로 가장 높고, 공산면 1,114.97천㎡/년, 반남면 1.019.24천㎡/년, 다시면 297.32 천㎡/년 순으로 조사되었다. 동강면이 나동지구 전체 이용량의 37.5%를 차지하며 다른 면들에 비해 많은 지하수를 이용하고 있는 것으로 나타났다. 단위면적당 이용량으로 비교하면 반남면이 49.36천㎡/년/㎢ 으로 가장 높은 것으로 나타난다.
- □ 나동지구의 지하수이용량은 나주시 전체 지하수이용량 22,348.89천㎡/년/㎢의 17.4%이고 동강면은 6.5%에 해당하며 이는 다른 면과 비교하여 상대적으로 큰 이용량이다. 단위면적당 이용량을 살펴보면 반남면이 가장 많은이용량을 나타내며 이는 반남면의 지하수 관리에 있어서 다른 면에 비해더 많은 주의를 기울여야 함을 의미한다<표 2-2-7, 그림 2-2-4>.

<표 2-2-7> 읍면별 단위면적당 지하수 이용현황

	그 ㅂ	이용량	비율	면 적	단위면적'	당 이용량
	구 분	(천m³/년)	(%)	(km²)	(천m³/년/k㎡)	(m³/일/km²)
나주시		22,348.89	100.00	608.42	36.73	100.64
나동지구		3,893.58	17.40	156.30	24.91	68.25
	반남면	1,019.24	4.60	20.35	50.09	137.22
나 주	공산면	1,114.97	5.00	32.31	34.51	94.54
시	동강면	1,461.95	6.50	46.90	31.17	85.40
	다시면	297.32	1.30	56.74	5.24	14.36



<그림 2-2-4> 읍면별 단위면적당 지하수이용현황

2.2.4 지하수 개발 밀도

- □ 나동지구의 지하수 개발밀도는 16.98/km²로 전라남도 평균 21.44/km² 보다 낮은 수준이다. 면별로 보면 반남면(40.93공/km²), 동강면(20.87공/km²), 공산면(16.84공/km²), 다시면(5.25공/km²) 순으로 반남면에 관정이집중적으로 분포된 특성을 나타낸다.
- 나동지구는 지역의 특성상 인간의 활동이 제한되는 임야 지역의 분포가 넓고, 대다수의 지하수 이용시설은 임야를 제외한 농경지 또는 대지 등에 존재하므로 임야를 제외한 지역에서의 관정밀도를 산출하는 것이 더 큰 의미를 갖는다고 판단된다. 임야를 제외한 관정 개발밀도는 <표 2-1-7>과 같다. 임야제외지역 관정 개발밀도는 전체면적 대비 관정 밀도가 전남 평균보다 낮았던 양상과 비슷하게 전남의 평균 49.22공/k㎡ 보다 낮은 25.01공/k㎡의 값을 보인다.

<표 2-1-8> 지하수관정 개발 밀도

읍면별	개소수(공)	면적(km²)	관정밀도(공/k㎡)	
전라남도	264,6181)	12,343.58 ²⁾	21.44	
나동지구	2,654 ³⁾	156.30 ²⁾	16.98	
반남면	833	20.35	40.93	
공산면	544	32.31	16.84	
동강면	979	46.90	20.87	
다시면	298	56.74	5.25	

[※] 자료출처 : 1)지하수조사연보(2019), 2)통계연보(전라남도, 나주시,2018), 3)새올행정시스템(2019)

<표 2-1-9> 임야 제외지역 지하수관정 개발 밀도

읍면별	개소수(공)	임야 제외 면적(㎢)	관정밀도(공/k㎡)	
전라남도	264,6181)	5,376.09 ²⁾	49.22	
나동지구	2,465 ³⁾	106.11 ²⁾	25.01	
반남면	833	16.63	50.09	
공산면	544	23.58	23.07	
동강면	979	36.79	26.61	
다시면	298	29.11	10.24	

^{*} 자료출처 : 1)지하수조사연보(2019), 2)통계연보(전라남도, 나주시,2018), 3)새올행정시스템(2019)

2.3 지하수 개발·이용에 따른 동리별 순위

- □ 리별 이용량은 공산면 금곡리(357.13천㎡/년), 동강면 옥정리(335천㎡ /년), 동강면 대전리(256.71천㎡/년) 순으로 나타나며, 단위면적당 이용량은 공산면 대전리(123.86천㎡/년/㎢), 공산면 금곡리(123.49천㎡/년/㎢), 공산면 남창리(71.3㎡/년/㎢) 순이다. 관정밀도의 경우 동강면 대전리(57.90공/㎢), 반남면 흥덕리(56.04공/㎢), 동강면 월양리(55.47 공/㎢) 순으로 확인된다. 동강면 대전리, 흥덕리와 공산면 금곡리는 관정밀도, 단위면적당 이용량 등 모든 수량관련 수치가 다른 지역보다 상대적으로 높으므로 세심한 관리와 지속적인 관심이 요구된다.
- 공산면 신곡리와 다시면 신석리, 죽산리 등은 관정의 수량, 밀도, 이용량 등이 매우 적어 수량적인 지하수 상태는 매우 양호할 것으로 추정된다<표 2-2-10>.

<표 2-2-10> 지하수 개발·이용 항목에 따른 리별 순위

순 위	총이용량 (천㎡/년)			단위면적당 이용량 (천㎡/년/㎢)			관정수(공)			관정밀도 (공/k㎡)		
1	공산	금곡	357.13	동강	대전	123.86	반남	청송	180	동강	대전	57.90
2	동강	옥정	335.00	공산	금곡	123.49	동강	장동	171	반남	흥덕	56.04
3	동강	대전	256.71	공산	남창	71.30	반남	흥덕	160	동강	월양	55.47
4	반남	청송	255.14	반남	흥덕	69.27	동강	월양	142	반남	신촌	49.98
5	공산	남창	254.54	공산	복용	58.71	반남	대안	138	반남	성계	47.20
6	반남	흥덕	197.79	반남	청송	56.06	공산	금곡	132	공산	금곡	45.64
7	동강	곡천	179.94	동강	옥정	55.44	동강	옥정	124	동강	진천	42.79
8	공산	가송	148.36	공산	백사	50.01	동강	대전	120	반남	청송	39.55
9	동강	인동	141.56	동강	인동	46.81	반남	신촌	118	반남	석천	36.77
10	공산	백사	138.40	공산	가송	43.84	반남	덕산	112	반남	대안	36.19
11	반남	대안	138.01	동강	월양	43.09	동강	인동	102	동강	인동	33.73
12	공산	동촌	124.07	반남	신촌	43.08	공산	남창	79	반남	덕산	30.07

<표 2-2-10> 지하수 개발·이용 항목에 따른 리별 순위(계속)

순위	총이용량 (천㎡/년)			단위면적당 이용량 (천m³/년/km²)			관정수(공)			、 (공/k㎡)		
13	공산	중포	118.18	반남	성계	40.67	동강	진천	77	다시	월태	25.67
14	공산	화성	117.70	공산	중포	39.89	반남	석천	66	공산	남창	22.13
15	반남	덕산	112.92	동강	진천	38.09	동강	운산	65	동강	운산	20.78
16	공산	상방	111.66	반남	대안	36.20	공산	동촌	65	동강	옥정	20.52
17	동강	월양	110.30	공산	화성	34.73	다시	월태	63	다시	동곡	19.88
18	동강	장동	107.90	반남	석천	33.11	동강	곡천	62	공산	복용	18.79
19	반남	신촌	101.70	동강	운산	30.56	반남	성계	59	동강	대지	16.33
20	공산	복용	96.89	반남	덕산	30.32	다시	동곡	55	공산	동촌	15.65
21	동강	운산	95.61	공산	동촌	29.88	동강	대지	52	공산	백사	15.54
22	동강	대지	74.32	동강	곡천	28.78	공산	가송	51	공산	중포	15.19
23	동강	양지	72.13	동강	대지	23.33	공산	상방	51	동강	양지	15.12
24	동강	진천	68.55	동강	양지	22.71	동강	양지	48	공산	가송	15.07
25	다시	동곡	59.44	다시	월태	22.57	공산	중포	45	공산	화성	12.39
26	반남	석천	59.42	공산	상방	22.16	공산	백사	43	동강	장동	12.34
27	다시	월태	55.38	다시	동곡	21.49	공산	화성	42	공산	상방	10.12
28	반남	성계	50.84	동강	월송	17.43	공산	복용	31	동강	곡천	9.92
29	다시	문동	37.23	다시	회진	13.06	다시	신광	26	다시	회진	9.10
30	동강	월송	31.41	다시	가흥	10.14	다시	가운	20	동강	월송	8.88
31	다시	가흥	23.93	다시	문동	9.24	다시	영동	19	다시	영동	8.69
32	다시	송촌	23.85	동강	장동	7.79	다시	문동	18	다시	신석	4.59
33	다시	회진	22.96	다시	영동	6.53	동강	월송	16	다시	문동	4.47
34	다시	운봉	20.63	다시	운봉	5.24	다시	회진	16	다시	가흥	4.24
35	다시	신광	18.60	다시	송촌	4.36	다시	죽산	14	다시	동당	3.54
36	다시	가운	17.10	다시	가운	2.98	다시	송촌	13	다시	가운	3.48
37	다시	영동	14.28	공산	신곡	2.69	다시	복암	12	다시	복암	3.17
38	공산	신곡	6.74	다시	신석	2.62	다시	동당	11	다시	죽산	3.06
39	다시	동당	5.50	다시	신광	2.13	다시	청정	11	다시	신광	2.97
40	다시	청정	5.15	다시	동당	1.77	다시	가흥	10	다시	송촌	2.37
41	다시	죽산	4.56	다시	복암	1.20	다시	운봉	7	다시	청정	2.13
42	다시	복암	4.53	다시	청정	1.00	공산	신곡	5	공산	신곡	2.00
43	다시	신석	1.71	다시	죽산	1.00	다시	신석	3	다시	운봉	1.78

〈부록 Ⅲ. 지하수 특성〉

3. 지하수 특성

- 3.1 지하수 수리특성
- 3.1.1 수리특성 분석

가. 수위변화 및 유동특성

- □ 나동지구의 전체적인 지하수위 변화 및 유동방향을 파악하기 위하여 지하수 현장조사 시 파악된 관정 중 수위측정이 가능한 관정을 선정하여 지하수위를 조사하였다.
- □ 나동지구의 지하수위는 지표하 평균 3.49m에 위치하고 있는 것으로 나타 나며 최대값은 31.20m, 최소값은 0m로 나타난다. 지하수두는 해발고도 평균 10.05m에 위치하고 최대값은 71.93m, 최소값은 -13.40m로 해수면 보다 낮게 나타나는 지점도 존재한다. 나동지구 지형고도가 200m 이상인 지역도 있으나 지하수 관정이 대부분 평지에 분포하고 있어 지하수두 평 균 및 최대가 낮게 나타난다<표 3-1-1>.

<표 3-1-1> 지하수위/수두 분포 현황

(단위: m, GL-, EL+)

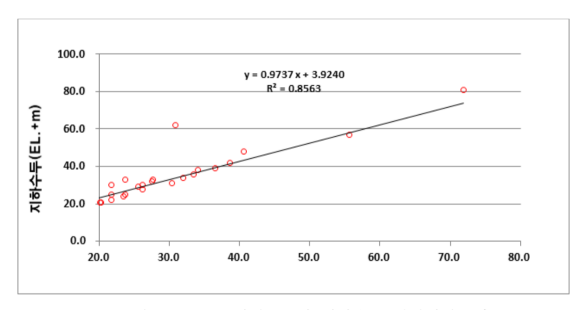
구분 개소	训人		지하수위		지하수두			
	गायः	평균	최대	최소	평균	최대	최소	
총 계	282	3.49	31.20	0.00	10.05	71.93	-13.40	
반남면	78	3.44	24.58	0.21	10.10	30.88	0.39	
공산면	71	4.51	21.40	0.00	6.11	21.70	-13.40	
동강면	74	2.76	8.30	0.17	7.75	30.38	-3.37	
다시면	59	3.24	31.20	0.00	17.63	71.93	-0.69	

- ※ 지하수위 : 지표면 기준(GL-), 지하수두 : 해수면 기준(EL+)
 - □ 조사지역 전체의 지하수 유동특성을 알아보기 위해서 지하수두 관측자료가 부족한 지점의 자료를 추정할 수 있는 크리깅 기법 중 공간분석통계기법 (GeoSpatial Statistic Analysis)의 공동크리깅(Cokriging-Ordinary)으로 지하수두를 분석하였다.
 - □ 유동특성 분석을 위해서 282공에서 측정한 지하수두 자료와 부족한 지하수두 자료를 보완하기 위해서 인위적으로 형성된 수로를 제외한 하천의 고도를 해당 지역의 지하수두로 가정하여 추출한 7,036개의 하천고도 자료를 사용하였다<표 3-1-2>.

□ 일반적으로 지형고도와 지하수두는 높은 상관관계를 가지며 본 조사지역 지하수두와 지형고도의 상관성을 파악하기 위해서 회귀분석을 실시하였다. 분석결과 지형고도와 지하수두의 상관성은 높은 것으로 나타났으며 선형 회귀선은 v=0.9737x+3.9240, 결정계수는 0.8563이다<그림 3-1-1>.

<표 3-1-2> 지하수두 및 지형고도 자료통계

구분	평균(m)	중앙값(m)	최대(m)	최소(m)	표준편차(m)
지하수두	10.05	7.87	71.93	-13.40	9.33
지형고도	13.54	11.00	81.00	0.00	9.97



<그림 3-1-1> 지형고도와 지하수두 선형회귀분석

□ 공동크리깅(Cokriging) 분석 시 지하수두 및 지형고도 자료에 적용한 variogram model · sill · range · nugget · lag size · lag number · neighborhood number 등의 입력인자와 최종 모사치와 실측자료와의 통계 오차는 <표 3-1-3>과 같다.

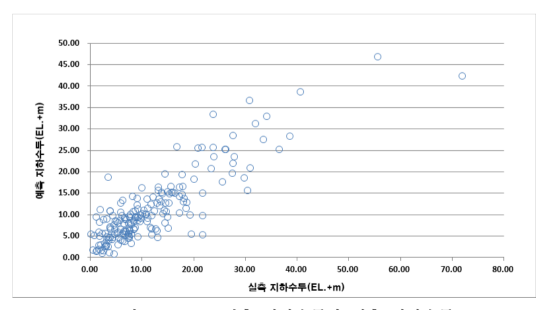
<丑	3-1-3>	공간분석통계	인자	및	결과

입력자료	model	Туре	sill	range	lag size	No of lags	No. of neighbors
지하수두 Gaussian	Semivariogram	53.51	1,300	570	12	5	
	Covariance	57.51	1,300	570	12	5	
기천그ㄷ	지형고도 Gaussian	Semivariogram	-6.20	1,300	570	12	5
시성고도		Covariance	-6.20	1,300	570	12	5
지형-수두 Gau	Caussian	Semivariogram	73.00	1,300	570	12	5
	Gaussian	Covariance	71.56	1,300	570	12	5

Prediction Errors							
mean RMS ASE MS RMS-S							
-0.1937	4.6082	-0.0167	0.6038	6.9373			

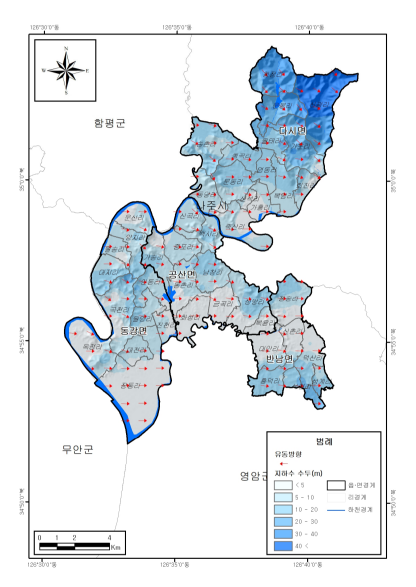
** RMS: Root Mean Square, ASE: Average Standard Error, MS: Mean Standardized RMS-S: Root Mean Square Standardized

■ 조사지역의 예측 지하수두와 실측 지하수두 비교를 보면 고도 70m이상에서는 관측자료수가 부족하여 실측자료와 예측자료의 상관성이 떨어지는 경향이 나타난다<그림 3-1-2>. 이는 조사지역의 관측망이 주로 저지대에 분포하여 고지대의 관측자료가 상대적으로 부족하기 때문에 나타난 결과이다.



<그림 3-1-2> 실측 지하수두와 예측 지하수두

■ 조사지역의 지하수유동은 대체로 지형고도와 유사한 양상을 보이고 있다. 영산천, 나주천, 대촌천 등 지류 주변 그리고 영산강 인근 지역의 저지대 에서는 지하수두가 낮게 형성되어 있으며 지구 동서쪽 산지 인근에서는 지형고도와 유사한 양상으로 높게 형성되어 있다<그림 3-1-3>.



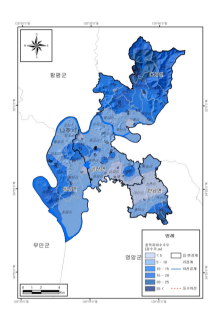
<그림 3-1-3> 지하수두 및 유동방향도

■ 조사지역의 충적관정과 암반관정의 지하수위 분포를 갈수기와 풍수기로 구분하여 분석한 결과 암반관정의 지하수위가 다소 낮게 형성되어 있는 것으로 나타났으며, 풍수기 평균수두는 10.16m, 갈수기 평균수두는 10.05m로 풍수기 수두가 약 0.09m 정도 상승하는 것으로 조사되었다 <표 3-1-4>.

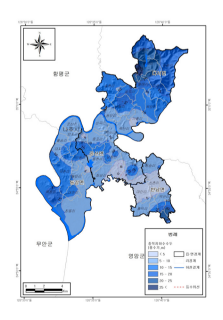
<표 3-1-4> 지하수두 분포 현황

(단위:m)

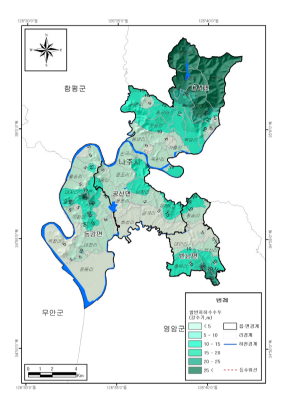
구분		갈수기		풍수기			
1 1	전체	충적	암반	전체	충적	암반	
나동지구	10.05	10.10	10.04	10.16	10.26	10.14	
반남면	10.10	7.33	10.51	10.44	7.70	10.84	
공산면	6.11	7.56	5.46	6.10	7.72	5.38	
동강면	7.75	9.73	7.67	7.83	9.72	7.75	
다시면	17.63	13.03	22.07	17.62	13.12	21.96	



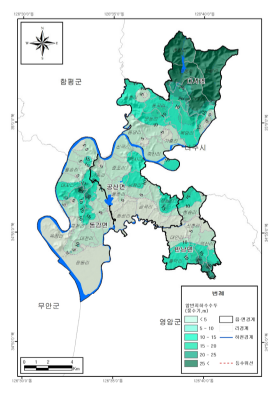
a) 갈수기 충적관정 수두



b) 풍수기 충적관정 수두 <그림 3-1-4> 지하수두 분포 현황

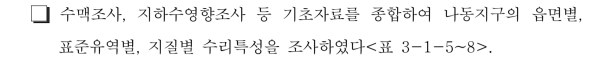


c) 갈수기 암반관정 수두



d) 풍수기 암반관정 수두 <그림 3-1-4> 지하수두 분포 현황(계속)

나. 수리특성



- 신생대 제4기의 미고결퇴적물로 이루어져 있는 충적층은 지방하천 일대에 분포하고 있으며, 자갈, 모래, 점토 등으로 구성되어 있다. 충적층은 입자 사이에 공극이 발달되어 있어 부존성은 비교적 양호하나 구성물질의 종류에 따라 대수성의 차이가 매우 크다는 특성을 지닌다.
- □ 나동지구 내 충적층 지하수는 주로 지표수 공급이 용이하지 않는 평야부 또는 곡간 협소한 평야부에서 주로 영농에 활용되고 있는 반면, 암반 지하수는 화강암 또는 화산암류가 분포하는 지역 중 풍화대 또는 파쇄대가 잘 발달한 지역에 많이 개발되어있다. 암반대수층의 수리특성은 암반 내에 발달한 절리, 파쇄대 및 단열구조 등의 2차공극과 지하수의 저류 및 유동에 관련되는 지질구조에 좌우되며, 조사지역의 암반지하수는 층리, 균열, 절리 및 단층 등 2차 공극을 따라 유동하는 열극형 지하수이다.
- □ 나동지구 읍면별 수리전도도, 투수량계수, 저류계수 등 수리상수들을 조사한 결과, 수리전도도는 평균 0.0529m/day, 투수량계수는 6.5147m²/day, 저류계수는 1.2×10⁻³의 값을 갖는 것으로 확인되었다<표 3-1-5>. 수문지질별 수리상수들에 대한 값은 <표 3-1-7>과 같다.

☑ 성과활용

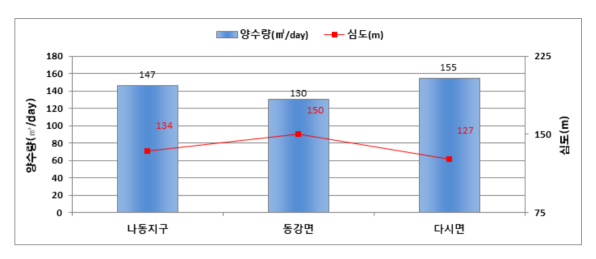
- DRASTIC(지하수 오염취약성평가) 입력자료 활용
- 수리상수를 관정별, 지역별 및 지질별로 DB구축 ⇒ 지하수 모델링 입력자료 활용

<표 3-1-5> 읍면별 수리상수 분포현황

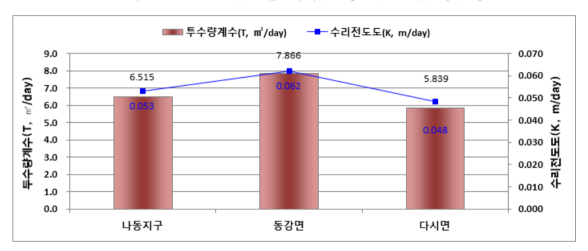
, J 심도 양수	양수량	수위(m)		대수층	수리전도도	투수량계수	저류계수	
읍 면	(m)	(m³/day)	자연	안정	두께(m)	(K, m/day)	(T, m²/day)	(S)
나동지구						0.0529	6.5147	0.0012
다시면	150	150	0.40	8.95	130.0	0.0776	10.0900	0.0027
동강면	150	130	4.70	12.65	126.0	0.0620	7.8660	0.0005
다시면	103	160	2.27	56.18	83.0	0.0191	1.5880	0.0004

<표 3-1-6> 읍면별 수리상수 통계분석

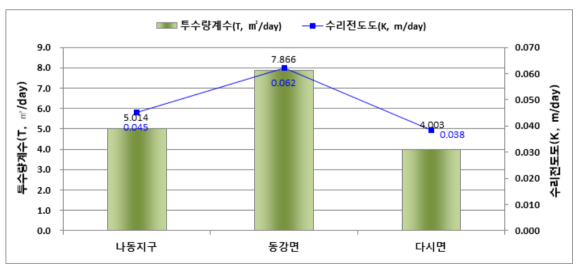
구분		산술	기하평균			
읍면동	심도(m)	양수량 (m³/day)	수리전도도 (K, m/day)	투수량계수 (T, m²/day)	수리전도도 (K, m/day)	투수량계수 (T, m²/day)
나동지구	134	147	0.0529	6.5147	0.0451	5.0138
동강면	150	130	0.0620	7.8660	0.0620	7.8660
다시면	127	155	0.0484	5.8390	0.0385	4.0029



<그림 3-1-5> 읍면별 지하수 평균심도 및 양수량



<그림 3-1-6> 읍면별 지하수 투수량계수 및 수리전도도(산술평균)



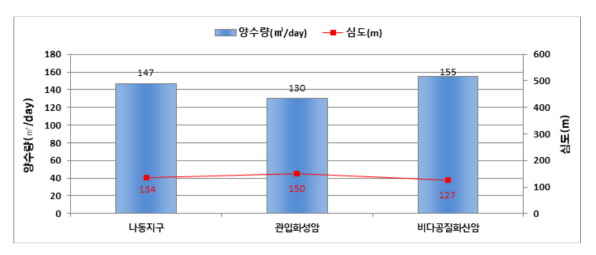
<그림 3-1-7> 읍면별 지하수 투수량계수 및 수리전도도(기하평균)

<표 3-1-7> 수문지질별 수리상수 분포현황

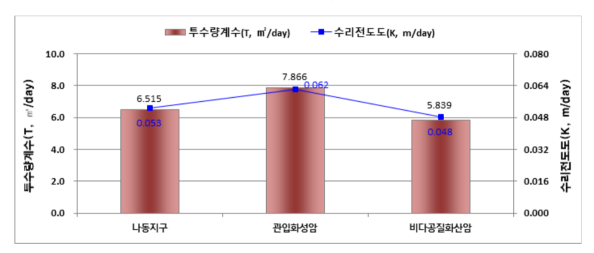
스마키키	심도	양수량	수위	(m)	대수층	수리전도도	투수량계수	저류계수
수문지질	(m)	(m³/day)	자연 안정 두		두께(m)	(K, m/day)	(T, m²/day)	(S)
나동지구						0.0347	3.3661	0.0004
관입화성암	100	150	16.2	23.3	90.0	0.1759	15.8300	0.0004
 관입화성암	100	150	18.3	36.9	90.0	0.0563	5.0690	0.0005
관입화성암	200	150	4.5	17.8	176.0	0.0428	7.5391	0.0002

<표 3-1-8> 수문지질별 수리상수 통계분석

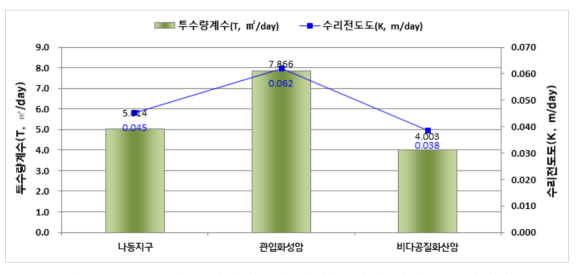
구분		ર્	기하평균			
수문지질	심도 (m)	양수량 (m³/day)	수리전도도 (K, m/day)	투수량계수 (T, m²/day)	수리전도도 (K, m/day)	투수량계수 (T, m²/day)
나동지구	120	137	0.0347	3.3661	0.0423	3.4997
비다공질화산암	162	150	0.0056	0.8392	0.0740	4.4180
쇄설성퇴적암	150	60	0.0061	0.8289	0.0235	2.5662



<그림 3-1-8> 수문지질별 지하수 평균심도 및 양수량



<그림 3-1-9> 수문지질별 투수량계수 및 수리전도도(산술평균)



<그림 3-1-10> 수문지질별 투수량계수 및 수리전도도(기하평균)

3.1.2 부존특성

가. 지하수 함양률 산정

- □ 지하수의 함양 및 수리특성 파악을 위하여 수자원단위지도의 표준유역을 조사지역 외곽경계로 수정하고 조사지역내 특성을 분석하였다.
- □ 나동지구의 지하수 함양률 산정은 지하수관리기본계획 수정계획(국토교통부, 2017, 2017~2026), 전라남도 지하수관리계획(전라남도, 2017), 한국 농어촌공사에서 운영 중인 지하수 자동관측망 자료를 활용한 수위강하곡선 분석결과의 평균값으로 함양률을 적용하였다.
- □ 국가지하수관리 기본계획에서는 조사지역의 중권역과 표준유역에 가장 가까운 관측소에서 산정한 함양률을 이용하여야 하나 최근자료인 지하수관리 기본계획 수정계획의 해당 중권역 함양율을 활용하였고, 전라남도 지하수 관리계획에서는 중권역별 함양률을 활용하였으며, 지하수 기초조사 보고서에서는 각종 분석기법으로 산정한 함양률의 평균을 활용하였다<표 3-1-9~10, 그림 3-1-11>.

<표 3-1-9> 국가지하수관측망 지하수 함양률

관측소	X(중부원점)	Y(중부원점)	함양률	대권역	중권역
나주왕곡	173,088	264,617	10.82	영산강	 죽산보

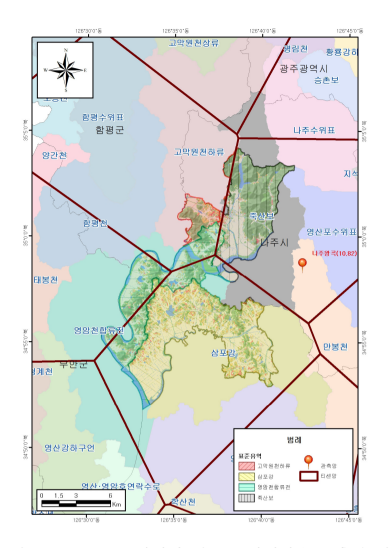
^{**}국가지하수관리 기본계획(국토교통부, 2012)

<표 3-1-10> 나동지구 지하수 함양률

(단위:%)

중권역	표준유역	지하수관리계획		지하수	지하수위	적용
	五七十号	국가	전라남도	기초조사	강하법	함양률
	죽산보	13.30			10.82	12.23
고막원천	고막원천하류	11.20	14.30	10.40		11.70
영산강하류	영암천합류전	10.00	14.50	10.49		10.00
	삼포강	13.20				12.20

[※]자료출처: 국가지하수정보센터(https://www.gims.go.kr)



<그림 3-1-11> 조사지역 인근 국가지하수 관측망 현황

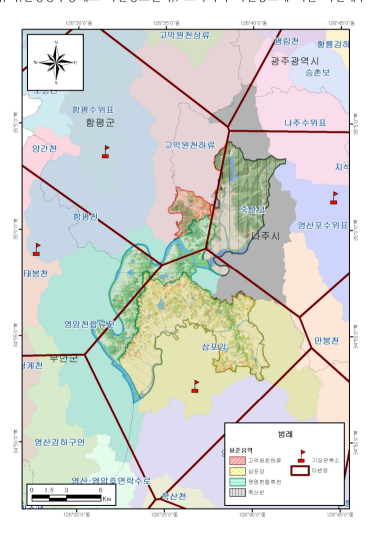
나. 면적평균 강수량 산정

□ 일반적으로 기상관측소의 강수량은 특정 지점에 한하여 얻어지는 자료로점(point)강수량을 나타낸다. 이를 면적평균 강수량으로 변환하기 위해서는 해당지역을 대표할 수 있는 평균면적과 조사지역 주변의 여러 기상관측소로부터 얻어진 다년간의 평균강수량 자료를 이용하여 재 산정한다. 특정지역의 강수량을 산정하는 방법에 대해서는 여러 가지 논의가 있으나, 보편적으로 산술평균법, Thiessen법, 등우선법 및 삼각법등이 사용되고있으며, 본 조사에서는 Thiessen 면적평균강수량을 이용하여 산출하였다 <표 3-1-11, 그림 3-1-12>.

< ☆	3 - 1	-11>	표준유역별	Thiessen계수	산정

표준유역명	관측소명	지배면적(km²)	Thiessen계수
	나주	36.63	0.90024
죽산보	함평	1.68	0.04140
	시종	2.38	0.05836
고막원천하류	나주	0.01	0.00032
고극천신아ㅠ	함평	8.10	0.99968
	나주	0.75	0.01738
영암천합류전	함평	8.90	0.20679
정임선업파신	무안	14.84	0.34469
	시종	18.56	0.43114
삼포강	무안	0.55	0.00847
(日立)	시종	63.91	0.99153

* 자료출처: 표준유역(한강홍수통제소 하천정보센터), 조사지역 티센망도에 의한 티센계수와 상이할 수 있음.



<그림 3-1-12> 조사지역 Thiessen망도

<표 3-1-12> 표준유역 면적평균강수량 산정-죽산보 (단위: ㎜)

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
1990	34.6	94.3	50.4	106.3	114.6	375.3	212.7	256.5	130.6	15.1	64.0	28.7	1,483.1
1991	33.1	45.5	101.7	164.2	29.3	176.4	399.4	154.8	152.9	6.0	38.2	41.6	1,343.1
1992	15.6	33.5	74.5	71.9	92.1	26.7	299.9	166.7	191.4	17.7	37.7	41.3	1,069.0
1993	125.3	53.9	82.1	36.1	128.2	118.0	301.8	384.8	29.1	51.1	65.8	38.4	1,414.6
1994	40.7	42.3	17.6	36.0	124.2	62.1	96.8	162.0	6.3	134.3	30.3	25.7	778.3
1995	5.9	35.5	23.5	111.2	67.8	70.2	159.3	134.1	29.3	11.4	33.0	29.6	710.8
1996	37.6	22.8	131.6	51.4	45.6	320.7	157.8	165.6	47.0	56.7	56.7	30.7	1,124.2
1997	2.5	19.3	67.8	57.2	84.8	186.1	233.6	217.3	16.8	10.8	128.1	72.6	1,096.9
1998	51.6	40.1	60.8	114.2	104.7	378.7	263.4	285.9	306.5	48.5	27.8	7.9	1,690.1
1999	0.0	0.0	103.5	62.7	121.6	137.4	286.7	207.6	264.4	92.3	22.0	112.8	1,411.0
2000	0.0	0.0	2.9	18.7	41.1	230.3	260.3	341.1	233.8	33.8	45.3	0.4	1,207.7
2001	40.0	84.6	19.2	32.9	13.3	282.4	154.4	83.7	82.3	73.3	26.1	55.7	947.9
2002	79.6	13.7	33.7	104.3	85.2	104.4	201.5	513.6	106.6	50.6	26.1	30.3	1,349.6
2003	65.8	56.6	53.1	218.2	141.6	134.2	484.2	364.2	179.0	34.5	38.5	26.4	1,796.3
2004	43.2	53.7	28.5	54.2	87.6	201.5	317.0	454.6	259.0	3.2	45.3	28.7	1,576.5
2005	4.2	29.1	60.2	55.4	41.0	152.5	179.9	248.5	60.9	16.9	40.8	29.2	918.6
2006	17.1	45.2	18.4	82.8	197.1	154.8	310.3	150.8	39.6	18.2	41.7	38.6	1,114.6
2007	6.3	26.8	71.2	33.1	88.0	35.2	214.1	321.4	407.3	101.9	4.9	31.3	1,341.5
2008	29.1	11.3	28.0	57.5	167.2	241.7	163.8	74.9	29.1	14.3	41.2	16.5	874.6
2009	21.6	51.2	46.6	37.6	106.5	130.4	592.3	207.1	26.1	40.4	35.7	37.6	1,333.1
2010	35.8	127.0	72.7	116.7	108.2	25.4	331.5	380.4	157.0	41.4	7.6	21.4	1,425.1
2011	14.3	64.3	20.7	94.6	118.8	132.1	260.0	223.1	12.5	17.5	109.7	13.4	1,081.0
2012	12.6	23.2	113.7	89.2	53.6	37.0	323.3	456.6	257.3	86.1	49.5	77.3	1,579.4
2013	16.5	46.7	79.3	43.4	105.2	86.3	333.9	281.2	112.0	32.9	86.6	18.2	1,242.2
2014	10.3	11.2	95.8	54.8	53.3	48.0	320.0	342.5	95.0	87.9	95.0	34.6	1,248.4
2015	21.2	13.0	31.9	120.9	48.6	91.1	144.6	104.4	72.8	95.8	104.5	60.6	909.4
2016	37.3	34.4	58.7	182.5	98.1	100.4	240.1	95.0	210.3	213.1	36.1	37.9	1,343.9
2017	10.3	30.4	26.6	45.9	17.0	102.2	205.0	259.7	97.4	80.7	2.9	35.1	913.2
2018	51.5	33.5	113.3	139.4	107.4	225.1	140.6	288.7	141.1	143.5	54.1	37.8	1,476.0
2019	14.1	32.7	34.8	107.5	90.4	190.6	177.5	157.0	295.3	198.0	24.2	37.0	1,358.9
평균	29.3	39.2	57.4	83.4	89.4	151.9	258.9	249.5	135.0	60.9	47.3	36.6	1,238.6

<표 3-1-13> 표준유역 면적평균강수량 산정-고막원천하류 (단위:▥)

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
1990	33.9	94.4	50.3	106.0	113.6	374.6	208.8	252.4	128.2	14.4	63.0	29.0	1,468.6
1991	32.9	45.6	101.8	165.2	29.5	175.6	397.6	155.6	152.0	6.0	38.5	41.3	1,341.6
1992	15.5	33.8	74.2	72.1	91.4	26.0	303.8	165.6	192.7	17.6	37.8	41.5	1,072.0
1993	127.5	53.5	83.0	36.5	129.0	117.0	304.0	389.0	29.0	51.0	66.0	39.0	1,424.5
1994	41.2	42.6	17.4	36.0	126.0	62.0	98.0	161.0	6.0	135.0	30.0	25.6	780.8
1995	5.2	35.8	23.5	112.0	67.0	70.0	160.0	133.0	29.0	11.0	33.0	30.0	709.5
1996	37.7	23.0	132.7	52.0	46.0	321.0	158.0	169.0	48.0	57.0	56.0	31.0	1,131.4
1997	2.1	19.4	68.0	57.0	79.0	187.0	234.0	218.0	17.0	11.0	129.0	72.6	1,094.1
1998	51.6	40.3	61.0	114.0	105.0	382.0	263.0	285.0	307.0	49.0	28.0	8.0	1,693.9
1999	0.0	0.0	103.0	62.0	122.0	136.0	284.0	206.0	263.0	92.0	22.0	112.0	1,402.0
2000	0.0	0.0	0.6	26.2	49.8	229.9	239.8	404.0	211.2	40.2	45.9	0.2	1,247.8
2001	94.3	84.9	22.8	42.2	16.2	227.0	149.5	128.6	96.3	104.8	40.3	78.3	1,085.2
2002	105.9	14.2	40.7	91.1	71.1	95.7	202.2	424.4	118.4	47.0	18.7	41.1	1,270.5
2003	80.6	59.7	44.8	224.4	123.8	144.5	523.2	322.0	162.3	49.2	36.4	20.1	1,791.0
2004	51.5	27.5	22.9	55.1	81.7	247.6	272.8	260.6	200.2	6.0	50.7	28.4	1,305.0
2005	0.4	32.2	56.3	46.3	61.5	161.5	161.8	213.4	80.0	18.1	35.2	10.1	876.8
2006	15.0	45.9	17.6	73.4	186.8	208.3	306.4	147.3	34.4	19.0	44.3	39.6	1,138.0
2007	1.5	16.7	44.7	38.9	74.9	44.1	213.4	274.0	383.8	119.1	7.6	17.0	1,235.7
2008	14.1	11.6	25.5	58.6	150.4	247.9	160.4	60.9	38.0	13.6	45.3	17.4	843.7
2009	22.8	46.0	49.3	41.2	102.1	149.2	488.5	226.8	21.4	32.8	21.4	39.4	1,240.9
2010	38.2	133.1	74.8	99.3	108.8	23.6	366.6	418.3	181.9	39.3	6.8	21.6	1,512.3
2011	15.0	64.9	18.0	94.3	124.5	118.7	263.2	198.4	15.8	16.0	108.1	15.6	1,052.5
2012	13.2	22.6	92.6	89.1	52.8	36.3	343.1	471.4	227.2	95.9	53.9	76.0	1,574.1
2013	17.0	48.6	81.6	45.6	125.4	72.9	363.6	288.9	71.7	25.6	86.8	22.6	1,250.3
2014	9.0	10.8	94.8	60.9	57.9	61.0	279.1	360.4	87.5	85.1	96.2	34.1	1,236.8
2015	16.2	8.7	28.5	115.1	41.4	93.4	148.1	94.9	66.4	94.1	101.0	59.8	867.6
2016	30.0	39.0	62.0	192.0	98.2	94.8	241.0	108.6	202.0	193.8	31.8	29.8	1,323.0
2017	9.6	32.5	25.4	43.7	19.4	136.1	231.1	241.6	74.0	78.1	3.0	37.6	932.1
2018	110.2	40.1	349.9	351.6	271.7	553.0	148.0	960.8	288.7	386.8	119.3	78.3	3,658.5
2019	28.9	64.0	91.1	234.7	194.6	430.7	426.0	224.8	437.5	341.3	56.5	66.3	2,596.3
평균	34.0	39.7	65.3	94.5	97.4	174.2	264.6	265.5	139.0	75.0	50.4	38.8	1,338.6

<표 3-1-15> 표준유역 면적평균강수량 산정-영암천합류전 (단위: ㎜)

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
1990	35.4	93.0	48.5	93.4	112.2	295.5	237.1	206.1	109.2	21.5	58.9	23.3	1,334.1
1991	32.9	43.7	105.1	144.9	27.2	173.2	379.4	164.0	134.9	5.9	32.4	38.8	1,282.4
1992	17.1	31.6	81.6	66.3	83.3	22.2	223.1	155.9	169.6	12.6	33.8	42.7	939.8
1993	85.4	56.5	72.3	28.4	115.3	109.9	250.6	393.1	29.4	54.3	80.9	30.8	1,306.9
1994	35.9	33.9	16.7	33.3	105.0	69.4	64.5	174.2	14.6	139.4	37.3	30.9	755.1
1995	18.3	33.8	26.1	96.0	61.4	98.5	139.0	105.8	30.5	10.8	27.4	23.2	670.8
1996	36.7	21.6	131.6	42.2	38.5	307.1	171.0	131.9	66.5	55.0	60.2	32.2	1,094.5
1997	3.9	16.5	69.0	59.6	78.7	170.3	241.7	233.0	19.3	9.3	131.4	74.4	1,107.1
1998	51.7	42.8	68.5	115.2	107.4	382.6	227.6	232.2	305.9	49.4	29.0	6.8	1,619.1
1999	16.9	12.8	121.3	59.9	119.5	130.2	280.9	235.6	287.7	96.6	19.0	75.1	1,455.5
2000	0.7	0.1	2.4	15.7	36.4	204.7	221.4	393.0	227.8	32.6	44.4	0.1	1,179.3
2001	73.3	83.8	21.2	36.9	17.3	267.4	142.7	142.3	80.4	86.5	33.4	66.5	1,051.7
2002	75.9	14.4	38.5	91.8	69.3	100.2	189.3	466.1	102.6	47.3	22.6	34.1	1,252.1
2003	67.2	58.8	46.8	193.1	123.7	126.6	450.3	312.1	163.2	39.9	40.6	19.6	1,641.9
2004	42.4	35.1	25.7	52.4	79.2	201.4	289.9	298.2	203.7	3.2	40.3	16.7	1,288.2
2005	5.4	30.4	53.6	44.9	52.7	174.9	159.0	200.3	60.7	16.2	39.0	8.7	845.8
2006	25.6	40.6	21.4	83.1	184.3	190.5	350.3	186.7	43.3	17.6	33.7	42.3	1,219.4
2007	8.5	72.2	75.2	28.1	96.7	34.8	194.5	272.1	377.7	99.1	5.6	44.4	1,308.9
2008	51.4	10.6	40.1	48.9	127.7	246.1	132.0	72.9	30.8	17.8	36.4	16.8	831.5
2009	22.8	45.7	43.1	39.4	98.7	112.3	475.0	146.3	27.8	38.6	24.5	31.3	1,105.5
2010	34.1	109.8	61.3	115.3	98.8	26.6	320.9	357.1	140.6	35.1	7.2	18.0	1,324.8
2011	14.0	55.2	20.8	84.4	118.5	128.0	284.6	180.2	8.2	16.9	102.8	11.9	1,025.5
2012	14.0	22.5	103.4	87.8	46.5	43.2	279.8	418.6	224.8	74.4	40.8	68.6	1,424.4
2013	16.3	43.1	75.4	35.4	104.4	87.6	307.9	235.0	116.0	22.4	85.2	15.7	1,144.4
2014	11.3	11.1	93.9	58.4	49.5	49.7	205.7	288.9	84.3	77.5	97.1	46.3	1,073.7
2015	31.0	18.7	29.2	119.1	53.7	91.4	150.6	89.1	74.1	88.8	91.0	53.8	890.5
2016	33.4	29.9	55.3	180.6	93.6	104.1	236.5	75.7	188.6	191.8	46.9	41.1	1,277.5
2017	10.5	25.3	26.5	44.0	14.5	69.4	187.1	198.8	124.4	70.4	3.1	34.7	808.7
2018	11.0	7.0	25.8	33.1	20.2	47.5	25.5	69.3	31.4	38.5	13.0	7.5	329.9
2019	3.3	6.4	7.7	26.8	19.5	38.4	33.7	27.3	68.5	54.8	5.0	7.8	299.1
평균	29.5	36.9	53.6	71.9	78.5	136.8	228.4	215.4	118.2	50.8	44.1	32.1	1,096.3

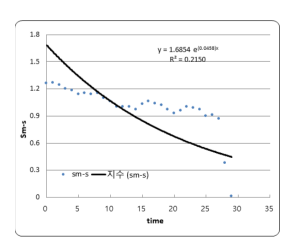
<표 3-1-16> 표준유역 면적평균강수량 산정-삼포강 (단위: ㎜)

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
1990	39.3	94.4	49.9	102.6	120.8	347.3	255.5	268.8	140.3	23.3	69.7	24.6	1,536.5
1991	32.9	44.0	102.1	148.7	28.2	181.5	405.1	151.4	152.5	5.6	33.2	43.5	1,328.7
1992	16.1	31.0	81.0	67.6	93.1	30.5	237.6	171.6	173.6	16.7	34.7	38.6	992.1
1993	90.1	58.3	70.6	29.6	115.8	122.7	262.4	354.2	29.1	53.8	69.7	29.1	1,285.4
1994	34.8	37.5	19.3	34.8	103.5	65.1	74.3	175.4	13.1	131.2	35.1	28.4	752.5
1995	16.7	32.3	23.9	99.3	71.0	83.9	147.0	129.5	30.6	14.3	30.4	24.1	703.0
1996	35.1	19.9	123.0	42.4	39.5	312.5	161.8	126.0	47.2	53.8	64.4	28.8	1,054.4
1997	5.7	16.4	66.1	60.8	127.3	171.0	235.1	219.2	15.8	8.7	122.6	71.8	1,120.5
1998	49.9	40.3	63.7	114.5	103.9	353.3	250.5	271.1	302.1	44.6	25.9	6.1	1,625.9
1999	6.8	5.1	115.5	68.5	118.8	145.5	305.0	232.9	284.7	96.5	19.8	103.9	1,503.0
2000	0.0	0.0	1.9	2.9	9.0	162.0	221.0	421.1	269.1	31.4	47.9	0.0	1,166.3
2001	51.3	90.2	22.1	34.8	15.8	365.0	186.8	182.0	78.0	66.7	32.0	57.8	1,182.5
2002	47.8	14.9	41.9	86.1	84.9	123.6	209.6	597.7	106.5	52.4	27.6	31.9	1,424.9
2003	59.8	68.3	54.4	169.6	141.0	119.0	408.7	334.6	189.4	27.3	46.7	24.2	1,643.0
2004	39.0	52.0	31.8	42.1	90.9	169.1	333.0	443.1	245.8	0.1	35.5	2.0	1,484.4
2005	15.0	25.2	61.8	52.9	45.1	200.8	176.1	244.9	31.8	15.2	41.3	12.1	922.2
2006	41.5	48.4	23.7	102.1	201.0	175.7	351.0	196.5	52.5	17.9	29.6	43.7	1,283.6
2007	12.9	64.1	42.7	25.1	113.7	30.6	207.9	377.1	425.6	85.3	1.2	56.7	1,442.9
2008	49.7	11.9	38.1	49.6	155.4	283.6	119.1	65.2	17.5	22.4	44.5	21.5	878.5
2009	24.9	48.7	40.2	31.4	100.8	78.2	533.6	134.9	33.7	43.1	25.8	35.7	1,131.0
2010	34.7	107.6	38.4	133.2	95.8	25.7	230.4	319.4	112.7	42.8	7.1	18.7	1,166.5
2011	19.5	53.6	25.7	87.3	106.0	147.6	254.9	192.1	5.2	18.9	119.4	12.0	1,042.2
2012	16.7	27.7	135.4	84.7	51.3	35.7	259.6	468.0	302.1	54.1	42.8	79.4	1,557.5
2013	16.9	43.9	76.9	33.3	72.1	98.4	302.2	211.8	172.6	30.4	88.7	16.7	1,163.9
2014	13.7	11.1	90.5	48.2	40.4	41.5	192.3	265.7	104.2	91.9	109.5	52.5	1,061.5
2015	29.9	22.0	36.9	122.0	64.0	90.0	140.0	107.6	93.0	102.7	102.8	59.8	970.7
2016	38.2	23.5	58.9	190.9	95.9	123.5	242.2	67.1	218.9	239.8	58.8	55.4	1,413.1
2017	13.1	23.3	27.1	50.0	10.3	32.6	158.3	249.8	144.9	80.0	1.9	33.1	824.4
2018	40.5	26.1	92.0	116.6	78.9	176.4	101.7	244.1	113.2	129.1	45.5	28.5	1,192.5
2019	11.5	24.4	27.8	92.5	71.1	144.4	130.8	110.0	243.0	181.1	18.7	28.8	1,084.2
평균	30.1	38.9	56.1	77.5	85.5	147.9	236.4	244.4	138.3	59.4	47.8	35.6	1,197.9

다. 지하수 함양률 산정

- □ 지하수 수위 수문곡선은 시간경과에 따른 지하수 수위의 변동을 나타내는 곡선이다. 지하수 수위 변동요인 중 지하수 수위 상승에 가장 중요한 영향을 미치는 것은 강수의 지하 침투에 의한 지하수 함양이며, 수위 강하에 가장 큰 역할을 하는 것은 하천 배수에 의한 기저유출이다. 실제로 수위상승기간의 수문곡선은 강우의 유형과 침투 특성에 따라 좌우되기 때문에 일정한 유형이 없지만 수위강하 기간에는 일정한 하강곡선 형태를 보여준다. 하강직선의 기울기는 대수층의 배수와 관련된 상수로서 대수층의 특성을 나타내는 것이므로 이를 분석하면 해당 지역의 대수층 비산출율과지하수 함양계수를 구할 수 있다.
- □ 금번 조사에서는 국가지하수관측망 나주삼도(암반)의 최근 지하수위 관측 자료(2018.01~2018.12)와 강수량 자료를 이용하였다.
- □ 무강우 상태를 보인 일정기간 동안의 자료를 이용하여 회귀곡선을 작성하고 이를 통해 기울기와 지수승을 산출하여 함양률을 산정하였다. 본 조사지구의 함양률은 10.82%이다<그림 3-1-13>.

구분	내용	결과
S ₃₀	$S_m(1-e^{-30k})$	1.2588
S_{m}	지하수위 최대강하	2.26
K	추세선 기울기	1.6854
α	$C \cdot (S_{30}/S_m)$	0.75



<그림 3-1-13> 지하수 수위 무강우 일수 산정 및 감수곡선

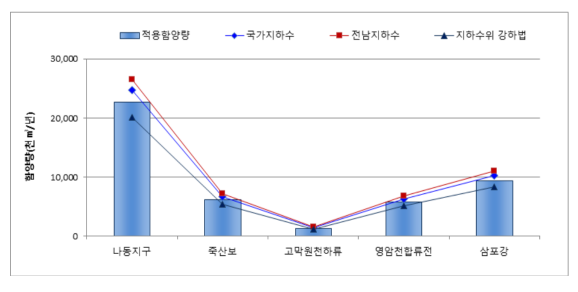
라. 지하수 함양량 산정

나동지구에서 산정된 30년 면적평균 강수량과 각 분석방법별 함양률 평균 값을 이용하여 표준유역별, 읍면별, 리별 함양량을 계산하였다. 적용된 함 양률은 죽산보가 12.23%, 고막원천하류가 11.70%, 영암천합류전과 삼포 강이 12.20%이다. 각각의 함양률, 면적평균강우량, 표준유역 면적을 이용 하여 함양량을 계산한 결과, 삼포강이 9,421.74천㎡/년으로 가장 크게 나 타났다<표 3−1−14. 그림 3−1−14>.

<표 3-1-17> 유역별 지하수 함양량

(단위 : 천㎡/년)

구 분	면 적 (km²)	면적평균 강우량(mm/년)	국가지하수 관리계획	전남지하수 관리계획	지하수위 강하법	적용함양량
나동지구	156.30	1,217.85	24,692.08	26,548.63	20,087.84	22,612.91
죽산보	40.69	1,238.63	6,703.82	7,207.87	5,453.79	6,163.23
고막원천하류	8.11	1,338.55	1,441.85	1,550.26	1,172.99	1,268.66
영암천합류전	43.05	1,096.27	6,277.27	6,749.24	5,106.77	5,759.28
삼포강	64.45	1,197.92	10,269.14	11,041.25	8,354.29	9,421.74



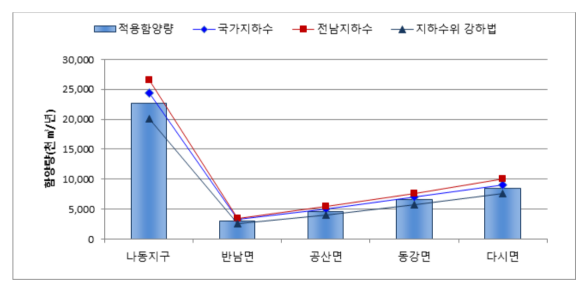
<그림 3-1-14> 표준유역별 지하수 함양량

□ 조사지역의 읍면별 함양량을 분석결과 다시면이 8,495.82천㎡/년으로 가장 많은 함양량을 보이고, 동강면 6,538.13천㎡/년, 공산면 4,607.72천㎡/년, 반남면 2,975.48천㎡/년 순으로 나타난다<표 3-1-15, 그림 3-1-15>.

<표 3-1-18> 읍면별 지하수 함양량

(단위 : 천m³/년)

구 분	면 적 (km²)	면적평균 강우랑(mm/년)	국가지하수 관리계획	전남지하수 관리계획	지하수위 강하법	적용함양량
나동지구	156.30	1,187.81	24,432.30	26,548.63	20,087.84	22,617.14
반남면	20.35	1,198.22	3,243.05	3,486.88	2,638.33	2,975.48
공산면	32.31	1,168.69	5,011.25	5,399.73	4,085.67	4,607.72
동강면	46.90	1,142.44	7,096.92	7,661.97	5,797.38	6,538.13
다시면	56.74	1,232.47	9,081.08	10,000.04	7,566.46	8,495.82



<그림 3-1-15> 읍면별 지하수 함양량

□ 조사지역의 리별 함양량을 분석결과 반남면 성계리와 다시면 신석리가 200천㎡/년 이하로 가장 낮은 함양량을 갖는 것으로 확인되었다<표 3-1-16>.

<표 3-1-19> 리별 지하수 함양량

(단위 : 천㎡/년)

7	. 분	면 적 (k㎡)	면적평균 강우량(mm/년)	적용 함양률	적용 함양량
나동	등지구	156.30	1,187.81	12.08	22,617.14
	흥덕리	2.86	1,198.22	12.20	417.47
	석천리	1.79	1,198.22	12.20	262.44
반	덕산리	3.72	1,198.22	12.20	544.63
남	신촌리	2.36	1,198.22	12.20	345.20
면	대안리	3.81	1,198.22	12.20	557.52
	청송리	4.55	1,198.22	12.20	665.46
	성계리	1.25	1,198.22	12.20	182.77
	금곡리	2.89	1,168.69	12.20	412.41
	남창리	3.57	1,168.69	12.20	509.09
	백사리	2.77	1,168.69	12.20	394.70
	신곡리	2.50	1,168.69	12.20	356.92
공	중포리	2.96	1,168.69	12.20	422.54
산 면	가송리	3.38	1,168.69	12.20	482.55
	동촌리	4.15	1,168.69	12.20	592.15
	화성리	3.39	1,168.69	12.20	483.33
	상방리	5.04	1,168.69	12.20	718.69
	복용리	1.65	1,168.69	12.20	235.33
	인동리	3.02	1,142.44	12.20	421.61
	월양리	2.56	1,142.44	12.20	356.86
동	진천리	1.80	1,142.44	12.20	250.86
강	대전리	2.07	1,142.44	12.20	288.93
면	장동리	13.86	1,142.44	12.20	1,932.03
	옥정리	6.04	1,142.44	12.20	842.36
	곡천리	6.25	1,142.44	12.20	871.47

<표 3-1-16> 리별 지하수 함양량(계속)

(단위 : 천㎡/년)

7	. 보	면 적 (km²)	면적평균 강우량(mm/년)	적용 함양률	적용 함양량	
나동	투지구	156.30	1,187.81	12.08	22,617.14	
	대지리	3.19	1,142.44	12.20	444.03	
동 강	월송리	1.80	1,142.44	12.20	251.14	
· 연	양지리	3.18	1,142.44	12.20	442.70	
	운산리	3.13	1,142.44	12.20	436.13	
	영동리	2.19	1,232.47	12.15	327.52	
	월태리	2.45	1,232.47	12.15	367.47	
	가운리	5.75	1,232.47	12.15	860.29	
	복암리	3.78	1,232.47	12.15	566.31	
	가흥리	2.36	1,232.47	12.15	353.52	
	신석리	0.65	1,232.47	12.15	97.86	
다	죽산리	4.58	1,232.47	12.15	685.12	
시	문동리	4.03	1,232.47	12.15	603.45	
면	동당리	3.11	1,232.47	12.15	465.49	
	송촌리	5.47	1,232.47	12.15	819.73	
	동곡리	2.77	1,232.47	12.15	414.16	
	청정리	5.15	1,232.47	12.15	771.87	
	운봉리	3.94	1,232.47	12.15	589.28	
	신광리	8.75	1,232.47	12.15	1,310.40	
	회진리	1.76	1,232.47	12.15	263.33	

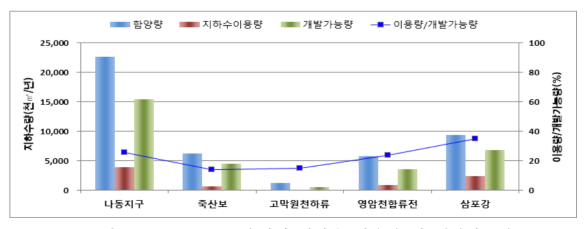
마. 지하수 개발가능량 산정

- 1) 유역별 개발가능량 분석

※ 10년빈도 가뭄강수량(X) ≤ (-1.28 × 표준편차) + 평균강우량

< 丑	3 - 1 -	-20>	유역별	지하수	개발기	ㅏ능량

유 역	면 적 (km²)	10년빈도 가뭄강수량 (mm/년)	함양량 (천m³/년)	지하수이용량 (천㎡/년)	개발가능량 (천㎡/년)	이용량/ 개발가능량 (%)
나동지구	156.30	810.13	22,612.91	3,947.95	15,435.50	25.58
죽산보	40.69	889.91	6,163.23	627.81	4,428.06	14.18
 고막원천하류	8.11	610.84	1,268.66	87.56	578.95	15.12
영암천합류전	43.05	686.69	5,759.28	857.50	3,607.54	23.77
삼포강	64.45	867.25	9,421.74	2,375.08	6,820.96	34.82



<그림 3-1-16> 표준유역별 지하수 이용량 및 개발가능량

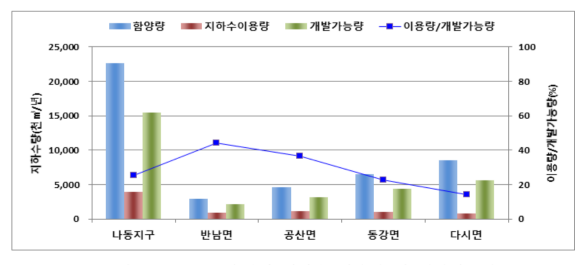
2) 읍면별 개발가능량 분석

- □ <표 3-1-18>과 <그림 3-1-17>은 읍면별 지하수 함양량, 지하수 이용량, 개발가능량, 개발가능량 대 이용량 관계에 대하여 보여주고 있다. 나동지구의 지하수 함양량은 22,617.44천㎡/년이고, 지하수 이용량은 3,947.95천㎡/년, 개발가능량은 15,426.29천㎡/년으로 분석되어 개발가능량 대비 이용량은 25.59%인 것으로 분석되었다.
- □ 읍면별 개발가능량 대비 이용량 비율은 14.41~44.40%의 범위를 나타냄.

- 최대 : 반남면 44.40% 최소 : 동강면 14.41%

<표 3-1-21> 읍면별 지하수 개발가능량 산정

읍 면	면 적 (km²)	10년빈도 가뭄강수량 (mm)	함양량 (천m³/년)	지하수이용량 (천㎡/년)	개발가능량 (천㎡/년)	이용량/개발 가능량 (%)
나동지구	156.30	810.13	22,617.14	3,947.95	15,426.29	25.59
반남면	20.35	867.41	2,975.48	956.35	2,154.00	44.40
공산면	32.31	815.25	4,607.72	1,177.78	3,214.24	36.64
동강면	46.90	768.69	6,538.13	998.18	4,399.18	22.69
다시면	56.74	820.92	8,495.82	815.63	5,658.87	14.41



<그림 3-1-17> 읍면별 지하수 이용량 및 개발가능량

- 3.2 지하수 수질특성
- 3.2.1 오염원 현황

7	가. 잠재오염원 분류 및 특징
	정의 : 인간활동에 따라 발생하는 모든 종류의 폐기물, 폐수, 오수가 지하수
	오염을 유발할 수 있으며, 방치 또는 적절하게 관리되지 않아서 지하수를
	오염시킬 수 있는 상태 또는 물질
	잠재오염원은 점오염원, 비점오염원 및 기타 수질오염원으로 구분할 수

- 있으며 (수질 및 수생태계 보전에 관한 법률 제2조), 비점오염원은 선오염원, 면오염원으로 세분할 수 있음
- 점오염원은 오염물질의 유출경로가 명확하고 수집이 쉽고, 계절에 따른 영향이 상대적으로 적은 만큼 연중 발생량 예측이 가능하여 관거 및 처리장 등 처리시설의 설계와 유지 및 관리 등이 용이함
- □ 비점오염원은 오염물질의 유출 및 배출 경로가 명확하게 구분되지 않아 수집이 어렵고 발생량 및 배출량이 강수량 등 기상조건에 크게 좌우되기 때문에 처리시설의 설계 및 유지관리 등이 어려움
- □ 점오염원과 비점오염원은 상대적인 개념으로서, 공장을 예로 들면 관거를 통해 수집되어 수질오염방지시설을 통해 처리되는 공장 폐수를 배출하는 공정시설은 점오염원인데 반해, 그 외 처리를 거치지 않고 하천으로 유입 되는 강우 유출수를 배출하는 야적장 등 공장부지는 비점오염원임
- □ 지하수 자원보호 및 수생태계의 건정성 확보를 위해 비점오염물질 저감 등을 위한 비점오염원 대책이 필요한 데, 이는 지하수 분야에만 국한되지 않고, 토지계획이나 도시계획 등 다른 계획과 유기적으로 연관되기 때문 에 본 보고서에서는 점오염원으로 범위를 국한함

나. 환경기초시설

- 환경기초시설이란 환경오염물질 등으로 인한 자연환경 및 생활환경에 대한 위해를 사전에 예방·저감하거나 환경오염물질의 적정처리 또는 폐기물 등의 재활용을 위한 시설·기계·기구 기타 물체 등이 설치된 것을 총칭하는 것으로서, 환경오염방지시설, 하수종말처리장 및 마을하수도시설, 폐수종말처리시설, 오수처리·단독정화조·축산폐수처리시설·분뇨처리시설·축산폐수공공처리시설, 재활용시설, 폐기물처리시설, 취수시설 및 정수시설 기타 환경부장관이 정하여 고시하는 시설이 해당된다.
- □ 조사지구내 환경기초시설은 공공하수처리장이 7개소가 설치·운영되고 있으며, 읍면별로 반남면 1개소, 공산면 2개소, 동강면 2개소, 다시면에 2개소가 위치한다<표 3-2-1>.

<표 3-2-1> 환경기초시설

지구	종 류	명 칭	소 재 지	시설용량 (m³/일)	처리방식
		반남흥덕	반남면 대안리 744-8	60	CNR공법
		공산상구	공산면 상방리 847-1	30	OAM공법
나동	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	공산석해	공산면 상방리 579-16	23	고효율 접촉산화
지구	처리장	동강연화	동강면 장동리 575-10	30	CNR공법
		동강중앙	동강면 월양리 215-8	80	CNR공법
		다시중동	다시면 복암리 873-1	40	YPNR공법
		다시청정	다시면 청정리 120-3	30	HUB-NⅡ공법

※ 자료출처 : 하수도통계(환경부, 2016)

다. 오염시설

1) 점오염원

□ 나주시로부터 제공받은 오염시설 현황자료를 바탕으로 점오염원 중 축사시설에 대해 현장조사를 실시하여 DRASTIC 시스템 구축에 활용하였다. 나동지구 내 축산시설은 총 804개소이며 주요 사육 가축은 한우인 것으로 확인되었다<표 3-2-2>. 단위면적당 시설수는 반남면이 8.01개소/k㎡, 공산면 7.83/k㎡, 동강면 5.10/k㎡, 다시면 2.63/k㎡ 순으로 나타난다. 나동지구 전체 단위면적당 시설수는 5.14개소/k㎡이다<그림 3-2-1~2>.

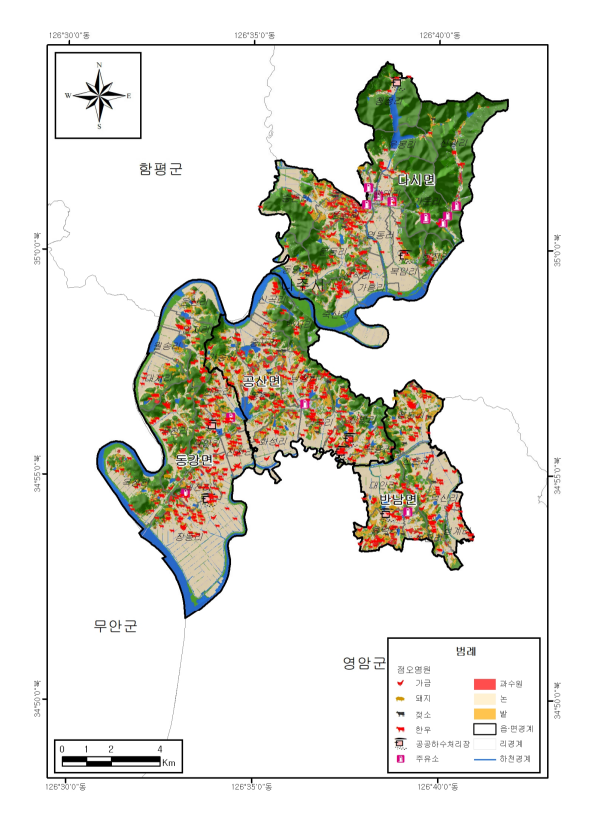
<표 3-2-2> 점오염원 현황

(단위 : 개소)

구 분		면적 (km²)	가금	돼지	젖소	한우	양,사슴	축산시설 소계	단위면적당 시설수 (개소/k㎡)
나	-동지구	156.30	96	14	25	656	13	804	5.14
	반남면	20.35	26	6	7	122	2	163	8.01
나 주	공산면	32.31	38	1	10	201	3	253	7.83
시	동강면	46.90	20	4	0	213	2	239	5.10
	다시면	56.74	12	3	8	120	6	149	2.63

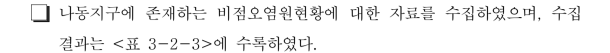


<그림 3-2-1> 점오염원 시설수 및 단위면적당 개소수



<그림 3-2-2> 환경기초시설 및 점오염원 분포현황도

2) 비점오염원



- □ 나동지구 내 인구현황은 통계연보에 수록된 리별 인구현황을 참고하였으며, 현황은 아래 <표 3-2-3>에 정리하였다.
- 토지현황은 환경부 환경공간정보서비스에서 제공하는 토지피복도의 논, 밭, 과수원, 활엽수림, 침엽수림, 혼효림, 자연나지, 기타나지 등을 전, 답, 임야. 대지, 기타로 분류하여 사용하였다.
- 오염발생부하량 산정을 위해 『한강수계 오염총량관리계획수립 지침』의 분류방법을 적용하여, '전'은 지목별 면적 중 전, 과수원을 합하고, '대지'는 대지, 공장용지, 운산용지, 도로, 철도용지, 주차장, 주유소용지, 창고용지, 체육용지, 유원지, 종교용지, 사적지를 포함하였으며, '기타'는 그 외의 지목 면적을 합한 면적이다.

<표 3-2-3> 비점오염원 현황

구 분		인 구 ¹⁾	토 지 ²⁾ (km²)								
		(명)	합 계	전	답	과수원	임 야	대지	기타		
나동지구		10,966	156.30	16.21	48.81	1.37	50.19	4.36	35.37		
	반남면	1,649	20.35	2.94	8.86	0.39	3.72	0.56	3.89		
나주시	공산면	2,587	32.31	4.54	9.82	0.47	8.73	0.96	7.79		
47/1	동강면	2,802	46.90	4.64	17.31	0.26	10.11	1.11	13.47		
	다시면	3,928	56.74	4.09	12.82	0.25	27.63	1.73	10.22		

¹⁾ 통계연보(나주시, 2019)

²⁾ 환경부 환경공간정보서비스(http://egis.me.go.kr/)

라. 오염부하량

□ 잠재오염원은 점오염원과 비점오염원으로 대별되며, 점오염원으로는 사람에 의하여 발생되는 생활오수, 가축사육으로 인하여 발생되는 축산폐수, 공장 등 산업시설에 의한 산업폐수, 내수면 양식에 의한 양식장폐수, 온천장에서 관광객에 의해 발생되는 온천폐수 등이 있고, 비점오염원으로는 토지이용 (전, 답, 대지, 임야, 기타)에 따른 우수에 의한 유출수를 대상으로 산출한다<표 3-2-4>.

■ 인자별 발생오염부하량

인구 오염부하량 = ∑(인구수×발생원단위)

가축 오염부하량 = ∑(가축종별 마리수×발생원단위)

토지이용 오염부하량 = ∑(토지지목별 면적×발생원단위)

<표 3-2-4> 비점오염원별 발생오염부하량 원단위

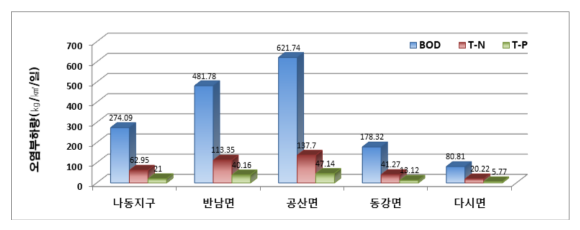
	구 분	단 위	BOD	T-N	Т-Р
 인 구	시가지	kg/인·일	50.70	10.60	1.24
인 구	비시가지	kg/인·일	48.60	13.00	1.45
	젖소	kg/두/일	556.00	161.80	56.70
	한우	kg/두/일	528.00	116.80	36.10
	말	kg/두/일	259.00	77.60	24.00
가 축	돼지	kg/두/일	109.00	27.70	12.20
	양,사슴	kg/두/일	10.00	5.80	0.90
	개	kg/두/일	18.00	8.40	1.60
	가금	kg/두/일	5.20	1.10	0.40
	전	kg/km²·일	1.59	9.44	0.24
F -1	답	kg/km²·일	2.30	6.56	0.61
토지 이용	임야	kg/km²·일	0.93	2.20	0.14
10	대지	kg/km²·일	85.90	13.69	2.10
	기타	kg/k㎡·일	0.96	0.76	0.03

* 자료출처 : 한강수계 오염총량관리계획수립 지침(환경부, 2014)

- □ 오염원별 오염부하량을 계산한 결과 총발생오염부하량은 55,962.83kg/일이다. 오염원 중 가축사육에 따른 오염부하량이 54,133.60kg/일로 가장 크며 인구에 의한 오염부하량은 691.45kg/일로 가장 작은 것으로 조사되었다<표 3-2-5>.
- 나동지구의 단위면적당 오염부하량은 평균 358.04kg/k㎡/일이고, 읍면별로
 는 공산면(806.58kg/k㎡/일), 반남면(635.29kg/k㎡/일), 동강면(232.71kg/k㎡/일), 다시면(106.80kg/k㎡/일) 순으로 조사되었다<그림 3−2−3>.

17	2-2-5>	으며벼	오염부하량
< #	3-2-5>	급변별	오염구이당

구 분		면적	총빌	총발생오염부하량 (kg/일)					단위면적당 오염부하량 (kg/k㎡/일)			
		(km²)	소 계	가축	토지	인구	소 계	가축	토지	인구		
나	동지구	156.30	55,962.83	54,133.60	1,137.78	691.45	358.04	346.34	7.28	4.42		
	반남면	20.35	12,928.17	12,629.09	195.1	103.98	635.29	620.59	9.59	5.11		
나 주	공산면	32.31	26,060.38	25,613.93	283.33	163.12	806.58	792.76	8.77	5.05		
시	동강면	46.90	10,914.21	10,453.80	283.74	176.67	232.71	222.90	6.04	3.77		
	다시면	56.74	6,060.07	5,436.78	375.61	247.68	106.80	95.82	6.62	4.36		



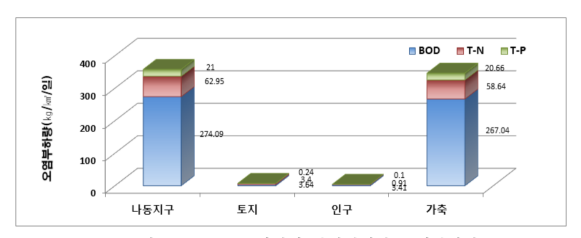
<그림 3-2-3> 읍면별 항목별 단위면적당 오염부하량

□ 오염원별 오염부하량 원단위를 이용하여 계산한 결과 BOD는 42,841.36 kg/일, T-N 9,838.33kg/일, T-P 3,283.14kg/일로 나타났다. 축산으로부터 발생된 오염발생량은 BOD의 경우 41,738.87kg/일로 T-N, T-P의합계보다약 3배이상 높고, 인구의경우에도 발생되는 BOD 오염부하량이 T-N, T-P의합계보다약 3배이상 높았다. T-N항목은 축산에의한오염부하량이가장크게나타났고인구와토지에의한오염부하량은 상대적으로 매우낮은 것으로확인되었다<표3-2-6, 그림3-2-4>.

<표 3-2-6> 항목별 오염부하량

(단위 : kg/일)

	구 분		T-N				Т-Р						
1 1		소계	토지	인구	가축	소 계	토지	인구	가축	소계	토지	인구	가축
나	동지구	42,841.36	569.51	532.98	41,738.87	9,838.33	530.80	142.59	9,164.94	3,283.14	37.47	15.88	3,229.79
	반남면	9,804.17	81.96	80.14	9,642.07	2,306.74	105.18	21.45	2180.11	817.26	7.96	2.39	806.91
나 주	공산면	20,088.36	129.42	125.74	19,833.20	4,449.07	143.53	33.63	4271.91	1,522.95	10.38	3.75	1508.82
시	동강면	8,363.32	149.3	136.18	8,077.84	1,935.27	126.24	36.43	1772.6	615.62	8.2	4.06	603.36
	다시면	4,585.51	208.83	190.92	4,185.76	1,147.25	155.85	51.08	940.32	327.31	10.93	5.68	310.7



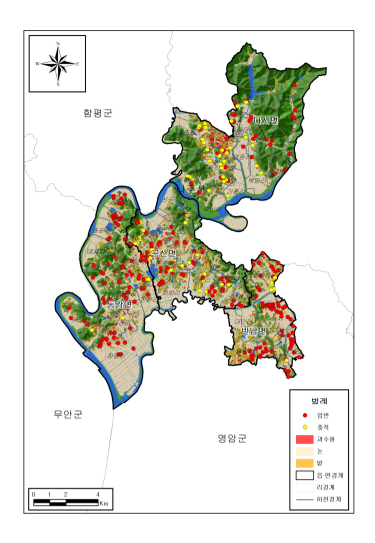
<그림 3-2-4> 오염원별 단위면적당 오염부하량

3.2.2 수질분석

- 나동지구 304지점에서 현장간이수질분석을 실시하였으며 조사항목은 수소이온농도(pH), 전기전도도(EC), 총용존고형물질(TDS), 온도(℃)를 측정하여 조사지역의 수질변동의 추세를 파악하였다<표 3-2-7>.
- 나동지구 갈수기 지하수의 평균 온도는 18.1℃이며 지역간의 평균 0.64℃의 차이를 나타낸다. 수소이온농도의 평균값은 6.92로 지역간 평균 0.36의 차이를 나타낸다. EC값은 평균 331μS/cm이고 최대값이 1,561μS/cm으로 높게 나타나는 지점이 있으며 TDS도 평균은 218mg/L로 높지 않지만 EC와 마찬가지로 최대값이 1,021mg/L로 높게 나타나는 지점이 발생하였다.
- <그림 3-2-5>는 간이수질분석을 실시한 관정의 위치이며, <표 3-2-8>은 각 측정위치에서의 갈수기와 풍수기 간이수질 분석값이다.

<표 3-2-7> 간이수질 분석결과

2	구분		조 /	사 결 과(N=3	304)	
항목	행정구역	최대	최소	평균	중앙	표준편차
	나동지구	19.0	15.8	18.1	18.2	0.64
	반남면	18.9	15.8	18.0	18.2	0.67
$T(^{\circ}C)$	공산면	18.9	16.1	18.1	18.3	0.68
	동강면	19.0	17.1	18.2	18.2	0.50
	다시면	18.9	16.1	18.0	18.2	0.67
	나동지구	8.62	5.88	6.92	6.87	0.36
	반남면	7.49	6.19	6.87	6.92	0.20
рН	공산면	7.80	5.96	6.88	6.84	0.32
	동강면	8.62	6.19	7.03	6.92	0.46
	다시면	7.96	5.88	6.87	6.83	0.39
	나동지구	1,561	60	331	247	274
EC	반남면	716	91	251	219	120
	공산면	1,378	72	272	220	200
(µS/cm)	동강면	1,561	60	475	264	402
	다시면	1,482	99	319	273	210
	나동지구	1,021	36	218	164	186
TDS	반남면	540	50	164	154	82
	공산면	928	36	180	148	137
(mg/L)	동강면	1,021	37	316	168	276
	다시면	851	58	209	177	133



<그림 3-2-5> 나동지구 간이수질 측정대상공 위치도

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(µS/cm), TDS(mg/L), T(℃)

	구분			갈~	· 구기			풍스	누기	
읍면	동리	지번	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)
	흥덕리	506-3	7.49	258	156	18.3	7.24	214	148	17.4
	흥덕리	1226-3	6.92	97	50	16.9	6.74	87	55	17.4
반	흥덕리	1116-1	7.09	94	62	17.4	6.06	72	47	17.4
긴	흥덕리	1110-2	7.01	108	61	18.2	6.48	64	44	17.4
남	흥덕리	77	6.90	246	182	16.2	6.01	213	131	17.4
ᆸ	흥덕리	1345	7.02	264	195	17.2	6.45	234	151	17.4
면	흥덕리	355-17	6.84	264	172	18.8	6.45	234	180	17.4
긴	흥덕리	308-11	6.91	239	148	18.2	6.72	72	53	17.3
	흥덕리	238-2	6.41	157	113	17.8	6.89	126	91	17.8
	석천리	1107-1	6.98	102	69	17.9	6.99	5	3	17.4

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(µS/cm), TDS(mg/L), T(℃)(계속)

	구분			갈수	는기		풍수기			
읍면	동리	지번	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)
	석천리	248-1	7.03	183	141	18.7	6.23	143	92	17.8
	석천리	341	7.02	163	129	18.3	6.58	212	151	17.3
	석천리	356-15	6.93	198	105	18.1	6.34	167	116	17.4
	덕산리	1297	6.19	174	94	17.8	6.08	132	87	17.6
	덕산리	792	7.02	129	70	18.2	6.67	112	57	17.4
	덕산리	1714-7	6.73	248	154	18.1	6.45	213	155	17.4
	덕산리	1515	6.67	217	143	18.2	6.45	123	75	17.4
	덕산리	1450	6.82	293	175	18.2	6.54	234	128	17.8
	신촌리	196-5	7.21	188	103	18.4	6.78	154	97	17.4
	신촌리	1132	6.93	254	192	17.8	6.67	245	183	17.3
	신촌리	1631	6.72	341	254	18.8	6.34	321	204	17.8
	신촌리	137-4	7.06	187	115	17.2	6.89	183	94	17.2
	신촌리	1416	6.92	485	256	18.1	6.55	432	345	17.4
	신촌리	1389	6.98	142	76	18.9	6.22	124	69	17.8
	신촌리	1536	6.94	189	146	18.8	6.45	134	85	17.8
반	신촌리	2546-4	7.03	166	110	18.2	6.87	145	76	17.3
남	신촌리	2542-3	6.84	273	202	18.3	6.34	213	145	17.8
ם	신촌리	2546-4	6.93	219	111	18.2	6.13	201	117	17.3
면	신촌리	2549-11	6.72	461	354	18.8	6.12	452	255	17.8
	신촌리	2550-1	6.93	182	145	18.2	6.67	114	76	17.6
	신촌리	2549-9	6.81	372	281	18.4	6.35	354	189	17.4
	신촌리	2545-1	6.84	142	92	17.8	6.23	123	75	17.8
	신촌리	907	6.74	328	185	18.7	6.45	312	235	17.8
	신촌리	2540-4	7.11	176	109	18.8	6.99	156	84	17.3
	청송리	1233-18	6.79	334	218	17.9	6.85	74	53	17.8
	청송리	1365	6.92	291	229	18.2	6.84	82	48	17.8
	청송리	1203	6.71	446	302	18.3	6.80	204	159	17.2
	청송리	1393	6.83	217	153	18.4	7.03	62	36	17.9
	청송리	235-2	6.96	186	93	18.3	6.34	126	100	17.4
	청송리	138-7	7.17	246	169	18.5	6.06	134	84	17.4
	청송리	158	6.92	318	239	18.1	6.12	312	237	17.8
	청송리	3	6.86	384	227	18.5	6.54	345	233	17.4
	청송리	44-7	6.92	92	59	17.3	6.78	87	67	17.4
	청송리	산2-7	6.57	716	540	18.4	6.01	705	476	17.8

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(µS/cm), TDS(mg/L), T(℃)(계속)

	구분			갈 ⁴	<u></u> 구기			풍2	<u></u> 구기	
읍면	동리	지번	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)	pН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)
	청송리	248-33	6.68	492	298	18.7	6.23	453	276	17.3
	청송리	산11	6.81	137	92	18.8	6.12	112	75	17.8
	청송리	10-16	6.62	387	256	17.7	6.45	346	186	17.3
	청송리	900	6.93	189	115	17.9	6.45	154	115	17.6
	청송리	816	6.72	411	298	18.5	6.65	401	297	17.4
	청송리	810	6.93	187	146	18.5	6.56	176	106	17.4
	청송리	812	6.79	174	109	18.1	6.56	156	93	17.8
	청송리	172-8	6.83	182	114	17.9	6.34	156	97	17.3
	청송리	487	6.69	331	205	17.8	6.56	312	212	17.4
	청송리	489-2	6.83	264	178	17.7	6.12	231	148	17.4
	청송리	397-2	6.86	278	164	17.8	6.37	213	118	17.4
	청송리	1351	6.67	218	157	18.1	6.34	205	121	17.3
	청송리	395-38	6.23	212	146	17.4	6.15	256	175	17.3
	성계리	224-9	7.13	319	164	18.8	6.78	298	221	17.3
	성계리	848	6.84	142	98	18.2	6.13	213	145	17.5
반	금곡리	1059-1	7.03	403	207	18.3	6.89	332	244	17.4
남	가송리	906-2	6.85	362	282	18.2	6.23	324	216	17.4
Ħ	가송리	99-2	7.01	390	253	17.2	6.99	367	210	17.4
면	상방리	66	7.02	281	174	17.2	6.84	241	170	17.4
	복용리	1101-10	6.93	115	70	17.4	6.49	96	65	17.4
	인동리	161-16	6.83	217	166	18.1	6.12	214	135	17.4
	인동리	545	6.61	482	270	18.3	6.43	464	313	17.9
	장동리	545	6.47	145	75	17.8	6.23	131	76	17.8
	장동리	207-5	6.53	231	136	18.7	6.44	105	81	17.3
	장동리	354-10	7.02	174	130	18.3	6.89	156	121	17.4
	장동리	528	6.86	247	168	18.5	6.39	28	17	17.6
	가운리	1219-4	7.07	206	163	15.8	6.78	198	111	17.3
	신석리	1217-2	6.83	91	57	17.9	6.13	85	52	17.8
	문동리	92	6.98	318	187	16.6	6.38	194	98	17.3
	동당리	1219-1	7.04	93	58	16.2	6.78	87	69	17.4
	양지리	312-8	7.23	95	76	17.3	7.05	102	80	17.8
	양지리	731	6.89	337	200	17.5	6.03	332	172	17.4
	월양리	산50-3	6.94	548	284	16.2	6.23	534	355	17.8
	월양리	1163-8	7.06	181	109	16.8	6.98	165	89	17.4

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(µS/cm), TDS(mg/L), T(℃)(계속)

	구분			갈~	 누기			풍2	 누기	
읍면	동리	지번	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)	рН	EC (µS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)
	덕산리	537-1	7.37	220	122	18.5	7.32	227	130	18.2
	덕산리	197	6.73	271	203	18.9	6.78	288	187	18.6
	덕산리	841	6.93	428	306	18.8	6.84	452	339	18.9
	덕산리	668-17	6.84	384	287	18.5	6.85	377	243	18.8
	성계리	253-5	6.79	451	338	18.2	6.83	482	336	18.6
	금곡리	산200-4	6.89	892	560	18.4	6.82	847	531	18.2
	금곡리	393-1	7.07	359	204	18.3	7.03	331	185	18.4
	남창리	452-2	7.13	259	157	18.3	7.11	234	133	18.5
	남창리	산178	6.82	311	226	18.1	6.87	345	254	17.9
	남창리	412	6.55	106	80	16.3	6.62	112	64	16.4
	남창리	240-2	6.91	220	173	18.9	6.84	204	141	18.7
	남창리	485	6.93	466	359	18.9	6.91	483	280	18.6
	남창리	420	6.92	120	83	18.8	6.75	116	76	18.5
	남창리	78-3	6.96	251	199	18.2	6.91	234	129	18.4
-	백사리	913-4	7.40	95	59	17	7.02	101	77	18.1
공	백사리	913-4	7.41	93	73	18.3	7.32	105	54	18.7
산	백사리	923-2	6.88	187	120	18.8	6.89	189	148	18.9
শ	중포리	108-2	6.76	173	109	18.5	6.72	167	112	18.9
면	중포리	778-12	7.18	78	39	18.2	7.16	83	61	18.4
	중포리	865	6.79	289	167	18.4	6.81	257	191	18.3
	중포리	산24-11	7.29	252	191	18.9	7.23	273	156	18.6
	가송리	1093-8	6.78	445	325	17.4	6.73	437	252	17.8
	가송리	678-8	6.22	455	275	17.1	6.41	449	334	17.4
	가송리	157	6.64	1,378	928	17.4	6.62	1,349	979	17.6
	가송리	355	7.32	263	188	18.6	7.25	263	184	18.1
	가송리	896	6.59	308	181	17.4	6.74	352	229	17.8
	가송리	890	7.02	220	141	18.3	7.04	218	114	18.1
	가송리	산199	7.12	133	83	18.4	7.09	152	99	18.3
	가송리	600-6	6.51	897	629	18.7	6.57	835	469	18.6
	가송리	726	6.69	153	121	18.2	6.71	158	83	18.3
	가송리	883	6.60	349	206	17.6	6.47	342	217	17.9
	가송리	962	7.14	239	174	18.5	7.12	241	146	18.3
	가송리	965	7.27	152	82	18.3	7.23	159	101	18.5
	가송리	55-9	6.68	161	107	16.9	6.61	165	106	17.2

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(µS/cm), TDS(mg/L), T(℃)(계속)

	구분			갈 ^수	 - 		풍수기			
읍면	동리	지번	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)
	가송리	20-18	6.91	376	228	17.1	6.89	392	225	17.4
	동촌리	44-10	6.81	428	265	18.7	6.83	423	224	18.8
	동촌리	1089-11	6.73	462	264	17.8	6.75	437	294	17.6
	동촌리	1-21	7.02	72	36	17.9	7.01	79	44	18.1
	동촌리	206-15	6.52	147	98	18.7	6.83	145	73	18.9
	동촌리	152-1	6.53	197	114	17.9	6.74	193	114	18.2
	동촌리	산15-9	7.78	251	141	17.6	7.73	288	178	17.9
	동촌리	451	6.84	310	164	16.4	6.81	371	212	17.2
	동촌리	665	6.56	346	213	17.6	6.59	328	246	17.9
	동촌리	540	6.65	103	78	16.9	6.71	133	68	17.2
	동촌리	913-4	7.11	110	74	17.9	7.04	103	57	18.1
	동촌리	430-1	7.21	151	105	17.1	7.15	173	133	17.4
	동촌리	136-1	6.87	394	286	18.4	6.79	359	182	18.6
	동촌리	산96-1	6.87	287	167	16.8	6.79	258	170	18.9
-	동촌리	915-2	6.51	119	91	18.4	6.58	106	57	18.7
공	동촌리	915-2	6.58	95	62	16.7	6.63	84	43	17.3
산	동촌리	590-16	6.64	124	99	18.3	6.67	152	102	18.1
'긴	동촌리	561-7	6.68	157	81	17.7	6.72	173	105	18
면	동촌리	446-6	6.98	348	277	17.3	6.89	417	265	17.7
J	동촌리	산132	6.51	110	66	18.9	6.56	102	79	18.5
	화성리	335-2	6.51	256	179	17.2	6.62	284	226	17.4
	화성리	312-11	6.75	161	123	18.5	6.81	167	131	18.5
	상방리	786-11	7.28	164	150	17.7	7.12	167	141	17.4
	상방리	476-1	6.63	246	195	17.7	6.67	241	178	17.4
	상방리	808	6.88	218	146	17.8	6.93	231	177	17.9
	상방리	245	6.74	219	130	18.9	6.82	232	133	18.8
	상방리	269-3	6.93	211	140	18.2	6.89	207	157	18.1
	상방리	269-4	6.84	182	93	18.4	6.86	194	137	18.5
	상방리	177-1	7.80	332	195	18.4	7.74	342	231	18.7
	상방리	269-3	6.75	238	180	18.6	6.82	231	184	18.1
	상방리	137	6.76	168	98	18.6	6.81	162	121	18.6
	상방리	415-9	7.18	108	65	18.4	7.43	102	80	17.9
	상방리	산133	5.96	223	112	18.9	5.84	231	141	18.4
	복용리	173-7	7.49	238	169	16.1	7.32	261	134	16.3

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(µS/cm), TDS(mg/L), T(℃)(계속)

	구분			갈수	ニ フ]			풍스	· 기	
읍면	동리	지번	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)
	복용리	929-4	6.65	78	45	18.7	6.71	70	46	18.4
	복용리	929-3	6.95	83	58	18.7	6.91	65	42	18.8
	복용리	43-5	6.78	449	252	18.8	6.77	428	268	18.8
	복용리	119	7.00	279	193	17.9	6.93	247	183	18.3
	복용리	135-4	6.82	384	258	18.3	6.84	359	211	18.2
공	장동리	973	6.73	561	308	18.2	6.82	536	306	18.1
21	가운리	728-5	7.47	152	78	17.8	7.43	158	85	17.9
산	가운리	667-12	6.69	195	152	18.8	6.62	192	105	18.4
면	동곡리	667-47	6.85	204	115	17.7	6.83	251	130	17.8
Ľ	동곡리	산12	7.42	158	86	18.4	7.37	137	88	18.2
	동곡리	18-2	6.85	662	511	18.8	6.82	629	353	18.6
	동곡리	산7-7	6.56	124	88	18.3	6.52	132	66	18.2
	동곡리	399-5	6.56	190	135	17.9	6.71	201	148	18.1
	운봉리	산121-1	6.67	198	103	18.4	6.69	179	98	18.6
	석천리	883	7.61	358	225	19.0	7.74	337	226	18.6
	석천리	899-1	6.19	239	166	18.2	6.58	243	161	18.5
	석천리	185-4	6.33	960	697	17.7	6.78	941	475	17.9
	석천리	1263-4	6.42	703	415	18.7	6.62	736	418	18.4
	석천리	969-6	6.87	102	51	18.3	6.84	108	67	18.7
	석천리	1261-2	6.60	135	83	18.3	6.68	139	111	18.5
	석천리	983-10	7.02	406	276	18.6	7.03	421	263	18.8
۲	석천리	96-33	7.31	68	39	19.0	7.20	68	34	18.8
동	석천리	503-1	6.88	208	116	18.3	6.97	211	147	18.1
강	석천리	105	6.82	302	170	18.0	6.61	301	201	18.3
´oʻ	석천리	75-4	6.87	105	66	18.4	6.67	102	70	18.6
면	석천리	686-3	7.03	183	141	17.6	7.24	172	126	18.7
J	덕산리	944	6.80	167	132	17.8	7.10	165	96	18.4
	덕산리	195-1	6.53	362	195	17.8	6.18	293	164	18.9
	덕산리	226-7	6.69	771	536	17.2	7.18	736	546	18.3
	덕산리	1367-5	7.08	550	332	18.9	7.04	538	384	18.6
	덕산리	183-2	8.15	844	486	17.9	7.08	848	636	18.9
	덕산리	1259	7.19	784	565	18.7	7.13	752	529	18.4
	신촌리	388	6.90	199	146	18.7	7.54	187	118	18.8
	신촌리	890-10	7.22	1,072	661	18.7	7.37	1,039	561	18.4

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(µS/cm), TDS(mg/L), T(℃)(계속)

	구분			갈수	<u></u> 구기		풍수기			
읍면	동리	지번	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)
	신촌리	1285-9	8.62	1,561	857	17.3	8.24	1,637	1,010	17.6
	신촌리	산66-1	8.13	704	551	18.7	8.19	721	422	18.5
	성계리	1033-2	6.66	662	514	17.1	6.71	628	446	17.4
	성계리	24-2	6.81	122	87	19.0	7.02	118	72	18.8
	성계리	산65-10	8.56	896	569	18.7	8.14	823	480	18.1
	성계리	976-4	6.87	562	292	17.9	6.96	584	393	18.2
	성계리	50-4	7.54	947	488	17.4	7.51	918	708	17.9
	성계리	489	7.12	635	455	18.9	7.06	642	436	19.0
	성계리	산45-2	6.62	95	60	18.4	6.74	100	79	18.6
	성계리	산66-1	8.28	1,342	1,019	18.2	8.19	1,373	836	18.6
	인동리	783-2	7.16	225	153	17.3	7.15	219	112	18.3
	인동리	384	6.69	91	49	18.0	6.33	78	54	18.6
	인동리	313-1	6.75	82	64	18.5	6.87	80	51	18.8
	인동리	514-23	7.60	156	82	18.3	6.86	157	124	18.7
1	인동리	516	7.23	145	94	17.5	6.81	132	101	18.4
동	인동리	113-4	7.24	844	603	18.3	6.83	882	505	19.0
٦L	인동리	844	6.93	821	488	19.0	6.85	795	471	18.7
강	진천리	690	6.84	133	88	17.8	6.93	130	70	18.3
면	진천리	934	6.80	134	105	17.9	7.10	133	102	18.4
Ľ	장동리	741	7.14	1,291	957	18.9	7.04	1,282	795	18.8
	장동리	143-1	6.70	124	94	18.6	6.75	132	70	18.3
	장동리	460	7.23	1,553	1,013	17.8	7.14	1,527	886	18.8
	장동리	396-1	7.87	729	508	18.1	7.56	719	466	18.4
	장동리	393-18	6.60	112	68	18.6	6.80	115	83	18.7
	장동리	605-3	7.51	1,272	967	18.8	7.23	1,267	1,009	18.9
	장동리	970	6.81	739	528	18.2	6.62	734	410	18.5
	장동리	932	7.04	115	64	17.2	6.82	117	62	18.2
	장동리	82-1	7.14	112	67	17.5	7.15	119	70	18.3
	장동리	611-5	7.52	200	152	18.3	7.29	189	97	18.5
	장동리	146-10	7.13	214	155	18.4	7.31	218	133	18.6
	옥정리	324	6.97	156	100	18.8	7.02	158	100	18.7
	옥정리	46-4	7.23	114	83	18.2	6.63	78	51	18.4
	옥정리	1460-6	6.71	758	501	17.9	6.74	752	531	17.6
	옥정리	518-2	6.87	968	587	18.6	6.74	925	615	18.2

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(µS/cm), TDS(mg/L), T(℃)(계속)

	구분			갈~	누 기			풍스	누 기	
읍면	동리	지번	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)
	옥정리	69-5	6.94	1,372	1,021	18.9	6.92	1,297	716	18.5
	곡천리	1054	7.10	60	37	18.0	7.30	64	45	18.2
	대지리	302-19	7.45	803	462	18.9	6.94	812	518	18.9
	월송리	746	7.10	1,040	631	18.9	6.82	1,020	527	18.8
	월송리	607-2	6.51	263	178	17.8	6.93	268	149	18.7
	월송리	393-2	6.63	174	116	17.9	7.48	212	164	17.5
	양지리	533-3	6.48	928	727	18.5	6.52	913	608	18.2
	양지리	1563	7.24	207	161	18.2	7.14	142	102	18.2
	양지리	435-1	6.72	277	217	18.2	6.77	298	175	18.5
	양지리	산220	6.79	311	170	18.4	6.79	349	272	18.6
	양지리	726-1	7.13	523	400	18.2	7.11	549	382	18.3
_	양지리	805-1	6.91	826	640	18.1	6.85	813	557	18.4
동	양지리	3	6.82	97	76	18.2	6.45	94	70	18.4
강	운산리	1170	7.18	962	679	18.3	7.22	925	467	18.6
′ ŏ'	운산리	858-20	6.78	870	582	18.5	6.72	854	508	18.2
면	운산리	산39	6.84	514	352	18.3	6.78	490	288	18.5
C	운산리	624-1	6.68	197	105	17.1	7.66	218	139	18.7
	운산리	22	7.12	104	63	17.8	7.14	94	67	18.5
	운산리	476-1	7.54	105	59	18.1	7.47	112	81	18.5
	운산리	797-3	7.17	193	133	18.2	7.19	195	121	18.4
	월양리	527-4	6.66	265	138	17.8	7.02	266	205	18.9
	월양리	1171-4	7.08	184	118	18.8	7.13	233	142	18.4
	월양리	1005-1	6.31	143	76	18.1	6.93	225	139	18.7
	월양리	220	6.59	733	388	18.9	6.52	816	508	18.5
	월양리	403	6.71	212	106	18.1	6.87	274	175	18.0
	월양리	145-6	6.78	112	78	17.8	6.67	115	73	18.1
	월양리	312	7.02	148	117	17.2	6.51	152	108	18.2
	월양리	699-8	6.74	195	126	18.3	6.53	278	196	18.1
e)	덕산리	550-1	6.24	188	149	18.3	6.54	221	174	18.1
다	덕산리	355-2	6.72	369	289	17.8	6.76	342	270	17.9
시	덕산리	503-1	6.83	327	225	17.7	6.91	355	178	17.1
′ 'I	덕산리	255-4	7.31	357	233	17.8	7.21	349	213	17.2
면	대전리	794	6.82	396	249	18.5	6.86	379	280	18.6
	대전리	79-1	6.61	470	333	18.9	6.67	367	279	18.7

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(µS/cm), TDS(mg/L), T(℃)(계속)

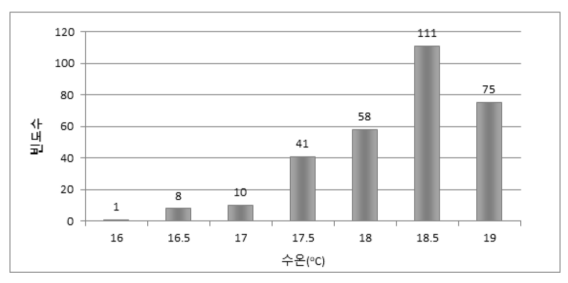
	구분			갈 ⁴	<u></u>			품2	<u></u> [
읍면	동리	지번	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)
	곡천리	1174	6.85	529	268	17.4	7.01	613	395	17.0
	곡천리	419-12	6.87	298	164	17.1	6.89	280	212	17.1
	곡천리	281	6.84	348	175	17.5	6.88	351	243	17.4
	곡천리	70-3	7.16	196	105	18.7	7.09	191	102	18.6
	곡천리	427-2	6.59	390	256	16.8	6.47	407	217	18.4
	곡천리	1270	6.12	224	138	17.2	6.43	201	118	18.0
	곡천리	162-4	7.37	247	127	18.0	7.31	233	120	18.0
	곡천리	268-1	6.84	561	361	18.1	6.83	574	334	18.4
	곡천리	185-123	6.83	1,482	851	18.9	6.92	1,527	1,134	18.3
	영동리	54-4	6.95	253	200	17.6	6.92	241	147	17.9
	월태리	산296-1	7.80	751	593	18.6	6.70	731	496	18.2
	월태리	819	7.46	400	318	18.8	7.54	364	220	18.9
	월태리	67-1	7.09	305	168	18.4	7.03	284	173	18.3
	월태리	312	6.85	274	167	16.9	6.81	299	192	17.6
1	월태리	266-1	6.87	265	202	18.6	6.89	259	142	18.4
다	월태리	361-20	6.51	272	158	18.9	6.64	300	159	18.6
시	월태리	377	7.38	277	182	16.1	7.51	289	185	16.5
^1	월태리	679	6.39	233	148	16.4	6.28	230	176	16.7
면	가운리	303	6.30	380	272	18.2	6.32	388	204	18.1
J	가운리	332	6.78	290	211	18.6	6.77	293	166	18.5
	복암리	286-2	6.63	215	145	17.2	6.69	247	132	17.0
	가흥리	540-2	7.21	99	63	18.9	7.33	112	79	18.7
	신석리	469-6	6.79	163	124	18.7	6.87	197	112	18.2
	신석리	528-1	6.87	317	231	17.8	7.01	333	254	18.0
	신석리	694	6.82	105	73	17.3	6.79	105	54	16.9
	죽산리	65-5	7.88	187	114	18.6	7.90	190	111	18.8
	문동리	176-1	6.92	247	139	18.9	6.93	245	182	18.7
	문동리	45	6.74	274	217	18.9	6.89	268	155	18.5
	문동리	472-5	6.79	257	135	18.8	6.82	233	123	18.3
	문동리	9	6.56	459	308	17.4	6.78	442	260	17.3
	문동리	213-1	6.71	373	283	18.3	6.76	368	245	18.2
	문동리	124-5	7.08	198	106	18.4	7.07	179	100	18.4
	문동리	124-2	6.67	340	213	18.3	6.72	328	200	18.1
	동당리	349-3	7.07	101	66	18.2	6.96	117	90	18.5

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(µS/cm), TDS(mg/L), T(℃)(계속)

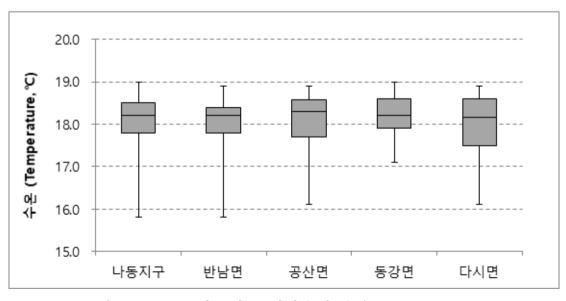
	구분			갈~	<mark>누기</mark>			풍2	후기	
읍면	동리	지번	рН	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)	рН	EC (µS/cm)	TDS (mg/L)	T (℃)
	동당리	470-3	6.81	254	144	18.7	6.88	239	161	18.4
	동당리	103	6.79	274	150	18.5	6.73	296	208	18.1
	동당리	503-15	7.02	114	61	17.3	6.98	108	58	17.7
	송촌리	314	6.92	702	485	17.4	6.95	682	374	17.2
	송촌리	29	6.55	105	58	18.1	6.68	117	92	17.8
	송촌리	370	6.78	271	197	17.4	6.83	258	197	17.6
	송촌리	99-3	6.92	284	179	17.9	6.82	293	219	17.8
	송촌리	187	7.04	193	139	18.0	7.12	173	115	17.8
1	동곡리	508-2	7.21	216	146	17.6	7.07	231	168	17.1
다	동곡리	374-1	6.53	248	173	18.7	6.61	261	143	18.0
시	동곡리	97	7.87	360	236	18.8	7.70	363	190	18.6
^	동곡리	393-2	6.73	268	179	17.2	6.71	263	139	17.5
면	운봉리	126-24	6.77	325	194	18.3	6.79	351	208	18.1
	운봉리	67	6.87	274	209	17.8	6.83	271	189	18.3
	운봉리	420-1	7.16	434	237	18.3	7.23	461	357	18.1
	운봉리	715-2	5.88	890	575	18.2	5.91	899	506	18.0
	신광리	553	6.50	229	155	18.0	6.51	230	163	18.1
	신광리	425-2	6.57	155	112	17.5	6.62	186	108	17.2
	신광리	435-5	6.57	167	97	17.4	6.63	159	87	17.9
	신광리	19	7.18	138	106	18.1	7.13	142	79	17.8
	신광리	813	6.41	234	181	18.3	6.39	243	137	18.1
	회진리	685	7.96	220	173	18.8	7.81	237	187	18.4

가. 수온 (Temperature, °C)

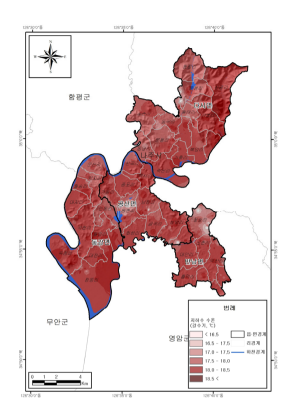
○ 측정된 전체시료의 지하수 수온은 15.8°C~19.0°C의 범위를 보여준다. 빈도분포도를 살펴보면 16.0°C에서 19.0°C까지 온도분포가 다양하다는 것을 알 수 있으며 Box-whisker 다이어그램을 보면 동강면이 다소 온도가 높게 나타나는 것을 볼 수 있다 <그림 3-2-6~7>. 나동지구 갈수기 평균수온은 18.1°C, 풍수기 평균수온은 18.0°C로 조사되었다<그림 3-2-8>.



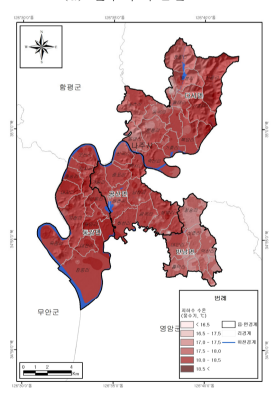
<그림 3-2-6> 나동지구 지하수의 수온(T) 빈도분포도



<그림 3-2-7> 나동지구 지하수의 수온(T) Box-whisker



(a) 갈수기 수온분포도

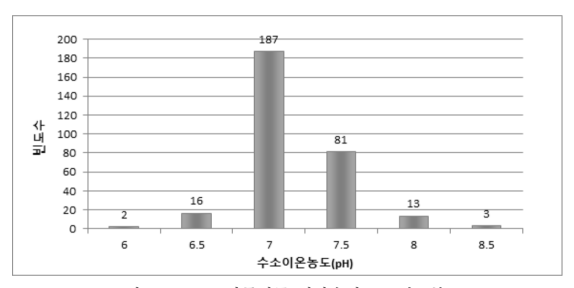


(b) 풍수기 수온분포도

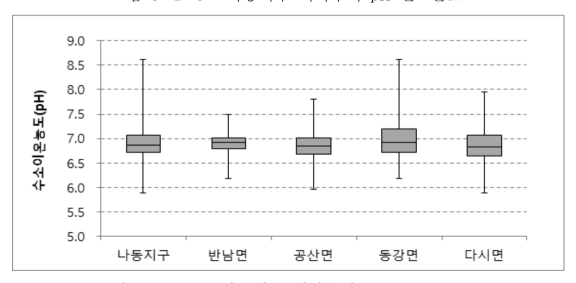
<그림 3-2-8> 나동지구 지하수의 수온(℃) 분포도

나. 수소이온농도 (pH)

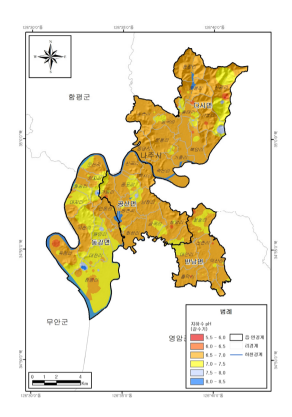
○ 나동지구의 수소이온농도는 5.88~7.62의 범위를 갖고, 평균값은 6.9로 약산성을 띈다. 빈도분포도를 살펴보면 pH 분포가 7.00~7.50사이에 집중되어 나타나는 것을 확인할 수 있으며 Box-whisker 다이어그램을 살펴보면 동 강면이 다소 높은 것을 볼 수 있다<그림 3-2-9~10>. 측정자료 분석결과 갈수기 pH 평균값은 6.92, 풍수기 pH 평균값은 6.82로 조사되었다<그림 3-2-11>.



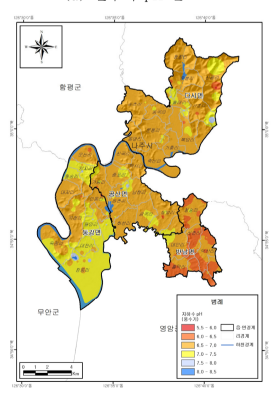
<그림 3-2-9> 나동지구 지하수의 pH 빈도분포도



<그림 3-2-10> 나동지구 지하수의 pH Box-whisker



(a) 갈수기 pH 분포도

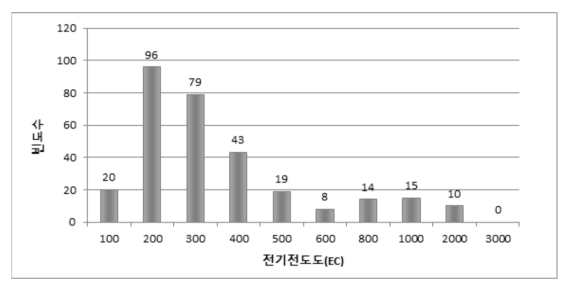


(b) 풍수기 pH 분포도

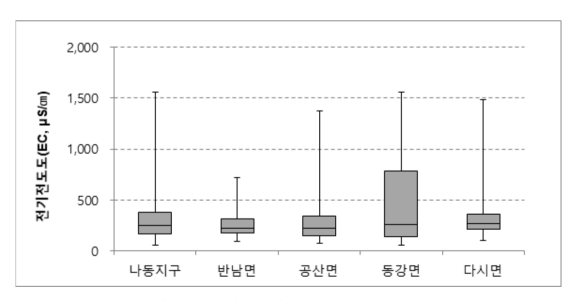
<그림 3-2-11> 나동지구 지하수의 pH 분포도

다. 전기전도도(EC, μS/cm)와 총용존고형물(TDS, mg/L)

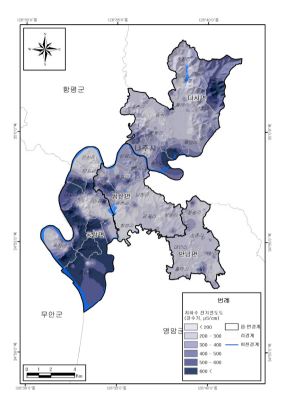
○ 측정된 전체시료의 전기전도도 값은 60μS/cm~1,561μS/cm의 값을 나타낸다. 빈도분포도를 살펴보면 대부분 200μS/cm~400μS/cm 사이에 집중되어 있으며 Box-whisker 다이어그램을 살펴보면 동강면이 다소 높은 것을 알 수 있다<그림 3-2-12~13>. 나동지구 갈수기 전기전도도 평균값은 331μS/cm, 풍수기 전기전도도 평균값은 321μS/cm로 조사되었다<그림 3-2-14>.



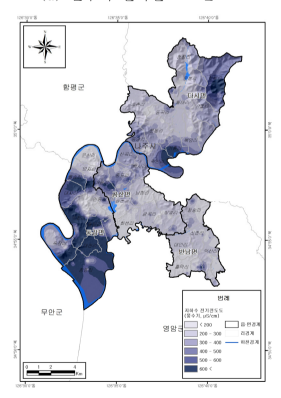
<그림 3-2-12> 나동지구 지하수의 전기전도도(EC, uS/cm) 빈도분포도



<그림 3-2-13> 나동지구 지하수의 전기전도도(EC, μS/cm) Box-whisker



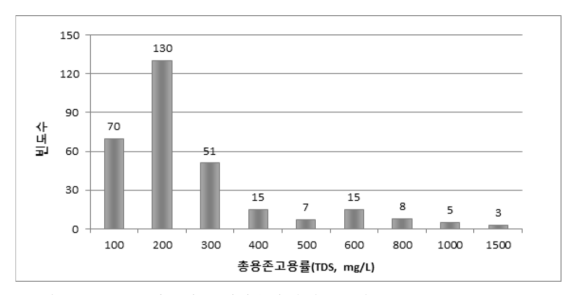
(a) 갈수기 전기전도도 분포도



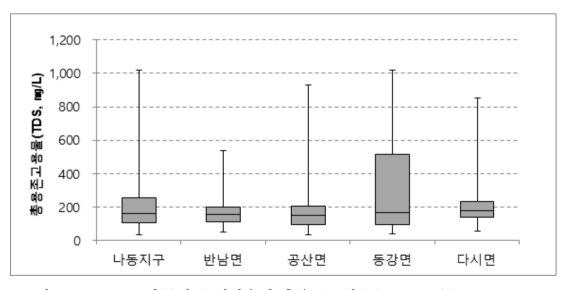
(b) 풍수기 전기전도도 분포도

<그림 3-2-14> 나동지구 지하수의 전기전도도(EC, μS/cm) 분포도

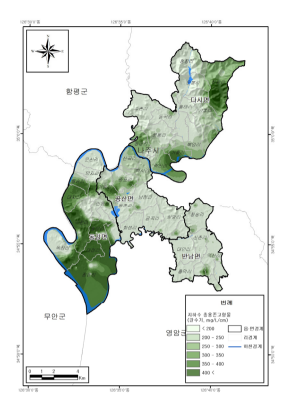
○ 측정된 전체시료의 총용존고형물(TDS, mg/L) 값은 36mg/L~1,021mg/L범위를 보여준다. TDS 빈도분포도를 살펴보면 100mg/L~300mg/L에 집중적으로분포하는 것을 알 수 있으며 Box-whisker 다이어그램을 보면 동강면에서 다소 높은 것을 알 수 있다<그림 3-2-15~16>. 나동지구 갈수기 총용존고형물평균값은 218mg/L, 풍수기 총용존고형물평균값은 205mg/L로조사되었다<그림 3-2-17>.



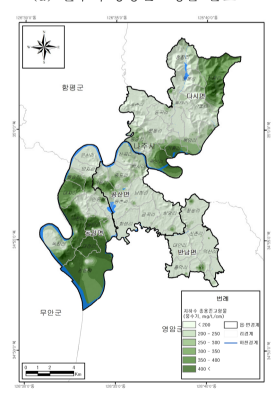
<그림 3-2-15> 나동지구 지하수의 총용존고형물(TDS, mg/L) 빈도분포도



<그림 3-2-16> 나동지구 지하수의 총용존고형물(TDS, mg/L) Box-whisker



(a) 갈수기 총용존고형물 분포도



(b) 풍수기 총용존고형물 분포도

<그림 3-2-17> 나동지구 지하수의 총용존고형물(TDS, mg/L) 분포도

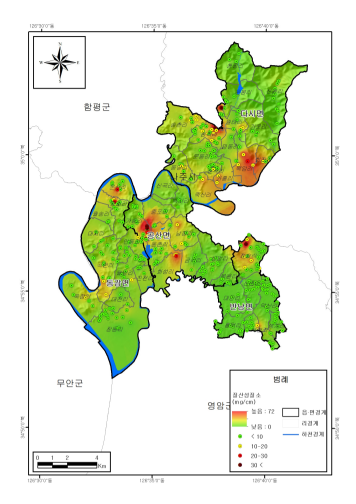
라. 질산성질소 분석 결과

- 농촌지역의 특성상 영농활동에 따른 비료시비나 농약살포, 주거지역에서 발생하는 오수나 분뇨, 가축사육에 따른 축산폐수발생 등이 지하수의 수 질오염에 영향을 줄 수 있는 인자이다. 본 조사에서는 주거지역이 밀집된 곳, 오염원이 밀집된 곳에 위치한 관정들을 대상으로 질산성질소 일제조 사를 실시하였다<표 3-2-9, 그림 3-2-18>.
- □ 나동지구 질산성질소 조사는 총 392회 조사하였으며 1차조사시에 355개소를 조사하여 질산성질소 분포현황을 파악하였으며 2차조사시에는 질산성질소 농도확인 및 주변오염 확인을 위하여 보조적으로 37개소에서 물시료를 채취하여 수질분석공인기관((주)바른환경연구소)에 의뢰하였다. 질산성질소 분포도 작성 및 통계분석에는 조사시기 차이에 의한 오차를줄이기 위해 2차조사 결과를 배제하였다. 질산성질소 평균 농도는 4.4mg/L이고 먹는물 기준치인 10mg/L를 초과하는 관정은 41개소이며 이 중 생활용 및 농업용 기준치인 20mg/L를 초과하는 관정은 9개소이다. 먹는물수질기준을 초과하는 관정은 다시면이 3개소로 많고, 생활용 및 농어업용 수질기준을 초과하는 관정은 다시면이 21개소로 나타난다.

<표 3-2-9> 읍면별 질산성질소 일제조사 분석 현황

(단위 : mg/L)

				질산성질 <i>2</i>	스 일제조시	-(N=355)		
구분	읍면	개소 (공)	최대	최소	평균	표준 편차	10 초과 (공)	20 초과 (공)
나	동지구	355	72.0	불검출	4.4	7.0	41	9
	반남면	98	34.2	불검출	2.0	4.9	6	1
나 주	공산면	72	72.0	불검출	5.2	9.6	7	3
시	동강면	90	26.6	불검출	4.5	4.8	7	2
	다시면	95	49.3	불검출	6.1	7.6	21	3



<그림 3-2-18> 나동지구 지하수의 질산성질소(mg/L) 분포도

- □ 질산성질소 농도 10mg/L를 초과하는 지하수관정 41개소 주변의 질산성질소 오염정도를 파악하기 위하여 해당 지역 주변 관정을 대상으로 물시료를 채 취하여 질산성질소를 분석하였다. 주변관정을 대상으로 총 37개소에서 질산 성질소 2차 자료를 분석한 결과, 공산면 가송리와 동촌리 2개소에서 생활용 및 농업용 기준 질산성질소 농도 20mg/L을 초과하는 것으로 나타났다.
- □ 1차 및 2차 질산성질소 분석결과 10mg/L를 초과한 지역을 살펴보면 대부분 오염방지시설이 미비하여 외부오염에 취약한 구조이다<그림 3-2-19>. 외부오염물질 유입에 의해 일시적으로 오염된 지하수는 대부분 자연적으로 정화가 되지만 오염이 지속될 시에는 회복이 어려울 수 있으므로 세심한 주의가 필요하다.

<표 3-2-10> 질산성질소 오염 주변조사(2차조사)

관정번호	읍면	리	번지	충적 암반	NO ₃ -N (2차)
WNJU377202000919	공산면	가송리	841	충적	22.0
WNJU377202000034	공산면	동촌리	1093-8	암반	21.7
WNJU377202000773	반남면	청송리	423	암반	17.9
WNJU377202000956	다시면	복암리	904-41	충적	16.8
WNJU377202000949	다시면	동당리	289-1	충적	15.9
WNJU377202000056	공산면	가송리	20-18	충적	15.0
WNJU377202000350	다시면	동곡리	9	암반	14.3
WNJU377202000417	다시면	월태리	108-5	충적	13.7
WNJU377202000969	동강면	곡천리	산293-6	암반	11.5
WNJU377202000287	공산면	화성리	산7-7	암반	11.0
WNJU377202000331	다시면	동곡리	산47-4	암반	10.8
WNJU377202000381	다시면	송촌리	67	충적	10.2
WNJU377202000154	공산면	남창리	152-1	충적	9.6
WNJU377202000314	다시면	동곡리	573-1	암반	9.3
WNJU377202000692	반남면	석천리	44-7	암반	8.6
WNJU377202000952	다시면	문동리	180	암반	8.6
WNJU377202000473	동강면	곡천리	산220	암반	7.9
WNJU377202000494	동강면	양지리	624-1	암반	7.0
WNJU377202000329	다시면	동곡리	472-5	충적	6.0
WNJU377202000524	동강면	운산리	312	암반	5.6
WNJU377202000380	다시면	송촌리	126-24	충적	5.5
WNJU377202000469	동강면	곡천리	533-3	암반	5.4
WNJU377202000131	공산면	남창리	412	암반	5.1
WNJU377202000424	다시면	월태리	419-12	충적	4.5
WNJU377202000365	다시면	문동리	520-2	암반	4.2
WNJU377202000464	다시면	회진리	222-1	충적	4.1
WNJU377202000247	공산면	상방리	312-11	암반	4.0
WNJU377202000355	다시면	동당리	29	암반	3.8
WNJU377202000498	동강면	양지리	797-3	암반	3.7
WNJU377202000697	반남면	석천리	248-33	암반	3.5
WNJU377202000595	동강면	장동리	1033-2	암반	3.3
WNJU377202000244	공산면	상방리	335-2	충적	2.8
WNJU377202000612	동강면	장동리	50-4	암반	2.4
WNJU377202000463	다시면	회진리	79-1	암반	1.8
WNJU377202000326	다시면	동곡리	503-15	충적	1.7
WNJU377202000800	반남면	청송리	1219-4	충적	1.4
WNJU377202000470	동강면	곡천리	1563	암반	1.0



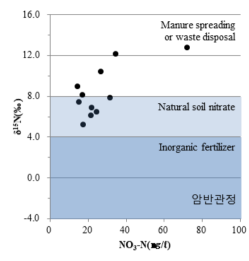
<그림 3-2-19> 오염방지 취약시설

- □ 질산성질소는 화학비료, 부패한 동식물, 생활오수, 축산분뇨, 공장폐수 등에서 발생한다. 2차적인 독성은 미생물에 의해서 질산성질소가 아질산성질소로 환원됨으로써 초래된다. 환원된 아질산성질소는 혈류내로 흡수되며, 헤모글로빈과 반응하여 혈액의 산소 전달계 기능을 부분적으로 상실시킨다. 지하수 내 질산성질소는 질산염에 오염된 지표수 또는 상부 토양대 속에 농축된 질산염이 강수에 의해 대수층으로 침투한 것으로 볼 수 있다.
- □ 조사지역의 질산성질소 오염 및 지하수 오염에 큰 영향력을 갖는 요인을 알아보기 위하여 질소동위원소 분석을 수행하였다. 지하수 중 질산성질소의 8¹⁵N을 측정하면 그 오염원을 추정할 수 있는데 일반적으로 지하수의 8¹⁵N 값은 오염원이 화학비료인 경우는 +4‰이하, 토양유기물인 경우 +4~+8‰, 축산폐수나 생활하수인 경우는 +8~+22‰인 것으로 알려져 있다(Heaton, 1986; Komor and Anderson, 1993; Fogg et al., 1998). 분석을 위한 총 13개 시료 채취 결과는 <그림 3−2−20, 표 3−2−11>에 나타내었다.

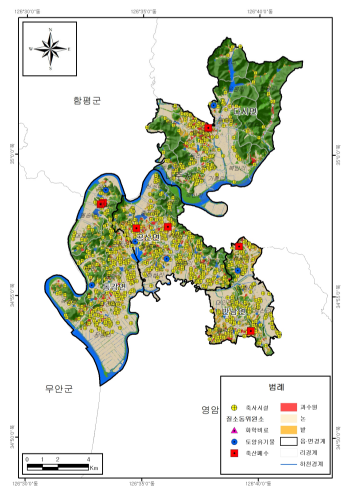
<표 3-2-11> 질산성질소와 질소동위원소 분석결과

구분	조사번호	시군구	읍면동	리	NO ₃ -N (mg/L)	δ^{15} N(‰)
	WNJU377202000694	나주시	반남면	석천리	18.5	20.6
	WNJU377202000812	나주시	반남면	청송리	15.1	7.4
	WNJU377202000814	나주시	반남면	청송리	34.2	12.2
	WNJU377202000034	나주시	공산면	동촌리	21.7	6.9
	WNJU377202000037	나주시	공산면	가송리	72.0	12.8
	WNJU377202000132	나주시	공산면	남창리	15.2	18.5
암반	WNJU377202000300	나주시	공산면	화성리	21.5	6.2
	WNJU377202000472	나주시	동강면	곡천리	17.1	5.3
	WNJU377202000502	나주시	동강면	양지리	26.6	10.4
	WNJU377202000525	나주시	동강면	운산리	24.2	6.5
	WNJU377202000980	나주시	동강면	양지리	17.0	8.2
	WNJU377202000350	나주시	다시면	동곡리	14.3	9.0
	WNJU377202000420	나주시	다시면	월태리	31.3	7.9

■ 815N값은 5.3~20.6‰의 범위를 보이고 있으며, 평균값은 10.1‰, 그리고 중앙값은 8.2‰로 나타났다.



<그림 3-2-20> NO₃-N과 δ¹⁵N의 관계



<그림 3-2-21> 질소동위원소 오염원별 위치도

<그림 3-2-20>은 질산성질소의 농도와 δ¹⁵N의 관계를 도시한 것이다. 대부분의 지역에서 화학비료, 유기물토양, 생활하수 및 축산분뇨 유래의 δ¹⁵N범위에 있다는 것을 알 수 있다. 질산성질소의 유입은 어느 한곳에서만 유래되는 것이 아니라 복합적으로 다른 유래의 영향도 받는 것으로 판단된다. 따라서 각 지역에 대한 질산성질소의 오염원을 판별하기 위해 Nakanishi(1995)의 계산방식을 적용하였다.

$$W = X + Y + Z$$
$$a W = bX + cY + dZ$$

(W: 지하수의 질산성질소 농도(mg/L)

X: 화학비료 유래의 질산성질소 농도(mg/L)

Y: 축산분뇨 및 생활하수 유래의 질산성질소 농도(mg/L)

Z : 자연토양질소 유래의 질산성질소 농도(mg/L)

a : 지하수 질산성질소의 $\delta^{15}N$ 값(%)

b : 화학비료 유래의 질산성질소의 $\delta^{15}N$ 값(%)

c : 축산분뇨 및 생활하수 유래의 질산성질소의 $\delta^{15}N$ 값(%)

d : 자연토양질소 유래의 질산성질소의 $\delta^{15}N$ 값(%)

□ 실제적으로 질산성질소의 오염원을 파악하기 위해서는 오염원 각각에 대한 배경값을 모두 조사해야 하지만 본 조사에서는 과거에 연구된 값을 적용하였다. 화학비료 기원유래의 질산성질소의 δ¹⁵N값(b)은 0‰로 가정하였고, 자연토양에서 유래한 질산성질소의 농도는 0.1mg/L, δ¹⁵N 값은 2.4‰, 동물성유기질비료에 의한 δ¹⁵N값은 22.5‰로 가정하여 적용하였다(학술진흥재단, 2000; 오윤근 외, 1997). <표 3−2−12>은 δ¹⁵N에 의한 오염의 기원 구성비로서, δ¹⁵N값이 높을수록 축산분뇨 및 생활하수에 의한 기여도가 큰 것으로 나타났다.

<표 3-2-12> δ¹⁵N에 의한 오염의 기원 구성비

L	al el al *.	NO ₃ -N	$\delta^{15}{ m N}(\%)$	오염기원 구성비 (%)			
구 분	관정번호	(mg/L) (W)	(a)	화학비료 (X)	축산분뇨 및 생활하수 (Y)	자연토양 (Z)	
	WNJU377202000034	21.7	6.9	70.1	28.5	1.4	
	WNJU377202000037	72.0	12.8	46.4	53.2	0.4	
	WNJU377202000132	15.2	18.5	21.2	76.9	2.0	
	WNJU377202000300	21.5	6.2	73.1	25.5	1.4	
	WNJU377202000350	14.3	9.0	60.9	37.0	2.1	
	WNJU377202000420	31.3	7.9	66.4	32.6	1.0	
암 반	WNJU377202000472	17.1	5.3	76.5	21.7	1.8	
	WNJU377202000502	26.6	10.4	55.6	43.3	1.1	
	WNJU377202000525	24.2	6.5	71.8	27.0	1.2	
	WNJU377202000694	18.5	20.6	12.9	85.5	1.6	
	WNJU377202000812	15.1	7.4	67.3	30.7	2.0	
	WNJU377202000814	34.2	12.2	48.6	50.6	0.9	
	WNJU377202000980	17.0	8.2	64.4	33.9	1.8	

마. 수질기준(생활용수) 검사

■ 질산성질소 분석 초과 관정과 현장 청문조사 및 관정현황 조사 시 지하수 수질오염이 취약하다고 판단되는 지역에 대하여 생활용수(19항목) 기준 수 질검사를 실시하였다<표 3-2-13, 그림 3-2-22>. 조사대상 44지점 2개 소에서 질산성질소 기준치를 초과하였으며, 1개소에서 총대장균군 기준치를 초과하였다<표 3-2-15>.

<표 3-2-13> 수질기준(생활용수) 검사 지점

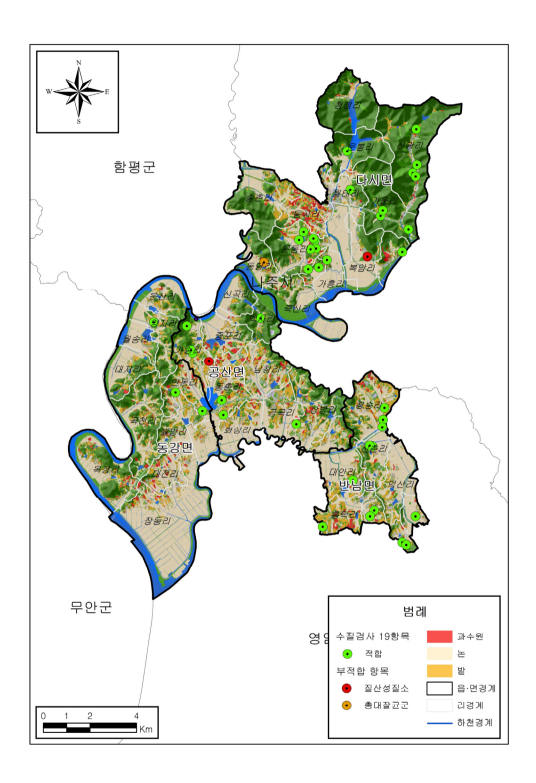
관정현장조사번호	시군	읍면	리	번지	충적/암반
WNJU377202000008	나주시	다시면	가운리	303	암반
WNJU377202000012	나주시	다시면	가운리	332	암반
WNJU377202000024	나주시	다시면	문동리	45	암반
WNJU377202000027	나주시	다시면	운봉리	553	암반
WNJU377202000038	나주시	공산면	가송리	355	암반
WNJU377202000046	나주시	공산면	가송리	600-6	충적
WNJU377202000058	나주시	공산면	가송리	산200-4	암반
WNJU377202000174	나주시	공산면	동촌리	915-2	암반
WNJU377202000181	나주시	공산면	동촌리	산132	암반
WNJU377202000206	나주시	공산면	백사리	135-4	충적
WNJU377202000237	나주시	공산면	상방리	778-12	암반
WNJU377202000307	나주시	다시면	가운리	97	암반
WNJU377202000311	나주시	다시면	가흥리	357	충적
WNJU377202000312	나주시	다시면	신석리	97-3	충적
WNJU377202000337	나주시	다시면	문동리	13	암반
WNJU377202000353	나주시	다시면	동당리	286-2	충적
WNJU377202000361	나주시	다시면	문동리	114	충적
WNJU377202000362	나주시	다시면	문동리	378	암반
WNJU377202000365	나주시	다시면	문동리	520-2	암반
WNJU377202000366	나주시	다시면	문동리	425-11	암반
WNJU377202000371	나주시	다시면	복암리	528-1	충적
WNJU377202000387	나주시	다시면	신광리	420-1	암반
WNJU377202000390	나주시	다시면	신광리	715-2	암반
WNJU377202000392	나주시	다시면	신광리	산296-1	암반
WNJU377202000398	나주시	다시면	신광리	819	암반
WNJU377202000402	나주시	다시면	문동리	266-1	충적

* 그 : 수질기준 초과지점

<표 3-2-13> 수질기준(생활용수) 검사 지점(계속)

관정현장조사번호	시군	읍면	리	번지	충적/암반
WNJU377202000421	나주시	다시면	월태리	225-3	충적
WNJU377202000463	나주시	다시면	회진리	79-1	암반
WNJU377202000552	나주시	동강면	인동리	403-5	암반
WNJU377202000649	나주시	반남면	대안리	200-5	암반
WNJU377202000688	나주시	반남면	석천리	138-7	암반
WNJU377202000690	나주시	반남면	석천리	158	암반
WNJU377202000726	나주시	반남면	성계리	172-8	암반
WNJU377202000784	나주시	반남면	청송리	1101-10	암반
WNJU377202000803	나주시	반남면	청송리	1219-1	충적
WNJU377202000815	나주시	반남면	청송리	1163-8	충적
WNJU377202000888	나주시	반남면	흥덕리	476	암반
WNJU377202000905	나주시	공산면	가송리	537-1	충적
WNJU377202000980	나주시	동강면	양지리	503-1	암반
WNJU377202001004	나주시	동강면	인동리	940	암반
WNJU377202001081	나주시	반남면	석천리	248-1	암반
WNJU377202001087	나주시	반남면	석천리	356-15	암반
WNJU377202001099	나주시	반남면	신촌리	2538-5	암반
WNJU377202001129	나주시	반남면	신촌리	2540-4	암반

※ : 수질기준 초과지점



<그림 3-2-22> 수질검사 및 초과지점 분포도

< 丑	3 - 2 - 14 >	지하수	생활용수	및 7	기타	수질기증	产

이용목적별 항 목		먹는물 기준1)	생활용수2)	농.어업용수2)	공업용수2)	
	수소이온농도(pH)	5.8~8.5	5.8~8.5	6.0~8.5	5.0~9.0	
일반	총대장균군	불검출	5,000 이하 (군수/100mL)	_	_	
오염물질	질산성질소	10 이하	20 이하	20 이하	40 이하	
(5개)	염소이온	250 이하	250 이하	250 이하	500 이하	
	일반세균	1ml 중 100CFU이하	_	_	_	
	카 드 뮴	0.005 이하	0.01 이하	0.01 이하	0.02 이하	
	비 소	0.01 이하	0.05 이하	0.05 이하	0.1 이하	
	시 안	0.01 이하	0.01 이하	0.01 이하	0.2 이하	
	수 은	0.001 이하	0.001 이하	0.001 이하	0.001 이하	
	유 기 인	_	0.0005 이하	0.0005 이하	0.0005 이하	
	페 놀	0.005 이하	0.005 이하	0.005 이하	0.01 이하	
= -1	남	0.01 이하	0.1 이하	0.1 이하	0.2 이하	
특정 유해물질	6가크롬	0.05 이하	0.05 이하	0.05 이하	0.1 이하	
(15개)	트리클로로에틸렌 (TCE)	0.03 이하	0.03 이하	0.03 이하	0.06 이하	
	테트라클로로에틸렌 (PCE)	0.01 이하	0.01 이하	0.01 이하	0.02 이하	
	1.1.1-트리클로로에 탄	0.1 이하	0.15 이하	0.3 이하	0.5 이하	
	벤 젠	0.01 이하	0.015 이하	_	_	
	톨 루 엔	0.7 이하	1 이하			
	에틸벤젠	0.3 이하	0.45 이하	_	_	
	크 실 렌	0.5 이하	0.75 이하	_	_	

¹⁾ 먹는물 수질기준 및 검사 등에 관한 규칙 [별표 1] 먹는물 수질기준

²⁾ 지하수의 수질보전 등에 관한 규칙 [별표 4] 지하수의 수질기준

 [□] 수질검사결과 농업용수 수질기준을 초과한 분석지점의 초과항목에 대한 분석 결과를 표로 작성하였다<표 3-2-15>. 나주시 공산면에 1개소, 다시면에 1 개소 총 2개소에서 질산성질소 수질기준을 초과하였으며, 다시면 1개소에서 총대장균군 수질기준을 초과하였다. 주변 환경을 살펴보면 지하수관정이 농 경지에 위치하고 있으며 오염방지시설이 매우 미흡한 시설로 외부오염에 매우 취약한 구조이다.

<丑	3-2-15>	나동지구	수질검사	기준초과지점

7 11 11 -	분석	항목	5 al 21 D	관정형태	
조사번호	총대장균군	질산성질소	초과항목		
WNJU377202000058	517 30.8		질산성질소	암반	
WNJU377202000353	6,932	6.2	총대장균군	충적	
WNJU377202000371	1	20.4	질산성질소	충적	

바. 양·음이온 분석

- 1) 시료채취
- □ 나동지구 지하수의 수리지구화학적 특성을 규명하고 오염현황을 파악하기 위해 지하수 내에 용존되어 있는 주요 이온성분인 Na, K, Ca, Mg, Cl, HCO₃, SO₄, NO₃의 농도를 분석하였다<표 3-2-17>.
- □ 양·음이온 시료채취는 일제조사결과 NO₃-N 초과, pH 이상 지점 그리고 나동지구 특성을 알아보기 위하여 지질분포 특성을 고려하여 총 17개 지점에서 분석을 실시하였다<표 3-2-16, 그림 3-2-23>.

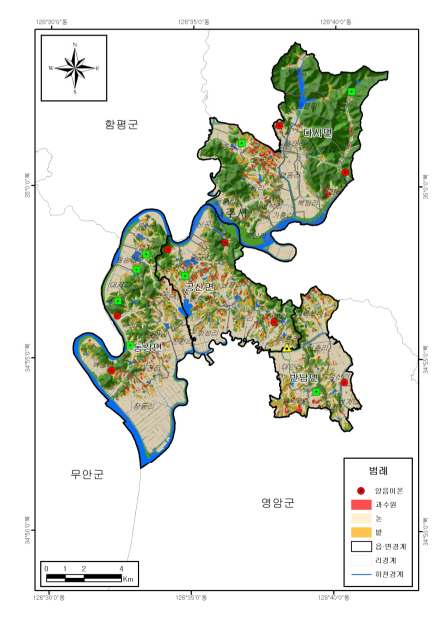
<표 3-2-16> 양·음이온 분석지점 및 채취사유

현장조사번호	읍면	리	번지	충적/암반	채취사유
WNJU377202000677	반남면	덕산리	1203	암반	지질분포상
WNJU377202000683	반남면	석천리	235-2	암반	지질분포상
WNJU377202000037	공산면	가송리	157	암반	지질분포상
WNJU377202000038	공산면	가송리	355	암반	지질분포상
WNJU377202000205	공산면	백사리	119	암반	지질분포상
WNJU377202000224	공산면	복용리	177-1	암반	지질분포상
WNJU377202000226	공산면	상방리	137	암반	지질분포상
WNJU377202000011	동강면	월송리	746	암반	지질분포상
WNJU377202000021	동강면	옥정리	324	암반	지질분포상
WNJU377202000472	동강면	곡천리	435-1	암반	지질분포상
WNJU377202000479	동강면	곡천리	1460-6	암반	지질분포상
WNJU377202000492	동강면	대지리	산39	암반	지질분포상
WNJU377202000501	동강면	양지리	393-2	암반	지질분포상
WNJU377202000307	다시면	가운리	97	암반	지질분포상
WNJU377202000372	다시면	송촌리	124-5	암반	지질분포상
WNJU377202000387	다시면	신광리	420-1	암반	지질분포상
WNJU377202000420	다시면	월태리	1174	암반	지질분포상

<표 3-2-17> 양·음이온별 이화학분석결과

(단위	mor/T	1
(44	IIIK/I	,

양 이 온(Cation)					음 이 온(Anion)						
이 온	최소값	최대값	평균	중앙값	표준 편차	이 온	최소값	최대값	평균	중앙값	표준 편차
Na ⁺	4.0	41.9	13.5	10.9	8.8	Cl-	6.8	135.8	22.7	11.8	29.5
K ⁺	0.8	19.5	2.7	1.5	4.3	HCO ₃	15.3	140.3	74.6	67.1	34.7
Ca ²⁺	0.9	148.1	31.1	24.1	32.5	SO ₄ ²⁻	0.6	119.2	13.8	7.0	27.0
Mg^{2+}	0.6	48.5	6.7	4.2	10.7	NO ₃	0.4	430.9	47.5	15.0	107.9



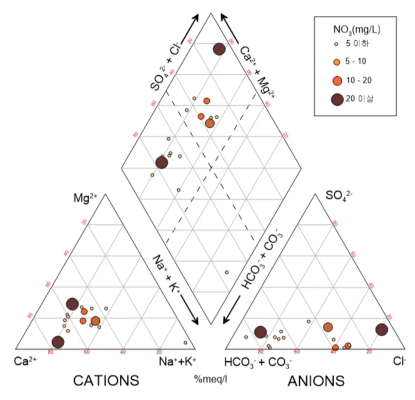
<그림 3-2-23> 양·음이온분석시료 채수 위치도

☐ 지하수의 수질 유형(Piper Diagram)

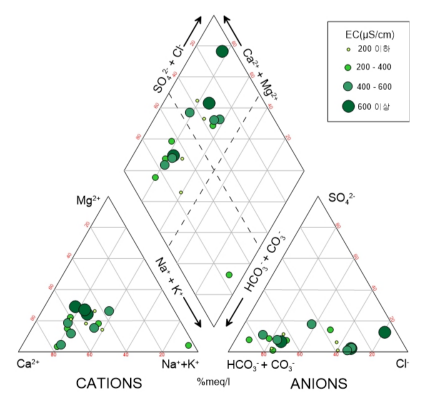
○ Piper diagram은 지하수 화학특성을 표시하는데 널리 쓰이는 수단인데, 지하수내 주요 양이온과 음이온의 당량농도(meq/L)를 비율로나타냄으로써 지하수의 유형(type)을 구분하는데 이용될 수 있다. 수질유형은 대표적인 양이온과 음이온으로 나누어 네 가지 유형으로 분류하였다. 양이온의 경우 Na와 K의 당량농도의 합과 Ca와 Mg의 당량농도의 합을 비교하여 전자가 큰 경우 Na 유형으로 후자가 큰 경우Ca 유형으로, 음이온의 경우 HCO₃와 CO₃의 당량농도의 합과 Cl, SO₄, NO₃의 당량농도의 합을 비교하여 전자가 큰 경우 HCO₃ 유형, 후자가큰 경우 Cl 유형으로 구분하였다.

○ Ca-HCO₃ 유형은 오염되지 않은 천부지하수를 지시하며, 농업활동이나 생활하수 등의 인위적인 오염원에 의해 영향을 받게 되면 Ca-Cl유형으로 바뀌게 된다. Ca-HCO₃ 유형의 천부지하수는 지하수 유동경로가 길어짐에 따라 지질매체와의 반응을 통해 Na-HCO₃ 유형으로 바뀌게되며, Na-Cl유형은 해수의 영향에 의해 나타난다. 물이 대수층을 통하여 흐르는 동안 주변 암석과의 반응에 의하여 고유의 화학성분을 형성한다고 보는데 이와 같이 대수층 내에서 화학조성이 다른 지하수체를 표현하는데 수리화학상(Hydrochemical facies)이란 용어를 사용한다.

○ 충적관정 22공, 암반관정 5공에 대하여 지하수 양음이온 분석결과를 Piper Diagram에 도시하였다. 먼저 생활하수 및 축산폐수 등에 의한 수질유형 변화를 알아보기 위해 질산성질소 농도에 따라 크기를 달리하여 Piper Diagram에 표시하였다. 수질유형은 Ca-Cl 8개소, Ca-HCO₃ 8개소, Na-HCO₃ 1개소로 Ca-Cl과 Ca-HCO₃ 유형이 우세하게 나타난다. 평균 질산성질소 농도는 Ca-Cl 유형에서 모두 높게 나타났으며, 이는 Ca-HCO₃ 유형의 지하수가 외부오염에 의해 Ca-Cl 유형으로 변화하는 것으로 보인다.



<그림 3-2-24> 나동지구 지하수의 Piper Diagram(질산성질소)

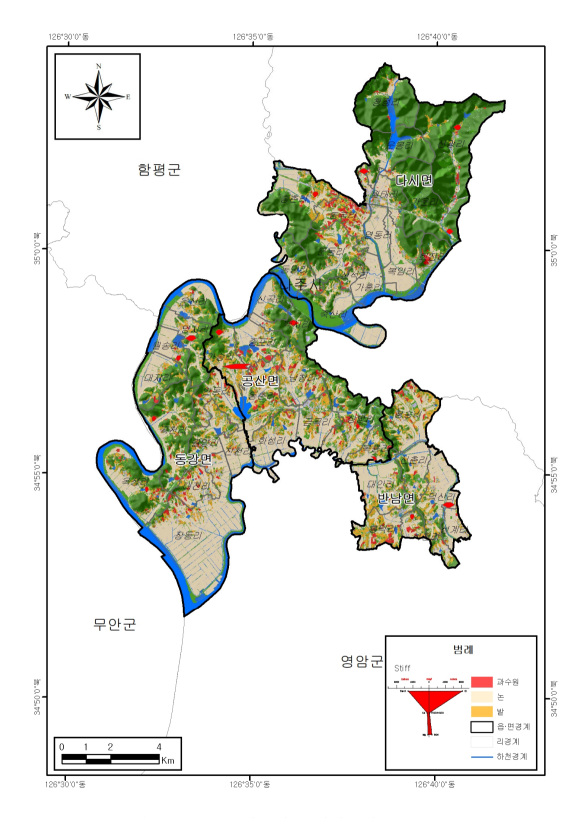


<그림 3-2-25> 나동지구 지하수의 Piper Diagram(EC)

○ 암반지하수는 양이온은 Ca가 우세하게 나타나며, 음이온은 HCO₃와 Cl이 비교적 균등하게 나타난다. 오염을 받지 않은 배경 수질은 Ca-HCO₃ 유형이고 배경수질로부터 유동경로에 따른 농업활동 등 인위적인 요인에 의한 영향 및 해수에 의한 영향을 받아 Ca-Cl 유형으로 변화하고 있는 것으로 추정된다. 음이온 HCO₃ 유형에서 Cl 유형으로 변할수록 전기전도도와 질산성질소 농도가 커지는 경향을 나타내며 이는 영산강과 농업활동 등의 오염원에 의한 영향이 나타나고 있는 것으로 판단된다<그림 3-2-24, 그림 3-2-25>.

지하수의 수질 유형(Stiff Diagram)

- 각기 다른 곳에서 채취한 지하수 시료를 한눈에 비교할 때 용이한 Stiff Diagram은 다각형 형태로서 세 개의 평행축을 다른 편 수직 세로축에 연장하여 만들어진다. 양이온은 세로축의 왼쪽에, 음이온은 오른쪽에 당량농도(meq/L)로 나타내며, 다각형의 면적이 넓을수록 용존이온의 농도가높은 것이다.
- 나동지구 지하수의 Stiff Diagram에 의한 수질유형은 Ca-Cl과 Ca-HCO₃유형이 우세하며 일부 지하수의 경우 기반암의 영향에 의한 것과 복합된 Ca-HCO₃유형이 반남면 덕산리와 공산면 가송리, 동강면 옥정리, 다시면 가운리 등에 나타난다<그림 3-2-26>.

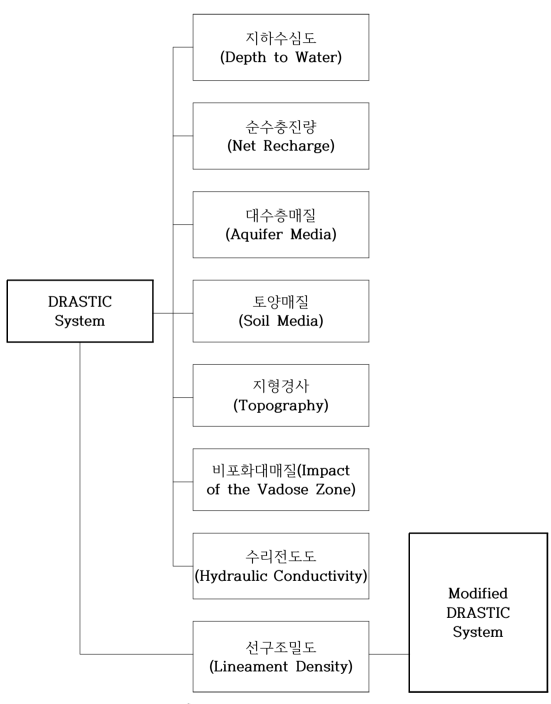


<그림 3-2-26> 나동지구 지하수의 Stiff Diagram

3.3 오염취약성 분석 3.3.1 DRASTIC 시스템

- □ DRASTIC 시스템은 1987년 미국 환경청(EPA)과 미국 지하수협회 (WGWA, National Groundwater Association)의 전신인 미국 정호협회 (NWWA)에 의하여 개발된 지하수오염 취약성 평가 모델이다. 본 모델은 수리지질학적인 요인들의 영향을 수치적으로 평가하고 전체 인자들의 영향을 종합적으로 평가하기 위한 것으로 7가지 인자가 지하수 오염에 영향을 미치는 중요도에 따라서 가중치를 적용한다.
- □ DRASTIC 시스템은 대상지역의 수문지질특성을 토대로 지하수 오염취약성을 간접적으로 평가하는 방법으로 지하수의 심도(D: Depth to water), 자연함양량(R: Net Recharge) 대수층 매질(A: Aquifer media), 토양매질(S: Soil media), 지형(T: Topography), 비포화대 매질의 영향(I: Impact of the vadose zone), 수리전도도(C: Hydraulic Conductivity) 등 7개의 구성인자별로 지하수 오염물질의 유임 및 이동성 등과의 상관성에 따라 가중치와 등급범위를 설정하여 곱한 값들을 합산하여 구한 Drastic 지수를 토대 지하수의 상대적인 오염취약성을 평가하는 것이다 <표 3-3-1>.
- □ DRASTIC 시스템에서 적용되는 기본 가정은 다음과 같으며, 구성 인자별 평가 기준은 <표 3-3-1>에 요약한 바와 같다.
 - 1) 오염원은 지표상에 위치 2) 오염물질의 지하유입은 강수량에 의존
 - 3) 오염물질은 물과 함께 유동 4) 평가 대상 지역 면적은 0.4km² 이상
- □ 위의 가정을 벗어난 경우, 예를 들면 ①오염물질이 지하수인동 잘 이동하지 않는 물리화학적인 성질이 있을 때, ②비중이 물보다 커서 지하수의 이동 과는 다른 유동양상을 보일 때, ③오염물질이 주입 정호 같은 경로를 통하여 지하수인동 직접 유입할 때 등의 예외적인 경우에 DRASTIC 모델은 지하수오염 취약성을 정확히 지시 할 수 없다. 또한, 평가지역을 100acre(0.4km²) 이상으로 함은 국지적인 지하수의 흐름보다는 광역적인 유동방향을 고려한 것이다.

□ DRASTIC 시스템의 평가절차는 <그림 3-3-1>와 같으며, 본 조사에서 는 전술된 각종 성과를 기반으로 GIS 공간분석 기법에 의거 각 항목별 주제도면을 작성하고 이를 중첩하여 평가하였다.



<그림 3-3-1> DRASTIC 흐름도

<표 3-3-1> DRASTIC 평가기준

1) 지하수위상도(D)	 평가항목	단위	등 급						가중치						
1			1.5미만	1.5	-4.6	4.6-9.1			_	.2-22.9	22.9-	30.5	30.5이상		
1 3 6 8 9 4(4) 3 대	1)지하수위심도(D)	m												5(5)	
1 3 6 6 8 9 9 9 1	2) Ti여 하야랴(D)	mm/L=1	50.8019	<u></u>	50.8	-101.6	1	01.6-177	7.8	177.8-	254.0	25	54.0이상	4(4)	
변성입체점암		/	1 3 6					6	8 9					+(+)	
변성임1취임암	3)대수층 매질(A)				등급	범위			대표 등급						
변체석	· 괴상 셰일				1~	3					2				
변형석	· 변성암/화성암			2~5											
응상세일,사임,선회암축	· 풍화 변성암/화성암			3~5 4											
	· 빙퇴석				4~	6					5				
- 교상 석희암	· 층상셰일,사암,석회암호층				5~	9					6			3(3)	
- 현대가 자갈 - 현무암	· 괴상 사암				4~	9					6				
변수 명	· 괴상 석회암				4~	9					6				
용시 석회암 10	· 모래. 자갈				4~	9					8				
사용	• 현무암				2~	10					9				
변충 또는 양반 노출 - 자갈 - 오래 - 강한 - 소축성/고형 점토 - 사실Loam - 나oam - 선트질 Loam - 생물질 Loam - 사업Loam	·용식 석회암				9~	10					10				
- 자원	4)토양 매질(S)							등급 범위	4						
- ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	· 박층 또는 암반 노출							10							
변한 - 수축성/고형 점토 - 사질Loam - Loam - 실트질 Loam - 설트질 Loam - 생물로 Loam - 생물로 Loam - Muck - 비수축성/비고형 점토 - 비수축성/비고형 점토	· 자갈							10							
- 수축성/고형 점토 - 사질Loam - Loam - 실트질 Loam - 생물질 Loam - 생물질 Loam - Muck - 비수축성/비고형 점토 - 비수축성/비고형 점토 - 10	· 모래							9							
- 사질Loam - Loam - 실트질 Loam - 정도질 Loam - 제도질 Loam - 제	· 갈탄							8							
· 산절Loam - 선물질 Loam - 전통질 Loam - 전통질 Loam - Muck - 비수축성/비고형 점토	· 수축성/고형 점토							7						- (-)	
실 <table-cell> 실 실 실 실 실 실 실 실 실 실 실 실 실 실 실 실 실 실</table-cell>	· 사질Loam										2(5)				
- 점 <table-cell> 절점실 Loam - Muck - 에너축성/비고형 점토</table-cell>	· Loam														
- Muck - 비수축성/비고형 점토 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	· 실트질 Loam														
- 비수축성/비고형 점토 1 2-18 18이상 1(3) 1(3) 1(3) 1(3) 1(3) 1(3) 1(3) 1(3)	· 점토질 Loam							3							
5)지형 경사(T) % 2미만 2-6 6-12 12-18 18이상 1(3) 6)비포화대매질(I) 등급 범위 대표 등급 1 2 6 3 4 4 3 4	· Muck							2							
5)지형 경사(T)	· 비수축성/비고형 점토							1							
10 9 5 3 1	5)丌혀 경사 <i>(</i> T)	%	2012	ŀ		2-6		6-1	12	12	2-18		18이상	1(3)	
· 압층(Confining Layer) · 실트질 점토 · 세일 · 소설타장 · 석회암 · 사암 · 수상 석회암, 사암, 세일 · 수상 석회암, 사암, 세일 · 선트, 점토 섞인 모래, 자갈 · 변성암/화성암 · 모래, 자갈 · 한무암 · 용식 석회암 · 전기수리전도도(C) 8)선구조밀도(L) 1		76	10			9		5	,)		3		1	1(0)	
- 실트질 점토 - 세일 - 석회암 - 사양 - 사양 - 추상 석회암, 사암, 세일 - 실트,점토 섞인 모래,자갈 - 변성암/화성암 - 모래, 자갈 - 현무암 - 용식 석회암 - 장식 석회암 - 장시 석회암 - 장시 선회암 - 장시 선행암 - 장시 선행왕 - 장시	6)비포화대매질(I)				등급 !	범위				0	대표 등	급			
- 세일 - 석회암 - 선회암 - 산의 선회암, 사암, 세일 - 출상 석회암, 사암, 세일 - 실트,점토 섞인 모래,자갈 - 번성암/화성암 - 모래, 자갈 - 현무암 - 용식 석회암 - 장식 석회암 - 장시 선회암 - 전기수리전도도(C) - 전기수리전도(C) - 전기수리전도(C) - 전기수이 전기수이 전기수이 전기수이 전기수이 전기수이 전기수이 전기수이	· 압층(Confining Layer)				1						1				
· 석회암 2~7 6 · 사암 4~8 6 · 층상 석회암, 사암, 셰일 4~8 6 · 실트,점토 섞인 모래,자갈 4~8 6 · 면성암/화성암 2~8 4 · 모래, 자갈 6~9 8 · 현무암 2~10 9 · 용식 석회암 8~10 10 7)수리전도도(C) ×10~4 0.0047~0.47 0.47~1.4 1.4~3.3 3.3~4.7 4.7~9.4 9.4이상 8)선구조밀도(L) 0~0.01 0.01~0.03 0.03~0.05 0.05~0.07 0.07~0.08 1.5(1.5)	·실트질 점토				2~	6					3				
· 사암 4~8 6 · 충상 석회암, 사암, 셰일 4~8 6 · 실트,점토 섞인 모래,자갈 4~8 6 · 변성암/화성암 2~8 4 · 모래, 자갈 6~9 8 · 현무암 2~10 9 · 용식 석회암 8~10 10 7)수리전도도(C) ×10 ⁻⁴ cm/sec 0.0047-0.47 0.47-1.4 1.4-3.3 3.3-4.7 4.7-9.4 9.4이상 9.4이상 9.4이상 9.4이상 9.4이상 9.40 8)선구조밀도(L) 0~0.01 0.01~0.03 0.03~0.05 0.05~0.07 0.07~0.08 9.00 1 2 3 4 5	· 셰일				2~	5			3						
· 층상 석회암, 시암, 셰일 4~8 6 · 실트,점토 섞인 모래,자갈 4~8 6 · 면성암/화성암 2~8 4 · 모래, 자갈 6~9 8 · 현무암 2~10 9 · 용식 석회암 8~10 10 7)수리전도도(C) ×10 ⁻⁴ cm/sec 0.0047-0.47 0.47-1.4 1.4-3.3 3.3-4.7 4.7-9.4 9.4이상 9.4이상 9.4이상 10 8)선구조밀도(L) 0~0.01 0.01~0.03 0.03~0.05 0.05~0.07 0.07~0.08 1.5(1.5)	·석회암				2~	7									
· 증상 석회암, 사암, 셰일 4 ~ 8 6 · 실트,점토 섞인 모래,자갈 4 ~ 8 6 · 변성암/화성암 2 ~ 8 4 · 모래, 자갈 6 ~ 9 8 · 현무암 2 ~ 10 9 · 용식 석회암 8 ~ 10 10 7)수리전도도(C) ×10 ~ 4 cm/sec 0.0047-0.47 0.47-1.4 1.4-3.3 3.3-4.7 4.7-9.4 9.4이상	· 사암									E(4)					
· 변성암/화성암 2~8 4 · 먼래, 자갈 6~9 8 · 현무암 2~10 9 · 용식 석회암 8~10 10 7)수리전도도(C) ×10 ⁻⁴ cm/sec 0.0047-0.47 0.47-1.4 1.4-3.3 3.3-4.7 4.7-9.4 9.4이상 9.4이상 9.4이상 10 8)선구조밀도(L) 0~0.01 0.01~0.03 0.03~0.05 0.05~0.07 0.07~0.08 1.5(1.5)	· 층상 석회암, 사암, 셰일								5(4)						
· 모래, 자갈 6~9 8 · 현무암 2~10 9 · 용식 석회암 8~10 10 7)수리전도도(C) ×10 ⁻⁴ cm/sec 0.0047-0.47 0.47-1.4 1.4-3.3 3.3-4.7 4.7-9.4 9.4이상 9.4이상 9.4이상 6 8)선구조밀도(L) 0~0.01 0.01~0.03 0.03~0.05 0.05~0.07 0.07~0.08 1 2 3 4 5	· 실트,점토 섞인 모래,자갈														
현무암 2~10 9 용식 석회암 8~10 10 7)수리전도도(C) ×10 ⁻⁴ cm/sec 0.0047-0.47 0.47-1.4 1.4-3.3 3.3-4.7 4.7-9.4 9.401상 3(2) 8)선구조밀도(L) 0~0.01 0.01~0.03 0.03~0.05 0.05~0.07 0.07~0.08 1.5(1.5)	· 변성암/화성암		2~8 4												
용식 석회암 8~10 10 7)수리전도도(C) ×10 ⁻⁴ cm/sec 0.0047-0.47 0.47-1.4 1.4-3.3 3.3-4.7 4.7-9.4 9.4이상 1 2 4 6 8 10 8)선구조밀도(L) 0~0.01 0.01~0.03 0.03~0.05 0.05~0.07 0.07~0.08 1 2 3 4 5	· 모래, 자갈														
7)수리전도도(C) $\frac{\times 10^{-4}}{\text{cm/sec}}$ $\frac{0.0047 - 0.47}{1}$ $\frac{0.47 - 1.4}{2}$ $\frac{1.4 - 3.3}{4}$ $\frac{3.3 - 4.7}{4}$ $\frac{4.7 - 9.4}{4}$ $\frac{9.40 \text{ eV}}{9.40 \text{ eV}}$ $\frac{3(2)}{4}$ 8)선구조밀도(L) $\frac{0 \sim 0.01}{1}$ $\frac{0.01 \sim 0.03}{2}$ $\frac{0.03 \sim 0.05}{3}$ $\frac{0.05 \sim 0.07}{4}$ $\frac{0.07 \sim 0.08}{5}$ $\frac{1.5(1.5)}{4}$	• 현무암		2~10												
7)수리전도도(C) cm/sec 1 2 4 6 8 10 3(2) 8)선구조밀도(L) 0~0.01 0.01~0.03 0.03~0.05 0.05~0.07 0.07~0.08 1.5(1.5)	· 용식 석회암						_		10	_					
8)선구조밀도(L) 1 2 4 6 8 10 1.5(1.5)		×10 ⁻⁴	0.0047-0	.47	0.4			.4-3.3	3.3	3-4.7	4.7-9	.4	9.4이상	3(2)	
8)선구조밀도(L) 1 2 3 4 5 1.5(1.5)		cm/sec	1			2		4		6	8		10	0(2)	
1 2 3 4 5	8)선구조밀도(1)		0~0.01		0.01	~0.03	0.03~0.05 0.05~0.07 0.07~0.08					1.5(1.5)			
						2		3		4			5		

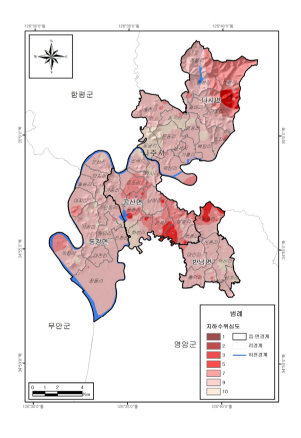
주) ()는 농약에 의한 오염취약성 고려 시의 가중치

^{**}DRASTIC potential = $D_RD_W + R_RR_W + A_RA_W + S_RS_W + T_RT_W + I_RI_W + C_RC_W$ (R:점수, W:가중치)

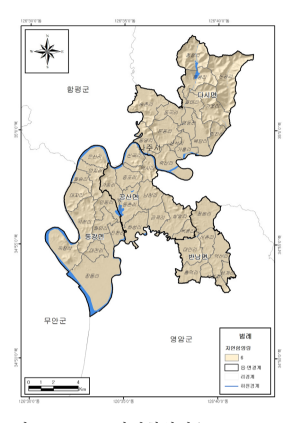
3.3.2 DRASTIC 시스템의 적용

가. 오염취약성(DRASTIC) 분석

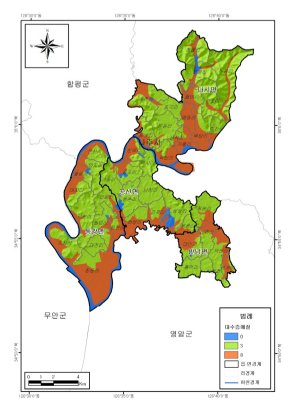
- □ DRASTIC 지수는 지하수 오염에 대한 취약성과 민감성을 상대 평가하는 것이며, 지하수의 오염정도를 직접적으로 나타내는 것은 아니다. 일반적인 평가방법에서 DRASTIC 지수는 23~226의 범위에 있으며, 농업지역에서 농약에 의한 오염가능성을 고려할 경우 DRASTIC 지수는 26~256의 범위를 갖는다. DRASTIC 지수는 값이 클수록 상대적으로 지하수 오염가능성이 높고, DRASTIC 지수가 작으면 지하수 오염 가능성이 상대적으로 낮음을 의미한다.
- □ <그림 3-3-2~8, 10>은 조사된 지하수위, 토양, 지질, 지형, 지하수특성 등 오염취약성도(DRASTIC) 작성에 필요한 인자들과 선구조밀도 등 변형 된 오염취약성도(Modified DRASTIC) 작성에 필요한 인자들을 등급도로 표현한 것이다.



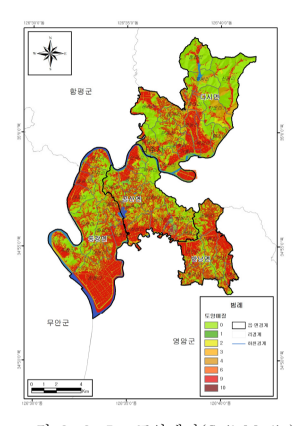
<그림 3-3-2> 지하수위(Depth to water)



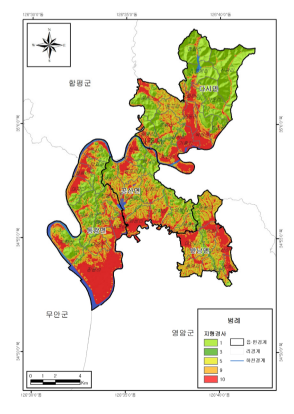
<그림 3-3-3> 자연함양량(Net Recharge)



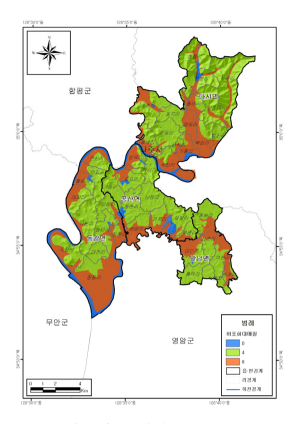
<그림 3-3-4> 대수층 매질(Aquifer Media)



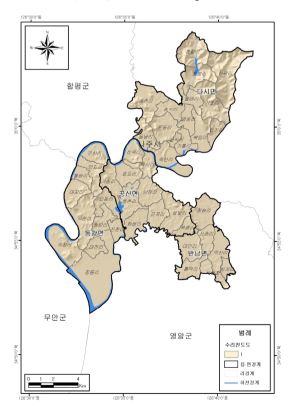
<그림 3-3-5> 토양매질(Soil Media)



<그림 3-3-6> 지형경사(Topography)

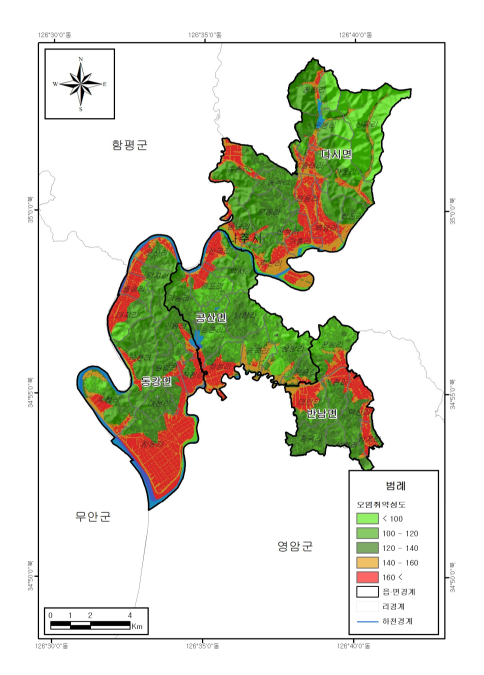


<그림 3-3-7> 비포화대 매질(Impact of Vadose Zone)



<그림 3-3-8> 수리전도도(Hydraulic Conductivity)

□ 오염취약성도 작도 결과, 나동지구 대부분의 지역은 100에서 140범위의 오염취약성 수치를 보이며, 특히 공산면 상방리 지역에서는 110이하의 상대적으로 낮은 값을 보인다<그림 3-3-9>. 다시면 영동리, 복암리, 반 남면 성계리, 다시면 월태리, 동강면 진천리 등은 135이상의 상대적으로 높은 값을 나타내는 지역이 있으며 비포화대매질 등의 영향으로 판단된다.

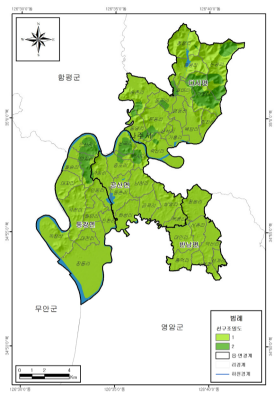


<그림 3-3-9> 오염취약성도(DRASTIC)

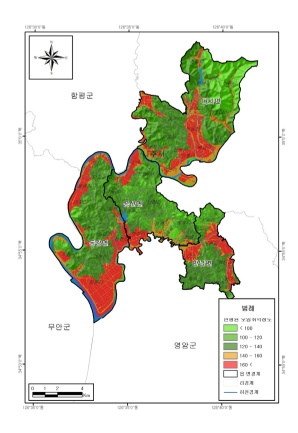
나. 변형된 오염취약성(Modified DRASTIC) 분석

일정한 지역에서의 지하수의 유동은 파쇄대의 발달방향에 의해 직접적으
로 영향을 받으며, 결과적으로 오염물의 이동 방향 역시 지역적인 조건에
의하여 조절된다. 그러므로 DRASTIC 모델은 지역적 특성을 고려하여 인
자가 추가되거나 가중치적용 등을 통해 등급의 조절이 필요하다.

- □ 상기 서술한 오염취약성도는 미국의 수리지질학적 환경에 적합하도록 개발된 것이므로 이 모델을 사용하는 서계 각국들은 각기 자기 나라의 수리지질학적 특성에 맞는 DRASTIC 변형모델을 사용하고 있다(Barry and Myers, 1990).
- 본 조사에서는 우리나라 특성에 맞고 지하수오염 취약성에 대한 보다 구체적인 평가를 할 수 있도록 선구조밀도 등을 부가적인 인자로 사용할 수있을 것으로 판단된다. 선구조밀도는 조사지역의 대수층이 대부분 암반대수층인 점을 고려하여 지하수의 유동이 잘되는 파쇄대의 영향을 최대한반영하기 위함이다.
- □ 나동지구의 변형된 오염취약성도 모델링 결과, 전반적인 분포양상은 오염 취약성도와 비슷하나 DRASTIC수치는 오염취약성도 보다 다소 높게 평가 되었다. 특히 135 이상의 범위에서 미미하게 면적이 넓어진 것을 알 수 있다<그림 3-3-11>.



<그림 3-3-10> 선구조밀도



<그림 3-3-11> 나동지구 변형된 오염취약성도(M-DRASTIC)

3.4 지하수 수질 환경특성에 따른 동리별 순위 <표 3-2-18> 지하수 수질환경 특성에 따른 리별 순위

순위	7	산성질 별평균 (mg/L)	7		재오염유 개소)	원	오염원분포밀도 (개소/k㎡)			DRASTIC INDEX (최대값)			단위면적당 오염부하량 (kg/일/k㎡)		
1	공산	화성	16.5	동강	장동	69	공산	복용	12.73	다시	영동	143	공산	복용	4,306.82
2	다시	복암	14.3	공산	상방	50	다시	신석	12.24	다시	복암	137	공산	중포	1,538.27
3	다시	회진	12.4	반남	청송	45	동강	진천	11.67	반남	성계	137	반남	청송	1,220.79
4	다시	가흥	12.2	공산	남창	39	동강	월양	10.94	다시	월태	136	반남	흥덕	1,035.20
5	다시	죽산	10.2	공산	동촌	37	공산	남창	10.92	동강	진천	135	공산	가송	849.14
6	다시	동곡	10.0	반남	덕산	34	반남	흥덕	10.86	동강	장동	134	공산	동촌	811.63
7	공산	가송	9.9	반남	흥덕	31	공산	금곡	10.03	다시	가흥	131	반남	덕산	704.86
8	동강	운산	7.9	공산	금곡	29	공산	상방	9.92	다시	동당	131	공산	상방	645.13
9	다시	송촌	7.8	동강	곡천	28	반남	청송	9.89	공산	화성	130	공산	금곡	625.66
10	다시	월태	6.8	동강	월양	28	다시	동곡	9.40	동강	월송	128	동강	양지	538.46
11	공산	남창	6.7	다시	동곡	26	반남	덕산	9.13	반남	덕산	128	다시	동곡	526.98
12	반남	청송	6.3	동강	양지	25	공산	동촌	8.91	동강	운산	127	동강	곡천	516.50
13	공산	동촌	6.3	다시	문동	23	반남	성계	8.00	다시	가운	127	다시	문동	480.53
14	동강	양지	6.1	공산	가송	22	동강	양지	7.87	다시	송촌	126	공산	남창	446.31
15	동강	곡천	6.1	공산	중포	22	공산	중포	7.43	반남	대안	126	동강	진천	402.91
16	다시	동당	5.7	반남	대안	22	동강	대전	7.24	반남	신촌	125	공산	화성	354.38
17	다시	신석	5.5	동강	진천	21	동강	인동	6.61	공산	신곡	124	동강	월양	350.12
18	동강	옥정	5.5	공산	복용	21	공산	가송	6.50	공산	복용	124	다시	신석	271.34
19	동강	대지	5.4	동강	인동	20	반남	대안	5.77	다시	죽산	124	반남	대안	241.94
20	공산	중포	5.3	다시	송촌	18	다시	문동	5.71	다시	청정	123	동강	장동	203.42
21	동강	인동	4.5	다시	죽산	17	반남	신촌	5.51	다시	신석	123	동강	대전	200.06
22	다시	문동	3.5	동강	대지	15	동강	장동	4.98	다시	동곡	123	반남	성계	165.02
23	동강	월송	3.4	동강	대전	15	공산	신곡	4.79	동강	인동	122	반남	신촌	161.06

<표 3-2-18> 지하수 수질환경 특성에 따른 리별 순위(계속)

순위	7	산성질 리별평균 (mg/L)	7		잠재오염원 (개소)			오염원분포밀도 (개소/k㎡)			DRASTIC INDEX (최대값)			단위면적당 오염부하량 (kg/일/k㎡)		
24	동강	월양	2.9	공산	화성	14	동강	대지	4.71	동강	옥정	122	반남	석천	157.05	
25	동강	장동	2.9	동강	옥정	14	동강	곡천	4.48	다시	운봉	121	동강	인동	140.53	
26	동강	진천	2.8	반남	신촌	13	반남	석천	4.46	다시	회진	121	동강	대지	138.49	
27	반남	석천	2.5	공산	신곡	12	공산	화성	4.13	동강	월양	120	다시	송촌	124.38	
28	동강	대전	2.3	다시	월태	10	다시	월태	4.07	동강	대지	120	공산	신곡	90.92	
29	다시	신광	2.0	다시	동당	10	다시	죽산	3.72	다시	문동	118	다시	월태	84.52	
30	공산	금곡	1.7	반남	성계	10	다시	송촌	3.29	반남	석천	118	다시	청정	76.92	
31	다시	가운	1.6	다시	신석	8	다시	동당	3.22	동강	양지	117	다시	죽산	72.45	
32	공산	상방	1.6	반남	석천	8	공산	백사	2.53	동강	곡천	117	다시	복암	44.64	
33	다시	운봉	1.5	다시	가운	8	동강	옥정	2.32	동강	대전	117	다시	동당	43.03	
34	다시	청정	1.3	다시	복암	7	다시	복암	1.85	공산	가송	117	다시	영동	36.82	
35	공산	백사	1.1	공산	백사	7	다시	운봉	1.52	반남	흥덕	116	다시	신광	28.95	
36	공산	복용	1.1	다시	신광	6	다시	가운	1.39	다시	신광	116	동강	옥정	28.33	
37	다시	영동	1.0	다시	운봉	6	다시	영동	1.37	공산	금곡	114	동강	월송	25.86	
38	반남	성계	0.9	다시	청정	4	동강	운산	0.96	공산	동촌	113	공산	백사	25.24	
39	반남	신촌	0.8	동강	운산	3	다시	가흥	0.85	반남	청송	113	다시	가흥	21.41	
40	반남	덕산	0.5	다시	영동	3	다시	청정	0.78	공산	중포	113	다시	회진	19.24	
41	반남	흥덕	0.2	다시	가흥	2	다시	신광	0.69	공산	남창	113	다시	가운	16.59	
42	반남	대안	0.0	다시	회진	1	다시	회진	0.57	공산	백사	111	다시	운봉	14.19	
43	공산	신곡	_	동강	월송	1	동강	월송	0.56	공산	상방	106	동강	운산	11.63	

〈부록 IV. 청문조사 결과〉

4. 청문조사결과(설문조사)

4.1 조사 개요

☑ 설문목적 :	지하수 개발 및 이용에 관한 의견을 청취하여 농촌지역 지하수
	자원의 효율적 개발 이용 및 보전 관리계획 수립
☐ 설문기간 :	$2020. 7 \sim 2020. 9$
☐ 설문대상 :	나동지구 4개면 43개 법정리(140개 행정리) 마을이장
☐ 설문항목 :	일반현황
	지하수개발 및 방치공 현황
	지하수 수질현황
	지하수 수량현황
	지하수 관리현황 및 의견
☑ 회신부수 :	61부

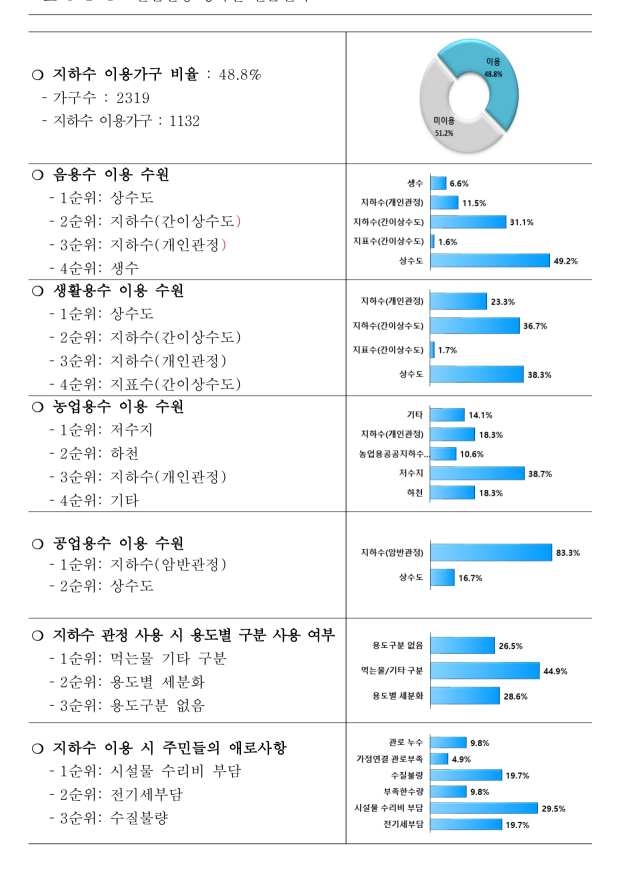
4.2 일반현황

□ 마을의 용수이용 현황 및 지하수 이용 시 애로사항

<분석결과>

- 지하수 이용가구 비율 48.8% 차지
- 음용수 및 생활용수는 주로 상수도와 지하수(간이상수도)의 의존도 높음
- 농업용수는 주로 개인용 지하수관정과 저수지, 하천 등의 지표수를 공급 받아 이용함
- 지하수 이용 시 용도별로 세분화하여 이용한다가 28.6%, 먹는 물과 기타로 구분이 44.9%, 용도구분 없이 사용한다는 의견이 26.5%로 나타남
- 지하수 시설물 이용 시 시설물 수리비 부담(29.5%), 전기세부담(19.7%), 부족한 수량(9.8%), 수질불량(19.7%), 관로 누수(9.8%)에 따른 불편함이 가장 크다고 응답

<표 4-2-1> 일반현황 항목별 설문결과



4.3 지하수개발

□ 마을의 지하수 개발여건 및 방치공 현황

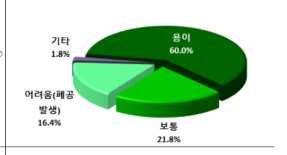
<분석결과>

- 지하수 개발여건 용이하거나 보통인 경우 81.8%로 응답
- 지하수 방치공은 많지 않으나 생활용수 31.4%, 농업용수 5.9%, 먹는물 62.7% 를 나타냄
- 지하수 관정이 방치되는 요인은 수량부족이 21.4%, 수질불량이 7.1%를 차지함
- 미활용 지하수 관정을 없애지 않는 주 이유는 재사용 필요(23.1%)

<표 4-3-1> 지하수개발 항목별 설문결과

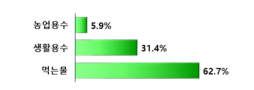
○ 마을의 지하수 개발 여건

- 개발이 용이하거나 보통인 경우 81.8% 차지
- 개발이 어려움 16.4%



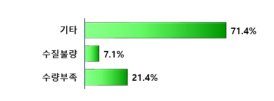
○ 용도별 지하수 방치공

- 생활용수 관정(31.4%)
- 농업용수 관정(5.9%)
- 먹는물(62.7%)



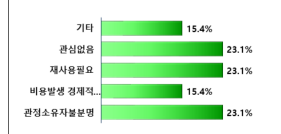
○ 지하수 관정이 방치되는 요인

- 수량부족(21.4%)
- 기 타(71.4%)
- 수질불량(7.1%)



○ 지하수 관정을 없애지 않는 이유

- 재사용 필요(23.1%)
- 관심없음(23.1%)
- 관정소유자불분명(23.1%)



4.4 지하수수질

□ 마을의 지하수 이용 중에 발생되는 수질 현황

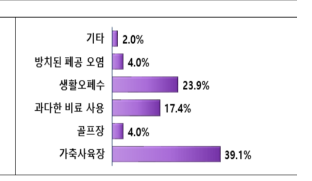
<분석결과>

- 마을의 지하수 오염 유발인자는 생활오폐수와 과다한 비료사용에 의한 오염 이 41.3%, 가축사육장 39.1%를 차지하는 것으로 조사됨
- 정기적인 지하수 수질검사는 먹는 물(44.7%), 생활용수(38.3%), 공업용수 (100.0%) 순으로 나타남
- 지하수수질에 대한 만족도는 보통 이상이 86.5%로 나타남

<표 4-4-1> 지하수수질 항목별 설문결과

○ 마을의 지하수 오염 유발인자

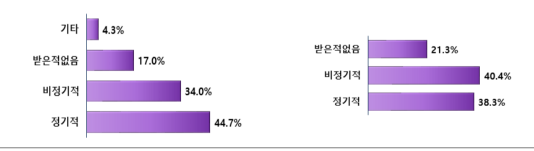
- 가축사육장(39.1%)
- 생활오폐수(23.9%)
- 과다한 비료 사용(17.4%)



○ 지하수 수질검사

<먹는 물>





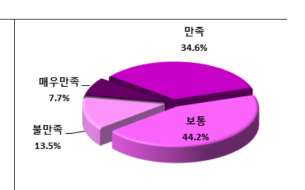
<농업용수>

<공업용수>



○ 지하수 수질에 대한 만족도

- 매우만족(7.7%)
- 만족(34.6%)
- 보통(44.2%)
- 불만족(13.5%)



○ 문제가 되는 관정의 수질에 대한 해결법

- 그냥사용(50.0%)
- 임시방편(50.0%)



4.5 지하수수량

□ 마음의 지하수 수량현황

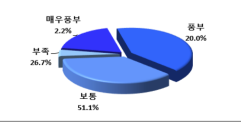
<분석결과>

- 지하수 관정 수량이 부족하거나 매우 부족한 것으로 답한 경우는 용도별로 공업용(28.6%), 먹는물(26.7%), 농업용(25.6%), 생활용수(21.7%) 순으로 나타 남
- 지하수와 관련하여 시·군, 읍·면 및 공공기관에 민원을 제기한 경우는 10.8%로 나타났고 주된 사유는 배전판 등 전기시설이 40.0%로 가장 많았으며, 수질불량, 관로, 배수지 등 이용시설, 수중모터 등 기계시설이 20.0%로 나타났다.

<표 4-5-1> 지하수수량 항목별 설문결과

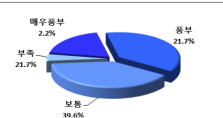
○ 먹는 물로 사용하는 지하수관정의 수량

- 풍부(20.0%)
- 보통(51.1%)
- 부족(26.7%)



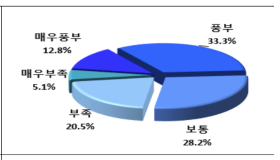
○ 생활용수로 사용하는 지하수관정의 수량

- 풍부(21.7%)
- 보통(39.6%)
- 부족(21.7%)



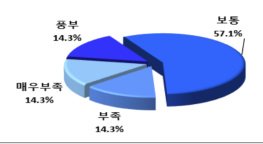
○ 농업용수로 사용하는 지하수관정의 수량

- 풍부(33.3%)
- 보통(28.2%)
- 부족(20.5%)



○ 공업용수로 사용하는 지하수관정의 수량

- 풍부(14.3%)
- 보통(57.1%)
- 부족(14.3%)



○ 지하수 과잉채수로 인한 장해 발생 사례 및 사유



○ 시군, 읍면 및 공공기관에 민원 제기 경험 및 사유



4.6 지하수관리

□ 마을의 지하수 관리에 대한 만족도 및 의견

<분석결과>

- 공공 지하수관정에 대한 만족도 : 매우만족(13.8%), 만족(44.8%)
- 공공기관에 위탁관리 하는 의견에 대해서는 81.8%가 찬성
- 지하수전문위탁기관으로 한국농어촌공사(22.2%)를 선택
- 마을에서 주민들이 원하는 지하수는 농업용수(44.4%)을 선호함

<표 4-6-1> 지하수관리 항목별 설문결과

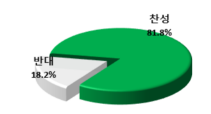
○ 공공 지하수관정에 대한 만족도

- 매우만족(13.8%), 만족(44.8%)



○ 공공기관에 위탁관리 방안 찬반 의견

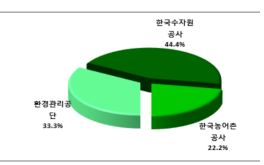
- 찬성(81.8%)



○ 지하수전문위탁기관 선택

1순위 : 한국수자원공사(44.4%)2순위 : 환경관리공단(33.3%)

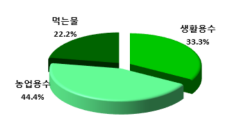
- 2순위 : 한국농어촌공사(22.2%)



○ 마을 주민들이 가장 원하는 지하수

- 1순위 : 농업용수(44.4%) - 2순위 : 생활용수(33.3%)

- 3순위 : 먹는물(22.2%)



4.7 기타 주요 제시 의견

□ 정기적인 수질검사 및 수질개선을 위한 체계적인 지하수 관리요망
□ 전기세 부담 등으로 인한 공공관정에 대한 위탁관리가 필요
□ 농업용수 부족으로 인한 관정개발 요망
□ 현장실사 등을 통한 지하수 관정 필요지역 조사

4.8	실군결과에 내안 중압의선
	음용수 및 생활용수는 상수도의 의존도가 높으며, 농업용수는 지하수(개 인관정)과 저수지, 하천을 통해 지표수를 공급받아 이용하고 있으며, 지 하수 관정이용 시 용도별로 세분화 하여 사용하는 비율이 28.6%로 조 사됨
	지하수 개발은 용이하거나 보통(81.8%)으로 높은 편이나 수량부족 및 시설고장, 수질불량 등의 문제로 사용하지 않는 지하수 관정의경우에도 재사용 필요(23.1%), 관심없음(23.1%) 등의 이유로 방치되고 있어 이에 대한 관리대책이 필요할 것으로 판단됨
	지하수 수질에 대한 만족도(보통 이상)가 86.5%로 높지만 수질에 문제가 있는 관정에 대해서 그냥사용(50.0%)하고 있거나 임시방편 (50.0%)으로 사용 중에 있어, 정기적인 수질검사를 통한 관리가 필 요할 것으로 판단됨
	지하수 수량에 대해서는 공업용(28.6%), 먹는물(26.7%), 농업용(25.6%), 생활용수(21.7%) 순으로 부족한 것으로 나타났고, 지하수이용과 관련하여 6.7%가 수량부족 또는 감소에 의한 문제로 민원을 제기하여 공공관정에 대한 주기적인 시설물 점검이 필요 할 것으로 판단됨
	공공관정에 대한 만족도(보통 이상)는 82.7%로 비교적 높으나 지하 수전문기관에 위탁 관리하는 의견에 대해서는 81.8%가 찬성하였고 한 국농어촌공사가 주도적으로 관리하기를 원하는 대답이 22.2%로 조사

〈부록 V. 지하수 관리 방안〉

5. 지하수관리 방안

- 5.1 기본방향
 - 5.1.1 행정규제에 의한 관리방안
 - 가. 지하수개발·이용의 허가 : 지하수법 제7조
 - 다음 각 호의 어느 하나의 경우에는 허가를 하지 아니하거나 취수량을 제한
 - 1) 지하수 채수로 인하여 인근 지역의 수원의 고갈 또는 지반의 침하를 가져올 우려가 있거나 주변 시설물의 안전을 해칠 우려 가 있는 경우
 - 2) 지하수를 오염시키거나 자연생태계를 해칠 우려가 있는 경우
 - 3) 지하수의 적정 관리 또는 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 에 따른 도시관리계획, 그 밖에 공공사업에 지장을 줄 우려가 있는 경우
 - 4) 그 밖에 지하수를 보전하기 위하여 필요하다고 인정되는 경우 로서 대통령령으로 정하는 경우
 - 나. 지하수 개발·이용 신고 시 규제 사항 : 지하수법 제8조제3항
 - 시장·군수·구청장은 지하수 개발·이용이 지하수법 제7조제3항 각호의 어느 하나에 해당되는 경우 지하수 영향조사기관이 실시한 지하수 영향조사를 받아 그 결과를 토대로 취수량 및 취수기간을 제한할 수 있고, 대통령령이 정하는 바에 따라 시정명령 또는 이용 중지·공동이용명령 등 필요한 조치를 할 수 있으며, 정당한 사유 없이 이를 이행하지 아니한 자에 대해서는 당해 개발·이용시설의 폐쇄를 명할 수 있음
 - 다. 지하수에 영향을 미치는 굴착 행위의 신고 등 : 지하수법 제9조의4
 - 시장·군수·구청장은 지하수조사, 지하수영향조사 및 수질측정을 하기위해 굴착행위를 할 경우 이로 인하여 토지의 굴착지를 중심으로부터 반지름 50m 이내의 지역에 설치된 개발·이용시

설이 다음 각 경우에 해당되어 지하수의 수량 또는 수질에 영향을 미치거나 미칠 우려가 있는 경우에는 시설의 개선을 명하거나 필요한 조치를 할 수 있음

- 1) 지하수의 1일 최대 취수량이 1/5이상 감소하게 되는 경우
- 2) 지하수의 수질이 수질기준에 부적합하게 되는 경우
- 라. 허가의 취소 등 : 지하수법 제10조
 - 시장·군수·구청장은 지하수 개발·이용 허가를 받은 자가 다음 각 경우 중 어느 하나에 해당할 경우 그 허가를 취소할 수 있음
- 1) 부정한 방법으로 지하수 개발·이용의 허가를 받은 경우
- 2) 제7조제3항 각호의 1에 해당하는 경우
- 3) 제9조제1항의 규정에 의한 준공신고를 하지 아니하거나 허위로 신고한 경우
- 4) 허가를 받은 날부터 3개월 이내에 정당한 사유 없이 공사를 시작하지 아니하거나 공사 시작 후 계속하여 3개월 이상 공사를 중지한 경우
- 5) 지하수의 개발·이용을 위하여 굴착한 장소에서 지하수가 채취되지 아니한 경우
- 6) 수질불량으로 지하수를 개발·이용할 수 없는 경우
- 7) 허가를 받은 목적에 따른 개발·이용이 불가능하게 된 경우
- 8) 지하수의 개발·이용을 종료한 경우
- 마. 지하수보전구역 안에서의 행위제한(지하수법 제13조)
 - 다음 각 호에 해당하는 자는 시장·군수·구청장의 허가
- 1) 허가사항 (규모)

- 1일 양수능력 30톤 이상인 경우 (안쪽지름 32mm 이상의 토출관 사용)
- 2) 다음 각 목에 해당하는 물질을 배출·제조·저장시설의 설치
- 특정수질유해물질
- 폐기물
- 오수분뇨 또는 축산폐수
- 유해화학물질
- 토양오염물질
- ※ 관계 법률에 의하여 승인·허가를 받아 시설·설치한 경우 이를 의제 처리
- 3) 수위저하. 수질오염. 지반침하 등 명백한 위험 행위
- 터널공사 등 유동으로 유속 변경우려 굴착행위
- 지하 유류저장고 등 오염우려 구조물설치
- 폐기물 매립장, 특정폐기물보관시설, 집단묘지설치
- 채광. 토석채취행위
- 가축의 사육
- 바. 지하수 오염 방지 명령 등 : 지하수법 제16조제2항
 - 환경부장관 또는 시장·군수·구청장은 지하수 오염방지를 위하여
 특히 필요하다고 인정하는 때에는 지하수를 오염시키거나 현저하게 오염시킬 우려가 있는 시설의 설치자 또는 관리자에게는 지하수
 오염 방지를 위한 다음 조치를 명할 수 있음
 - 1. 지하수 오염 관측정의 설치 및 수질측정
 - 2. 지하수 오염진행상황의 평가
 - 3. 지하수 오염물질 누출방지시설의 설치
 - 4. 오염된 지하수의 정화
 - 5. 당해 시설의 설비·운영의 개선
 - 6. 당해 시설의 폐쇄·이전 또는 철거

- 사. 지하수 오염유발시설관리자에 대한 조치 : 지하수법 제16조의3
 - 지하수의 수질이 환경부령이 정한 기준에 적합하지 아니하게 된 경우에는 오염의 원인을 제공한 지하수오염유발시설관리자에게 지하수 수질을 복원할 수 있는 정화작업과 필요한 조치를 명해야 함
 - 오염정화시설관리자가 정화명령을 이행하지 아니하거나, 이행 후 당해 부지와 그 주변지역의 지하수 오염정도가 환경부령이 정하는 오염지하수 정화기준 이내로 감소되지 아니할 경우에는 당해 오염유발시설의 운영 및 사용을 중지하게 하거나 그 폐쇄·철거 또는 이전을 명할 수 있음
 - 지하수 오염의 원인을 제공한 지하수오염유발시설 관리자가 불분명하거나 지하수 오염의 원인을 제공한 지하수오염유발 시설관리자에 의한 정화 작업이 곤란하다고 인정되는 경우에는 시장이 직접 해당 정화작업을 할 수 있음

아. 수질검사 부적합 등 : 지하수법 제20조제2항

- 지하수 개발·이용허가 및 신고 된 지하수 정기 수질 검사에 적합하지 아니한 경우에는 지하수 이용중지 또는 수질개선 등 필요한 조치를 명할 수 있음

5.1.2 비규제적 관리방안

가. 지하수 보호의 필요성에 대한 교육·홍보활동 강화

- 주민의 공동자산인 지하수의 중요성과 보전의 필요성에 대한 교육
- 대중매체, 팸플릿, 비디오 등 홍보매체를 통한 지속적인 홍보 활동 강화
- 물보전장려 캠페인, 공공매체(TV, 신문)등을 통한 지하수 자원의 중요성과 보호의 필요성에 대한 홍보

- 지하수전문기관 및 민간단체와 연계한 홍보 추진(지하수교육, 세미나 등)
- 세제, 폐건전지를 비롯한 가정에서 발생하는 각종 오염 물질의
 적정폐기방법에 관한 교육
- 비점오염원 관리요령 교육·홍보

나. 소규모 오염물질 배출시설의 관리

- 축산폐수 공공처리시설의 확대보급
- 주거지에서 난방용으로 유류탱크를 사용하는 주민이 오염 성분이 포함되지 않은 대체난방시설로 교체하는 경우 인센티브를 부여하는 제도 등

다. 국지적인 지하수보전지구 내의 토지를 매입하여 생태공원 조성

- 일반적으로 광역적인 지하수 보전지구는 대부분 국립공원, 그린 벨트, 상수원 보호구역 등에 해당됨에 따라 이미 다른 법령의 규정에 의하여 다양한 규제를 받고 있는 지역임
- 공공급수용 지하수 개발·이용시설의 수량·수질 보호를 위한 국지적인 지하수보전지구의 경우에 지구 내에 속하는 토지를 구매하여 생태공원을 조성하는 등 오염원과 지하수를 관리

라. 광역용수공급체계 구축

- 지하수 관정 소유주의 독점적·배타적 이용으로 지하수 이용의 불공평을 초래하고 있으며, 공동자산개념이 희박하여 이용량이나 공동이용을 고려하지 않고 우선 개발함으로써 과다개발초래
- 소규모 사설관정의 무분별한 개발을 지양하고 관정의 공동이용 활성화 방안을 강구하여 지하수 공동이용의 원칙 확립
- 지역적으로 편중된 상수도 보급 등 용수공급체계의 불균형 해소
- 지하수의 수량보전을 위하여 지표수-지하수의 연계이용 체제 구축

<표 5-1-1> 지하수 보호에 대한 교육 및 홍보 내용

대상	교육 및 홍보
농민	 1) 무농약저농약 농산물 재배 확대 및 비료와 농약의 안전사용기준 준수 ○ 오리농법, 천적이용, 미생물농약 등 환경친화형 농약을 적극 사용하고, 농약비료의 사용량 및 살포횟수를 줄이고, 이를 위한 윤작·순환경작 등의 영농방식 및 유기농법을 적극 도입 ○ 비료는 작물의 최대 흡수시기에 우기를 피해 적정량 살포 2) 경작을 안하는 시기에는 경작지 표면을 식물 잔재물 등으로 덮어주어 토양침식 방지 3) 하천 둔치지구나 하천부지에서의 경작 억제 4) 농업용수는 농경배수로 유출되는 양을 최소화하도록 적량 공급
축산업자	1) 외부 강우유출수가 축사내로 유입되지 않도록 우회수로, 방지턱 등을 설치 2) 방목시기를 조정하여 초지가 과다 손상되지 않도록 순환방목 실시 및 방목시기 조절 ○ 방목지내에서의 방목가축수를 적절히 유지하고 발생된 축산분뇨 제거 ○ 토양침식 방지차원에서 경사지, 하천 인접지역 등에서의 방목 금지 3) 축분이나 퇴비가 강우 시 유출되지 않도록 가축 운동장 덮개시설, 퇴비사시설, 방지턱, 도랑 등 설치 4) 축산분뇨를 초지나 경작지에 살포하는 경우에는 작물의 흡수가 최대가 되는시기에 우기를 피하여 살포
사업주	1) 원료·생산품의 사용·보관 시 안전사용 및 안전보관요령 준수 2) 용제 보관창고·작업장을 청결히 유지하고 용제의 과다사용 및 오용으로 인한 누출 방지 3) 공장이나 창고의 바닥청소 시 물 사용 최소화 4) 공장의 기계류, 원료 및 중간제품 등은 강우에 직접 노출되지 않도록 덮개 시설 설치
건설업자	 건설공사장에서 나무, 아스팔트 페인트 등의 건설자재 관리를 철저히 하여 이들이 비점오염물질화 되는 것을 방지 건설공사장에서의 토지형질 변경과 녹지훼손 최소화 건축페기물의 발생 억제 및 건설자재의 재활용·재이용 확대 공사지역내로 외부 강우유출수가 유입되지 않도록 우회수로 등 설치

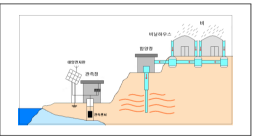
자료 : 비점오염원 관리요령(환경부, 2000)

5.1.3 기술적 방안

가. 지하수 함양

- 주입법
- ㅇ 습식형 : 지하수면까지 관정을 굴착하여 대수층에 직접주입
- ㅇ 건식형 : 주입관정의 깊이가 지하수면까지 미치지 않는 것
- ㅇ 주입방법에 따라 자연주입법과 가압주입법으로 구분
- 확수법
- 지하에 침투시킬 수량을 증가시키기 위해 지표전반에 걸쳐 물을 방출시켜 지하로 스며들게 하는 방법
- ㅇ 유역법, 하천-수로법, 홍수법, 관개법 등이 있음
- 공업화·도시화에 따른 불투수성 면적의 증가, 논 경작면적의 감소 및 휴경논의 증가는 지하수 함양량의 감소를 초래 함
- 지하수함양 국내사례(제주도)

○지하수 함양량 증대를 위한 인공 함양정 관측정, 빗물집수시설 등을 설치하여 지하수 함양량 및 함양효과에 대한 연구를 수행하고 있음



나. 지표수-지하수를 연계한 강변여과수 개발

- 수리지질학적 조건
- ㅇ 충적층의 분포면적이 넓은 지역
- 상류지역에 분포된 모암이 조립질의 결정질암으로 구성되어 있어, 충적층의 구성 물질이 조립질이고 투수성이 양호한 지역
- ㅇ 충적대수층으로 지표수의 함양유도가 양호한 지역
 - 유속이 빠르지 않은 지역
 - 하상이나 하천측면이 투수성이 양호한 조립질 물질로 구성된 지역

- ㅇ 주변에 설치된 기존관정의 비양수량이 크고 충적층의 두께가 두꺼운 지역
- ㅇ 상류구간에 잠재오염원이 없으며 하천의 수질이 비교적 양호한 지역
- ㅇ 수온변화가 크지 않으면서 갈수량이 많은 지역
- 자연적인 조건
- ㅇ 토지이용현황과 해당 부지가 오염되지 않은 지역
- ㅇ 하천이 범람하지 않는 지역
- ㅇ 부지확보가 용이하고 민원이 없는 지역
- 기존시설과 연계가 가능성, 수요지와의 거리 등
- 국내에선 경남 창원의 낙동강 중·하류지역에서 시범 운영되고 있다.
- 강변여과수 개발을 위해서는 광역적인 현황조사를 토대로 하여 선정된 개발유망지역에 대하여 단계적인 세부조사를 실시하고 개발타당성을 검토하여야 한다.

〈부록 VI. 농어촌지하수 관리시스템〉

6. 농어촌지하수관리시스템

6.1 구축 현황

농어촌지하수관리시스템을 통해 사업시행대상 352지구 농어촌용수구역 중 '20년까지 323지구(117개 시군)에 대한 농어촌지하수 조사결과를 인터넷 기반의 WebGIS 지도 서비스로 제공합니다.

《 농어촌지하수관리시스템 DB 구축 현황》

단위시스템	구축내용	자료수(건)	주된 내용
	소계	798,192공	
농어촌 지하수관리	자원관리조사 조사관정	767,566공	총 352지구 중 303지구(108개 시·군) 농어촌용수구역 내 분포 관정조사 결과
시스템	지하수개발실적	20,296공	공사개발 지하수관정 시추·개발 자료
	수맥시추조사	10,330공	수맥조사 지구 내 시추착정조사 결과
	소계	711공	
농어촌 지하수관측망 시스템	농촌지하수관측망	521공	용수구역별 지하수위·수질악화 우려지역에 대한 지하수 모니터링
	해수침투관측망	190공	도서·해안지역 농어촌 지하수에 대한 해수침투(염수침입) 모니터링

6.2 접속방법

- 웹사이트주소 : https://www.groundwater.or.kr

6.3 운영방법

- 농어촌지하수정보와 지하수관측정보는 일반인을 포함한 모든 사용 자가 로그인 없이 이용 가능합니다.

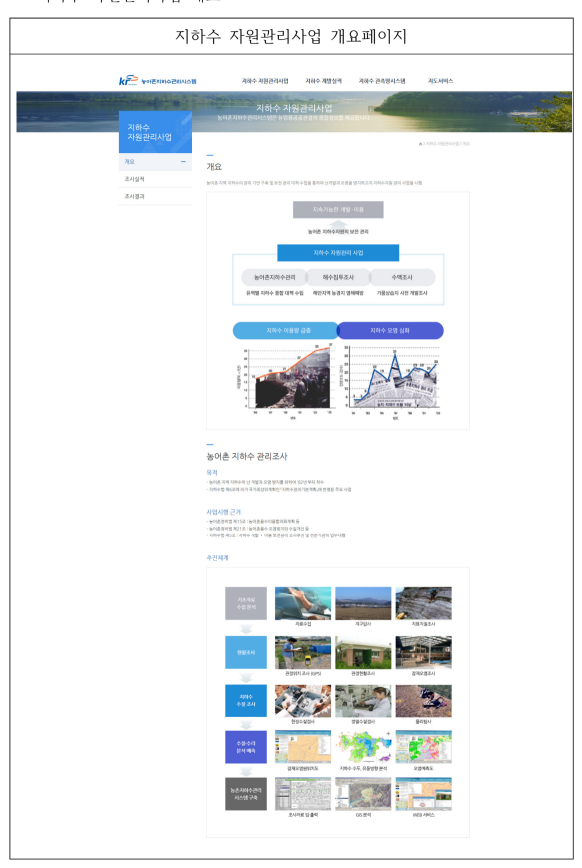
6.4 농어촌지하수관리시스템 이용 안내

6.4.1 지하수자위관리시스템

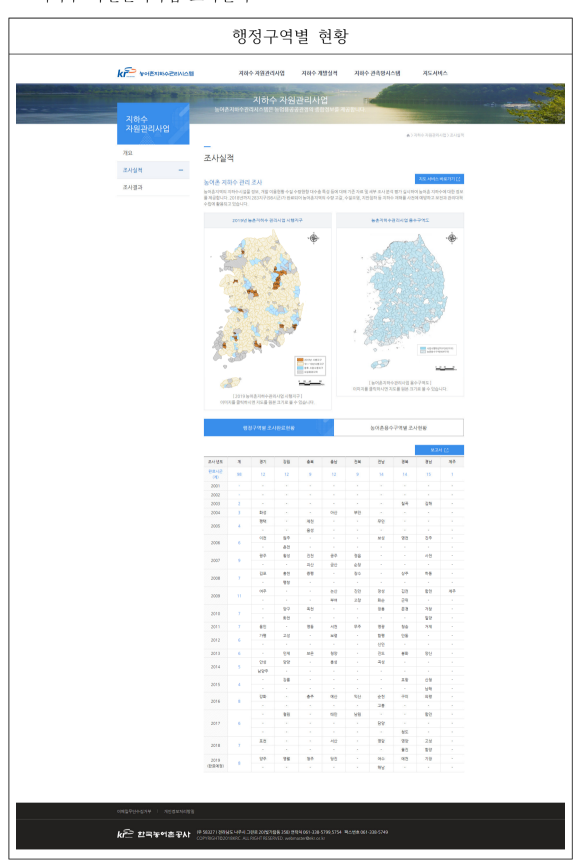
- 화면중앙 아이콘 또는 상단메뉴의 '지하수 자원관리사업'을 클릭합니다.



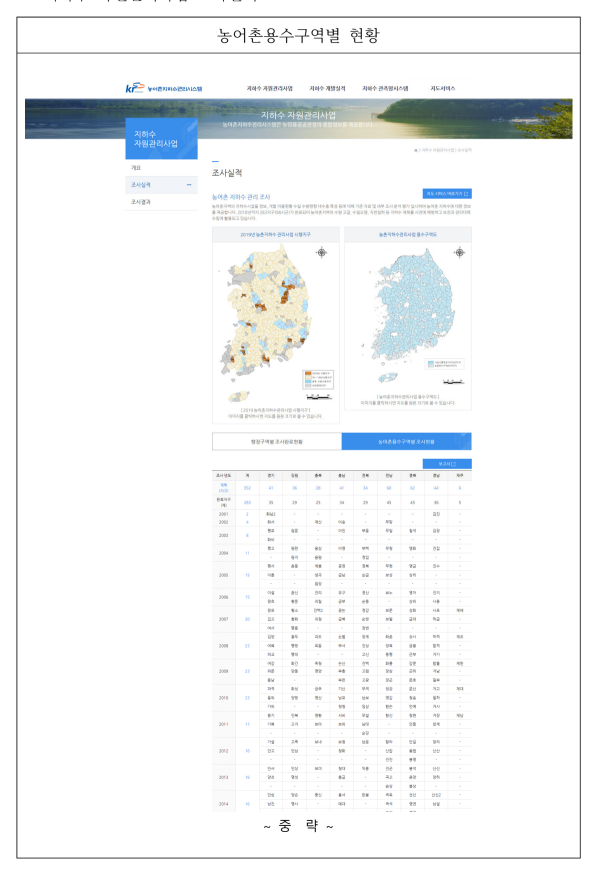
- 지하수 자원관리사업 개요



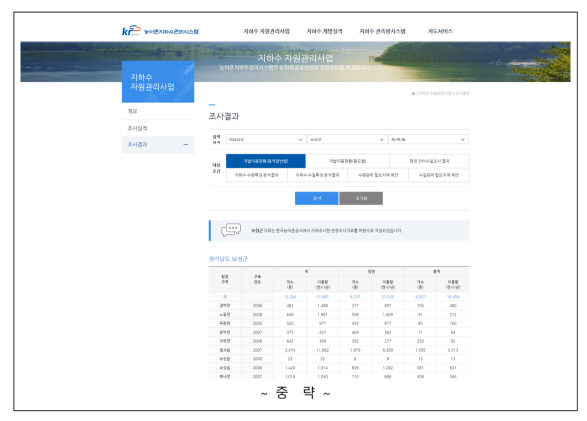
- 지하수 자원관리사업 조사실적



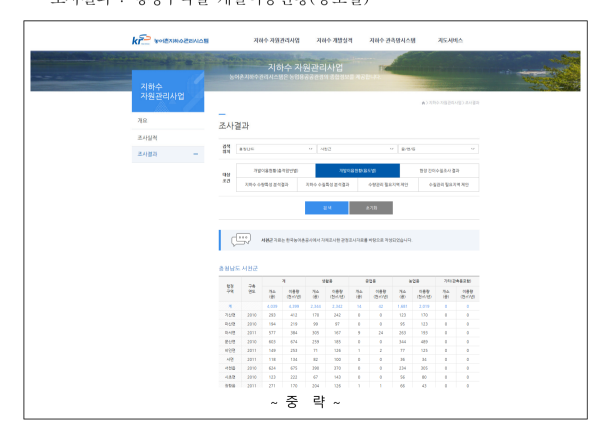
- 지하수 자원관리사업 조사실적



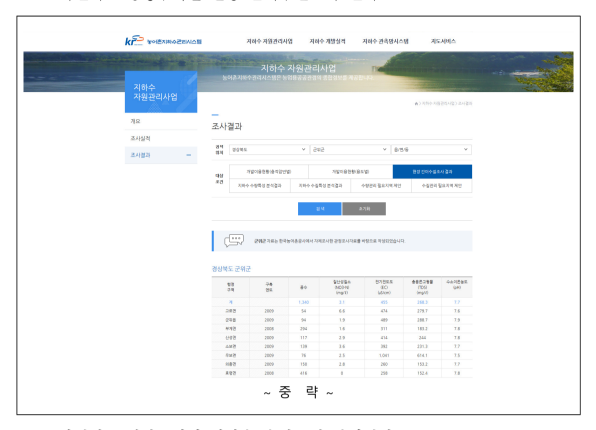
- 조사결과 : 행정구역별 개발이용현황(충적암반별)



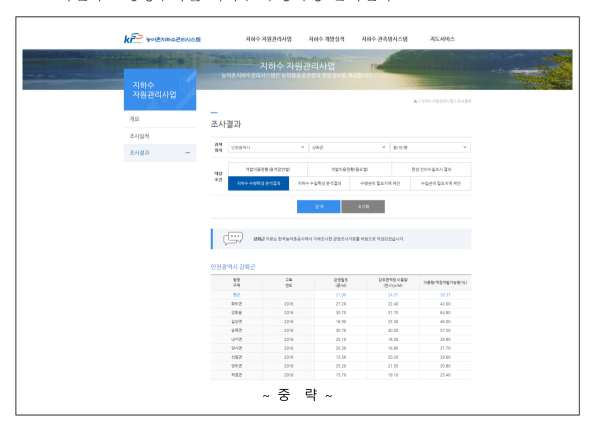
- 조사결과 : 행정구역별 개발이용현황(용도별)



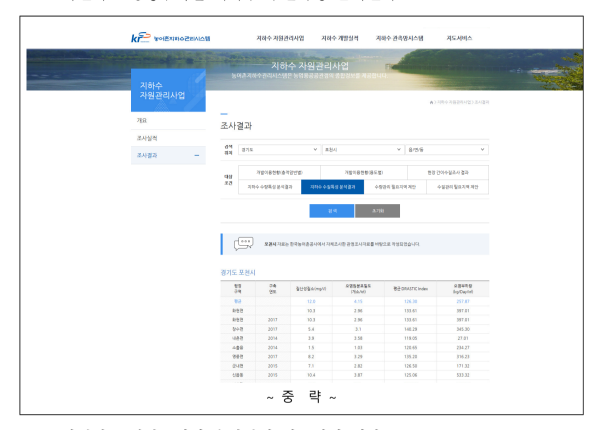
- 조사결과 : 행정구역별 현장 간이수질조사 결과



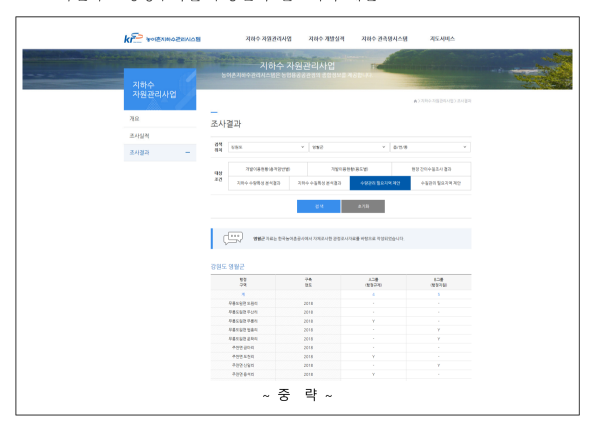
- 조사결과 : 행정구역별 지하수 수량특성 분석결과

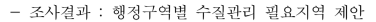


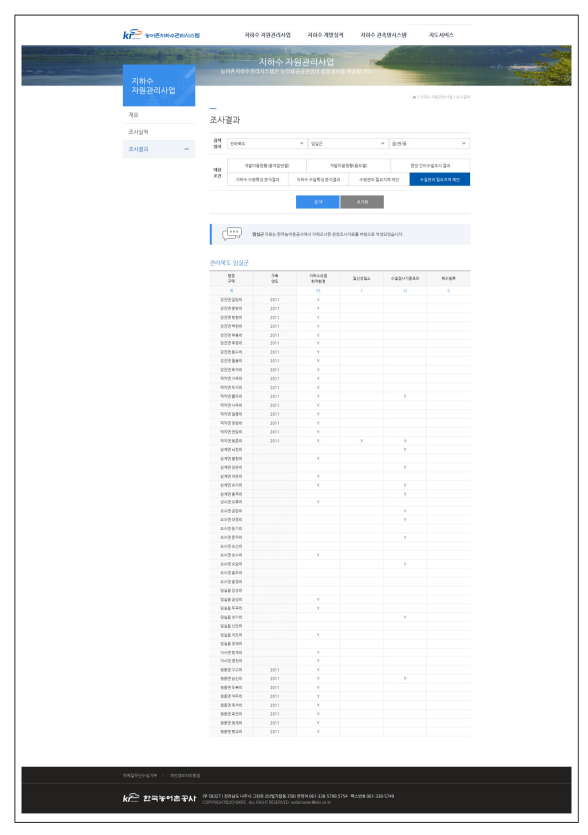
- 조사결과 : 행정구역별 지하수 수질특성 분석결과



- 조사결과 : 행정구역별 수량관리 필요지역 제안





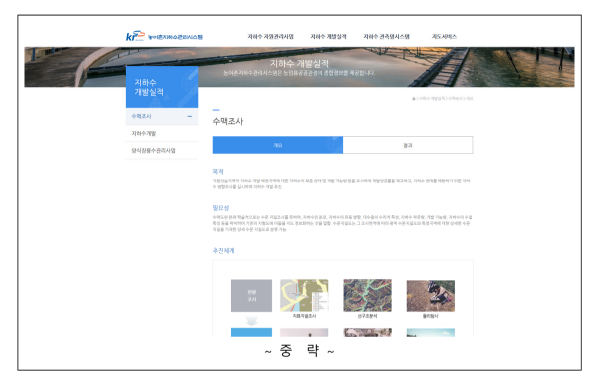


6.4.2 지하수 개발실적

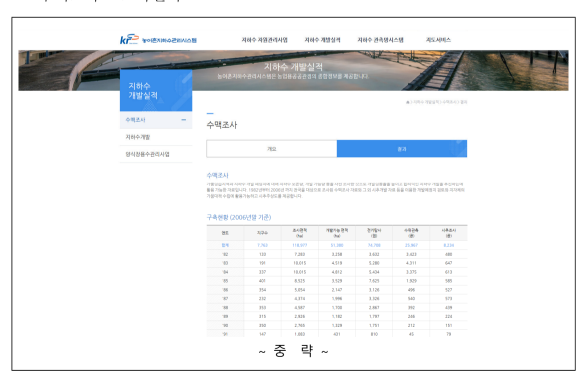
- 화면중앙 아이콘 또는 상단메뉴의 '지하수 개발실적'을 클릭합니다.



- 수맥조사 : 사업개요



- 수맥조사 : 조사실적

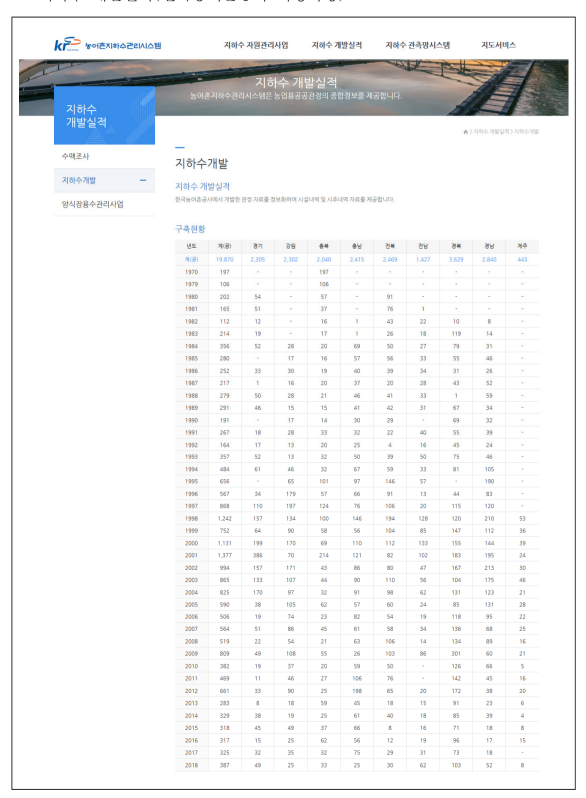


※ 수맥도 및 시추내역은 "농어촌 지하수지도"서비스에서 제공합니다.

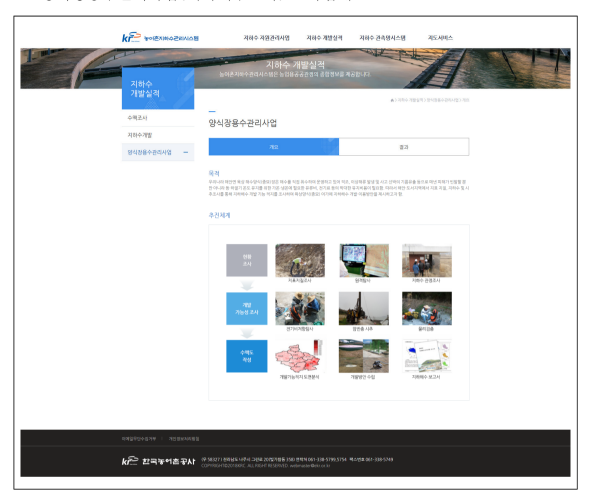
(좌측메뉴 주제도 - 지하수 개발관정 - 사업구분 - 수맥시추)

(좌측메뉴 주제도 - 지하수 수맥정보 - 수맥도)

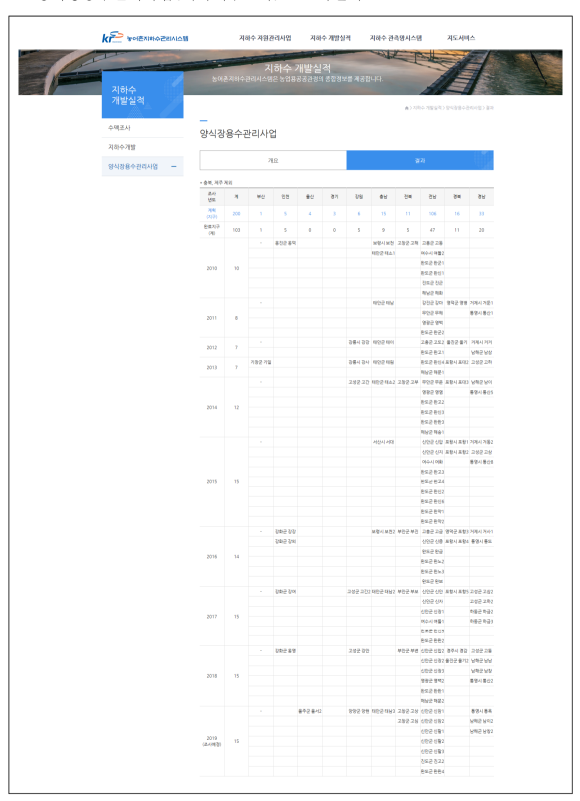
- 지하수 개발실적(한국농어촌공사 직영시행)



※ 관정별 시추·개발내역은 "농어촌 지하수지도"서비스에서 제공합니다. (좌측메뉴 주제도 - 지하수 개발관정 - 사업구분 - 지하수개발) - 양식장용수관리사업(지하해수조사) : 사업개요



- 양식장용수관리사업(지하해수조사): 조사실적

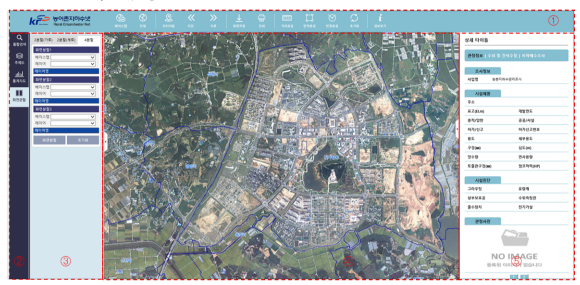


※ 조사공별 시추내역은 "농어촌 지하수지도"서비스에서 제공합니다.(좌측메뉴 주제도 - 지하수 개발관정 - 사업구분 - 지하해수조사)

6.5 농어촌 지하수지도 이용 안내

※ 공지사항 : 농어촌 지하수지도는 "공간정보통합운영체계"정책으로 15분동안 사용하지 않으면 연결이 끊어집니다.

6.5.1 화면구성



① 지도제어 : 지도 제어기능과 위치이동, 정보보기 등 지도관련 기능

② 메뉴바 : 사용자에 제공하는 주요기능

③ 검색창 : 좌측메뉴에 따른 검색조건, 레이어 등의 정보를 표시하는 창

④ 지도화면: 지도를 제공하는 화면

⑤ 상세정보창 : 관정제원, 사진, 수맥도 등 상세정보를 표시하는 창

6.5.2 지도제어

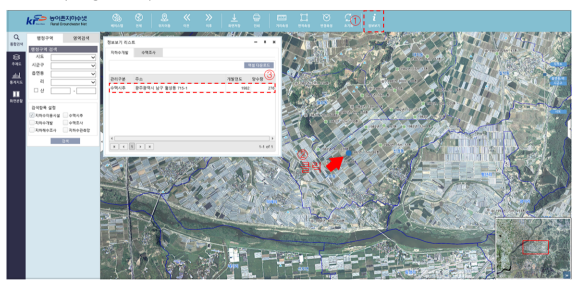
아이콘	기능설명	아이콘	기능설명	
를 하는 다음	베이스맵 선택	인쇄	지도화면 인쇄	
소 전체	전체화면 이동	[[미미미] 거리측정	거리측정	
위치이동	행정구역 또는 좌표 이동		면적측정	
《 이전	이전 지도화면 이동	반경측정	반경측정	
>>> 이후	이후 지도화면 이동	ジ 連川화	지도 초기화	
<u>↓</u> 화면저장	지도화면 저장	෭ 정보보기	정보보기	

가. 위치이동



- ① 행정구역이동 : 시도, 시군구, 읍면동, 리, 산여부, 본번, 부번을 입력하고, [행정구역이동] 아이콘을 클릭합니다.
- ② 좌표이동 : 원하는 좌표를 입력하고, [좌표이동] 아이콘을 클릭합니다.
 - * 실시간 좌표변환 지원 : 3가지 중 하나를 입력하면 다른 좌표계로 변환 (TM좌표(GRS80 중부원점), 경위도좌표, 경위도 도/분/초)

나. 정보보기



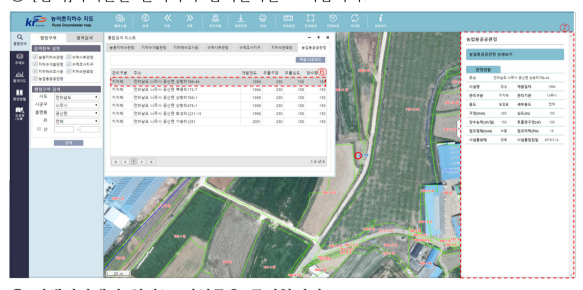
- ① 지도기능 바에서 [정보보기] 아이콘을 클릭합니다.
- ② 지도화면에서 정보보기를 원하는 지하수관정 또는 수맥지구를 클릭합니다.
- ③ 검색결과를 확인하고 상세보기를 원하는 항목을 클릭합니다.
- ④ 지도화면이 선택한 시설물로 위치가 이동하고, 상세정보창이 표출됩니다.

6.5.3 통합검색

가. 행정구역별 검색

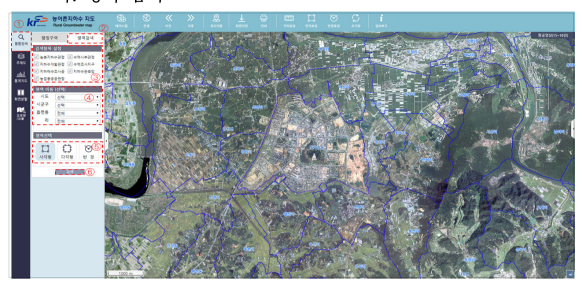


- ① 좌측 메뉴바에서 [통합검색]을 클릭 합니다.
- ② 검색항목 설정에서 검색대상 항목을 선택합니다.
- ④ 행정구역 검색 항목에서 시도, 시군구, 읍면동, 리를 선택합니다.
 - ※ 시도, 시군구, 읍면동 항목은 필수 선택 항목임.
- ⑤ [검색]아이콘을 클릭하여 검색결과를 조회합니다.

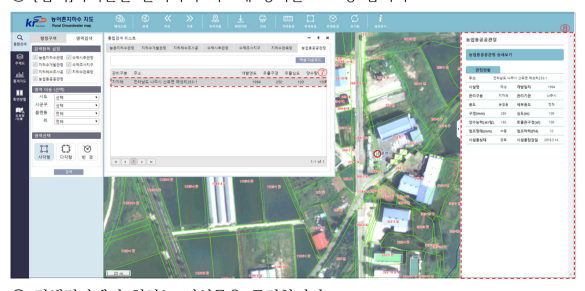


- ⑥ 검색결과에서 원하는 시설물을 클릭합니다.
- ⑦ 지도화면이 해당 시설물로 이동하고 상세정보가 표시됩니다.

나. 영역 검색

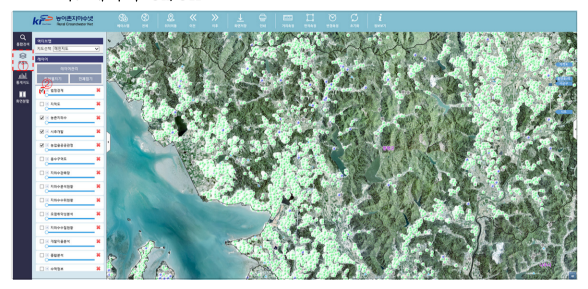


- ① 좌측 메뉴바에서 [통합검색]을 클릭하고, [영역검색] 탭을 선택합니다.
- ② 검색항목 설정에서 검색대상 항목을 선택합니다.
- ③ 행정구역 검색에서 검색할 시도, 시군구, 읍면동, 리를 선택합니다.
 - ※ 행정구역을 화면에 띄우기 위한 지도이동 기능임.
- ④ 영역검색의 종류를 선택합니다.
 - 사각형, 다각형, 반 경(반경선택시 입력창 활성화)
- ⑤ [검색]아이콘을 클릭하여 지도에 영역을 드로잉 합니다



- ⑥ 검색결과에서 원하는 시설물을 클릭합니다.
- ⑦ 지도화면이 해당 시설물로 이동하고 상세정보가 표시됩니다.

6.5.4 주제도 가. 레이어 On/Off



- ① 좌측 메뉴바에서 [주제도]를 클릭 합니다.
- ② 🖢 아이콘을 클릭하여 레이어를 확장하고, 레이어를 On/Off 합니다.
 - ※ 체크박스 체크(▼): 레이어 On, 체크 해제(□): 레이어 Off

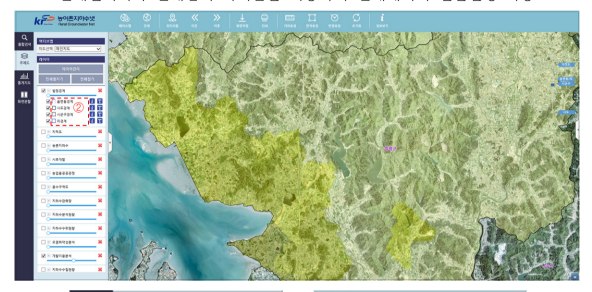
나. 레이어라벨 On/Off



- ① 라벨 : ▶ 아이콘을 클릭하여 레이어를 확장하고 ▮ 아이콘을 클릭합니다.
 - ※ **1** 라벨 On, **1** 라벨 Off
- ② 설명 : ▶아이콘을 클릭하여 레이어를 확장하고 ▮아이콘을 클릭합니다.

다. 레이어범례 보기

- ① 레이어 창에서 🖿 아이콘을 클릭하여 레이어를 확장합니다.
- ② 확장된 레이어정보에서 범례와 명칭을 확인합니다.
 - ※ 전체펼치기와 전체접기 아이콘을 이용하여 전체레이어 일괄설정 가능



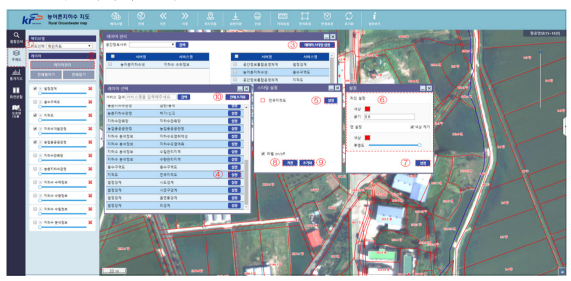






라. 레이어관리

- ① 레이어 창에서 [레이어관리] 아이콘을 클릭합니다.
- ② 레이어 관리창 좌측은 '화면에서 삭제', 관리창 우측은 '화면에 표시'입니다.

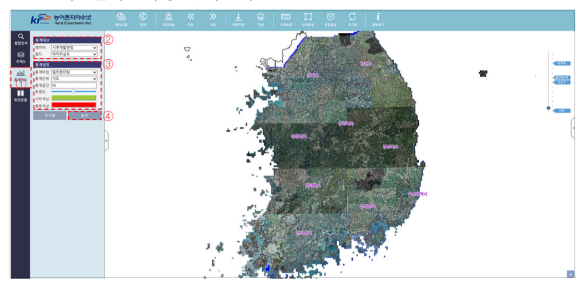


마. 레이어 스타일변경

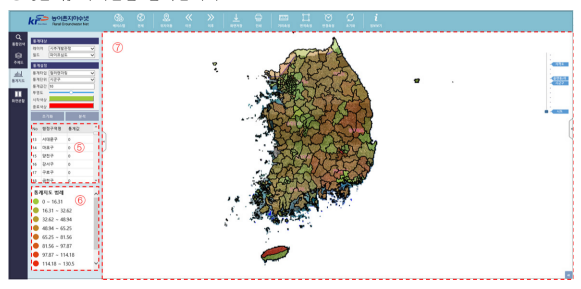
- ① [레이어관리]에서 [레이어 스타일 설정] 아이콘을 클릭합니다.
- ② 스타일설정 창에서 [설정] 아이콘을 클릭합니다.
- ③ 설정창에서 라인색상, 라인굵기, 면색, 투명도를 선택합니다.
- ④ 스타일설정 창에서 [저장] 아이콘을 클릭합니다.
 - ※ 스타일 초기화 : [초기화] 또는 [전체초기화] 선택

6.5.5 통계지도 기능

가. 컬러렌더링 통계보기

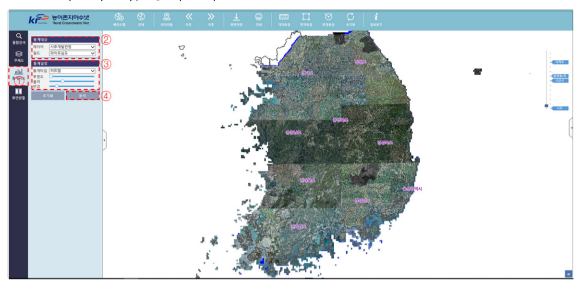


- ① 좌측 메뉴바에서 [통계지도]를 클릭 합니다.
- ② 통계 설정창에서 통계대상을 선택합니다.(시추개발관정, 농업용공공관정)
- ③ 통계타입-컬러렌더링, 통계단위, 통계급간, 투명도 등을 선택합니다.
- ④ [분석] 아이콘을 클릭합니다.

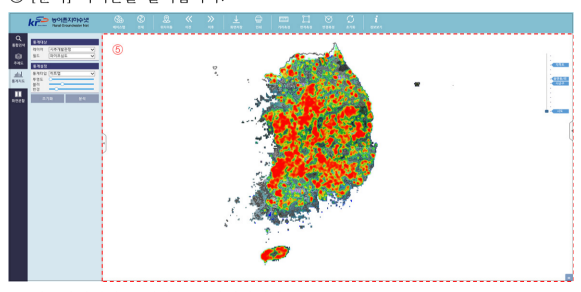


- ⑤ 행정구역별 통계값을 확인합니다.
- ⑥ 통계지도 범례를 확인합니다.
 - ※ 통계범례의 통계급간은 선택 필드값의 최대값과 최소값을 기준으로 자동지 정됩니다.

나. 히트맵 통계보기

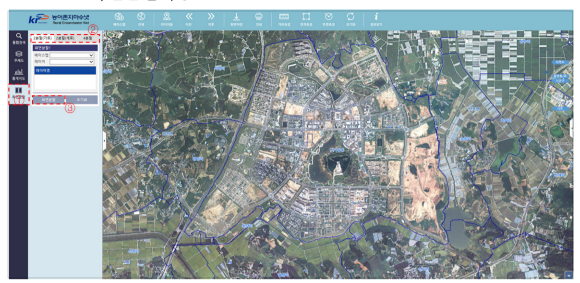


- ① 좌측 메뉴바에서 [통계지도]를 클릭 합니다.
- ② 통계 설정창에서 통계대상을 선택합니다.(시추개발관정, 농업용공공관정)
- ③ 통계설정의 통계타입-히트맵, 투명도, 블러, 반경을 선택합니다.
 - 투명도 : 우측으로 이동할수록 투명해짐
 - 블 러 : 우측으로 이동할수록 흐려짐
 - 반 경 : 우측으로 갈수록 데이터의 밀집 영향 반경이 커짐
 - * 축척에 따라 보이는 화면이 달라지니, 원하는 축척으로 고정 후 투명도, 블러, 반경을 조절하시면 됩니다.
- ④ [분석] 아이콘을 클릭합니다.



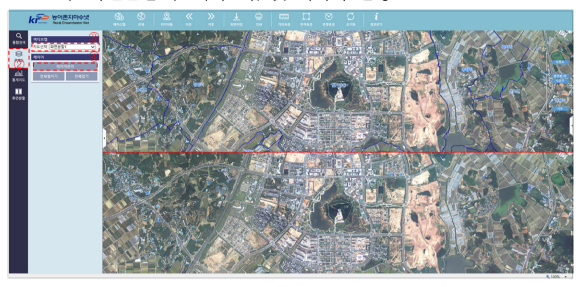
⑤ 지도화면에서 통계지도를 확인합니다.

6.5.6 화면분할기능



- ① 좌측 메뉴바에서 [화면분할]을 클릭 합니다.
- ② 화면분할 창에서 2분할(가로)/2분할(세로)/4분할을 선택합니다.
- ③[화면분할] 아이콘을 클릭합니다.
- ④ 분할된 화면을 확인합니다.

구분	분할화	면 이름	분할된 지도화면	
2분할 (가로)	매인지도			
	화면분할1			
2분할 (세로)	매인지도	화면분할1		
4분할	매인지도	화면분할1	AND THE CONTROL OF TH	
	화면분할2	화면분할3		

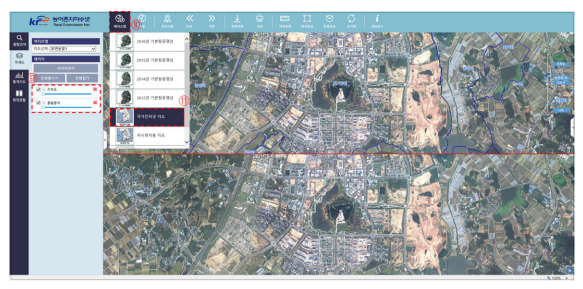


가. 화면분할 후 베이스맵 및 레이어 설정

- ① [화면분할] 아이콘을 클릭하여 화면을 분할합니다.
- ② 좌측 메뉴에서 [주제도] 아이콘을 클릭합니다.
- ③ 레이어 창의 액티브 맵에서 레이어를 추가할 지도화면을 선택합니다.
- ④ 레이어 창에서 [레이어관리] 아이콘을 클릭합니다.



- ⑤ 레이어 관리창 좌측에서 추가할 레이어를 확인하고 체크박스에 체크합니다.
- ⑥ [선택레이어추가] 아이콘을 클릭합니다.
- ⑦ 레이어 관리창 우측에 서비스할 레이어가 추가된 것을 확인합니다.
- ⑧ [레이어적용] 아이콘을 클릭합니다.



- ⑨ 레이어 창에서 서비스하는 레이어를 확인합니다.
- ⑩ 지도기능 바에서 [베이스맵] 아이콘을 클릭합니다.
- ⑪ 분할된 화면에서 사용할 베이스맵을 선택합니다.



⑩ 적용된 분할화면을 확인합니다.

6.5.7 도로명/건물 검색 가. 도로명주소 검색



- ① [도로명/건물] 아이콘을 클릭하고, [도로명]탭을 선택합니다.
- ② 검색조건(시도, 시군구, 도로명)을 입력하고, [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- ③ 검색결과에서 원하는 주소를 클릭하면 지도가 해당위치로 이동합니다.
- ④ [상세보기] 아이콘을 클릭하면 해당 필지의 상세정보창이 표출됩니다.

나. 건물명 검색



- ① [도로명/건물] 아이콘을 클릭하고, [건물명칭]탭을 선택합니다.
- ② 검색조건(시도, 시군구, 도로명)을 입력하고, [검색] 아이콘을 클릭합니다.
- ③ 검색결과에서 원하는 주소를 클릭하면 지도가 해당위치로 이동합니다.
- ④ [상세보기] 아이콘을 클릭하면 해당 필지의 상세정보창이 표출됩니다.

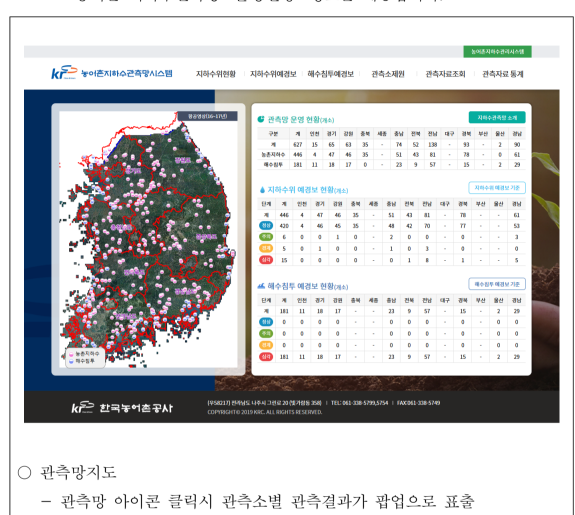
6.6 농어촌지하수관측망시스템 이용 안내 6.6.1 농어촌지하수관측망시스템 접속경로

- 화면중앙 아이콘 또는 상단메뉴의 '지하수 관측망시스템'을 클릭합니다.



6.6.2 농어촌지하수관측망시스템 메인페이지

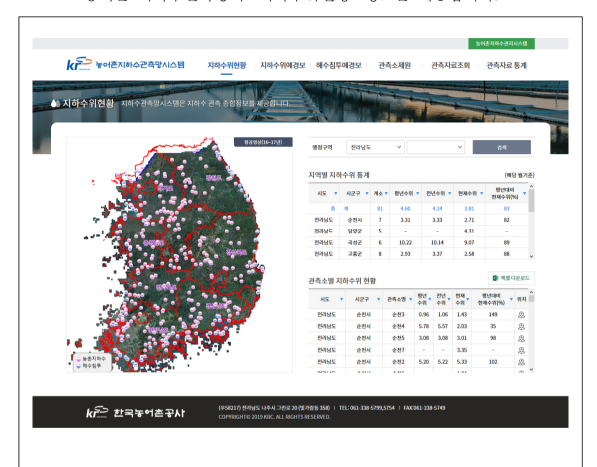
- 농어촌 지하수관측망 "운영현황" 정보를 제공합니다.



- 전체 관측망 현황
 - 농촌지하수관측망, 해수침투관측망
- 지하수위 예경보 현황
 - 농촌지하수관측망 지하수위 관측자료 활용
- 해수침투 예경보 현황
 - -해수침투관측망 전기전도도 관측자료 활용

6.6.3 지하수위현황 페이지

- 농어촌 지하수관측망의 "지하수위현황" 정보를 제공합니다.



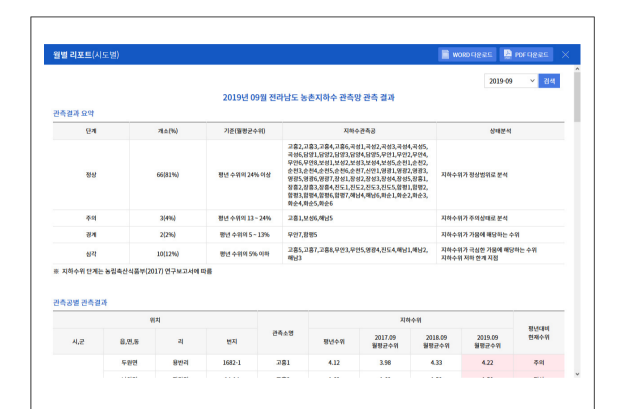
- 관측망지도
 - 관측망 아이콘 클릭시 관측소별 관측결과가 팝업으로 표출
- 행정구역(기본값: 전라남도)
 - 시도, 시군구 선택시 지도가 해당지역으로 확대되고,해당지역의 수위현황통계, 관측소별 지하수위 관측자료 표출
- 지역별 지하수위 통계
 - 전체 관측자료 대비 현재수위 상태를 행정구역별로 제공
- 관측소별 지하수위 현황
 - 전체 관측자료 대비 현재수위 상태를 관측소별로 제공
 - 위치 아이콘 클릭시 좌측화면이 해당 관측소로 이동
- 항목별 정렬기능(▼)
 - 각 항목별 파란색 화살표 클릭으로 항목별 정렬

6.6.4 지하수위예경보 페이지

- 농촌지하수관측망의 "지하수위예경보" 정보를 제공합니다.



- 관측망지도
 - 4단계 아이콘 표출(아이콘 클릭시 관측소별 관측결과 팝업 표출)
- 행정구역(기본값: 전라남도)
 - 시도, 시군구 선택시 지도가 해당지역으로 확대되고,
 해당지역의 수위현황통계, 관측소별 지하수위 관측자료 표출
- 지역별 지하수위 현황
 - 전체 관측자료 대비 현재 지하수수위 상태 예경보 제공 (4단계: 정상, 주의, 경계, 심각)
- 관측소별 지하수위 현황
 - 전체 관측자료 대비 현재수위 및 예경보 상태를 관측소별로 제공
 - 위치 아이콘 클릭시 좌측화면이 해당 관측소로 이동
- 항목별 정렬기능(▼)
 - 각 항목별 파란색 화살표 클릭으로 항목별 정렬

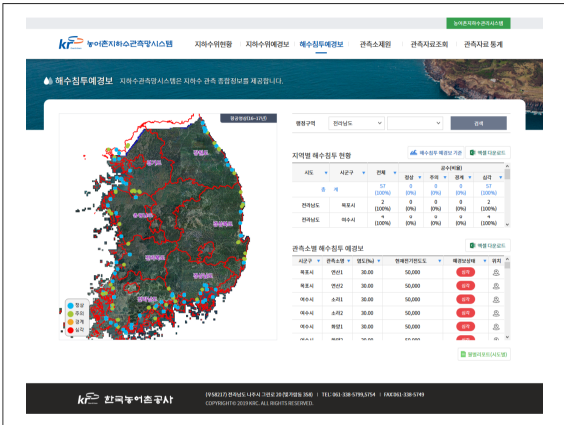


○ 월별리포트(시도별)

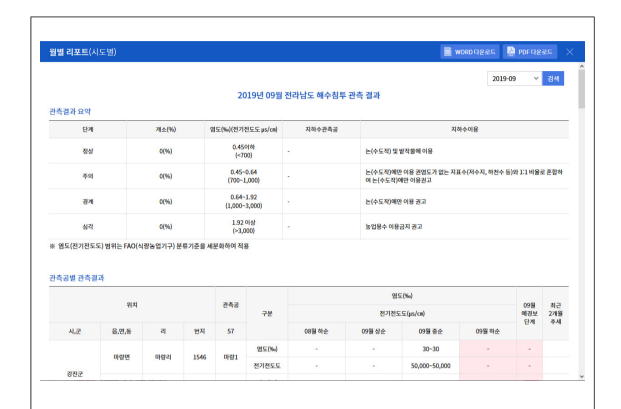
- 시도별 지하수위 예경보 현황 및 각 관측소별 지하수위 현황을 리포트 형태로 제공
- Word파일(.doc), PDF파일(.pdf)로 다운로드 제공

6.6.5 해수침투예경보 페이지

- 해수침투관측망의 "해수침투예경보" 정보를 제공합니다.



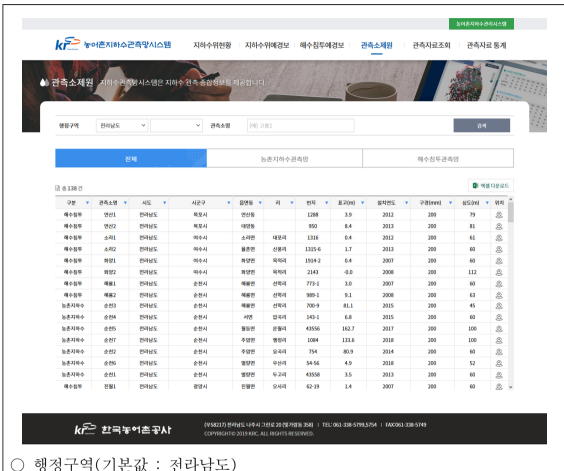
- 관측망지도
 - 4단계 아이콘 표출(아이콘 클릭시 관측소별 관측결과 팝업 표출)
- 행정구역(기본값: 전라남도)
 - 시도, 시군구 선택시 지도가 해당지역으로 확대되고,해당지역의 해수침투현황 통계, 관측소별 전기전도도 관측자료 표출
- 지역별 해수침투 현황
 - 전체 관측자료 대비 현재 해수침투 상태 예경보 제공 (4단계: 정상, 주의, 경계, 심각)
- 관측소별 지하수위 현황
 - 전체 관측자료 대비 현재 전기전도도 및 예경보 상태를 관측소별로 제공
 - 위치 아이콘 클릭시 좌측화면이 해당 관측소로 이동
- 항목별 정렬기능(▼)
 - 각 항목별 파란색 화살표 클릭으로 항목별 정렬



- 월별리포트(시도별)
 - 시도별 지하수위 예경보 현황 및 각 관측소별 전기전도도 현황을 리포 트 형태로 제공
 - Word파일(.doc), PDF파일(.pdf)로 다운로드 제공

6.6.6 관측소제원 페이지

- 농어촌지하수관측망의 "관측소제원" 정보를 제공합니다.

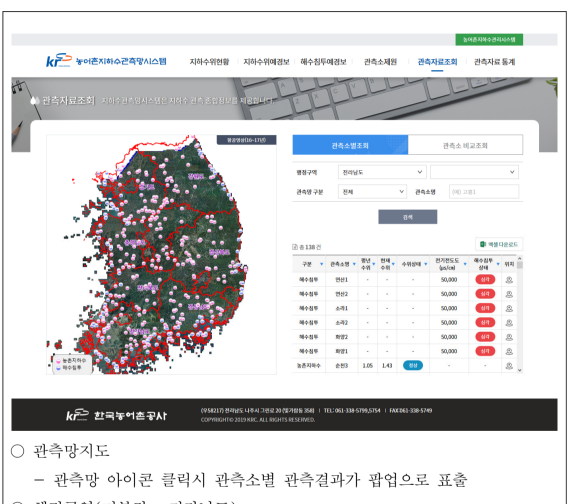


- - 시도, 시군구 선택시 해당지역의 관측소제원 표출
- 관측소명 검색
 - 관측소명으로 검색하고자 할 때 관측소명으로 검색
- 관측망 구분(농촌지하수관측망, 해수침투관측망)
 - 관측소 검색 후 상단의 탭을 통해 구분해서 리스트확인 가능
- 엑셀다유로드
 - 검색결과 및 화면에 표출되지 않은 상세제원까지 리스트로 저장
- 위치이동
 - 위치 아이콘 클릭시 "농어촌 지하수지도" 팝업 후 해당 관측소로 이동
- 항목별 정렬기능(▼)
 - 각 항목별 파란색 화살표 클릭으로 항목별 정렬

6.6.7 관측자료조회 페이지

- 농어촌지하수관측망의 "관측자료"를 제공합니다.

가. 관측소별 조회

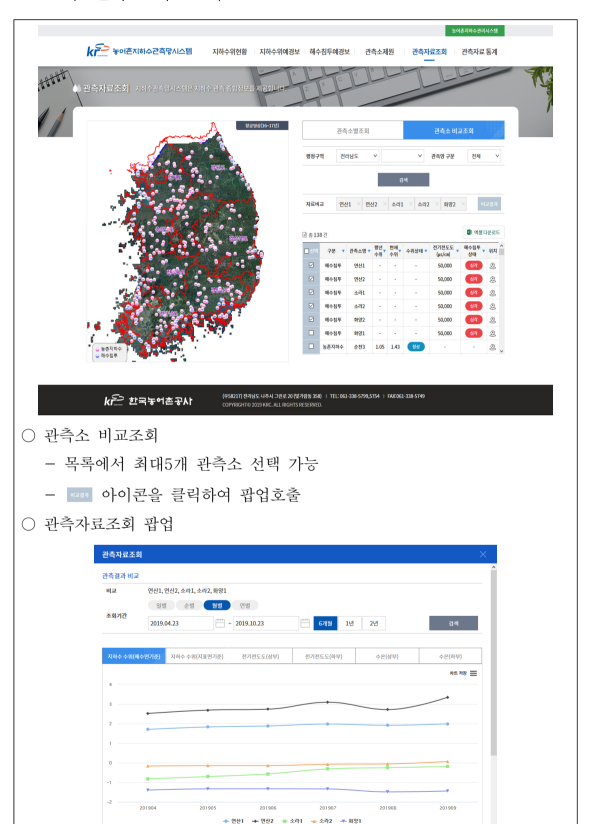


- 행정구역(기본값: 전라남도)
 - 시도, 시군구 선택시 지도가 해당지역으로 확대되고,
 해당지역의 관측소별 지하수위 및 전기전도도 관측자료 표출
- 위치이동
 - 위치 아이콘 클릭시 "농어촌 지하수지도" 팝업 후 해당 관측소로 이동
- 항목별 정렬기능(▼)
 - 각 항목별 파란색 화살표 클릭으로 항목별 정렬



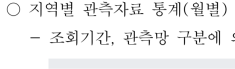
- 관측소 정보창(좌측창)
 - 관측정보, 제원정보, 지층정보, 센서설치심도, 전경
- 관측자료 조회(우측창)
 - 관측데이터 제공(지하수위, 전기전도도, 수온, 통계, 관측데이터)
 - 기간 설정을 통해 전체 관측데이터 조회
 - 조회된 차트 저장 가능(炸짜 ■)
- 엑셀 다운로드
 - 관측소의 관측자료를 엑셀파일로 다운로드 가능
 - ※ 관측소의 제원은 "관측소제원" 페이지에서 제공

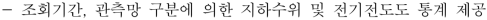
나. 관측소 비교조회



6.6.8 관측자료 통계 페이지

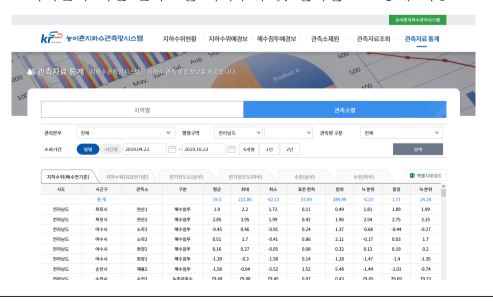
- 농어촌지하수과측망의 "관측자료 통계"를 제공합니다.







- 관측소별 관측자료 통계
 - 조회기간에 의한 관측소별 지하수위 및 전기전도도 통계 제공



〈부록 Ⅶ. 농업용 공공관정 점검표〉

농업용 공공관정 조사

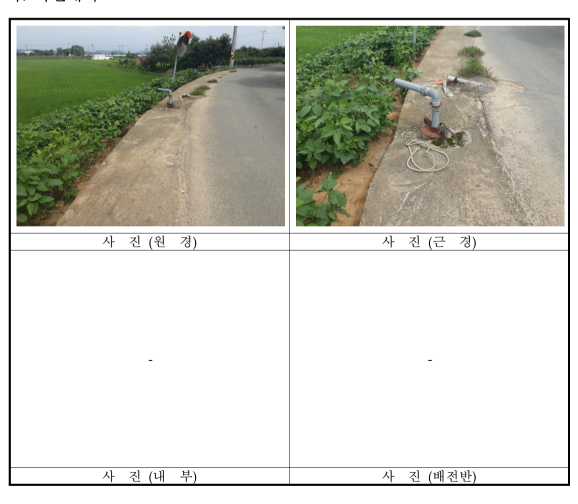
가. 관정현황

구 분	내 용			
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000002) / 허가신고번호 :			
위 치	전라남도 나주시 반남면 신촌리 511-2 번지 (위도: 34° 55′ 12.85″, 경도: 126° 39′ 36.98″)			
채 수 량 150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m			
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm			
개발년도(연장허가)	년 월 일			
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 08월 03일			

나. 세부점검내역

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
지 질 /	관 정	수 질	수질검사	검사일	_
				농업용 수질기준	_
				부적합 항목	_
		관 정	자연수위	자연수위 측정	조사불가
			양 수 량	양수량의 적정여부	조사불가
			이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	조사불가
		양수장 및 보호공	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	미설치
수 질			누 수	위치, 누수원인, 누수여부	미설치
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	미설치
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	미설치
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	미설치
		측 정 장 치	유 량 계	작동유무 및 파손여부	미설치
			출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
			수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
기계	기 계 시 설	수 중 펌 프	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
			용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
전 기	전 기 시 설	배전함 및 전기설비	외 형	누유상태, 계측기기 작동	미설치
			설 치	위치의 적정성, 설치상태	미설치
			동 작	진동상태, 계기류 작동	미설치

문제점	양수장미설치, 덮개미설치, 유량계/출수장치/수위측정관미설치, 배전함미설치						
대 책	양수장보수, 덮개교체, 유량계,출수장치,수위측정관설치, 배전함설치						
	공종(항목)	처리내역	처 리 비 용				
	양수장	양수장보수	1000천원				
	오염방지시설	덮개교체	150천원				
추정소요사업비 (공 종 별)	측정장치	유량계,출수장치, 수위측정관설치	767천원				
,	배전함	배전함교체	200천 원				
	계		2,117천 원				



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000015) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 반남면 흥덕리 47-1 번지 (위도: 34°54′09.56″, 경도: 126°38′46.36″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 65 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 08월 03일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-08-13
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	2.2m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 설	_ 관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	불량
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	불량
		- ,	유 량 계	작동유무 및 파손여부	불량
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
			수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
- 기 - 과]	기계	수 중	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
/ /II	기계 시설	펌 프	용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-) -)	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	불량
전 기	전 기 시 설	및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	불량
	1 6	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	유량계불량, 출수장치/수위측정관미설치, 배전함불량							
대 책	유량계교	유량계교체, 출수장치/수위측정관설치, 배전함교체						
		공종(항목)	처리내역	처 리 비 용				
		측정장치	유량계교체	250천원				
		측정장치	출수장치설치	350천 원				
추정소요사업비 (공 종 별)		측정장치	수위측정관설치	167천원				
(0 0 E)	배 전 함		배전함교체	200천 원				
		계		967천 원				



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000016) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 반남면 청송리 1233-18 번지 (위도: 34° 56′ 26.68″, 경도: 126° 39′ 48.64″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 08월 03일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-08-13
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	1.94m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 결	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		- ,	유 량 계	작동유무 및 파손여부	미설치
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
		78 1	수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
-J -J]	기계	수 중	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
기계	기계 시설	펌 프	용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-l -l		외 형	누유상태, 계측기기 작동	불량
전 기	전 기 시 설		설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	1 6	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	유	유량계/출수장치/수위측정관미설치, 배전함불량						
대 책	유	유량계/출수장치/수위측정관설치, 배전함교체						
		공종(항목)	처 리 내 역	처 리 비 용				
	-	측정장치	유량계설치	250천원				
		측정장치	출수장치설치	350천 원				
추정소요사업비 (공 종 별)		측정장치	수위측정관설치	167천 원				
(0 0 2)		배전함	배전함교체	200천 원				
		계		967천 원				



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000028) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 반남면 신촌리 683 번지 (위도: 34°55′03.27″, 경도: 126°39′09.00″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 08월 03일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-08-13
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	2.7m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 설	관 정	양수장 및 보호공	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질			누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		~	유 량 계	작동유무 및 파손여부	양호
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
		78 1	수위측정관	수위측정관의 관리상태	양호
기 계	기계	수 중	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
/ /II	기계 기계 시설	펌 프	용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-) -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	1 6	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	출수장치 미설치						
대 책	출수장치 설치						
	공종(항목)	처 리 내 역	처리비용				
	측정장치	출수장치설치	350천 원				
5 7 1 1 A 1 A 1 A 1 A							
추정소요사업비 (공 종 별)							
	계		350천 원				

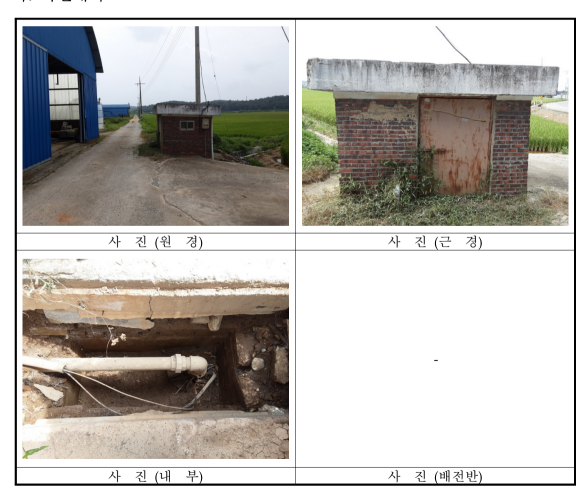


가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000030) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 반남면 성계리 853 번지 (위도: 34°53′52.61″, 경도: 126°40′34.90″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 08월 22일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	_
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	_
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	5.37m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		O	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시설	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	보통
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	불량
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	불량
			유 량 계	작동유무 및 파손여부	미설치
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
		78 1	수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
- 기 - 1 l	기계	수 중	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
/ / 	기계 시설	펌 프	용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-1 -1	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
,	1 2	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	덮개파손및부식, 유량계/출수장치/수위측정관미설치						
대 책	덮개교체, 유량계/출수장치,	덮개교체, 유량계/출수장치/수위측정관설치					
	공종(항목)	처 리 내 역	처 리 비 용				
	오염방지시설	덮개교체	150천원				
	측정장치	유량계설치	250천 원				
추정소요사업비 (공 종 별)	측정장치	출수장치설치	350천 원				
(0 0 2)	측정장치	수위측정관설치	167천 원				
	계		917천 원				



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000031) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 반남면 흥덕리 20-23 번지 (위도: 34°54′15.86″, 경도: 126°39′12.47″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 3.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 08월 03일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-08-13
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	0.0m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 설	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		- ,	유 량 계	작동유무 및 파손여부	미설치
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
		78 1	수위측정관	수위측정관의 관리상태	양호
- 기 - 과]	기계		작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
기계	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-J) -J	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	기 '린	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	유량계/출수장치미설치						
대 책	유량계/출수장치설치						
	공종(항목)	처 리 내 역	처리비용				
	측정장치	유량계설치	250천원				
	측정장치	출수장치설치	350천 원				
추정소요사업비 (공 종 별)							
(
	계		600천원				



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000005) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 공산면 상방리 786-11 번지 (위도: 34° 55′ 56.00″, 경도: 126° 37′ 13.79″)				
채 수 량	250 m ³ /day				
제 원	가) 구 경 : 150 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 21일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-07-24
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	15.3m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		ਪੁੱ ਨ	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 결	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	보통
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		- ,	유 량 계	작동유무 및 파손여부	미설치
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
		78 1	수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
- 기 - 과]	기계		작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
기계 시설	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-l -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기		전 기 및 시 설 전기설비	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	기 곁		동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	유량계/출수장치/수위측정관미설치						
대 책	유량계/출수장치/수위측정관설치						
	공종(항목)	처리내역	처 리 비 용				
	측정장치	유량계설치	250천원				
	측정장치	출수장치설치	350천 원				
추정소요사업비 (공 종 별)	측정장치	수위측정관설치	167천 원				
	계		767천 원				



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000006) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 공산면 복용리 173-7 번지 (위도: 34°55′19.63″, 경도: 126°38′02.44″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 21일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-07-24
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	12.6m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 결	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		- ,	유 량 계	작동유무 및 파손여부	미설치
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
		78 71	수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
- 기 - 과]	기계		작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
기계	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-) -)	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	기 뮟	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	기 곁	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	유량계/출수장치/수위측정관미설치					
대 책	유량계/출수장치/수위측정관설치					
	공종(항목)	처 리 내 역	처리비용			
	측정장치	유량계설치	250천원			
	측정장치	출수장치설치	350천원			
추정소요사업비	측정장치	수위측정관설치	167천원			
(공 종 별)						
	계		767천 원			



가. 관정현황

구 분	내 용
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000017) / 허가신고번호 :
위 치	전라남도 나주시 공산면 상방리 768-1 번지 (위도: 34°55′43.11″, 경도: 126°37′21.03″)
채 수 량	150 m ³ /day
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm
개발년도(연장허가)	년 월 일
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 21일

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-07-24
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	8.33m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 결	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		- ,	유 량 계	작동유무 및 파손여부	미설치
		축 정 장 기	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
			수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
- 기 - 과]	기계		작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
기계 시설	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-l -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	기 된	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	기 '린	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	유량계/출수장치/수위측정관미설치						
대 책	유량계/출수장치/수위측정	유량계/출수장치/수위측정관설치					
	공종(항목)	처 리 내 역	처 리 비 용				
	측정장치	유량계설치	250천원				
	측정장치	출수장치설치	350천 원				
추정소요사업비 (공 종 별)	측정장치	수위측정관설치	167천원				
	계		767천 원				

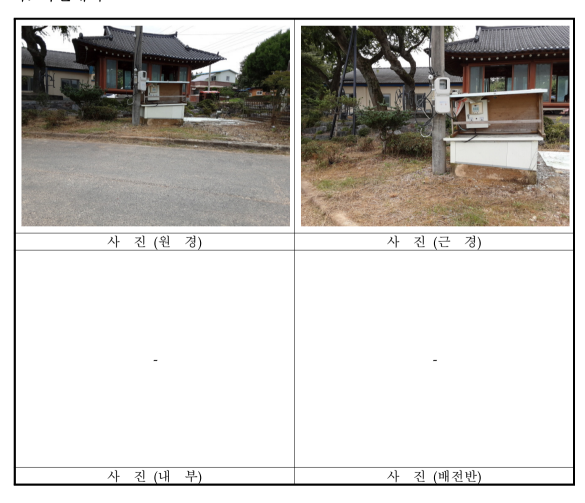


가. 관정현황

구 분	내 용
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000018) / 허가신고번호 :
위 치	전라남도 나주시 공산면 상방리 476-1 번지 (위도: 34°55′51.09″, 경도: 126°37′39.47″)
채 수 량	150 m ³ /day
제 원	가) 구 경 : 250 mm 나) 심 도 : 100 m
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm
개발년도(연장허가)	년 월 일
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 21일

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-07-24
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	조사불가
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시설	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	불량
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		~	유 량 계	작동유무 및 파손여부	조사불가
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	조사불가
		70 /1	수위측정관	수위측정관의 관리상태	조사불가
-y] -zi]	기계	수 중	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-l -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	선 기 및 및 기설 전기설비	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	기 '린		동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	양수장균열						
대 책	양수장보수						
	공종(항목)	처리내역	처 리 비 용				
	양수장	양수장보수	1000천원				
호기 : 스키시네							
추정소요사업비 (공 종 별)							
	계		1,000천 원				



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000007) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 동강면 곡천리 1054번지 (위도: 34° 56′ 42.27″, 경도: 126° 32′ 58.18″)				
채 수 량	120 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 3.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 40 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 28일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점 검 결 과
				검사일	2020-07-29
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	0.9m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
ار احار		O	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
지 질 /	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	불량
		시 설	덮개부식	녹발생 및 부식정도	불량
		~	유 량 계	작동유무 및 파손여부	양호
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	양호
		6 4	수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
ગ ત્રો	기계	기계 수 중 시설 펌 프	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
기계 시	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-l -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	선기 및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	, =	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	덮개파손및부식, 수위측정관미설치						
대 책	덮개교체, 수위측정관설치						
	공종(항목)	처 리 내 역	처리비용				
	오염방지시설	덮개교체	150천원				
	측정장치	수위측정관설치	167천원				
추정소요사업비							
(공 종 별)							
	계		317천 원				



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000011) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 동강면 월송리 842 번지 (위도: 34°57′34.61″, 경도: 126°33′01.50″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 250 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 65 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 08월 05일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-08-13
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	1.6m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시설	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		~	유 량 계	작동유무 및 파손여부	불량
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
		0 /1	수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
기계	기계		작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
/ /II	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-) -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	불량
전 기		전 기 및 시 설 및 전기설비	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	기 곁		동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	유량계불량, 출수장치/수위측정관미설치, 배전함불량							
대 책	유량계교체, 출수장치/수위	유량계교체, 출수장치/수위측정관설치, 배전함교체						
	공종(항목)	처리내역	처리비용					
	측정장치	유량계교체	250천 원					
	측정장치	출수장치설치	350천 원					
추정소요사업비 (공 종 별)	측정장치	수위측정관설치	167천원					
(0 0 2)	배 전 함	배전함교체	200천 원					
	계		967천 원					



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000020) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 공산면 인동리 783-2번지 (위도: 34° 56′ 18.69″, 경도: 126° 33′ 43.63″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 7.5 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 28일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-07-29
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	4.72m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 결	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		- ,	유 량 계	작동유무 및 파손여부	양호
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	양호
		70 /1	수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
기 계	기계	계 수 중	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	없음
기계 기계	시 설	펌 프	용 량	이용량 대비 용량의 적정성	조사불가
	-l -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	불량
전 기	전 기 시 설	띠	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	기 큰	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	조사불가

문제점	수위측정관미설치							
대 책	수위측정관설치	수위측정관설치						
	공종(항목)	처리내역	처리비용					
	측정장치	수위측정관설치	167천원					
추정소요사업비								
(공 종 별)								
	계		167천 원					



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000021) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 동강면 옥정리 324 번지 (위도: 34°54′38.54″, 경도: 126°32′10.07″)				
채 수 량	150 m ³ /day				
제 원	가) 구 경 : 250 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 3.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 08월 12일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-08-21
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	1.2m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
קן בן		E 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
지 질 /	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 주 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
		시 설	덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		1	유 량 계	작동유무 및 파손여부	양호
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	양호
		6 1	수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
ગ ત્રો	기계	수 중	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	불량
/ /II	기계 시설	펌 프	용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
))	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	1 6	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	수위측정관미설치, 수중펌프불량							
대 책	수위측정관설치, 수중펌프교	수위측정관설치, 수중펌프교체						
	공종(항목)	처리내역	처 리 비 용					
	측정장치	수위측정관설치	167천원					
	수중펌프	수중펌프교체	2,500천원					
추정소요사업비 (공 종 별)								
	계		2,667천 원					



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000001) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 다시면 동곡리 508-2 (위도: 35°00′54.81″, 경도: 126°37′11.84″)				
채 수 량	150 m ³ /day				
제 원	가) 구 경 : 250 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 65 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 07일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-07-10
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	1.09m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 설	_ 관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		- ,	유 량 계	작동유무 및 파손여부	양호
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	양호
			수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
기계	기계		작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
/ /II	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-) -)	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	1 6	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	수위측정관 미설치						
대 책	수위측정관 설치	수위측정관 설치					
	공종(항목)	처 리 내 역	처 리 비 용				
	측정장치	수위측정관설치	167천원				
571 A 21 A 21 A 21 A							
추정소요사업비 (공 종 별)							
	계		167천 원				



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000008) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 다시면 가운리 303 번지 (위도: 35°00′44.43″, 경도: 126°39′33.92″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 07일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-07-10
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	1.9m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 설	_ 관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	불량
		- ,	유 량 계	작동유무 및 파손여부	미설치
		측 정	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
			수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
- 기 - 과]	기계	수 중	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
	기계 시설	펌 프	용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-l -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
71 4	1 6	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	덮2	덮개부식, 유량계/출수장치/수위측정관미설치					
대 책	덮기	덮개교체, 유량계/출수장치/수위측정관설치					
		공종(항목)	처 리 내 역	처리비용			
		오염방지시설	덮개교체	150천원			
		측정장치	유량계설치	250천 원			
추정소요사업비 (공 종 별)		측정장치	출수장치설치	350천 원			
(0 0 E)		측정장치	수위측정관설치	167천 원			
		계		917천 원			



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000012) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 다시면 가운리 332 번지 (위도: 35°00′52.05″, 경도: 126°39′37.64″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 07일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-07-10
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	5.36m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
קן בן			이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
지 질 /	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	불량
		측 정 장 치	유 량 계	작동유무 및 파손여부	미설치
			출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
			수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
-J -J]	기계	수 중	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
기계	시 설	펌 프	용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-l -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	ום	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	1 =	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	덮개부식, 유량계/출수장치/수위측정관미설치					
대 책	덮개교체, 유량계/출수장치/수위측정관설치					
	공종(항목)	처 리 내 역	처리비용			
	오염방지시설	덮개교체	150천원			
	측정장치	유량계설치	250천 원			
추정소요사업비 (공 종 별)	측정장치	출수장치설치	350천 원			
(o o e)	측정장치	수위측정관설치	167천 원			
	계		917천 원			

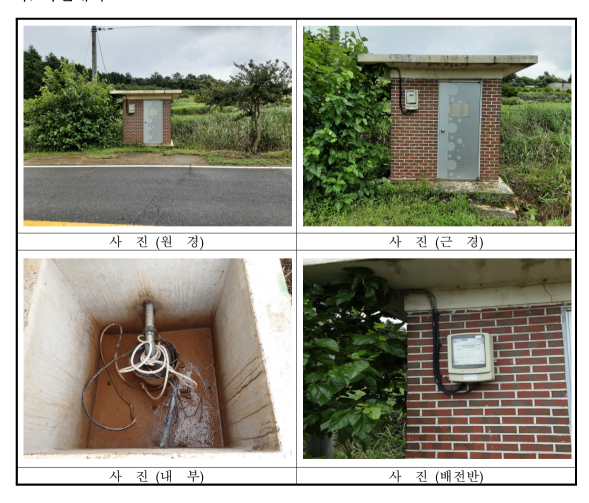


가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000022) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 다시면 문동리 172 번지 (위도: 34° 59′ 32.56″ , 경도: 126° 37′ 31.06″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 250 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 14일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-07-22
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	6.14m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
קן בן			이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
지 질 /	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설 측 정 장 치	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
			유 량 계	작동유무 및 파손여부	양호
			출수장치	출수장치의 파손여부	양호
			수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
ગ ત્રો	기계		작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
기계	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-l -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	시 [·] 현	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	수위측정관미설치							
대 책	수위측정관설치	수위측정관설치						
	공종(항목)	처리내역	처 리 비 용					
	측정장치	수위측정관설치	167천원					
호기 : 스키시네								
추정소요사업비 (공 종 별)								
	계		167천 원					



가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000023) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 다시면 문동리 937-7 번지 (위도: 34° 59′ 37.84″ , 경도: 126° 37′ 33.34″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 08일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-07-10
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	6.19m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		E 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 결	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 주 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
		시 설	덮개부식	녹발생 및 부식정도	미흡
		٠	유 량 계	작동유무 및 파손여부	미설치
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
		78 79	수위측정관	수위측정관의 관리상태	미설치
-J -J]	기계	기계 수 중 시설 펌 프	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
기계	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-) -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
/1 ਦ 	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호	

문제점	유량계/출수장치/수위측정관미설치					
대 책	유량계/출수장치/수위측정관설치					
	공종(항목)	처 리 내 역	처 리 비 용			
	측정장치	유량계설치	250천원			
	측정장치	출수장치설치	350천 원			
추정소요사업비 (공 종 별)	측정장치	수위측정관설치	167천원			
	계		767천 원			

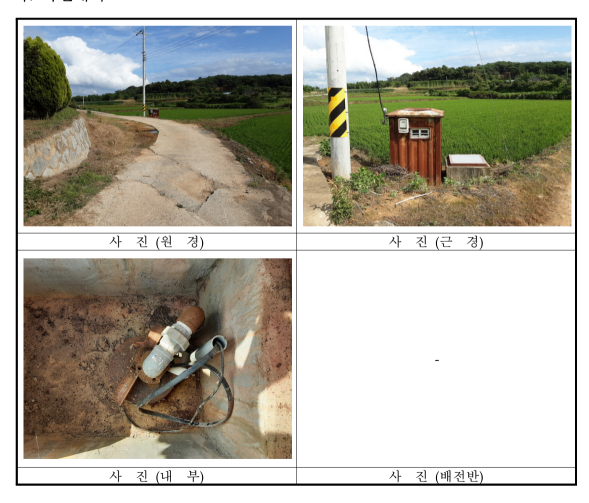


가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000024) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 다시면 문동리 45 번지 (위도: 34° 59′ 58.40″ , 경도: 126° 37′ 45.03″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 250 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 05일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점 검 결 과	
				검사일	2020-07-10	
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합	
				부적합 항목	_	
			자연수위	자연수위 측정	5.2m	
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정	
קן בן		E 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호	
지 질 /	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호	
수 주 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호	
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호	
		오염방지	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호	
		시 설	덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호	
		ے ۔	유 량 계	작동유무 및 파손여부	미설치	
				측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부
		78 71	수위측정관	수위측정관의 관리상태	양호	
-J -J]	기계	기계 수 중 시설 펌 프	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호	
기계	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호	
))	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호	
전 기	전 기 시 설	및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호	
	, -	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호	

문제점	유량계미설치							
대 책	유량계설치	유량계설치						
	공종(항목)	처리내역	처리비용					
	측정장치	유량계설치	250천원					
호기 : 스키시네								
추정소요사업비 (공 종 별)								
	계		250천 원					

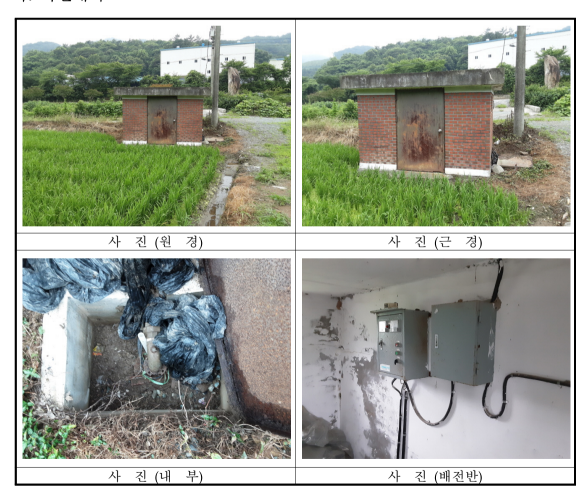


가. 관정현황

구 분	내 용				
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000025) / 허가신고번호 :				
위 치	전라남도 나주시 다시면 신광리 163-2 번지 (위도: 35°02′17.01″, 경도: 126°40′23.90″)				
채 수 량	150 m³/day				
제 원	가) 구 경 : 250 mm 나) 심 도 : 100 m				
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm				
개발년도(연장허가)	년 월 일				
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 06일				

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
				검사일	2020-09-16
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
			자연수위	자연수위 측정	1.38m
		관 정	양 수 량	양수량의 적정여부	적정
지 질		- U 0	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
시 설	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질		및 보호공	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시 설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	불량
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	불량
		~	유 량 계	작동유무 및 파손여부	양호
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	양호
		78 71	수위측정관	수위측정관의 관리상태	양호
- 기 - 과]	기계	기계 수 중 시설 펌 프	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
기계	시 설		용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-) -)	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 석	선 기 및 및 시 설 전기설비	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	기 '린		동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	덮개파손및부식			
대 책	덮개교체			
	공종(항목)	처 리 내 역	처 리 비 용	
	오염방지시설	덮개교체	150천원	
* 7				
추정소요사업비 (공 종 별)				
	계		150천 원	



가. 관정현황

구 분	내 용			
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000026) / 허가신고번호 :			
위 치	전라남도 나주시 다시면 송촌리 332-4 번지 (위도: 35°01′25.07″, 경도: 126°36′12.55″)			
채 수 량	150 m³/day			
제 원	가) 구 경 : 250 mm 나) 심 도 : 100 m			
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm			
개발년도(연장허가)	년 월 일			
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 14일			

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점 검 결 과				
			검사일	2020-07-22					
		수 질	수질검사	농업용 수질기준	적합				
				부적합 항목	_				
		관 정	자연수위	자연수위 측정	1.93m				
			양 수 량	양수량의 적정여부	적정				
ار احار		O	이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호				
지 질 /	관 정	양수장	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호				
수 질		및	누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호				
		보호공	침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호				
		오염방지	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호				
							시 설	덮개부식	녹발생 및 부식정도
		- ,	유 량 계	작동유무 및 파손여부	양호				
		축 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	양호				
			수위측정관	수위측정관의 관리상태	양호				
ગ ત્રો	기계 기계 시설	수 중 펌 프	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호				
/ /II			용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호				
] 곳	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호				
전 기	전 기 시 설		설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호				
	1 6	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호				

공종(항목)	처 리 내 역	처 리 비 용
		0천 원
	공종(항목)	



가. 관정현황

구 분	내 용			
지 구 명	나동지구 (일련번호: WNJU377202000027) / 허가신고번호 :			
위 치	전라남도 나주시 다시면 운봉리 554 번지 (위도: 35°02′14.52″, 경도: 126°38′36.87″)			
채 수 량	150 m³/day			
제 원	가) 구 경 : 150 mm 나) 심 도 : 100 m			
수중모터펌프	가) 마 력 : 5.0 HP 나) 설치심도 : m 다) 토출관구경 : 50 mm			
개발년도(연장허가)	년 월 일			
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부 점검일자 2020년 07월 05일			

분야별	구 분	점 검 항 목	점검사항	점 검 내 용	점검결과
		수 질	수질검사	검사일	2020-07-10
				농업용 수질기준	적합
				부적합 항목	_
		관 정	자연수위	자연수위 측정	2.55m
			양 수 량	양수량의 적정여부	적정
יס ען			이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
지 질 /	관 정	관 정 양수장 및 보호공 오염방지 시 설	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
수 질	2 0		누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
			덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		~	유 량 계	작동유무 및 파손여부	양호
		측 정 장 치	출수장치	출수장치의 파손여부	미설치
	0 4	수위측정관	수위측정관의 관리상태	양호	
-J -J]	기계 기계 시설	수 중 펌 프	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	양호
			용 량	이용량 대비 용량의 적정성	양호
	-l -l	배전함	외 형	누유상태, 계측기기 작동	양호
전 기	전 기 시 설	및	설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
	1 6	전기설비	동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

문제점	출수장치미설치				
대 책	출수장치설치				
	공종(항목)	처리내역	처 리 비 용		
	측정장치	출수장치설치	350천원		
* 7					
추정소요사업비 (공 종 별)					
	계		350천 원		

