

발 간 등 록 번 호
11-1543000-004257-01



2022 농촌지하수관리보고서

고금지구

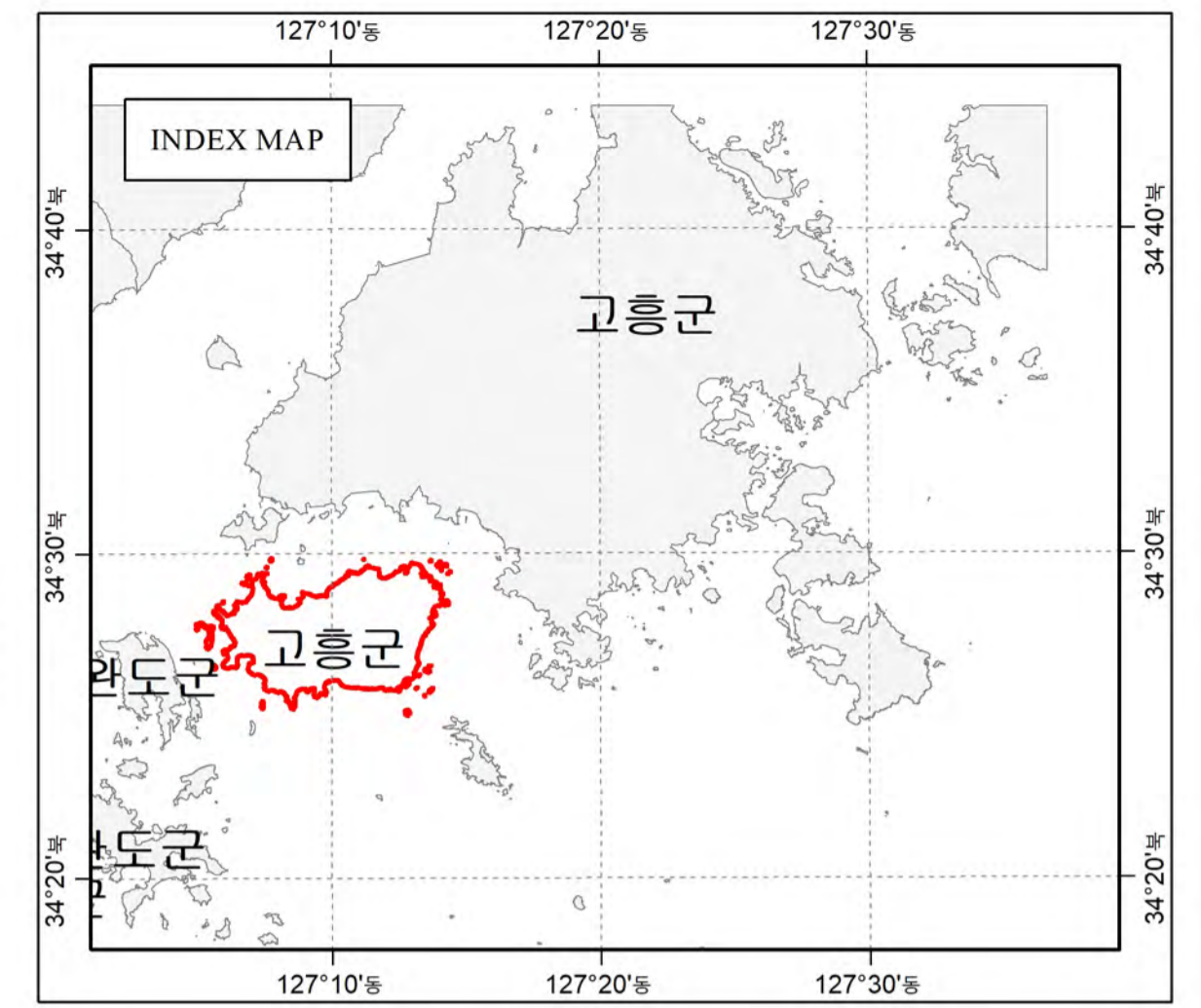
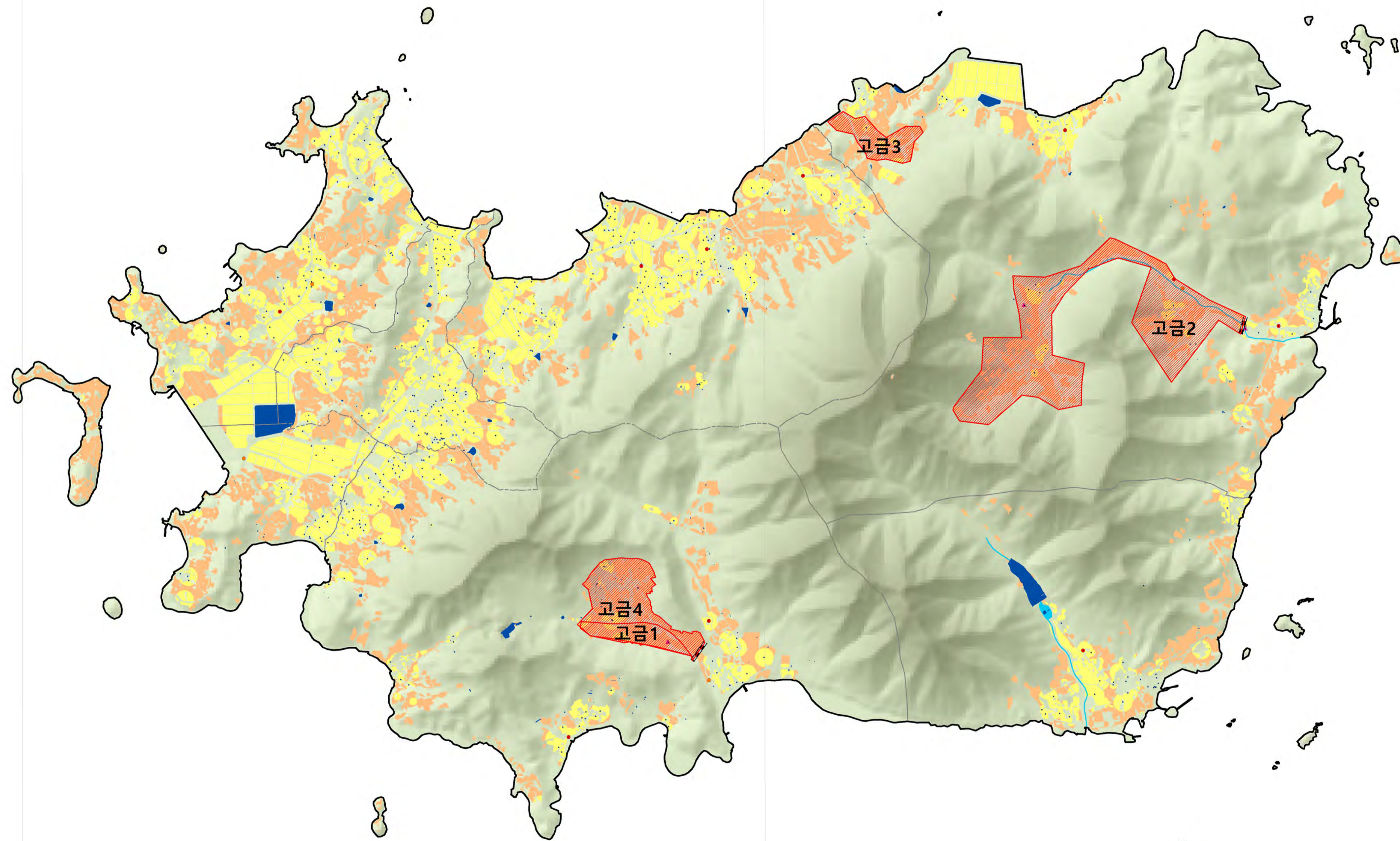
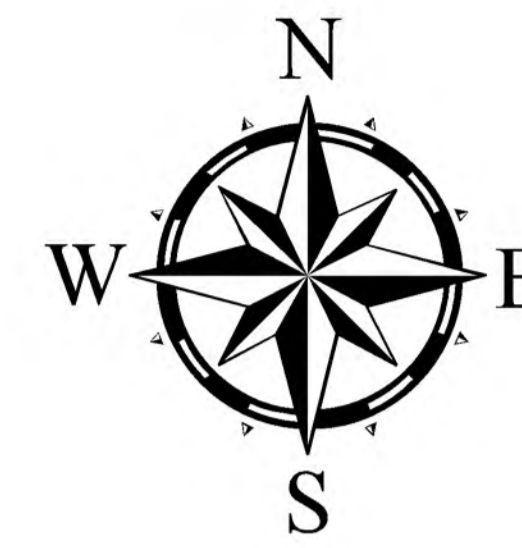


농림축산식품부



한국농어촌공사

고금지구 농촌지하수관리 방안도



범례

- 농업용 공공관정 (양수량, 심도)
- 농업용 공공관정 외 인허가관정
- 양수장
- 집수암거
- 취입보
- 지하수댐
- 수혜지역
- 미수혜지역
- 농업용수 필요지역 (고금1~고금4)
- 하천
- 저수지
- 용수구역
- 읍면경계
- 리경계

목 차

I. 농촌지하수관리사업 개요	3
1.1 추진배경	3
1.2 사업목적	3
1.3 주요추진내용	3
1.4 고금지구 현황	4
1.4.1 일반현황	4
1.4.2 신고·허가별 지하수 개발현황	6
1.4.3 용도별 지하수 개발현황	8
1.4.4 관정 형태별 지하수 개발현황	10
1.4.5 용도별 지하수 이용현황	12
1.4.6 지하수관측망 운영현황	15
1.5 농어촌지하수관리시스템 설명	17
II. 농업용 공공관정 현황 및 조사	23
2.1 공공관정 개발·이용 현황	23
2.2 농업용 공공관정 정밀조사	24
2.3 농업용 공공관정 점검결과 및 관리방안	27
2.3.1 점검결과	27
2.3.2 관리방안	27
III. 향후전망	33
3.1 지하수 개발·이용 전망	33
3.1.1 지하수 개발가능량	33
3.1.2 지하수개발 추세	37
3.1.3 개발·이용 예측	39

3.2 지하수 오염 추세분석 및 예측	40
3.2.1 오염취약성분석(DRASTIC & Modified DRASTIC)	40
3.2.2 지하수 오염 예측	47
IV. 농·어업용수 공급방안	55
4.1 농·어업용수 개발대상지 분석	55
4.2 농·어업용수 개발방안	56
4.3 농·어업용수 개발·이용 방안도	60
4.3.1 농·어업용수 공급대책	63
V. 지하수 보전·관리 방안	77
5.1 지하수관리 필요지역	77
5.1.1 선정기준	77
5.1.2 읍면별 현황	79
5.1.3 지하수관리 필요지역 선정 결과	81
5.2 지하수보전·관리를 위한 대책제안	82
5.2.1 문제유형별 대책방안 분류	82
5.2.2 지하수관리 필요지역 대책제안	84
VI. 용어해설	89
VII. 참고문헌	99
VIII. 과업참여자	107

부 록 목 차

1. 일반현황	부록-3
1.1 조사지역(농촌용수구역)	부록-3
1.2 행정구역 및 인구현황	부록-8
1.3 농업 및 산업경제	부록-11
1.4 자연환경현황	부록-14
1.4.1 하천 및 유역	부록-14
1.4.2 기상	부록-16
1.4.3 지형 및 지질	부록-17
1.4.4 토지이용 및 토양	부록-21
2. 지하수 개발·이용 현황	부록-27
2.1 지하수 개발현황	부록-27
2.1.1 신고·허가별 지하수 개발현황	부록-27
2.1.2 용도별 지하수 개발현황	부록-29
2.1.3 관정형태별 지하수 개발현황	부록-31
2.2 지하수 이용현황	부록-34
2.2.1 이용량 산정	부록-34
2.2.2 용도별 이용현황	부록-37
2.2.3 단위면적당 이용현황	부록-40
2.2.4 지하수 개발·이용에 따른 동리별 순위	부록-41
3. 지하수 특성	부록-45
3.1 지하수 수리특성	부록-45
3.1.1 수리특성 분석	부록-45
3.1.2 부존특성	부록-53
3.2 지하수 수질특성	부록-60
3.2.1 오염원 현황	부록-60
3.2.2 수질분석	부록-67

3.2.3	지하수 수질 환경특성에 따른 동리별 순위	부록-96
3.3	오염취약성 분석	부록-97
3.3.1	DRASTIC 시스템	부록-97
3.3.2	DRASTIC 시스템의 적용	부록-100
4.	지하수 부존성조사	부록-109
4.1	지하수 부존성조사 개요	부록-109
4.2	지구물리탐사	부록-109
4.2.1	지구물리탐사 개요	부록-109
4.2.2	전기비저항 탐사방법	부록-113
4.2.3	전기비저항 탐사결과	부록-116
5.	청문조사결과(설문조사)	부록-127
5.1	조사개요	부록-127
5.2	일반현황	부록-127
5.3	지하수개발	부록-129
5.4	지하수수질	부록-130
5.5	지하수수량	부록-131
5.6	지하수관리	부록-133
5.7	기타 주요 제시 의견	부록-134
5.8	설문결과에 대한 종합의견	부록-134
6.	농어촌지하수관리시스템	부록-137
6.1	구축현황	부록-137
6.2	접속방법	부록-137
6.3	운영방법	부록-137
6.4	농어촌지하수넷시스템 이용 안내	부록-138
6.4.1	지하수자원관리사업	부록-138
6.4.2	지하수 개발실적	부록-146
6.5	농어촌 지하수지도 이용 안내	부록-151
6.5.1	화면구성	부록-151

6.5.2 지도제어	부록-151
6.5.3 통합검색	부록-153
6.5.4 주제도	부록-155
6.5.5 통계지도 기능	부록-158
6.5.6 화면분할기능	부록-160
6.5.7 도로명/건물 검색	부록-163
6.6 농어촌지하수관측망시스템 이용 안내	부록-164
6.6.1 농어촌지하수관측망시스템 접속경로	부록-164
6.6.2 농어촌지하수관측망시스템 메인페이지	부록-165
6.6.3 지하수위현황 페이지	부록-166
6.6.4 지하수위예경보 페이지	부록-167
6.6.5 해수침투예경보 페이지	부록-169
6.6.6 관측소제원 페이지	부록-171
6.6.7 관측자료 조회 페이지	부록-172
6.6.8 관측자료 통계 페이지	부록-175
7. 농업용 공공관정 점검표	부록-179
8. 지하수관리 방안	부록-195
8.1 기본방향	부록-195
8.1.1 행정규제에 의한 관리방안	부록-195
8.1.2 비규제적 관리방안	부록-198
8.2 농·어업용수 공급방안	부록-201
8.2.1 지하수함양	부록-201
8.2.2 지표수-지하수를 연계한 강변여과수	부록-202
8.2.3 지하수댐	부록-203
8.2.4 지하수 연계형 사방댐 개발	부록-205
8.2.5 지하둑병	부록-206
8.2.6 지열에너지 이용	부록-207

표 목 차

<표 1-4-1> 고금지구 용수구역 면적	5
<표 1-4-2> 고금지구 지하수개발 현황	6
<표 1-4-3> 용도별 지하수개발 현황	8
<표 1-4-4> 관정 형태별 지하수 개발현황	10
<표 1-4-5> 구경별 현황	11
<표 1-4-6> 토출관 구경별 현황	11
<표 1-4-7> 지하수 관정 개발 밀도	11
<표 1-4-8> 임야 제외지역 지하수 관정 개발 밀도	11
<표 1-4-9> 생활용 이용현황	13
<표 1-4-10> 농업용 이용현황	13
<표 1-4-11> 국가지하수관측망 설치 현황	15
<표 1-5-1> 시·도별 농어촌용수구역별 조사현황	18
<표 1-5-2> 행정구역별 조사현황	20
<표 2-1-1> 공공관정 개발 현황	24
<표 2-2-1> 농업용 공공관정 현황	24
<표 2-3-1> 농업용 공공관정 조사현황	27
<표 2-3-2> 지하수 수질검사 필요관정 현황	28
<표 2-3-3> 시설물관리 필요관정 제안	30
<표 3-1-1> 유역별 지하수 개발가능량	34
<표 3-1-2> 읍면별 지하수개발 가능량 산정	35
<표 3-1-3> 리별 지하수 개발 가능량 산정	36
<표 3-1-4> 용도별 지하수 개발공수 및 이용량 변화	37
<표 3-1-5> 고흥군 용도별 신규관정 개발추이	39
<표 3-1-6> 연도별 지하수 이용량 예측	39
<표 3-2-1> DRASTIC 평가기준	42
<표 3-2-2> 읍면별 DRASTIC Index	44
<표 3-2-3> 읍면별 Modified DRASTIC Index	46
<표 3-2-4> 지하수오염예측도 등급 분류표	49

<표 3-2-5> 행정구역별 지하수오염 예측등급 면적	50
<표 4-1-1> 읍·면별 시설 및 수혜면적 현황	55
<표 4-1-2> 농업용수 수혜면적 현황	56
<표 4-2-1> 농업용수 개발방안	58
<표 4-3-1> 농촌지하수 개발 필요 지역	60
<표 4-3-2> 2024년 농업용수(논) 수요량	62
<표 4-3-3> 2024년 농업용수(밭) 수요량	62
<표 4-3-4> 농업용수(논) 공급현황	62
<표 4-3-5> 농업용수(밭) 공급현황	62
<표 4-3-6> 고금1지구 세부현황	63
<표 4-3-7> 고금1지구 관정개발 계획	64
<표 4-3-8> 고금2지구 세부현황	66
<표 4-3-9> 고금2지구 관정개발 계획	67
<표 4-3-10> 고금3지구 세부현황	69
<표 4-3-11> 고금3지구 관정개발 계획	70
<표 4-3-12> 고금4지구 세부현황	72
<표 5-1-1> 지하수 관리지역 선정지표	77
<표 5-1-2> 지하수 수량관리 필요지역(금산면)	80
<표 5-1-3> 지하수 수질관리 필요지역(금산면)	80
<표 5-1-4> 읍·면별 지하수관리 필요지역	81
<표 5-2-1> 문제유형별 대책방안 분류	82
<표 5-2-2> 읍·면별 대책 제안	85
<표 5-2-3> 고금지구 지하수관리 필요지역 세부내역	85

그림 목 차

<그림 1-4-1> 고금지구 용수구역 위치도	4
<그림 1-4-2> 고금지구 농업기반시설 분포도	5
<그림 1-4-3> 허가·신고 형태별 지하수시설 현황도	7
<그림 1-4-4> 읍면별·용도별 지하수 개발현황	9
<그림 1-4-5> 용도별 지하수개발 위치도	9
<그림 1-4-6> 읍면별 · 용도별 지하수이용현황	12
<그림 1-4-7> 용도별 지하수 개소수	12
<그림 1-4-8> 용도별 지하수 이용량	12
<그림 1-4-9> 논, 밭 재배면적 변화추이	14
<그림 1-4-10> 관측망 설치 순서도	16
<그림 1-5-1> 농촌지하수관리사업 2022년 시행지구	17
<그림 2-1-1> 공공관정 현황도	23
<그림 2-3-1> 읍면별 시설물관리 대상 관정수	30
<그림 3-1-1> 유역별 지하수 이용량 및 개발가능량	34
<그림 3-1-2> 읍면별 지하수 이용량 및 개발가능량	35
<그림 3-1-3> 연도별 지하수 이용·개발	37
<그림 3-1-4> 고흥군 용도별 지하수 이용량 추이	38
<그림 3-1-5> 지하수 이용전망 추세	39
<그림 3-2-1> DRASTIC 흐름도	43
<그림 3-2-2> 고금지구 DRASTIC INDEX Map	45
<그림 3-2-3> 고금지구 Modified DRASTIC INDEX Map	46
<그림 3-2-4> 발생단위별 잠재오염원 부하량 등급도	48
<그림 3-2-5> 지하수오염예측도 작성 모식도	49
<그림 3-2-6> 고금지구 지하수오염예측도	51
<그림 3-2-7> 지하수오염예측도 등급별 면적비	51
<그림 4-1-1> 농업기반 수리시설	55
<그림 4-1-2> 농업용수 수혜면적	55
<그림 4-2-1> 리별 농경지면적 및 잔여면적 분포도	57

<그림 4-2-2> 리별 관정밀도 분포도	57
<그림 4-2-3> 농업용수개발대상지 검토결과	59
<그림 4-3-1> 고금지구 농·어업용수 개발·이용 방안도	61
<그림 4-3-2> 고금1지구 지하수 설치예정지	65
<그림 4-3-3> 고금1지구 지하수 설치예정지	65
<그림 4-3-4> 고금2지구 지하수댐 설치예정지	68
<그림 4-3-5> 고금2지구 지하수댐 설치예정지	68
<그림 4-3-6> 고금3지구 지하수 설치예정지	71
<그림 4-3-7> 고금3지구 지하수 설치예정지 전경	71
<그림 4-3-8> 고금4지구 지하수댐 설치예정지	74
<그림 4-3-9> 고금4지구 지하수댐 설치예정지 전경	74
<그림 5-1-1> 관리지구 선정기준을 위한 표준정규분포곡선	78
<그림 5-1-2> 지하수 관리지역 선정을 위한 관리방안 제시	78

부 록 표 목 차

<표 1-1-1> 전라남도 용수구역별 행정구역 현황	부록-4
<표 1-2-1> 고금지구 행정구역 현황	부록-8
<표 1-2-2> 고금지구 인구현황	부록-9
<표 1-2-3> 고흥군 총 인구현황 추이	부록-10
<표 1-3-1> 농가 및 경지면적 현황	부록-11
<표 1-3-2> 고금지구 축산업 현황	부록-12
<표 1-3-3> 사업체증가추이	부록-12
<표 1-3-4> 광업 현황	부록-13
<표 1-3-5> 제조업 현황	부록-13
<표 1-3-6> 산업 및 농공단지 현황	부록-13
<표 1-4-1> 고금지구 하천 현황	부록-14
<표 1-4-2> 표준유역 현황	부록-15
<표 1-4-3> 기상현황	부록-16
<표 1-4-4> 고금지구 지형고도	부록-17
<표 1-4-5> 고금지구 지형경사	부록-17
<표 1-4-6> 수문지질단위 분류	부록-20
<표 1-4-7> 행정구역별 지질 면적	부록-20
<표 1-4-8> 지목별 토지이용 현황	부록-21
<표 1-4-9> NRCS 방법에 의한 수문학적 토양군 분류	부록-22
<표 1-4-10> NRCS 토양형에 따른 고금지구 토양의 재분류	부록-23
<표 1-4-11> 토양등급별 분포면적	부록-23
<표 2-1-1> 허가·신고형태별 지하수개발 현황	부록-28
<표 2-1-2> 용도별 지하수개발 현황	부록-29
<표 2-1-3> 관정형태별 지하수개발현황	부록-32
<표 2-1-4> 구경별 현황	부록-32
<표 2-1-5> 토출관구경별 현황	부록-32
<표 2-1-6> 지하수관정 개발 밀도	부록-33
<표 2-1-7> 임야 제외지역 지하수관정 개발 밀도	부록-33

<표 2-2-1> 고금지구 세부용도별 지하수시설 현황	부록-34
<표 2-2-2> 세부용도별 지하수 이용량 산정기준	부록-35
<표 2-2-3> 세부 용도별 이용량 산정	부록-36
<표 2-2-4> 생활용 이용현황	부록-38
<표 2-2-5> 공업용 이용현황	부록-38
<표 2-2-6> 농업용 이용현황	부록-39
<표 2-2-7> 기타 이용현황	부록-39
<표 2-2-8> 읍면별 단위면적당 지하수 이용현황	부록-40
<표 2-2-9> 지하수 개발·이용 항목에 따른 리별 순위	부록-41
<표 3-1-1> 지하수위/수두 분포 현황	부록-45
<표 3-1-2> 지하수두 및 지형고도 자료통계	부록-46
<표 3-1-3> 지하수위분포 현황	부록-48
<표 3-1-4> 읍면별 수리상수 분포현황	부록-51
<표 3-1-5> 읍면별 수리상수 통계분석	부록-51
<표 3-1-6> 수문지질별 수리상수 분포현황	부록-51
<표 3-1-7> 수문지질별 수리상수 통계분석	부록-51
<표 3-1-8> 고금지구 지하수 함양률	부록-53
<표 3-1-9> 표준유역별 Thiessen계수 산정	부록-54
<표 3-1-10> 표준유역 면적평균강수량 산정-금산면	부록-55
<표 3-1-11> 유역별 지하수 함양량	부록-56
<표 3-1-12> 읍면별 지하수 함양량	부록-57
<표 3-1-13> 리별 지하수 함양량	부록-57
<표 3-1-14> 유역별 지하수 개발가능량	부록-58
<표 3-1-15> 읍면별 지하수 개발가능량 산정	부록-59
<표 3-2-1> 환경기초시설	부록-61
<표 3-2-2> 점오염원 현황	부록-62
<표 3-2-3> 비점오염원 현황	부록-64
<표 3-2-4> 비점오염원별 발생오염부하량 원단위	부록-65
<표 3-2-5> 읍면별 오염부하량	부록-66
<표 3-2-6> 읍면별 인자별오염부하량	부록-66

<표 3-2-7> 간이수질 분석결과	부록-67
<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC(μ S/cm), TDS(mg/L), T($^{\circ}$ C)	부록-68
<표 3-2-9> 읍면별 질산성질소 일제조사 분석 현황	부록-80
<표 3-2-10> 질산성질소 오염 주변조사	부록-80
<표 3-2-11> 질산성질소와 질소동위원소 분석결과	부록-83
<표 3-2-12> δ^{15} N에 의한 오염의 기원 구성비	부록-86
<표 3-2-13> 수질기준(생활용수) 검사 지점	부록-87
<표 3-2-14> 지하수 생활용수 및 기타 수질기준	부록-88
<표 3-2-15> 양·음이온 분석지점 및 채취사유	부록-89
<표 3-2-16> 양·음이온별 이화학분석결과	부록-89
<표 3-2-17> 수소-산소 동위원소 분석결과	부록-94
<표 3-2-18> 지하수 수질환경 특성에 따른 리별 순위	부록-96
<표 3-3-1> DRASTIC 평가기준	부록-99
<표 4-2-1> 암석의 전기비저항(Telford 등, 1976)	부록-111
<표 4-2-2> 전기비저항탐사 장비 제원	부록-113
<표 4-2-3> 수직탐사 위치	부록-116
<표 4-2-4> 수평탐사 측선배열	부록-116
<표 4-2-5> 전기비저항 수직탐사 해석 총괄	부록-123
<표 8-1-1> 지하수 보호에 대한 교육 및 홍보 내용	부록-200
<표 8-2-1> 국내 주요 지하수댐 설치현황	부록-204
<표 8-2-2> 지열에너지의 분류	부록-208

부 록 그 림 목 차

<그림 1-1-1> 전라남도 용수구역 현황	부록-7
<그림 1-2-1> 고금지구 행정구역 및 인구현황	부록-8
<그림 1-2-2> 인구추이 변화	부록-10
<그림 1-3-1> 농지분포도	부록-11
<그림 1-4-1> 고금지구 하천 현황	부록-14
<그림 1-4-2> 고금지구 표준유역 현황	부록-15
<그림 1-4-3> 지형고도 분포	부록-18
<그림 1-4-4> 지형경사 분포	부록-18
<그림 1-4-5> 고금지구 지질도	부록-19
<그림 1-4-6> 고금지구 수문지질도	부록-20
<그림 1-4-7> 읍면별 지목별 토지이용현황	부록-21
<그림 1-4-8> 고금지구 NRCS 토양도	부록-24
<그림 2-1-1> 허가·신고 형태별 지하수시설 현황도	부록-28
<그림 2-1-2> 읍면별·용도별 지하수 개발현황	부록-29
<그림 2-1-3> 용도별 지하수개발 위치도	부록-30
<그림 2-1-4> 논, 밭, 시설재배면적 변화추이	부록-31
<그림 2-1-5> 관정형태별 지하수 개발 현황	부록-33
<그림 2-2-1> 읍면별·용도별 지하수이용현황	부록-37
<그림 2-2-2> 용도별 지하수 개소수	부록-37
<그림 2-2-3> 용도별 지하수 이용량	부록-37
<그림 2-2-4> 읍면별 단위면적당 지하수이용현황	부록-40
<그림 3-1-1> 지형고도와 지하수두 선형회귀분석	부록-46
<그림 3-1-2> 지하수두 및 유동방향도	부록-47
<그림 3-1-3> 고금지구 지하수위 분포 현황	부록-48
<그림 3-1-4> 읍면별 지하수 평균심도 및 양수량	부록-52
<그림 3-1-5> 읍면별 지하수 투수량계수 및 수리전도도(산술평균) ...	부록-52
<그림 3-1-6> 읍면별 지하수 투수량계수 및 수리전도도(기하평균) ...	부록-52
<그림 3-1-7> 조사지역 Thiessen망도	부록-54

<그림 3-1-8> 함양률 별 지하수 함양량	부록-56
<그림 3-1-9> 읍면별 지하수 함양률	부록-57
<그림 3-1-10> 표준유역별 지하수 이용량 및 개발가능량	부록-58
<그림 3-1-11> 읍면별 지하수 이용량 및 개발가능량	부록-59
<그림 3-2-1> 환경기초시설 및 점오염원 분포현황도	부록-63
<그림 3-2-2> 읍면별 항목별 오염부하량	부록-66
<그림 3-2-3> 오염원별 단위면적당 오염부하량	부록-67
<그림 3-2-4> 고금지구 간이수질 측정대상공 위치도	부록-68
<그림 3-2-5> 고금지구 지하수의 수온(T) 빈도분포도	부록-72
<그림 3-2-6> 고금지구 지하수의 수온(T) Box-whisker	부록-72
<그림 3-2-7> 고금지구 지하수의 수온(°C) 분포도	부록-73
<그림 3-2-8> 고금지구 지하수의 pH 빈도분포도	부록-74
<그림 3-2-9> 고금지구 지하수의 pH Box-whisker	부록-74
<그림 3-2-10> 고금지구 지하수의 pH 분포도	부록-75
<그림 3-2-11> 고금지구 지하수의 전기전도도 빈도분포도	부록-76
<그림 3-2-12> 고금지구 지하수의 전기전도도 Box-whisker	부록-76
<그림 3-2-13> 고금지구 지하수의 전기전도도 분포도	부록-77
<그림 3-2-14> 고금지구 지하수의 총용존고형물 빈도분포도	부록-78
<그림 3-2-15> 고금지구 지하수의 총용존고형물 Box-whisker	부록-78
<그림 3-2-16> 고금지구 지하수의 총용존고형물 분포도	부록-79
<그림 3-2-17> 고금지구 지하수의 질산성질소 분포도	부록-82
<그림 3-2-18> NO ₃ -N과 δ ¹⁵ N의 관계	부록-84
<그림 3-2-19> 질소동위원소 오염원별 위치도	부록-84
<그림 3-2-20> 수질검사 및 초과지점 분포도	부록-87
<그림 3-2-21> 양·음이온분석시료 채수 위치도	부록-90
<그림 3-2-22> 고금지구 지하수의 Piper Diagram	부록-92
<그림 3-2-23> 고금지구 지하수의 Stiff Diagram	부록-93
<그림 3-2-24> 고금지구 지하수의 수소-산소동위원소 위치도	부록-94
<그림 3-2-25> 수소-산소동위원소 분석결과와 순환수선과의 관계 ...	부록-95
<그림 3-3-1> DRASTIC 흐름도	부록-98

<그림 3-3-2> 지하수위(Depth to water)	부록-100
<그림 3-3-3> 자연함양량(Net Recharge)	부록-101
<그림 3-3-4> 대수층 매질(Aquifer Media)	부록-101
<그림 3-3-5> 토양매질(Soil Media)	부록-102
<그림 3-3-6> 지형경사(Topography)	부록-102
<그림 3-3-7> 비포화대 매질(Impact of Vadose Zone)	부록-103
<그림 3-3-8> 수리전도도(Hydraulic Conductivity)	부록-103
<그림 3-3-9> 오염취약성도(DRASTIC)	부록-104
<그림 3-3-10> 선구조밀도	부록-106
<그림 3-3-11> 고금지구 변형된 오염취약성도(M-DRASTIC)	부록-106
<그림 4-2-1> 전극 배열법 모식도	부록-112
<그림 4-2-2> 전기비저항탐사 모식도	부록-114
<그림 4-2-3> 전기비저항탐사 등전위선도	부록-114
<그림 4-2-4> 쌍극자 배열법 모식도	부록-116
<그림 4-2-5> 물리탐사위치도 (고금1)	부록-117
<그림 4-2-6> 물리탐사위치도 (고금2)	부록-119
<그림 4-2-7> 물리탐사위치도 (고금3)	부록-121

요 약

□ 고흥군 새울행정정보시스템 자료 중 고금지구에 해당하는 농업용 지하수 시설과 농업기반시설 공공관정을 기초로 현장조사를 실시하였다. 공공관정에 대해서는 정밀현황조사를 실시하였으며, 관정현황조사는 읍면별 면적을 고려해 최대한 등분포로 조사하였다. 현장조사 대상은 농업용 지하수시설 480공 중 금회조사에서 112공을 조사하였다.

(단위 : 공)

읍 면	행정자료(지자체) ⁽¹⁾					조사연보 ⁽²⁾ (농업용)	금회조사 ⁽³⁾ (농업용)			
	계	생활용	공업용	농업용	기타		계	공공관정	사설관정	
고금지구	1,521	1,013	26	480	2	480	112	7	105	
구성비(%)	100.0	66.60	1.71	31.56	0.13	100.0	100.0	6.25	93.75	
고 흥 군	금산면	1,521	1,013	26	480	2	480	112	7	105

※ 자료출처 : (1) 새울행정시스템(2022), (2) 지하수조사연보(2021), (3) KRC 현장조사자료(2022)

□ 고금지구의 단위면적당 지하수 이용량은 18.3천m³/년/km²으로 읍면별로 보면 금산면이 18.3천m³/년/km²으로 나타난다.

구 분	이용량 (천m ³ /년)	비율 (%)	면 적 (km ²)	단위면적당 이용량		
				(천m ³ /년/km ²)	(m ³ /일/km ²)	
고흥군	15,942.45	100.0	807.37	19.7	54.1	
고금지구	1,200.00	100.0	65.70	18.3	60.7	
고 흥 군	금삼면	1200	100.0	65.70	18.3	60.7

□ 고금지구의 지하수관정 개발밀도는 23.15공/km²으로 전라남도 평균 20.77공/km² 보다 높은 수준이다.

읍면별	개소수 (공)	면적 (km ²)	관정밀도 (공/km ²)
전라남도	256,462 ¹⁾	12,345.20 ²⁾	20.77
고흥군	16,283 ³⁾	807.37 ²⁾	20.17
고금지구	1,521 ³⁾	65.70 ²⁾	23.15
금산면	1,521 ³⁾	65.70 ²⁾	23.15

※ 자료출처 : 1)지하수조사연보(2021), 2)통계연보(전라남도,고흥군,2020), 3)새올행정시스템(2022)

□ 고금지구는 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 전남의 평균 47.52공/km² 보다 높은 78.40공/km²의 값을 보인다.

읍면별	개소수 (공)	임야 제외 면적 (km ²)	관정밀도 (공/km ²)
전라남도	256,462 ¹⁾	5,384.18 ²⁾	47.63
고흥군	16,283 ¹⁾	355.32 ²⁾	45.83
고금지구	1,521 ³⁾	19.40 ²⁾	78.40
금산면	1,521 ³⁾	19.40 ²⁾	78.40

※ 자료출처 : 1)지하수조사연보(2021), 2)통계연보(전라남도,고흥군,2020), 3)새올행정시스템(2021)

□ 1991년 이후 고흥군의 논과 밭 면적은 꾸준히 감소추세를 보인다. 지난 25년간 농업형태 변화는 논 면적은 약 1,313ha가량 감소하였으며, 밭 면적은 약 1,102ha 가량 감소하였다.



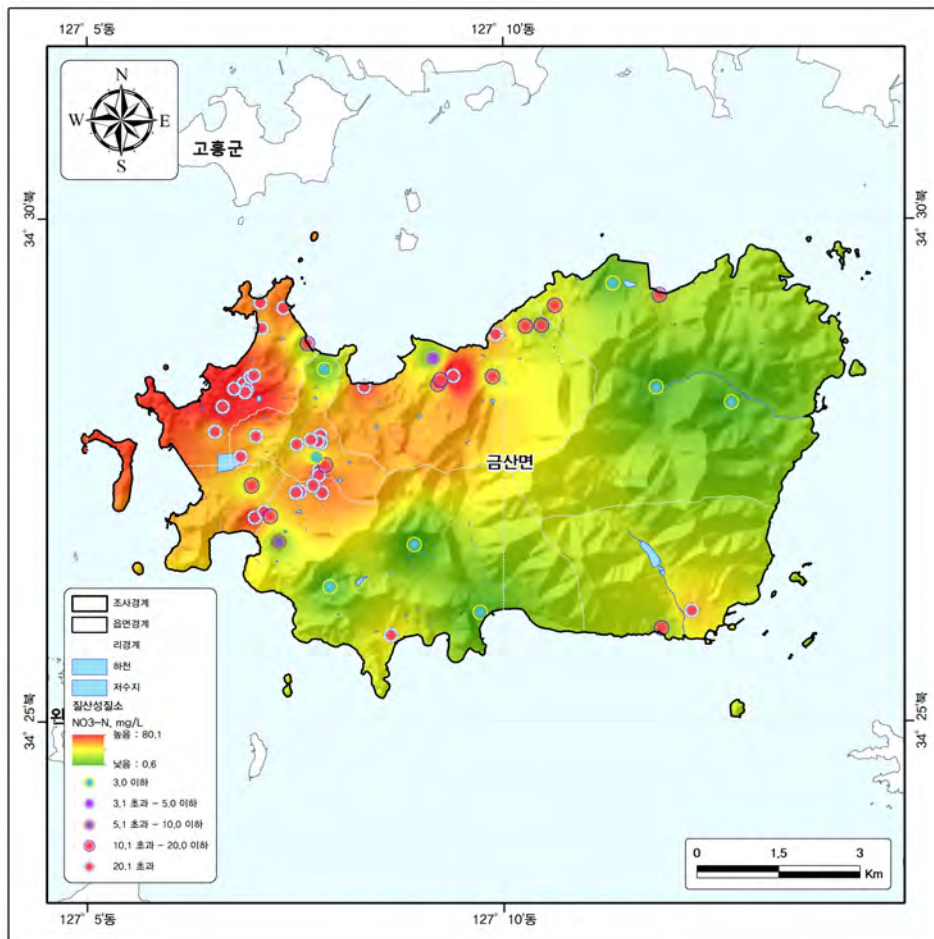
□ 고금지구의 함양량 대비 개발가능량은 8.28% 수준이며, 개발가능량 대비 이용량은 11.66% 수준으로 개발가능한 지하수는 풍부한 것으로 판단된다. 금산면이 개발가능량 대비 이용량이 11.66%로 나타났다.

읍면	면적 (km ²)	10년빈도가뭇 강수량(mm)	함양량 (천m ³ /년)	지하수이용량 (천m ³ /년)	개발가능량 (천m ³ /년)	이용량/개발가능량(%)
고금지구	65.70	1,028.3	14,499.02	1,200.00	10,291.53	11.66
금산면	65.70	1,028.3	14,499.02	1,200.00	10,291.53	11.66

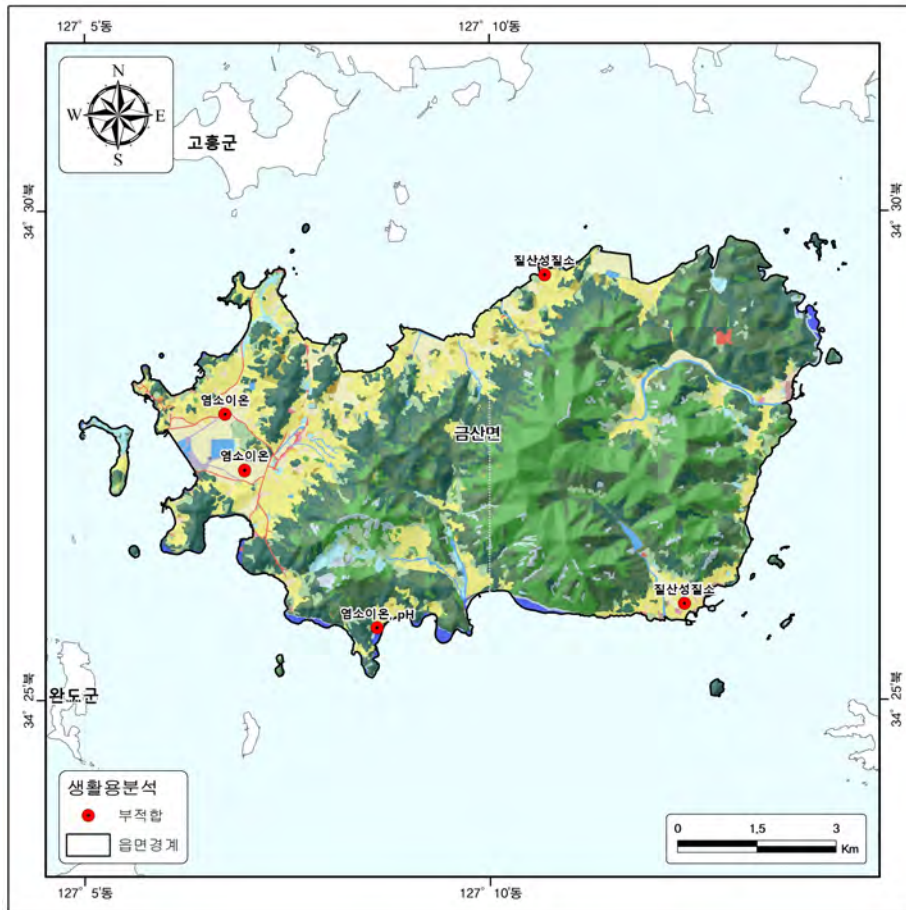
□ 고금지구 내 질산성질소 분석은 농업용 지하수시설물 53개소에서 실시하였으며, 이 중 생활용 및 농업용 기준치인 20mg/L를 초과하는 관정은 31개소로 조사되었다.

(단위 : mg/L)

구분	읍면	질산성질소 일제조사(N=53)						
		개소(공)	최대	최소	평균	표준 편차	10 초과(공)	20 초과(공)
고금지구		53	80.7	0.6	25.3	17.8	43	31
금산면		53	80.7	0.6	25.3	17.8	43	31



- 현장 청문조사 및 유역답사 시 축사, 시설하우스, 농경지 및 농공단지 주변 등 지하수 수질오염이 취약하다고 판단되는 지역에 대하여 생활용수(20항목) 기준 수질검사를 실시하였다. 조사대상 5지점 중 5개 지점 모두 초과하는 것으로 조사되었다.



□ 양·음이온 시료채취는 일제조사결과 고금지구 지질분포 특성을 고려하여 총 7개 지점에서 분석한 결과, Ca-Cl 4개소와 Na-Cl 유형 3개소로 나타났다.

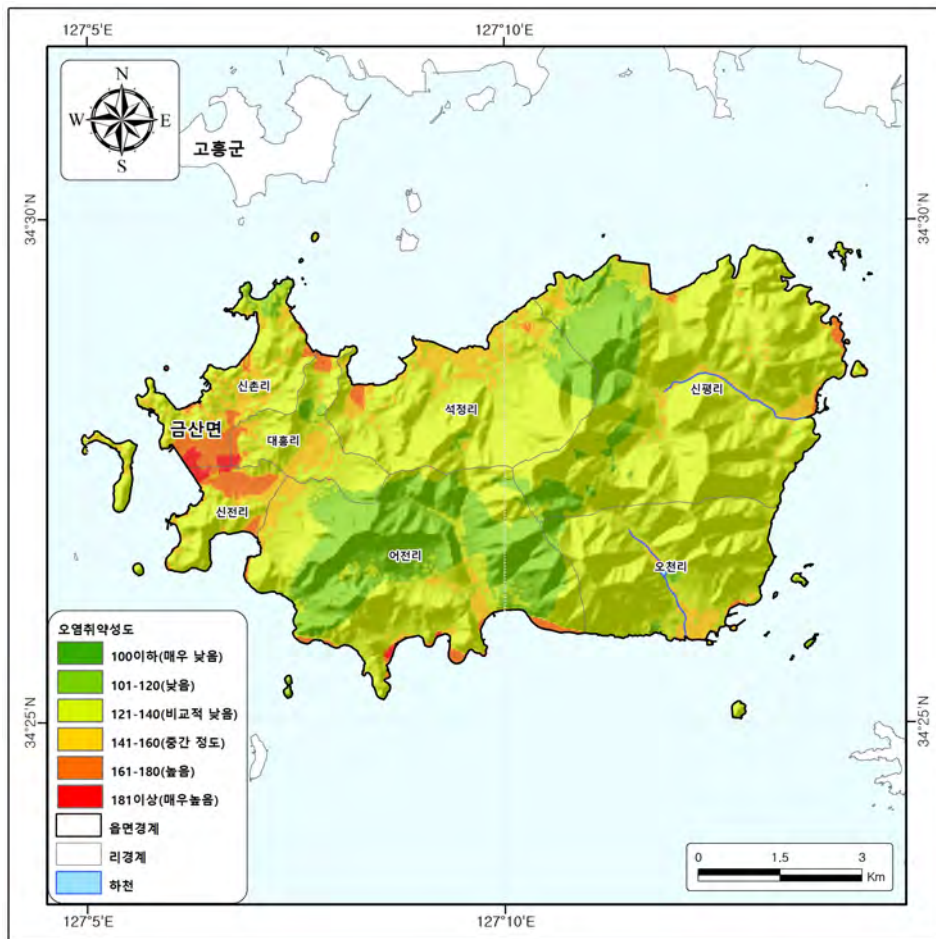
(단위 : mg/L)

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 ⁺	22.9	5,207.0	818.8	48.1	1,937.4	Cl ⁻	15.8	9,106.1	1,522.9	69.0	3,373.8
K ⁺	12.8	194.7	70.3	36.1	77.0	HCO ₃ ⁻	10.0	130.0	62.9	60.0	37.6
Ca ²⁺	12.8	194.7	70.3	36.1	77.0	SO ₄ ²⁻	5.7	1,295.0	238.6	34.7	470.3
Mg ²⁺	1.6	635.7	125.4	15.7	233.4	NO ₃ ⁻	2.7	202.3	60.2	19.8	79.4

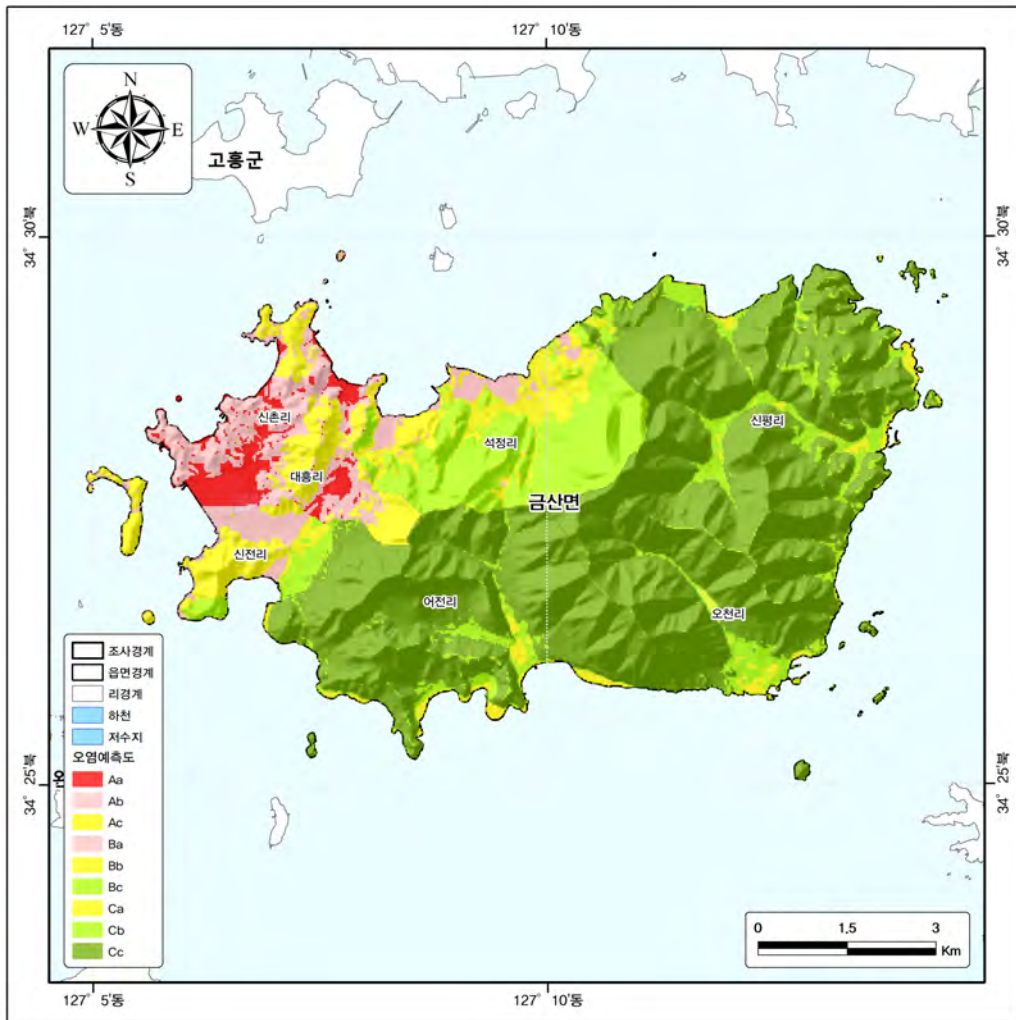


□ 오염취약성 분석결과, 고금지구의 리별 오염취약성 평균지수는 신전리(144), 신촌리(141), 대흥리(133)순이며, 최대값은 대흥리가 189이다. 오염취약성도는 대흥리, 어전리, 석정리, 신평리, 오천리 지역에서는 130이하의 상대적으로 낮은 값을 보인다<그림 3-2-2>. 신전리, 신촌리는 140이상의 상대적으로 높은 값을 나타내는 지역이 있으며 비포화대매질 등의 영향으로 판단된다.

구 분	DRASTIC Index			단위면적당 오염부하량(kg/일/km ²)	
	최소	최대	평균		
고금지구	대흥리	112	189	133	42.6
	어전리	102	184	120	16.9
	신전리	122	184	144	22.3
	신촌리	102	184	141	119.6
	석정리	102	181	128	36.0
	신평리	97	184	123	12.6
	오천리	112	174	124	20.9



- 지하수오염예측 등급도를 작도한 결과 상대적으로 오염에 취약할 것으로 예상되는 Aa, Ab, Ba 등급 지역은 약 10.86% 수준으로 고금지구의 대흥리, 신전리, 신촌리 일대에서 확인되었다.



□ 고금지구 지하수 수량 및 수질 우려지역 및 농업용 공공관정 정밀조사 결과를 바탕으로 현황 및 문제점을 분석하고, 그에 대한 대책방안을 수량관리, 수질관리, 시설물관리 등 3가지 형태로 구분하고 총 13가지 유형으로 분류하여 제시하였다. 수량관리 1건, 수질관리 4건, 시설물관리 5건으로 총 10건에 대해 대책이 필요한 지역으로 선정되었다(세부사항 본문 5장 참조).

구 분	계	수량관리(A)	수질관리(B)	시설물관리(C)	비 고
계	10	1	4	5	
금산면	10	1	4	5	

□ 고금지구 지하수 개발이용방안에 대한 분석결과, 농업용수공급을 위한 지하수개발 및 수리시설물 확충 우선 개발 지역으로 B그룹 2개리(어전리, 신평리)가 해당된다.

구 분		읍 면	용수공급 확보(안)
		금산면	
A	잔여면적↑ 관정밀도↑	석정리	- 지표수를 이용한 수리시설물 확충 (저수지, 양수장, 취입보) - 신규 지하수 개발 이용량제한
B	잔여면적↑ 관정밀도↓	어전리 신평리	- 지표수를 이용한 수리시설물 확충 (저수지, 양수장, 취입보) - 신규 지하수 관정 개발
C	잔여면적↓ 관정밀도↑	대흥리 신촌리	- 신규 지하수 개발 및 이용량 제한 - 공동이용체계 구축
D	잔여면적↓ 관정밀도↓	신전리 오천리	- 암반관정 개발 - 소류지 및 농업용수로 시설 확충

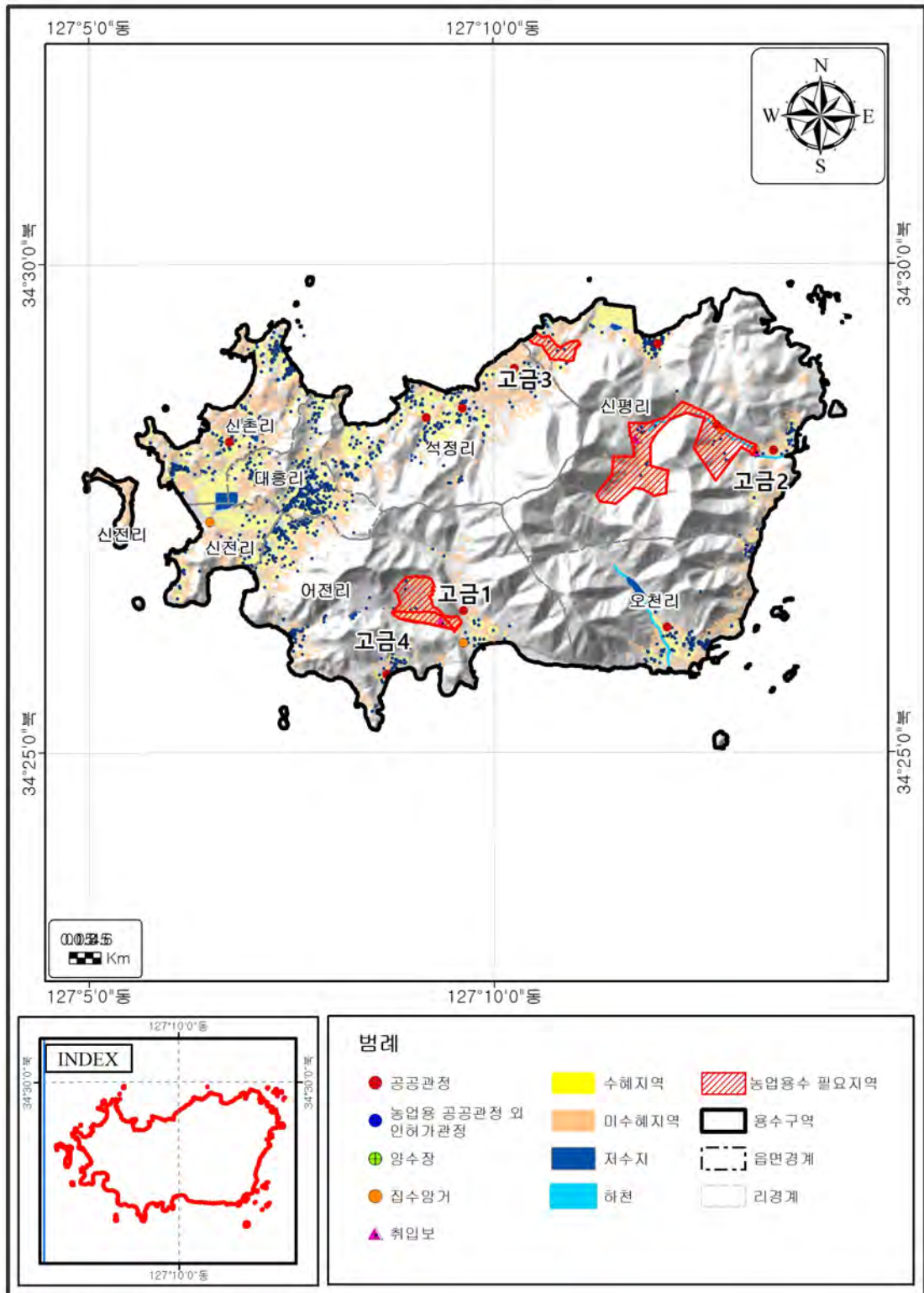
□ 결과적으로 고금지구에서 필요로 하는 농업용수 개발방안 지역은 1개 읍·면 7개리 중에서 금산면 어전리, 신평리가 해당된다. 고금지구 내 농업용수 필요지역은 농업용수 확보를 위한 신규 지하댐 및 지하수 개발이 우선적으로 선행되어야 할 것으로 보인다.

구 분	읍 면		비 고
	계	금산면	
계	2	2	
잔여면적↑ 관정밀도↓	-	2	

□ 고금지구에서 신규로 지하담을 개발해야 할 지역은 금산면 신평리 1개리, 신규로 농업용 지하수를 개발해야 할 지역은 금산면 어전리, 신평리로 파악 되었으며, 지하수를 개발하는 경우 주변 환경에 대한 영향평가와 오염원유입에 대한 사전조사가 선행되어야 한다. **금산면 어전리(고금1, 고금4), 신평리(고금 2, 고금3)**는 잔여면적이 넓고 관정밀도가 낮은 지역으로 지하담 및 지하수 개발이 시급하며, **신규 지하대 및 지하수개발이 선행되어 용수 공급에 차질이 없도록 조치가 필요할 것으로 판단된다.**

개발 개소	수문 분석	지 하 담 개 발						사업비 (억원)
		차수벽 (m)	부대시설					
			집수정 (개소)	도수관로 (km)	저수조 (m ³ /D)	관측정 (개소)	자동화시설	
1	1	100	1	1	1,000	4	1	18

개발 공수	지하수기초조사					지하수개발			사업비 (백만원)	비고
	선구조 분석	물리탐사		시추조사		확공개발				
		수직 탐사	쌍극자 탐사	구경 (mm)	심도 (m)	구경 (mm)	심도 (m)	양수량 (m ³ /d)		
3공	3	12	3	150	150	3	250	100	600	189



I

농촌지하수관리사업 개요

I. 농촌지하수관리사업 개요

1.1 추진배경

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

1.2 사업목적

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



농어촌지역 지하수의 효율적 개발·관리

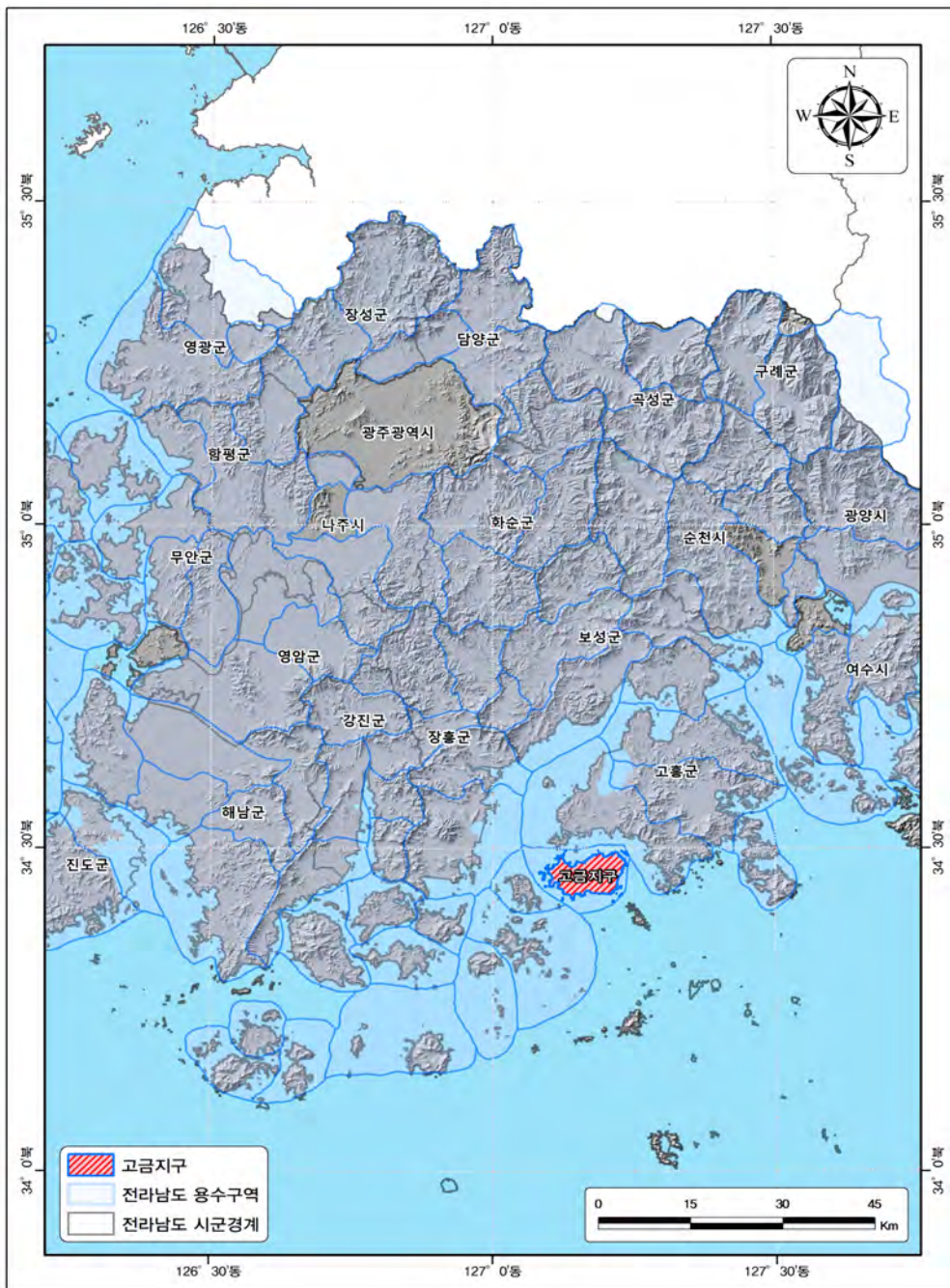
1.3 주요추진내용

- 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 고금지구 현황

1.4.1 일반현황

□ (행정구역) 전라남도 고흥군 금산면 일원



<그림 1-4-3> 고금지구 용수구역 위치도

- (지형) 거금도와 주변 섬지역으로 섬 중심부의 적대봉과 용두봉이 발달되어 있으며, 해안가와 북서부에 평야지대가 위치함
- (지질) 지질은 하부로부터 선캠브리아기의 흑운모편마암을 백악기 유천층군 유문암과 각섬석화강암, 반암류들이 관입하여 구성
- (농업현황)

① (농경지 분포현황)

전, 답의 농경지 면적 14.89km²(용수구역 전체면적 65.70km²의 22.66%)

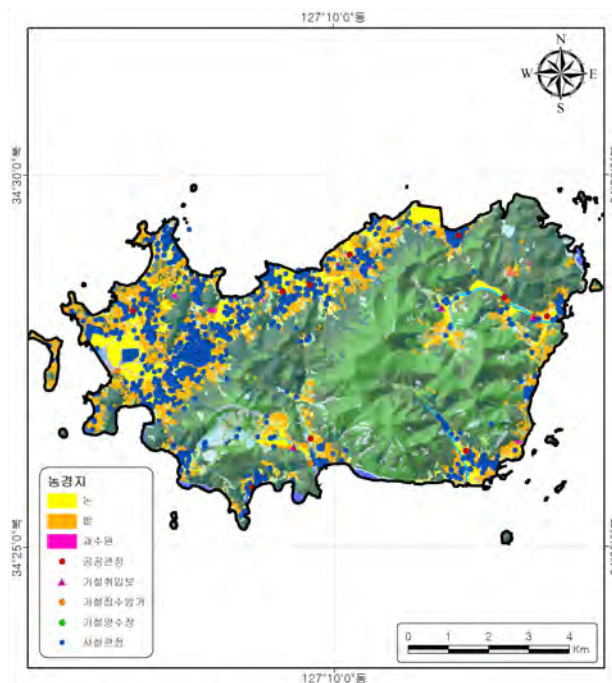
<표 1-4-1> 고금지구 용수구역 면적

구 분	용수구역면적(km ²)				
	합계	전 ¹⁾	답	임야	기타
고금지구	65.70	11.45	3.44	41.75	9.06
고흥군 금산면	65.70	11.45	3.44	41.75	9.06

1) 전 : 전 + 과수원 면적

② (농업기반시설 현황)

고금지구 내 농업기반시설은 저수지 16개소, 취입보 3개소, 집수암거 5개소, 농업용 관정 487개소 등 총 511개소의 농업기반시설이 분포



<그림 1-4-2> 고금지구 농업기반시설 분포도

1.4.2 신고·허가별 지하수 개발현황

고흥군의 새울행정시스템(2022) 자료에 의하면, 고금지구에는 총 1,521개의 지하수시설이 개발·이용되고 있고, 관정개발밀도는 23.15공/km²이다. 지하수조사연보(2021) 상 고금지구의 총 지하수시설이 1,457공으로 현재 파악한 지하수 관정 현황과 다소 차이가 있다.

허가·신고형태별로 구분하면, 허가시설 8공, 신고시설 1,513공으로 분류된다.

금회 조사에서는 해당 지자체 지하수 행정자료와 농업기반 관정 정보를 기초자료로 하여 농업용 관정을 대상으로 관정현황 조사를 실시하였으며, 지하수 시설물 이용현황, 제원, 위치, 현장수위·수질측정, 정밀관정점검 등을 실시하였다.

<표 1-4-2> 고금지구 지하수개발 현황

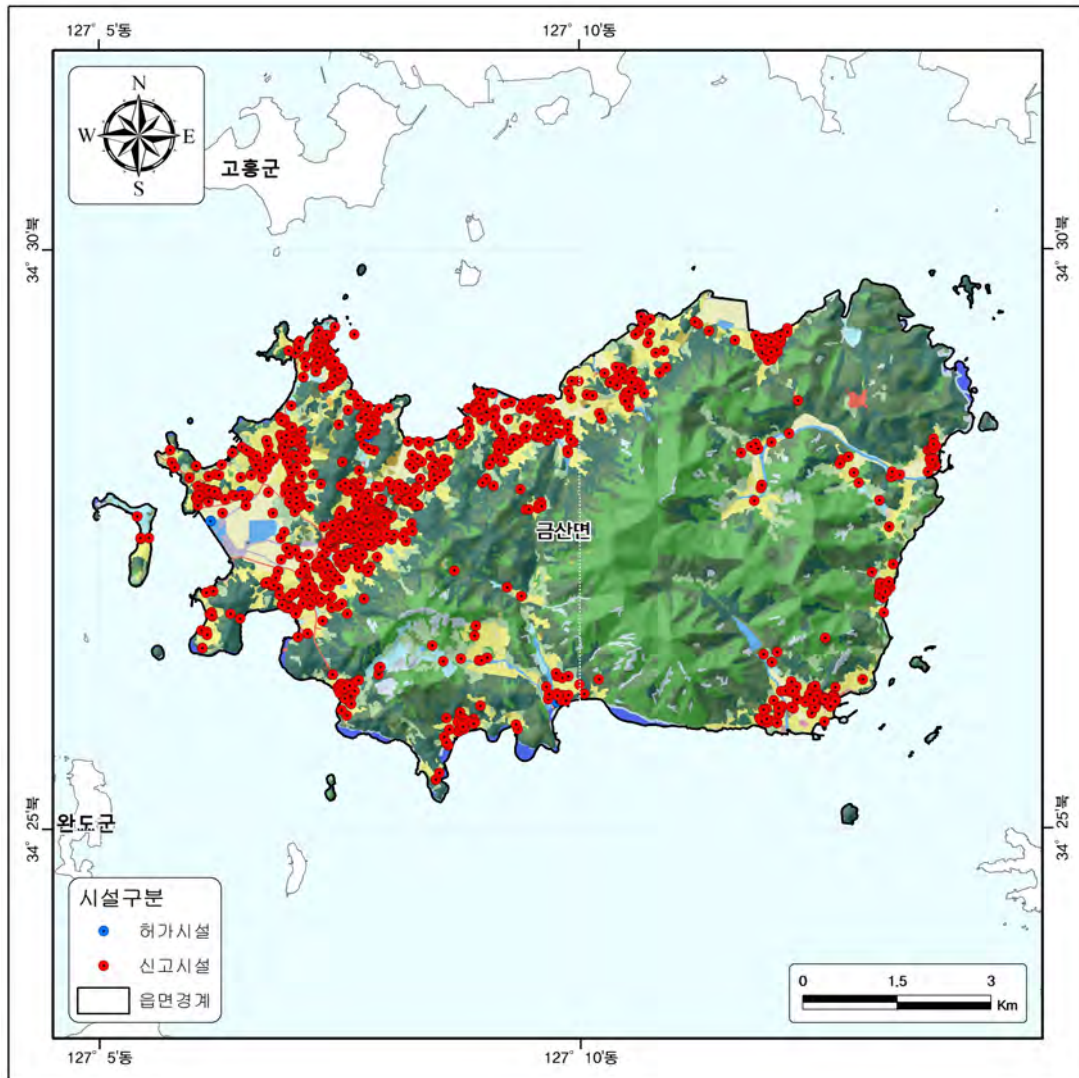
(단위 : 공)

구 분	행정자료 ⁽¹⁾				지하수 ⁽²⁾ 조사연보	금회조사 ⁽³⁾			
	계	허가	신고	미신고		계	허가	신고	미신고
고금지구	1,521	8	1,513	-	1,457	112	3	107	2
구성비(%)	100.0	0.5	99.5	-	100.0	100.0	2.7	95.5	1.8
금산면	1,521	8	1,513	-	1,457	112	3	107	2

* 자료출처 : (1) 새울행정시스템(2022), (2) 지하수 조사연보(2021), (3) KRC 현장조사자료(2022)

현장조사는 공공관정 7공(신고 7공), 일반관정 105공(신고 100공, 허가 3공, 미신고 2공) 등 총 112공을 조사하였다. 조사된 관정 중 허가·신고 관정의 비율이 95.5%를 차지하고 있었으며, 미신고 관정의 비율이 전체 조사관정 중 1.8%의 비율로 존재하는 것으로 확인되었다.

이와 같은 비율로 고금지구 전반에 걸쳐 미신고관정이 존재한다면 그 수는 무려 27공에 이르므로, 향후 이용실태조사 및 지역지하수관리계획 등을 실시하여 제도권 밖에서 무방비상태로 관리되고 있는 시설물들에 대한 관리대책이 수립되어야 할 것이다.



<그림 1-4-3> 허가·신고 형태별 지하수시설 현황도

1.4.3 용도별 지하수 개발 현황

고흥군 새올행정시스템(2022) 자료에 의하면 고금지구의 용도별 지하수 개발현황은 총 1,521공 중 생활용이 1,013공(66.6%), 농업용이 480공(31.5%), 공업용이 26공(1.7%), 기타 2공(0.2%) 등으로 개발되어있는 것으로 분석되었다<그림 1-4-4>.

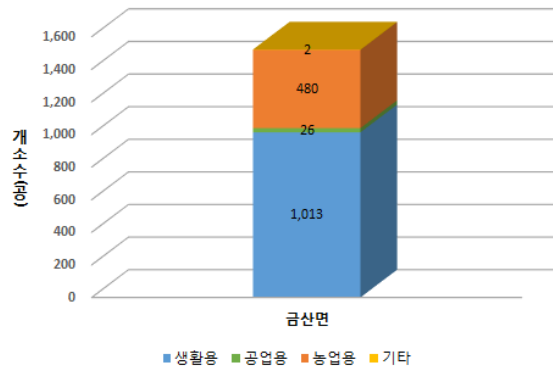
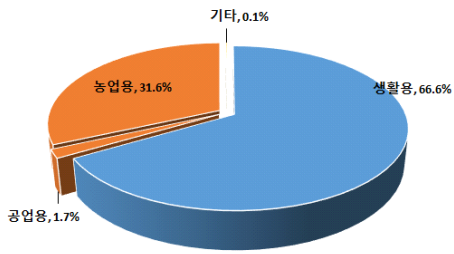
금회 조사에서는 지하수 인·허가자료(새올행정정보시스템)의 농업용 지하수와 농업기반시설 공공관정을 기초로 하여 현장조사를 실시하였다. 정밀현황조사 대상인 공공관정에 대해서는 시설점검을 실시하였으며, 관정현황조사는 읍면별 면적을 고려하여 등분포로 조사하였다. 농업용 지하수시설 480공 중 금회조사에서 112공을 선정하여 조사를 실시하였다<표 1-4-3>.

<표 1-4-3> 용도별 지하수개발 현황

(단위 : 공)

읍 면	행정자료(지자체) ⁽¹⁾					조사연보 ⁽²⁾ (농업용)	금회조사 ⁽³⁾ (농업용)		
	계	생활용	공업용	농업용	기타		계	공공 관정	시설 관정
고금지구	1,521	1,013	26	480	2	430	112	7	105
구성비(%)	100.0	66.60	1.71	31.56	0.13	100.0	100.0	6.25	93.75
금산면	1,521	1,013	26	480	2	430	112	7	105

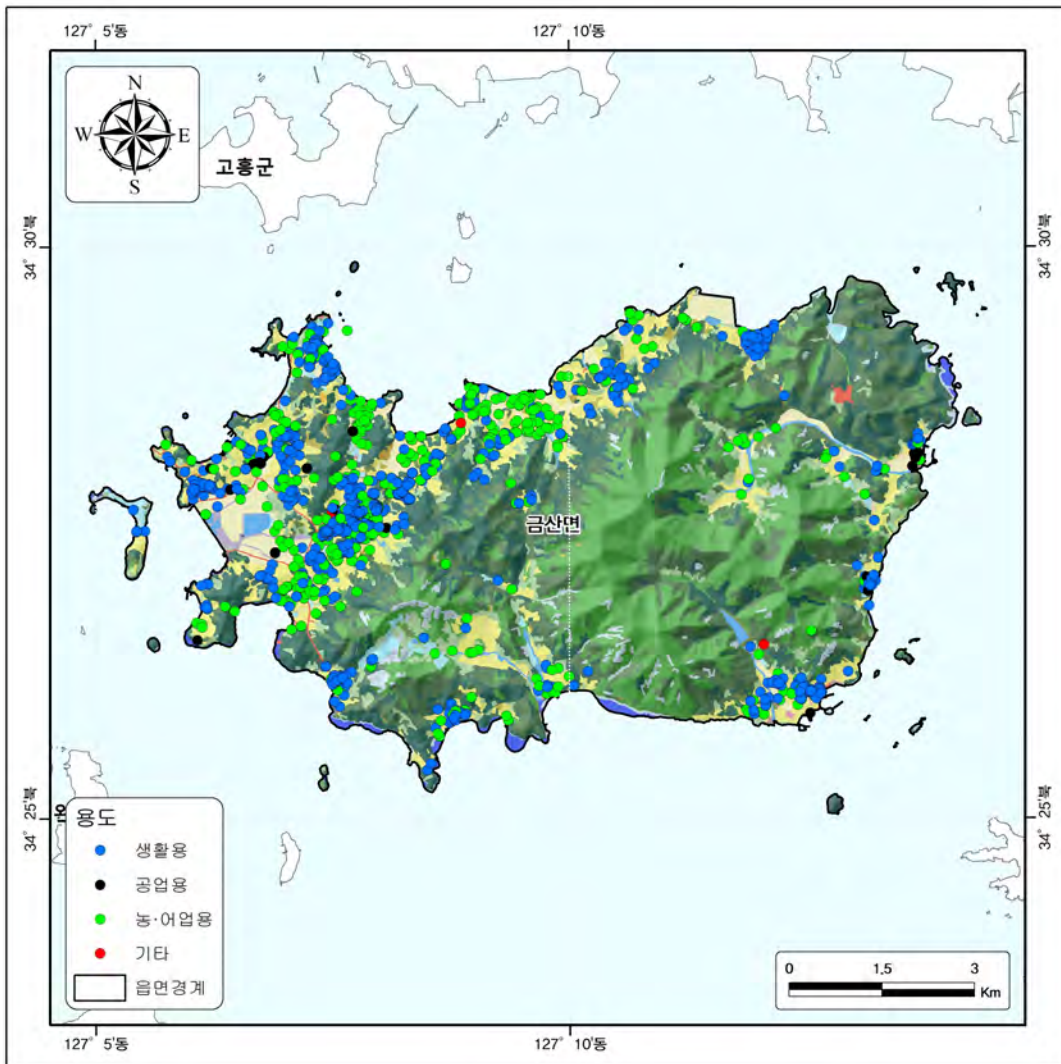
※ 자료출처 : (1) 새올행정시스템(2022), (2) 지하수 조사연보(2021), (3) KRC 현장조사자료(2022)



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 개발현황

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

고금지구에서 조사한 관정을 암반·충적으로 분류한 결과, 충적관정은 65공(58.0%), 암반관정은 47공(42.0%)로 충적관정이 상대적으로 더 많았다<표 1-4-4>.

고금지구의 지하수관정 개발 밀도는 23.15공/km²로 전라남도 평균인 20.77공/km²보다 높은 수준이다.

고금지구는 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 1-4-8>과 같다. 임야제외지역 관정 개발밀도는 전체면적 대비 관정밀도가 전남 평균보다 낮았던 양상과 비슷하게 전남의 평균인 47.63공/km²보다 높은 78.40공/km²의 값을 보인다.

<표 1-4-4> 관정 형태별 지하수 개발현황

(단위 : 공)

구 분	계			농업용		
	소계	충적	암반	소계	충적	암반
고금지구	480	330	150	112	65	47
구성비(%)	100.0	68.8	31.2	100.0	58.0	42.0
금산면	480	330	150	112	65	47

※ 자료출처 : 2022 고금지구 농촌지하수관리사업 현장조사 자료(한국농어촌공사, 2022)

<표 1-4-5> 구경별 현황

(단위 : 공)

고금지구	계	50이하	51-150	151-250	250초과	비 고
계	112	66	35	11	-	
충적	65	64	1	-	-	
암반	47	2	34	11	-	

※ 자료출처 : 2022 고금지구 농촌지하수관리사업 현장조사 자료(한국농어촌공사, 2022)

<표 1-4-6> 토출관 구경별 현황

(단위 : 공)

고금지구	계	31이하	32-40	41-50	51이상	기타
계	112	49	61	2	-	-
충적	65	29	35	1	-	-
암반	47	20	26	1	-	-

※ 자료출처 : 2022 고금지구 농촌지하수관리사업 현장조사 자료(한국농어촌공사, 2022)

<표 1-4-7> 지하수 관정 개발 밀도

읍면별	개소수 (공)	면적 (km ²)	관정밀도 (공/km ²)
전라남도	256,462 ¹⁾	12,345.20 ²⁾	20.77
고흥군	16,283 ³⁾	807.37 ²⁾	20.17
고금지구	1,521 ³⁾	65.70 ²⁾	23.15

※ 자료출처 : 1)지하수조사연보(2021), 2)통계연보(전라남도, 고흥군,2021), 3)새올행정시스템(2022)

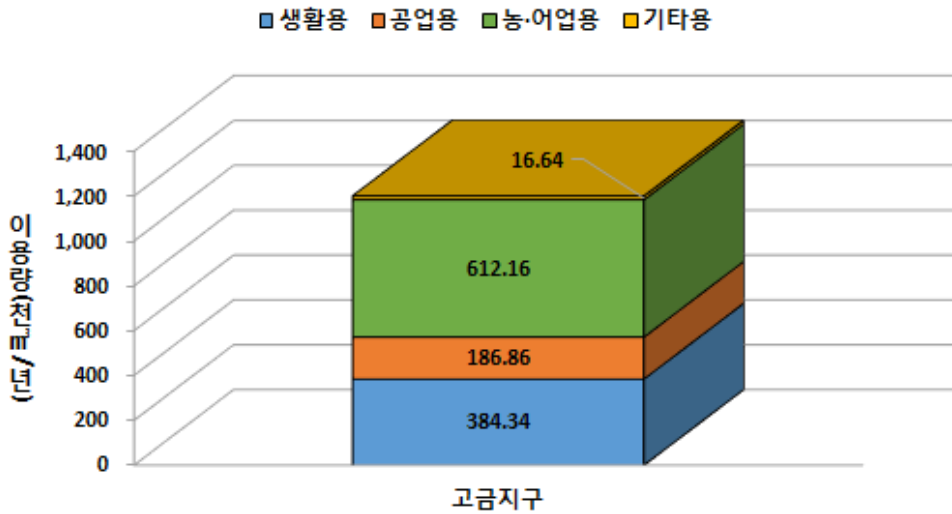
<표 1-4-8> 임야 제외지역 지하수 관정 개발 밀도

읍면별	개소수 (공)	임야 제외 면적 (km ²)	관정밀도 (공/km ²)
전라남도	256,462 ¹⁾	5,384.18 ²⁾	47.63
고흥군	16,283 ¹⁾	355.32 ²⁾	45.83
고금지구	1,521 ³⁾	19.40 ²⁾	78.40

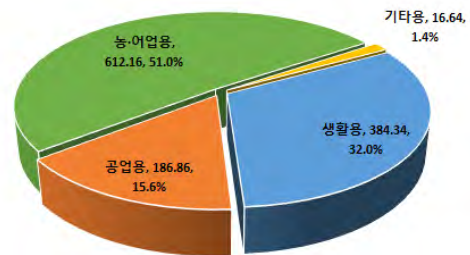
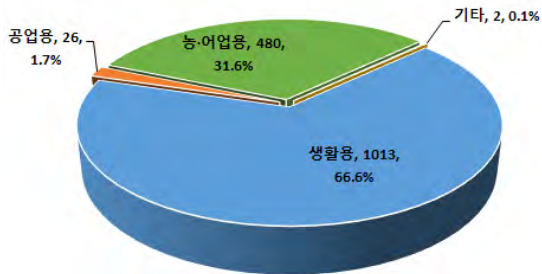
※ 자료출처 : 1)지하수조사연보(2021), 2)통계연보(전라남도, 고흥군,2021), 3)새올행정시스템(2022)

1.4.5 용도별 지하수 이용현황

용도별 지하수 이용현황을 살펴보면 생활용 지하수시설이 1,013공으로 고금지구 전체(1,521공)의 66.6%, 이용량은 384.34천m³/년(32.0%)을 차지하고 있다. 농업용 지하수시설은 480공(31.6%), 이용량은 612.16천m³/년(51.0%), 공업용 지하수시설은 26공(1.72%), 이용량은 186.86천m³/년(15.6%), 기타 2공(0.1%), 이용량은 16.64천m³/년(1.4%)으로 고금지구의 대부분이 생활용과 농업용으로 사용되고 있다. 나머지 공업용과 기타 지하수 시설은 개발·이용 정도가 매우 미비하다<그림 1-4-6>.



<그림 1-4-6> 읍면별·용도별 지하수이용현황



<그림 1-4-7> 용도별 지하수 개소수

<그림 1-4-8> 용도별 지하수 이용량

생활용 지하수는 가정용 개소수가 964공(95.2%)으로 가장 많았으며, 이용량 또한 가정용이 57.7%(221.72천m³/년)으로 가장 많이 이용 중에 있으며, 간이상수도용 10.8%(41.52천m³/년), 일반용 10.5%(40.29천m³/년) 순으로 많이 이용되고 있는 것으로 조사되었다<표 1-4-9>.

<표 1-4-9> 생활용 이용현황

(단위 : 공, 천m³/년)

구 분		계	가정용	일반용	학교용	공동주택용	간이상수도	상수도용	농업생활겸용	기타
개소수	수량	1,013	964	27	6	-	8	2	4	2
	백분율(%)	100.0	95.2	2.7	0.6	-	0.8	0.2	0.4	0.2
이용량	수량	3,155.6	221.72	40.29	27.99	-	41.52	15.06	21.12	16.64
	백분율(%)	100.0	57.7	10.5	7.3	-	10.8	3.9	5.5	4.3

고금지구의 농업용 지하수는 답작용의 개소수가 226개소(47.1%)로 가장 많이 존재하나 이용량은 농업용 지하수의 19.3%(117.9천m³/년)로 비교적 적게 조사되었다. 전작용은 213개소(44.4%), 지하수 이용량은 61.5%(376.26천m³/년)로 가장 많이 이용되고 있으며, 다음으로 수산업용이 8.9%(54.18천m³/년)로 많이 이용되고 있으며, 답작용과 전작용이 농업용 이용현황의 80.8%를 차지한다<표1-4-10>.

이는 전작용 관정의 평균 공당 이용량이 답작용에 비해 상대적으로 크을 의미하고, 향후 작부체계 변화에 따른 지하수 이용량 추세가 크게 변화할 수 있음을 의미한다.

<표 1-4-10> 농업용 이용현황

(단위 : 공, 천m³/년)

구 분		계	전작용	답작용	원예용	수산업	축산업	양어장	기타
개소수	수량	480	213	226	29	7	-	3	2
	백분율(%)	100.0%	44.4%	47.1%	6.0%	1.5%	-	0.6%	0.4%
이용량	수량	612.16	376.26	117.9	36.75	54.18	-	8.31	18.76
	백분율(%)	100.0%	61.5%	19.3%	6.0%	8.9%	-	1.4%	3.1%

<그림 1-4-9>는 1990년 이후 고흥군의 논, 밭 면적 변화추이를 나타낸 그래프이다(농림어업총조사, 1990~2020). 1991년 이후 고흥군의 논·밭 재배면적은 전체적으로 감소하는 경향을 보인다. 이는 농촌지역의 초고령화 현상과 농가의 소득양극화 현상으로 농업인구의 감소와 연관이 있는 것으로 판단된다.



<그림 1-4-9> 논, 밭 재배면적 변화추이

농업형태의 변화는 지하수 이용량과 직접적인 연관이 있으며 현재까지의 추세로는 농업용 지하수 이용량은 계속해서 늘어날 것으로 예상된다. 지하수자원 이용계획은 장기적인 계획을 갖고 수립해야 하는 만큼 작부체계 변화와 지하수 이용량 변화추세를 분석함으로써 향후 발생가능한 지하수 이용변화 또는 장애에 대비할 필요가 있다고 판단된다.

1.4.6 지하수관측망 운영현황

가. 국가지하수관측망 현황

고금지구 내 국가지하수관측망은 없는 것으로 조사되었다(표 1-4-11).

<표 1-4-11> 국가지하수관측망 설치 현황

관측소명	관측정번호	위치	설치일자	심도(m)	구분
해당없음					

나. 고금지구 농어촌지하수관리 신규 관측망 대상지 분석

□ 목적

- 농어촌 용수구역별 지하수 수위·수질 우려 지역에 대한 지하수 장기 관측자료 분석을 토대로 해당 용수구역 지하수의 합리적인 발·이용을 목적으로 한다.
- 관측공은 오염, 가뭄 등 농업 재해를 예방하기 위해 계측시스템을 구축하여 기상변화에 따른 수자원 확보 및 수자원 부족 및 오염에 대한 대책수립 마련에 활용하고자 한다.

□ 농어촌지하수관리 관측망 개요

- 농어촌지하수관리 관측망은 농어촌 용수구역마다 1개 이상씩 설치된 실시간 지하수 수위·수질 원격감시 관측공에 대한 일관 관리체계를 일컫는다.
- 농촌지하수관리 관측시설은 관측공, 관측센서, RTU 전원공급장치, 보호시설 등으로 구성된다.
- 각 관측공에서는 원격감시 시스템을 이용하여 매일 1시간 간격으로 지하수 수위(m), 지하수 수온(°C) 및 전기전도도(electric conductivity, EC, $\mu\text{S/cm}$) 자료를 자동으로 수집하여 서버로 전송한다.

- ◎ 각 관측공에서 서버로 전송된 자료는 실시간으로 관리자가 확인할 수 있으며, 관측 자료의 수요자인 농어민, 관련 공무원, 학계, 업계 등을 대상으로 각 관측자료(수위, 전기전도도, 수온)가 농어촌지하수관리시스템(<https://www.groundwater.or.kr>)을 통해 제공된다.



(a) 관측공 굴착, 기초, 보호시설 설치



(b) 센서, RTU, 전원공급장치, 케이블 준비



(c) 관정내장형 관측장비 설치

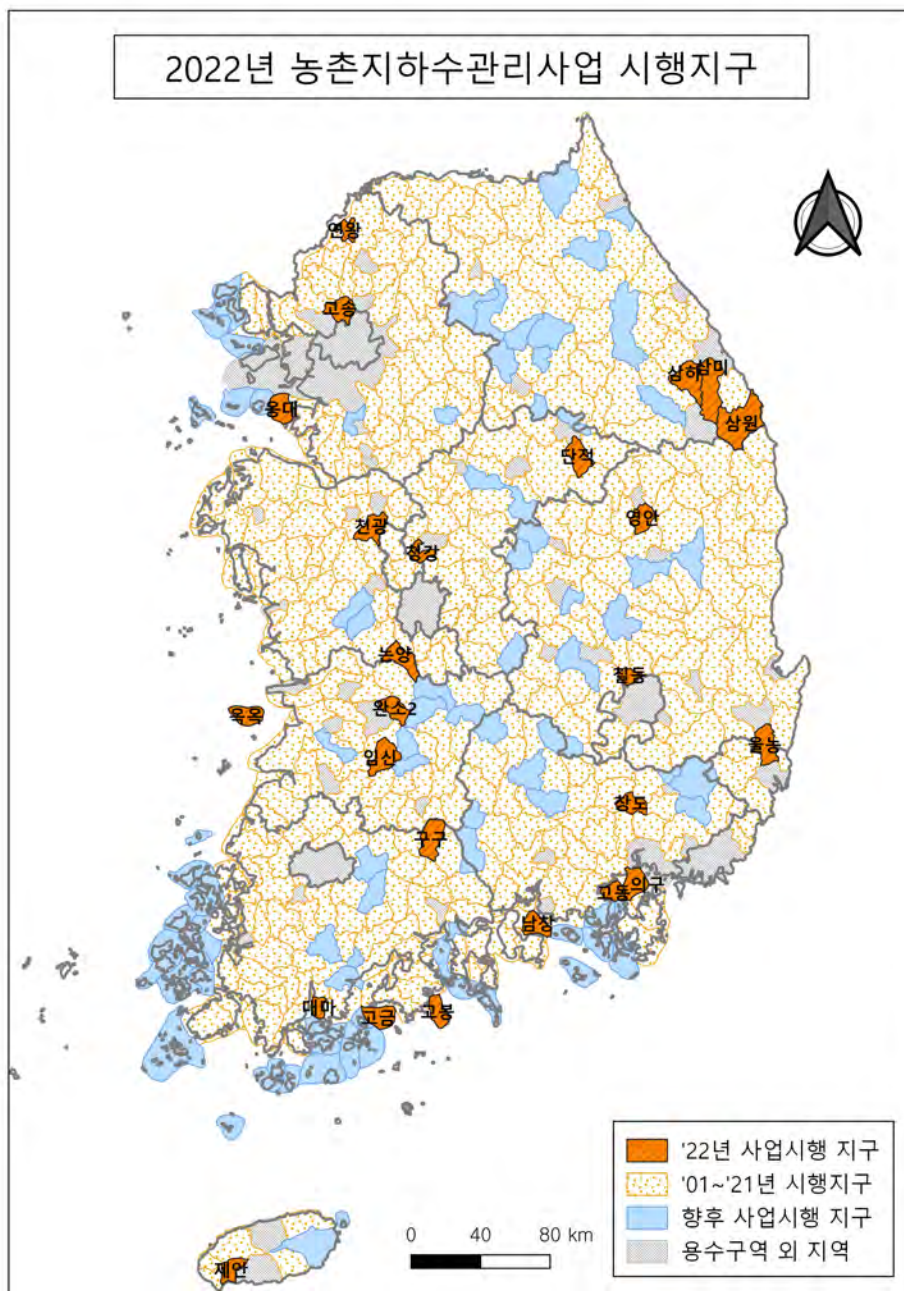


(d) 관측망 설치 완료

<그림 1-4-10> 관측망 설치 순서도

1.5 농어촌지하수관리시스템 설명

- 농어촌지하수관리시스템을 통해 사업시행대상 457 농촌용수구역 중 '21년까지 342지구(127개 시·군)에 대한 농어촌지하수 조사결과를 인터넷 기반의 WebGIS 지도 서비스로 제공한다.



<그림 1-5-1> 농촌지하수관리사업 2022년 시행지구

<표 1-5-1> 시·도별 농어촌용수구역별 조사현황

시도	계	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
계획(지구)	457	53	50	33	44	42	95	70	61	9
조사실적	342	40	35	27	40	33	59	60	43	5
2001	1	화남2	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	2	-	-	-	-	-	무망	-	김진	-
2003	6	화서	-	제산	이송	부동	무일	칠석	-	-
		화비	-	-	-	-	-	-	-	-
2004	15	평포	원문	음산	아인	부백	무청	영화	김장	-
		평고	원판	음원	아영	정입	-	-	진집	-
2005	15	평서	원양	제봉	공정	순금	무현	영금	진수	-
		이흥	춘동	금남	금남	정북	보성	상리	-	-
2006	15	이설	춘신	유구	유구	정산	보노	영자	진지	-
		광초	황둔	금부	금부	순동	-	상외	시용	-
2007	20	광포	황소	진백2	공논	정감	보문	상화	사포	제애
		김고	홍화	괴청	금복	순쌍	보별	금대	하금	-
		여서	평용	-	-	장변	-	-	-	-
2008	23	김영	홍두	괴도	논별	장계	화춘	금봉	하적	제조
		여북	평방	옥동	부서	진상	동평	상사	합적	-
		과교	평대	-	-	고신	장북	군부	거가	-
2009	23	여감	양동	옥청	논산	진백	장삼	감문	합울	제한
		과문	화간	영양	부흥	고원	화릉	군위	거남	-
		용남	-	-	부은	고광	장군	문호	밀부	-
2010	23	과적	양방	청부	기산	무적	장관	문산	거고	제대
		가외	화상	영산	남포	임삼	합손	청송	일하	-
		용외	-	-	청청	남보	영갑	안예	거사	-
2011	18	가북	고성	영매	서비	무설	함신	청현	거장	제남
		용기	인부	보마	보외	순강	-	안풍	창계	-
		-	-	-	-	남대	-	-	-	-
2012	16	가설	고죽	보내	보청	남운	함라	안길	창리	-
		안고	인남	-	청화	-	신압	봉법	산산	-
		-	-	-	-	-	진진	봉영	-	-

<표 1-5-1> 시·도별 농어촌용수구역별 조사현황(계속)

시도	계	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
계획(지구)	457	53	50	33	44	42	95	70	61	9
조사실적	342	40	35	27	40	33	59	60	43	5
2013	16	안서양조 -	인상명성 -	보미 -	청대홍금 -	익용 -	진군곡고승상	봉석춘양봉상	산신양하 -	-
2014	16	안삼남진 -	양손명사 -	중신 -	홍서예대 -	완봉 -	곡옥곡석승의	선산영연경감	산신2남설 -	-
2015	17	포군양남 -	명강삼근 -	-	근홍예오 -	-	승서승해고대고과	영기경서선해영청	산삼남이2남서 -	-
2016	19	강내강선 -	철동 -	원양중상 -	예광태안 -	익오완화 -	승월해산고도고포	의신의단의금선장	의부의의정 -	-
2017	18	포신 -	철근 -	청북 -	서해태이 -	남이 -	담용담고담수해삼해현	의안의옥청도청운 -	함칠함법함수 -	-
2018	20	포동 -	영주 -	청남 -	당고서지당송 -	김금 -	영도영학해계해황해북	울북울원울기영영영석 -	함함고영고회 -	-
2019	20	양천 -	영북영상 -	청부 -	당우연전 -	김백 -	나노나봉여소해화여들	영순영봉예영예상천호 -	창대양일양철 -	-
2020	20	양금양지 -	정신정임 -	단대 -	천직연전 -	김청 -	광봉강도강칠나동나남	성운성고경하달화경가 -	창진울청 -	-
2021	19	연청연백 -	정동정도 -	단가 -	천동천성 -	옥개완상 -	강성완군구문 -	성가성월영달영덕영지 -	울두울상 -	-
2022 (완료예정)	22	고송연왕웅대 -	삼미삼하삼원 -	단적청강 -	천광논양 -	임신옥옥완소2 -	구구고금고봉대마	영안울농칠동 -	창도고동남창의구 -	제안 -

<표 1-5-2> 행정구역별 조사현황

구 분	계	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
계(시군)	127	16	14	10	14	12	20	21	18	1
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	2	-	-	-	-	-	-	칠곡	김해	-
2004	3	화성	-	-	아산	부안	-	-	-	-
2005	4	평택	-	제천	-	-	무안	-	-	-
		-	-	음성	-	-	-	-	-	-
2006	5	이천	원주	-	-	-	-	영천	진주	-
		-	춘천	-	-	-	-	-	-	-
2007	10	광주	횡성	진천	공주	정읍	보성	-	사천	-
		-	-	괴산	금산	순창	-	-	-	-
2008	8	김포	홍천	증평	계룡	장수	-	상주	하동	-
		-	평창	-	-	-	-	-	-	-
2009	11	여주	-	-	논산	진안	화순	김천	합천	제주
		-	-	-	부여	고창	장성	군위	-	-
2010	8	파주	화천	옥천	-	-	장흥	문경	거창	-
		-	양구	-	-	-	-	-	밀양	-
2011	7	용인	-	영동	서천	무주	영광	청송	거제	-
2012	6	가평	고성	-	보령	-	함평	안동	-	-
		-	-	-	-	-	신안	-	-	-
2013	6	-	인제	보은	청양	-	진도	봉화	양산	-
2014	5	안성	양양	-	홍성	-	곡성	-	-	-
		남양주	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	4	-	강릉	-	-	-	-	포항	산청	-
		-	-	-	-	-	-	-	남해	-
2016	8	강화	-	충주	예산	익산	순천	구미	의령	-
		-	-	-	-	-	고흥	-	-	-
2017	6	-	철원	-	태안	남원	담양	-	함안	-
		-	-	-	-	-	-	청도	-	-
2018	7	포천	-	-	서산	-	영암	영양	고성	-
		-	-	-	-	-	-	울진	함양	-
2019	8	양주	영월	청주	당진	-	여수	예천	기장	-
		-	-	-	-	-	해남	-	-	-
2020	9	양평	-	-	세종	김제	광양	고령	창원	-
		-	-	-	-	-	나주	경산	-	-
		-	-	-	-	-	-	달성	-	-
2021	9	연천	정선			군산	강진	성주	울주	
						완주	완도	영덕		
2022 (완료예정)	10	고양	삼척	단양	천안	임실	구례	경주	창녕	서귀포
								영주		

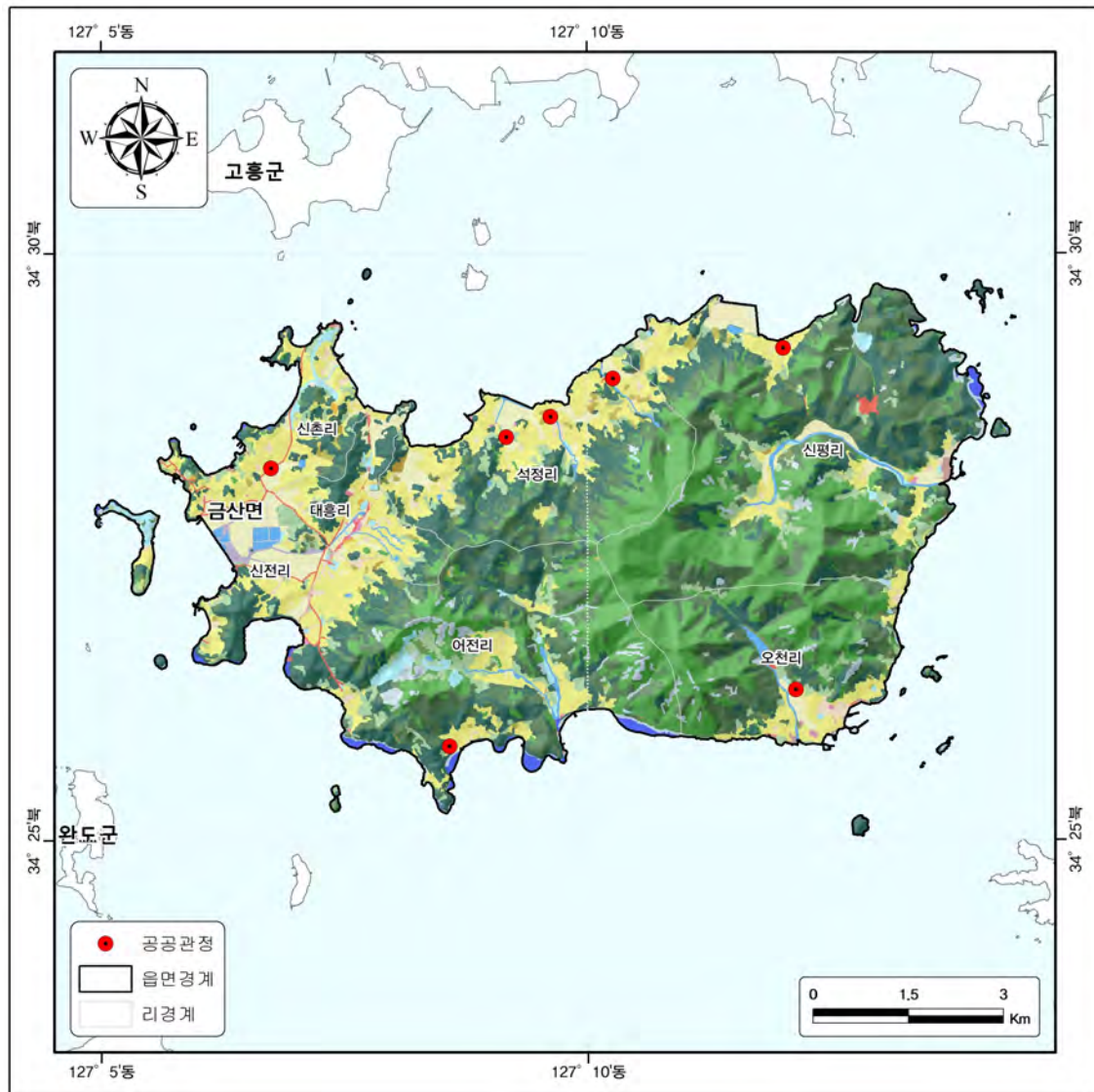
Ⅱ

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, 고금지구에는 총 7개의 공공관정이 조사되었다. 이 중 6개소가 답작용, 1개소가 전작용 농업용수로 이용되고 있는 것으로 조사되었다<그림 2-1-1>.



<그림 2-1-1> 공공관정 현황도

<표 2-1-1> 공공관정 개발 현황

구분	계	농업용			
		전작용	답작용	원예용	기타
계	7	1	6	-	-
금산면	7	1	6	-	-

2.2 농업용 공공관정 정밀조사

가. 농업용 공공관정 현황

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

<표 2-2-1> 농업용 공공관정 현황

일련 번호	위치				용도	세부 용도	관리 기관
	시군	읍면	동리	번지			
1	고흥군	금산면	석정리	205-1	농업용	답작용	고흥군
2	고흥군	금산면	석정리	1319	농업용	답작용	고흥군
3	고흥군	금산면	신평리	562-1	농업용	답작용	고흥군
4	고흥군	금산면	어전리	436-44	농업용	답작용	고흥군
5	고흥군	금산면	신촌리	761-1	농업용	전작용	고흥군
6	고흥군	금산면	석정리	739	농업용	답작용	고흥군
7	고흥군	금산면	오천리	307-7	농업용	답작용	고흥군

나. 농업용 공공관정 점검표

농업용 공공관정 조사

가. 관정현황

구 분	내 용		
지 구 명	고금지구(일련번호: WGHG437202200109) / 허가신고번호 : 96-09		
위 치	전라남도 고흥군 금산면 어전리 436-44 (위도: 34° 28' 55.95", 경도: 127° 10' 15.95)		
채 수 량	250 m ³ /day		
제 원	가) 구 경 : 200 mm 나) 심 도 : 85 m		
수중모터펌프	가) 마 력 : 7.5 HP 나) 설치심도 : - m 다) 토출관구경 : 40 mm		
개발년도(연장허가)	1996년		
점검자 소속	한국농어촌공사 전남지역본부	점검일자	2022년 07월 08일

나. 세부점검내역

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

다. 점검결과

문제점	수위측정관 없음		
대 책	수위측정관 설치		
추정소요사업비 (공 중 별)	공 중 (항 목)	처 리 내 역	처 리 비 용
	측정장치	유량계 설치	250천원
	측정장치	출수장치 설치	100천원
	측정장치	수위측정관 설치	167천원
	수질검사	수질검사	146천원
	계		517천원

라. 사진대지



2.3 농업용 공공관정 점검결과 및 관리방안

2.3.1 점검결과

고금지구 내 농업용 공공관정 점검결과, 법적이행사항인 영향조사, 사후관리, 수질검사는 고흥군에서 공공관정 관리계획을 수립하여 의무사항을 철저히 이행한 것으로 나타났다. 그러나 시설물정비 등의 조치가 필요한 관정이 다수 존재하였다<표 2-3-1>.

<표 2-3-1> 농업용 공공관정 조사현황

구분	계	조사									미조사
		소계	조치 불필요	조치필요							
				소계	영향 조사	사후 관리	수질 검사	원상 복구	시설물 정비	기타	
계	7	14	-		-	-	7	-	7	-	-
금산면	7	14	-		-	-	7	-	7	-	-

2.3.2 관리방안

가. 지하수 영향조사 배경 및 현황

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

나. 지하수 영향조사 업무흐름도

개발·이용자(지자체) → 지하수영향조사 → 지하수영향조사서를 포함한 지하수개발·이용허가 유효기간 연장허가 신청서 제출 → 심사 → 허가 내용에 반영

다. 사후관리 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 수질의 효율적인 보전관리를 위하여 특별한 용도 및 일정 규모 이상의 지하수개발·이용시설에 대한 검사 및 정비, 청소 등을 실시한다.

라. 사후관리 업무흐름도

사후관리 이행대상자(지자체) → 사후관리 수행 → 사후관리 이행종료 신고 → 사후관리 신고증교부

마. 수질검사 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 100m³/일 이상의 농업용 관정에 대하여 3년 주기로 실시한다.

<표 2-3-2> 지하수 수질검사 필요관정 현황

일련 번호	위치				유효기간 만료일
	시군	읍면	동리	번지	
1	고흥군	금산면	석정리	205-1	-
2	고흥군	금산면	석정리	1319	-
3	고흥군	금산면	신평리	562-1	-
4	고흥군	금산면	어전리	436-44	-
5	고흥군	금산면	신촌리	761-1	-
6	고흥군	금산면	석정리	739	-
7	고흥군	금산면	오천리	307-7	-

바. 수질검사 업무흐름도

시장·군수에게 수질검사 신청 → 시장·군수가 수질검사를 위한 시료채취 기간을 정하여 시료채취실시 3일 전까지 검사받을 자에게 통보 → 시장·군수는 시료채취 후 봉인, 신청인에게 인계 → 신청인은 6시간 이내에 수질검사전문기관에 검사를 의뢰

사. 원상복구 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 지하수 오염이 우려되는 불용공에 대해 실시한다.

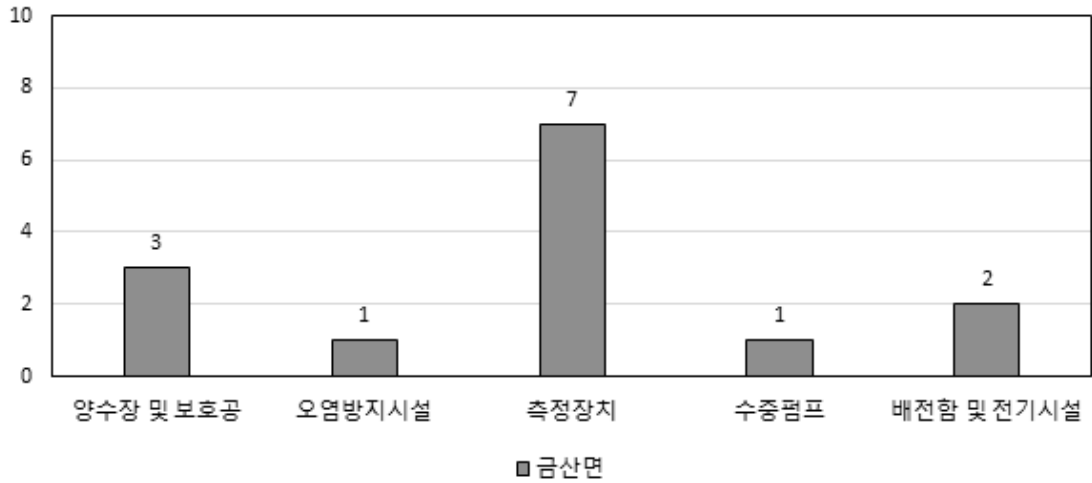
아. 원상복구 업무흐름도

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

자. 시설물정비 배경 및 현황

시설 기능유지 및 안전 위험 등이 존재하는 관정은 보수 또는 보강을 실시하여야 한다. 공공관정조사 결과를 바탕으로 양수장 및 보호공, 오염방지시설, 측정장치(유량계, 수위측정관 등), 배전함 및 전기시설로 시설물 정비 내역을 분류하였다.

고금지구에서 양수장 및 보호공 3건, 오염방지시설 1건, 측정장치 7건, 수중펌프 1건, 배전함 및 전기시설 1건에서 시설물 정비를 실시하여야 한다<표 2-3-3>.



<그림 2-3-1> 읍면별 시설물관리 대상 관정수

<표 2-3-3> 시설물관리 필요관정 제안

	위치				시설물				
	시군	읍면	동리	번지	양수장 및 보호공	오염방지 시설	측정 장치	수중 펌프	배전함 및 전기시설
계	7개소				3	1	7	1	2
1	고흥군	금산면	석정리	205-1			○		
2	고흥군	금산면	석정리	1319	○	○	○	○	
3	고흥군	금산면	신평리	562-1			○		○
4	고흥군	금산면	어전리	436-44			○		
5	고흥군	금산면	신촌리	761-1	○		○		○
6	고흥군	금산면	석정리	739	○		○		
7	고흥군	금산면	오천리	307-7			○		

Ⅲ

향 후 전 망

Ⅲ. 향후전망

3.1 지하수 개발·이용 전망

3.1.1 지하수 개발가능량

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

$$\text{지하수 개발가능량} = \text{함양률} \times \text{10년빈도 가뭄시 강수량} \times \text{면적}$$

가. 구역별 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.

$$X \leq (-1.28 \times \text{표준편차}) + \text{면적평균 강수량}$$

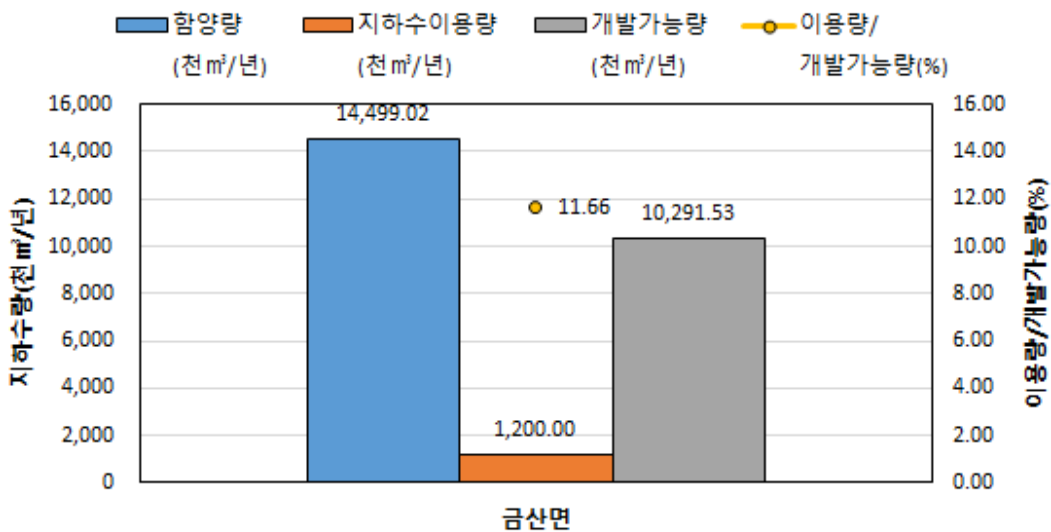
<그림 3-1-1>은 표준구역별 지하수 함양량, 지하수 이용량, 개발가능량, 개발가능량 대비 이용량 관계에 대하여 보여주고 있다. 고금지구의 지하수함양량은 14,499.02천 m^3 /년, 지하수 개발가능량은 10,291.53천 m^3 /년이며, 개발가능량의 약 11.66%에 해당하는 1,200.00천 m^3 /년의 지하수를 이용하는 것으로 분석된다. 구역별 개발가능량 대비 이용량의 비율은 다음의 범위로 나타났다<표 3-1-1>.

— 고금지구 : 11.66%

고금지구 내 표준유역은 금산면 1개 유역으로 개발가능량 대비 이용량은 11.66%로 낮은 수치를 나타내며 전반적인 향후 지하수 개발가능량은 매우 풍부한 것으로 판단된다.

<표 3-1-1> 유역별 지하수 개발가능량

유역	면적 (km ²)	10년빈도가 뚝강수량 (mm/년)	함양량 (천m ³ /년)	지하수이용량 (천m ³ /년)	개발가능량 (천m ³ /년)	이용량/ 개발가능량 (%)
고금지구	65.70	1,028.3	14,499.02	1,200.00	10,291.53	11.66
금산면	65.70	1,028.3	14,499.02	1,200.00	10,291.53	11.66



<그림 3-1-1> 유역별 지하수 이용량 및 개발가능량

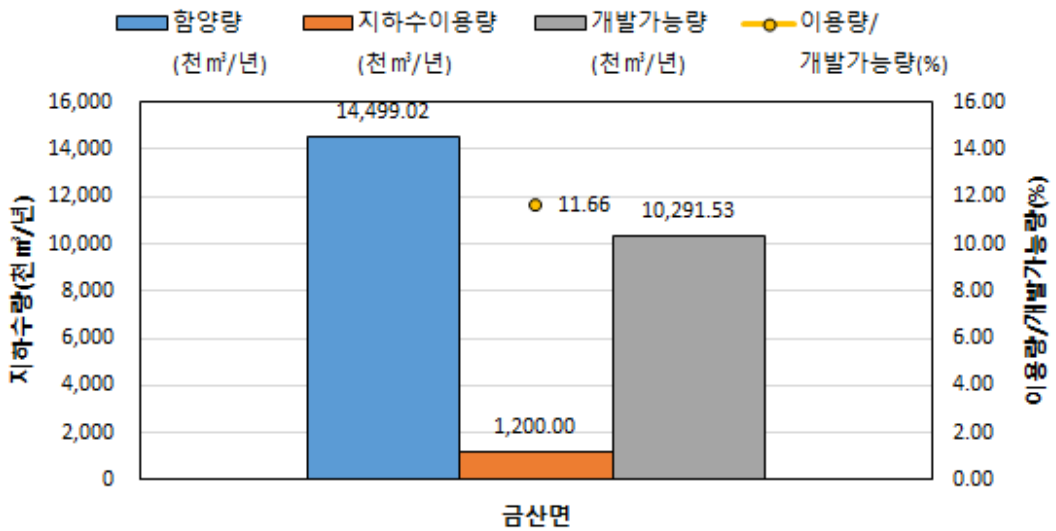
나. 읍면별 개발가능량 분석

<그림 3-1-2>는 읍면별 지하수 함양량, 지하수 이용량, 개발가능량, 개발가능량 대 이용량 관계에 대하여 보여주고 있다. 고금지구의 지하수 함양량은 14,499.02천m³/년이고, 지하수 이용량은 1,200.00천m³/년, 개발가능량은 10,291.53천m³/년으로 분석되어 개발가능량 대비 이용량은 11.66%인 것으로 분석되었다.

고금지구의 함양량 대비 개발가능량은 70.98% 수준이며, 개발가능량 대비 이용량은 11.66% 수준으로 전반적으로 지구 내 개발 가능한 지하수는 매우 풍부한 편인 것으로 판단된다. 단, 고금지구는 관정의 분포가 금산면 대흥리 지역에 밀집되어 분포하는 특징을 지니고 있으므로, 리단위 개발가능량 산정을 통해 좀 더 세밀하게 확인하고, 향후 개발방안 수립 시 리 단위 계획을 세우는 것이 효과적일 것으로 판단된다<표 3-1-2>.

<표 3-1-2> 읍면별 지하수개발 가능량 산정

읍면	면적 (km ²)	10년빈도 가뭄강수량 (mm)	함양량 (천m ³ /년)	지하수이용량 (천m ³ /년)	개발가능량 (천m ³ /년)	이용량/개발가능량 (%)
고금지구	65.70	1,028.3	14,499.02	1,200.00	10,291.53	11.66
금산면	65.70	1,028.3	14,499.02	1,200.00	10,291.53	11.66



<그림 3-1-2> 읍면별 지하수 이용량 및 개발가능량

다. 리별 개발가능량 분석

리별 이용량과 개발가능량을 계산하여 개발가능량 대비 이용량을 산출하였다. 조사결과 금산면 대흥리에서 개발가능량 대비 이용량이 45%를 상회하는 것으로 확인되었으나, 이를 제외한 지역은 개발가능량 대비 이용량 비율이 매우 낮아 취수량 조정 등 단기적인 수량관리 보다 지속적인 지하수 모니터링을 통한 장기적인 수량관리가 필요하다.

리별 이용량 대비 개발가능량의 비율은 5.1~48.0%의 범위를 나타냄.

<표 3-1-3> 리별 지하수 개발 가능량 산정

구분	면적 (km ²)	10년빈도 가뭄시강수량 (mm)	이용량 (천m ³ /년)	개발가능량 (천m ³ /년)	이용량/개발가능량 (%)	
고금지구	65.70	1,028.3	1,200,00	10,291.53	11.66	
금 산 면	대흥리	3.43	1,028.3	257.7	537.29	48.0
	어전리	15.96	1,028.3	184.53	2500.04	7.4
	신진리	2.83	1,028.3	63.64	443.3	14.4
	신촌리	4.44	1,028.3	213.17	695.5	30.6
	석정리	9.87	1,028.3	214.52	1546.08	13.9
	신평리	20.62	1,028.3	165.22	3230.01	5.1
	오천리	8.55	1,028.3	101.22	1339.31	7.6

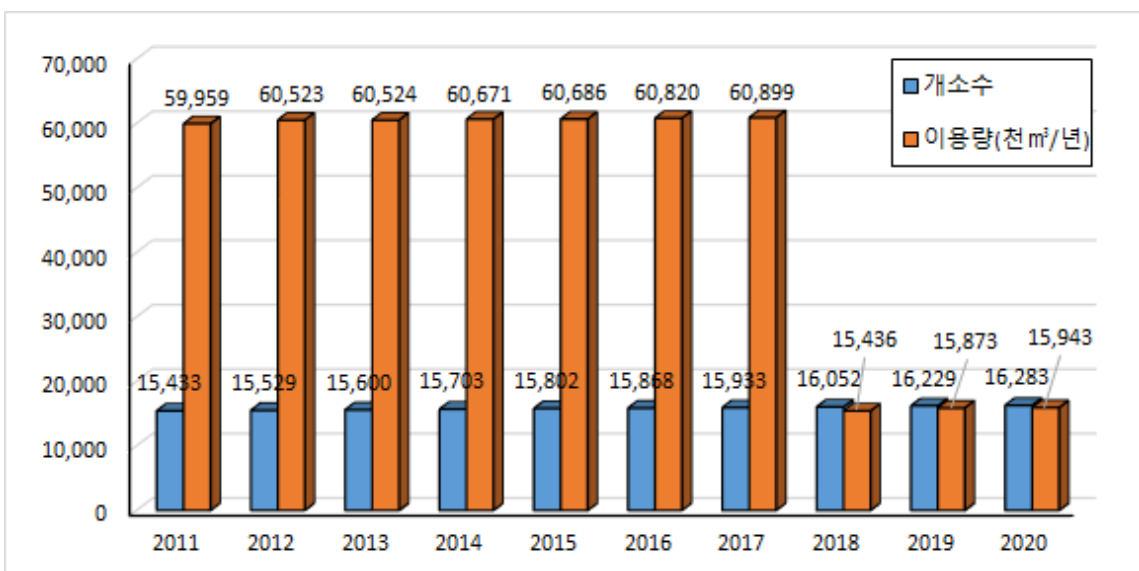
3.1.2 지하수개발 추세

고흥군의 읍면별 관정현황, 신규개발 관정현황, 이용량 조사가 가능한 2011부터 2020년까지의 자료를 획득하여 증감추세를 분석하고 회귀분석을 실시하였다. 최근 10년간 고흥군의 지하수 이용량과 관정 개소수는 꾸준히 증가추세에 있다<그림 3-1-3>.

<표 3-1-4> 용도별 지하수 개발공수 및 이용량 변화 (단위 : 공, 천㎥/년)

구 분	총 계		생활용		공업용		농업용		기타용	
	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량
2011	15,433	59,959	5,260	7,677	77	870	10,069	51,190	27	222
2012	15,529	60,523	5,295	8,111	77	870	10,130	51,320	27	222
2013	15,600	60,524	5,312	8,017	77	870	10,184	51,415	27	222
2014	15,703	60,671	5,335	8,048	77	870	10,262	51,525	29	228
2015	15,802	60,686	5,355	8,051	78	870	10,340	51,537	29	228
2016	15,868	60,820	5,377	8,107	78	870	10,384	51,615	29	228
2017	15,933	60,899	5,390	8,138	80	873	10,434	51,660	29	228
2018	16,052	15,436	5,416	5,083	84	1,055	10,523	9,058	29	240
2019	16,229	15,873	5,443	5,107	87	1,096	10,670	9,430	29	240
2020	16,283	15,943	5,456	5,126	87	1,096	10,712	9,488	28	233

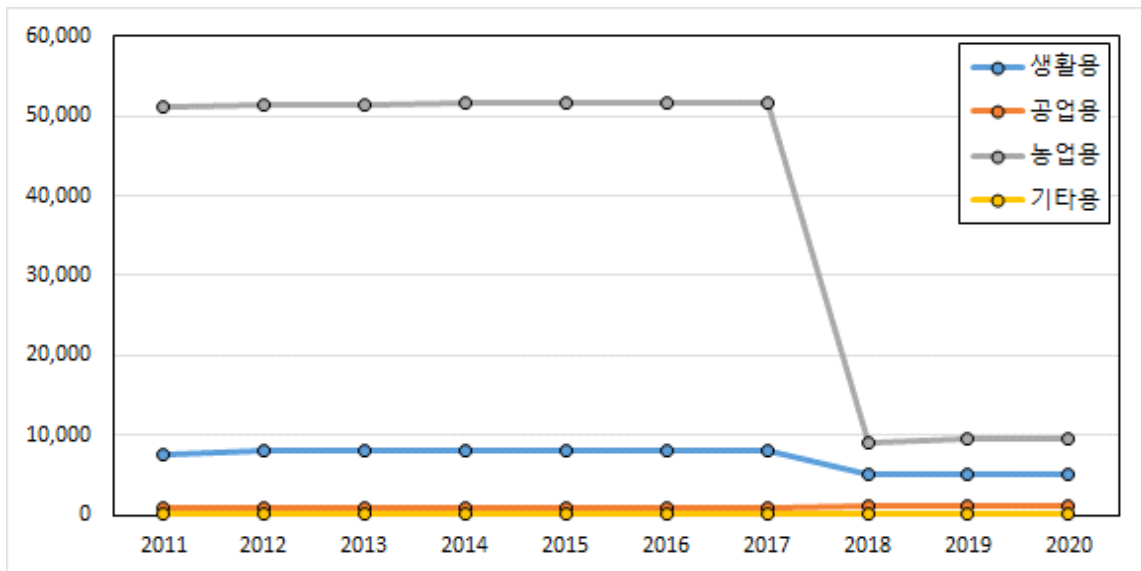
※ 자료출처 : 지하수조사연보(환경부, 2012~2021)



<그림 3-1-3> 연도별 지하수 이용·개발

고흥군의 용도별 지하수 이용량은 농업용, 생활용, 공업용, 기타용 순으로 확인되었다<표 3-1-4>. 2011년도부터 꾸준히 지하수 이용량과 용도별 이용량이 지속적으로 증가하며, 최근 10년동안 이용량의 증가는 농업용, 생활용 지하수 모두에서 나타나고 있다<그림 3-1-4>.

고금지구의 2012부터 2021년까지의 지하수 조사연보 자료를 바탕으로 연도별 지하수 이용량의 증감유형을 분석하였다. 특히, 2017년은 지하수 이용량이 전년도 대비 약 25% 수준으로 감소하는데 이는 실질적인 이용량 감소가 아니라 지하수 기술지원 등을 통한 이용량 재산정이 이루어진 결과로 판단되며, 연도별 지하수 이용량 분석 시 일부에서 이용추세 분석에 어려움이 있어, 편차가 심한 특정 연도의 자료를 제외하였다.



<그림 3-1-4> 고흥군 용도별 지하수 이용량 추이

고흥군의 신규 지하수 이용량은 2014년 이후 연평균 약 187천m³/년이 이용되고 있으며, 그중 농업용 지하수 시설물의 개발이 연평균 75공으로 가장 많은 것으로 조사되었다<표 3-1-5>. 이러한 지하수 이용추세로 보아 장기적으로 생길 여러 지하수 장애문제에 대하여 적절한 예방책에 대한 논의가 필요할 것으로 판단된다.

<표 3-1-5> 고흥군 용도별 신규관정 개발추이

(단위 : 공, 천m³/년)

년 도	총 계		생활용		공업용		농업용		기타용	
	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량	개소수	이용량
2014	104	138	24	35	0	0	78	97	2	6
2015	101	21	21	9	1	0	79	11	0	0
2016	68	137	24	58	0	0	44	79	0	0
2017	81	128	21	40	2	3	58	85	0	0
2018	101	325	19	34	3	91	79	200	0	0
2019	170	488	24	30	3	77	143	381	0	0
2020	55	71	12	18	0	0	43	53	0	0

※ 자료출처 : 지하수조사연보(환경부, 2015~2021)

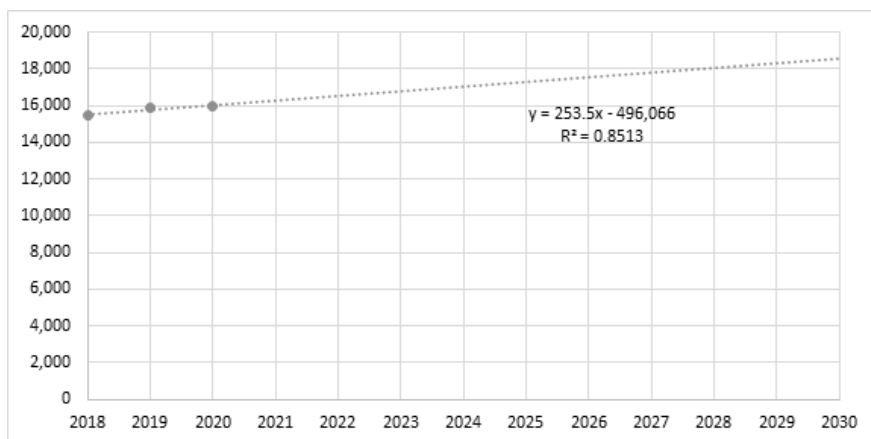
3.1.3 개발·이용 예측

고흥군 2018년 이후 2020년까지 증감추세를 반영하여 회귀분석을 실시, 아래의 회귀 방정식을 산출하여 향후 고금지구의 지하수 이용량을 추정하였다. 그 결과 2023년 16,765천m³/년, 2025년 17,272천m³/년으로 증가할 것으로 전망된다.

$$Y = 253.5X - 496.066$$

<표 3-1-6> 연도별 지하수 이용량 예측

구 분	연도별 지하수 이용량(천m ³ /년)					
	2023	2024	2025	2026	2027	2030
이용량 회귀분석	16,765	17,018	17,272	17,525	17,779	18,539



<그림 3-1-5> 지하수 이용전망 추세

3.2 지하수 오염 추세분석 및 예측

3.2.1 오염취약성분석(DRASTIC & Modified DRASTIC)

수자원으로서 지하수의 효용성은 적절한 수질을 지속적으로 유지하면서 소요수량을 안정적으로 공급하는 데 있는데 지하수자원의 효율적인 이용과 체계적인 관리를 위해서는 지하수의 산출특성과 함께 지하수오염에 대한 정확한 평가 및 예측이 필요하다.

지하수에 영향을 미치는 잠재오염원은 그 종류가 다양하고 변화양상 또한 매우 유동적인 관계로 오염원인 분석과 오염물질의 이동경로에 대한 예측이 어려우며 지표수와 달리 지하수는 오염물질이 대수층으로 유입되거나 확산되면 정화와 원상복구에 엄청난 비용과 시간이 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 상호작용과 기타 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 오염물질의 유입 및 이동성

등의 상관성에 따라 가중치와 등급범위를 설정하여 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 지하수계로 잘 이동하지 않는 물리화학적인 성질이 있을 때, ②비중이 물보다 커서 지하수의 이동과는 다른 유동양상을 보일 때, ③오염물질이 주입 정호 같은 경로를 통하여 지하수계로 직접 유입할 때 등의 예외적인 경우에 DRASTIC 모델은 지하수오염 취약성을 정확히 지시할 수 없다. 또한, 평가지역을 100acre(0.4 km²) 이상으로 합은 국지적인 지하수의 흐름보다는 광역적인 유동방향을 고려한 것이다.

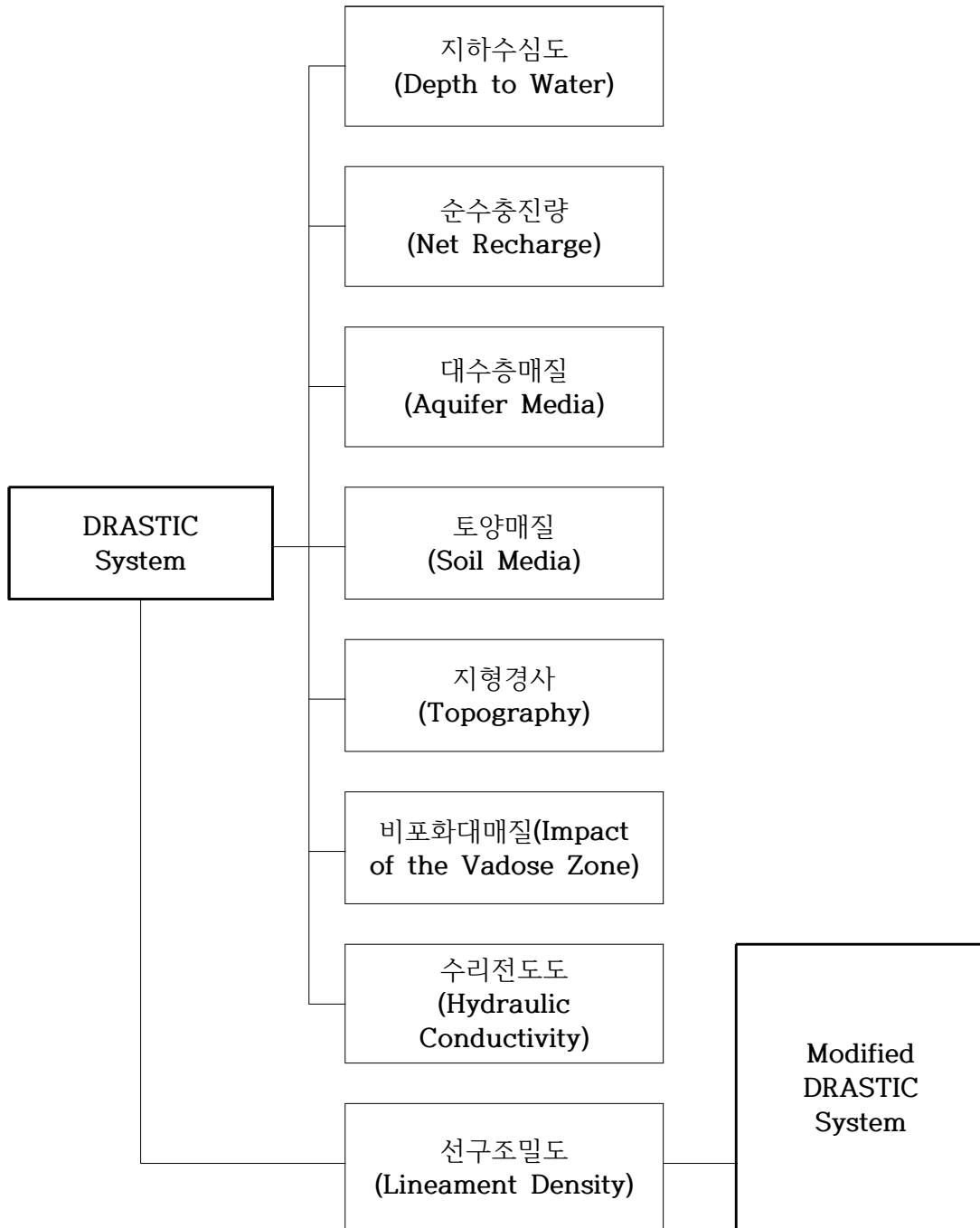
금회 조사에서는 지하수 오염 가능성을 예측하고 보다 효율적인 지하수 관리를 위해서 정성적인 평가방법인 DRASTIC 모델을 이용하여 조사 지역의 지하수오염취약성을 평가하였다. 그리고 추가로 우리나라의 대수층이 대부분 암반 대수층인 점을 고려하여 지하수의 유동이 잘 되는 파쇄대의 영향을 최대한 반영하기 위하여 부가적인 인자인 선구조밀도를 반영하여 Modified DRASTIC 모델도 도출하였다<그림 3-2-1>.

<표 3-2-1> DRASTIC 평가기준

평가항목	단위	등 급						가중치	
		1.5미만	1.5-4.6	4.6-9.1	9.1-15.2	15.2-22.9	22.9-30.5		30.5이상
1) 지하수위심도(D)	m	10	9	7	5	3	2	1	5(5)
2) 자연 함양량(R)	mm/년	50.8미만	50.8-101.6	101.6-177.8	177.8-254.0	254.0이상			4(4)
3) 대수층 매질(A)		등급 범위			대표 등급				
· 피상 세일		1~3			2				3(3)
· 변성암/화성암		2~5			3				
· 풍화 변성암/화성암		3~5			4				
· 빙퇴석		4~6			5				
· 층상세일, 사암, 석회암호층		5~9			6				
· 피상 사암		4~9			6				
· 피상 석회암		4~9			6				
· 모래, 자갈		4~9			8				
· 현무암		2~10			9				
· 용식 석회암		9~10			10				
4) 토양 매질(S)		등급 범위							
· 박층 또는 암반 노출		10							2(5)
· 자갈		10							
· 모래		9							
· 갈탄		8							
· 수축성/고형 점토		7							
· 사질 Loam		6							
· Loam		5							
· 실트질 Loam		4							
· 점토질 Loam		3							
· Muck		2							
· 비수축성/비고형 점토		1							
5) 지형 경사(T)	%	2미만	2-6	6-12	12-18	18이상			1(3)
		10	9	5	3	1			
6) 비포화대매질(I)		등급 범위			대표 등급				
· 압층(Confining Layer)		1			1				5(4)
· 실트질 점토		2~6			3				
· 세일		2~5			3				
· 석회암		2~7			6				
· 사암		4~8			6				
· 층상 석회암, 사암, 세일		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)	$\times 10^{-4}$ m/sec	0.0047-0.47	0.47-1.4	1.4-3.3	3.3-4.7	4.7-9.4	9.4이상		3(2)
		1	2	4	6	8	10		

주) ()는 농약에 의한 오염취약성 고려 시의 가중치

※DRASTIC potential = $D_R D_W + R_R R_W + A_R A_W + S_R S_W + T_R T_W + I_R I_W + C_R C_W$ (R:점수, W:가중치)



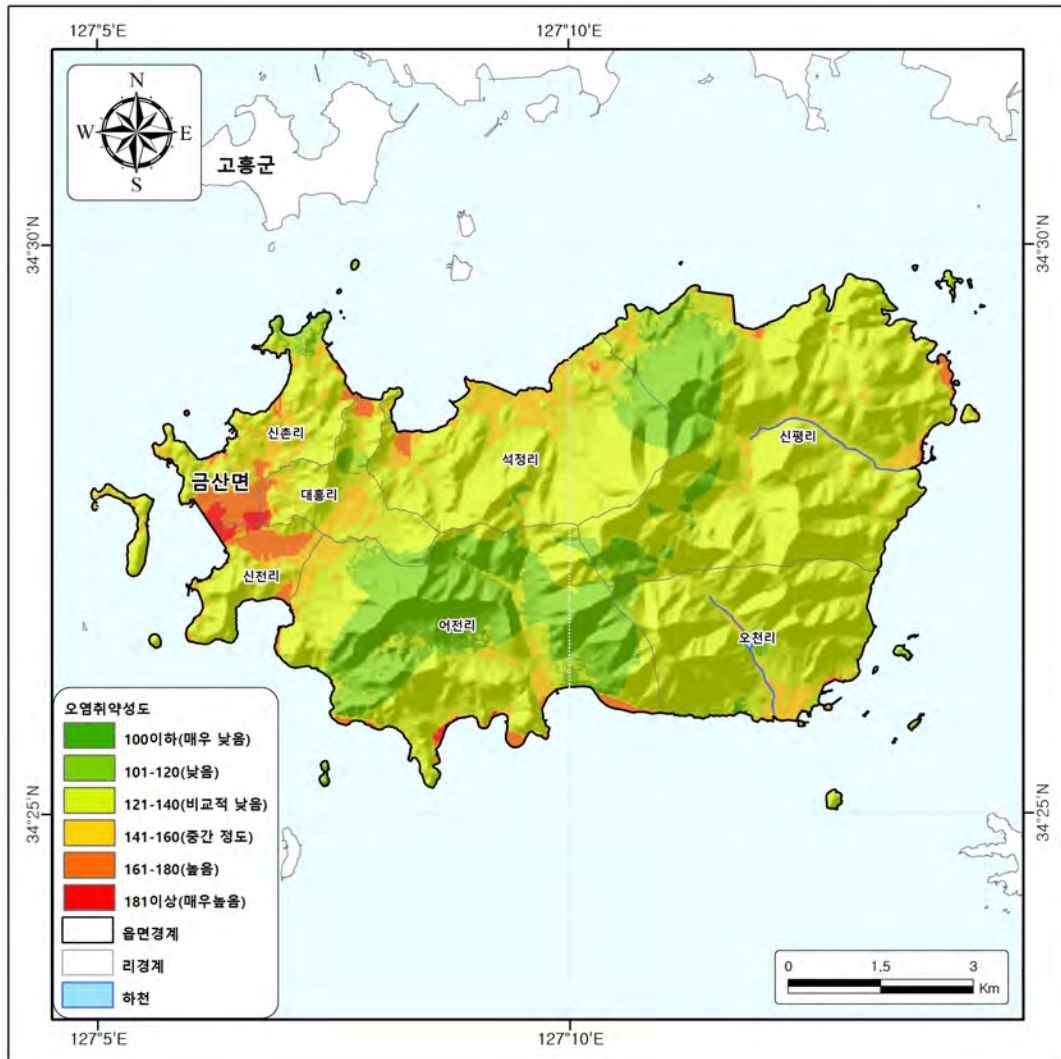
<그림 3-2-1> DRASTIC 흐름도

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 오염 가능성이 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, 최소 97에서 최대 189까지의 분포를 보이고 평균값은 신전리이 144으로 높은 수치를 나타낸다<표 3-2-2>. 오염 취약성도는 대부분의 지역에서 120~160범위의 오염취약성 수치를 보이며, 특히 대흥리, 어전리, 석정리, 신평리, 오천리 지역에서는 130이하의 상대적으로 낮은 값을 보인다<그림 3-2-2>. 신전리, 신촌리는 140 이상의 상대적으로 높은 값을 나타내는 지역이 있으며, 이는 비포화대매질 등의 영향으로 판단된다.

<표 3-2-2> 읍면별 DRASTIC Index

구 분		DRASTIC Index			단위면적당 오염부하량(kg/일/km ²)
		최소	최대	평균	
고 금 지 구	대흥리	112	189	133	42.6
	어전리	102	184	120	16.9
	신전리	122	184	144	22.3
	신촌리	102	184	141	119.6
	석정리	102	181	128	36.0
	신평리	97	184	123	12.6
	오천리	112	174	124	20.9

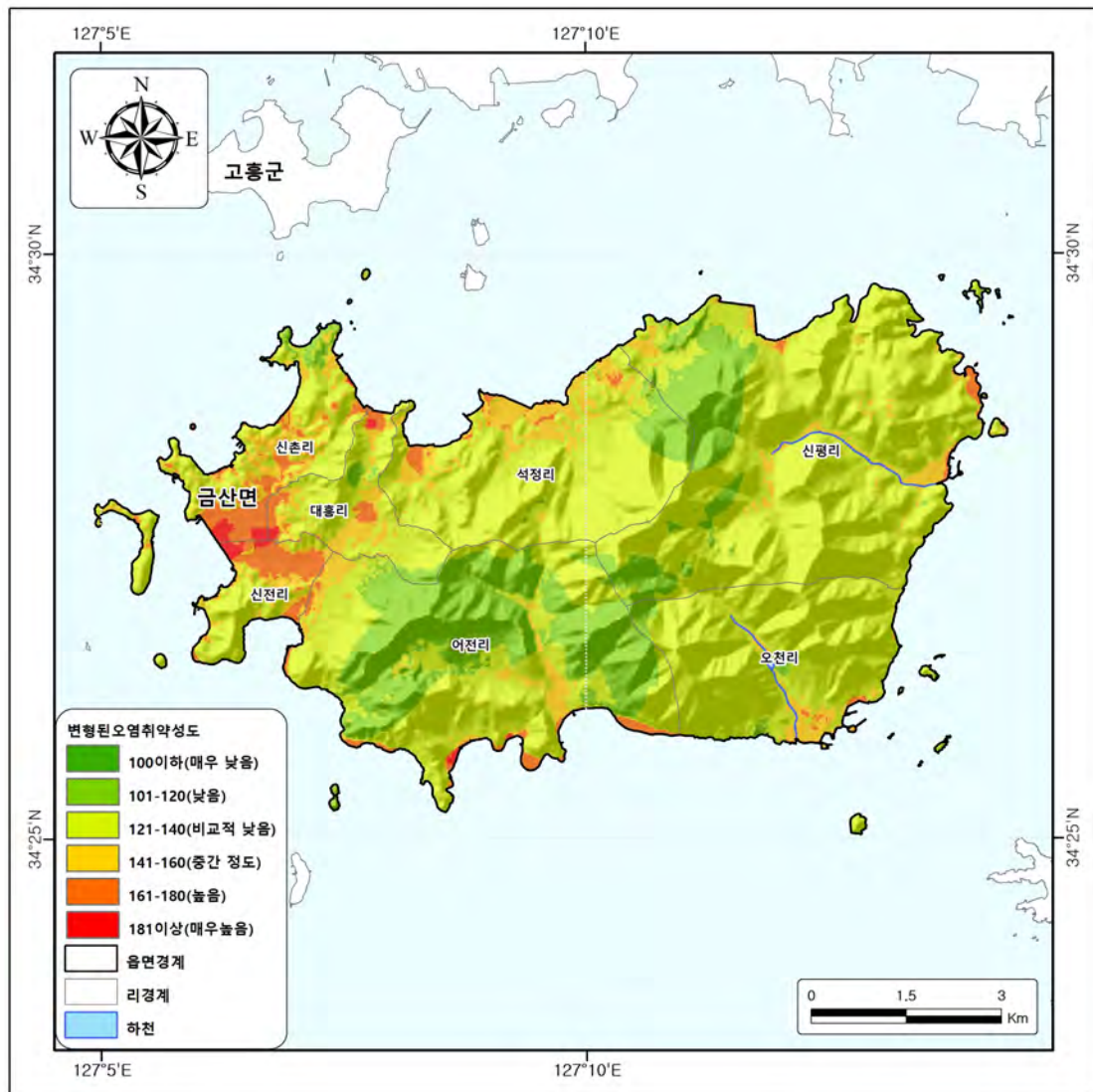


<그림 3-2-2> 고금지구 DRASTIC INDEX Map

변형된 오염취약성분석은 우리나라 특성에 맞게 선구조밀도 등을 부가적인 인자로 사용하여 실시하였다. 고금지구의 리별 변형된 오염취약성 평균지수는 신전리(147), 신촌리(144), 대흥리(136), 석정리(131) 순으로 나타나며 최댓값은 192이다<표 3-2-3>. 오염취약성도와 전체적인 지수분포도는 비슷한 양상을 보이거나 다소 높게 평가되고 있으며, 특히 140~160 범위 지역의 면적이 넓어진 것을 알 수 있다<그림 3-2-3>.

<표 3-2-3> 읍면별 Modified DRASTIC Index

구 분		최소	최대	평균
고 금 지 구	대흥리	114	192	136
	어전리	104	186	123
	신전리	124	189	147
	신촌리	104	189	144
	석정리	105	183	131
	신평리	100	186	126
	오천리	114	177	128



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

3.2.2 지하수 오염 예측

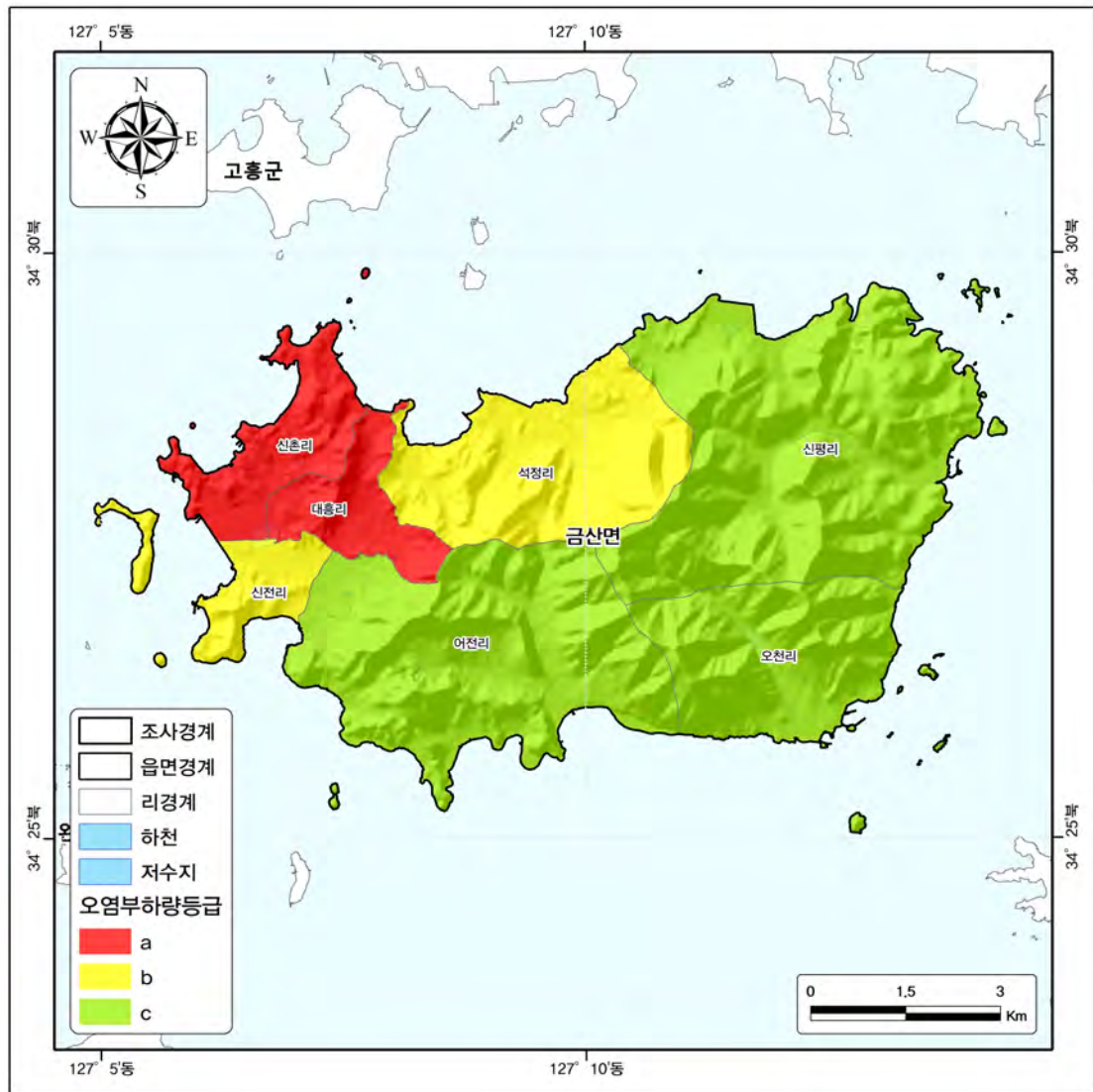
상수도 보급률이 낮은 농어촌지역의 생활용수는 주로 간이상수도, 소형관정, 계곡수 등을 이용하고 있으며, 체계적인 관리가 미흡한 형편이다. 최근 지방자치제도의 시행과 더불어 농어촌 지역경제개발이 적극 추진되며 각종 신규 시설물 인허가권이 자치단체로 이양되면서, 숙박업소, 음식점, 휴양지, 유원지, 축산단지, 공장, 각종 매립장 등 수자원측면에서의 다양한 오염원들이 적절한 환경영향 검토를 받지 않은 채 설립되는 경우가 증가하고 있다. 그러나 한번 오염되면 정화처리에 따르는 비용 및 기간이 막대하게 소요되는 지하수 보전관리 측면에서는 매우 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 자원의 오염 예측도 작성기법에 관한 연구, 농림부농업기반공사, 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 유도하며, 부득이 취약성이 높은 지역에 설치할 경우는 그만큼 정화처리시설 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 지하수오염 정책수립 자료로써 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.

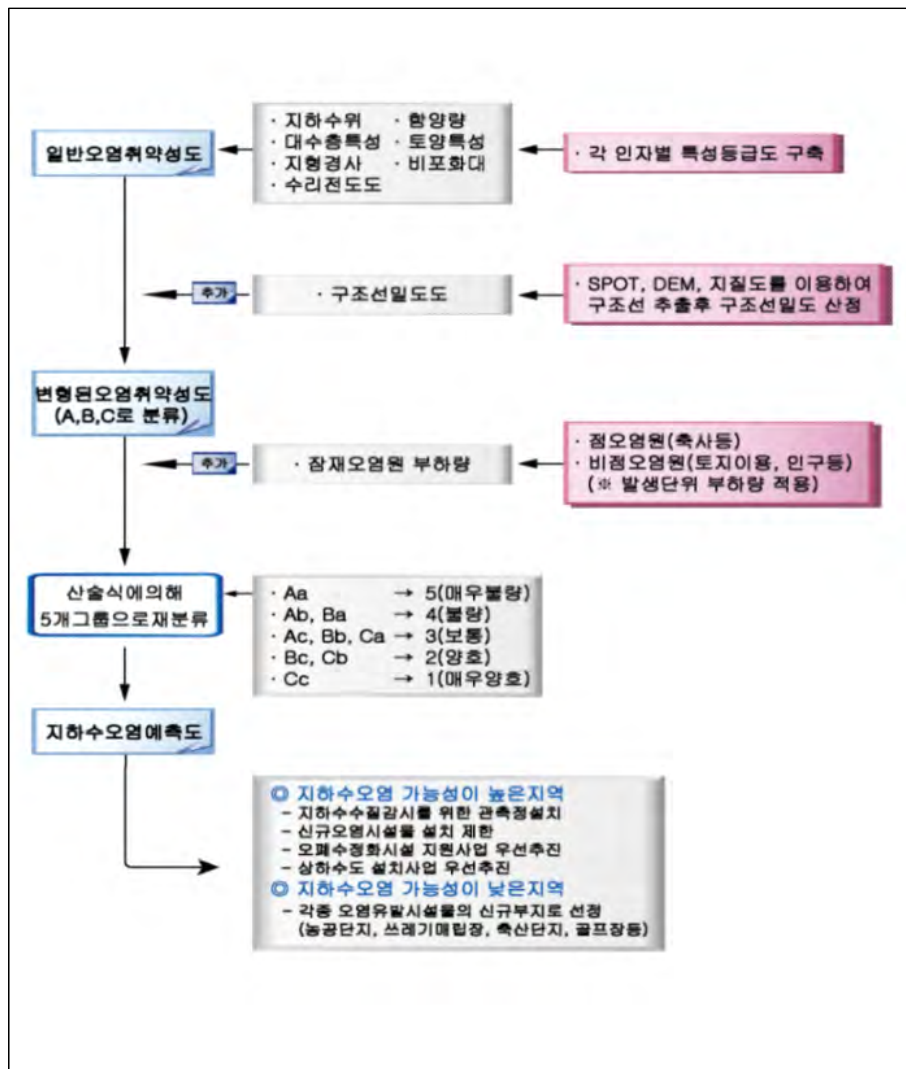
지하수오염예측도는 <그림 3-2-4> 및 <표 3-2-4>에 제시된 바와 같이 수리지질학적인 인자를 고려한 변형된 오염취약성과 총오염발생부하량 값을 중첩하여 작성하였다<그림 3-2-6>.



<그림 3-2-4> 발생단위별 잠재오염원 부하량 등급도

<표 3-2-4> 지하수오염예측도 등급 분류표

변형된 오염취약성			단위면적당 오염발생부하량(kg/일/km ²)		
			a(높음)	b(보통)	c(낮음)
			39이상	21~38	20이하
오염취약성	A (높음)	>151	Aa	Ab	Ac
	B (보통)	131-150	Ba	Bb	Bc
	C (낮음)	<130	Ca	Cb	Cc



<그림 3-2-5> 지하수오염예측도 작성 모식도

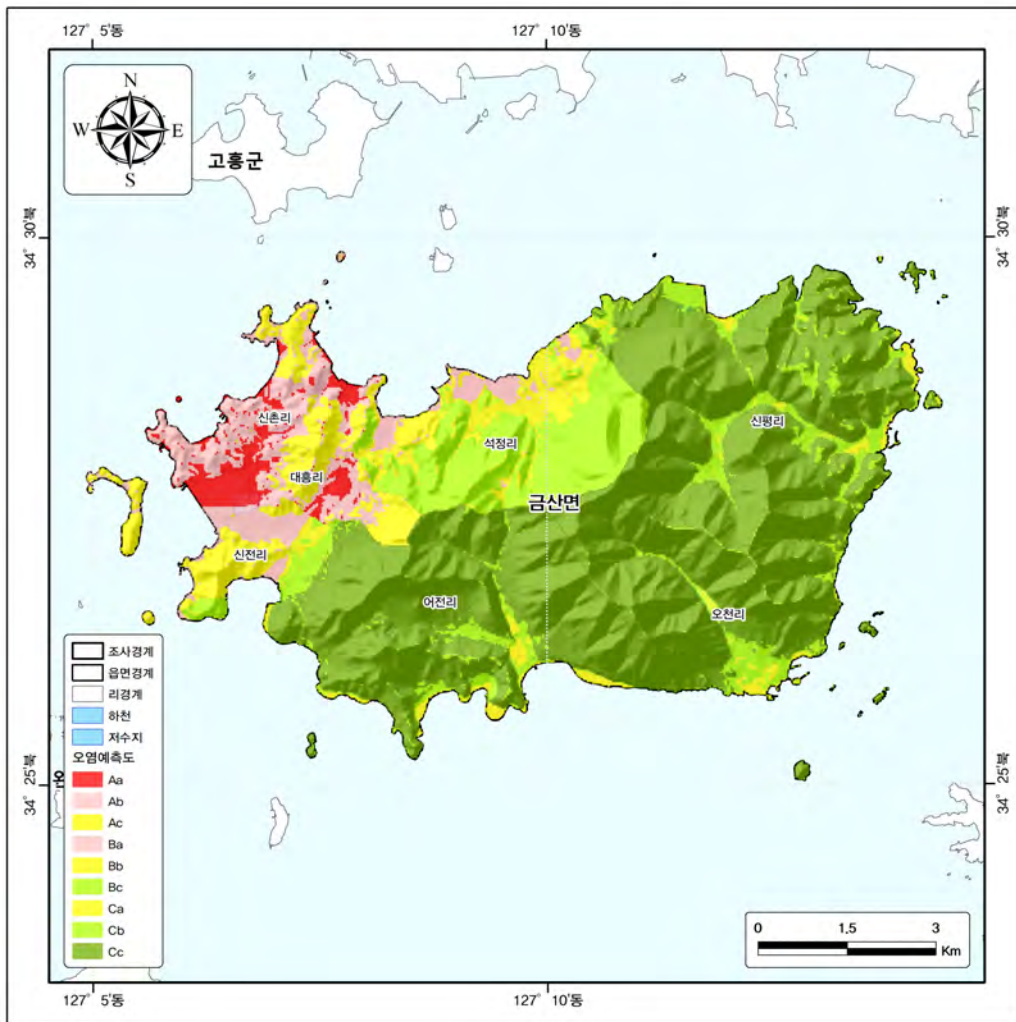
고금지구는 지하수오염예측등급이 비교적 낮은 Cc, Cb, Bc등급을 갖는 지역이 76.79%로서 지하수오염취약성과 잠재오염원 발생부하량이 비교적 낮은 수준으로 나타났다<표 3-2-5>. 상대적으로 오염에 취약할 것으로 예상되는 Aa, Ab, Ba 등급 지역은 약 10.86% 수준으로 금산면 모든 지역에서 확인되었다<그림 3-2-6>.

고금지구는 대흥리와 신촌리에서 오염취약성지수가 상대적으로 높지만 오염부하도도 보통 이상으로 나타나는 지역으로 지하수 특성상 한번 오염된 지역은 원상복구가 매우 어렵고 많은 비용과 시간이 요구되므로 현재와 같은 청정지역의 지속적인 보전을 위해서는 지속적인 관심과 체계적인 관리가 필요하다.

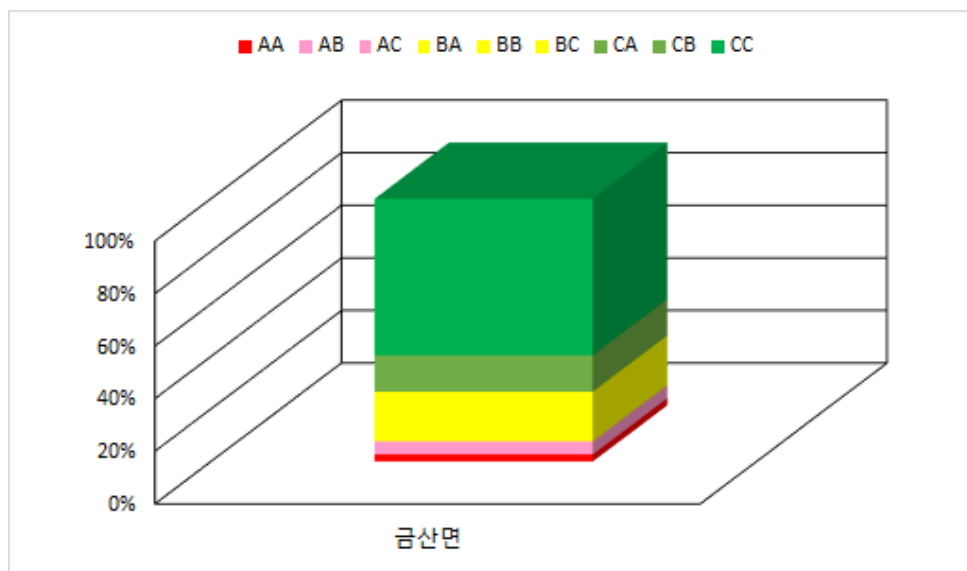
향후 국토개발에 따른 지하수 개발이나 각종 잠재오염 시설물을 설치할 경우, 본 사업에서 제시한 ‘지하수 오염예측도’를 기초자료로 활용한다면 발생 가능한 지하수 장애문제를 미리 대비할 수 있을 것으로 판단된다.

<표 3-2-5> 행정구역별 지하수오염 예측등급 면적

구분 읍면동	총면적 (km ²)	지하수오염예측 등급별 면적비(%)								
		Aa	Ab	Ac	Ba	Bb	Bc	Ca	Cb	Cc
고금지구	65.70	2.70	2.72	2.22	5.44	6.38	7.09	3.75	10.12	59.58
금산면	65.70	2.70	2.72	2.22	5.44	6.38	7.09	3.75	10.12	59.58



<그림 3-2-6> 고금지구 지하수오염예측도



<그림 3-2-7> 지하수오염예측도 등급별 면적비

IV

농·어업용수 공급방안

IV. 농·어업용수 공급방안

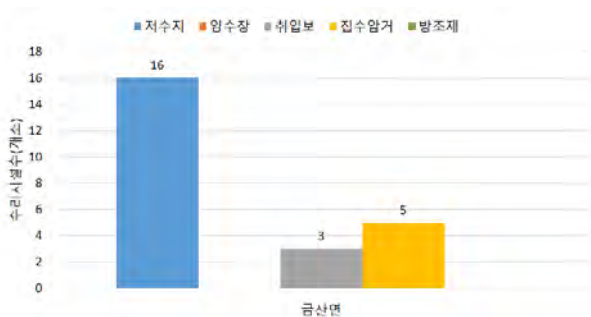
4.1 농·어업용수 개발대상지 분석

농경지 면적에 대해 기존 농업용 관정, 저수지, 양수장, 취입보, 집수암거 등에 의한 수혜면적을 분석하고, 농지면적에서 수혜면적을 제외한 잔여면적으로 계산하였다. 농업용 관정개발 필요지역의 선정은 조사지역 내 농경지면적, 수혜면적, 농업기반시설, 지하수관정, 하천, 가뭄우심지구 등의 조건을 도면화하고 이를 분석하여 선정하였다. 조사지역의 농경지면적은 13.69km²이며, 수혜면적은 6.66km², 잔여면적은 7.03km²로 분석되었다. 농경지면적 대비 잔여면적비율이 높고, 농어촌용수이용합리화계획과 청문조사를 기초로 농업용수공급을 위한 지하수개발 시 우선 개발 지역으로 선정하는 것이 필요하다.

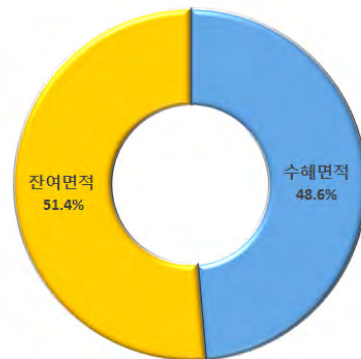
<표 4-1-1> 읍·면별 시설 및 수혜면적 현황

(단위 : 공, 개소, km²)

읍면	농경지 면적	수 리 시 설 물								
		시설수	수혜 면적	지하수		농업기반시설				
				수혜 면적	시설수	시 설 수				
						저수지	양수장	취입보	집수 암거	
고금지구	13.69	511	6.66	4.86	487	1.80	16	0	3	5
금산면	13.69	511	6.66	4.86	487	1.80	16	0	3	5



<그림 4-1-1> 농업기반 수리시설



<그림 4-1-2> 농업용수 수혜면적

<표 4-1-2> 농업용수 수혜면적 현황

(단위 : 공, 개소, km²)

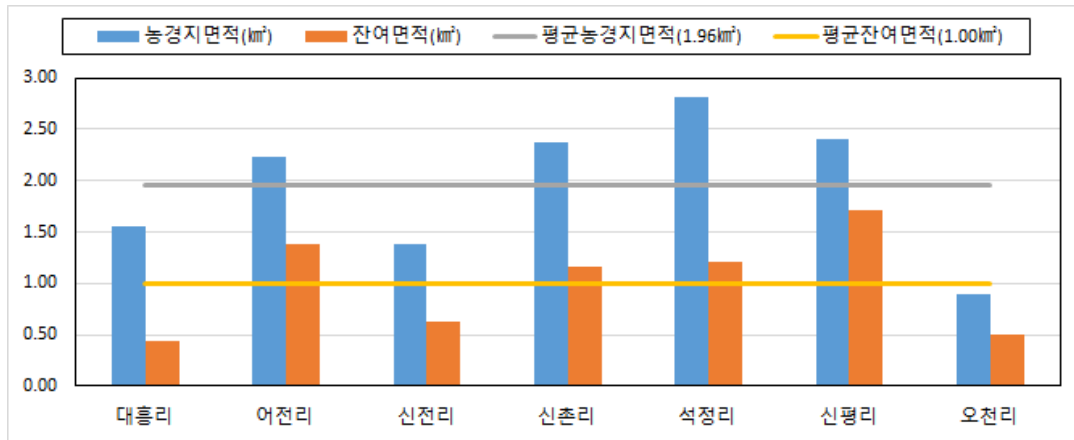
읍면	리	농경지 면적	잔여 면적	수리시설물								
				수혜 면적	시설수	지하수		농업기반시설				
						수혜 면적	시설수	수혜 면적	시설수			
저수지	양수장	취입보	집수 암거									
고금지구		13.69	7.03	6.66	511	4.86	487	1.80	16	-	3	5
금 산 면	소계	13.69	7.03	6.66	511	4.86	487	1.80	16	-	3	5
	대흥리	1.56	0.44	1.12	113	0.92	110	0.20	3	-	-	-
	어전리	2.24	1.38	0.86	91	0.81	87	0.05	2	-	1	1
	신전리	1.38	0.63	0.75	36	0.35	34	0.40	1	-	-	1
	신촌리	2.38	1.16	1.22	68	0.85	64	0.37	3	-	-	1
	석정리	2.82	1.21	1.61	133	1.17	129	0.44	4	-	-	-
	신평리	2.41	1.71	0.70	40	0.46	34	0.24	2	-	2	2
	오천리	0.90	0.50	0.40	30	0.30	29	0.10	1	-	-	-

- 1) 농경지 면적: 논+밭+과수원 면적의 합(km²)
- 2) 관정개소수 및 수혜면적(km²): 관정개소수 및 수혜면적은 국토부 이용실태조사(2016)의 농업용으로 분류된 관정에 대해 총적관정 1공당 0.5ha(0.005km²), 암반관정 1공당 3ha(0.03km²) 적용
- 3) 저수지, 취입보, 집수암거 시설수 및 수혜면적 : 한국농어촌공사 농업기반시설 통계자료 이용
- 4) 농어업용 지하수와 농업기반시설의 수혜면적의 합은 중복된 면적을 삭제하여 적용

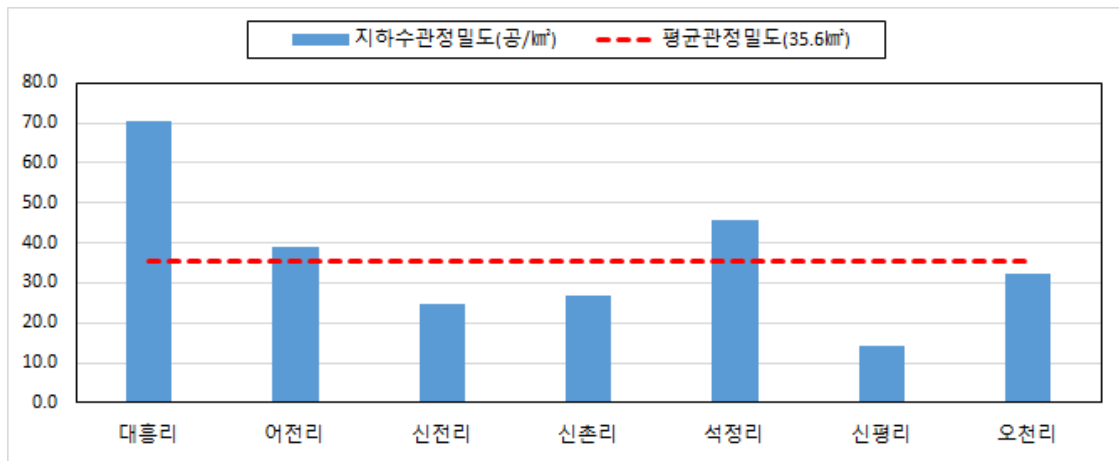
4.2 농·어업용수 개발방안

고금지구 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. 고금지구 전체의 리별 평균 농경지 면적은 1.96km²이고, 리별 잔여면적(미수혜지역) 평균은 1.00km²이다. 잔여면적은 농경지면적의 51.35%이며, 이들 지역에 대한 용수공급 확보(안)을 제시하기 위해 그룹 분류를 하여 각 그룹에 맞는 용수공급 확보방안을 제시하였다. 그룹 분류는 7개리의 평균 잔여면적 1.00km²와 관정밀도 35.6공/km²를 기준으로 4그룹으로 분류하였다<표 4-2-1>.



<그림 4-2-1> 리별 농경지면적 및 잔여면적 분포도



<그림 4-2-2> 리별 관정밀도 분포도

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 금산면 **석정리** 등 지구 내 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.

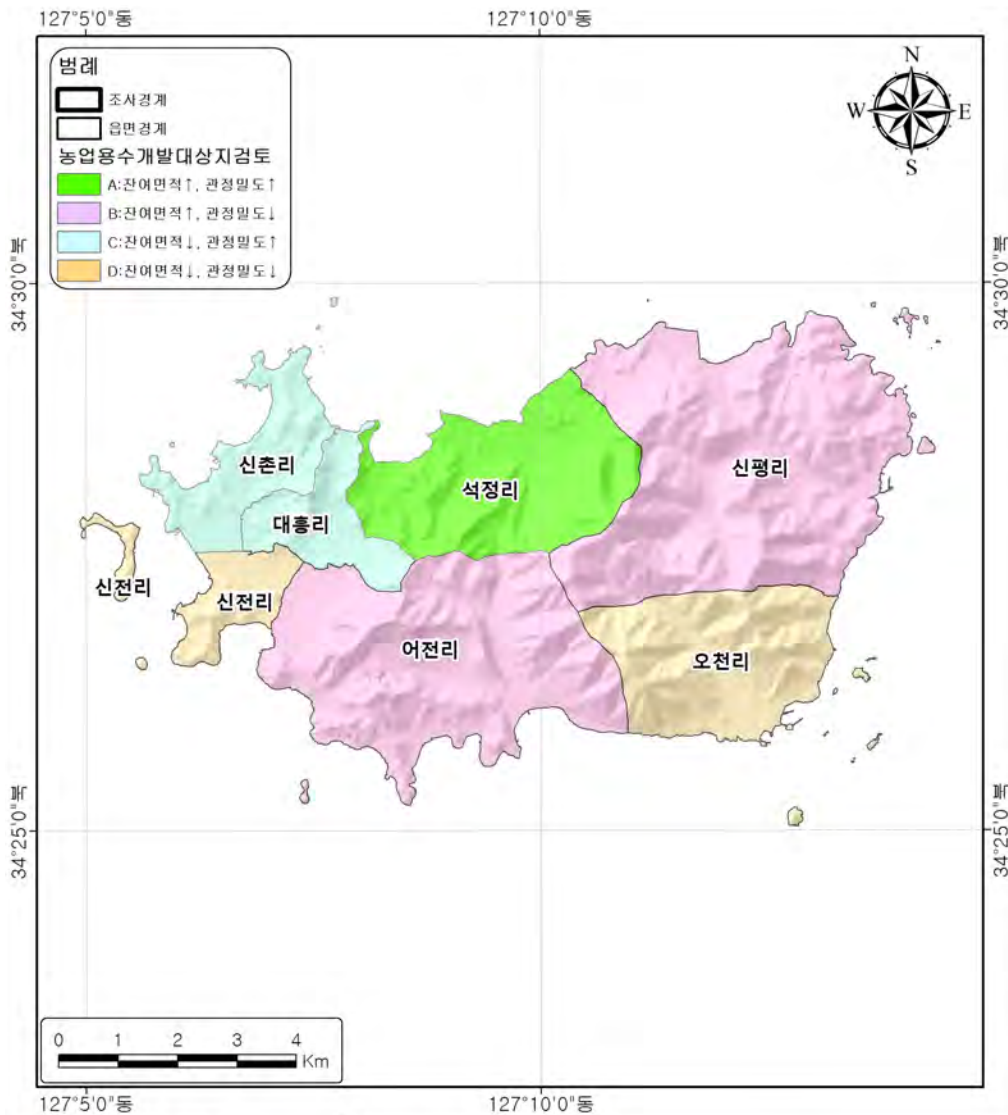
<표 4-2-1> 농업용수 개발방안

구 분		읍 면	용수공급 확보(안)
		금산면	
A	잔여면적↑ 관정밀도↑	석정리	- 지표수를 이용한 수리시설물 확충 (저수지, 양수장, 취입보) - 신규 지하수 개발 이용량제한
B	잔여면적↑ 관정밀도↓	어전리, 신평리	- 지표수를 이용한 수리시설물 확충 (저수지, 양수장, 취입보) - 신규 지하수 관정 개발
C	잔여면적↓ 관정밀도↑	대흥리, 신촌리	- 신규 지하수 개발 및 이용량 제한 - 공동이용체계 구축
D	잔여면적↓ 관정밀도↓	신전리, 오천리	- 암반관정 개발 - 소류지 및 농업용수로 시설 확충

B 그룹은 잔여면적이 높고 관정밀도가 낮아 우선적으로 신규 지하수관정을 개발이 가능하며, 지형 특성에 따라 지표수를 이용한 수리시설물 확충이 필요한 지역으로 금산면 어전리, 신평리 등 지구 내 2개리가 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 극대화하는 것이 유리한 지역으로 금산면 대흥리, 신촌리 등 지구 내 2개리가 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 필요할 것을 판단된다.

D 그룹은 잔여면적과 관정밀도가 모두 낮아 고비용이 지출되는 대규모 수리시설 신축보다는 저비용으로 개발 가능한 암반관정이나 소류지 및 농업용수로 시설을 확충하는 것이 용이할 것으로 판단되는 지역으로 금산면 신전리, 오천리가 해당된다. 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 농·어업용수 개발·이용 방안도

농업용수 개발대상지 분석을 통하여 고금지구의 농·어업용수 개발·이용 방안도를 작성하였다. 전체 농지에 대해 공사 및 시·군 농업기반시설물과 농업용 공공관정, 사설관정의 위치 및 수혜면적을 조사하여 개발대상지를 선정하였다.

□ 농·어업용수 개발·이용 방안도

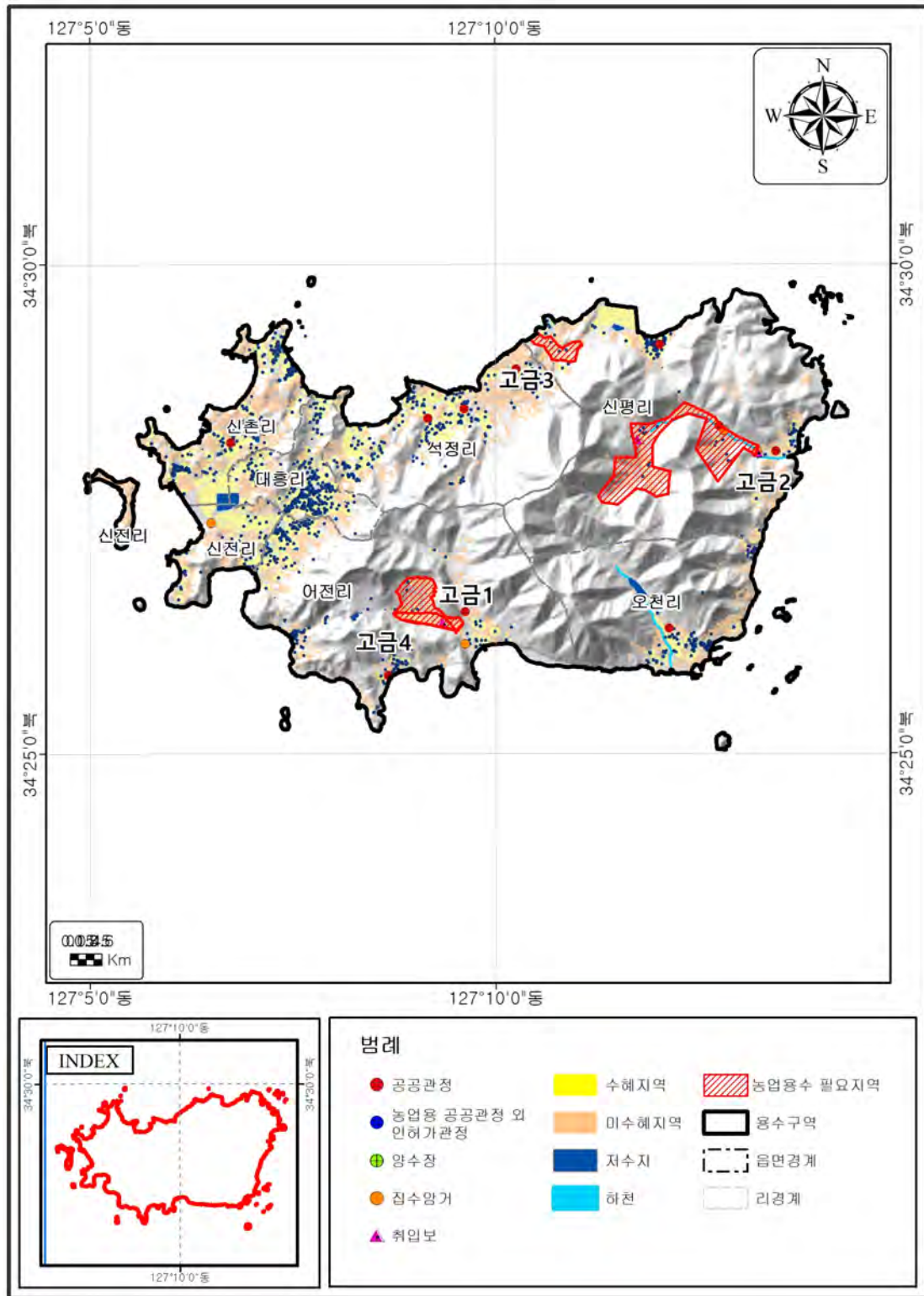
- 농지(전, 답, 과수원) 표시
- 농업기반시설인 저수지, 취입보, 양수장 등 표시
- 지도에서 용수공급 표시가 없는 지역은 공공시설에 대한 용수공급체계가 없는 지역
- 용수공급 체계가 필요한 지역은 붉은색 해치로 표시
- 2014년 수립된 농어촌용수이용합리화계획 보고서 활용

*농어촌용수이용합리화계획: 농어촌용수의 체계적 개발 및 합리적 이용, 수질에 대한 보전관리계획을 수립하고자 하는 사업으로 지하수분야에서는 시군으로부터 지하수 신규관정 개소수와 위치를 받아 계획에 반영

고금지구의 농촌용수 공급현황을 분석한 결과 전체 농지면적 13.69km²의 48.6%에 해당하는 6.66km²가 용수를 공급받고 있는 것으로 파악되었다. 농지면적대비 수혜면적의 규모는 대흥리가 71.4%로 가장 컸으며, 신평리가 29.2%로 가장 낮은 수혜면적비율을 나타냈다. 고금지구에서 농업용수가 필요한 지역은 금산면 어전리, 신평리 일원으로, 농업용수 공급대책 수립이 선행되어 용수공급에 차질없도록 조치해야 한다<표 4-3-1>.

<표 4-3-1> 농촌지하수 개발 필요 지역

구 분	리		비 고
	계	금산면	
계	2	2	
잔여면적↑ 관정밀도↓	2	2(어전리, 신평리)	지하수댐 2개소



<그림 4-3-1> 고금지구 농·어업용수 개발·이용 방안도

농어촌이용합리화계획(2014)에 따르면 논은 수리답과 천수답을 10년빈도 수리답화 하는데 필요한 수요량을, 밭은 관개전과 비관개전을 관개 시설화 하는데 필요한 수요량을 산정하여, 논 3,217천m³/년, 밭 4,091천m³/년으로 추정하였다.

<표 4-3-2> 2024년 농업용수(논) 수요량

(단위 : ha, 천m³/년)

행정구역		면적			수요량		
		계	수리답	천수답	계	수리답	천수답
계		283	228	55	3,217	2,593	624
고흥군	금산면	283	228	55	3,217	2,593	624

<표 4-3-3> 2024년 농업용수(밭) 수요량

(단위 : ha, 천m³/년)

행정구역		면적			수요량		
		계	밭기반 (관개전)	일반밭 (비관개전)	계	밭기반 (관개전)	일반밭 (비관개전)
계		855	253	602	4,091	1,249	2,842
고흥군	금산면	855	253	602	4,091	1,249	2,842

농어촌이용합리화계획(2014)에 따르면 시설 공급량은 행정구역별로 조사 및 추정하였으며, 총 공급량은 1,913천m³/년으로 나타났다. 총 논면적 214ha 중 214ha가 수리답으로 수리답율은 68.2%이며, 밭기반면적은 전체 밭면적 884ha이다.

<표 4-3-4> 농업용수(논) 공급현황

행정구역	논면적 (ha)	수혜면적 (ha)	공급량 (천m ³ /년)	수리답율 (%)
계	314	214	1,913	68.2
금산면	315	214	1,913	67.9

<표 4-3-5> 농업용수(밭) 공급현황

행정구역	밭면적 (ha)	밭기반 면적(ha)	공급량 (천m ³ /년)	밭기반정비율 (%)
계	884	160	790	18.1
금산면	884	160	790	18.1

4.3.1 농·어업용수 공급대책

가. 고금1지구(금산면 어전리)

○ 현황 및 문제점

- 고금1지구는 금산면 어전리에 있으며, 농경지면적 대비 미수혜 면적이 84.99%로 높고, 관정 2개소와 취입보 1개소가 사용 중이다.

- 대부분 논과 밭작물을 재배하고 있으며 골짜기 상부에 위치하여 저수지가 동서부에 위치하고 있으나 용수공급원이 존재하지 않아 추가 용수공급이 필요한 것으로 판단된다.

※ 작물재배현황 : 양파, 상추, 벼 등

- 청문조사 결과 가뭄 시 작물피해가 발생하고 있으며, 필요수량은 700m³/일 정도로 추정된다.

<표 4-3-6> 고금1지구 세부현황

(단위: 개소)

지구	농경지 면적 (ha)	미수혜 면적 (ha)	미수혜 비율 (%)	필요 수량 (m ³ /일)	기존시설물		주민의견
					관정외	관정	
고금1	14.77	12.55	84.99	700	1	2	용수필요

○ 고금1지구 지하수 추진계획

- 사업개요

- 사업량 : 지하수 암반관정 1개소
- 사업기간 : 6개월
- 사업비 : 126백만원(공당 63백만원)

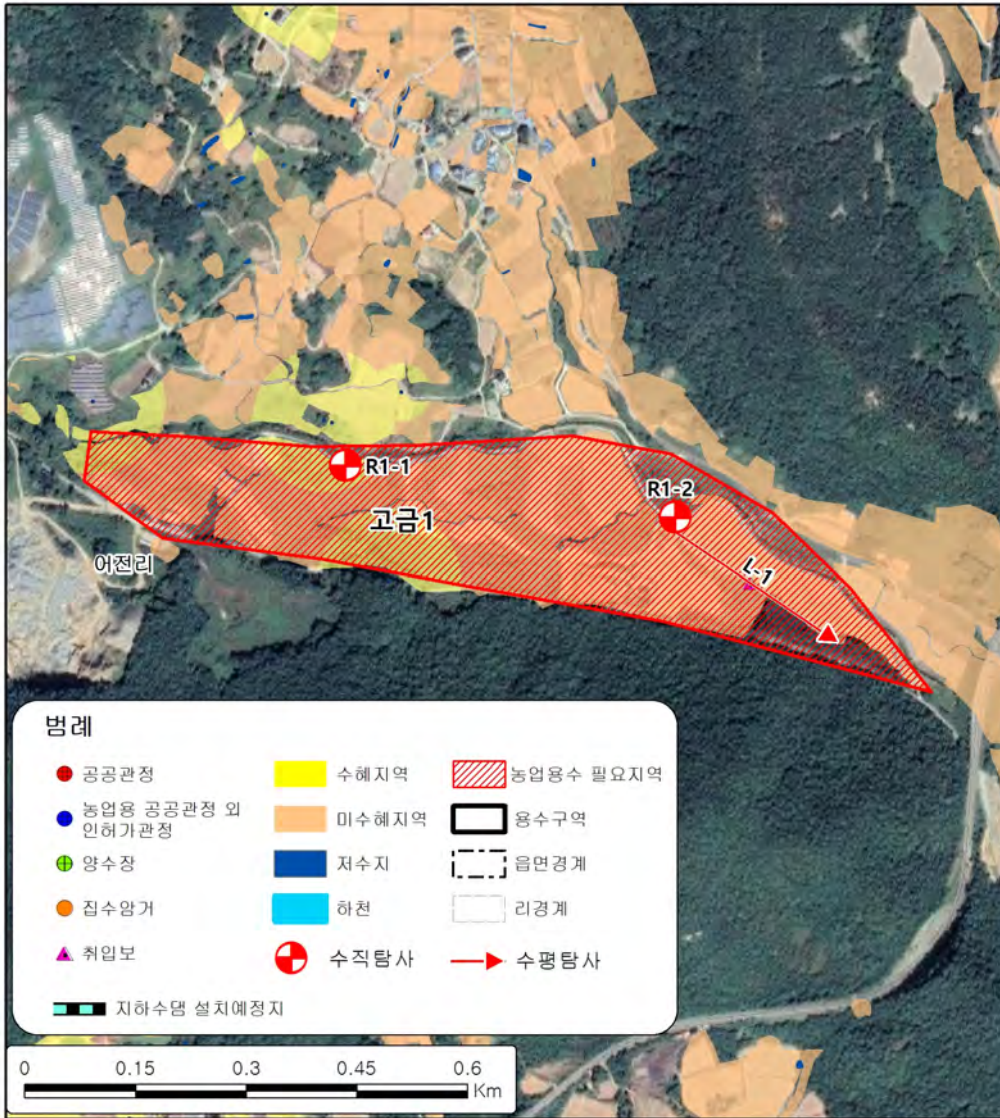
- 수자원 공급대책

- 가뭄에 대비하여 농업용 지하수 등을 활용한 용수공급이 필요할 것으로 판단되며, 지하수 부존성 조사결과 심도 50~100m 구간에 지하수 부존 가능성이 높을 것으로 판단된다.

- 관정개발에 대한 추정 사업비는 신규관정 개발시 1공당 150m³/일의 용수를 확보할 수 있으며, 추정 사업비는 개략 126백만원이다.

<표 4-3-7> 고금1지구 관정개발 계획

개발 공수	지 하 수 기 초 조 사					지 하 수 개 발				사업비 (개략) (백만원)
	선구조 분석	물리탐사(점)		시 추 조 사		확 공 개 발				
		수직 탐사	쌍극자 탐사	구경 (mm)	심도 (m)	공수	구경 (mm)	심도 (m)	예상 양수량 (m ³ /D)	
2공	2	6	2	150	150	2	250	100	300	126



<그림 4-3-2> 고금1지구 지하수 설치예정지



<그림 4-3-3> 고금1지구 지하수 설치예정지 전경

나. 고금2지구(금산면 신평리)

○ 현황 및 문제점

- 고금2지구는 금산면 신평리 소재에 있으며, 농경지면적 대비 미수혜 면적이 87.32%로 높고, 관정 26개소와 취입보 1개소, 집수암거 1개소가 사용 중이다.
- 대부분 논과 밭작물을 재배하고 있으며 저수지 등의 용수공급원이 존재하지 않아 추가 용수공급이 필요한 것으로 판단된다.

※ 작물재배현황 : 양파, 상추, 벼 등

- 청문조사 결과 가뭄 시 작물피해가 발생하고 있으며, 필요수량은 2,835m³/일 정도로 추정된다.

<표 4-3-13> 고금2지구 세부현황

(단위: 개소)

지구	농경지 면적 (ha)	미수혜 면적 (ha)	미수혜 비율 (%)	필요 수량 (m ³ /일)	기존시설물		주민의견
					관정의	관정	
고금2	64.38	56.71	88.08	2,835	2	26	용수필요

○ 고금2지구 지하수담 추진계획

- 사업개요

- 사업량 : 지하수담 1개소
- 사업기간 : 24개월
- 사업비 : 18억원
- 주요공사

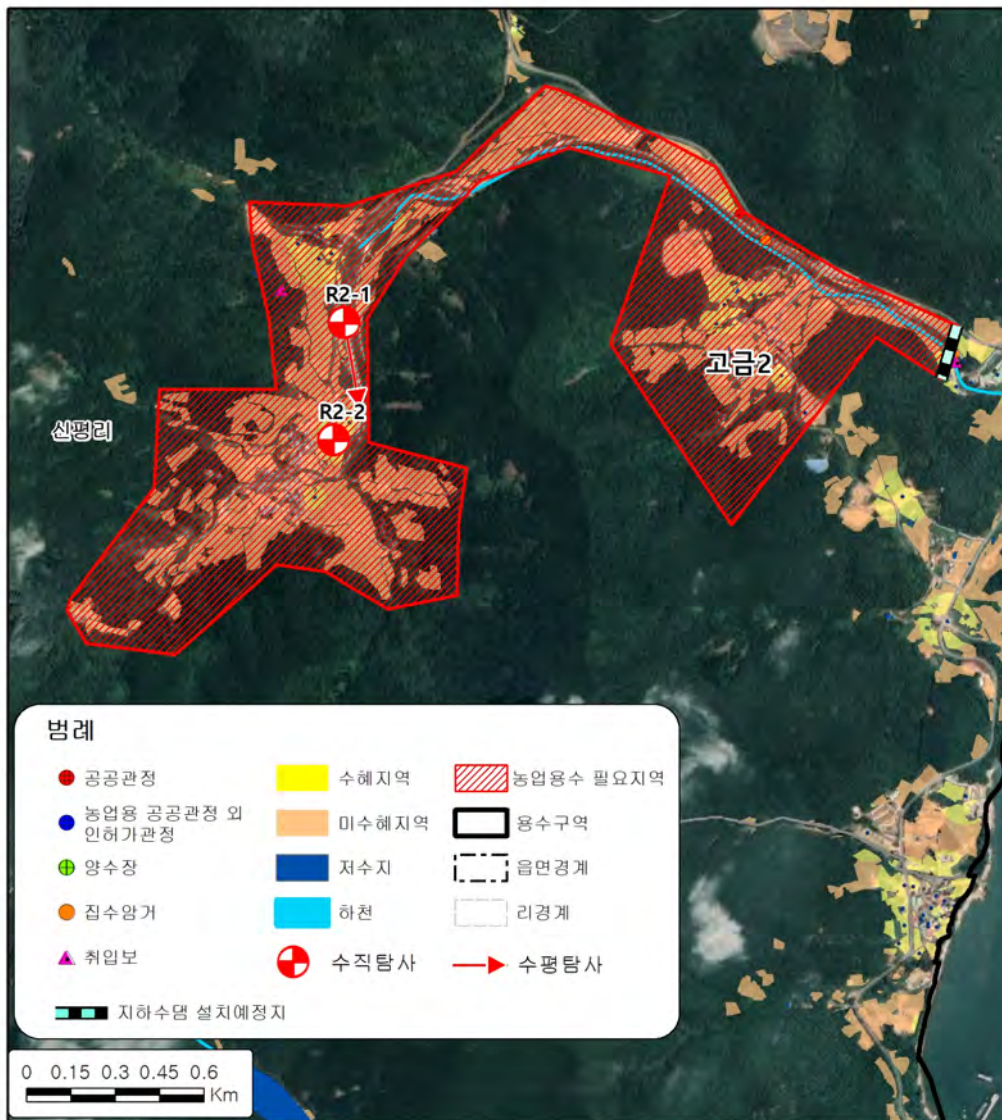
주요공정	사업비	비고
○ 차수벽(L=100m H(평균)=8.0m)	8억원	1m ³ 당 1백만원
○ 집수정(1개소(Q=2,000m ³ /일)	2.5억원	수직집수정 1개소
○ 도수관로(D75~100mm, L=1km)	1.5억원	연장 100m당 15백만원
○ 지하수담 관측정(4개소)	1억원	관측정 공당 25백만원
○ 부대시설(자동화장치 등)	5억원	기계설비, 전기장치 등

- 수자원 공급대책

- 고금2지구는 지하수 부존성 조사결과 지하수 부존가능성이 낮아 관정 개발이 어려우며 반경 0.5km 이내에 농업용 공공관정도 개발되어 있지 않아 다른 수자원 확보방안이 필요하다.
- 지하수 부존특성 및 입지조건 등을 분석한 결과 가뭄에 대비하여 지하수댐을 활용한 용수공급이 타당할 것으로 판단된다.

- 기대효과

- 지하수댐 개발 시 해수침투에 따른 염해피해를 예방할 수 있으며, 매년 반복되는 천수답지역의 가뭄발생도 안정적인 용수공급을 통해 원활한 작물재배가 가능하다.
- 지하수댐의 경우 지하에 설치된 구조물로 지상부는 작물재배 등 기존의 농경지로 활용할 수 있으며, 지하수의 수위상승 효과가 있어 주변 시설 관정 사용에도 도움이 된다.
- 지하수관정 개발이 어려운 용수필요지역에 항구적인 수자원 공급이 가능하며, 장마철(7~8월)에 집중적으로 비가 내리는 국내 현실에 적합한 수자원 확보시설이다.



<그림 4-3-4> 고금2지구 지하수댐 설치예정지



<그림 4-3-5> 고금2지구 지하수 설치예정지 전경

다. 고금3지구(금산면 신평리)

○ 현황 및 문제점

- 고금1지구는 금산면 신평리 소재에 있으며, 농경지면적 대비 미수혜 면적이 89.14%로 높고, 관정 4개소가 사용 중이다.

- 대부분 논과 밭작물을 재배하고 있으며 저수지 등의 용수공급원이 존재하지 않아 추가 용수공급이 필요한 것으로 판단된다.

※ 작물재배현황 : 고추, 마늘, 양파 등

- 청문조사 결과 가뭄 시 작물피해가 발생하고 있으며, 필요수량은 500m³/일 정도로 추정된다.

<표 4-3-10> 고금3지구 세부현황

(단위: 개소)

지구	농경지 면적 (ha)	미수혜 면적 (ha)	미수혜 비율 (%)	필요 수량 (m ³ /일)	기존시설물		주민의견
					관정외	관정	
고금3	17.44	15.55	89.14	500	-	4	용수필요

○ 고금3지구 지하수 추진계획

- 사업개요

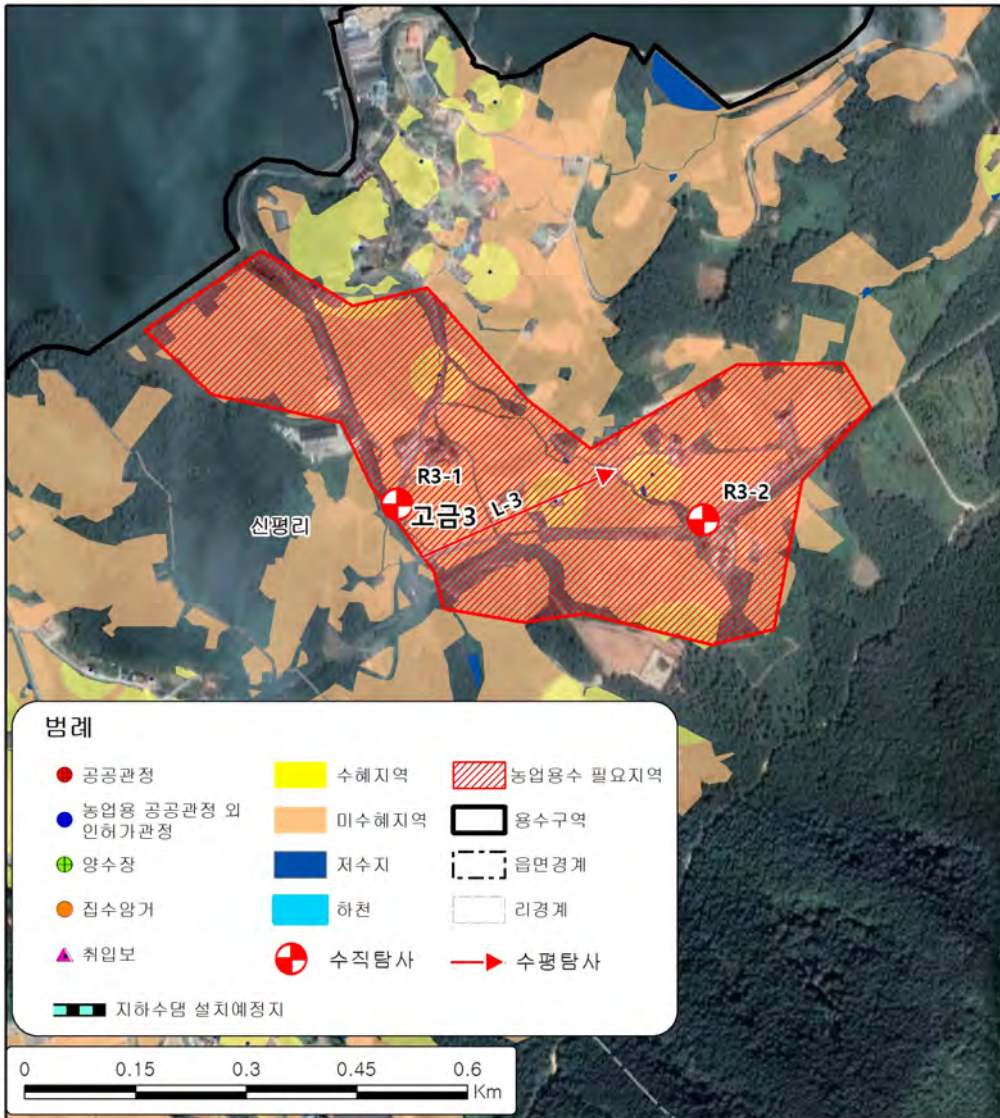
- 사업량 : 지하수 암반관정 2개소
- 사업기간 : 6개월
- 사업비 : 126백만원(공당 63백만원)

- 수자원 공급대책

- 가뭄에 대비하여 농업용 지하수 등을 활용한 용수공급이 필요할 것으로 판단되며, 지하수 부존성 조사결과 심도 50~75m, 125~175, 225~250m 구간에 지하수 부존 가능성이 높을 것으로 판단된다.
- 관정개발에 대한 추정 사업비는 신규관정 개발시 1공당 150m³/일의 용수를 확보할 수 있으며, 추정 사업비는 개략 126백만원이다.

<표 4-3-11> 고금3지구 관정개발 계획

개발 공수	지 하 수 기 초 조 사					지 하 수 개 발				사업비 (개략) (백만원)
	선구조 분석	물리탐사(점)		시 추 조 사		확 공 개 발				
		수직 탐사	쌍극자 탐사	구경 (mm)	심도 (m)	공수	구경 (mm)	심도 (m)	예상 양수량 (m ³ /D)	
2공	2	6	2	150	150	2	250	100	300	126



<그림 4-3-6> 고금3지구 지하수댐 설치예정지



<그림 4-3-7> 고금3지구 지하수 설치예정지 전경

라. 고금4지구(금산면 어전리)

○ 현황 및 문제점

- 고금4지구는 금산면 어전리 소재에 있으며, 농경지면적 대비 미수혜 면적이 87.32%로 높고, 관정 10개소와 취입보 1개소가 사용 중이다.
- 대부분 논과 밭작물을 재배하고 있으며 저수지 등의 용수공급원이 존재하지 않아 추가 용수공급이 필요한 것으로 판단된다.

※ 작물재배현황 : 양파, 상추, 벼 등

- 청문조사 결과 가뭄 시 작물피해가 발생하고 있으며, 필요수량은 1,900m³/일 정도로 추정된다.

<표 4-3-12> 고금4지구 세부현황

(단위: 개소)

지구	농경지 면적 (ha)	미수혜 면적 (ha)	미수혜 비율 (%)	필요 수량 (m ³ /일)	기존시설물		주민의견
					관정의	관정	
고금4	44.09	38.50	87.32	1,900	1	10	용수필요

○ 고금4지구 지하수담 추진계획

- 사업개요

- 사업량 : 지하수담 1개소
- 사업기간 : 24개월
- 사업비 : 18억원
- 주요공사

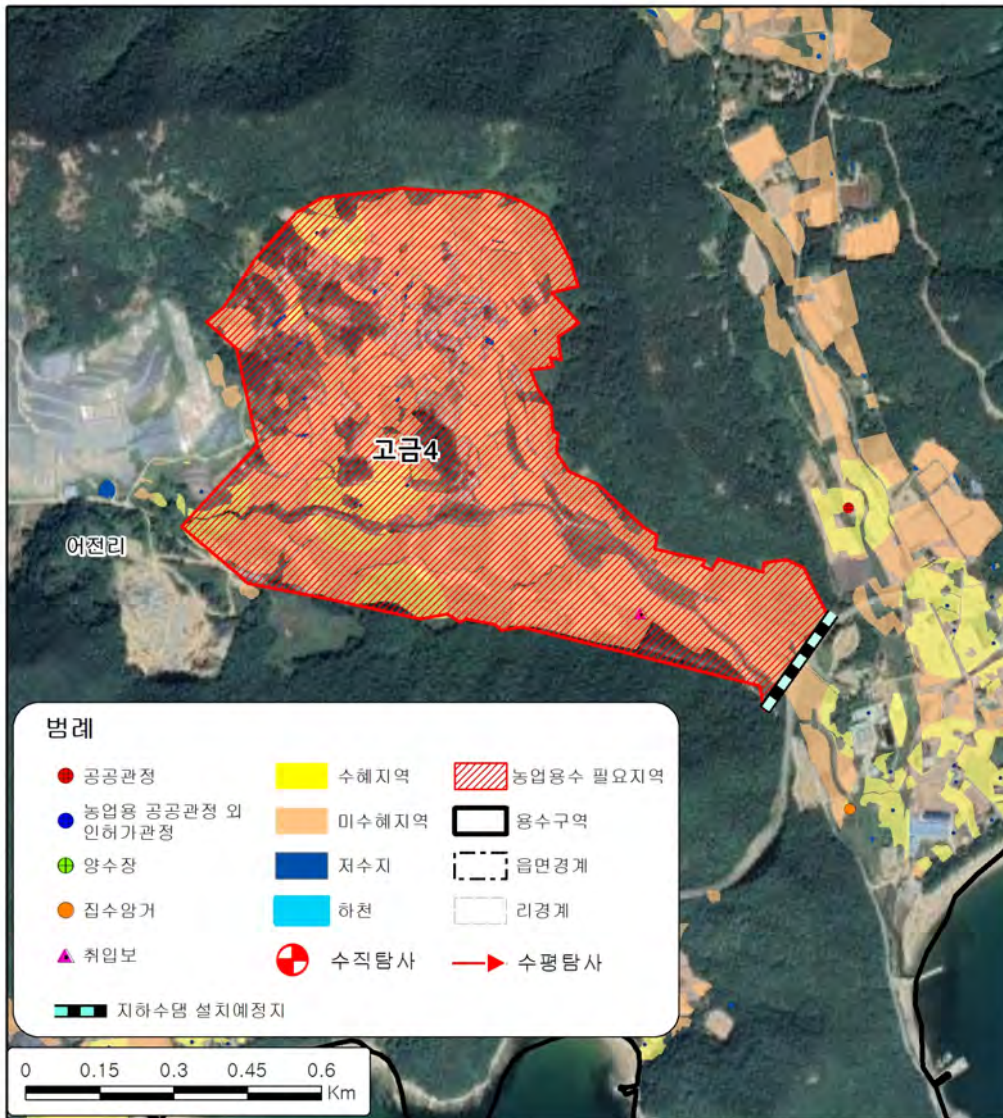
주요공정	사업비	비고
○ 차수벽(L=100m H(평균)=8.0m)	8억원	1m ³ 당 1백만원
○ 집수정(1개소(Q=2,000m ³ /일)	2.5억원	수직집수정 1개소
○ 도수관로(D75~100mm, L=1km)	1.5억원	연장 100m당 15백만원
○ 지하수담 관측정(4개소)	1억원	관측정 공당 25백만원
○ 부대시설(자동화장치 등)	5억원	기계설비, 전기장치 등

- 수자원 공급대책

- 고금4지구는 지하수 부존성 조사결과 지하수 부존가능성이 있으나 미수혜면적이 넓고, 반경 0.5km 이내에 농업용 공공관정이 개발되어 있지 않아 다른 수자원 확보방안이 필요하다.
- 지하수 부존특성 및 입지조건 등을 분석한 결과 가뭄에 대비하여 지하수댐을 활용한 용수공급이 타당할 것으로 판단된다.

- 기대효과

- 지하수댐 개발 시 해수침투에 따른 염해피해를 예방할 수 있으며, 매년 반복되는 천수답지역의 가뭄발생도 안정적인 용수공급을 통해 원활한 작물재배가 가능하다.
- 지하수댐의 경우 지하에 설치된 구조물로 지상부는 작물재배 등 기존의 농경지로 활용할 수 있으며, 지하수의 수위상승 효과가 있어 주변 시설관정 사용에도 도움이 된다.
- 지하수관정 개발이 어려운 용수필요지역에 항구적인 수자원 공급이 가능하며, 장마철(7~8월)에 집중적으로 비가 내리는 국내 현실에 적합한 수자원 확보시설이다.



<그림 4-3-8> 고금4지구 지하수댐 설치예정지



<그림 4-3-9> 고금4지구 지하수 설치예정지 전경

V

지하수 보전·관리 방안

V. 지하수 보전·관리 방안

5.1 지하수관리 필요지역

5.1.1 선정 기준

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

수량부분의 지표인 개발가능량 대비 이용량은 100%이상일 때 심각, 80~100% 경계, 70~80% 주의, 60~70% 관심지역으로 구분하며 단위면적당 이용량 및 관정밀도 지표는 상위 5%이내 지역에 대해 심각, 5~10% 경계, 10~15% 주의, 15~20% 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

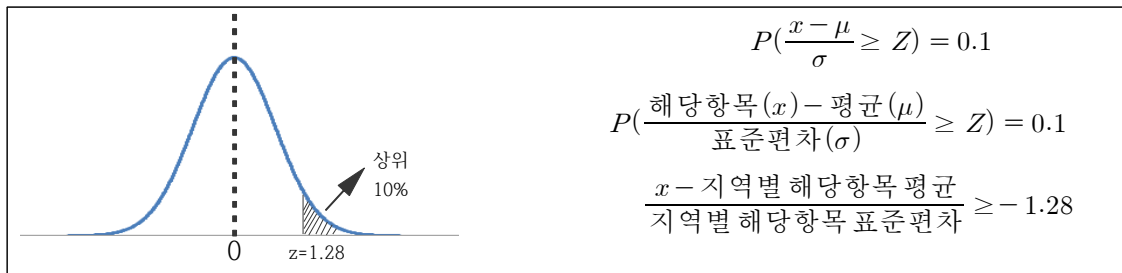
구분	내용	관심	주의	경계	심각	
		비규제적 관리필요지역		규제적 관리필요지역		
		기술적 관리				
수량	이용량/개발가능량(%)	60-70	70-80	80~100	100이상	
	단위면적당이용량(천m ³ /년/km ²)	상위	상위	상위	상위	
	관정밀도(공/km ²)	20~15%	15~10%	10~5%	5%이내	
수질	질산성질소평균(mg/L)	-	-	10~20	20이상	
	DRASTIC INDEX	상위	상위	상위	상위	
	오염원밀도(개소/km ²)					
	단위면적당오염부하량(kg/일/km ²)					20~15%

※ 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 $P(\text{확률분포})=0.1$ 이다. 이에 해당하는 z 를 표준정규분포도에서 찾아보면 $Z(\text{표준정규분포}) = 1.28$ 이다.

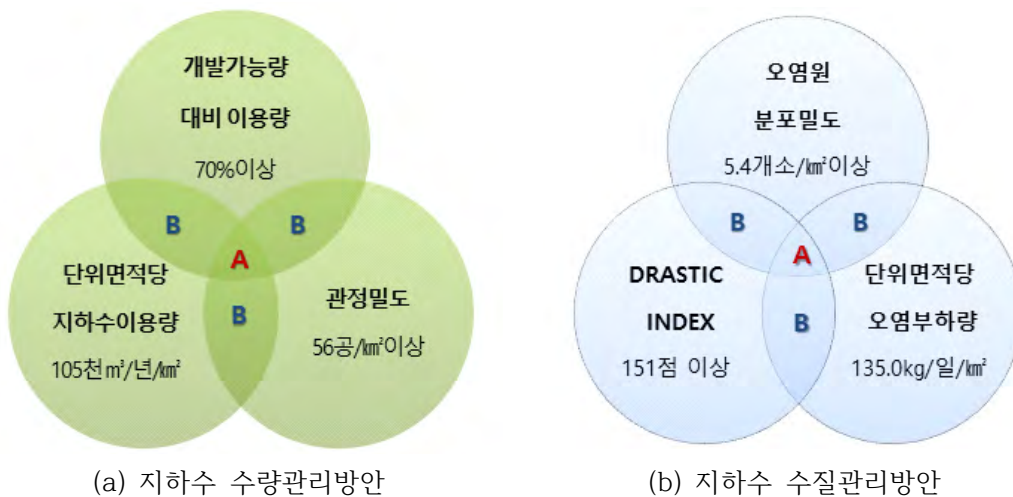
상위 10% 항목별순위는 아래와 같이 계산된다.



<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 반영토록 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. 금산면

- 7개의 법정리로 이루어짐
 - 대흥리, 어전리, 신전리, 신촌리, 석정리, 신평리, 오천리
- 전체 지하수 시설수는 1,521개소, 생활용 지하수가 1,013(66.60%) 농업용 지하수가 480개소(31.56%), 공업용이 26개소(1.71%), 기타가 2개소(0.13%)를 차지하고 있음
- 금산면의 평균 개발가능량 대비 이용량은 11.66%, 단위면적당 이용량은 18.26천 m^3 /년/ km^2 , 관정밀도는 23.15공/ km^2 로 분석되었다.
- 대흥리는 개발가능량 대비 이용량 40.96%, 단위면적당 이용량 75.13천 m^3 /년/ km^2 , 관정밀도 119.53공/ km^2 로 가장 높게 나타난다.
- 질산성질소 평균값은 25.3mg/L로 나타나며, 신촌리가 35.9mg/L로 가장 높게 나타난다.
- 잠재오염원 평균 분포밀도는 0.90개소/ km^2 로 대흥리가 2.04개소/ km^2 로 가장 높게 나타난다.
- DRASTIC Index는 평균 133점으로, 신전리가 147점으로 가장 높은 지수를 보인다.
- 단위면적당 오염부하량은 평균 38.70kg/일/ km^2 로, 신촌리가 107.62kg/일/ km^2 로 가장 높게 나타난다.
- 금산면은 평균 질산성질소 농도가 25.30mg/L로 수질이 불량하고, 대흥리, 신전리, 신촌리, 석정리의 경우 20.0mg/L를 초과하는 지점이 있어 지속적인 지하수 모니터링이 요구된다. 또한, 석정리의 경우 축사가 밀집되어 있어, 축산분뇨 관리와 오염방지시설의 확충이 필요하다.

<표 5-1-2> 지하수 수량관리 필요지역(금산면)

동리	이용량/적정개발 가능량(%)		단위면적당이용량 (천m ³ /년/km ²)		관정밀도 (공/km ²)		조사자 의견	수량관리 필요지역
금산면	11.66		18.26		23.15			
대흥리	47.96	심각	75.13	심각	119.53	심각	관정밀도 높음	○
어전리	7.38	-	11.56	-	15.60	-		
신전리	14.36	-	22.49	-	21.91	-		
신촌리	30.65	관심	48.01	관심	61.71	-		
석정리	13.88	-	21.73	-	26.95	-		
신평리	5.12	-	8.01	-	6.06	-		
오천리	7.56	-	11.84	-	15.79	-		

<표 5-1-3> 지하수 수질관리 필요지역(금산면)

동리	질산성질소 평균(mg/L)		오염원 분포밀도 (개소/km ²)		DRASTIC INDEX		단위면적당 오염부하량 (kg/일/km ²)		조사자 의견	수질관리 필요지역
금산면	25.30		0.90		133		38.70			
대흥리	26.40	심각	2.04	심각	136	-	38.38	-	질산성질소	○
어전리	15.60	경계	0.69	-	123	-	15.17	-		
신전리	28.40	심각	0.00	-	147	경계	20.10	-	질산성질소	○
신촌리	35.90	심각	0.45	-	144	주의	107.62	심각	질산성질소	○
석정리	24.80	심각	1.62	주의	131	-	32.37	-	질산성질소	○
신평리	10.00		0.68	-	126	-	11.35	-		
오천리	16.20	경계	1.05	-	128	-	18.81	-		

5.1.3 지하수관리 필요지역 선정결과

고금지구 내 분석결과를 통해서 지하수 관리지역을 선정하기 위해 수량(개발가능량 대비 이용량, 단위면적당 이용량, 관정밀도)측면과 수질(리별 질산성질소 평균값, 오염원분포밀도, DRASTIC INDEX, 단위면적당 오염 부하량)측면에서 지표를 선정하여 수량과 수질의 관리지역을 선정하였으며, 기준은 <표 5-1-1>과 같다.

<표 5-1-4> 읍·면별 지하수관리 필요지역

읍 면	수 량		수 질	
	계	1		4
금산면	1	대흥리	4	대흥리, 신전리, 신촌리, 석정리

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	유형		제안내용
수량 관리 (A)	A-1	지하수개발 제한 및 취수량 조정	<ul style="list-style-type: none"> · 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 · 체재조치강화
	A-2	가뭄대비 용수공급 계획수립	<ul style="list-style-type: none"> · 가뭄우려(상습)지역 현황조사 및 농업기반시설파악 · 가뭄대비용수 공급계획 수립 (농촌용수개발사업, 비상용관정개발, 용수로정비 등) · 가뭄발생시 계획대비용수공급 미수혜지역 파악 · 가뭄대비용수공급 추가 보완
	A-3	신규관정 개발	<ul style="list-style-type: none"> · 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	<ul style="list-style-type: none"> · 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	<ul style="list-style-type: none"> · 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
수질 관리 (B)	B-1	방치공 현황과악 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 과악을 통한 수질장애우려지역 선정 · 수질장애우려지역 수질검사 확대실시 · 수질검사결과를 통한 수질장애우려지역 재검토 · 수질불량 원인 분석 및 조치
	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)과악 · 수요량 별 개발가능한 수원과악 · 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
시설물 관리 (C)	C-1	농업용 공공관정 이용시설 정비	· 이용시설정비대상 우선순위선정 · 대행기관, 수행업체선정, 이용시설 정비 · 이용시설 적정설치점검(수중모터, 토출관, 수위측정관 등) · 이용시설교체 및 유지관리 · 시스템DB자료갱신
	C-2	농업용 공공관정 사후관리 및 지하수 영향조사	· 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 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 현황과악 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 담당자 교육 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)	비 고
계	10	1	4	5	
금산면	10	대흥리	대흥리, 신전리, 신촌리, 석정리	어전리 신촌리 석정리 신평리 오천리	

<표 5-2-3> 고금지구 지하수관리 필요지역 세부내역

읍면	리	문제점	특징 및 종합 해석	대 책
금산면	대흥리	<ul style="list-style-type: none"> 이용량/적정개발가능량 높음 단위면적당 이용량 높음 농업용 관정밀도 높음 질산성질소 초과지점 존재 	<ul style="list-style-type: none"> 대흥리는 농경지 면적이 넓고, 주거 시설이 밀집되어 있음 넓은 평야지대 지역으로 일제조사 결과 질산성질소 초과지점이 발생함 	[A]①지하수이용량과약, 개발/이용 실태점검 등을 통하여 취수량 조정 필요 [B]②수질불량 원인 분석 및 조치, 질산성질소 초과지점에 대한 수질 불량 원인 분석 및 조치
	어전리	<ul style="list-style-type: none"> 농업용공공관정 관리 취약 	<ul style="list-style-type: none"> 공공관정 1개소에서 수위측정관, 출수장치, 오염방지시설 시설 미비 	[C]① 1개소에 대한 오염방지시설, 출수장치, 수위측정관 적정설치 점검 필요
	신전리	<ul style="list-style-type: none"> 질산성질소 초과지점 존재 	<ul style="list-style-type: none"> 신전리는 넓은 평야부의 지역으로 일제조사 결과 질산성질소 초과지점이 발생함 	[B]②수질불량 원인 분석 및 조치, 질산성질소 초과지점에 대한 수질 불량 원인 분석 및 조치
	신촌리	<ul style="list-style-type: none"> 농업용공공관정 관리 취약 질산성질소 초과지점 존재 	<ul style="list-style-type: none"> 공공관정 1개소에서 수위측정관, 출수장치, 오염방지시설 시설 미비 신촌리는 평야부지역으로 일제조사 결과 질산성질소 초과지점이 발생함 	[C]① 1개소에 대한 오염방지시설, 출수장치, 수위측정관 적정설치 점검 필요 [B]②수질불량 원인 분석 및 조치, 질산성질소 초과지점에 대한 수질 불량 원인 분석 및 조치
	석정리	<ul style="list-style-type: none"> 농업용공공관정 관리 취약 질산성질소 초과지점 존재 	<ul style="list-style-type: none"> 공공관정 3개소에서 수위측정관, 출수장치, 오염방지시설 시설 미비 석정리는 산악지형과 평야부의 경계 지역으로 일제조사 결과 질산성질소 초과지점이 발생함 	[C]① 1개소에 대한 오염방지시설, 출수장치, 수위측정관 적정설치 점검 필요 [B]②수질불량 원인 분석 및 조치, 질산성질소 초과지점에 대한 수질 불량 원인 분석 및 조치
	신평리	<ul style="list-style-type: none"> 농업용공공관정 관리 취약 	<ul style="list-style-type: none"> 공공관정 1개소에서 수위측정관, 출수장치, 오염방지시설 시설 미비 	[C]① 1개소에 대한 오염방지시설, 출수장치, 수위측정관 적정설치 점검 필요
	오천리	<ul style="list-style-type: none"> 농업용공공관정 관리 취약 	<ul style="list-style-type: none"> 공공관정 1개소에서 수위측정관, 출수장치, 오염방지시설 시설 미비 	[C]① 1개소에 대한 오염방지시설, 출수장치, 수위측정관 적정설치 점검 필요

VI

용 어 해 설

VI. 용어해설

용 어	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 토출시키기 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 조사하기 위하여 건설교통부 장관이 설치한 지하수 관측시설로서 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 배출할 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 원자핵종의 양성자수가 같으나 중성자수가 다른 원소. 원자의 외부 구조인 전자의 배치는 같고, 원자핵의 구조가 다른 원소

용 어	설 명
변성암	암석에 큰 압력이나 높은 온도가 가해져 화학성분의 가감이나 교대가 일어나거나 또는 이들 두 작용이 같이 일어나는 변성작용에 의해 생성된 암석
보조지하수 관측망	보조 지하수 관측망은 국가지하수 관측망과 연계하여 국가지하수 관측망을 보완하기 위한 관측시설로서, 지역별로 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 수위하강값으로 산출
비점오염원	농약살포, 비료살포 등의 농업오염원과 같이 넓은 지역에서 오염물질이 광범위하게 확산되는 것
비포화대(I)	일반적으로 지표면과 지하수면사이에 있는 부분으로 불포화대 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 농업용 지하수 1일 채수량 50m ³ 이상(도서, 해안 등 특수지역은 30m ³ 이상)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 세부 수리지질특성 등을 대표적인 설정기준으로 하여 나눈 단위로 수문지질도 작성을 위한 기본단위

용 어	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 나타내는 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 수리상수를 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 큰 암석 내에 부존되어 있는 경우와 2차 공극인 균열이나 파쇄대 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

용 어	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($\mu\text{S}/\text{cm}$)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, 지하수수질보전등에 관한 규칙 제5조(측정망설치계획의 수립·고시)에 의해 환경부에서 설치한 측정망

용 어	설 명
지하수 영향조사	지하수의 개발·이용이 주변지역에 미치는 영향을 분석·예측하는 조사
지하수 오염 예측도	현재의 오염으로부터 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 중의 헤모글로빈을 메트헤모글로빈으로 산화시키며 그 결과 조직으로의 산소공급이 제한되는 중독증상
총고용물질	물 시료의 수분을 완전히 증발시킨 후 남은 물질의 중량을 측정하는 것
총적관정	총적층 지하수 또는 하천복류수를 채수하는 정도
토양오염 대책기준	오염의 정도가 사람의 건강과 동식물의 생육에 지장을 초래할 우려가 있어 토지의 이용중지, 시설의 설치금지 등 규제 조치가 필요한 정도의 오염 기준. 이 기준을 초과하면 토양보전대책지역으로 지정할 수 있음.

용 어	설 명
토양측정망	환경정책기본법 제15조(환경오염의 조사), 토양환경보전법 제5조(토양오염도 측정 등) 및 동법시행규칙 제3조, 2000 토양측정망 설치계획 고시(제2000-30호, '00.2.29)에 의해 전국적인 토양오염실태파악을 위해 설치 운영 중인 측정망
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 L ² /T
포화대	지표면 아래의 물을 포함하는 지층 중에서 대기압보다 더 높은 압력을 갖는 물에 의해서 모든 공극이 채워져 있는 부분
포화대두께	정수압(hydrostatic pressure)하에서 물로 포화되어 있는 곳, 토양 또는 암석 중 모든 공극이 대기압 이상의 압력을 갖는 물로 채워져 있는 부분을 포화대라하며 이것의 두께
풍수기	하천의 물 따위가 풍부한 시기
해수침투조사	해안지방의 대수층은 해수와 담수가 경계면을 가지고 평형을 이루며 담수가 바다 쪽으로 흐르는데, 해안지방이 개발되어 지하수의 채수가 많아지면, 담수의 수두가 감소하여 해수가 대수층 내로 들어오는 현상을 해수침투라고 하고 이것을 조사하는 일을 해수침투조사라고 함
화성암	지하 깊은 곳에서 생성된 마그마가 지각 중에 상승 관입하거나 지표에 분출한 후 냉각 고결되어 생성된 암석으로 크게 화산암과 관입암으로 분류됨

용 어	설 명
DRASTIC	<p>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</p> <p>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)</p>
PCE	<p>테트라클로로에틸렌으로 유기염소계 용제의 하나로, 드라이 클리닝이나 반도체 공장 등에서 사용되는데 유사 물질인 트리클로로에틸렌(TCE)과 함께 토양, 수질오염의 원인이 되고 유해물질로 지정되어 있는 발암성물질</p>
Piper diagram	<p>용존 성분 중 양이온(Ca-Mg-(Na+K))과 음이온(CO₃+HCO₃-SO₄-Cl)간의 상대적 당량비를 백분율로 계산하여 삼각 다이어그램에 표시한 후, 지하수의 수질을 표시하는 그림.</p>
SCS-CN 침투량분석	<p>지역단위 지하수함양량을 산정하는데 있어, 강우의 침투량을 구하고 여러 해의 평균 침투량과 평균 강우량을 비교하여 지하수 함양율을 구하는 방법</p>
Stiff diagram	<p>수질의 화학성분의 농도를 도시하는 그래프의 하나로, 좌측에는 양이온, 우측에는 음이온으로 각각 구분하여 epm(equivalent per millioin) 농도를 표시하고 각 점을 직선으로 연결하여 나타낸 도표.</p>
TCE	<p>달콤한 냄새를 풍기는 무색투명한 액체로, 금속기계 부품의 탈유지 세정제, 금속 표면의 건조 섬유의 세척과 염색 일반 용해제 등으로 사용되는 유기용제로 지하수 및 토양오염을 유발시키는 인체에 유해한 주요물질</p>
Thiessen 강수량	<p>어떤 지점의 강수량과 그 지점에 의하여 대표되는 면적으로 계산된 강수량의 합을 이용하는 방법</p>

VII

참 고 문 헌

VII. 참고문헌

- 전라남도, 2021, 전라남도 통계연보
- 고흥군, 2021, 고흥군 통계연보
- 환경부, 2008~2021, 지하수조사연보
- 환경부, 2021, 지하수관측연보
- 환경부, 2020, 지하수 이용량 산정 요령
- 환경부, 한국수자원공사, 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
- 환경부, 2020, 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 제작·관리지침
- 건설교통부, 한국수자원공사, 2007, 지하수 이용량 모니터링조사 보고서
- 기상청, 2021, 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
- 서울특별시, 농어촌진흥공사, 1996, 서울특별시 지하수 관리계획 기본조사 보고서-제1권, 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, 지하수토양환경학회 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, 농공기술 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, 2020, 상수도 통계
- 환경부, 2020, 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
- 농림축산식품부, 2020, 농촌지하수관리 관측망 보고서
- 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 analysis 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 Wiley & 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 edition, 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
- Fletcher G. Discoll, 1986, Groundwater and Wells
- Guttman, 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 Wiley & 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.49~56
- 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.102~117
- Zoporozec, A & Vrba, J., 1994, Guidebook on mapping groundwater vulnerability, Verlag Heinz Heise GmbH & Co KG, p.131

VIII

과업 참여자

Ⅷ. 과업참여자

▣ 사업총괄책임자

전병칠(환경지질처 지하수사업부장, 이학석사/토양환경기술사)

▣ 사업책임자

송양권(환경지질처, 차장, 이학석사/지질 및 지반기술사)

박재우(환경지질처, 차장, 이학석사/응용지질기사, 토양환경기사)

▣ 조사총괄책임자

김진희(전남지역본부 환경지질부장, 공학박사, 지질 및 지반기술사)

▣ 조사책임자

이준연(전남지역본부, 차장, 공학사, 응용지질기사, 토양환경기사)

양동철(전남지역본부, 과장, 이학석사, 지질 및 지반기술사)

강혜진(전남지역본부, 과장, 이학석사, 응용지질기사, 광해방지기사)

김유진(전남지역본부, 대리, 이학사, 응용지질기사)

이광열(전남지역본부, 주임, 이학사, 정보처리기사)

▣ 조사용역

박상수(주식회사 금진건설, 토목지질 분야 특급)

김성천(주식회사 금진건설, 토목지질 분야 특급)

임학용(주식회사 금진건설, 토목지질 분야 특급)

부록 I
일반 현황

1. 일반현황

1.1 조사지역(농촌용수구역)

가. 정의

- 농지, 농어촌의 취락과 그 밖에 농어촌용수 이용 합리화계획의 수립이 필요하다고 인정되는 농어촌지역과 관련된 소규모의 유역과 소하천으로서 수질 관리 및 보전이 필요하다고 인정되는 유역(농어촌정비법 시행령 제24조)

나. 설정 목적

- 수자원의 개발·이용·보전 및 이와 관련된 자원관리에 능률적이고 적합한 지역단위로 설정
- 농촌용수의 체계적 개발 및 합리적 공급·배분
 - 한정된 수자원의 임의적 개발을 억제하고, 계획에 의한 체계적 공급 추진
 - 수자원 이용의 편중을 방지하고, 합리적으로 공급·배분토록 계획
- 용수자원의 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

다. 분할기준

- 지형특성 및 수자원의 부존량에 따라 용수구역 규모를 설정
- 용수구역경계는 수문학적인 유역경계를 원칙으로 하며, 관리측면에서 행정구역을 반영
- 용수구역 구분은 수원공과 해당 수원공으로부터 공급받는 관개용수의 수혜를 받는 지역을 묶어서 하나의 용수구역으로 설정
- 수자원공통유역을 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
고금	고흥군 금산	도서	
강도	강진군 구례, 도암	해안지역	
강성	강진군 병영, 성전, 작천	탐진강	
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	
곡옥	곡성군 검, 삼기, 오산, 옥과, 입	섬진강	
곡고	곡성군 고달, 곡성, 옥곡	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 금천, 노안, 문평, 산포	영산강	
나남	나주시 남평, 다도, 화순군 도암	영산강	
나봉	나주시 봉황, 세지, 왕곡, 영암군 금정	영산강	
나동	나주시 공산, 동강, 반남, 영암군 신북, 시종	영산강	
담용	담양군 금성, 담양, 용, 월산	영산강	
담수	담양군 남, 대전, 수북, 장성군 진원	영산강	
담고	담양군 고서, 남, 대덕, 무정, 봉산, 창평	영산강	
무현	무안군 해제, 현경	해안지역	
무망	무안군 망운, 무안, 운남, 현경	해안지역	
무일	무안군 몽탄, 삼향, 일노	영산강	
무청	무안군 삼향, 청계	해안지역	
보문	보성군 문덕, 복내	섬진강	
보벌	보성군 벌교, 순천시 낙안	해안지역	
보노	보성군 검백, 노동, 미력, 보성, 울어	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	
여울	여수시 울촌	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 대신	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
완약	완도군 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, 구례군 옥천, 영암군 영암	탐진강	
동평	장흥군 장동, 장평	섬진강	
장군	장흥군 장흥, 구례군 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, 문평, 손불, 신평, 엄다, 학교, 함평, 구례군 다시	영산강	
함손	함평군 손불	해안	
해화	해남군 문내, 화원	해안	
해산	해남군 마산, 산이	해안지역	
해계	해남군 계곡, 옥천, 구례군 도암	해안	
해황	해남군 황산	해안지역	
해삼	해남군 삼산, 옥천, 해남	해안지역	
해현	해남군 송지, 현산, 화산	해안지역	
해북	해남군 북일, 북평, 구례군 도암	해안지역	
화이	화순군 대덕, 북, 이서, 담양군 남	섬진강	
화남	화순군 남, 동북, 한천	섬진강	
화릉	화순군 능주, 도곡, 동, 한천, 화순	지석천	
화춘	화순군 이양, 청풍, 춘양	영산강	

1.2 행정구역 및 인구현황

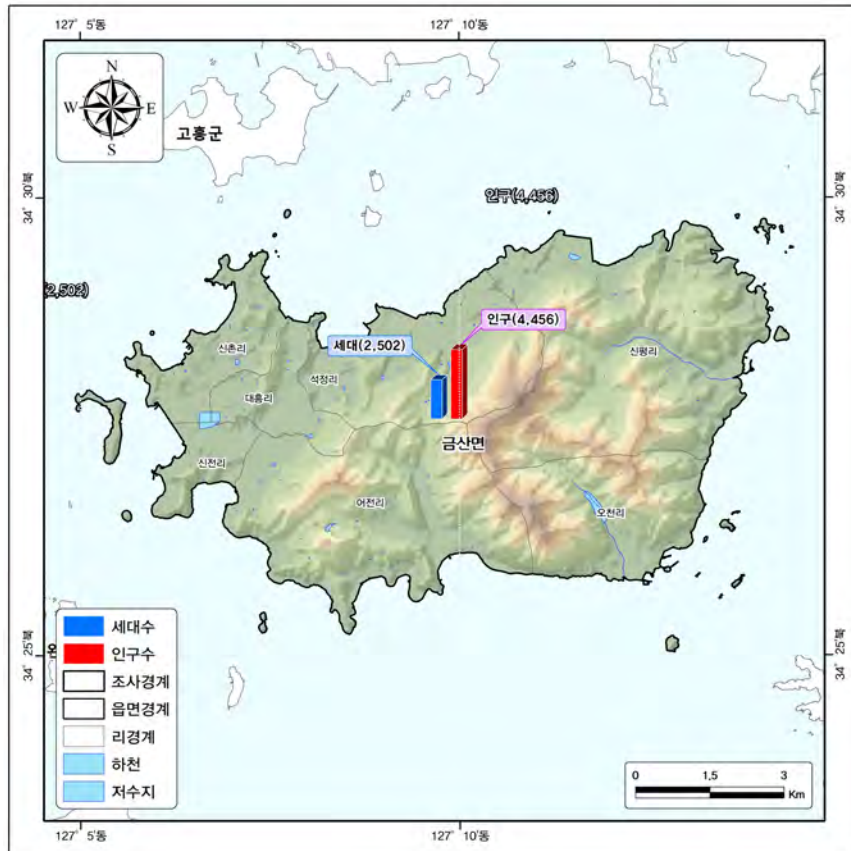
가. 행정구역 현황

□ 고금지구는 금산면 1개면으로 구성되어 있다<표 1-2-1, 그림 1-2-1>.

<표 1-2-1> 고금지구 행정구역 현황

행 정 구 역			면 적 (km ²)	구성비 (%)
시·군	읍·면	법정리		
1군	1면	7개리	65.7	100.0
고흥군	금산면	대흥리 어전리 신전리 신촌리 석정리 신평리 오천리	65.7	100.0

※ 자료출처 : 고흥군 통계연보 2020



<그림 1-2-1> 고금지구 행정구역 및 인구현황

나. 인구현황

- 2019년말 기준 고금지구 인구는 4,456명으로, 이는 전라남도 전체인구 1,868,745명의 약 0.2%, 고흥군 전체인구인 64,913명의 약 6.9%에 해당되며, 금산면 4,456명으로 확인된다<표 1-2-2>.
- 고금지구의 세대수는 2,502세대(고흥군 전체 34,791세대의 약 7.2%)이며, 세대당 인구는 평균 1.78명/세대이다.
- 고금지구의 인구밀도는 67.82명/km²로 나타났으며, 금산면의 인구밀도가 67.82명/km²로 확인된다.

<표 1-2-2> 고금지구 인구현황

구 분	세 대	인 구(명)			인구밀도 (명/km ²)	면 적 (km ²)	세대당 인구 (명/세대)	
		계	남	여				
전라남도	872,628	1,868,745	937,674	931,071	151.37	12,345.20	2.14	
고흥군	34,791	64,913	31,445	33,468	80.40	807.35	1.87	
고금지구	2,502	4,456	2,173	2,283	67.82	65.70	1.78	
고흥군	금산면	2,502	4,456	2,173	2,283	67.82	65.70	1.78

※ 자료출처 : 전라남도 통계연보 2020(2019년 기준, 외국인 세대수 제외로 인하여 외국인 인구수는 제외)

※ 자료출처 : 고흥군 통계연보 2020(2019년 기준, 외국인 세대수 제외로 인하여 외국인 인구수는 제외)

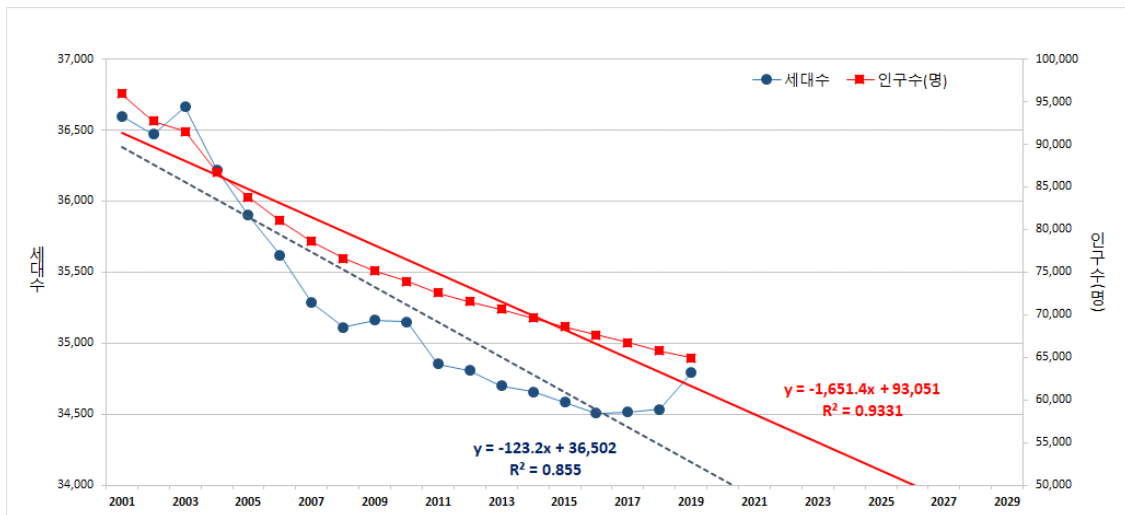
다. 인구추세

- 2001년부터 2019년까지의 고흥군 인구변화는 아래 <표 1-2-3>과 같다. 2003년부터 세대수는 감소하고 있다가 2017년부터 다시 증가하는 추세이고, 인구는 꾸준히 줄어들고 있는 추세이다. 최근 10년간의 인구추세에 따르면 약 10년 뒤인 2029년에는 세대수는 약 3만 2천 9백여 세대, 인구수는 약 4만 5천 1백여 명으로 예상된다.

<표 1-2-3> 고흥군 총 인구현황 추이

연도별	세대수	인구	인구밀도	면적(km ²)	세대당 인구
2001	36,600	95,960	123.68	775.85	2.62
2002	36,471	92,715	119.47	776.06	2.54
2003	36,664	91,518	117.94	776.00	2.50
2004	36,222	86,747	111.79	775.97	2.39
2005	35,902	83,830	108.02	776.07	2.33
2006	35,622	81,068	104.46	776.07	2.28
2007	35,284	78,589	101.23	776.32	2.23
2008	35,110	76,605	98.68	776.33	2.18
2009	35,162	75,127	96.78	776.30	2.14
2010	35,151	73,924	95.22	776.36	2.10
2011	34,855	72,607	93.52	776.39	2.08
2012	34,807	71,560	92.16	776.47	2.06
2013	34,699	70,631	87.49	807.33	2.04
2014	34,657	69,641	86.26	807.33	2.01
2015	34,583	68,601	84.97	807.33	1.98
2016	34,508	67,656	83.80	807.35	1.96
2017	34,516	66,736	82.66	807.35	1.93
2018	34,536	65,777	81.47	807.35	1.90
2019	34,791	64,913	80.40	807.35	1.87

※ 자료출처 : 고흥군 통계연보 2020(2019년 기준, 외국인 세대수 제외로 인하여 외국인 인구수는 제외)



<그림 1-2-2> 인구추이 변화

1.3 농업 및 산업경제

가. 농업현황

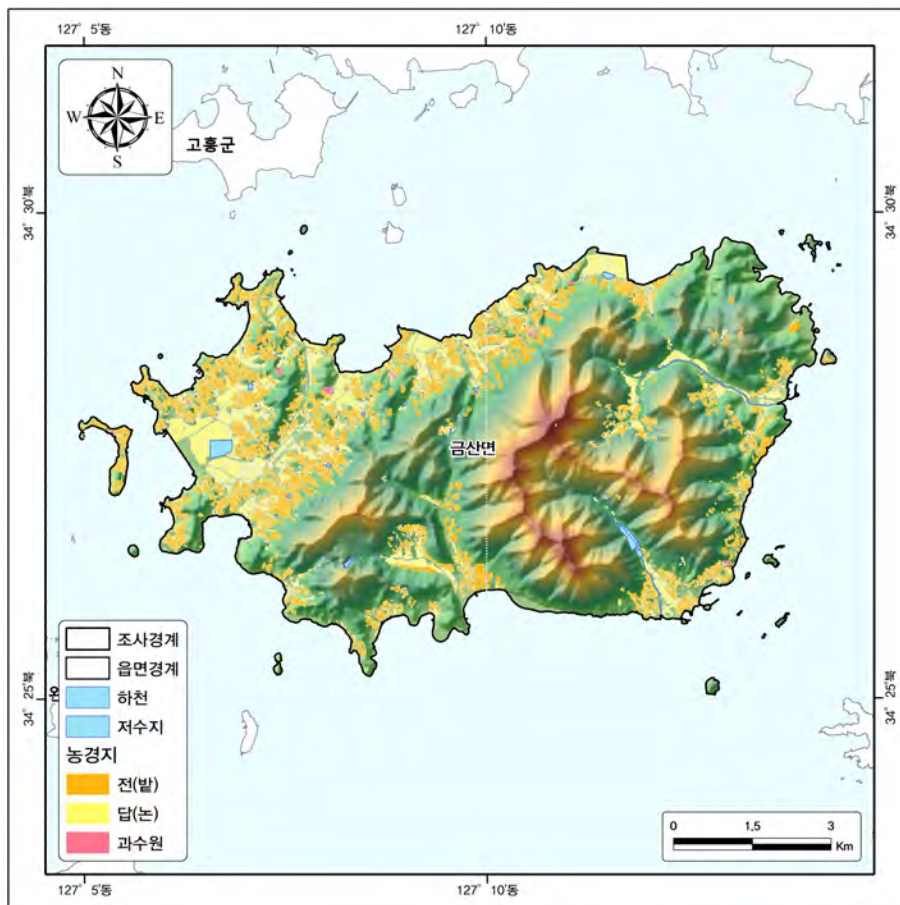
□ 고금지구의 농가수는 총가구의 약 63.5%인 1,588가구이며, 경지면적은 1,314ha(전 871ha, 답 443ha)로 전과 답의 비율은 66 : 34이며, 가구당 경지면적은 0.8a/가구이다<표 1-3-1>.

<표 1-3-1> 농가 및 경지면적 현황

(단위 : 호, ha)

읍면별	총가구수	가구수		경지면적			농업진흥지역	농업보호구역
		농가수	비율(%)	계	답	전	면적	면적
고금지구	2,502	1,588	63.5	1,314	443	871	206	740
금산면	2,502	1,588	63.5	1,314	443	871	206	740

※ 자료출처 : 고흥군 통계연보 2020(2019년 기준)



<그림 1-3-1> 농지분포도

나. 축산업 현황

□ 고금지구 축산가구중 개를 사육하는 가구가 143가구로 가장 큰 비중을 차지하며 사육두수는 돼지가 1,500마리로 가장 큰 비중을 차지한다 <표 1-3-2>.

<표 1-3-2> 고금지구 축산업 현황

구 분	한우		젓소		가금		돼지		개	
	가구	마리	가구	마리	가구	마리	가구	마리	가구	마리
고금지구	33	470	-	-	85	1,352	1	1,500	143	232
금산면	33	470	-	-	85	1,352	1	1,500	143	232

※ 자료출처 : 고흥군 통계연보 2020(2019년 기준)

다. 사업체 현황

□ 고금지구의 사업체수 변화는 2018년도를 기점으로 조금씩 감소하고 있으며, 종사자수 역시 2018년도를 기점으로 조금씩 감소하고 있다. 읍면별 사업장은 금산면이 275개소로 고흥군 전체(5,309개소)의 5.2%가 운영되고 있으며, 종사자수는 964명으로 고흥군 전체 (20,652명)의 4.7%가 종사하고 있는 것으로 나타났다<표 1-3-3>.

<표 1-3-3> 사업체증가추이

(단위:개소,명)

구 분	사업체수				종사자수			
	'17	'18	'19	비율(%)	'17	'18	'19	비율(%)
고금지구	277	281	275	5.2	924	1,034	964	4.7
금산면	277	281	275	5.2	924	1,034	964	4.7

※ 자료출처 : 고흥군 통계연보 2018~2020(2017~2019년 기준) , 비율(%)은 고흥군 전체 사업장 대비 비율

라. 광업 및 제조업 현황

□ 고흥군의 광산은 2019년을 기준으로 총 2개소로 2개의 사업체가 운영 중이고, 종사자수 및 출하액은 없는 것으로 파악되었다. 제조업체는 71개의 업체가 운영 중이고, 종사자수는 1,598명, 출하액은 314,712 (백만원)이다.<표 1-3-4, 표 1-3-5>.

<표 1-3-4> 광업 현황

구 분	광구수(개소)			
	사업체수(개소)	종사자수(명)	출하액(백만원)	주요생산비(백만원)
고흥군	2014	2	-	-
	2015	2	-	-
	2016	1	-	-
	2017	1	-	-
	2018	1	-	-
	2019	2	-	-

※ 자료출처 : 고흥군 통계연보 2020(2019년 기준)

<표 1-3-5> 제조업 현황

구 분	제조업체수(개소)			
	사업체수(개소)	종사자수(명)	출하액(백만원)	주요생산비(백만원)
고흥군	2014	48	1,126	185,080
	2015	55	1,513	208,375
	2016	58	1,506	257,578
	2017	60	1,430	276,690
	2018	68	1,730	272,736
	2019	71	1,598	314,712

※ 자료출처 : 고흥군 통계연보 2020(2019년 기준)

마. 산업 및 농공단지 현황

□ 고흥군에는 총 2개의 농공단지가 운영 중이며, 고흥지구에는 산업단지가 위치하지 않는 것으로 파악되었다. 고흥군에 운영되고 있는 산업 및 농공단지 현황은 아래와 같다<표 1-3-6>.

<표 1-3-6> 산업 및 농공단지 현황

순번	지역	구분	집단화단지명	위치	분양면적 (㎡)	입주업체수 (개소)	종업원수 (명)
1	풍양면	농공	풍양 농공단지	고흥군 풍양면 상림리 141번지 일원	39	9	29
2	동강면	농공	고흥청정 식품단지	고흥군 동강면 장덕리 1118-3번지 일원	98	20	207

※ 자료출처 : 한국산업단지공단(2021년 4분기)

1.4 자연환경현황

1.4.1 하천 및 유역

가. 하천현황

□ 고금지구에는 2개의 지방하천이 있으며, 평균적으로 하천연장은 2.35km, 유로연장은 3.56km, 유역면적은 4.58km이다<표 1-4-1, 그림 1-4-1>.

<표 1-4-1> 고금지구 하천 현황

하천명	유수의 계통(수계)				하천 등급	하천기점		하천종점		하천 연장 (km)	유로 연장 (km)	유역 면적 (km ²)
	본류	제1지류	제2지류	제3지류		시군	읍면	시군	읍면			
오천천	오천천	-	-	-	지방	고흥	금산	고흥	금산	1.38	3.25	3.55
신평천	신평천	-	-	-	지방	고흥	금산	고흥	금산	3.32	3.87	5.60

※ 자료출처 : 한국하천일람표(국토해양부, 2018. 12. 31 기준)



<그림 1-4-1> 고금지구 하천 현황

나. 유역 현황

□ 본 조사에서는 수계분포와 지형 등을 고려하여 분류된 수자원단위지도인 표준유역을 지하수 이용현황, 물수지 분석 및 지하수자원 평가의 기초단위로 설정하였으며, 1개의 대권역과 1개의 중권역, 1개의 표준유역이 포함되어 있다<표 1-4-2, 그림 1-4-2>. 각 표준유역의 면적은 금산면 65.70km²(100.0%)로 나타난다.

<표 1-4-2> 표준유역 현황

대권역	중권역	표준유역			
		유역명	유역코드	면적(km ²)	구성비(%)
고금지구	-	-	-	65.70	100.0
섬진강남해	금산면	금산면	410301	65.70	100.0

※ 자료출처 : 한강홍수통제소 하천정보센터



<그림 1-4-2> 고금지구 표준유역 현황

1.4.2 기상

□ 고흥군의 연평균기온은 14.6℃, 연평균강수량은 1,339.8mm, 월별 최고 강수는 7월에 450.8mm(33.65%)이며, 일조시간은 2,314.2시간으로 일조율이 비교적 높은 편이고 3~5월이 일조량이 많다. 상대습도는 연평균 73.0%, 평균풍속은 1.4m/sec이다<표 1-4-3>.

<표 1-4-3> 기상현황

년도/월별	평균 기온 (℃)	강수량 (mm)	평균 상대 습도 (%)	평균운량 (1/10)	일조시간 (hr)	최심신적설 (cm)	평균풍속 (m/sec)
2016	14.2	1,641.9	78.0	5.2	2,099.5	1.0	1.4
2017	13.7	1,115.4	70.0	-	2,409.3	-	1.5
2018	13.6	1,458.8	74.0	-	2,306.5	-	1.3
2019	13.9	1,676.5	72.0	-	2,187.3	-	1.4
2020	13.8	1,520.2	73.3	5.3	2,201.3	-	1.5
2021	14.6	1,339.8	73.0	5.3	2,314.2	-	1.4
1월	1.7	19.8	69.4	4.5	184.0	-	1.4
2월	5.5	35.5	61.2	4.5	178.3	-	1.9
3월	9.6	128.8	72.2	5.0	221.5	-	1.6
4월	13.5	71.8	60.9	5.3	232.9	-	1.7
5월	17.3	112.9	71.4	5.6	216.6	-	1.5
6월	22.0	80.9	79.2	6.1	205.8	-	1.1
7월	26.1	450.8	82.2	6.8	192.7	-	1.3
8월	26.1	275.6	82.6	6.7	181.4	-	1.1
9월	22.5	96.3	80.5	7.1	114.2	-	1.1
10월	17.1	16.5	76.1	4.4	213.4	-	0.9
11월	10.3	50.0	72.2	3.8	183.2	-	1.4
12월	3.9	0.9	67.8	3.6	190.2	-	1.8

* 자료출처 : 고흥군 통계연보 2020(2019년 기준), 기상자료개방포털(고흥 기상관측소 2020~2021년)

1.4.3 지형 및 지질

가. 지형

- 고금지구는 거금도와 주변섬을 포함하고 있고, 해안선의 길이는 53.5km이며, 25개의 섬으로 이루어져 있다. 고금지구의 대부분은 산지이며, 섬의 중심에는 적대봉(592m)이 위치하고 있고, 남서쪽으로 용두봉(418m)등의 산지가 발달하고 있다.
- 조사지역의 지형고도는 해발고도 50m이하의 평지가 전체 면적의 36.44%이며, 151m이상의 산지는 33.38%로 금산면 중심과 남서쪽으로 산악지형이 위치하고 있다. <표 1-4-4, 그림 1-4-3>.
- 조사지역의 지형경사는 경사가 5°이하의 지형은 하천 유역을 따라 분포하고 있으며, 경사가 16°이상의 지형이 59.3%를 차지하고 있다. <표 1-4-5, 그림 1-4-4>.

<표 1-4-4> 고금지구 지형고도

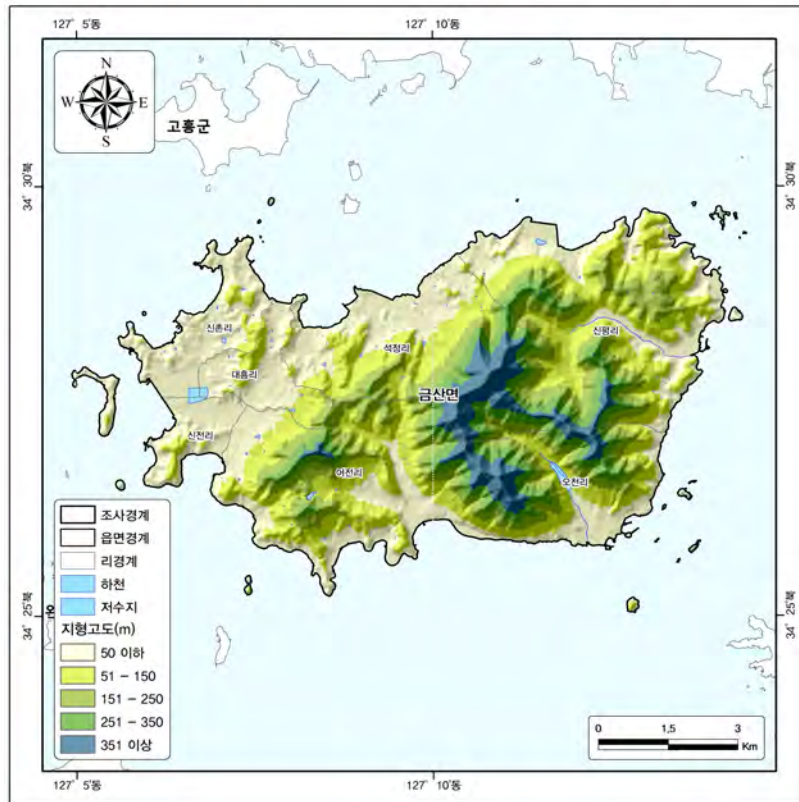
(단위 : m, km²)

면적 \ 고도	전 체	50 이하	51~150	151~250	251~350	351 이상
고금지구	65.70	23.94	19.83	11.47	6.29	4.17
구성비(%)	100.00	36.44	30.18	17.46	9.57	6.35
금산면	65.70	23.94	19.83	11.47	6.29	4.17

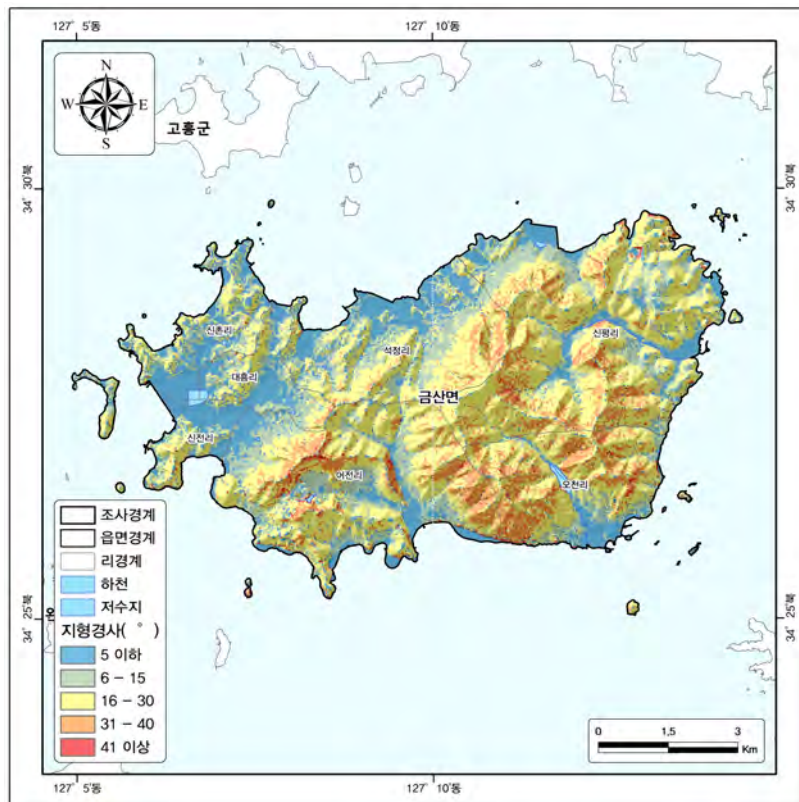
<표 1-4-5> 고금지구 지형경사

(단위 : °, km²)

면적 \ 경사	전 체	5 이하	6~15	16~30	31~40	41 이상
고금지구	65.70	13.79	12.95	29.38	8.91	0.67
구성비(%)	100.00	20.99	19.71	44.72	13.56	1.02
금산면	65.70	13.79	12.95	29.38	8.91	0.67



<그림 1-4-3> 지형고도 분포



<그림 1-4-4> 지형경사 분포

나. 지질

- 한국지질자원연구원에서 발간한 1:250,000 여수도폭 지질보고서를 이용하여 지질도를 작성하고, 행정구역별 지질 분포현황을 분석한 결과는 <표 1-4-6>과 같다.
- 고금지구의 지질은 하부로부터 선캠브리아기의 흑운모편마암을 백악기 유천층군 유문암과 각섬석화강암, 반암류들이 관입하여 구성된다.



<그림 1-4-5> 고금지구 지질도

- 고금지구에 분포하는 지질을 지질특성에 따른 수문지질단위(hydrogeologic unit)로 구분하면 <표 1-4-5>와 같다.

<표 1-4-6> 수문지질단위 분류

지질 시대	지 질	기 호	수문지질단위	지 형	대수층 특성	지하수출성
백악기	반암류	Kp	관입화성암	구릉>산지	단열	소
	~ ~ ~ ~ ~ 관 입 ~ ~ ~ ~ ~					
	각섬석화강암	Khgr	관입화성암	구릉>산지	단열	소
선캄브리아기	유천층군 유문암	Kav	비다공질화산암	산지	단열	소
	~ ~ ~ ~ ~ 관 입 ~ ~ ~ ~ ~					
	흑운모 편마암	PCEjbg	변성암	산지>구릉	단열	소

* 자료출처 : 지하수관리기본계획 수정계획 (국토해양부, 2017)

<표 1-4-7> 행정구역별 지질 면적

(단위 : km²)

구 분	총합계	Kp	Khgr	Kav	PCEjbg
고금지구	65.70	26.33	1.03	11.75	26.59
구성비(%)	100.0	40.1	1.6	17.9	40.5
금산면	65.70	26.33	1.03	11.75	26.59



<그림 1-4-6> 고금지구 수문지질도

1.4.4 토지이용 및 토양

가. 토지이용

□ 고금지구의 면적은 65.70km²로 고흥군 전체 면적의 8.14%를 차지하며, 그 중 임야는 고금지구 전체 면적의 63.55%인 41.75km²로 넓은 면적을 점유하고, 농경지(전, 답, 과수)는 22.67%인 14.89km²를 점유하고 있다. 농경지는 금산면(14.89km²) 지역이 넓고, 임야 또한 금산면(41.75km²)이 넓은 면적을 차지하고 있다<표 1-4-7, 그림 1-4-6>.

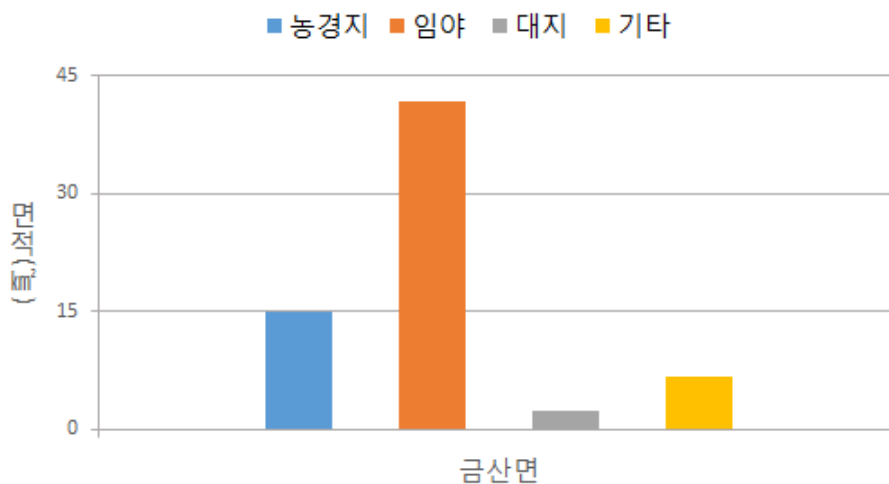
<표 1-4-8> 지목별 토지이용 현황

(단위 : km²)

구분	합계	농경지				임야	대지	기타
		소계	전	답	과수원			
전라남도	12,345.20	3,234.53	1,160.82	2,033.29	40.42	6,961.02	304.53	1,845.12
고흥군	807.35	240.33	80.94	156.93	2.46	452.05	16.28	98.69
고금지구	65.70	14.89	11.03	3.44	0.42	41.75	2.36	6.70
구성비(%)	100.00	22.67	16.79	5.24	0.64	63.55	3.59	10.19
금산면	65.70	14.89	11.03	3.44	0.42	41.75	2.36	6.70

* 자료출처 : 전라남도 통계연보 2020(2019년 기준), 고흥군 통계연보 2020(2019년 기준)

* 자료출처 : 환경공간정보서비스 토지피복도(2013년)




<그림 1-4-7> 읍면별 지목별 토지이용 현황

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 수문학적 조건 등을 고려하여 직접 유출에 미치는 영향을 양적으로 나타낸 등급이다<표 1-4-8>.
- 본 조사에서는 농촌진흥청 농업기술연구소에서 제공하는 1:25,000 정밀 토양도를 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 1-4-9> NRCS 방법에 의한 수문학적 토양군 분류(NRCS, 1972)

유출율	토양군	특성	침투율
적음  많음	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
	B	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
	C	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
	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

□ 고금지구의 NRCS토양형은 토양침투능이 상대적으로 매우 양호한 A형이 31.71km²(48.27%)이고, 비교적 양호함을 의미하는 B형 토양이 29.33km²(44.64%)로 양호한 침투능을 갖는 토양의 면적비가 92.91%로 조사지구 대부분을 차지하고 있다. 침투능이 매우 불량함을 지시하는 D형은 0.23km²(0.35%)로 이는 고금지구의 강우 토양침투능이 양호함을 의미한다. 표준유역별 토양형의 분포면적은 <표 1-4-10, 그림 1-4-7>와 같다.

<표 1-4-10> NRCS 토양형에 따른 고금지구 토양의 재분류

구 분	고금지구의 토양형	면적(km ²)	구성비(%)
계	-	65.70	100.0
A	CaE2 CaF2 CmE2 CmF2 VcB	31.71	48.27
B	ArC AsC2 AsD2 AsE2 BRC BRS CGB CGC CkB GIB2 GIC2 GID GID2 HgB HMB KBC SbD StC StD TaD2 UoB UoC WsC2 YjB YjC YxB	29.33	44.64
C	IgB IgC JiB JiC JTC Ki Pp TF YH	3.61	5.49
D	Oc OcB	0.23	0.35
W	수 류 지 역	0.82	1.25

<표 1-4-11> 토양등급별 분포면적

(단위:km²)

구분	계	A	B	C	D	W	
구성비(%)	100.0	48.27	44.64	5.49	0.35	1.25	
표준 유역	계	65.7	31.71	29.33	3.61	0.23	0.82
	금산면	65.7	31.71	29.33	3.61	0.23	0.82



<그림 1-4-8> 고금지구 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

- 고금지구에 대한 지하수 개발 및 이용현황을 파악하기 위하여 지자체 지하수 인허가 부서의 서울행정시스템자료(지하수 허가 및 신고시설)와 공공관정 관리대장 그리고 환경부에서 발간하는 지하수조사연보의 이용실태 자료를 수집하여 검토하였다.

2.1.1 신고·허가별 지하수 개발 현황

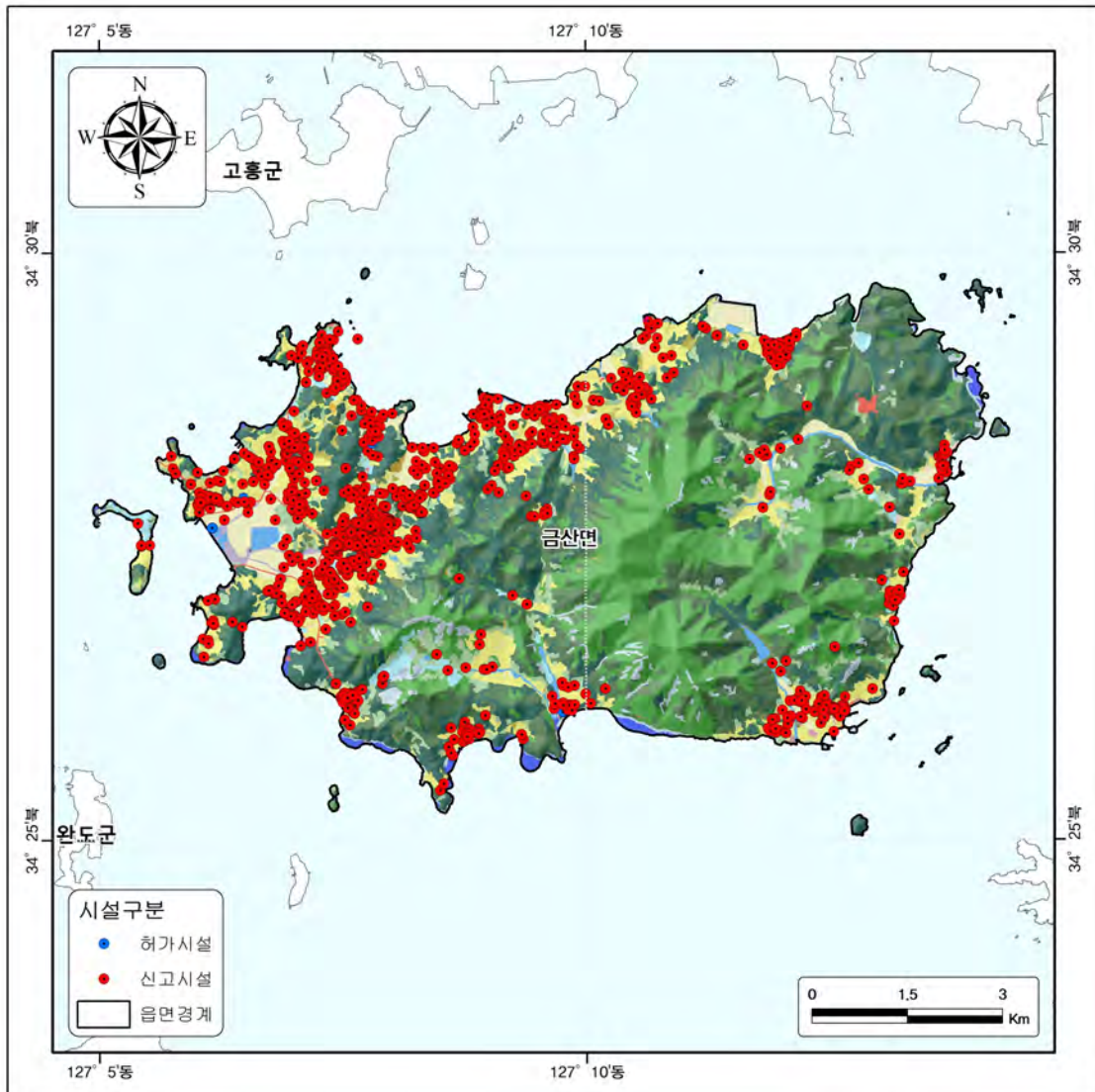
- 고흥군의 서울행정시스템(2022) 자료에 의하면, 고금지구에는 총 1,521개소의 지하수시설이 개발·이용되고 있고, 관정개발밀도는 23.15 공/km²이다. 지하수조사연보(2021)에는 상 고금지구의 총 지하수시설이 1,457공으로 현재 파악한 지하수 관정 현황과 다소 차이가 있다.
- 수집된 자료를 허가·신고형태별로 구분하면, 허가시설 8공, 신고시설 1,513공으로 분류된다<그림 2-1-1>.
- 금회 조사에서는 해당 지자체 지하수 행정자료와 공공관정을 기반으로 하여 농업용 관정을 중점적으로 조사하였으며, 시설물 등록 및 이용현황, 지리적 위치확인, 현장수질측정, 관정점검 등을 실시하였다.
- 현장조사는 공공관정 7공(신고 7공), 일반관정 105공(신고 100공, 허가 3공, 미신고 2공) 등 총 112공을 조사하였다. 조사된 관정 중 허가·신고관정의 비율이 98.2%를 차지하고 있었으며, 미신고 관정의 비율이 전체 조사관정 중 1.8%의 비율로 존재하는 것으로 확인되었다 <표 2-1-1>.

<표 2-1-1> 허가·신고형태별 지하수개발 현황

(단위 : 공)

구 분	행정자료 ⁽¹⁾				지하수 ⁽²⁾ 조사연보	금회조사 ⁽³⁾				
	계	허가	신고	미신고		계	허가	신고	미신고	
고금지구	1,521	8	1,513	-	1,457	112	3	107	2	
구성비(%)	100.0	0.5	99.5	-	100.0	100.0	2.7	95.5	1.8	
고 흥 군	금산면	1,521	8	1,513	-	1,457	112	3	107	2

※ 자료출처 : (1) 새울행정시스템(2022), (2) 지하수 조사연보(2021)



<그림 2-1-1> 허가·신고 형태별 지하수시설 현황도

2.1.2 용도별 지하수 개발 현황

□ 고흥군의 새울행정시스템(2022) 자료에 의하면 고금지구의 용도별 지하수 개발현황은 생활용이 1,013공(66.60%), 공업용이 26공(1.71%), 농업용 지하수 시설이 480공(31.56%), 기타가 2공(0.13%)등으로 분석되었다<표 2-1-2, 그림 2-1-2>.

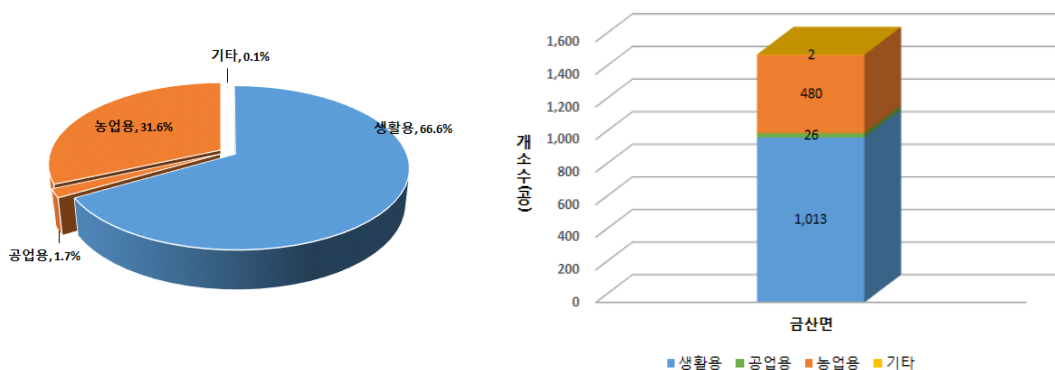
□ 금회조사에서는 지역개발행정자료(새울행정정보시스템)의 농업용 지하수시설과 농업기반시설 공공관정을 기초로 하여 현장조사를 실시하였다. 정밀현황조사 대상인 공공관정에 대해서는 시설점검을 실시하였으며 관정현황조사는 읍면별 면적을 고려하여 최대한 등분포로 조사하였다. 조사대상 농업용 지하수시설 480공 중 금회조사에서 112공을 현장조사를 실시하였다<표 2-1-2>.

<표 2-1-2> 용도별 지하수개발 현황

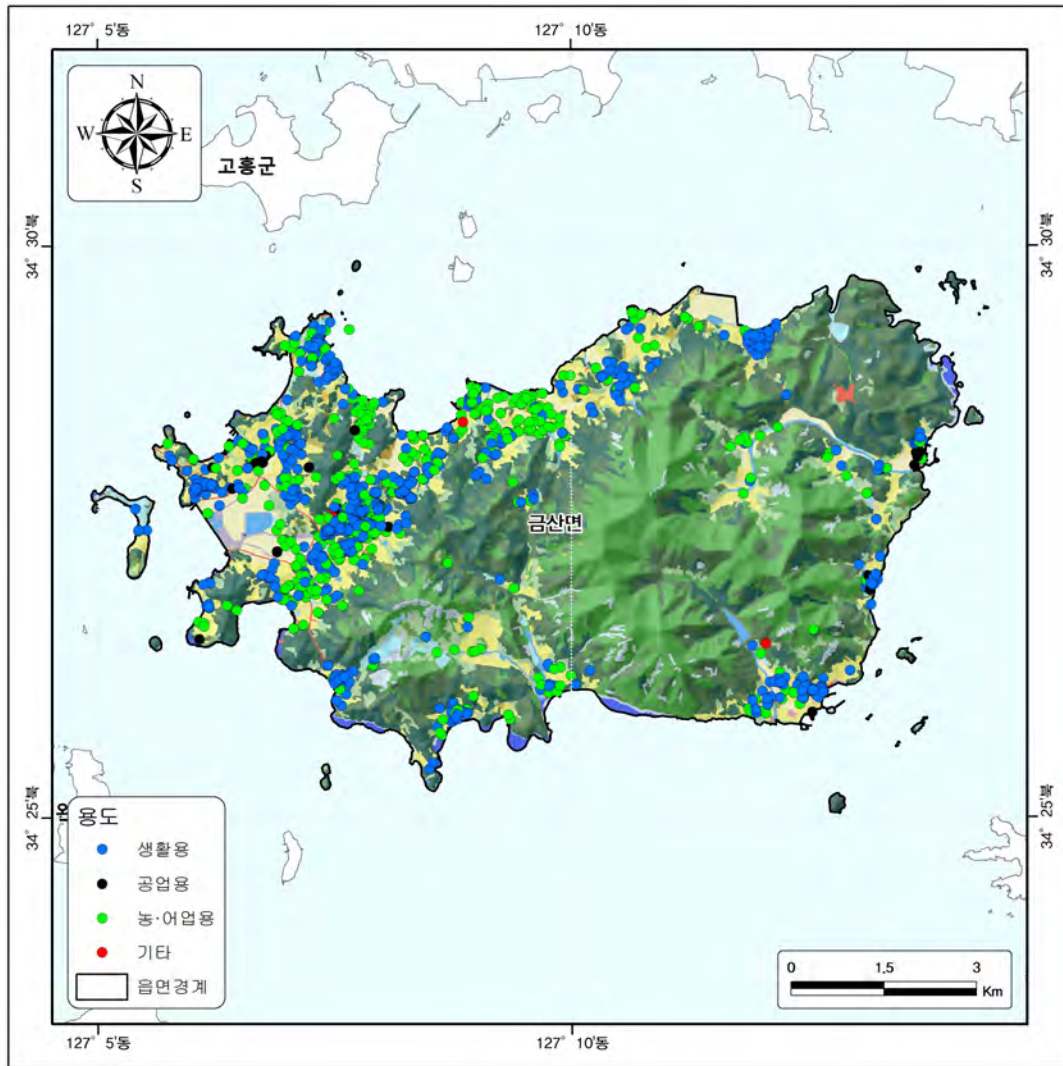
(단위 : 공)

읍 면	행정자료(지자체) ⁽¹⁾					조사연보 ⁽²⁾ (농업용)	금회조사 ⁽³⁾ (농업용)		
	계	생활용	공업용	농업용	기타		계	공공 관정	사설 관정
고금지구	1,521	1,013	26	480	2	480	112	7	105
구성비(%)	100.0	66.60	1.71	31.56	0.13	100.0	100.0	6.25	93.75
금산면	1,521	1,013	26	480	2	480	112	7	105

※ 자료출처 : (1) 새울행정시스템(2022), (2) 지하수 조사연보(2021)



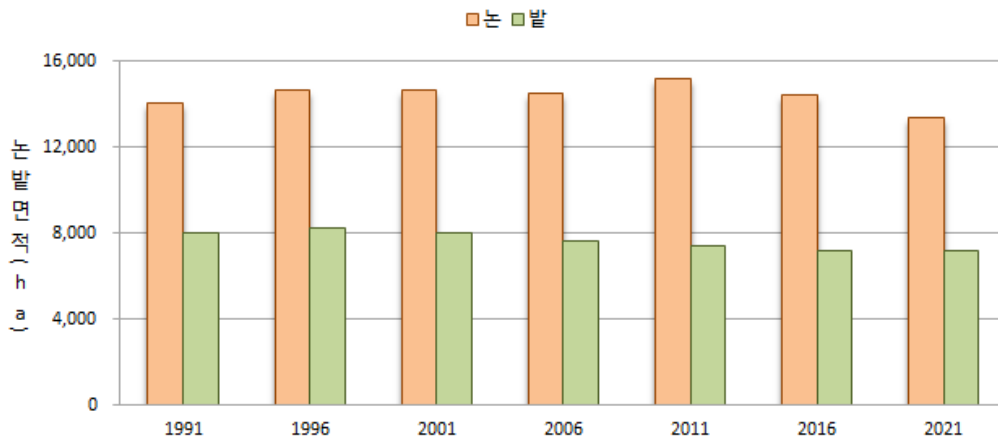
<그림 2-1-2> 읍면별·용도별 지하수 개발현황



<그림 2-1-3> 용도별 지하수개발 위치도

□ <그림 2-1-4>는 1991년 이후 고흥군의 논, 밭의 면적변화추이를 나타낸 그래프이다(국가통계포털, 1991~2021). 1991년 이후 고흥군의 논 면적은 소폭으로 증가와 감소를 반복하는 경향을 보이고, 밭 면적은 지속적으로 감소하는 경향을 보인다. 이는 농촌지역의 초고령화 현상과 농가의 소득양극화 현상으로 농업인구의 증가 및 감소와 연관이 있는 것으로 판단된다. 지난 25년간 농업형태 변화는 논 면적은 약 1,313ha가량 감소하였으며, 밭 면적은 약 1,102ha 가량 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 작부체계 변화와 지하수 이용량 변화추세를 분석함으로써 향후 발생가능한 지하수 이용변화 또는 장해에 대비할 필요가 있다고 판단된다.



<그림 2-1-4> 논, 밭 재배면적 변화추이

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.
- 고금지구에서 조사한 관정을 암반·충적으로 분류한 결과, 충적관정은 65공(58.0%), 암반관정은 47공(42.0%)로 충적관정이 상대적으로 더 많았다<표 2-1-3~5>.
- 고금지구의 지하수관정 개발 밀도는 12.92공/km²로 전라남도 평균인 20.77공/km²보다 낮은 수준이다.

□ 고금지구는 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 관정밀도가 전남의 평균인 47.63공/km² 보다 높은 78.40공/km²의 값을 보인다.

<표 2-1-3> 관정형태별 지하수개발현황

(단위 : 공)

구 분	행정자료(농업용)			금회조사(농업용)		
	소계	층적	암반	소계	층적	암반
고금지구	480	330	150	112	65	47
구성비(%)	100.0	68.8	31.2	100.0	58.0	42.0
금산면	480	330	150	112	65	47

※ 자료출처 : 2022 고금지구 농촌지하수관리사업 현장조사 자료(한국농어촌공사, 2022)

<표 2-1-4> 구경별 현황

(단위 : 공)

고금지구	계	50이하	51-150	151-250	250초과	비 고
계	112	66	35	11	-	
층적	65	64	1	-	-	
암반	47	2	34	11	-	

※ 자료출처 : 2022 고금지구 농촌지하수관리사업 현장조사 자료(한국농어촌공사, 2022)

<표 2-1-5> 토출관구경별 현황

(단위 : 공)

고금지구	계	31이하	32-40	41-50	51이상	비 고
계	112	49	61	2	-	-
층적	65	29	35	1	-	-
암반	47	20	26	1	-	-

※ 자료출처 : 2022 고금지구 농촌지하수관리사업 현장조사 자료(한국농어촌공사, 2022)

<표 2-1-6> 지하수관정 개발 밀도

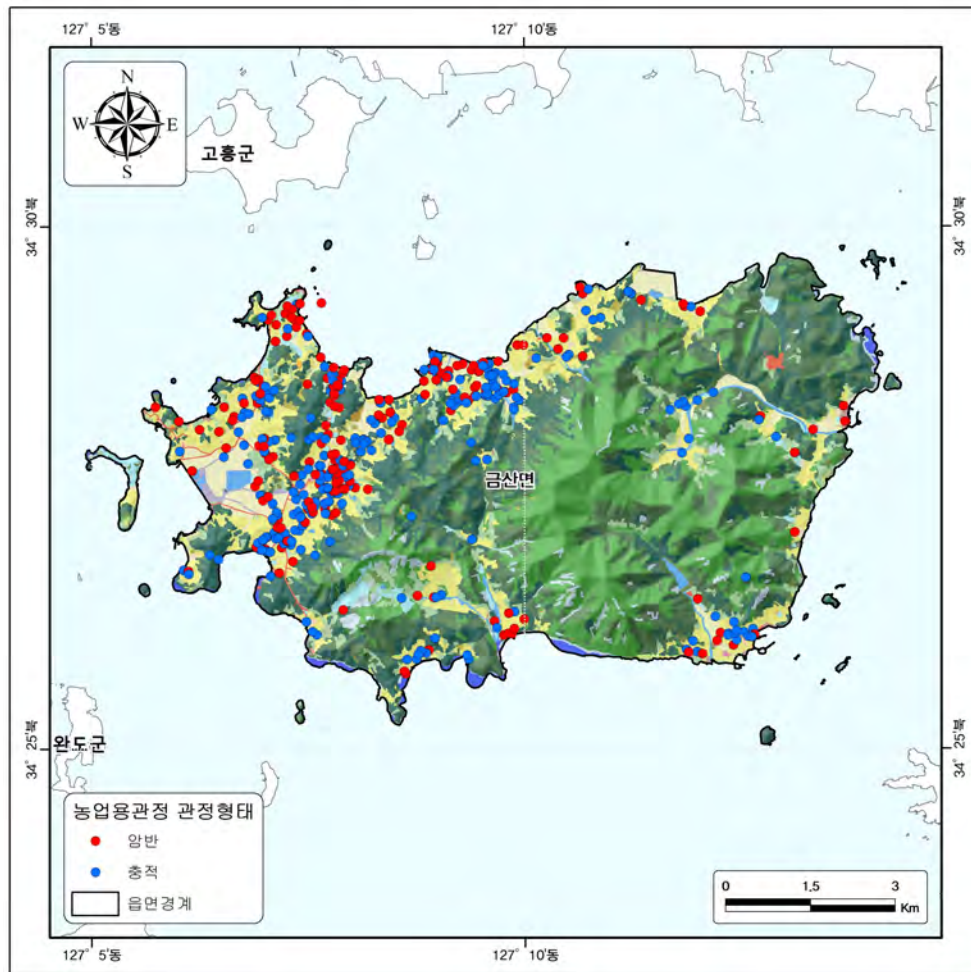
읍면별	개소수(공)	면적(km ²)	관정밀도(공/km ²)
전라남도	256,462 ¹⁾	12,345.20 ²⁾	20.77
고흥군	16,283 ³⁾	807.37 ²⁾	20.17
고금지구	1,521 ³⁾	65.70 ²⁾	23.15

※ 자료출처 : 1)지하수조사연보(2021), 2)통계연보(전라남도, 고흥군,2020), 3)새울행정시스템(2022)

<표 2-1-7> 임야 제외지역 지하수관정 개발 밀도

읍면별	개소수(공)	임야 제외 면적(km ²)	관정밀도(공/km ²)
전라남도	256,462 ¹⁾	5,384.18 ²⁾	47.63
고흥군	16,283 ¹⁾	355.32 ²⁾	45.83
고금지구	1,521 ³⁾	19.40 ²⁾	78.40

※ 자료출처 : 1)지하수조사연보(2021), 2)통계연보(전라남도, 고흥군,2020), 3)새울행정시스템(2022)



<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 불가능한 실정이다. 따라서 지구 내의 이용량 특성을 파악하기 위해서 지하수 업무지침의 지하수 이용량 산정요령(환경부, 2020)과 지하수 조사연보(환경부, 2021)를 활용하였다.

□ 지하수 이용량 산정요령과 지하수 조사연보의 세부용도별 공당 연평균 이용량을 지자체 서울행정정보시스템의 지하수 개발·이용 시설수와 연산하여 조사지역의 지하수 이용량을 산정하였다<표 2-2-1>.

<표 2-2-1> 고금지구 세부용도별 지하수시설 현황

구분	계	생활용								기타
		가정용	일반용	학교용	공동주택	간이상수도	상수도	농업생활겸용	기타	기타
고금지구	1,013	964	27	6	-	8	2	4	2	2
금산면	1,013	964	27	6	-	8	2	4	2	2
구분	농업용							공업용		
	전작용	답작용	원예용	축산업	양어장	수산업	기타	지방공단	농공단지	기타
고금지구	213	226	29	-	3	7	2	-	1	25
금산면	213	226	29	-	3	7	2	-	1	25

※ 자료출처 : 서울행정시스템(2022)

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

<표 2-2-2> 세부용도별 지하수 이용량 산정기준

용 도	세부용도	적용기준	공 당 연평균이용량 (천 m ³ /년/공)
생활용	가정용	지하수 이용량 산정요령의 평균 공당 이용량 적용	0.23
	일반용		1.49
	학교용	지하수 이용량 산정요령의 평균 공당 이용량 적용	4.67
	민방위용	해당 이용 지하수 없음	-
	공동주택용	지하수 이용량 산정요령의 평균 공당 이용량 적용	-
	간이상수도용	지하수 이용량 산정요령의 평균 공당 이용량 적용	5.19
	상수도용	해당 이용 지하수 없음	7.53
	농업생활겸용		5.28
	기 타	지하수 조사연보상 해당세부용도 평균 공당 이용량 적용	8.32
공업용	국가공단	해당 이용 지하수 없음	-
	지방공단		-
	농공단지		13.61
	자유입지업체		-
	기 타		6.93
농업용	전작용	지하수 이용량 산정요령의 평균 공당 이용량 적용	1.77
	답작용		0.52
	원예용		1.27
	수산업용	지하수 조사연보상 해당세부용도 평균 공당 이용량 적용	7.74
	축산업	해당 이용 지하수 없음	-
	양어장용		2.77
	기 타		9.38
기타	온천수	해당 이용 지하수 없음	-
	먹는샘물		-
	기타		8.32

* 각 용도별 산정기준은 조사연보 및 이용량 산정요령 자료로 추정된 값이므로 실제 이용량과 다소 차이가 있음

□ 용도별 이용량을 산정한 결과, 고금지구의 전체 연간 지하수 이용량은 약 1,200천m³/년으로 그 중 농업용 612.16천m³/년(51.0%)으로 가장 많이 사용되고 있었으며, 생활용이 384.34천m³/년(32.0%), 공업용이 186.86천m³/년(15.6%), 기타가 16.64천m³/년(1.4%) 순으로 이용되고 있다. 본 이용량 산정결과는 지하수 이용량 산정요령과 지하수 조사 연보의 세부용도별 이용량을 활용한 추정자료로써 향후 지역지하수 관리계획 등을 시행하여 정확한 관정현황자료 구축 후 재 산정할 필요가 있다<표 2-2-3>.

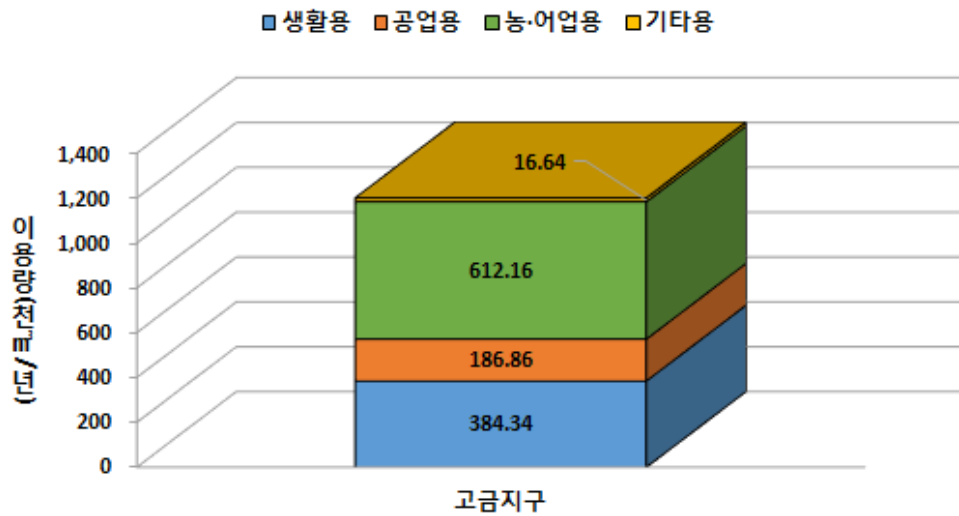
<표 2-2-3> 세부 용도별 이용량 산정

용도	세부용도	이용량 산정		
		개소수(공)	이용량원단위(m ³ /일)	연간이용량(천m ³ /년)
	합계	1,521	3,990.42	1,200.00
생활용	소계	1,013	1,060.25	384.34
	가정용	964	614.90	221.72
	일반용	27	110.14	40.29
	학교용	6	76.66	27.99
	민방위용	-	-	-
	공동주택용	-	-	-
	간이상수도용	8	113.81	41.52
	상수도용	2	41.28	15.06
	농업생활겸용	4	57.86	21.12
	기타	2	45.60	16.64
공업용	소계	26	511.62	186.86
	국가공단	-	-	-
	지방공단	-	-	-
	농공단지	1	37.28	13.61
	자유업지업체	-	-	-
기타	25	474.34	173.25	
농업용	소계	480	2,372.96	612.16
	전작용	213	1,395.08	376.26
	답작용	226	654.53	117.90
	원예용	29	100.63	36.75
	수산업용	7	148.53	54.18
	축산업	-	-	-
	양어장용	3	22.77	8.31
기타	2	51.42	18.76	
기타	소계	2	45.58	16.64
	온천수	-	-	-
	먹는샘물	-	-	-
	기타	2	45.58	16.64

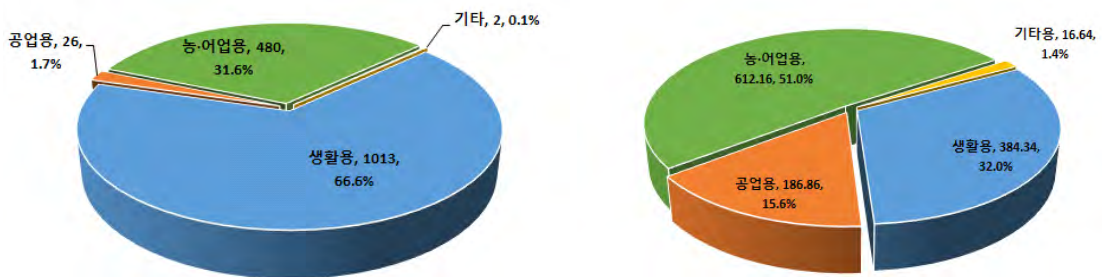
* 각 용도별 산정기준은 조사연보 및 이용량 산정요령 자료로 추정한 값이므로 실제 이용량과 다소 차이가 있음

2.2.2 용도별 이용현황

□ 용도별 지하수 이용현황을 살펴보면 생활용 지하수시설이 1,013공으로 고금지구 전체(1,521공)의 66.6%, 이용량은 384.34천m³/년(32.0%)을 차지하고 있다. 농업용 지하수시설은 480공(31.6%), 이용량은 612.16천m³/년(51.0%)으로 고금지구의 대부분이 생활용과 농업용으로 사용되고 있다.



<그림 2-2-1> 읍면별·용도별 지하수이용현황



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

□ 생활용 지하수의 가정용 개소수가 964공(95.2%)으로 가장 많이 개발되었으며, 이용량은 가정용이 57.7%(221.72천m³/년)로 가장 많이 사용되고 있으며, 간이상수도용 10.8%(41.52천m³/년), 일반용 10.5%(40.29천m³/년) 순으로 많이 이용되고 있는 것으로 조사되었다<표 2-2-4>.

<표 2-2-4> 생활용 이용현황

(단위 : 공, 천m³/년)

구 분		계	가정용	일반용	학교용	공동주택용	간이상수도	상수도용	농업생활겸용	기타
개소수	수량	1,013	964	27	6	-	8	2	4	2
	백분율(%)	100.0	95.2	2.7	0.6	-	0.8	0.2	0.4	0.2
이용량	수량	384.34	221.72	40.29	27.99	-	41.52	15.06	21.12	16.64
	백분율(%)	100.0	57.7	10.5	7.3	-	10.8	3.9	5.5	4.3

□ 공업용 지하수 이용시설은 기타가 25공(96.2%)로 가장 많이 개발되었으며, 이용량은 기타가 92.7%(173.25천m³/년)으로 가장 많이 사용되고 농공단지 7.3%(13.61천m³/년) 순으로 많이 이용되고 있는 것으로 조사되었다<표 2-2-5>.

<표 2-2-5> 공업용 이용현황

(단위 : 공, 천m³/년)

구 분		계	국가공단	지방공단	농공단지	자유입지업체	기타
개소수	수량	26	-	-	1	-	25
	백분율(%)	100.0	-	-	3.8%	-	96.2%
이용량	수량	186.86	-	-	13.61	-	173.25
	백분율(%)	100.0	-	-	7.3%	-	92.7%

□ 농업용 지하수는 답작용의 개소수가 226개소(47.1%)로 가장 많이 개발되었으며, 이용량은 전작용이 61.5%(376.26천m³/년), 답작용 19.3%(117.90천m³/년), 수산업 8.9%(54.18천m³/년), 원예용 6.0%(36.75천m³/년)순으로 많이 이용되고 있으며, 답작용과 전작용이 농업용 이용현황의 80.7%를 차지한다<표 2-2-6>.

<표 2-2-6> 농업용 이용현황

(단위 : 공, 천m³/년)

구 분		계	전작용	답작용	원예용	수산업	축산업	양어장	기타
개 소 수	수량	480	213	226	29	7	-	3	2
	백분율(%)	100.0%	44.4%	47.1%	6.0%	1.5%	-	0.6%	0.4%
이 용 량	수량	612.16	376.26	117.9	36.75	54.18	-	8.31	18.76
	백분율(%)	100.0%	61.5%	19.3%	6.0%	8.9%	-	1.4%	3.1%

□ 기타용 지하수 이용시설은 기타가 2공(16.64천m³/년)으로 이용되고 있는 것으로 조사되었다<표 2-2-7>.

<표 2-2-7> 기타 이용현황

(단위 : 공, 천m³/년)

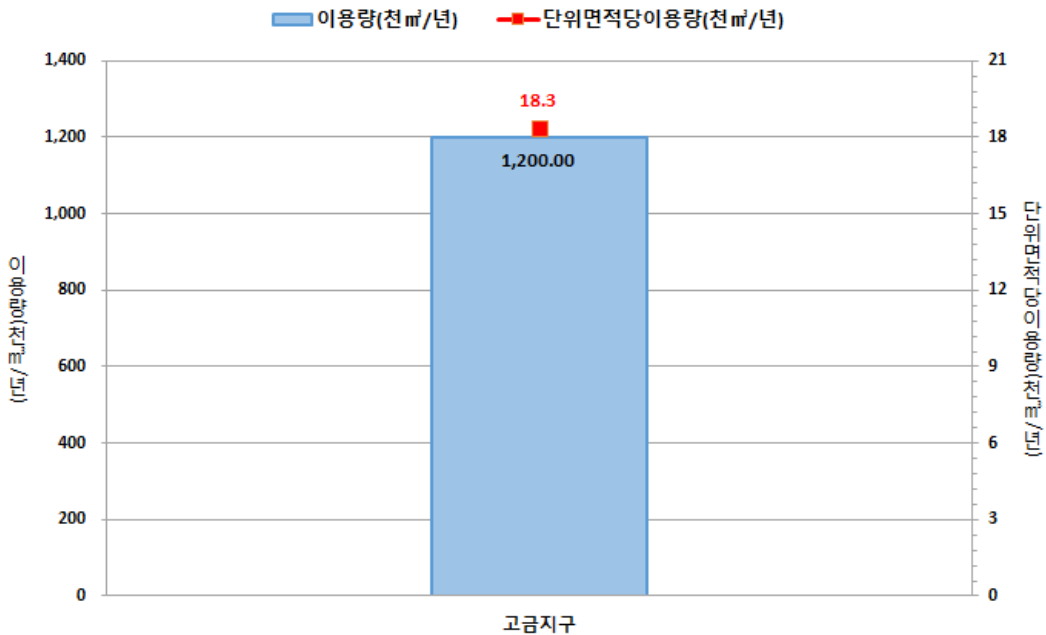
구 분		계	온천수	먹는샘물	기타
개 소 수	수량	2	-	-	2
	백분율(%)	100.0	-	-	100.0
이 용 량	수량	16.64	-	-	16.64
	백분율(%)	100.0	-	-	100.0

2.2.3 단위면적당 이용 현황

- 고금지구의 지하수 이용량은 1,200.00천m³/년으로 조사되었다. 단위면적당 이용량으로 비교하면 18.3천m³/년/km²으로 나타난다.
- 고금지구의 지하수이용량은 고흥군 전체 지하수이용량 15,942.45천m³/년/km²의 7.5%에 해당한다. <표 2-2-8, 그림 2-2-4>.

<표 2-2-8> 읍면별 단위면적당 지하수 이용현황

구 분	이용량 (천m ³ /년)	비율 (%)	면 적 (km ²)	단위면적당 이용량	
				(천m ³ /년/km ²)	(m ³ /일/km ²)
고흥군	15,942.45	100.0	807.37	19.7	54.1
고금지구	1,200.00	100.0	65.70	18.3	60.7
금산면	1,200	100.0	65.70	18.3	60.7



<그림 2-2-4> 읍면별 단위면적당 지하수이용현황

2.2.4 지하수 개발·이용에 따른 동리별 순위

□ 이용량 조사결과 총 이용량은 금산면 대흥리(257.70천m³/년), 석정리(214.52m³/년)순으로 나타나며, 단위면적당 이용량은 대흥리(75.13천m³/년/km²), 신촌리(48.01천m³/년/km²)순으로 나타난다. 관정밀도의 경우 대흥리(119.53공/km²), 신촌리(61.71공/km²), 석정리(26.95공/km²) 순으로 확인된다. 금산면 대흥리, 신촌리, 석정리 등은 관정밀도, 단위면적당 이용량 등 지하수 수량 관련 수치가 다른 지역보다 상대적으로 높으므로 세심한 관리와 지속적인 관심이 요구된다.

□ 금산면 오천리, 신전리 등은 관정의 수량, 밀도, 이용량 등이 매우 적어 수량적인 지하수 상태는 매우 양호할 것으로 추정된다<표 2-2-9>.

<표 2-2-9> 지하수 개발·이용 항목에 따른 리별 순위

순위	총이용량 (천m ³ /년)			단위면적당 이용량 (천m ³ /년/km ²)			관정수(공)			관정밀도 (공/km ²)		
	면적	리명	이용량	면적	리명	이용량	면적	리명	관정수	면적	리명	관정밀도
1	금산면	대흥리	257.70	금산면	대흥리	75.13	금산면	대흥리	410	금산면	대흥리	119.53
2	금산면	석정리	214.52	금산면	신촌리	48.01	금산면	신촌리	274	금산면	신촌리	61.71
3	금산면	신촌리	213.17	금산면	신전리	22.49	금산면	석정리	266	금산면	석정리	26.95
4	금산면	어전리	184.53	금산면	석정리	21.73	금산면	어전리	249	금산면	신전리	21.91
5	금산면	신평리	165.22	금산면	오천리	11.84	금산면	오천리	135	금산면	오천리	15.79
6	금산면	오천리	101.22	금산면	어전리	11.56	금산면	신평리	125	금산면	어전리	15.06
7	금산면	신전리	63.64	금산면	신평리	8.01	금산면	신전리	62	금산면	신평리	6.06

부록 Ⅲ

지하수 특성

3. 지하수 특성

3.1 지하수 수리특성

3.1.1 수리특성 분석

가. 수위변화 및 유동특성

고금지구의 전체적인 지하수위 변화 및 유동방향을 파악하기 위하여 지하수 현장조사 시 파악된 관정 중 수위측정이 가능한 관정을 선정하여 지하수위를 조사하였다.

고금지구의 지하수위는 지표하 평균 6.52m에 위치하고 있는 것으로 나타나며 최댓값은 22.21m, 최솟값은 0.27m로 나타난다. 지하수두는 해발고도 평균 14.91m에 위치하고 최댓값은 92.75m, 최솟값은 0.08m로 해수면보다 낮게 나타나는 지점은 없는 것으로 조사되었다. 고금지구 지형고도가 109.04m 이상인 지역도 있으나 지하수 관정이 대부분 평지에 분포하고 있어 지하수두 평균 및 최대가 낮게 나타난다 <표 3-1-1>.

<표 3-1-1> 지하수위/수두 분포 현황

(단위 : m, GL-, EL+)

구분	개소	지하수위			지하수두		
		평균	최대	최소	평균	최대	최소
고금지구	62	6.52	22.21	0.27	14.91	92.75	0.08
금산면	62	6.52	22.21	0.27	14.91	92.75	0.08

※ 지하수위 : 지표면 기준(GL-), 지하수두 : 해수면 기준(EL+)

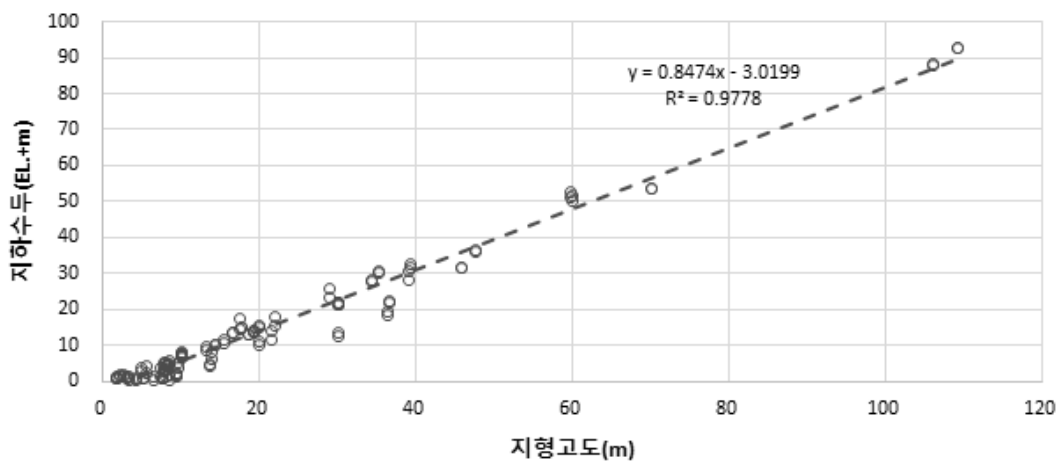
조사지역 전체의 지하수 유동특성을 알아보기 위해서 지하수두 관측자료가 부족한 지점의 자료를 추정할 수 있는 크리깅 기법 중 공간분석통계기법 (GeoSpatial Statistic Analysis)의 공동크리깅(Cokriging-Ordinary)으로 지하수두를 분석하였다.

유동특성 분석을 위해서 62공에서 측정한 지하수두 자료와 부족한 지하수 두 자료를 보완하기 위해서 지형고도 DEM에서 30m 간격으로 추출한 143,934개의 지형고도 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 선형회귀선은 $y=0.8474x - 3.0199$, 결정계수는 0.9778이다<그림 3-1-1>.

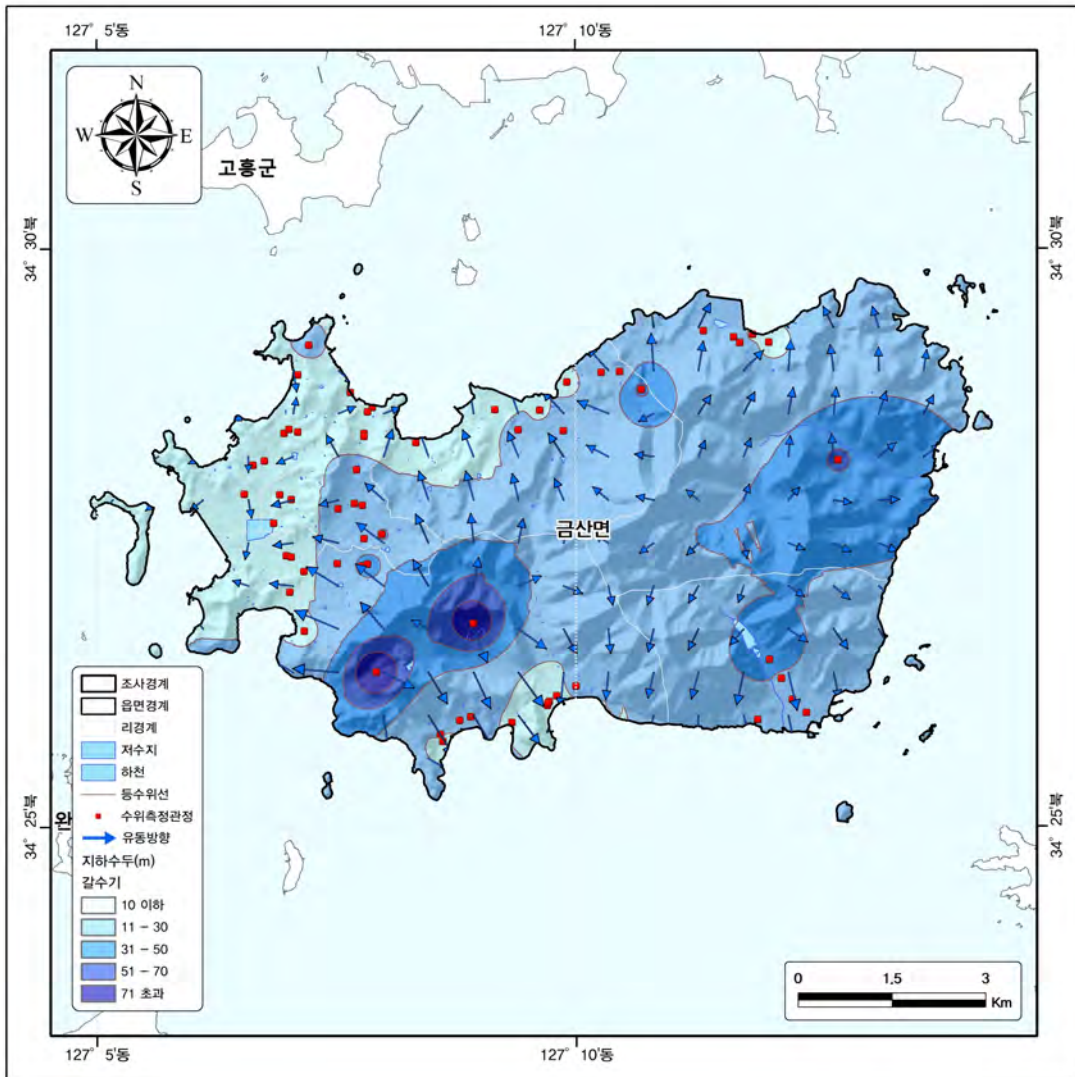
<표 3-1-2> 지하수두 및 지형고도 자료통계

구분	평균(m)	중앙값(m)	최대(m)	최소(m)	표준편차(m)
지하수두	15.15	8.37	92.75	0.08	18.90
지형고도	125.87	178.00	586.79	0.00	117.26



<그림 3-1-1> 지형고도와 지하수두 선형회귀분석

□ 조사지역의 지하수유동은 대체로 지형고도와 유사한 양상을 보이고 있다. 금산면 중앙의 고지대에서는 지하수두가 높고 해안가로 갈수록 지하수두가 낮게 형성되어 지형고도와 유사한 양상으로 나타난다<그림 3-1-2>.



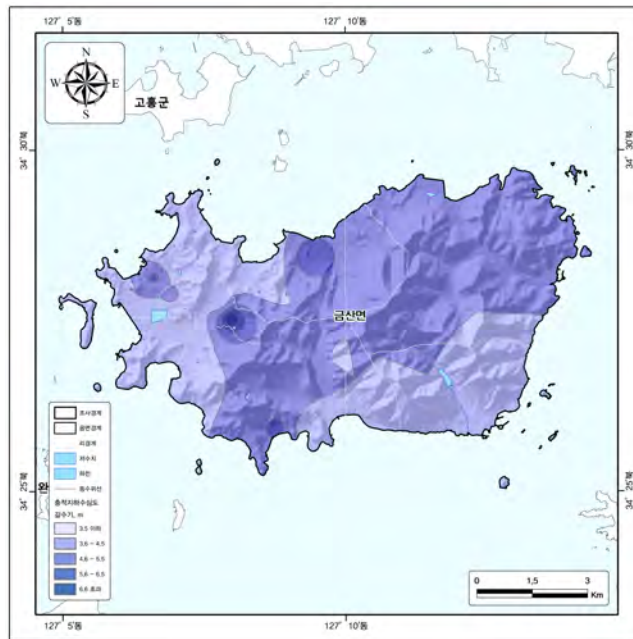
<그림 3-1-2> 지하수두 및 유동방향도

□ 조사지역의 총적관정과 암반관정의 지하수위 분포를 갈수기와 풍수기로 구분하여 분석한 결과 암반관정의 지하수위가 다소 낮게 형성되어 있는 것으로 나타났으며, 풍수기 평균수위는 6.15m, 갈수기 평균수위는 6.43m로 갈수기 수위가 약 0.27m 정도 하락하는 것으로 조사되었다 <표 3-1-3>.

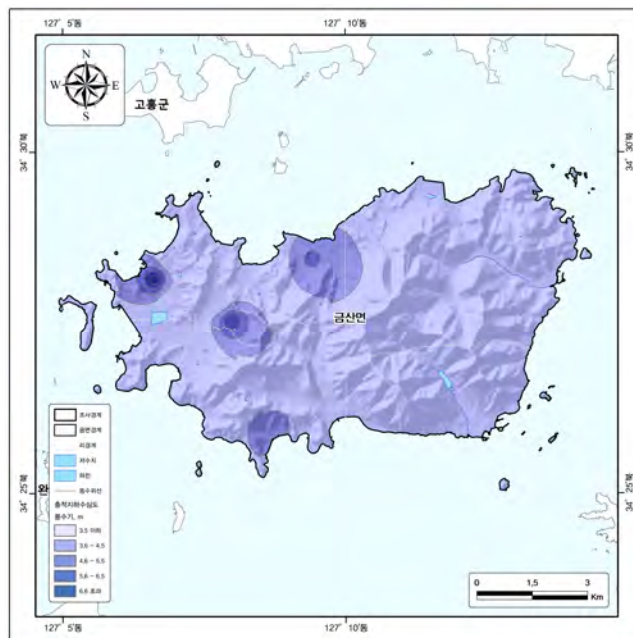
<표 3-1-3> 지하수위분포 현황

(단위:m)

구분	갈수기			풍수기		
	전체	충적	암반	전체	충적	암반
고금지구	6.43	3.15	7.77	6.15	2.87	7.50
금산면	6.43	3.15	7.77	6.15	2.87	7.50

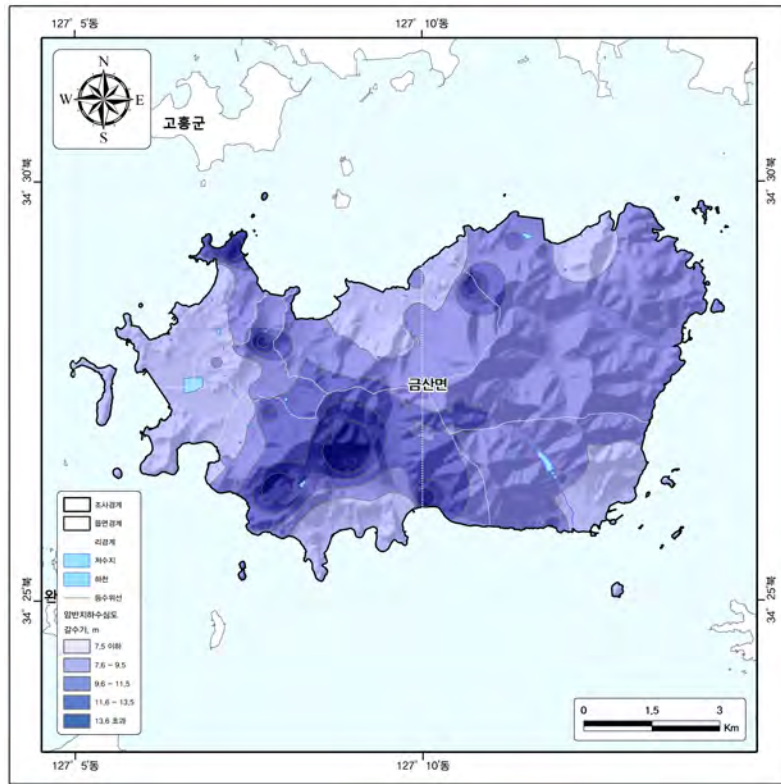


a) 갈수기 충적관정 수위

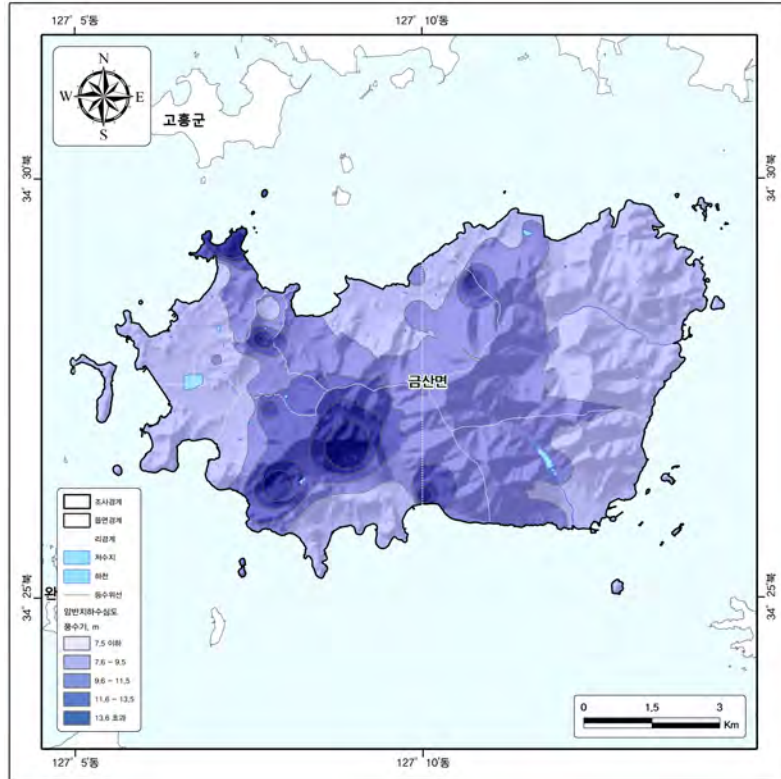


b) 풍수기 충적관정 수위

<그림 3-1-3> 고금지구 지하수위 분포 현황



c) 갈수기 암반관정 수위



d) 풍수기 암반관정 수위

<그림 3-1-3> 고금지구 지하수위 분포 현황(계속)

나. 수리특성

- 수백조사, 지하수영향조사 등 기초자료를 종합하여 고금지구의 읍면별, 표준유역별, 지질별 수리특성을 조사하였다<표 3-1-4~7>.

- 고금지구 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.

- 고금지구 수리전도도, 투수량계수, 저류계수 등 수리상수들을 조사한 결과, 수리전도도는 평균 0.282m/day, 투수량계수는 16.9m³/day, 저류계수는 1.70×10⁻²의 값을 갖는 것으로 확인되었다<표 3-1-5>. 수문 지질별 수리상수들에 대한 값은 <표 3-1-6>과 같다.

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

<표 3-1-4> 읍면별 수리상수 분포현황

읍 면	심도 (m)	양수량 (m ³ /day)	수위(m)		대수층 두께(m)	수리전도도 (K, m/day)	투수량계수 (T, m ³ /day)	저류계수 (S)
			자연	안정				
고급지구						0.282	16.9	0.017
금산면	74	12	3.23	26.83	29.26	0.299	17.9	0.017
금산면	74	12	3.23	26.83	29.26	0.262	15.7	0.013
금산면	74	12	3.23	26.83	29.26	0.285	17.1	0.022

<표 3-1-5> 읍면별 수리상수 통계분석

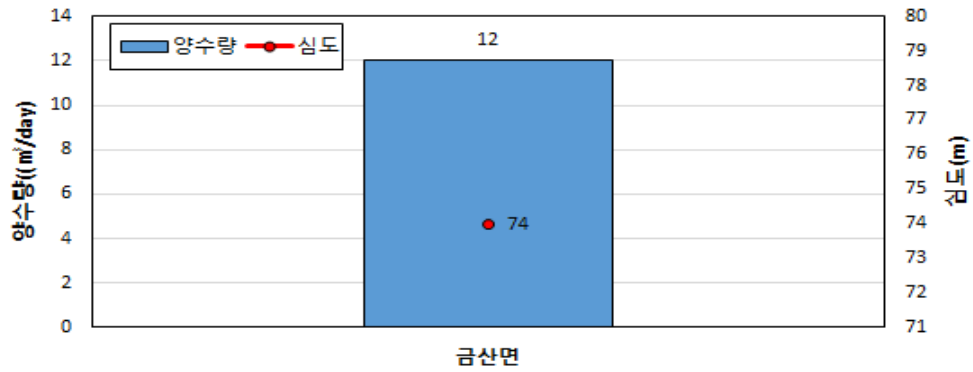
구분	산술평균				기하평균	
읍면동	심도 (m)	양수량 (m ³ /day)	수리전도도 (K, m/day)	투수량계수 (T, m ³ /day)	수리전도도 (K, m/day)	투수량계수 (T, m ³ /day)
고급지구	74	12	0.282	16.9	0.282	16.875
금산면	74	12	0.282	16.9	0.282	16.875

<표 3-1-6> 수문지질별 수리상수 분포현황

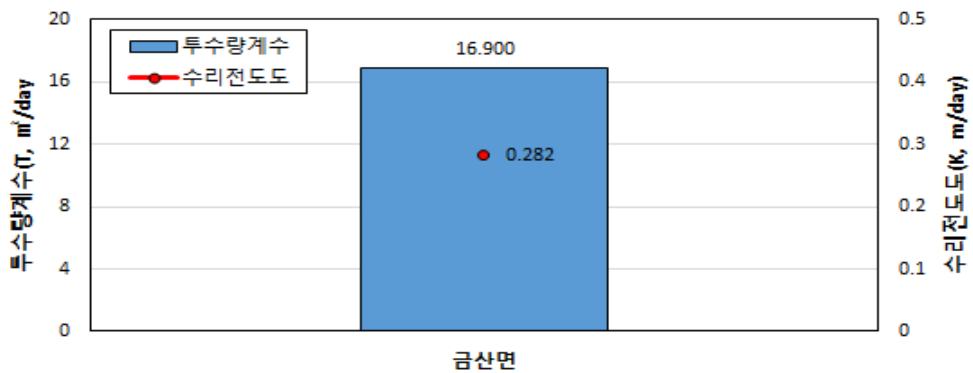
수문지질	심도 (m)	양수량 (m ³ /day)	수위(m)		대수층 두께(m)	수리전도도 (K, m/day)	투수량계수 (T, m ³ /day)	저류계수 (S)
			자연	안정				
고급지구						0.282	16.9	0.017
관입화성암	74	12	3.23	26.83	29.26	0.282	16.9	0.017

<표 3-1-7> 수문지질별 수리상수 통계분석

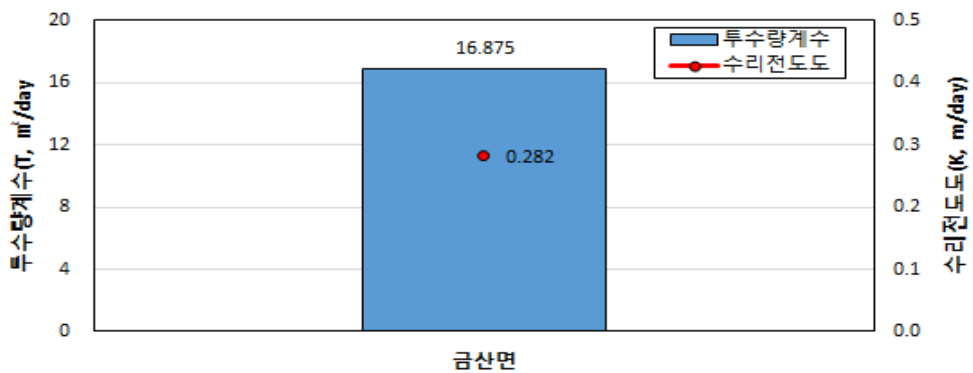
구분	산술평균				기하평균	
수문지질	심도 (m)	양수량 (m ³ /day)	수리전도도 (K, m/day)	투수량계수 (T, m ³ /day)	수리전도도 (K, m/day)	투수량계수 (T, m ³ /day)
고급지구	58	138	0.282	16.9	0.282	16.875
흑운모편마암	74	12	0.299	17.9	0.282	16.875



<그림 3-1-4> 읍면별 지하수 평균심도 및 양수량



<그림 3-1-5> 읍면별 지하수 투수량계수 및 수리전도도(산술평균)



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

3.1.2 부존특성

가. 지하수 함양률 산정

- 지하수의 함양 및 수리특성 파악을 위하여 수자원단위지도의 표준유역을 조사지역 외곽경계로 수정하고 조사지역 내 특성을 분석하였다.
- 고금지구의 지하수 함양률 산정은 지하수관리기본계획 수정계획(환경부, 2017, 2017~2026), 전라남도 지하수관리계획 변경계획(전라남도, 2017) 자료를 활용한 평균값으로 함양률을 적용하였다.
- 국가지하수관리 기본계획에서는 조사지역의 중권역과 표준유역에 가장 가까운 관측소에서 산정한 함양률을 이용하여야 하나 최근자료인 지하수 관리기본계획 수정계획의 해당 중권역 함양율을 활용하였고, 전라남도 지하수관리계획 변경계획에서는 시군별 함양률을 활용하였으며, 지하수 기초조사 보고서에서는 각종 분석기법으로 산정한 함양률의 평균을 활용하였다<표 3-1-8>.

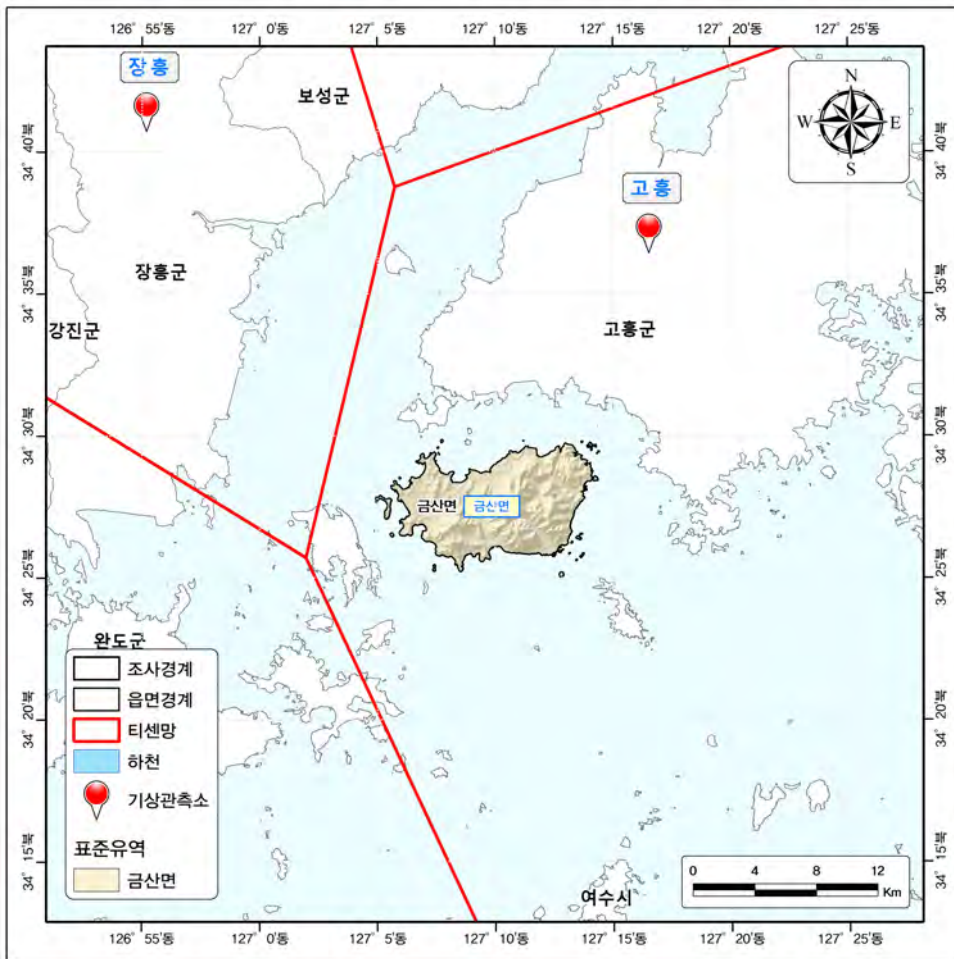
<표 3-1-8> 고금지구 지하수 함양률 (단위 : %)

중권역	표준유역	지하수관리계획		지하수 기초조사	적용 함양률
		국가	전라남도		
금산면	금산면	13.40	16.50	15.80	15.23

※지하수관리계획 수정계획(환경부, 2017), 전라남도 지하수관리계획 변경계획(전라남도, 2017)

나. 면적평균 강수량 산정

□ 일반적으로 기상관측소의 강수량은 특정 지점에 한하여 얻어지는 자료로 점(point)강수량을 나타낸다. 이를 면적평균 강수량으로 변환하기 위해서는 해당지역을 대표할 수 있는 평균면적과 조사지역 주변의 여러 기상관측소로부터 얻어진 다년간의 평균강수량 자료를 이용하여 재 산정한다. 본 조사에서는 Thiessen 면적평균강수량을 이용하여 산출하였다 <표 3-1-9, 그림 3-1-7>.



<그림 3-1-7> 조사지역 Thiessen망도

<표 3-1-9> 표준유역별 Thiessen계수 산정

표준유역명	관측소명	지배면적(km ²)	Thiessen계수
금산면	고흥	4,207.13	1.00000

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

<표 3-1-10> 표준유역 면적평균강수량 산정-금산면 (단위 : mm)

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
1992	21.5	26.0	95.3	155.2	178.0	30.5	90.0	162.0	222.0	32.5	20.5	41.1	1,074.6
1993	16.3	96.4	61.0	51.5	119.3	249.0	120.5	640.0	22.0	48.5	108.0	33.0	1,565.5
1994	18.0	45.5	42.5	125.5	155.0	64.5	72.0	343.5	25.5	119.0	38.5	10.0	1,059.5
1995	39.5	26.0	101.0	101.0	118.5	66.5	220.5	52.5	42.0	36.0	14.5	0.0	818.0
1996	52.0	10.0	174.0	97.0	58.0	316.5	161.0	120.5	35.5	52.0	88.4	21.5	1,186.4
1997	3.9	14.0	112.0	150.5	130.0	172.0	234.5	215.5	25.5	0.0	229.0	68.1	1,355.0
1998	45.2	77.6	89.0	195.5	124.5	378.5	228.0	181.0	371.0	68.0	15.5	0.5	1,774.3
1999	53.5	31.0	128.5	94.5	157.0	193.0	572.0	359.0	236.0	63.5	18.5	0.0	1,906.5
2000	15.5	0.4	36.5	13.0	80.0	160.5	255.5	413.5	229.5	25.0	30.5	3.0	1,262.9
2001	35.5	71.7	12.5	38.0	52.5	259.0	109.0	91.0	48.0	66.0	11.0	44.3	838.5
2002	44.8	13.0	82.0	134.0	98.5	119.0	405.5	720.5	112.0	36.0	12.0	25.0	1,802.3
2003	27.5	47.0	70.5	247.0	209.5	196.5	476.0	372.0	331.0	18.0	62.0	20.0	2,077.0
2004	3.5	66.5	70.5	106.0	135.5	290.0	145.5	390.5	237.5	2.0	74.5	36.0	1,558.0
2005	11.2	49.8	86.1	149.0	155.5	223.5	177.5	235.5	161.5	15.5	59.0	13.0	1,337.1
2006	13.5	51.7	19.5	155.5	223.0	230.5	540.5	156.0	98.0	58.5	29.0	26.5	1,602.2
2007	10.4	66.5	139.5	63.0	136.0	36.5	333.0	290.0	598.0	93.0	0.5	37.5	1,803.9
2008	47.0	12.5	74.5	73.1	157.6	290.1	76.1	123.8	16.5	48.4	19.6	5.5	944.7
2009	7.5	65.6	66.8	123.0	171.2	124.0	491.2	62.5	49.1	59.1	50.0	16.2	1,286.2
2010	25.0	102.0	127.8	173.5	170.7	85.7	271.2	324.3	184.2	33.5	7.0	28.3	1,533.2
2011	0.0	85.5	40.0	109.8	158.9	226.5	424.6	409.7	25.2	45.2	182.1	8.6	1,716.1
2012	9.5	36.7	170.0	255.0	51.6	51.0	276.9	438.1	315.1	48.0	51.0	89.0	1,791.9
2013	17.7	74.5	81.1	86.2	217.9	72.5	195.9	224.5	91.4	48.5	68.6	4.0	1,182.8
2014	13.5	37.4	111.1	95.5	123.1	185.5	302.2	656.1	121.3	111.5	85.1	9.1	1,851.4
2015	30.5	51.5	77.9	297.6	153.5	113.6	249.9	166.0	82.8	62.0	70.1	24.3	1,379.7
2016	57.5	56.2	84.2	264.7	128.2	117.5	173.3	47.4	302.2	193.7	107.2	109.8	1,641.9
2017	13.2	38.8	26.5	74.2	30.1	274.7	269.5	109.8	126.6	139.6	1.4	11.0	1,115.4
2018	26.8	35.1	195.9	128.8	106.6	268.9	107.7	109.2	235.0	174.7	38.4	31.7	1,458.8
2019	12.8	40.6	71.7	75.1	140.6	266.7	356.9	89.7	292.2	281.4	23.7	25.1	1,676.5
2020	79.0	44.5	45.1	80.2	151.1	304.9	334.2	181.8	256.0	24.9	9.1	9.4	1,520.2
2021	19.8	35.5	128.8	71.8	112.9	80.9	450.8	275.6	96.3	16.5	50.0	0.9	1,339.8
평균	25.7	47.0	87.4	126.2	133.5	181.6	270.7	265.4	166.3	67.4	52.5	25.1	1,448.7

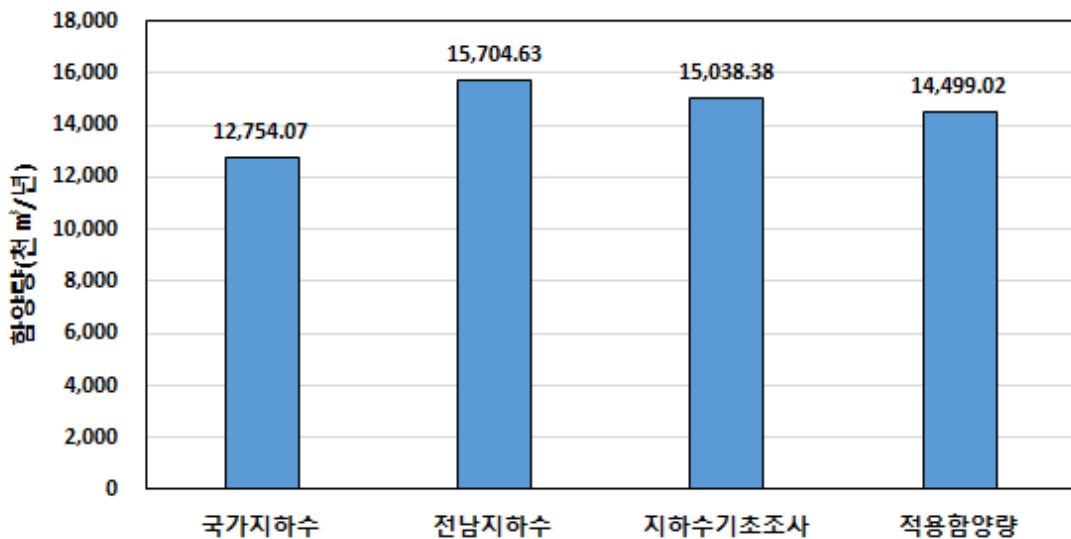
다. 지하수 함양량 산정

□ 고금지구에서 산정된 30년 면적평균 강수량과 각 분석방법별 함양률 평균 값을 이용하여 표준유역별, 읍면별, 리별 함양량을 계산하였다. 적용된 함양률은 금산면 15.23%이다. 각각의 함양률, 면적평균강수량, 표준유역 면적을 이용하여 함양량을 계산한 결과, 금산면이 14,499.02천m³/년으로 나타났다<표 3-1-11, 그림 3-1-8>.

<표 3-1-11> 유역별 지하수 함양량

(단위 : 천m³/년)

구 분	면 적 (km ²)	면적평균 강수량(mm/년)	국가지하수 관리계획	전남지하수 관리계획	지하수 기초조사	적용함양량
고금지구	65.70	1,448.70	12,754.07	15,704.63	15,038.38	14,499.02
금산면	65.70	1,448.70	12,754.07	15,704.63	15,038.38	14,499.02



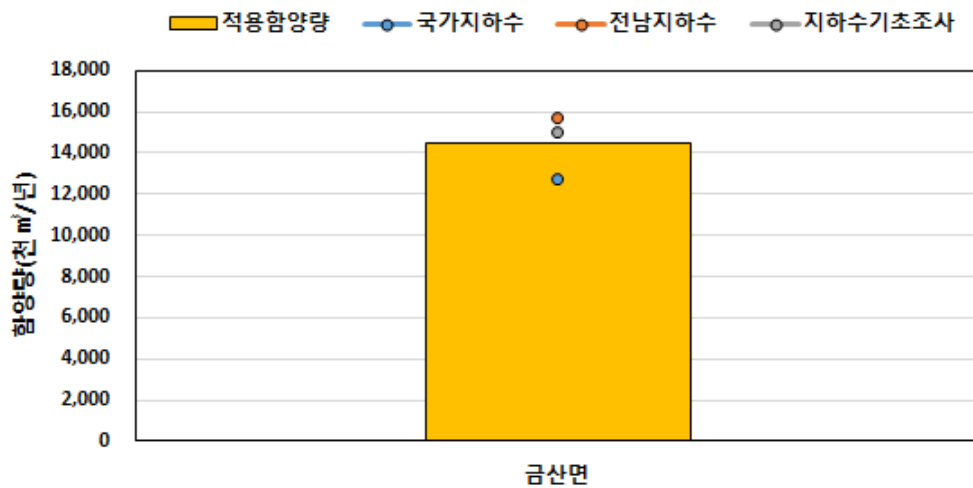
<그림 3-1-8> 함양률 별 지하수 함양량

□ 조사지역의 함양량을 분석결과 금산면이 14,499.02천m³/년으로 나타난다 <표 3-1-12, 그림 3-1-9>.

<표 3-1-12> 읍면별 지하수 함양량

(단위 : 천³m³/년)

구 분	면 적 (km ²)	면적평균 강우량(mm/년)	국가지하수 관리계획	전남지하수 관리계획	지하수 기초조사	적용함양량
고금지구	65.70	1,448.70	12,754.07	15,704.63	15,038.38	14,499.02
금산면	65.70	1,448.70	12,754.07	15,704.63	15,038.38	14,499.02



<그림 3-1-9> 읍면별 지하수 함양량

□ 조사지역의 리별 함양량을 분석결과 신평리가 4,550.53m³/년, 어전리 3,522.14m³/년, 석정리 2,178.16m³/년 순으로 높았고, 신전리 624.54천m³/년으로 가장 낮은 함양량을 갖는 것으로 확인되었다<표 3-1-13>.

<표 3-1-13> 리별 지하수 함양량

(단위 : 천³m³/년)

구 분	면 적 (km ²)	면적평균 강우량(mm/년)	적용 함양률	적용 함양량	
고금지구	65.70	1,448.70	15.23	14,499.02	
금 산 면	대흥리	3.43	1,448.70	15.23	756.95
	어전리	15.96	1,448.70	15.23	3,522.14
	신전리	2.83	1,448.70	15.23	624.54
	신촌리	4.44	1,448.70	15.23	979.84
	석정리	9.87	1,448.70	15.23	2,178.16
	신평리	20.62	1,448.70	15.23	4,550.53
	오천리	8.55	1,448.70	15.23	1,886.86

라. 지하수 개발가능량 산정

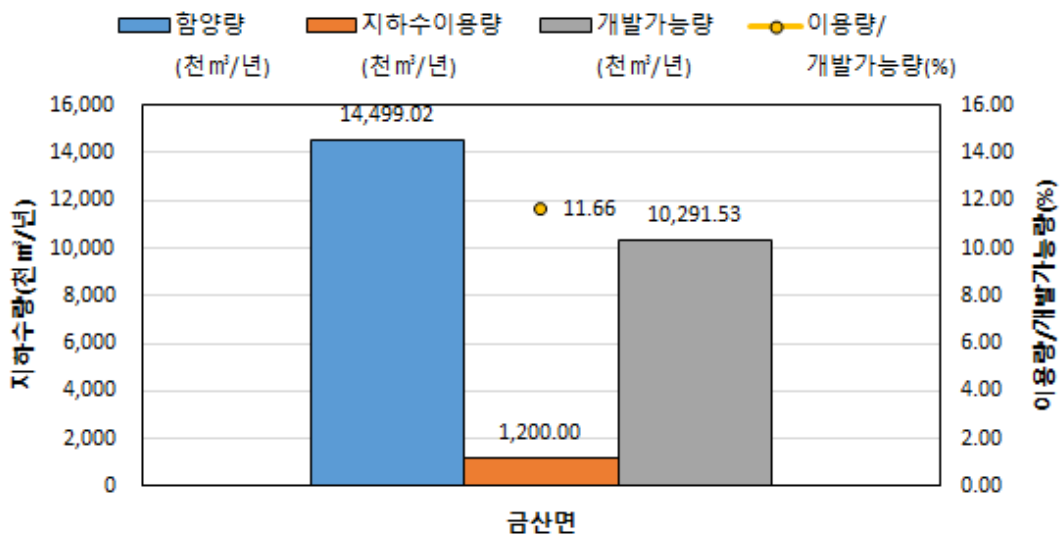
1) 유역별 개발가능량 분석

□ 개발가능량은 실측되지 않은 여러 항목을 간접적인 방법에 의해 추정하는 것으로 본 보고서에서는 10년빈도 가뭄강수량을 산정한 후 함양률과 면적을 계산하여 산정하였다. 유역별 개발가능량 대비 이용량은 금산면에서 11.66%로 낮은 수치를 나타내며, 향후 지하수 개발가능량은 매우 풍부한 것으로 판단된다<표 3-1-14, 그림 3-1-10>.

$$\text{※ 10년빈도 가뭄강수량}(X) \leq (-1.28 \times \text{표준편차}) + \text{평균강우량}$$

<표 3-1-14> 유역별 지하수 개발가능량

유역	면적 (km ²)	10년빈도 가뭄강수량 (mm/년)	함양량 (천m ³ /년)	지하수이용량 (천m ³ /년)	개발가능량 (천m ³ /년)	이용량/개발가능량 (%)
고금지구	65.70	1,028.3	14,499.02	1,200.00	10,291.53	11.66
금산면	65.70	1,028.3	14,499.02	1,200.00	10,291.53	11.66



<그림 3-1-10> 표준유역별 지하수 이용량 및 개발가능량

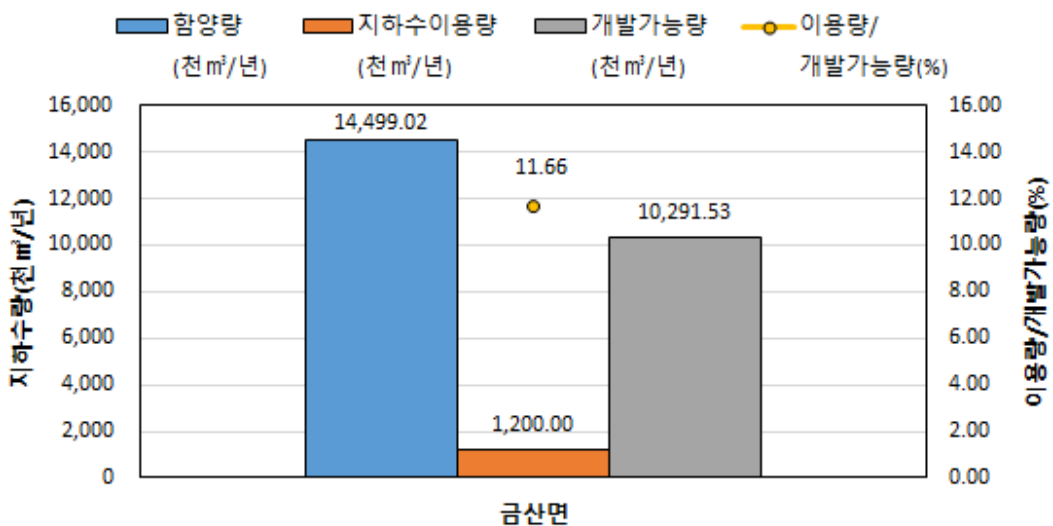
2) 읍면별 개발가능량 분석

□ <표 3-1-15>과 <그림 3-1-11>은 읍면별 지하수 함양량, 지하수 이용량, 개발가능량, 개발가능량 대 이용량 관계에 대하여 보여주고 있다. 고금지구의 지하수 함양량은 14,499.02천m³/년이고, 지하수 이용량은 1,200.00천m³/년, 개발가능량은 10,291.53천m³/년으로 분석되어 개발가능량 대비 이용량은 11.66%인 것으로 분석되었다.

□ 읍면별 개발가능량 대비 이용량 비율은 11.66%의 범위를 나타냄.
 금산면 11.66%

<표 3-1-15> 읍면별 지하수 개발가능량 산정

읍 면	면 적 (km ²)	10년빈도 가뭄강수량 (mm)	함양량 (천m ³ /년)	지하수이용량 (천m ³ /년)	개발가능량 (천m ³ /년)	이용량/개발가능량 (%)
고금지구	65.7	1,028.3	14,499.02	1,200.00	10,291.53	11.66
금산면	65.7	1,028.3	14,499.02	1,200.00	10,291.53	11.66



<그림 3-1-11> 읍면별 지하수 이용량 및 개발가능량

3.2 지하수 수질특성

3.2.1 오염원 현황

가. 잠재오염원 분류 및 특징

- 정의 : 인간활동에 따라 발생하는 모든 종류의 폐기물, 폐수, 오수가 지하수오염을 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 유입되는 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 때문에 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 마을 하수도시설, 폐수종말처리시설, 오수처리·단독정화조·축산폐수처리시설·분뇨처리시설·축산폐수공공처리시설, 재활용시설, 폐기물처리시설, 취수 시설 및 정수시설 기타 환경부장관이 정하여 고시하는 시설이 해당된다.
- 조사지구 내 환경기초시설은 공공하수처리장이 3개소가 설치·운영되고 있다<표 3-2-1>.

<표 3-2-1> 환경기초시설

지구	종 류	명 칭	소 재 지	시설용량 (m ³ /일)	처리방식
고금 지구	공공하수 처리장	금산면	고흥군 금산면 신전리 996-4	600	KSMBR
		금산 익금	고흥군 금산면 어전리 424-4	70	기타,KSMBR
		금산 명천	고흥군 금산면 신평리 169	45	JASSFR

※ 자료출처 : 하수도통계(환경부, 2020)

다. 오염시설

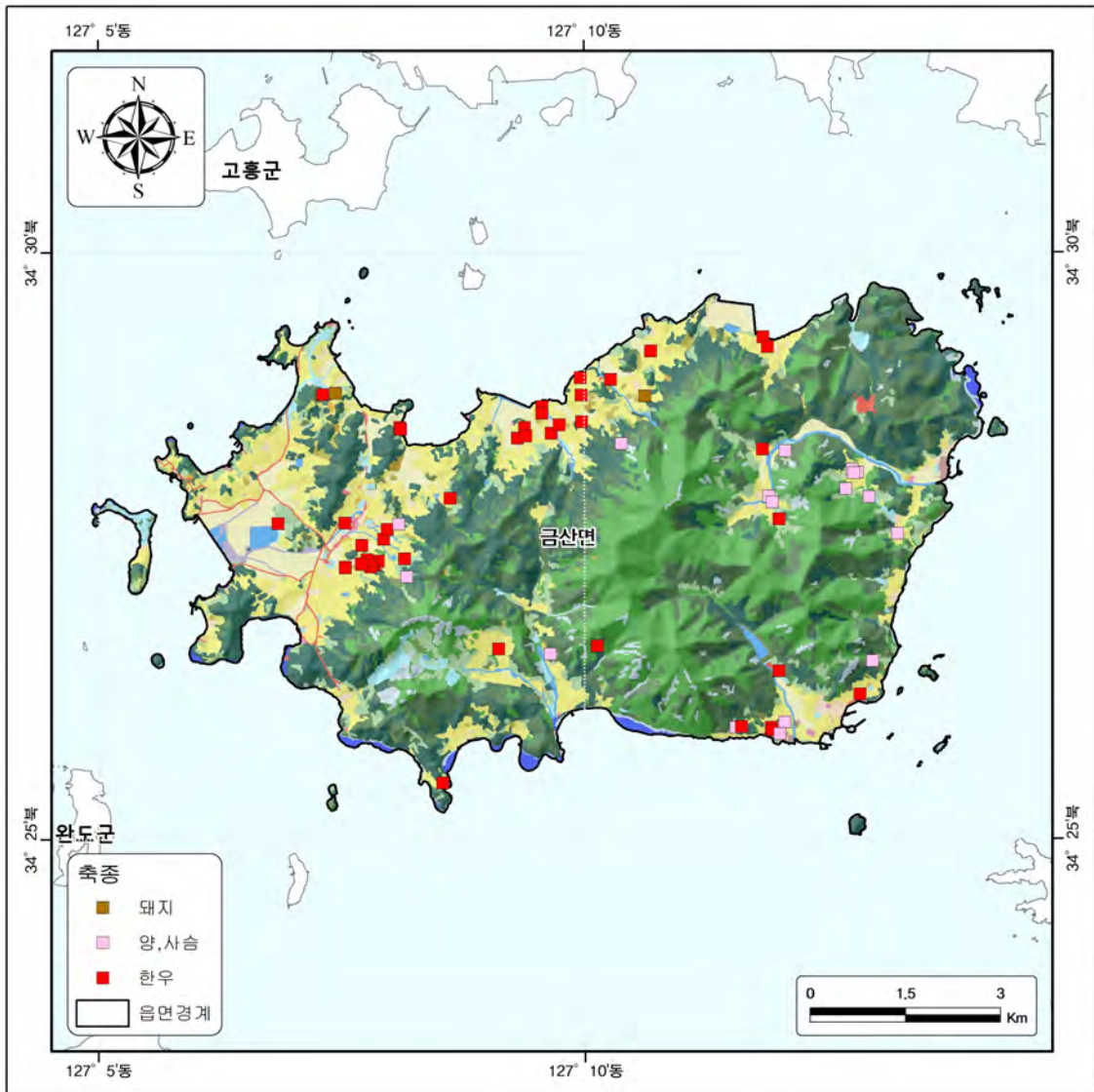
1) 점오염원

□ 고흥군으로부터 제공받은 오염시설 현황자료를 바탕으로 점오염원 중 축사시설에 대해 현장조사를 실시하여 DRASTIC 시스템 구축에 활용하였다. 고금지구 내 축산시설은 총 55개소이며 주요 사육 가축은 한우인 것으로 확인되었다<표 3-2-2>. 단위면적당 시설 수는 0.84개소/km²로 나타난다.

<표 3-2-2> 점오염원 현황

(단위 : 개소)

구 분	면적 (km ²)	축산시설						단위면적당 시설수 (개소/km ²)
		소계	가금	돼지	양,사슴	젖소	한우	
고금지구	65.7	55	-	2	13	-	40	0.84
고흥군 금산면	65.70	55	-	2	13	-	40	0.84



<그림 3-2-1> 환경기초시설 및 점오염원 분포현황도

2) 비점오염원

- 고금지구에 존재하는 비점오염원현황에 대한 자료를 수집하였으며, 수집결과는 <표 3-2-3>에 수록하였다.
- 고금지구 내 인구현황은 통계연보에 수록된 읍면별 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, 학교용지, 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⁾ (명)	토 지 ²⁾ (km ²)					
		합 계	전	답	임 야	대 지	기 타
고금지구	4,211	65.70	0.06	4.46	46.03	1.33	13.82
고흥군 금산면	4,211	65.70	0.06	4.46	46.03	1.33	13.82

1) 고흥군 통계연보 2020(2019년 기준, 외국인 세대수 제외로 인하여 외국인은 통계에서 제외)

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

라. 오염부하량

□ 잠재오염원은 점오염원과 비점오염원으로 대별되며, 점오염원으로는 사람에게 의하여 발생하는 생활오수, 가축사육으로 인하여 발생하는 축산폐수, 공장 등 산업시설에 의한 산업폐수, 내수면 양식에 의한 양식장폐수, 온천장에서 관광객에 의해 발생하는 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 = $\Sigma(\text{인구수} \times \text{발생원단위})$

가축 오염부하량 = $\Sigma(\text{가축종별 마리수} \times \text{발생원단위})$

토지이용 오염부하량 = $\Sigma(\text{토지지목별 면적} \times \text{발생원단위})$

<표 3-2-4> 비점오염원별 발생오염부하량 원단위

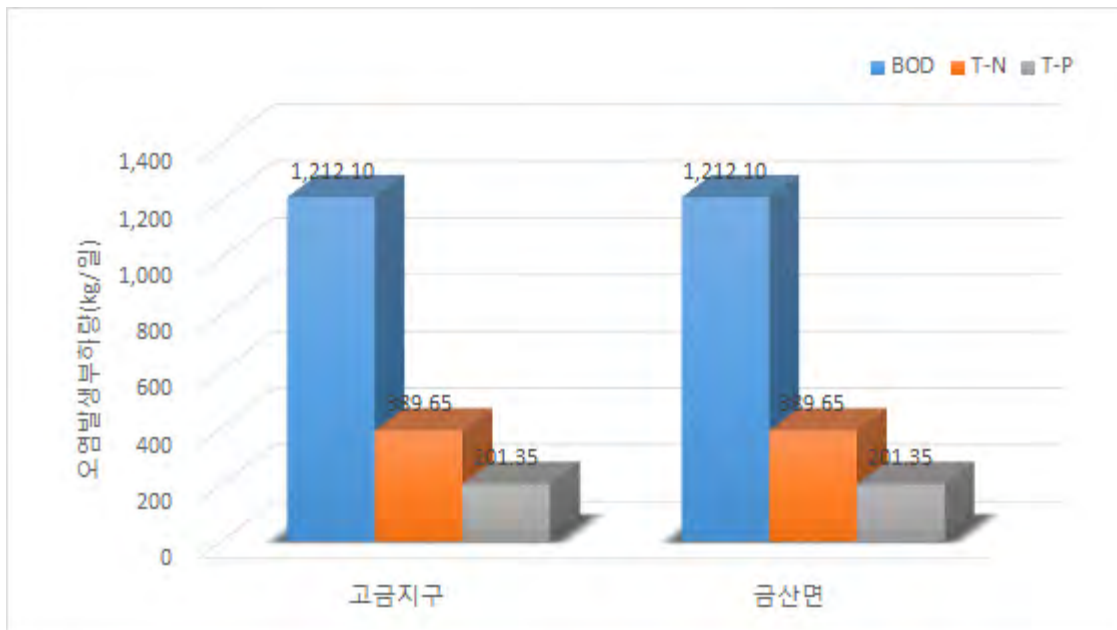
구 분		단 위	BOD	T-N	T-P
인 구	시가지	kg/인·일	50.70	10.60	1.24
	비시가지	kg/인·일	48.60	13.00	1.45
가 축	젓소	kg/두/일	556.00	161.80	56.70
	한우	kg/두/일	528.00	116.80	36.10
	말	kg/두/일	259.00	77.60	24.00
	돼지	kg/두/일	109.00	27.70	12.20
	양,사슴	kg/두/일	10.00	5.80	0.90
	개	kg/두/일	18.00	8.40	1.60
	가금	kg/두/일	5.20	1.10	0.40
토 지 이 용	전	kg/km ² ·일	1.59	9.44	0.24
	답	kg/km ² ·일	2.30	6.56	0.61
	임야	kg/km ² ·일	0.93	2.20	0.14
	대지	kg/km ² ·일	85.90	13.69	2.10
	기타	kg/km ² ·일	0.96	0.76	0.03

* 자료출처 : 한강수계 오염총량관리계획수립 지침(환경부, 2014)

□ 오염원별 오염부하량 원단위를 이용하여 계산한 결과 BOD는 1,212.10kg/일, T-N 389.65kg/일, T-P 201.35kg/일로 나타났다. <표 3-2-5, 그림 3-2-2>.

<표 3-2-5> 읍면별 오염부하량

구 분	면적 (km ²)	소 계	BOD	T-N	T-P
고금지구	65.70	1,803.09	1,212.10	389.65	201.35
고흥군 금산면	65.70	1,803.09	1,212.10	389.65	201.35

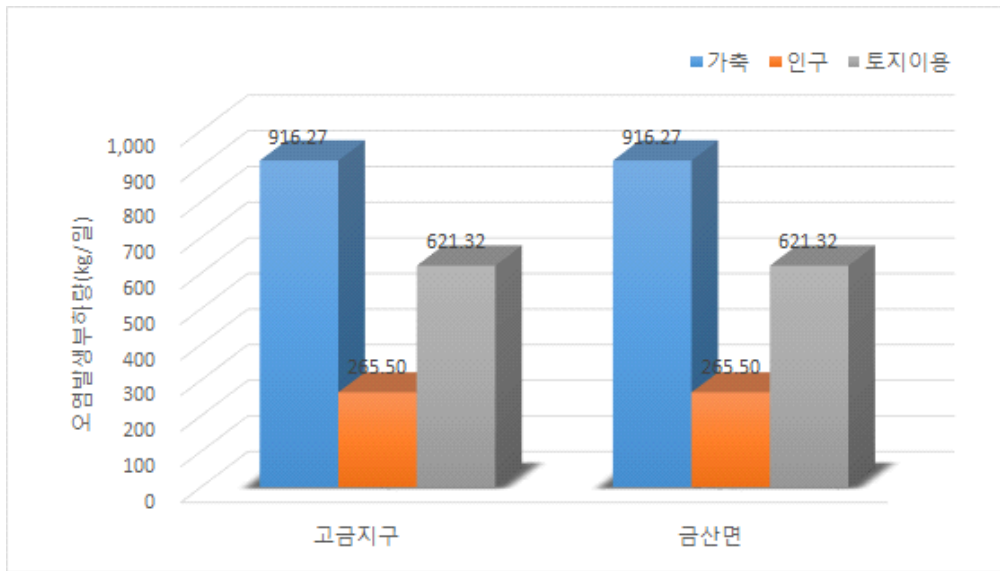


<그림 3-2-2> 읍면별 항목별 오염부하량

□ 오염원별 오염부하량을 계산한 결과 총발생오염부하량은 1,803.09kg/일이다. 오염원 중 토지이용에 따른 오염부하량이 621.32kg/일로 가장 크며 인구에 의한 오염부하량은 265.50kg/일로 가장 작은 것으로 조사되었다<표 3-2-6, 그림 3-2-3>

<표 3-2-6> 읍면별 인자별오염부하량 (단위 : kg/일)

구 분	면적 (km ²)	소 계	가축	토지	인구
고금지구	65.70	1,803.09	916.27	265.50	621.32
고흥군 금산면	65.70	1,803.09	916.27	265.50	621.32



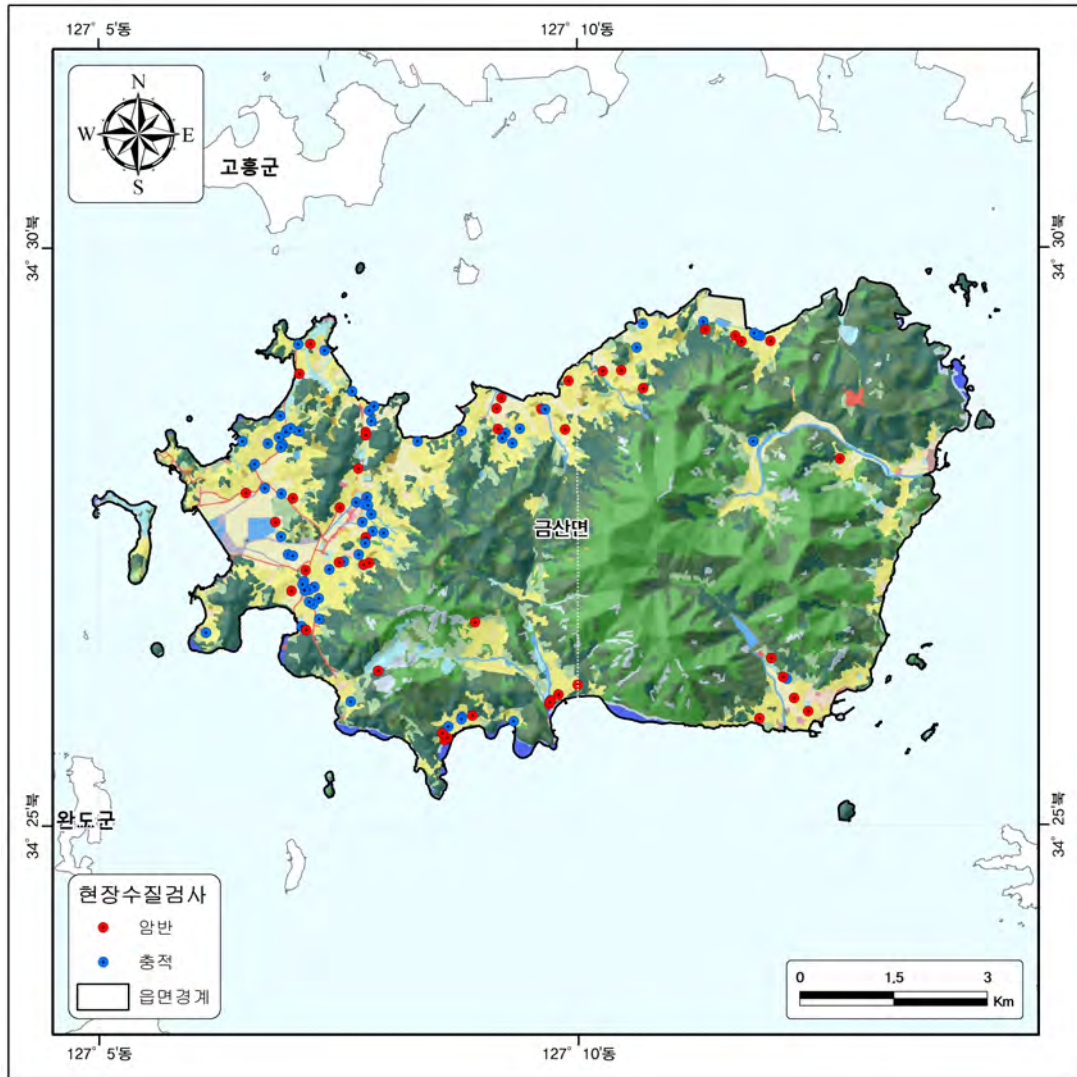
<그림 3-2-3> 오염원별 단위면적당 오염부하량

3.2.2 수질분석

- 고금지구 110지점에서 현장간이수질분석을 실시하였으며 조사항목은 수소이온농도(pH), 전기전도도(EC), 총용존고형물질(TDS), 온도(°C)를 측정하여 조사지역의 수질변동의 추세를 파악하였다<표 3-2-7>.
- 고금지구 갈수기 지하수의 평균 온도는 17.44°C이며, 수소이온농도의 평균값은 6.44, EC값은 평균 828μS/cm이고 최대값이 15,390μS/cm이며, TDS 평균은 457mg/L로 조사되었다.
- <그림 3-2-4>는 간이수질분석을 실시한 관정의 위치이며, <표 3-2-8>은 각 측정위치에서의 갈수기와 풍수기 간이수질 분석 값이다.

<표 3-2-7> 간이수질 분석결과

구분		조사결과(N=85)				
항목	행정구역	최대	최소	평균	중앙	표준편차
T(°C)	고금지구	19.67	15.30	17.44	17.40	0.79
	금산면	19.67	15.30	17.44	17.40	0.79
pH	고금지구	8.60	5.19	6.44	6.37	0.57
	금산면	8.60	5.19	6.44	6.37	0.57
EC (μS/cm)	고금지구	15,390	79	828	355	1,932
	금산면	15,390	79	828	355	1,932
TDS (mg/L)	고금지구	7,697	39	457	178	1,138
	금산면	7,697	39	457	178	1,138



<그림 3-2-4> 고금지구 간이수질 측정대상공 위치도

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC($\mu\text{S}/\text{cm}$), TDS(mg/L), T($^{\circ}\text{C}$)

구분			갈수기				풍수기			
읍면	동리	지번	pH	EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	TDS (mg/L)	T ($^{\circ}\text{C}$)	pH	EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	TDS (mg/L)	T ($^{\circ}\text{C}$)
금 산 면	대흥리	125	6.47	201	101	17.85	6.38	168	84	17.81
	대흥리	267	5.68	589	295	18.04	6.01	479	240	19.74
	대흥리	406-2	6.54	302	151	17.39	6.75	319	159	17.62
	대흥리	440	6.32	490	245	17.41	6.88	465	233	18.42
	대흥리	486-2	6.2	418	209	16.96	6.25	351	175	17.44
	대흥리	488-4	6.46	512	256	17.15	6.4	404	202	16.86
	대흥리	488-9	6.33	515	257	17.04	6.39	414	207	16.98

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

읍면	구분		갈수기				풍수기			
	동리	지번	pH	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (°C)	pH	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (°C)
금 산 면	대흥리	537-5	6.45	270	135	17.9	6.42	220	110	18.43
	대흥리	545-2	6.22	700	350	17.21	6.16	532	266	16.87
	대흥리	617	6.25	561	280	17.46	6.3	480	240	18.25
	대흥리	778-3	6.13	310	155	17.78	6.04	273	136	18.03
	대흥리	1046-1	7.41	447	224	17	7.65	364	182	17.12
	대흥리	1182	6.32	496	248	16.95	7.38	416	208	17.82
	대흥리	1309-4	6.25	510	255	16.64	6.44	388	194	17.39
	대흥리	1311-5	6.57	402	201	18.1	6.41	338	169	18.21
	대흥리	1331	7.52	2240	1120	17.4	7.75	2082	1041	16.47
	대흥리	1332-4	7.36	762	381	15.97	7.19	490	245	17.16
	대흥리	1333-8	7.33	502	251	16.87	6.58	382	191	16.94
	대흥리	1336-2	6.77	315	158	16.4	7.66	345	172	17.64
	대흥리	1336-5	6.38	345	173	16.74	7.27	341	171	17.27
	어전리	43-1	7.3	1925	962	17.74	7.65	2080	1040	17.42
	어전리	45	5.98	1656	828	17.89	6.25	1340	670	18.75
	어전리	45	6.14	12200	6100	18.32	6.76	7941	3968	17.87
	어전리	45	6.08	15390	7697	17.28	6.41	20650	10300	17.54
	어전리	67-25	6.11	4631	7000	17.36	6.88	3176	1588	17.4
	어전리	245-2	6.07	145	72	17.82	6.43	143	71	18.34
	어전리	389	8.12	440	220	17.29	8.13	461	230	18.18
	어전리	408-7	6.27	287	143	18.69	6.31	304	152	18.21
	어전리	429	8.6	257	129	18.53	8.57	198	99	18.08
	어전리	429-15	6.18	434	217	18.27	6.25	349	175	19.21
	어전리	436-33	6.44	356	178	18.32	6.15	301	150	18.12
	어전리	441-2	6.39	196	98	18.07	6.12	215	107	18.86
	어전리	436-44	6.1	2930	1465	19.67	5.98	1884	942	18.16
	어전리	441-27	6.12	504	252	17.62	6.09	422	211	18.44
	어전리	515-25	6.24	206	103	16.75	6.43	179	90	17.41
	어전리	570	6.52	218	109	16.52	6.6	175	88	17.38
	어전리	587-27	6.44	146	73	17.83	6.41	118	59	18.35
	어전리	666-1	6.64	186	93	17.47	6.48	134	67	19.38
	어전리	671	6.18	132	66	16.99	5.38	135	67	18.48
어전리	685	6.28	282	141	18.73	6.42	239	120	18.43	
어전리	762-2	6.41	328	164	17.3	6.41	230	115	17.41	

<표 3-2-8> 행정구역별 pH, EC($\mu\text{S}/\text{cm}$), TDS(mg/ℓ), T($^{\circ}\text{C}$)(계속)

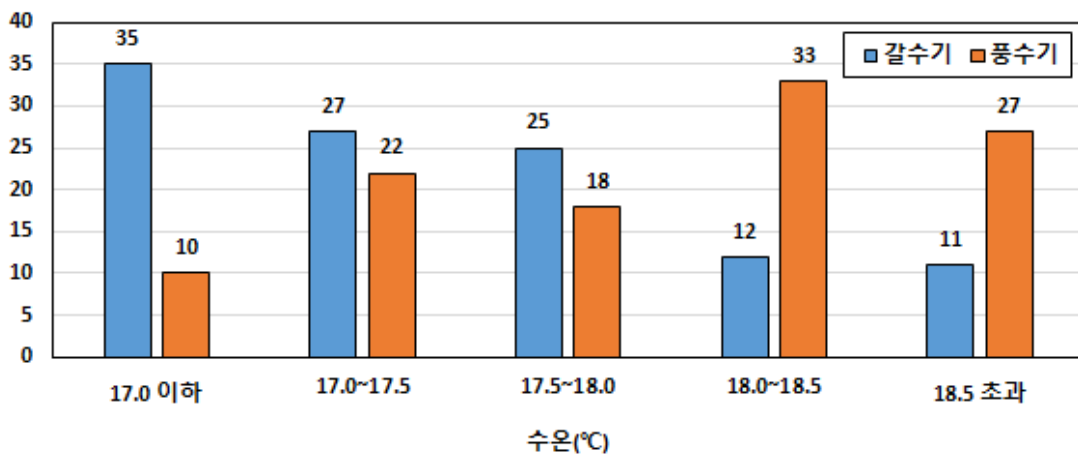
구분			갈수기				풍수기			
읍면	동리	지번	pH	EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	TDS (mg/L)	T ($^{\circ}\text{C}$)	pH	EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	TDS (mg/L)	T ($^{\circ}\text{C}$)
금 산 면	어전리	812	6.53	198	99	16.66	7.22	149	74	19.21
	어전리	818	6.07	336	168	16.72	6.12	257	129	17.19
	어전리	881-1	6.48	288	144	17	6.86	290	145	18.36
	어전리	1042	6.45	349	175	17.46	6.29	285	142	18.18
	어전리	1178-2	6.39	257	123	16.43	6.46	210	105	18.23
	어전리	1192-1	6.06	483	242	17.69	6.47	424	212	18.89
	어전리	1205-6	5.86	330	165	17.81	5.64	303	151	18.48
	어전리	1284-1	6.51	266	133	16.73	6.72	298	149	18.95
	어전리	1288	7.15	318	159	17.83	6.64	284	142	17.4
	어전리	1421	8.14	367	183	16.99	8.18	309	155	17.82
	신전리	74-4	6.63	2008	1004	16.67	6.72	2237	1119	16.15
	신전리	74-12	6.72	1189	591	16.34	7.01	1186	593	17.06
	신전리	176	7.4	678	339	17.77	7.5	539	269	17.84
	신전리	278	6.3	806	403	17.19	6.29	631	315	18.84
	신전리	283-1	6.24	869	435	17.61	6.61	619	310	19.28
	신전리	300-6	6.96	543	271	17.56	6.4	419	210	18.62
	신전리	503	6.51	619	309	18.12	6.48	570	285	19.27
	신전리	571	6.44	322	161	17.88	6.92	300	150	18.33
	신촌리	240-19	5.76	689	345	18.95	5.28	582	291	18.86
	신촌리	359	7.3	308	154	17.36	6.8	332	166	18.85
	신촌리	371-2	6.25	554	277	18.86	6.69	443	221	19.75
	신촌리	430	6.44	311	155	17.61	6.62	212	106	17.65
	신촌리	537	5.39	388	194	17.8	5.39	336	168	17.21
	신촌리	544	6.07	329	164	17.07	6.15	239	119	16.89
	신촌리	564-2	5.24	461	230	19.58	5.69	397	198	18.33
	신촌리	571	5.62	584	292	18.3	5.61	449	225	18.71
	신촌리	747-1	6.72	675	338	18.98	6.16	595	297	19.34
	신촌리	863	6.03	715	358	18.28	6.09	574	287	19.67
	신촌리	869-1	5.61	707	354	18.74	5.74	607	303	18.04
	신촌리	883	6.34	524	262	18.83	6.24	466	233	18.02
신촌리	1000-4	6.31	1300	650	17.38	6.13	1008	504	18.49	
신촌리	1478-3	6.17	353	177	16.48	5.93	237	119	16.87	
신촌리	1486-3	6.06	458	229	17.37	6.17	373	186	17.07	
신촌리	1495	6.52	1342	671	17.4	6.67	1730	865	17.36	

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

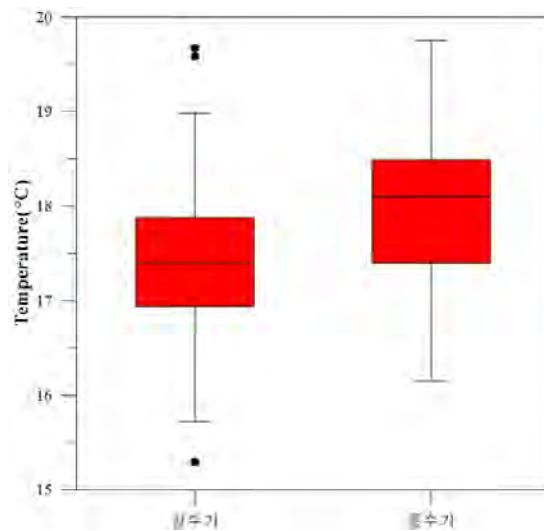
구분			갈수기				풍수기			
읍면	동리	지번	pH	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (°C)	pH	EC (μS/cm)	TDS (mg/L)	T (°C)
금 산 면	신촌리	1550-1	6.39	651	326	17.15	6.89	982	491	18.14
	신촌리	1715	5.19	179	89	16.27	6.11	166	83	16.57
	석정리	40-26	6.27	309	154	17.45	6.22	272	136	17.73
	석정리	144-3	7.19	312	156	16.94	6.38	248	124	17.24
	석정리	205-1	5.47	863	431	17.32	5.38	927	464	17.3
	석정리	259-16	6.58	252	126	16.89	5.72	283	142	18.37
	석정리	324-21	6.55	277	139	15.72	5.94	242	121	18.74
	석정리	434-3	6.28	133	66	17.71	6.27	116	58	18.41
	석정리	446	5.77	745	372	17.77	5.77	537	268	18.93
	석정리	590-3	6.06	266	133	16.92	6.17	222	111	19.28
	석정리	655-13	5.8	333	166	17.76	5.97	289	144	19.11
	석정리	814-4	6.31	642	321	17.08	6.67	483	241	18.94
	석정리	1128-3	6.14	320	160	15.3	6.18	269	134	18.62
	석정리	1362	5.97	296	148	16.54	6.15	267	134	17.87
	석정리	1378	7.14	4553	2276	15.93	6.68	4200	2100	17.76
	석정리	1466-2	6.24	2767	1384	16.42	6.41	2415	1208	18.04
	석정리	1475	7.12	196	98	16.14	6.6	145	73	18.49
	신평리	420	7.05	206	103	17.33	6.86	216	108	17.56
	신평리	562-1	7.01	156	78	17.27	7.01	156	78	17.27
	신평리	577-2	7.01	217	109	17.94	7.92	179	89	18.47
	신평리	579	6.38	180	90	16.64	6.42	151	75	17.91
	신평리	580	7.15	188	94	17.24	6.56	104	52	17.02
	신평리	580-19	6.43	79	39	17.78	5.73	74	37	17.76
	신평리	580-85	6.21	81	41	16.99	5.94	77	38	18.37
	신평리	643-7	6.36	127	64	17.89	5.87	113	56	17.2
	신평리	948-2	6.52	111	55	16.79	6.39	120	60	18.18
	신평리	948-6	6.15	555	277	16.8	6.12	431	216	18.96
	신평리	1028-3	5.26	320	160	17.25	5.56	300	150	18.57
	신평리	1097	6.09	401	200	18.62	6.05	433	217	18.93
	오천리	307-3	7.23	361	181	18.04	7.4	290	145	18.16
	오천리	307-7	5.76	653	327	18.11	6.09	639	320	17.85
	오천리	353	6.84	201	100	17.7	7.18	216	108	17.68
	오천리	494-1	6.45	109	54	16.39	6.46	92	46	16.69
오천리	623-2	6.37	266	132	18.32	6.58	254	127	17.69	
오천리	산63-29	6.9	135	68	17.67	7.15	186	93	17.28	

가. 수온 (Temperature, °C)

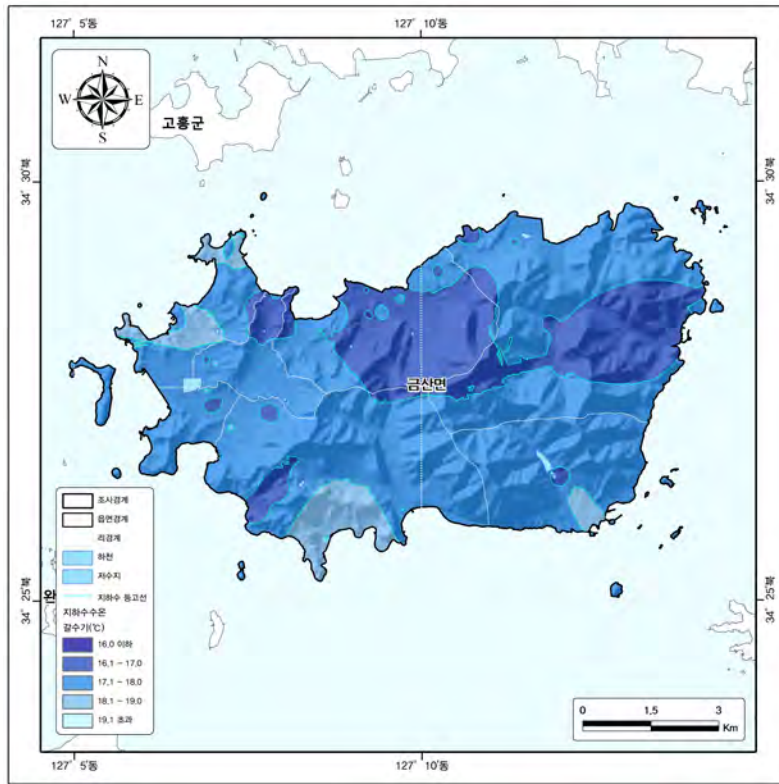
○ 측정된 전체시료의 지하수 수온은 15.30°C ~ 19.67°C의 범위를 보여준다. Box-whisker 다이어그램을 보면 풍수기가 갈수기보다 온도가 약간 높은 것을 볼 수 있으나 큰 차이는 없다<그림 3-2-5~6>. 고금지구 갈수기 평균수온은 17.44°C, 풍수기 평균수온은 18.04°C로 조사되었다<그림 3-2-7>.



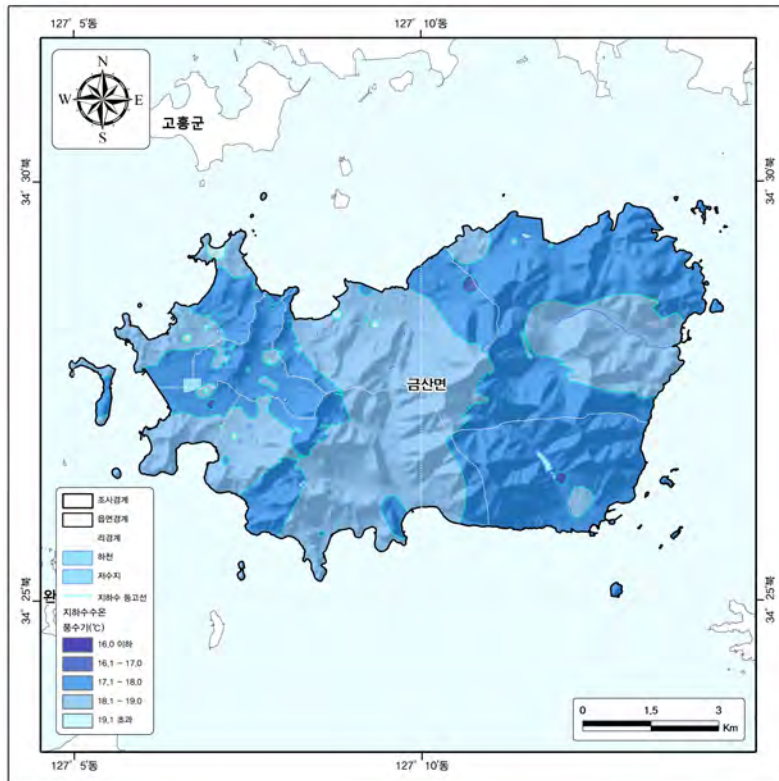
<그림 3-2-5> 고금지구 지하수의 수온(T) 빈도분포도



<그림 3-2-6> 고금지구 지하수의 수온(T) Box-whisker



(a) 갈수기 수온분포도

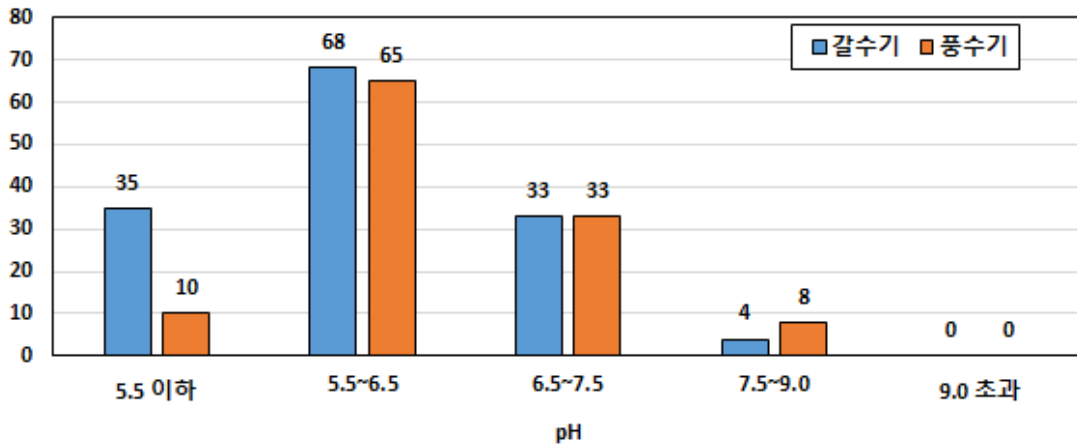


(b) 풍수기 수온분포도

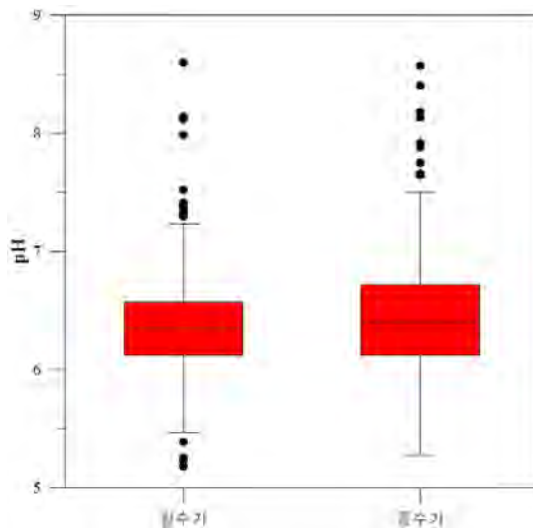
<그림 3-2-7> 고금지구 지하수의 수온(°C) 분포도

나. 수소이온농도 (pH)

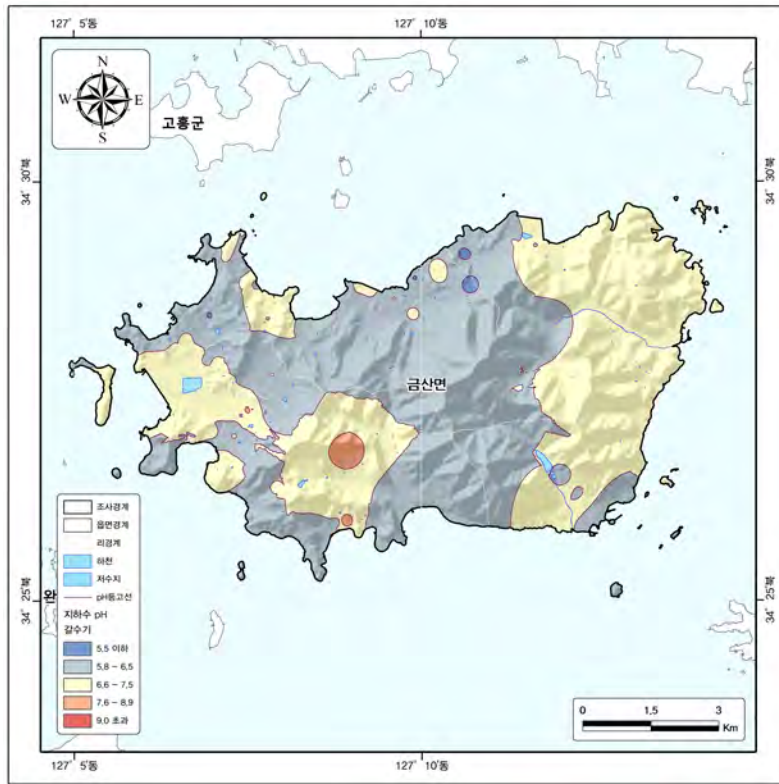
○ 고금지구의 수소이온농도는 5.18~8.60의 범위를 갖고, 평균값은 6.45로 약산성을 띤다. 빈도분포도를 살펴보면 pH 분포가 5.5~6.5 사이에 집중되어 나타나는 것을 확인할 수 있으며 Box-whisker 다이어그램을 살펴보면 갈수기와 풍수기 큰 차이가 없는 것으로 나타났다 <그림 3-2-8~9>. 측정자료 분석결과 갈수기 및 풍수기 평균 pH는 6.44과 6.48로 조사되었다<그림 3-2-10>.



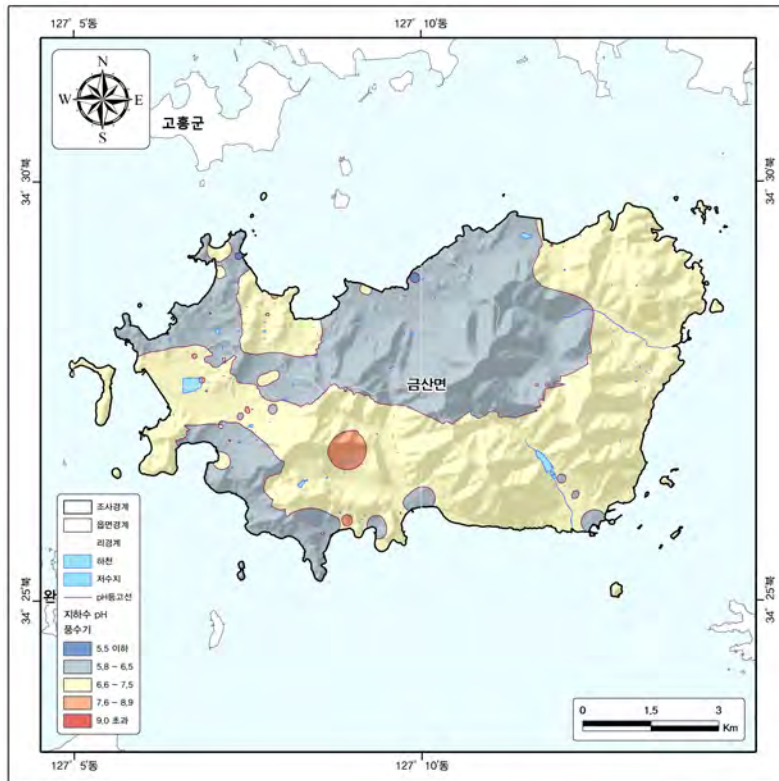
<그림 3-2-8> 고금지구 지하수의 pH 빈도분포도



<그림 3-2-9> 고금지구 지하수의 pH Box-whisker



(a) 갈수기 pH 분포도

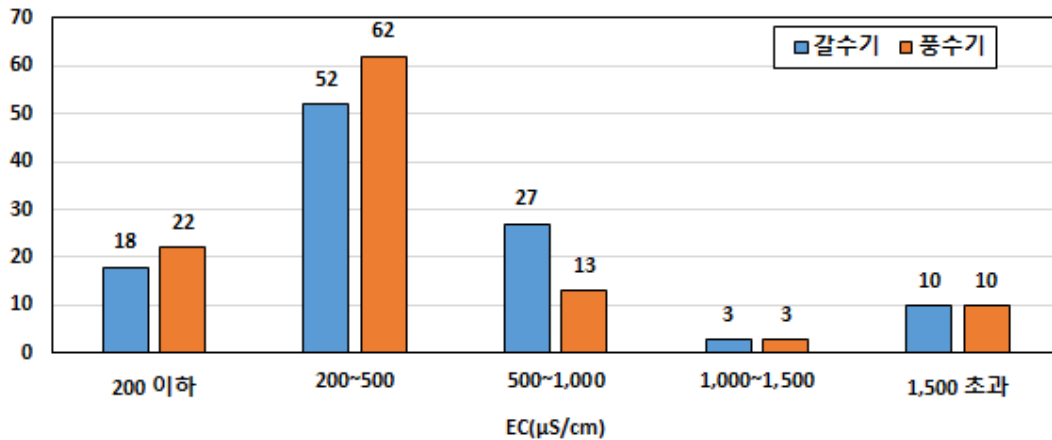


(b) 풍수기 pH 분포도

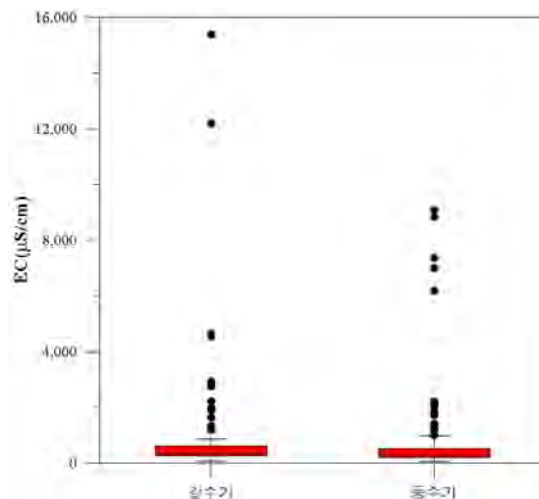
<그림 3-2-10> 고금지구 지하수의 pH 분포도

다. 전기전도도(EC, $\mu\text{S}/\text{cm}$)와 총용존고형물(TDS, mg/L)

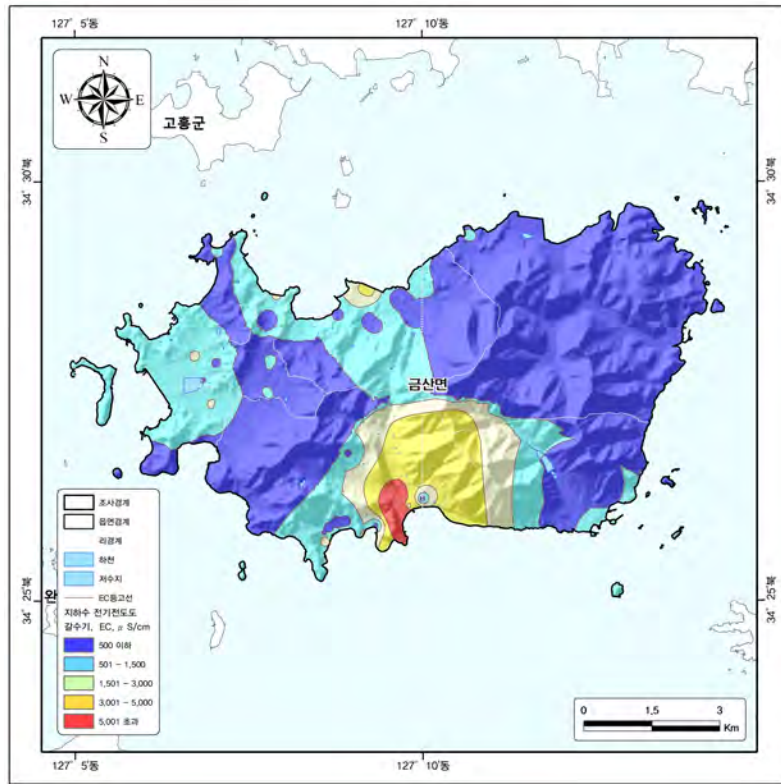
○ 측정된 전체시료의 전기전도도 값은 $65\mu\text{S}/\text{cm}\sim 15,390\mu\text{S}/\text{cm}$ 의 값을 나타낸다. 빈도분포도를 살펴보면 대부분 $200\sim 500\mu\text{S}/\text{cm}$ 에 집중되어 있으며 Box-whisker 다이어그램을 살펴보면 갈수기에 비교적 높은 것을 알 수 있다<그림 3-2-11~12>. 고금지구 갈수기 전기전도도 평균값은 $828\mu\text{S}/\text{cm}$, 풍수기 전기전도도 평균값은 $763\mu\text{S}/\text{cm}$ 로 조사되었다<그림 3-2-13>.



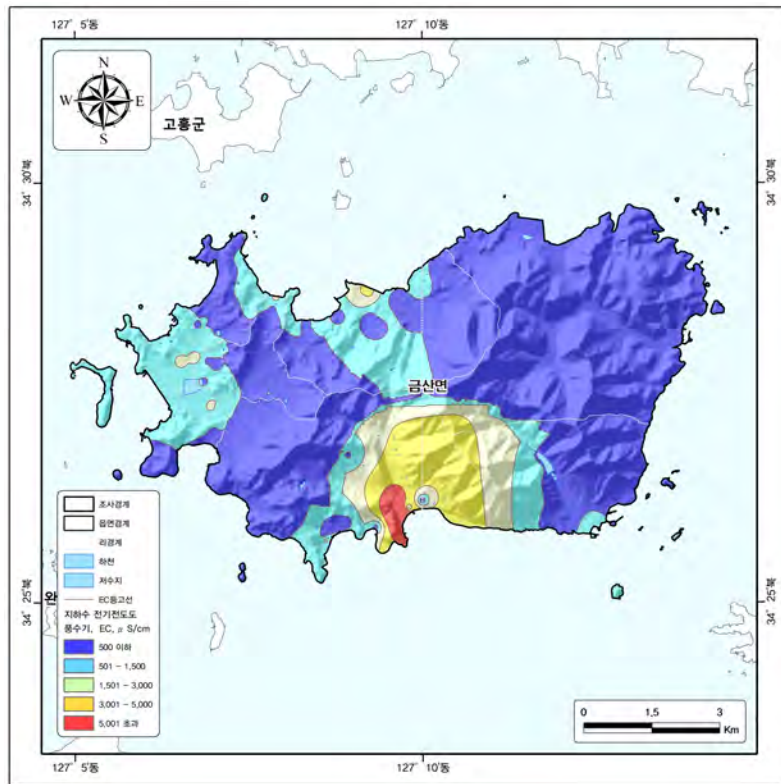
<그림 3-2-11> 고금지구 지하수의 전기전도도(EC, $\mu\text{S}/\text{cm}$) 빈도분포도



<그림 3-2-12> 고금지구 지하수의 전기전도도(EC, $\mu\text{S}/\text{cm}$) Box-whisker



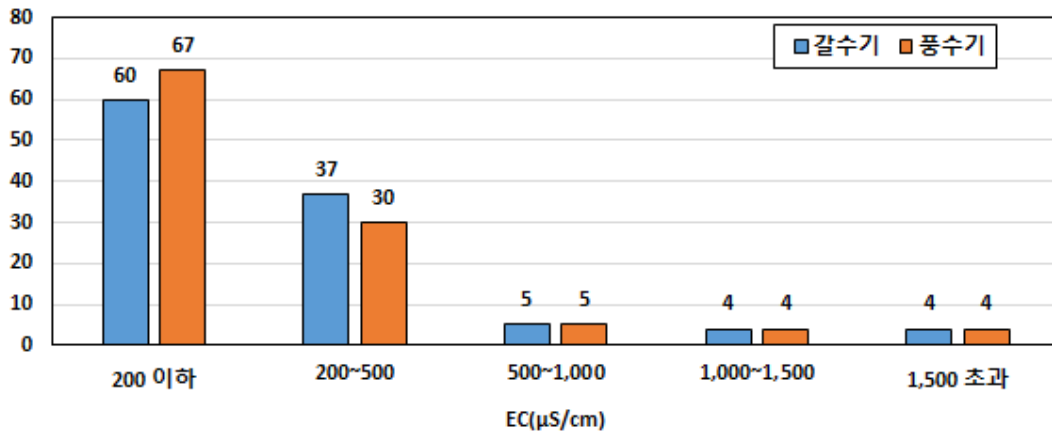
(a) 갈수기 전기전도도 분포도



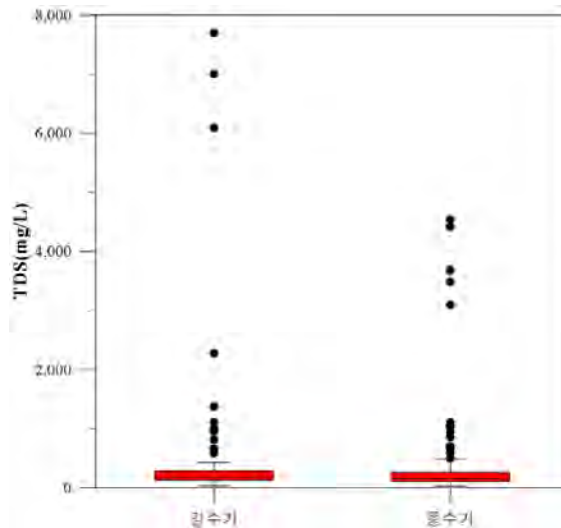
(b) 풍수기 전기전도도 분포도

<그림 3-2-13> 고금지구 지하수의 전기전도도(EC, $\mu\text{S}/\text{cm}$) 분포도

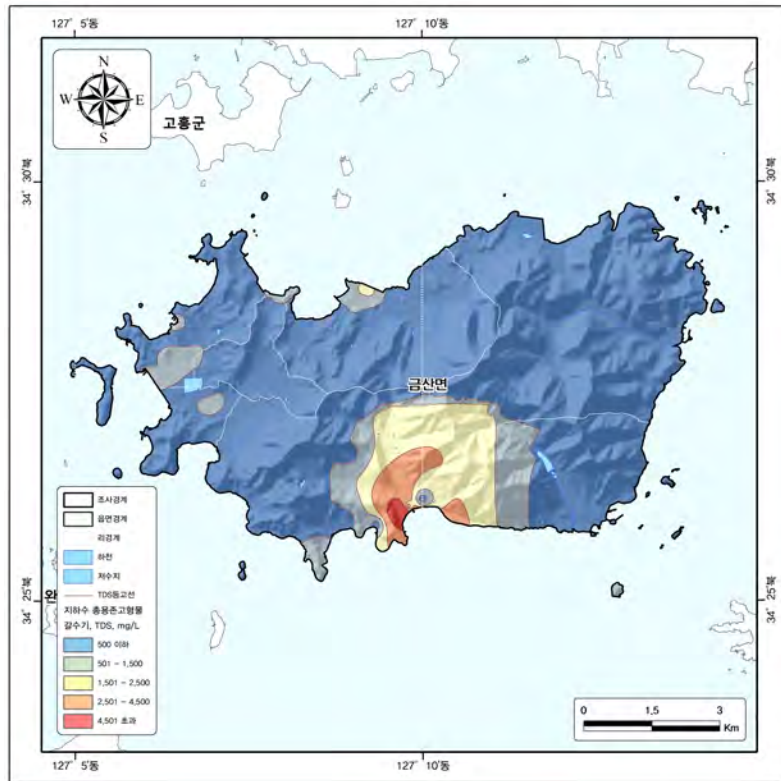
○ 측정된 전체시료의 총용존고형물(TDS, mg/L) 값은 39mg/L~7,697mg/L 범위를 보여준다. TDS 빈도분포도를 살펴보면 200mg/L 이하에 집중적으로 분포하는 것을 알 수 있으며 Box-whisker 다이어그램을 보면 전기전도도와 비슷한 양상을 나타낸다<그림 3-2-14~15>. 고금지구 갈수기 총용존고형물 평균값은 457mg/L, 풍수기 총용존고형물 평균값은 381mg/L로 조사되었다<그림 3-2-16>.



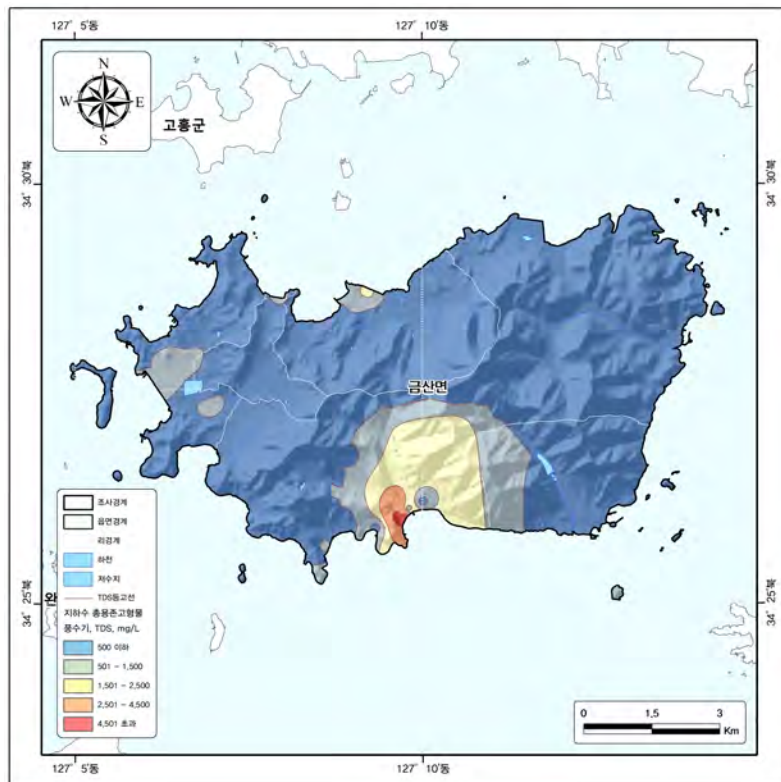
<그림 3-2-14> 고금지구 지하수의 총용존고형물(TDS, mg/L) 빈도분포도



<그림 3-2-15> 고금지구 지하수의 총용존고형물(TDS, mg/L) Box-whisker



(a) 갈수기 총용존고형물 분포도



(b) 풍수기 총용존고형물 분포도

<그림 3-2-16> 고금지구 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 수질오염에 영향을 줄 수 있는 인자이다. 본 조사에서는 주거지역이 밀집된 곳, 오염원이 밀집된 곳에 위치한 관정들을 대상으로 질산성질소 일제조사를 실시하였다<표 3-2-9, 그림 3-2-17>.
- 고금지구 질산성질소 조사는 총 53회 조사하였으며 1차조사시에 42개소를 조사하여 질산성질소 분포현황을 파악하였으며 2차조사시에는 질산성질소 농도확인 및 주변오염 확인을 위하여 보조적으로 11개소에서 물시료를 채취하여 수질분석공인기관((주)이산친환경연구원)에 의뢰하였다. 질산성질소 평균 농도는 25.3mg/L이고 먹는물 기준치인 10mg/L를 초과하는 관정은 43개소이며 이 중 생활용 및 농업용 기준치인 20mg/L를 초과하는 관정은 31공으로 조사되었다.

<표 3-2-9> 읍면별 질산성질소 일제조사 분석 현황 (단위 : mg/L)

구분	읍면	질산성질소 일제조사(N=45)						
		개소(공)	최대	최소	평균	표준편차	10초과(공)	20초과(공)
고금지구		53	80.7	0.6	25.3	17.8	43	31
고흥군	금산면	53	80.7	0.6	25.3	17.8	43	31

<표 3-2-10> 질산성질소 오염 주변조사

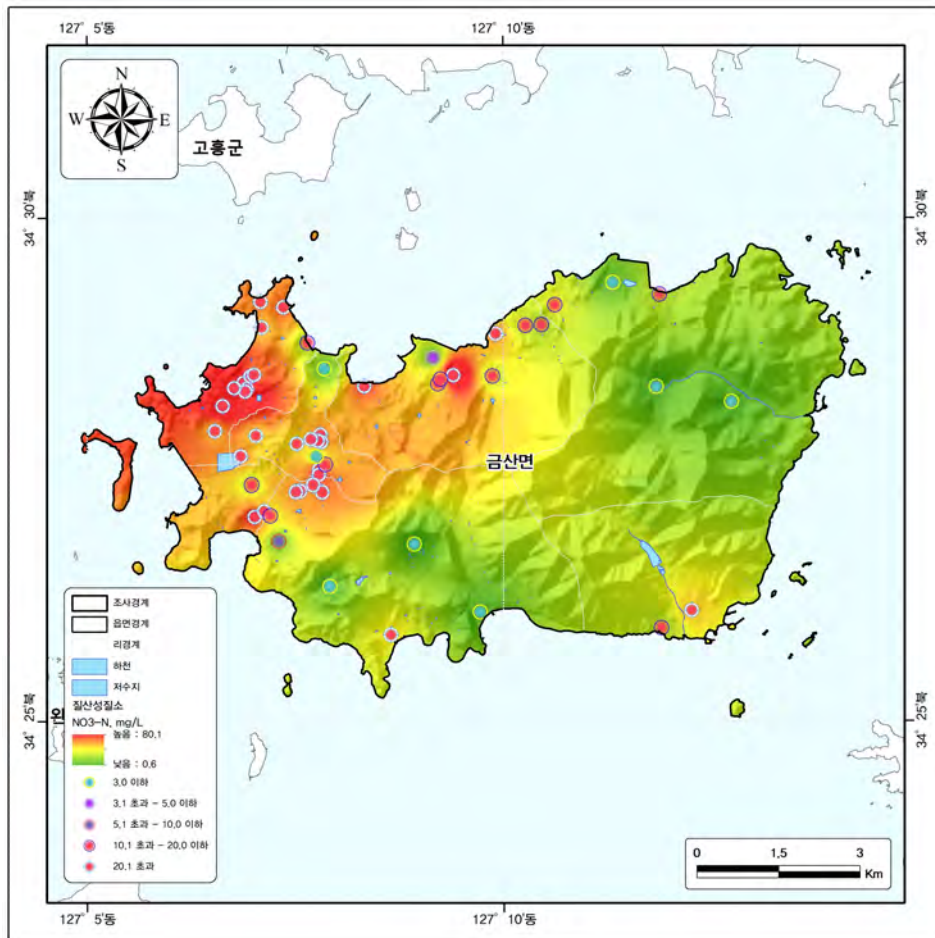
관정번호	읍면	리	번지	층적 암반	NO ₃ -N (2차)
WGHG437202200002	금산면	대흥리	267	층적	34.8
WGHG437202200004	금산면	대흥리	440	층적	0.9
WGHG437202200005	금산면	대흥리	486-2	층적	25.9
WGHG437202200006	금산면	대흥리	488-4	층적	28.9
WGHG437202200007	금산면	대흥리	488-9	층적	34.2

<표 3-2-10> 질산성질소 오염 주변조사<계속>

관정번호	읍면	리	번지	층적 암반	NO ₃ -N (2차)
WGHG437202200007	금산면	대흥리	488-9	층적	34.2
WGHG437202200008	금산면	대흥리	537-5	층적	18.3
WGHG437202200009	금산면	대흥리	545-2	암반	49.2
WGHG437202200010	금산면	대흥리	617	층적	47.9
WGHG437202200011	금산면	대흥리	778-3	암반	20.9
WGHG437202200012	금산면	대흥리	1046-1	암반	29.7
WGHG437202200015	금산면	대흥리	1311-5	암반	23.4
WGHG437202200018	금산면	대흥리	1333-8	층적	2.0
WGHG437202200023	금산면	어전리	45	암반	1.4
WGHG437202200027	금산면	어전리	245-2	암반	0.6
WGHG437202200032	금산면	어전리	436-33	층적	21.1
WGHG437202200036	금산면	어전리	570	암반	1.8
WGHG437202200037	금산면	어전리	587-27	층적	5.5
WGHG437202200041	금산면	어전리	762-2	층적	31.2
WGHG437202200043	금산면	어전리	818	암반	34.1
WGHG437202200044	금산면	어전리	881-1	층적	26.1
WGHG437202200046	금산면	어전리	1178-2	층적	17.2
WGHG437202200051	금산면	어전리	1421	암반	30.9
WGHG437202200052	금산면	신전리	74-4	층적	14.8
WGHG437202200056	금산면	신전리	283-1	층적	24.1
WGHG437202200057	금산면	신전리	300-6	암반	48.4
WGHG437202200060	금산면	신촌리	240-19	층적	34.9
WGHG437202200062	금산면	신촌리	371-2	층적	32.0
WGHG437202200063	금산면	신촌리	430	암반	25.7
WGHG437202200064	금산면	신촌리	537	층적	39.5
WGHG437202200067	금산면	신촌리	571	층적	57.0
WGHG437202200068	금산면	신촌리	747-1	암반	55.9
WGHG437202200069	금산면	신촌리	863	층적	45.0
WGHG437202200070	금산면	신촌리	869-1	층적	65.8
WGHG437202200071	금산면	신촌리	883	층적	41.3
WGHG437202200073	금산면	신촌리	1478-3	층적	21.4
WGHG437202200075	금산면	신촌리	1550-1	암반	26.4
WGHG437202200076	금산면	신촌리	1715	층적	12.0
WGHG437202200078	금산면	석정리	144-3	암반	11.8
WGHG437202200079	금산면	석정리	205-1	암반	15.9
WGHG437202200080	금산면	석정리	259-16	암반	29.8
WGHG437202200081	금산면	석정리	324-21	암반	15.7

<표 3-2-10> 질산성질소 오염 주변조사<계속>

관정번호	읍면	리	번지	층적 암반	NO ₃ -N (2차)
WGHG437202200084	금산면	석정리	590-3	층적	80.7
WGHG437202200087	금산면	석정리	1128-3	층적	39.1
WGHG437202200088	금산면	석정리	1362	층적	17.7
WGHG437202200089	금산면	석정리	1378	층적	20.0
WGHG437202200091	금산면	석정리	1475	암반	3.3
WGHG437202200092	금산면	신평리	420	암반	1.4
WGHG437202200095	금산면	신평리	579	층적	13.5
WGHG437202200099	금산면	신평리	643-7	층적	0.7
WGHG437202200100	금산면	신평리	948-2	층적	2.5
WGHG437202200103	금산면	신평리	1097	층적	19.5
WGHG437202200105	금산면	오천리	353	암반	25.3
WGHG437202200107	금산면	오천리	623-2	암반	13.5



<그림 3-2-17> 고금지구 지하수의 질산성질소(mg/L) 분포도

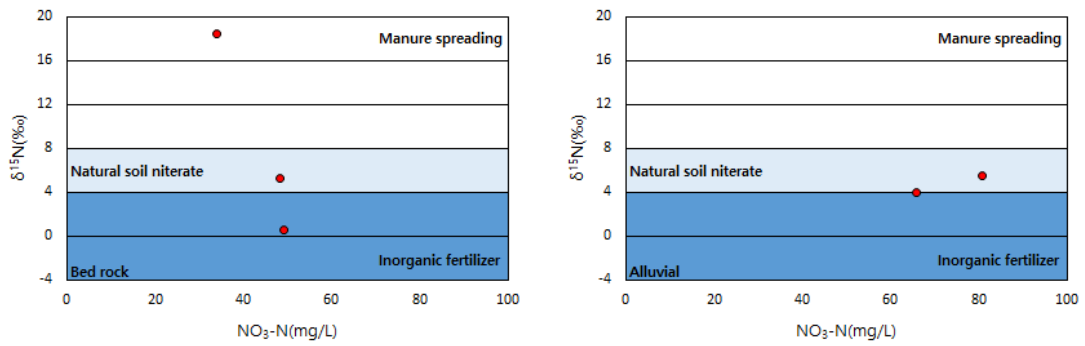
- 질산성질소는 화학비료, 부패한 동식물, 생활오수, 축산분뇨, 공장폐수 등에서 발생한다. 2차적인 독성은 미생물에 의해서 질산성질소가 아질산성질소로 환원됨으로써 초래된다. 환원된 아질산성질소는 혈류내로 흡수되며, 헤모글로빈과 반응하여 혈액의 산소 전달계 기능을 부분적으로 상실시킨다. 지하수 내 질산성질소는 질산염에 오염된 지표수 또는 상부 토양대 속에 농축된 질산염이 강수에 의해 대수층으로 침투한 것으로 볼 수 있다.

- 조사지역의 질산성질소 오염 및 지하수 오염에 큰 영향력을 갖는 요인을 알아보기 위하여 질소동위원소 분석을 수행하였다. 지하수 중 질산성질소의 $\delta^{15}\text{N}$ 을 측정하면 그 오염원을 추정할 수 있는데 일반적으로 지하수의 $\delta^{15}\text{N}$ 값은 오염원이 화학비료인 경우는 +4‰ 이하, 토양 유기물인 경우 +4~+8‰, 축산폐수나 생활하수인 경우는 +8~+22‰인 것으로 알려져 있다(Heaton, 1986; Komor and Anderson, 1993; Fogg et al., 1998). 분석을 위한 시료 채취 점으로 총 17개 지점 중 암반층 6개 지점, 충적층 11개 지점으로 그 결과는 <그림 3-2-18, 표 3-2-11>에 나타내었다.

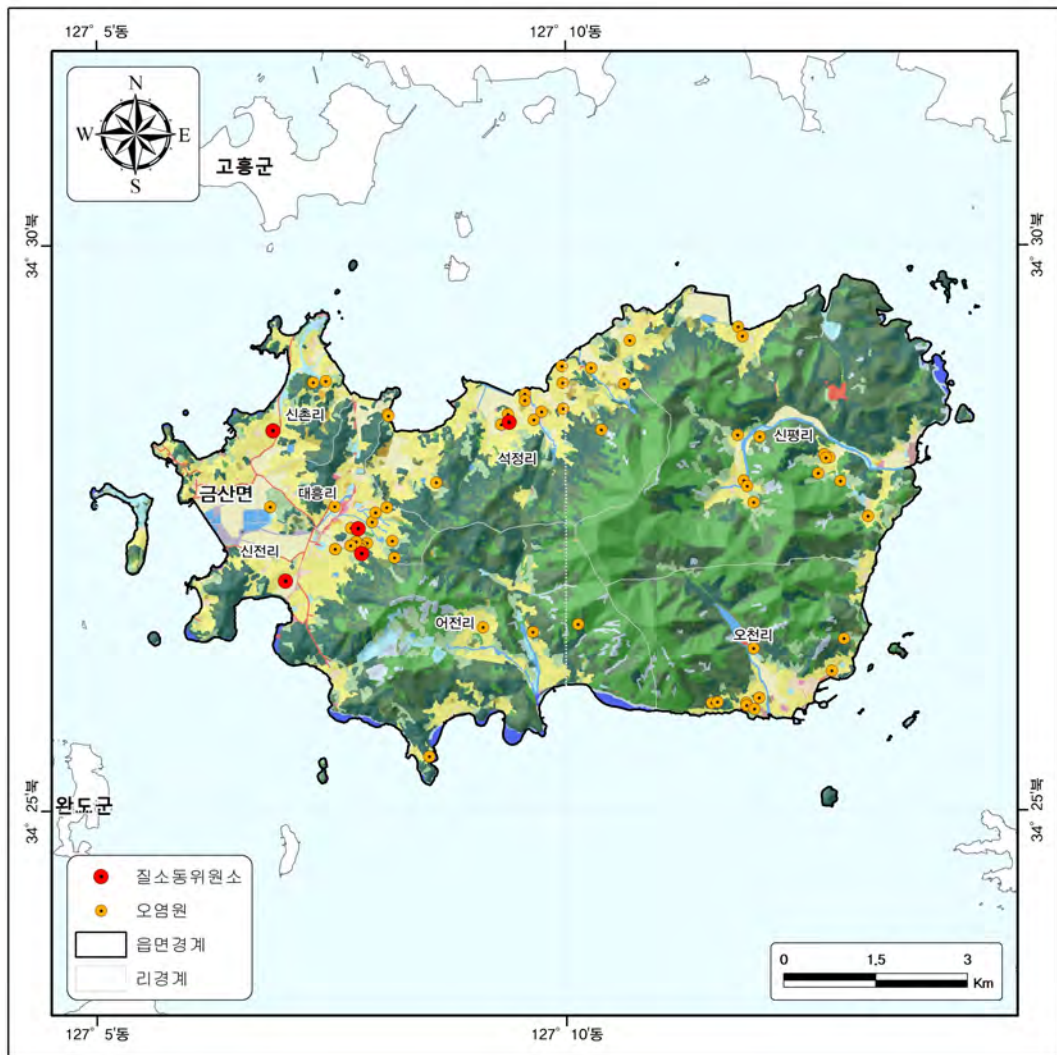
<표 3-2-11> 질산성질소와 질소동위원소 분석결과

구분	조사번호	시군구	읍면동	리	NO ₃ -N (mg/L)	$\delta^{15}\text{N}$ (‰)
암반	WGHG437202200009	고흥군	금산면	대흥리	49.2	0.56
	WGHG437202200043	고흥군	금산면	어전리	34.1	18.42
	WGHG437202200057	고흥군	금산면	신전리	48.4	5.26
충적	WGHG437202200070	고흥군	금산면	신촌리	65.8	3.97
	WGHG437202200084	고흥군	금산면	석정리	80.7	5.52

- $\delta^{15}\text{N}$ 값은 0.56~18.42‰의 범위를 보이며, 평균값은 6.75‰, 그리고 중앙값은 5.26‰로 나타났다.



<그림 3-2-18> $\text{NO}_3\text{-N}$ 과 $\delta^{15}\text{N}$ 의 관계



<그림 3-2-19> 질소동위원소 오염원별 위치도

□ <그림 3-2-19>은 질산성질소의 농도와 $\delta^{15}\text{N}$ 의 관계를 도시한 것이다. 대부분의 지역에서 화학비료, 유기물토양, 생활하수 및 축산분뇨 유래의 $\delta^{15}\text{N}$ 범위에 있다는 것을 알 수 있다. 질산성질소의 유입은 어느 한 곳에서만 유래되는 것이 아니라 복합적으로 다른 유래의 영향도 받는 것으로 판단된다. 따라서 각 지역에 대한 질산성질소의 오염원을 판별하기 위해 Nakanishi(1995)의 계산방식을 적용하였다.

$$W = X + Y + Z$$

$$aW = bX + cY + dZ$$

$$\left\{ \begin{array}{l} W : \text{지하수의 질산성질소 농도(mg/L)} \\ X : \text{화학비료 유래의 질산성질소 농도(mg/L)} \\ Y : \text{축산분뇨 및 생활하수 유래의 질산성질소 농도(mg/L)} \\ Z : \text{자연토양질소 유래의 질산성질소 농도(mg/L)} \\ a : \text{지하수 질산성질소의 } \delta^{15}\text{N값}(\%) \\ b : \text{화학비료 유래의 질산성질소의 } \delta^{15}\text{N값}(\%) \\ c : \text{축산분뇨 및 생활하수 유래의 질산성질소의 } \delta^{15}\text{N값}(\%) \\ d : \text{자연토양질소 유래의 질산성질소의 } \delta^{15}\text{N값}(\%) \end{array} \right.$$

□ 실제로 질산성질소의 오염원을 파악하기 위해서는 오염원 각각에 대한 배경값을 모두 조사해야 하지만 본 조사에서는 과거에 연구된 값을 적용하였다. 화학비료 기원유래의 질산성질소의 $\delta^{15}\text{N}$ 값(b)은 0‰로 가정하였고, 자연토양에서 유래한 질산성질소의 농도는 0.1mg/L, $\delta^{15}\text{N}$ 값은 2.4‰, 동물성유기질비료에 의한 $\delta^{15}\text{N}$ 값은 22.5‰로 가정하여 적용하였다(학술진흥재단, 2000; 오윤근 외, 1997). <표 3-2-12>은 $\delta^{15}\text{N}$ 에 의한 오염의 기원 구성비로서, $\delta^{15}\text{N}$ 값이 높을수록 축산분뇨 및 생활하수에 의한 기여도가 큰 것으로 나타났다.

<표 3-2-12> $\delta^{15}\text{N}$ 에 의한 오염의 기원 구성비

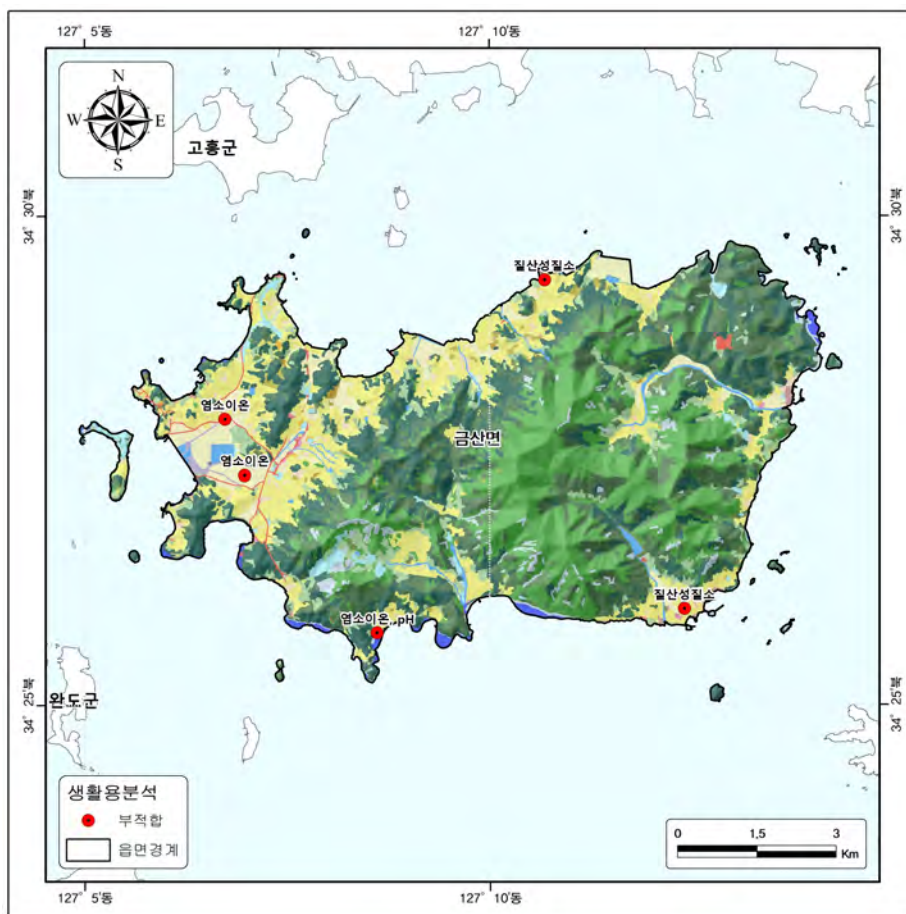
구 분	관정번호	NO ₃ -N (mg/L) (W)	$\delta^{15}\text{N}(\text{‰})$ (a)	오염기원 구성비 (%)		
				화학비료 (X)	축산분뇨 및 생활하수 (Y)	자연토양 (Z)
암반	WG HG437202200009	49.2	0.56	97.33	2.47	0.20
	WG HG437202200043	34.1	18.42	17.87	81.84	0.29
	WG HG437202200057	48.4	5.26	76.44	23.36	0.21
충적	WG HG437202200070	65.8	3.97	82.22	17.63	0.15
	WG HG437202200084	80.7	5.52	75.36	24.52	0.12

마. 수질기준(생활용수) 검사

□ 질산성질소 분석 초과 관정과 현장 청문조사 및 관정현황 조사 시 지하수 수질오염이 취약하다고 판단되는 지역에 대하여 생활용수(20항목) 기준 수질검사를 실시하였다<표 3-2-13, 그림 3-2-20>. 고금지구 조사대상 5지점 중 생활용수 수질기준을 초과하는 관정은 5지점으로 분석되었다<표 3-2-15>.

<표 3-2-13> 수질기준(생활용수) 검사 지점

관정현장조사번호	시군	읍면	리	번지	층적/암반
WGHG437202200021	고흥군	금산면	신촌리	1486-3	층적
WGHG437202200033	고흥군	금산면	어전리	441-2	암반
WGHG437202200052	고흥군	금산면	신전리	74-4	층적
WGHG437202200102	고흥군	금산면	신평리	1028-3	층적
WGHG437202200106	고흥군	금산면	오천리	494-1	암반



<그림 3-2-20> 수질검사 및 초과지점 분포도

<표 3-2-14> 지하수 생활용수 및 기타 수질기준

이용목적별		먹는물 기준 ¹⁾	생활용수 ²⁾	농·어업용수 ²⁾	공업용수 ²⁾
항 목					
일반 오염물질 (5개)	수소이온농도(pH)	5.8~8.5	5.8~8.5	6.0~8.5	5.0~9.0
	총대장균군	불검출	5,000 이하 (균수/100mL)	-	-
	질산성질소	10 이하	20 이하	20 이하	40 이하
	염소이온	250 이하	250 이하	250 이하	500 이하
	일반세균	1ml 중 100CFU이하	-	-	-
특정 유해물질 (15개)	카드뮴	0.005 이하	0.01 이하	0.01 이하	0.02 이하
	비소	0.01 이하	0.05 이하	0.05 이하	0.1 이하
	시안	0.01 이하	0.01 이하	0.01 이하	0.2 이하
	수은	0.001 이하	0.001 이하	0.001 이하	0.001 이하
	유기인	-	0.0005 이하	0.0005 이하	0.0005 이하
	페놀	0.005 이하	0.005 이하	0.005 이하	0.01 이하
	납	0.01 이하	0.1 이하	0.1 이하	0.2 이하
	6가크롬	0.05 이하	0.05 이하	0.05 이하	0.1 이하
	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-트리클로로에탄	0.1 이하	0.15 이하	0.3 이하	0.5 이하
	벤젠	0.01 이하	0.015 이하	-	-
	톨루엔	0.7 이하	1 이하	-	-
	에틸벤젠	0.3 이하	0.45 이하	-	-
	크실렌	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

마. 양·음이온 분석

1) 시료채취

고금지구 지하수의 수리지구화학적 특성을 규명하고 오염현황을 파악하기 위해 지하수 내에 용존되어 있는 주요 이온성분인 Na, K, Ca, Mg, Cl, HCO₃, SO₄, NO₃의 농도를 분석하였다<표 3-2-15>.

양·음이온 시료채취는 일제조사결과 NO₃-N 초과, pH 이상 지점 그리고 고금지구 특성을 알아보기 위하여 지질분포 특성을 고려하여 총 7개 지점에서 분석을 실시하였다<표 3-2-16, 그림 3-2-21>.

<표 3-2-15> 양·음이온 분석지점 및 채취사유

현장조사번호	읍면	리	번지	층적/암반	채취사유
WGHG437202200014	금산면	대흥리	1309-4	층적	지질분포상, 전기전도도 높음
WGHG437202200016	금산면	대흥리	1331	층적	지질분포상, 전기전도도 높음
WGHG437202200024	금산면	어전리	45	암반	지질분포상, 전기전도도 높음
WGHG437202200027	금산면	어전리	245-2	암반	지질분포상, 전기전도도 높음
WGHG437202200090	금산면	석정리	1466-2	층적	지질분포상, 전기전도도 높음
WGHG437202200092	금산면	신평리	420	암반	지질분포상, 전기전도도 높음
WGHG437202200104	금산면	오천리	307-3	층적	지질분포상, 전기전도도 높음

<표 3-2-16> 양·음이온별 이화학분석결과

(단위 : mg/L)

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 ⁺	22.9	5,207.0	818.8	48.1	1,937.4	Cl ⁻	15.8	9,106.1	1,522.9	69.0	3,373.8
K ⁺	12.8	194.7	70.3	36.1	77.0	HCO ₃ ⁻	10.0	130.0	62.9	60.0	37.6
Ca ²⁺	12.8	194.7	70.3	36.1	77.0	SO ₄ ²⁻	5.7	1,295.0	238.6	34.7	470.3
Mg ²⁺	1.6	635.7	125.4	15.7	233.4	NO ₃ ⁻	2.7	202.3	60.2	19.8	79.4



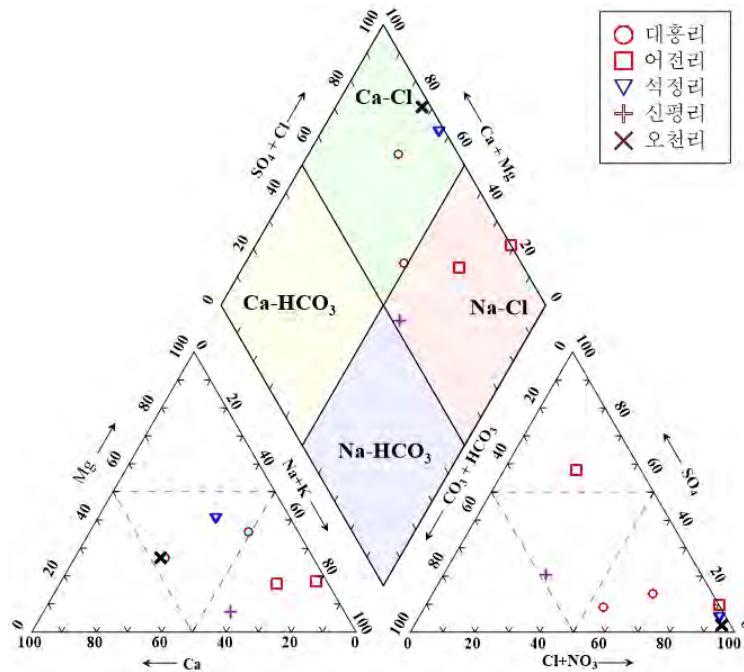
<그림 3-2-21> 양·음이온분석시료 채수 위치도

□ 지하수의 수질 유형(Piper Diagram)

○ Piper diagram은 지하수 화학특성을 표시하는데 널리 쓰이는 수단인데, 지하수내 주요 양이온과 음이온의 당량농도(meq/L)를 비율로 나타냄으로써 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 경우 Ca 유형으로, 음이온의 경우 HCO_3 와 CO_3 의 당량농도의 합과 Cl, SO_4 , NO_3 의 당량농도의 합을 비교하여 전자가 큰 경우 HCO_3 유형, 후자가 큰 경우 Cl 유형으로 구분하였다.

○ Ca- HCO_3 유형은 오염되지 않은 천부지하수를 지시하며, 농업 활동이나 생활하수 등의 인위적인 오염원에 의해 영향을 받게 되면 Ca-Cl 유형으로 바뀌게 된다. Ca- HCO_3 유형의 천부지하수는 지하수 유동경로가 길어짐에 따라 지질매체와의 반응을 통해 Na- HCO_3 유형으로 바뀌게 되며, Na-Cl 유형은 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.

○ 총적관정 4공, 암반관정 3공에 대하여 지하수 양음이온 분석 결과를 Piper Diagram에 도시하였다. 먼저 생활하수 및 축산폐수 등에 의한 수질유형 변화를 알아보기 위해 질산성질소 농도에 따라 크기를 달리하여 Piper Diagram에 표시하였다. 수질유형은 Ca-Cl 4개소, Na-Cl 3개소로 나타난다. 7지점 모두 Cl 유형으로 나타났으며, 특히 전기전도도가 $4,000\mu\text{S}/\text{cm}$ 이상으로 분석된 2지점에서는 염소이온 값이 $1,000\text{mg}/\text{L}$ 이상으로 분석되어 해수의 의한 영향으로 보인다.



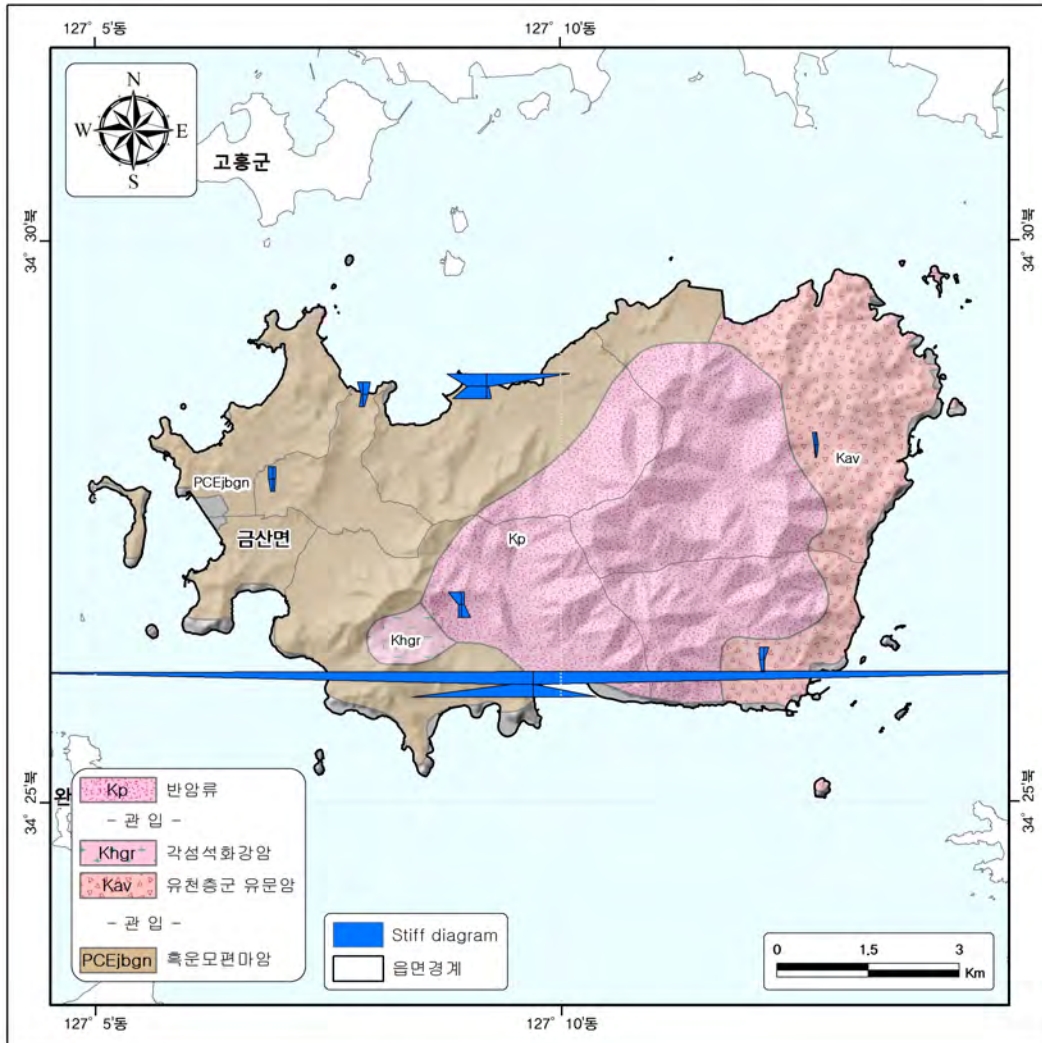
<그림 3-2-22> 고금지구 지하수의 Piper Diagram

○ 고금지구는 고흥군 거금도에 위치한 섬지역으로 해수에 의한 영향을 받아 Cl-Cl과 Na-Cl 유형으로 나타나고 있으며, 리별로 살펴보면 석정리와 대흥리에서 높은 전기전도도와 염소이온의 값을 보이고 있다. 이는 신평리보다 낮은 지형고도를 보이고 있어 해수에 의한 영향이 더 큰 것으로 판단된다.

□ 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 농도가 높은 것이다.

○ 고금지구 지하수의 Stiff Diagram에 의한 수질유형은 Ca-Cl과 Na-Cl유형이 우세하며 해수에 의한 영향으로 판단된다<그림 3-2-21>.



<그림 3-2-23> 고금지구 지하수의 Stiff Diagram

사. 산소-수소 동위원소 분석

- 부존 지하수의 기원과 충전 특성을 규명하기 위해 $\delta^2\text{H}$ 와 $\delta^{18}\text{O}$ 를 이용하는 데 이들 원소는 지하수의 용존이온과 반응이 일어나지 않으므로 지하수 유입지의 차이와 거동현상을 파악하는데 중요한 역할을 한다.
- 고금지구의 지하수 시료 중 전기전도도가 양음이온 분석결과 Na와 Cl이 높은 2개의 시료를 대상으로 수소-산소 동위원소를 분석하였다 <표 3-2-17>.

<표 3-2-17> 수소-산소 동위원소 분석결과

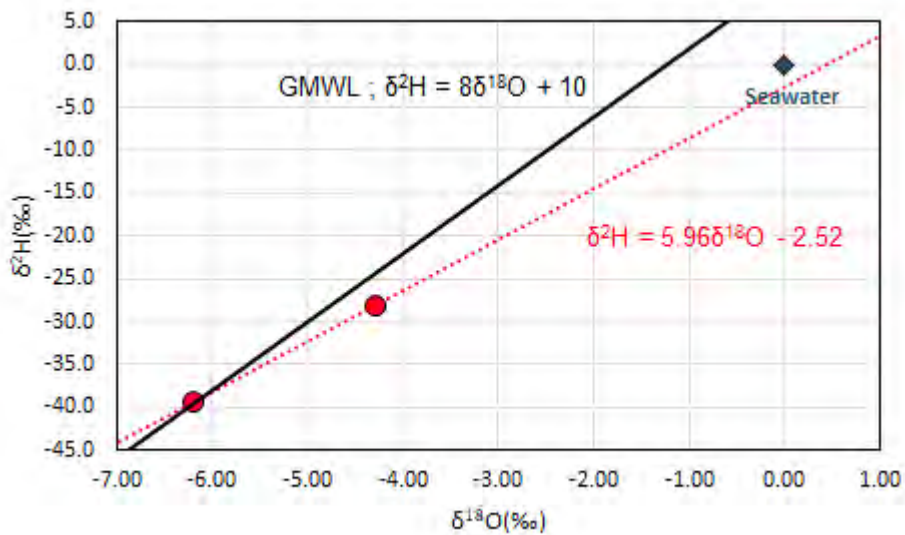
현장조사번호	읍면	리	EC ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	Na^+ (mg/L)	Cl^- (mg/L)	$\delta^{18}\text{O}_{\text{VSMO}}$ w (‰)	$\delta^2\text{H}_{\text{VSMO}}$ w (‰)
WG HG437202200024	금산면	어전리	15,390	5,207.0	9,106.1	-4.28	-28.0
WG HG437202200090	금산면	석정리	4,553	293.2	1,260.7	-6.19	-39.4



<그림 3-2-24> 고금지구 지하수의 수소-산소동위원소 위치도

□ 수소-산소동위원소비와 지구순환수선(Global Meteoric Water Line, GMWL)과의 관계는 그림 3-2-24에 도시하였으며, 지하수 시료에 대한 $\delta^{18}\text{O}$ 는 -4.28‰ 과 -6.19‰ 로 $\delta^2\text{H}$ 는 -39.4‰ 과 -28.0‰ 로 분석

- 일반적인 표준 평균해수(Standard Mean Ocean Water, SMOW)의 $\delta^{18}\text{O}$ 와 $\delta^2\text{H}$ 는 0‰이며, 분석결과 지구순환수선 상에 도시되어 지하수의 기원은 순환수였음을 보여준다. 그러나 분석된 지하수는 $\delta^2\text{H}=5.96\delta^{18}\text{O}-2.52$ 의 담수-해수 혼합직선을 따르고 있다<그림 3-2-25>.
- 따라서 고금지구 산소-수소 동위원소 분석된 두 지점은 해안가에 위치하고 있으며, 산소-수소 동위원소 분석결과 해수에 의한 영향을 크게 받고 있는 것으로 나타났다.



<그림 3-2-25> 수소-산소동위원소 분석결과와 순환수선과의 관계

3.2.3 지하수 수질 환경특성에 따른 동리별 순위

<표 3-2-18> 지하수 수질환경 특성에 따른 리별 순위

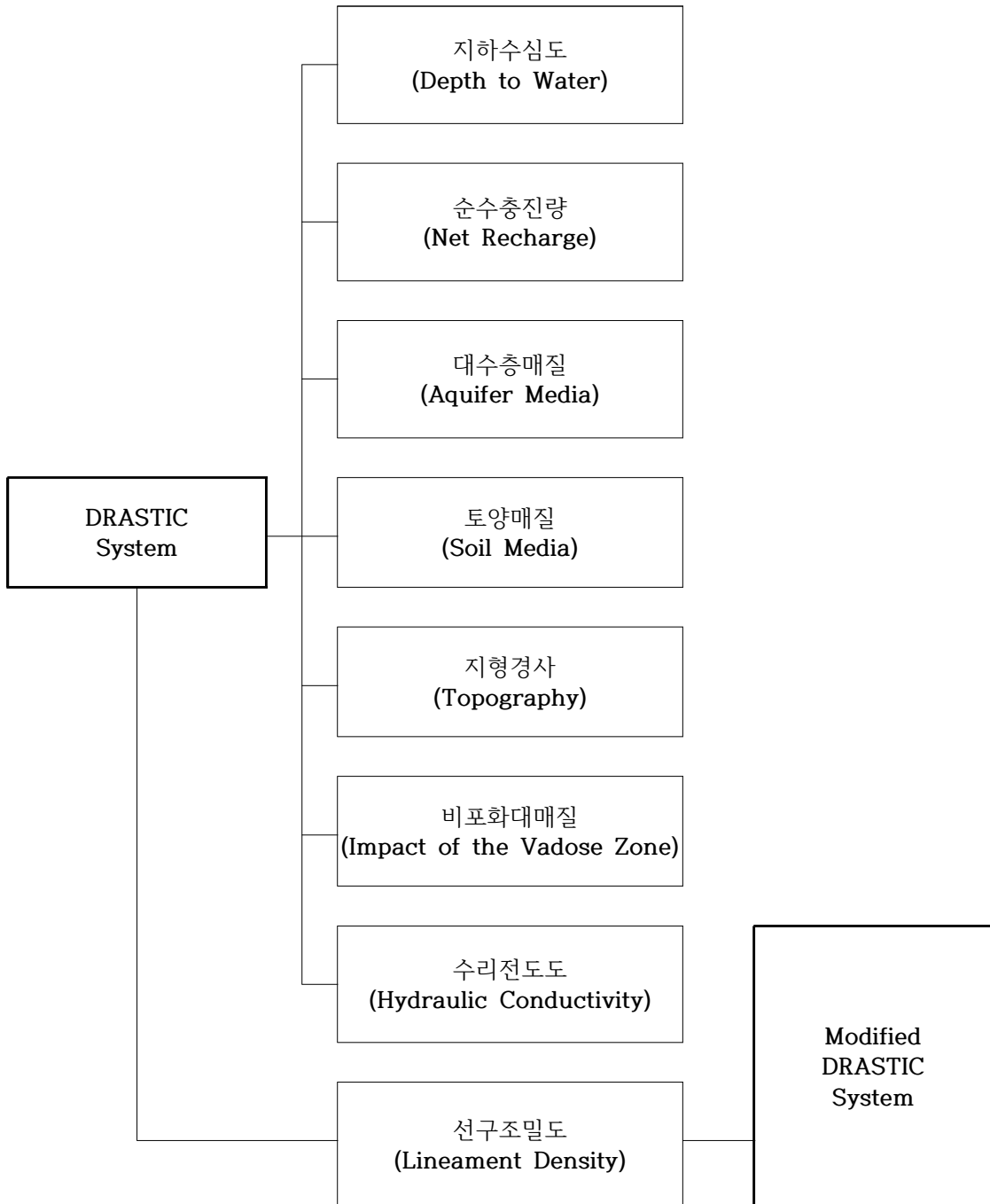
순위	질산성질소 리별평균 (mg/L)			잠재오염원 (개소)			오염원분포밀도 (개소/km ²)			DRASTIC INDEX (최대값)			단위면적당 오염부하량 (kg/일/km ²)		
	금산	신촌		금산	석정		금산	대흥		금산	신전		금산	신촌	
1	금산	신촌	35.9	금산	석정	16	금산	대흥	2.0	금산	신전	146.6	금산	신촌	107.6
2	금산	신전	28.4	금산	신평	14	금산	석정	1.6	금산	신촌	143.6	금산	대흥	38.4
3	금산	대흥	26.4	금산	어전	11	금산	오천	1.1	금산	대흥	136.5	금산	석정	32.4
4	금산	석정	24.8	금산	오천	9	금산	어전	0.7	금산	석정	130.5	금산	신전	20.1
5	금산	오천	16.2	금산	대흥	7	금산	신평	0.7	금산	오천	127.7	금산	오천	18.8
6	금산	어전	15.6	금산	신촌	2	금산	신촌	0.5	금산	신평	125.6	금산	어전	15.2
7	금산	신평	10.0	금산	신전	0	금산	신전	0.0	금산	어전	123.2	금산	신평	11.3

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 오염 취약성을 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 유입 및 이동성 등과의 상관성에 따라 가중치와 등급범위를 설정하여 곱한 값들을 합산하여 구한 Drastic 지수를 토대 지하수의 상대적인 오염 취약성을 평가하는 것이다<표 3-3-1>.
- DRASTIC 시스템에서 적용되는 기본 가정은 다음과 같으며, 구성인자별 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 지하수계로 잘 이동하지 않는 물리화학적인 성질이 있을 때, ②비중이 물보다 커서 지하수의 이동과는 다른 유동양상을 보일 때, ③오염물질이 주입 정호 같은 경로를 통하여 지하수계로 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 조사에서는 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

평가항목	단위	등 급							가중치		
		1.5미만	1.5-4.6	4.6-9.1	9.1-15.2	15.2-22.9	22.9-30.5	30.5이상			
1) 지하수위심도(D)	m	10	9	7	5	3	2	1	5(5)		
2) 자연 함양량(R)	mm/년	50.8미만	50.8-101.6	101.6-177.8	177.8-254.0	254.0이상				4(4)	
3) 대수층 매질(A)		등급 범위			대표 등급				3(3)		
· 피상 세일		1~3			2						
· 변성암/화성암		2~5			3						
· 풍화 변성암/화성암		3~5			4						
· 빙퇴석		4~6			5						
· 층상세일, 사암, 석회암호층		5~9			6						
· 피상 사암		4~9			6						
· 피상 석회암		4~9			6						
· 모래, 자갈		4~9			8						
· 현무암		2~10			9						
· 용식 석회암		9~10			10						
4) 토양 매질(S)		등급 범위							2(5)		
· 박층 또는 암반 노출		10									
· 자갈		10									
· 모래		9									
· 갈탄		8									
· 수축성/고형 점토		7									
· 사질 Loam		6									
· Loam		5									
· 실트질 Loam		4									
· 점토질 Loam		3									
· Muck		2									
· 비수축성/비고형 점토		1									
5) 지형 경사(T)	%	2미만	2-6	6-12	12-18	18이상				1(3)	
		10	9	5	3	1					
6) 비포화대 매질(I)		등급 범위			대표 등급				5(4)		
· 압층 (Confining Layer)		1			1						
· 실트질 점토		2~6			3						
· 세일		2~5			3						
· 석회암		2~7			6						
· 사암		4~8			6						
· 층상 석회암, 사암, 세일		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)	$\times 10^{-4}$ m/sec	0.0047-0.47	0.47-1.4	1.4-3.3	3.3-4.7	4.7-9.4	9.4이상				3(2)
		1	2	4	6	8	10				

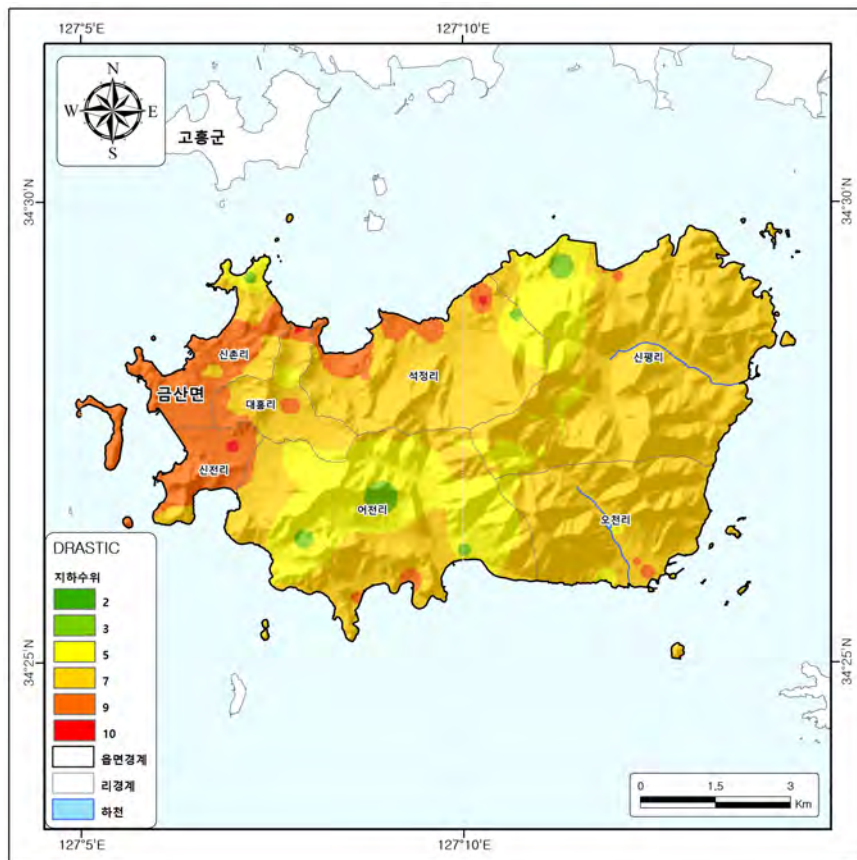
주) ()는 농약에 의한 오염취약성 고려 시의 가중치

※DRASTIC potential = $D_R D_W + R_R R_W + A_R A_W + S_R S_W + T_R T_W + I_R I_W + C_R C_W$ (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, 농업 지역에서 농약에 의한 오염가능성을 고려할 경우 DRASTIC 지수는 26~256의 범위를 갖는다. DRASTIC 지수는 값이 클수록 상대적으로 지하수 오염가능성이 높고, DRASTIC 지수가 작으면 지하수 오염가능성이 상대적으로 낮음을 의미한다.
- <그림 3-3-2~8, 10>은 조사된 지하수위, 토양, 지질, 지형, 지하수 특성 등 오염취약성도(DRASTIC) 작성에 필요한 인자들과 선구조밀도 등 변형된 오염취약성도(Modified DRASTIC) 작성에 필요한 인자들을 등급도로 표현한 것이다.



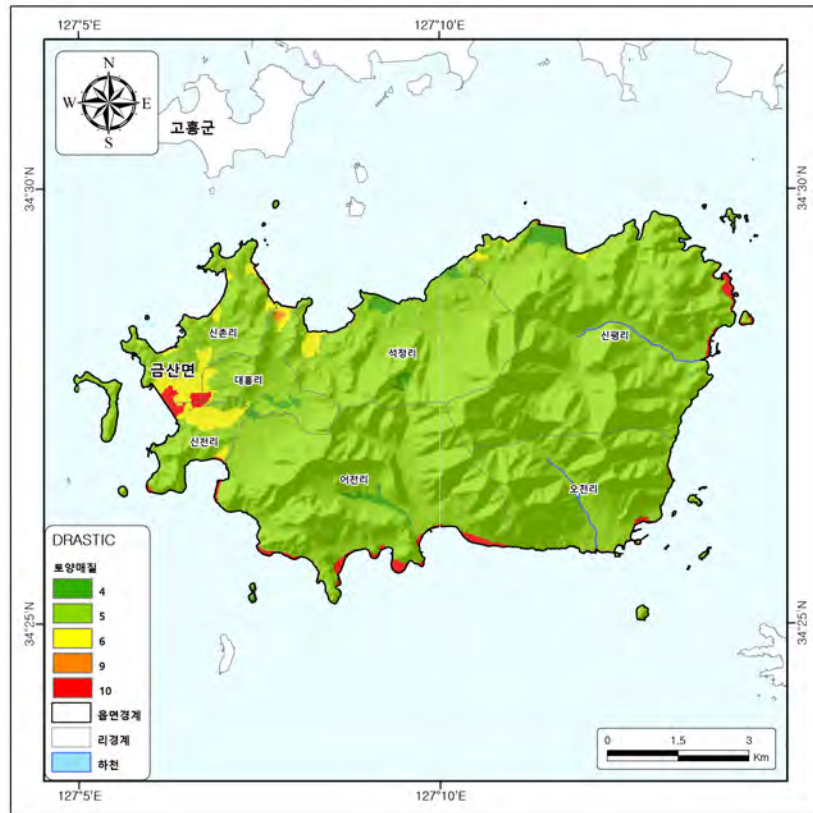
<그림 3-3-2> 지하수위(Depth to water)



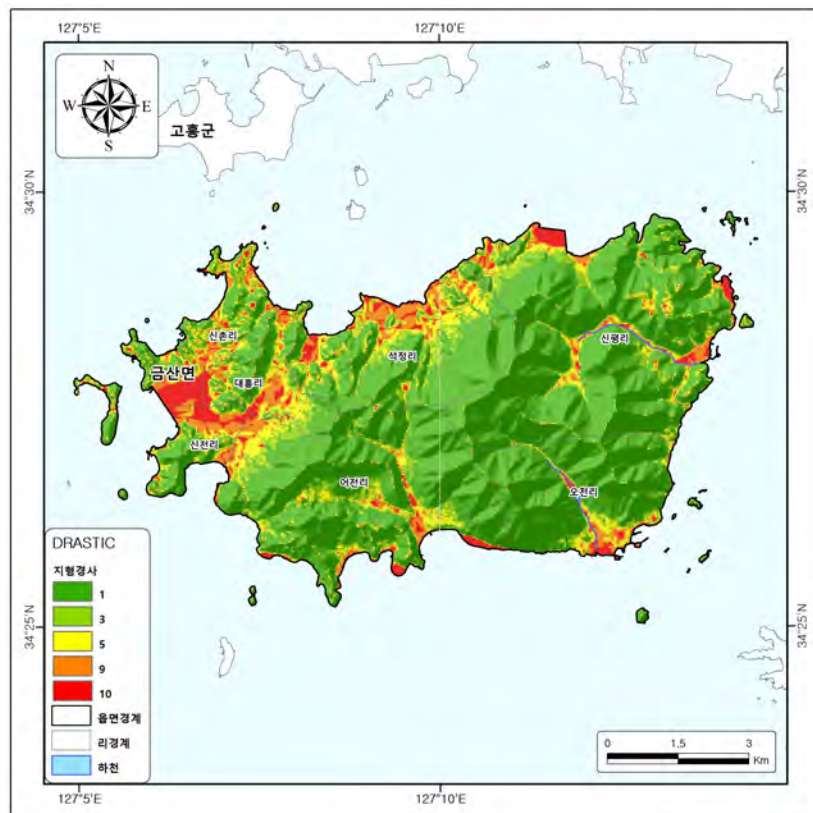
<그림 3-3-3> 자연함양량(Net Recharge)



<그림 3-3-4> 대수층 매질(Aquifer Media)



<그림 3-3-5> 토양매질(Soil Media)



<그림 3-3-6> 지형경사(Topography)

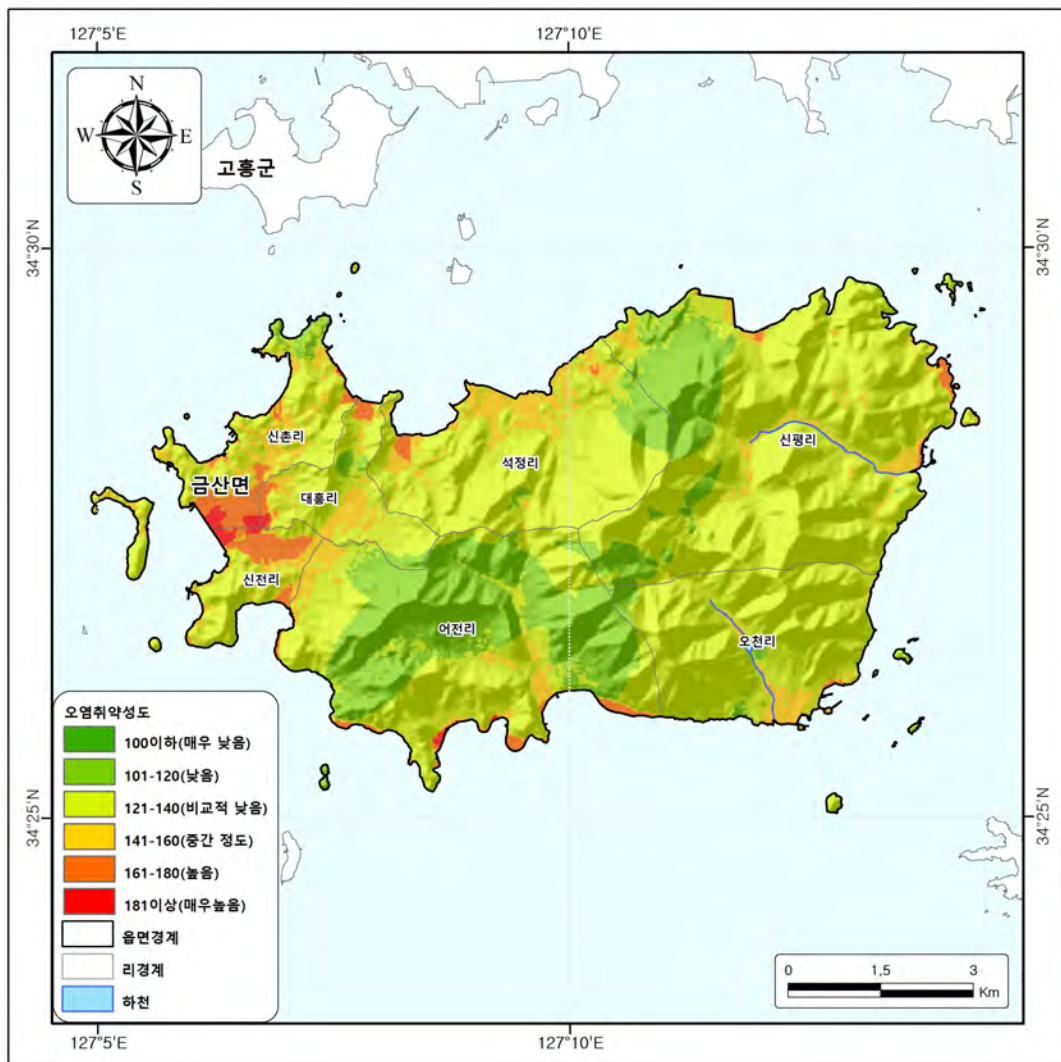


<그림 3-3-7> 비포화대 매질(Impact of Vadose Zone)



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

- 오염취약성도 작도 결과, 고금지구 대부분의 지역은 97에서 189범위의 오염취약성 수치를 보이며, 특히 금산면 어전리, 신평리, 오천리, 석정리 지역에서는 130이하의 상대적으로 낮은 값을 보인다<그림 3-3-9>. 금산면 신전리, 신촌리, 대흥리는 130이상의 상대적으로 높은 값을 나타내는 지역이 있다.



<그림 3-3-9> 오염취약성도(DRASTIC)

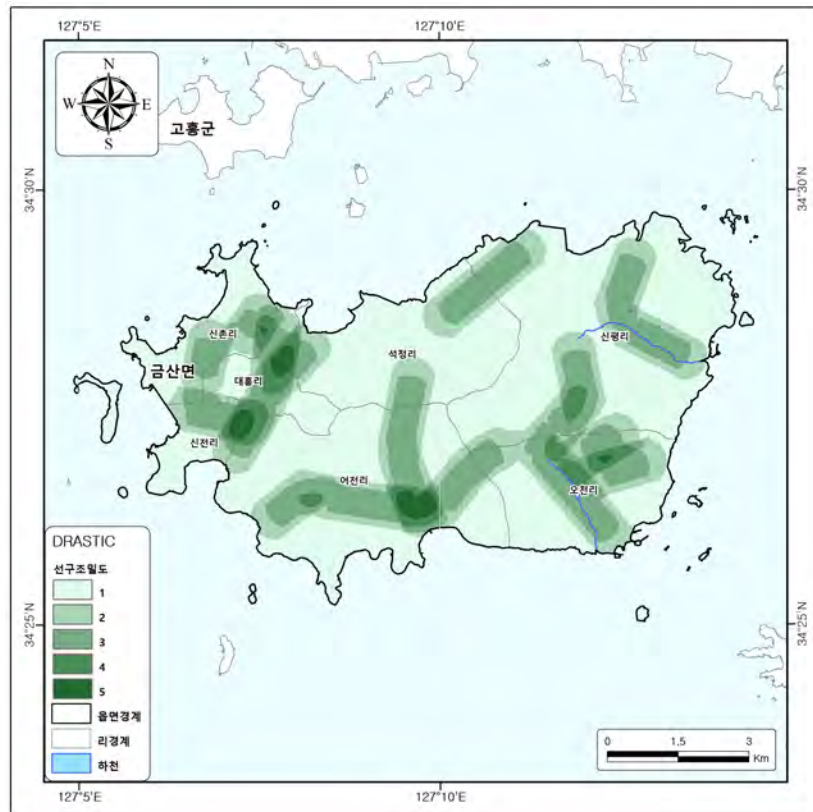
나. 변형된 오염취약성(Modified DRASTIC) 분석

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

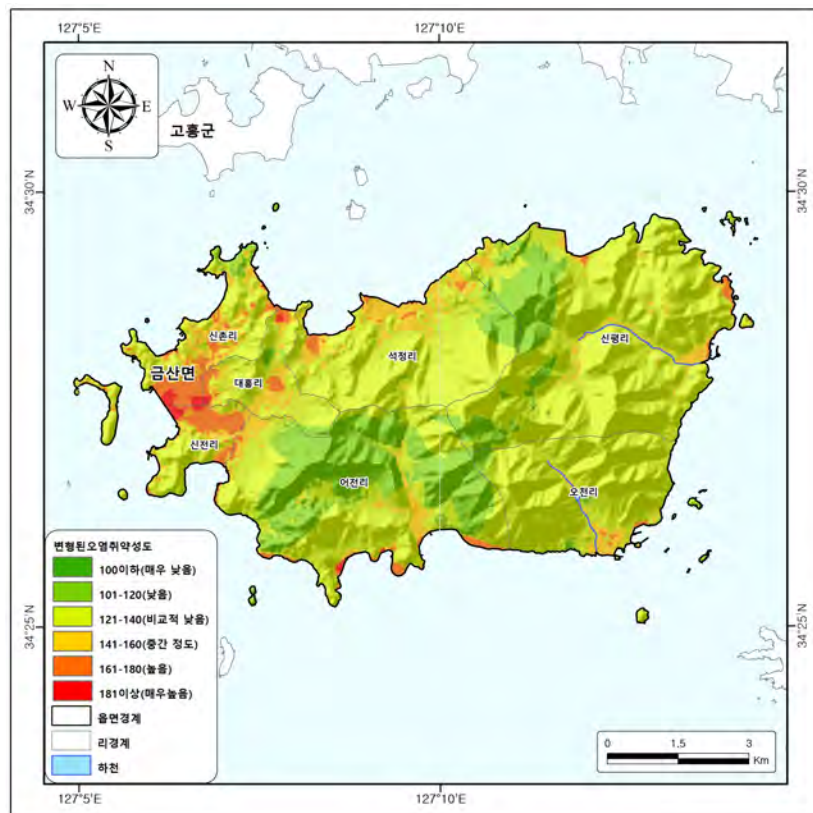
- 상기 서술한 오염취약성도는 미국의 수리지질학적 환경에 적합하도록 개발된 것이므로 이 모델을 사용하는 세계 각국들은 각기 자기 나라의 수리지질학적 특성에 맞는 DRASTIC 변형모델을 사용하고 있다(Barry and Myers, 1990).

- 본 조사에서는 우리나라 특성에 맞고 지하수오염 취약성에 대한 보다 구체적인 평가를 할 수 있도록 선구조밀도 등을 부가적인 인자로 사용할 수 있을 것으로 판단된다. 선구조밀도는 조사지역의 대수층이 대부분 암반대수층인 점을 고려하여 지하수의 유동이 잘되는 파쇄대의 영향을 최대한 반영하기 위함이다.

- 고금지구의 변형된 오염취약성도 모델링 결과, 전반적인 분포양상은 오염취약성도와 비슷하나 DRASTIC수치는 오염취약성도 보다 다소 높게 평가되었다<그림 3-3-11>.



<그림 3-3-10> 선구조밀도



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

부 록 IV

지하수 부존성조사

4. 고금지구 지하수 부존성조사

4.1 지하수 부존성조사 개요

농업용수 필요지역에 개발성공률을 높이고 합리적인 지하수 개발을 추진 하는데 활용하기 위하여 필요지역에 대한 지하수의 수리지질 특성을 조사하여 체계적인 지하수 개발·이용의 기초자료를 제공하는데 목적이 있다.

4.2 지구물리탐사

4.2.1 지구물리탐사 개요

- 물리탐사는 일차적으로 지질, 토양 및 인공위성 영상자료 분석을 통하여 지질구조선, 암상 변이대, 충적층 및 기반암 분포, 식생, 토양 등을 사전 파악하고, 이들 자료를 기초로 관심지역 선정 및 지구물리탐사 수행을 통하여 충적층 분포심도, 범위, 지하지층분포 및 대수층을 이루는 암반 파쇄대의 발달상태 등 이상대에 대한 지하정보를 얻고, 이를 검증하기 위한 실제적인 조사방법인 조사공 및 관측공의 시추위치를 선정하는데 그 목적이 있다.
- 지구물리탐사의 시행과정은 순차적으로 자료취득(Data acquisition), 자료처리(Data processing) 및 자료해석(Data interpretation)으로 구분 된다.
- 일반적으로 탐사자료의 취득은 탐사 방법에 따라 자연발생적 또는 인공적으로 발생시킨 물리현상을 측정하는 과정으로, 물리적인 현상인 신호원이 자연적인 경우에는 신호원이 일정하고 자료취득이 상대적으로 간편한 장점은 있지만 그 강도(Intensity)가 상대적으로 작게 나타나므로 현장에서의 자료 취득 시 이상치를 정확히 알아내는 데 어려움이 있다는 단점이 있다.
- 자료 처리는 현장에서 취득한 측정치 및 반응치를 정리하고, 자료해석을 보다 편리하게 할 수 있도록 자료의 편집 및 각종 보정을 하여 S/N(신호

대 잡음)비를 높이는 수치리 작업을 말한다. 이러한 자료처리 과정은 자연 발생적인 신호원을 이용하는 탐사법에서는 특히 중요하다. 자료 해석은 자료처리 결과를 토대로 이론적 또는 경험적 분석을 통한 탐사대상체 또는 지층의 위치, 크기 및 형태를 규명하는 작업을 말한다. 최근에는 컴퓨터의 성능이 향상됨에 따라 각종 수치해석(Digital analysis)을 응용한 프로그램 개발로 물리탐사자료의 해석에서 역산법(Inversion method)들이 이용되어 현장측정 자료들을 최소허용 오차범위 내에 포함되도록 반복계산 결과를 해석하는 추세이다.

- 전기비저항탐사는 전류가 흐를 때 전류가 흐르는 통로상의 두 지점 사이에 매질의 저항에 비례하는 전위차가 발생하는데, 이때 발생하는 전위차를 이용하여 지질구조 등을 탐사하는 방법으로써, 1900년대 초에 개발되었지만 취득 자료의 처리 및 분석을 위한 컴퓨터의 보급으로 1970년대 이후에 서야 많이 보급되었고, 이러한 기술들은 지하수분야에 있어서 적절한 지하수자원 개발 및 지하수오염 형태를 관찰하는데 매우 많이 이용되고 있다.
- 자연상태에서 암석이나 구성광물의 전기비저항값은 공극률(porosity), 공극 내 유체포화율(fluid saturation), 공극 내 유체의 성질, 조암광물의 종류, 구성입자의 크기, 성질 및 암석의 고화도 등에 의존하는데, 이러한 인자들은 전기비저항값의 주요한 결정요인으로 작용한다<표 5-2-1>.
- 이와 같은 암석의 전기비저항값들을 기초로 한 전기비저항 탐사법은 전류의 크기, 전극간의 전위차, 전극간의 거리 등 정량적으로 측정 가능한 값들을 취급함으로써 정량적인 해석이 가능하고, 취득된 자료들을 역산법에 의한 이론적 계산치와 실제의 값들을 비교할 수 있다는 점에서 유용한 탐사법이다.

<표 4-2-1> 암석의 전기비저항(Telford 등, 1976)

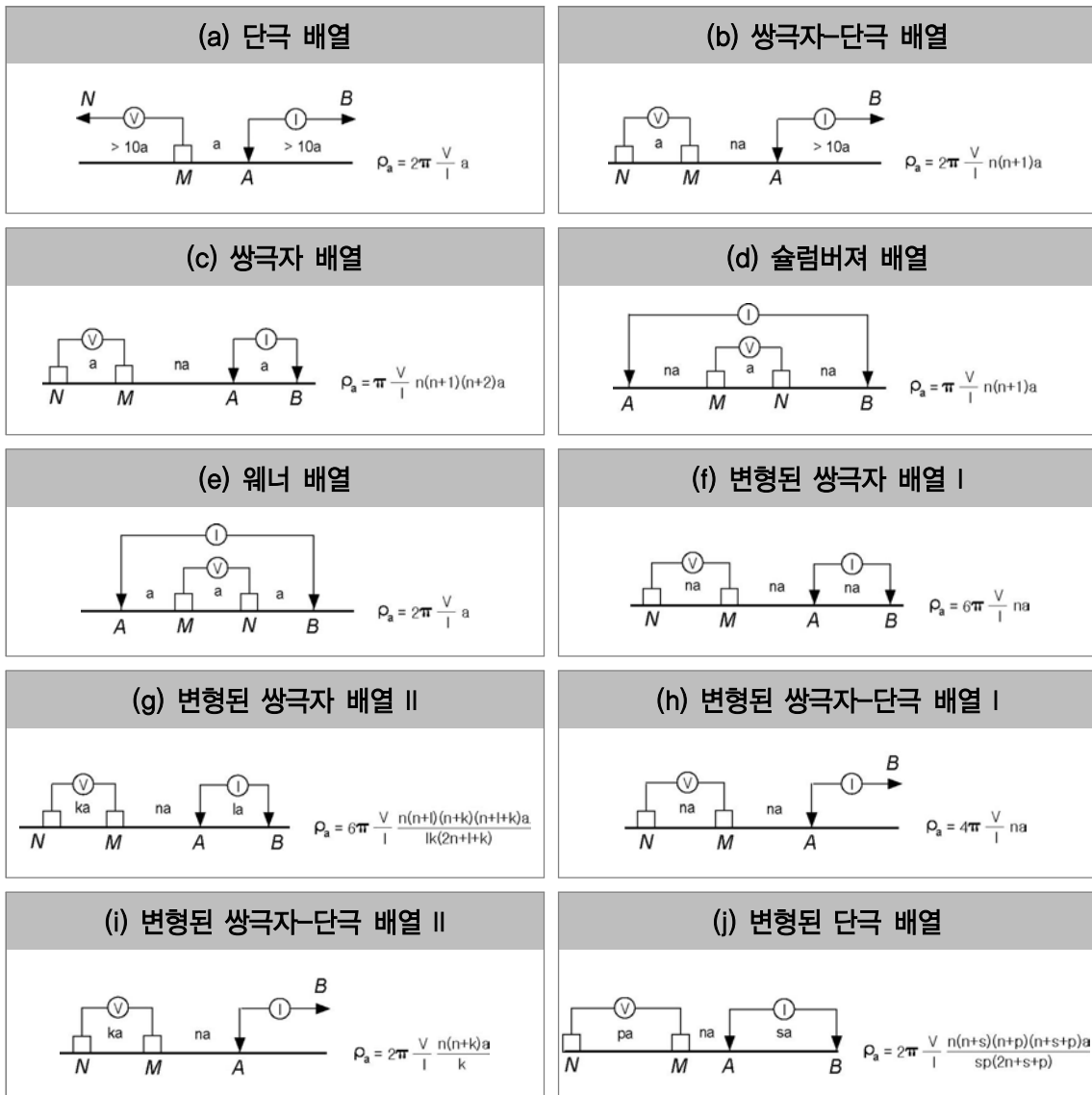
암석의 종류	전기비저항의 범위(ohm-m)
화강암	$3 \times 10^2 \sim 10^6$
화강반암	4.5×10^3 (습윤시) $\sim 1.3 \times 10^6$ (건조시)
장석반암	4×10^3 (습윤시)
알바이트	3×10^2 (습윤시) $\sim 3.3 \times 10^3$ (건조시)
섬강암	$10^2 \sim 10^6$
섬록암	$10^4 \sim 10^6$
섬록반암	1.9×10^3 (습윤시) $\sim 2.8 \times 10^4$ (건조시)
반암	$10 \sim 5 \times 10^4$ (습윤시) $\sim 3.3 \times 10^3$ (건조시)
탄산질반암	2.5×10^3 (습윤시) $\sim 6 \times 10^4$ (건조시)
석영반암	$3 \times 10^2 \sim 9 \times 10^5$

□ 과거 70년대 말, 80년대 중반까지 국내의 전기비저항탐사는 주로 지하수 탐사에 적용되어왔으며, 이때 사용되었던 방법이 슬럼버저 배열 (Schlumberger Array)을 채용한 수직탐사였다. 수직탐사는 지하의 물성이 조사 축점의 하부에서 수직방향으로만 변화하고 수평 방향으로는 변화하지 않는다는 가정, 즉 전기비저항 분포가 심도만의 함수라는 가정에서 탐사 자료를 획득하고 해석하는 1차원 전기비저항 탐사방법이다. 이와 같은 가정은 수평적인 층서구조가 주를 이루는 지질환경에서는 적절한 것으로 볼 수 있다. 그러나 국내의 지질은 결정질 암반으로 구성되며, 지하수 탐사나 지반조사에 있어서 주 이상대가 되는 파쇄대 또는 연약대는 대부분 수직적인 구조를 이루고 있으므로, 물성의 1차원적 분포라는 수직탐사의 기본 가정에 어긋난다. 이와 같은 문제점을 극복하고 좀 더 정확한 정보를 획득하기 위하여, 2차원적인 전기비저항 탐사법이 등장하고, 지반조사나 지하수 탐사에 있어서 주를 이루게 되었다.

□ 2차원 전기비저항 탐사는 지하의 물성이 조사 축선 하부 단면상에서만 변화하며 축선에 수직인 방향으로는 변화하지 않는다는 가정, 즉 전기비저항의 분포가 2차원적이라는 가정에서 탐사를 수행하고, 측정자료를 해

석하는 탐사법이다. 그러므로 2차원 탐사에서는 전극이 탐사 측선상에 국한되며, 측선을 벗어나지 않는다.

- 전기비저항 탐사에 사용되는 전극배열법은 단극(Pole-Pole), 단극-쌍극자(Pole -Dipole), 쌍극자(Dipole-Dipole), 슬림버저(Schlumberger), 웨너(Wenner), 변형된 단극(Modified Pole-Pole), 변형된 쌍극자(Modified Dipole-Dipole) 배열 등이 있으며, 다음 그림은 이들 각종 배열법의 모식도를 보여주고 있다.



<그림 4-2-1> 전극 배열법 모식도

4.2.2 전기비저항 탐사방법

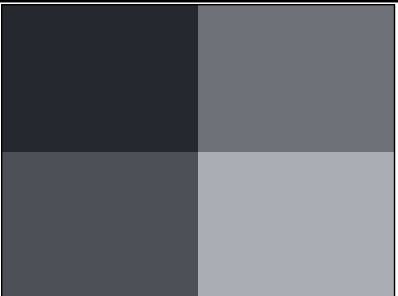
가. 수직탐사

- 수직탐사는 1차원탐사로서 탐사자료의 해석은 다른 지구물리탐사자료의 해석 중에서도 가장 어려운 문제이다. 슬럼버져 배열 수직탐사자료는 먼저 전류전극 간격을 수평축으로 하고 겉보기 비저항을 수직축으로 하는 Log-Log 도표 상에 수직탐사곡선을 작성하게 된다. 이 도표에서 전류전극 사이의 간격이 좁을 경우에는 얇은 곳의 전기비저항탐사 값을 나타나게 되며 간격이 넓어짐에 따라 깊은 곳의 전기비저항 값을 나타내므로 정성적인 해석이 가능하다.

- 수직탐사는 상기에서 언급한 바와 같이 1차원적인 전기비저항 분포만을 파악할 수 있으므로 지하구조가 1차원 구조로 되어있다는 가정 하에서 측정이 이루어지며 해석 또한 1차원적으로 하게 된다. 다시 말해 지하구조가 수평 다층이라는 가정 하에 표준곡선(Standard curve)이나 모델링을 이용하여 시행착오법으로 혹은 쌍극자배열 전기비저항탐사 자료와 마찬가지로 컴퓨터를 이용한 역산을 통해 해석이 이루어진다.

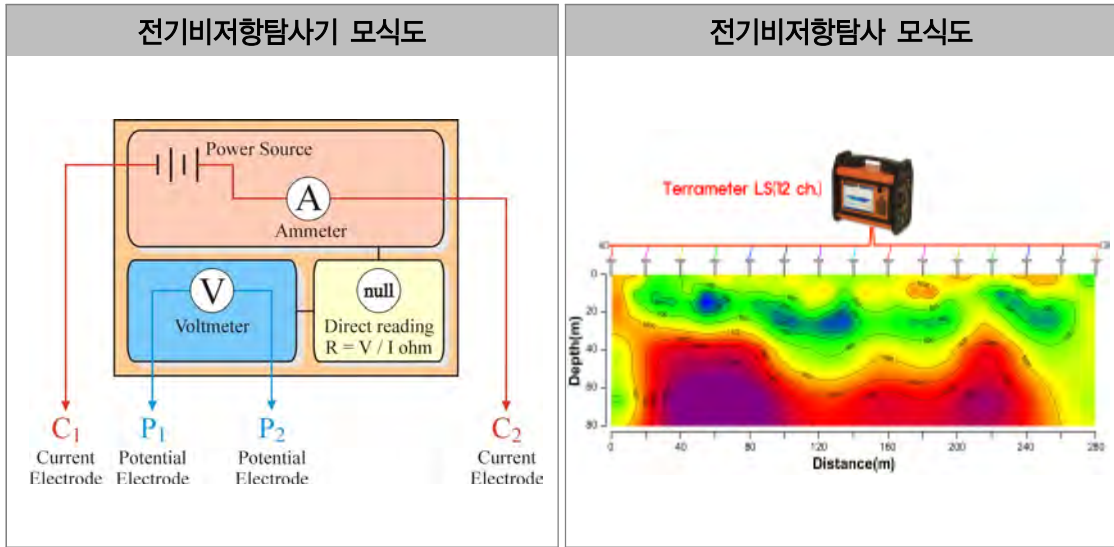
- 탐사 결과 해석에는 양대수 방안지(Log - Log 도표)에 Plot 하여 작성된 비저항 곡선을 표준곡선(Standard curve)과 보조곡선(Auxiliary curve)에 대비하여 지층구조를 추정하였다.

<표 4-2-2> 전기비저항탐사 장비 제원

송신부	송신전류	2, 20, 60, 120mA	
	최대송신전압	±400V	
수신부	측정 범위	1~10k Ohm-m	
	Cycle Time	60ms	
	측정오차	±2%	

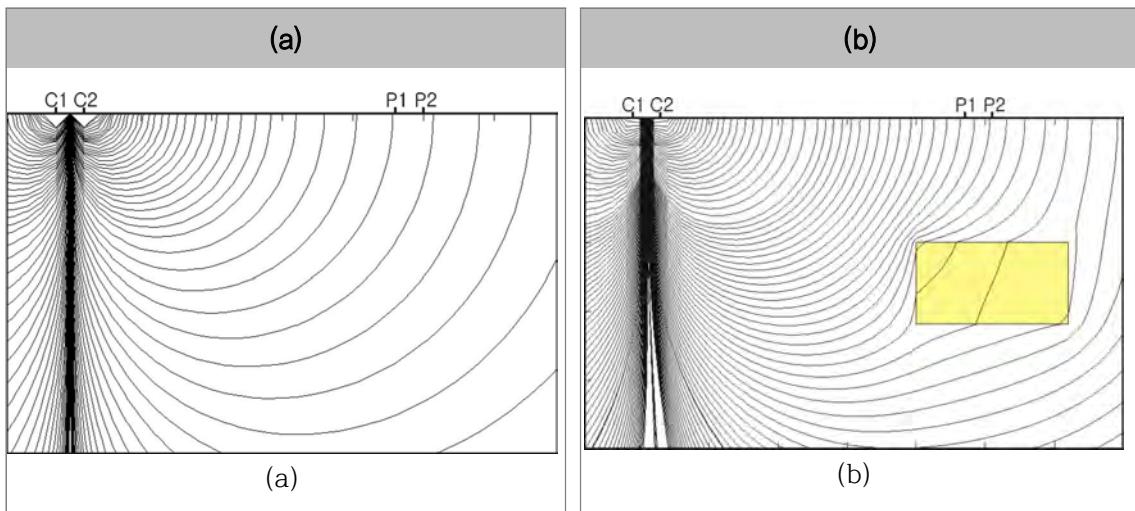
나. 수평탐사

- 전기비저항 탐사기는 전원과 연결되어 있는 전류계를 통해 두 개의 전류 전극에 전원을 공급해준 후, 두 개의 전위전극과 연결되어 있는 전위계를 통해 전위차를 측정하여, 이를 흘려준 전류로 나눈 값 즉 저항 값을 읽게 된다.



<그림 4-2-2> 전기비저항탐사 모식도

- 그림의 (a)와 같이 전기비저항이 균일한 지하매질에 전류 전극 C1과 C2를 통해 일정한 전류를 흘려주면 이 전류는 그림과 같이 전류 경로(Path)를 통해 C1에서 C2로 흘러간다.

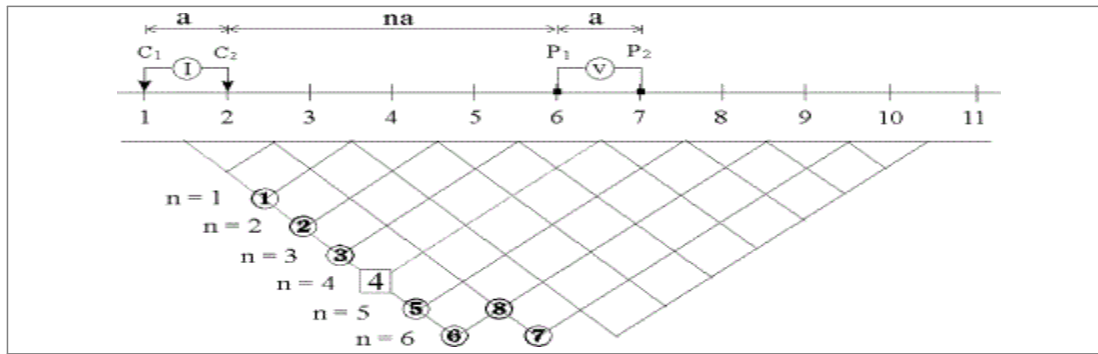


<그림 4-2-3> 전기비저항탐사 등전위선도

□ 이때 이 전류 경로에 수직하게 같은 값의 전위를 갖는 등전위선이 형성 되는데 이 등전위선은 지면까지 이어지게 된다. 지표의 전위전극 P1과 P2 사이에 전위계를 설치하여 두 전극사이의 전위차를 측정한다. 전류전극과 전위전극의 위치, 흘려준 전류량과 측정된 전위차를 이용하면 균질한 지하 매질의 정확한 참 비저항 값을 알 수 있게 된다. 그러나 (b)와 같이 전기 비저항이 이상체가 지하에 존재하게 되면 전류는 전기비저항이 낮은 물질 쪽으로 더 많이 흐르게 되어 결국 전류 경로에 수직인 등전위선에 변형을 일으키고 지표면에서 측정되는 전위차에도 영향을 미치게 된다. 이로부터 지표면에서 측정한 전위차를 이용하여 지하매질의 전기적인 이상체에 관한 정보를 가지고 있는 겉보기 비저항을 얻을 수 있다. 전기비저항 탐사는 지하에 일정한 전류를 흘려보낸 후, 전위차를 측정하여 겉보기 비저항을 구하고 이를 해석하여 지하의 지질구조, 파쇄대나 균열대, 지하수 등의 분포를 파악하는 탐사방법이다.

□ 현장탐사 측면에서 단극-쌍극자 배열이나 단극 배열의 경우에는 원거리 접지 전극을 설치하여야 하므로 다른 탐사에 비하여 탐사 작업 효율이 떨어진다. 한편 슐럼버저 및 웨너 배열은 측정자료가 포함하는 정보의 양이 다른 배열에 비하여 작다. 이들 다양한 전극배열법들 중 가장 분해능이 높은 전극배열법은 쌍극자 배열이며, 슐럼버저, 단극-쌍극자, 웨너, 단극 배열의 순서로 영상의 분해능이 감소되는 문제점을 갖고 있다. 반면에 측정자료의 질을 의미하는 신호대 잡음비(S/N Ratio)는 쌍극자 배열이 가장 낮으며, 슐럼버저, 단극-쌍극자, 웨너, 단극 배열의 순서로 증가된다. 이는 측정되는 포텐셜 값의 절대 크기의 증가를 의미한다. 그러므로 전기 비저항이 매우 낮은 지역에서는 측정값이 낮아지므로, 분해능은 쌍극자 배열보다 낮으나 좀 더 높은 측정값을 보장할 수 있는 단극-쌍극자 배열이나, 혹은 단극 배열을 채용함이 바람직하다. 변형된 전극배열은 이러한 단점인 해상도 손실을 최소화 하고 신호대 잡음비를 향상시키기 위해 고안된 전극배열법이다.

- 쌍극자 배열법으로 얻어진 측정값은 아래 그림에서 볼 수 있듯이 전위 전극 중심과 전류 전극의 중심에서 45°로 비스듬히 선을 그어 만나는 점에 기록한다. 현장에서 측정된 저항($\Delta V/I$)을 겹보기 비저항으로 환산하여 겹보기 비저항 단면을 얻을 수 있다.
- 국내의 경우는 외국에 비하여 전기비저항이 매우 높은 편에 속하며, 따라서 많은 경우 분해능이 가장 높은 쌍극자 배열법을 적용할 수 있다.



<그림 4-2-4> 쌍극자 배열법 모식도

4.2.3 전기비저항 탐사결과

가. 탐사수량

수직탐사의 경우 술림버저배열로 측정심도 200m로 6지점을 탐사시행하였으며 수평탐사의 경우 쌍극자배열을 사용하여 25m 간격으로 350m 구간을 3지점 탐사하였다.

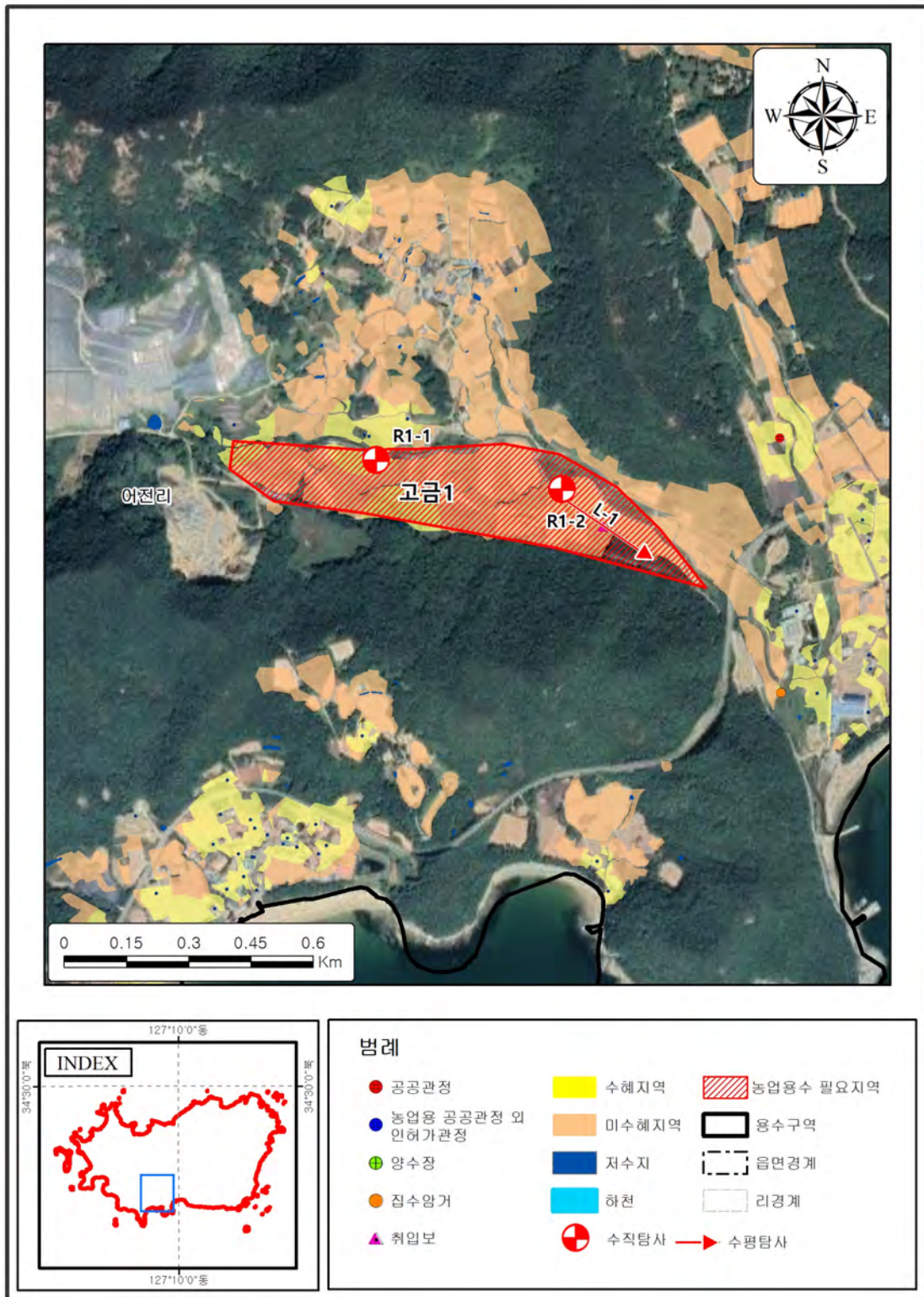
<표 4-2-3> 수직탐사 위치

공번	지구	측정심도(m)	위도	경도	비고
R1-1	고금1	200	34° 26' 25.29"	127° 08' 59.26"	술림버저 배열
R1-2	고금1	200	34° 26' 22.97"	127° 09' 16.80"	
R2-1	고금2	200	34° 28' 08.99"	127° 11' 53.18"	
R2-2	고금2	200	34° 27' 56.05"	127° 11' 51.78"	
R3-1	고금3	200	34° 29' 05.55"	127° 10' 55.46"	
R3-2	고금3	200	34° 29' 06.26"	127° 10' 39.20"	

<표 4-2-4> 수평탐사 측선배열

공번	지구	측점간격(m)	측선길이(m)	가탐심도(m)	비고
L-1	고금1	25	350	125	쌍극자 배열
L-2	고금2	25	350	125	
L-3	고금3	25	350	125	

나. 탐사결과 (고금1)

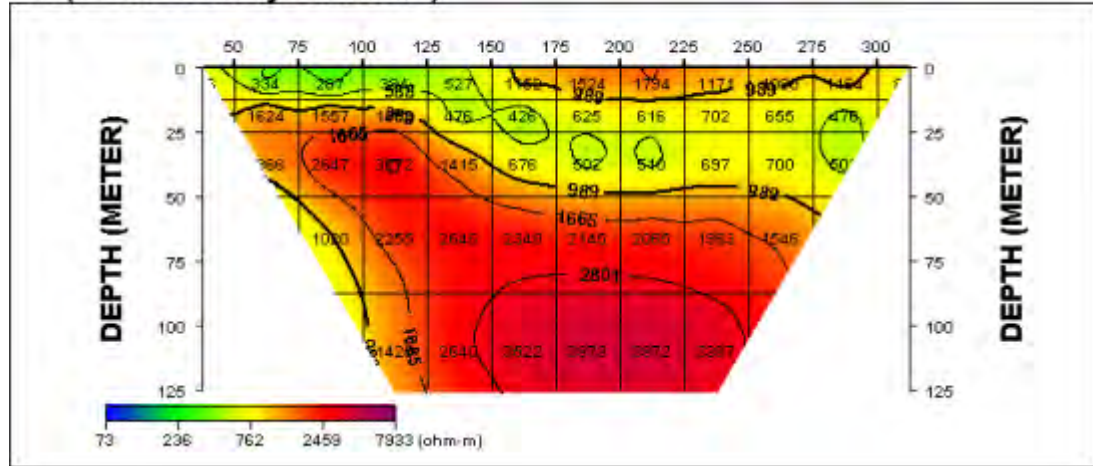


<그림 4-2-5> 물리탐사위치도 (고금1)

□ 고금1지구 물리탐사 결과

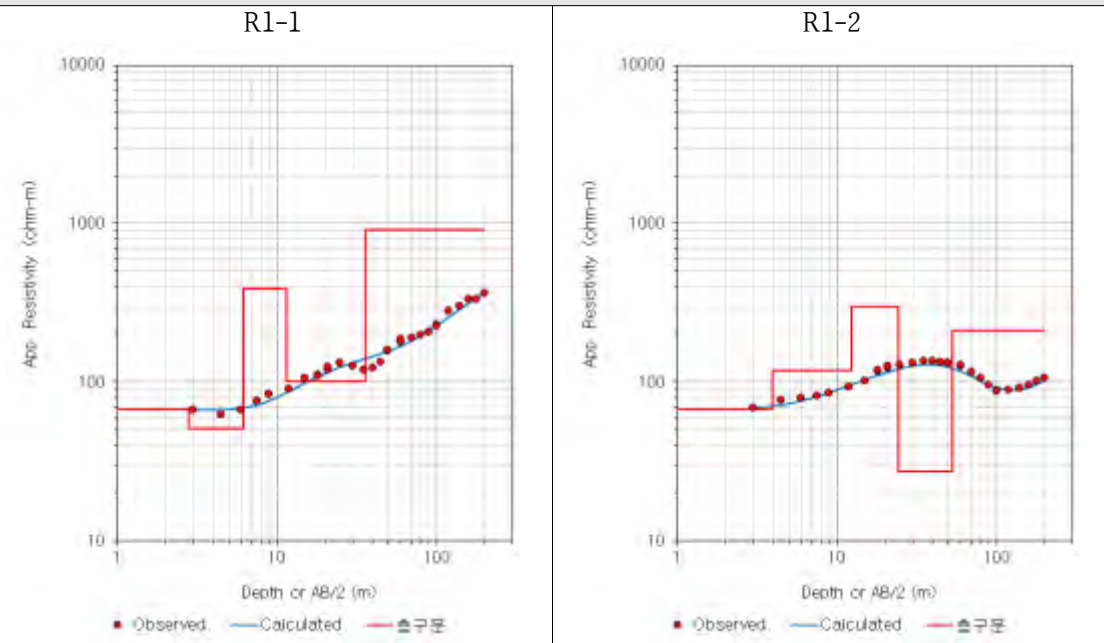
수평탐사

L-1 (2-D Resistivity Structure)



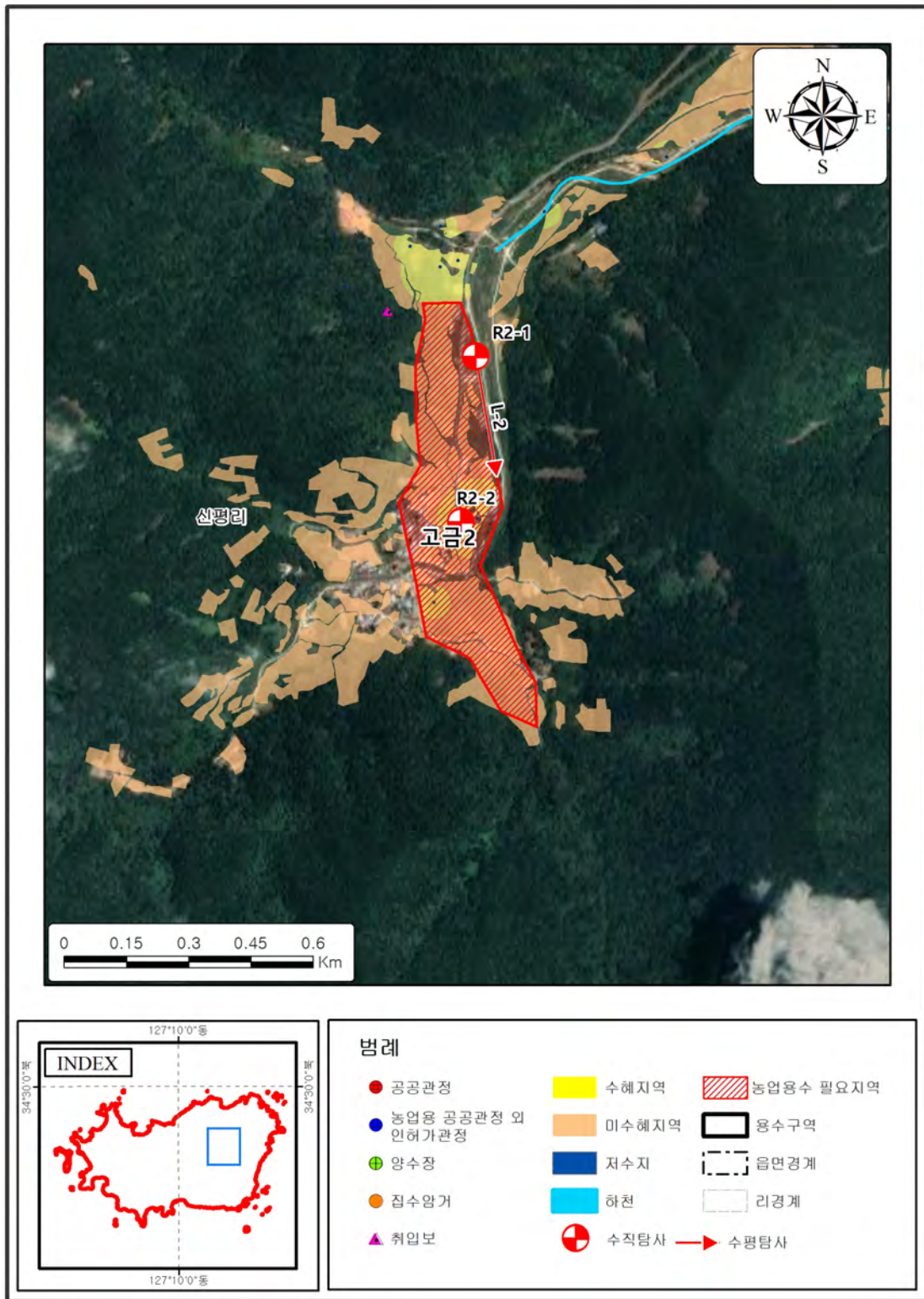
- 전체적인 비저항 분포는 73~7933 ohm-m의 범위로 나타나며, 전구간 하부에 심도 0~50m 구간과 시점부 하부에도 심도 50~100m 구간 지하수 부존 가능성이 있을 것으로 보임.

수직탐사



- 탐사결과, 측정된 측정점의 비저항범위는 66.5~363.51 Ohm-m 나타남.
 - 전체적으로 비저항값은 하부로 갈수록 상승하는 경향을 보임.
 - 파쇄대 및 암질변화대로 인지되는 부분은 기울기의 변화가 나타나는 6m, 12m, 35m 부근으로 판단됨.
- 탐사결과, 측정된 측정점의 비저항범위는 69.0~106.6 Ohm-m 나타남.
 - 전체적으로 비저항값은 하부로 갈수록 상승하는 경향을 보임.
 - 파쇄대 및 암질변화대로 인지되는 부분은 기울기의 변화가 나타나는 12m, 24m, 53m 부근으로 판단됨.

다. 탐사결과 (고금2)

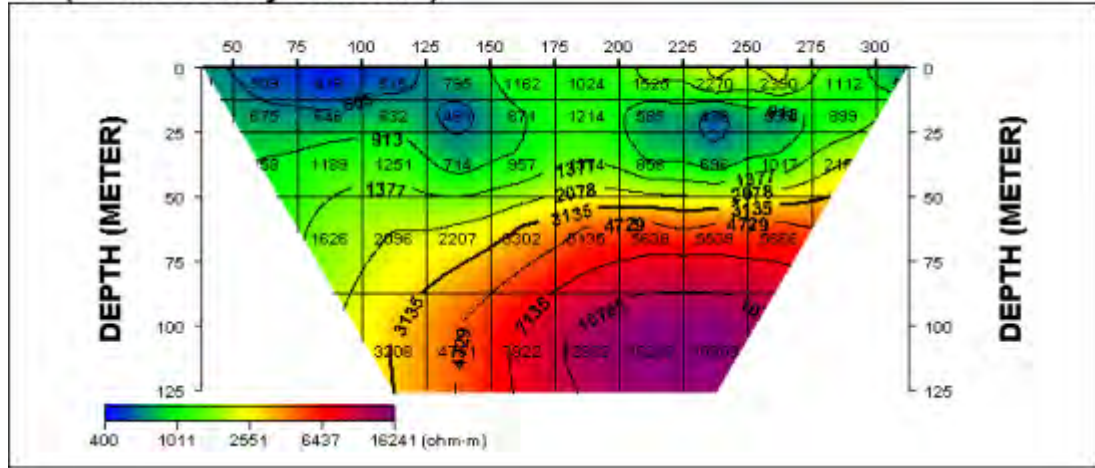


<그림 4-2-6> 물리탐사위치도 (고금2)

□ 고금2지구 물리탐사 결과

수평탐사

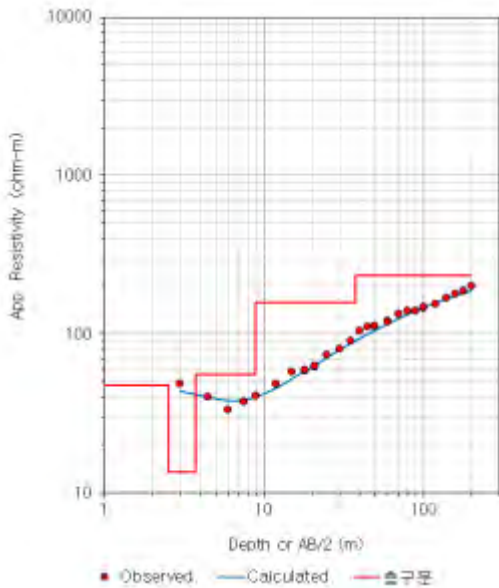
L-2 (2-D Resistivity Structure)



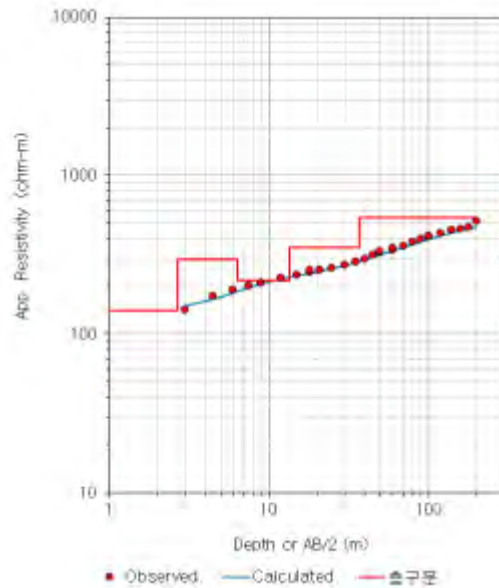
- 전체적인 비저항 분포는 400~16241 ohm-m의 범위로 나타나며, 전구간 하부에 심도 0 ~25m 구간에 저비저항대가 나타나며 지하수 부존 가능성이 있을 것으로 보임.

수직탐사

R2-1



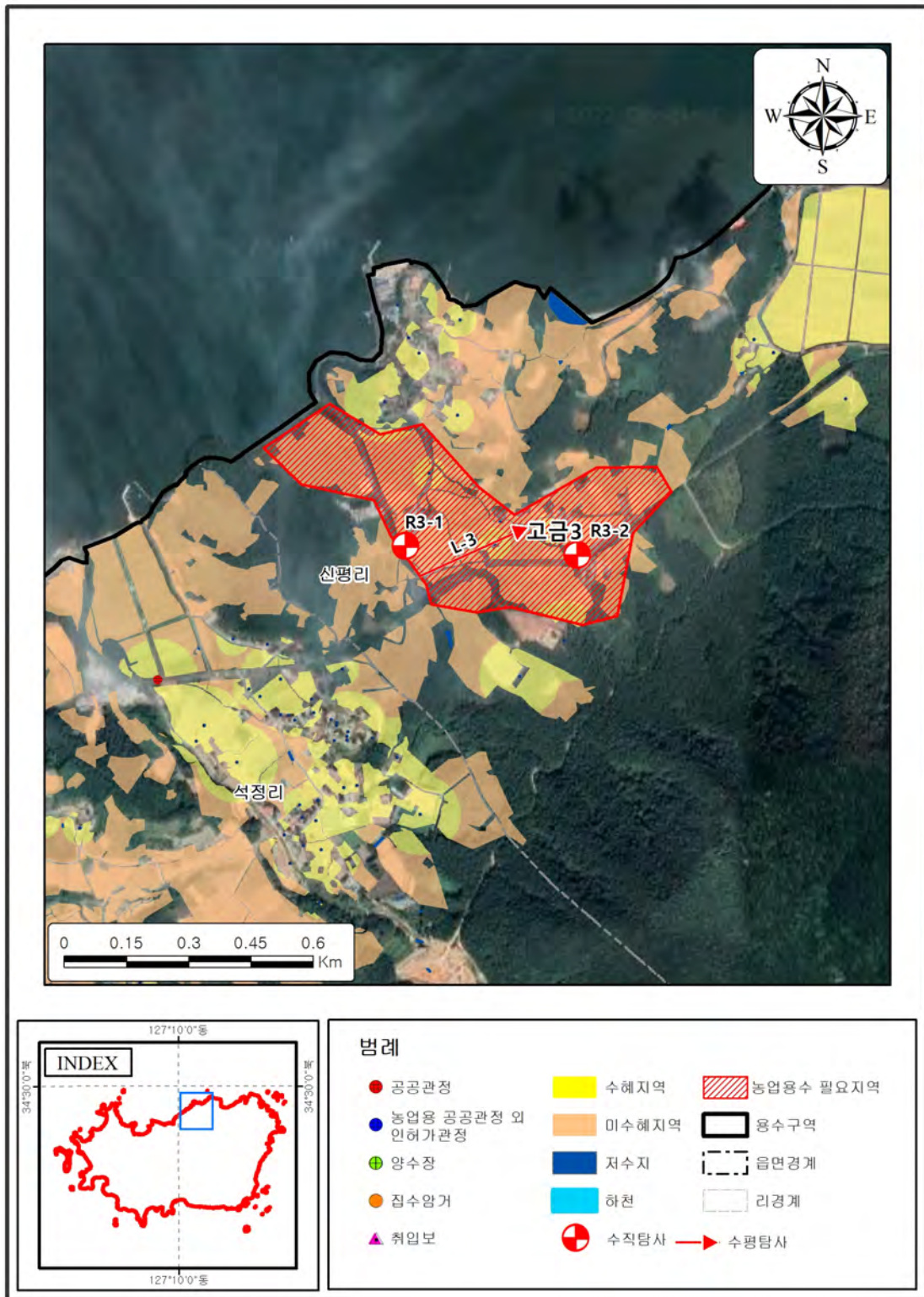
R2-2



- 탐사결과, 측정된 측정점의 비저항범위는 48.7~200.6 Ohm-m 나타남.
- 전체적으로 비저항값은 하부로 갈수록 상승하는 경향을 보여 지하수 부존가능성은 희박할 것으로 판단됨

- 탐사결과, 측정된 측정점의 비저항범위는 142.0~520.2 Ohm-m 나타남.
- 전체적으로 비저항값은 하부로 갈수록 상승하는 경향을 보여 지하수 부존가능성은 희박할 것으로 판단됨

다. 탐사결과 (고금3)

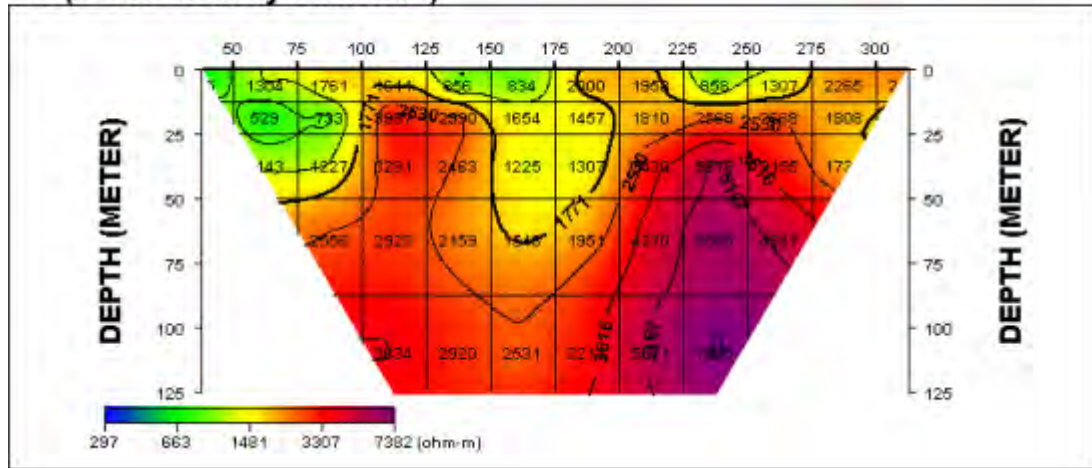


<그림 4-2-7> 물리탐사위치도 (고금3)

□ 고금3지구 물리탐사 결과

수평탐사

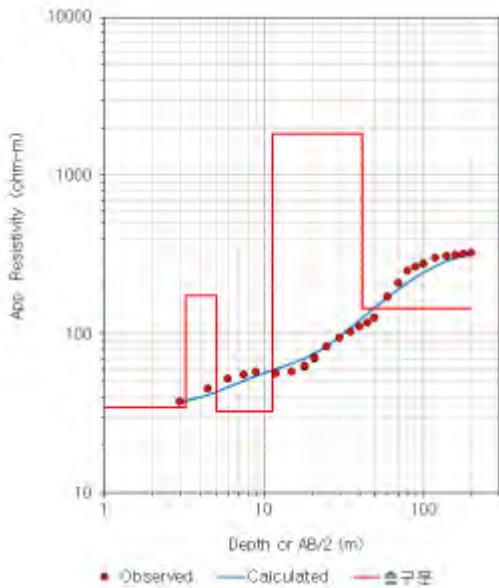
L-3 (2-D Resistivity Structure)



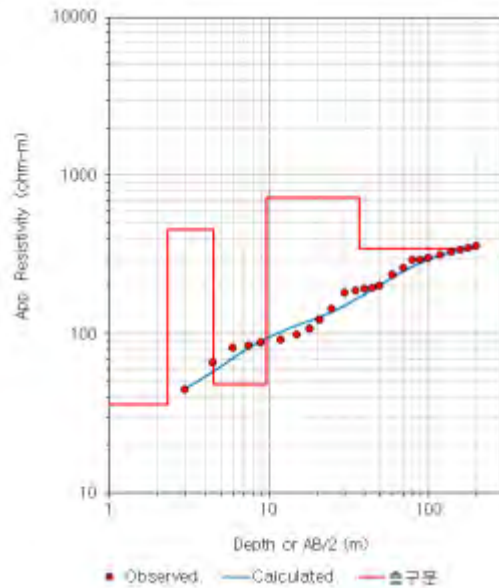
- 전체적인 비저항 분포는 297~7382 ohm-m의 범위로 나타나며, 50~75m, 125~175m, 225~250 구간 하부에 저비저항대가 나타나며 지하수 부존 가능성이 있을 것으로 보임.

수직탐사

R3-1



R3-2



- 탐사결과, 측정된 측정점의 비저항범위는 37.25~325.91 Ohm-m 나타남.
- 전체적으로 비저항값은 하부로 갈수록 상승하는 경향을 보임.
- 파쇄대 및 암질변화대로 인지되는 부분은 기울기의 변화가 나타나는 11m, 41m 부근으로 판단됨.

- 탐사결과, 측정된 측정점의 비저항범위는 44.4~357.3 Ohm-m 나타남.
- 전체적으로 비저항값은 하부로 갈수록 상승하는 경향을 보임.
- 파쇄대 및 암질변화대로 인지되는 부분은 기울기의 변화가 나타나는 9m, 36m 부근으로 판단됨.

라. 종합결론

- 조사지역의 수직탐사 배열법은 슬럼버저배열법을 적용하였다. 전체적인 비저항 분포는 전체적으로 비저항값은 하부로 갈수록 상승하는 경향을 보이며 고금1지구에서 66.5~363.51 ohm-m, 고금2지구에서 48.7~520.2 ohm-m, 고금3지구에서 37.25~357.3 ohm-m의 범위를 보인다.

<표 4-2-5> 전기비저항 수직탐사 해석 총괄 (단위 : m, Ω-m)

지구명 (측점 번호)	제 1 층		제 2 층		제3층		제4층		제5층		이상대 구간
	심도	비저항	심도	비저항	심도	비저항	심도	비저항	심도	비저항	
고금1 R1-1	0~2.8	67.5	2.8~ 6.2	50.9	6.2~ 11.5	387.4	11.5~ 35.7	101.2	35.7~ 200	913.9	6, 12, 35
고금1 R1-2	0~4.0	67.5	4.0~ 12.4	118.3	12.4~ 24.4	301.8	24.4~ 53.3	27.3	53.3~ 200	210.8	12, 24, 53
고금2 R2-1	0~2.5	47.3	2.5~ 3.7	13.6	3.7~ 8.9	55.9	8.9~ 37.6	158.1	37.6~ 200	234.7	-
고금2 R2-2	0~2.7	140.5	2.7~ 6.4	297.1	6.4~ 13.5	217.5	13.5~ 37	352.8	37.0~ 200	546.1	-
고금3 R3-1	0~3.2	34.6	3.2~ 5.1	175.4	5.1~ 11.3	32.5	11.3~ 41.8	1841. 5	41.8~ 200	145.5	11, 41
고금3 R3-1	0~2.3	36.1	2.3~ 4.5	456.8	4.5~ 9.7	48.3	9.7~ 37	722.0	37.0~ 200	348.6	9, 36

- 조사지역의 수평탐사 배열법은 쌍극자배열법을 적용하였다. 전체적인 비저항 분포는 고금1지구에서 73~7933ohm-m, 고금2지구에서 400~16241ohm-m, 고금3지구에서 297~7382ohm-m의 범위를 보이고 있다.
- 고금지구의 조사지역을 비교하여 보았을 때 지하수 개발에 용이할 것으로 판단되는 지역은 고금 3지구가 수직탐사에서 약 40m 하부에 저비저항대가 나타나며 수평탐사의 경우에도 하부로 갈수록 비저항 값이 증가하나 상부의 양상을 고려할 때 구조대가 있을 것으로 추정되어 고금 3지구의 지하수 개발이 용이할 것으로 보인다. 고금 1지구와 고금 2 지구는 천부에 지하수 개발이 용이할 것으로 보여 암반 지하수 개발은 고금 3지구가 우선되어야 할 것으로 판단된다.

- 또한 고금지구의 경우 섬지역으로 고금1지구와 고금3지구의 경우 해안가와 인접하고 있어 장삼도의 지하수개발 시 해수침투의 영향도 고려해야 될 것으로 판단된다.

부 록 V

청문조사 결과 (설문조사)

5. 청문조사결과(설문조사)

5.1 조사 개요

- 설문목적 : 지하수 개발 및 이용에 관한 의견을 청취하여 농촌지역 지하수 자원의 효율적 개발 이용 및 보전 관리계획 수립
- 설문기간 : 2022. 4 ~ 2022. 9
- 설문대상 : 고금지구 1개면 7개 리(35개 마을) 마을이장
- 설문항목 : 일반현황
지하수개발 및 방치공 현황
지하수 수질현황
지하수 수량현황
지하수 관리현황 및 의견
- 회신부수 : 12부[회수율 100%(리기준), 34%(마을기준)]

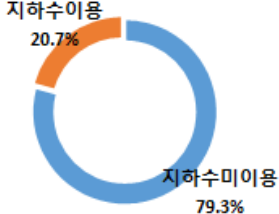
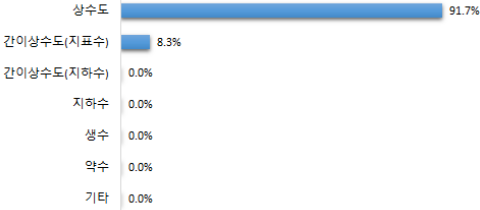
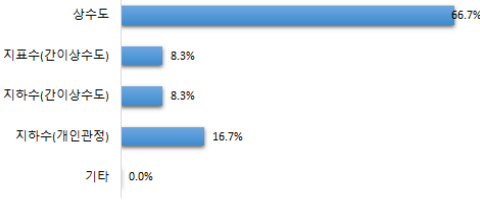
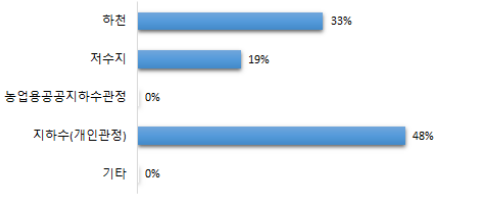
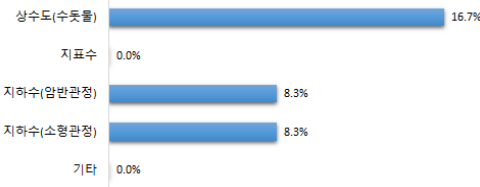
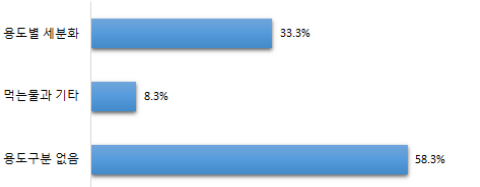
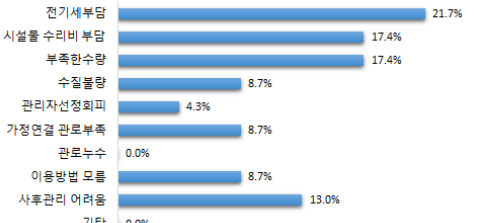
5.2 일반현황

마을의 용수이용 현황 및 지하수 이용 시 애로사항

<분석결과>

- 지하수 이용가구 비율 20.7% 차지
- 음용수 및 생활용수는 주로 상수도의 의존도 높음
- 농업용수는 주로 개인용 지하수관정, 지표수를 공급 받아 이용함
- 지하수 이용 시 용도별로 세분화하여 이용한다가 33.3%, 먹는 물과 기타로 구분이 8.3%, 용도구분 없이 사용한다는 의견이 58.3%로 나타남
- 지하수 시설물 이용 시 전기세부담(21.7%), 시설물 수리비 부담(17.4%), 부족한 수량(17.4%)에 따른 불편함이 가장 크다고 응답

<표 5-2-1> 일반현황 항목별 설문결과

<p>○ 지하수 이용가구 비율 : 20.7%</p> <ul style="list-style-type: none"> - 가구수 : 680 - 지하수 이용가구 : 141 	
<p>○ 음용수 이용 수원</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1순위: 상수도 - 2순위: 지표수(간이상수도) 	
<p>○ 생활용수 이용 수원</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1순위: 상수도 - 2순위: 지하수(개인관정) - 3순위: 지하수(간이상수도) - 3순위: 지표수(간이상수도) 	
<p>○ 농업용수 이용 수원</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1순위: 지하수(개인관정) - 2순위: 하천 - 3순위: 저수지 	
<p>○ 공업용수 이용 수원</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1순위: 상수도(수돗물) - 2순위: 지하수(암반관정) - 2순위: 지표수(소형관정) 	
<p>○ 지하수 관정 사용 시 용도별 구분 사용 여부</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1순위: 용도구분 없음 - 2순위: 용도별 세분화 - 3순위: 먹는물 기타 구분 	
<p>○ 지하수 이용 시 주민들의 애로사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1순위: 전기세 부담 - 2순위: 시설물 수리비 부담 - 2순위: 부족한 수량 	

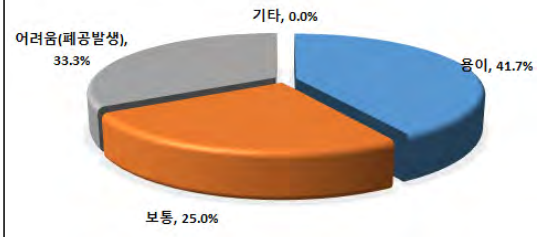
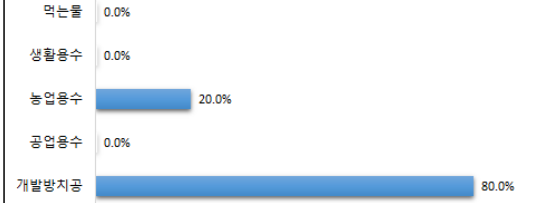
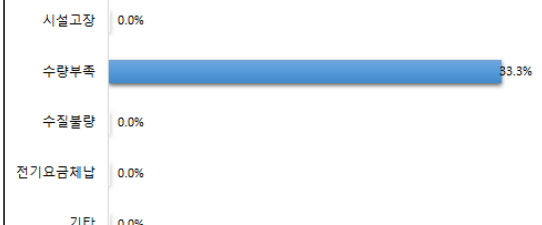
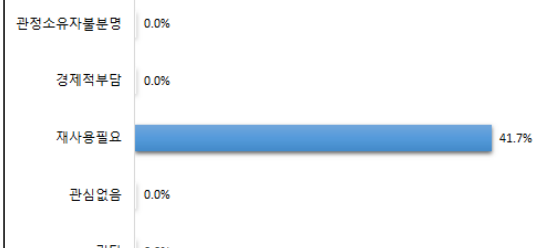
5.3 지하수개발

□ 마을의 지하수 개발여건 및 방치공 현황

<분석결과>

- 지하수 개발여건 용이하거나 보통인 경우 66.7%로 응답
- 지하수 방치공은 많지 않으나 개발방치공 80.0%, 농업용수 20.0% 를 나타냄
- 지하수 관정이 방치되는 요인은 수량부족인 것으로 나타남
- 미활용 지하수 관정을 없애지 않는 주 이유는 언젠가 다시 필요할 거라는 생각에 폐공시키지 못하는 것으로 나타남

<표 5-3-1> 지하수개발 항목별 설문결과

<p>○ 마을의 지하수 개발 여건</p> <ul style="list-style-type: none"> - 개발이 용이하거나 보통인 경우 66.7%를 차지 - 개발이 어려움 33.3% 	 <table border="1"> <caption>지하수 개발 여건 분포</caption> <thead> <tr> <th>개발여건</th> <th>비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>용이</td> <td>41.7%</td> </tr> <tr> <td>보통</td> <td>25.0%</td> </tr> <tr> <td>어려움(폐공발생)</td> <td>33.3%</td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td>0.0%</td> </tr> </tbody> </table>	개발여건	비율	용이	41.7%	보통	25.0%	어려움(폐공발생)	33.3%	기타	0.0%		
개발여건	비율												
용이	41.7%												
보통	25.0%												
어려움(폐공발생)	33.3%												
기타	0.0%												
<p>○ 용도별 지하수 방치공</p> <ul style="list-style-type: none"> - 농업용수 관정(20.0%) - 개발방치공(80.0%) 	 <table border="1"> <caption>용도별 방치공 분포</caption> <thead> <tr> <th>방치공 용도</th> <th>비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>개발방치공</td> <td>80.0%</td> </tr> <tr> <td>농업용수</td> <td>20.0%</td> </tr> <tr> <td>먹는물</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>생활용수</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>공업용수</td> <td>0.0%</td> </tr> </tbody> </table>	방치공 용도	비율	개발방치공	80.0%	농업용수	20.0%	먹는물	0.0%	생활용수	0.0%	공업용수	0.0%
방치공 용도	비율												
개발방치공	80.0%												
농업용수	20.0%												
먹는물	0.0%												
생활용수	0.0%												
공업용수	0.0%												
<p>○ 지하수 관정이 방치되는 요인</p> <ul style="list-style-type: none"> - 수량부족 	 <table border="1"> <caption>지하수 관정 방치 요인 분포</caption> <thead> <tr> <th>방치 요인</th> <th>비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>수량부족</td> <td>33.3%</td> </tr> <tr> <td>시설고장</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>수질불량</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>전기요금제납</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td>0.0%</td> </tr> </tbody> </table>	방치 요인	비율	수량부족	33.3%	시설고장	0.0%	수질불량	0.0%	전기요금제납	0.0%	기타	0.0%
방치 요인	비율												
수량부족	33.3%												
시설고장	0.0%												
수질불량	0.0%												
전기요금제납	0.0%												
기타	0.0%												
<p>○ 지하수 관정을 없애지 않는 이유</p> <ul style="list-style-type: none"> - 언젠가 다시 필요할 거라는 생각 때문에 	 <table border="1"> <caption>지하수 관정 폐공 미시행 이유 분포</caption> <thead> <tr> <th>미시행 이유</th> <th>비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>재사용필요</td> <td>41.7%</td> </tr> <tr> <td>관정소유자불분명</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>경제적부담</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>관심없음</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td>0.0%</td> </tr> </tbody> </table>	미시행 이유	비율	재사용필요	41.7%	관정소유자불분명	0.0%	경제적부담	0.0%	관심없음	0.0%	기타	0.0%
미시행 이유	비율												
재사용필요	41.7%												
관정소유자불분명	0.0%												
경제적부담	0.0%												
관심없음	0.0%												
기타	0.0%												

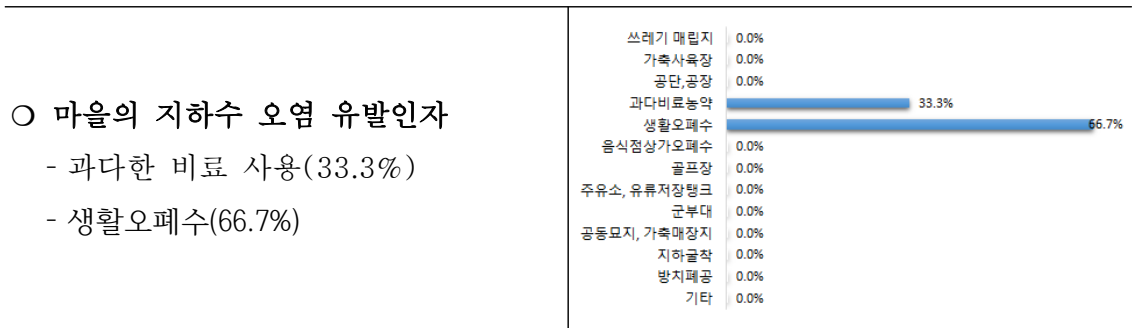
5.4 지하수수질

□ 마을의 지하수 이용 중에 발생하는 수질 현황

<분석결과>

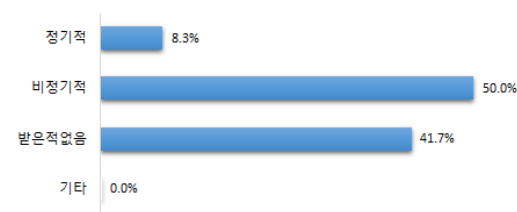
- 마을의 지하수 오염 유발인자는 과도한 비료사용(33.3%), 생활오폐수에 의한 오염(66.7%)인 것으로 조사됨
- 정기적인 지하수 수질검사는 먹는 물, 생활용수(8.3%) 순으로 나타남
- 지하수수질에 대한 만족도는 보통 이상이 83.3%로 나타남

<표 5-4-1> 지하수수질 항목별 설문결과

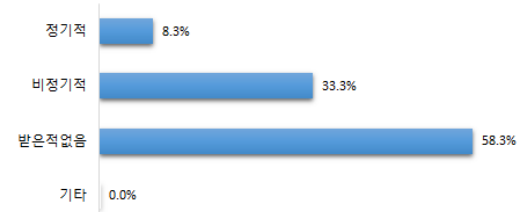


○ 지하수 수질검사

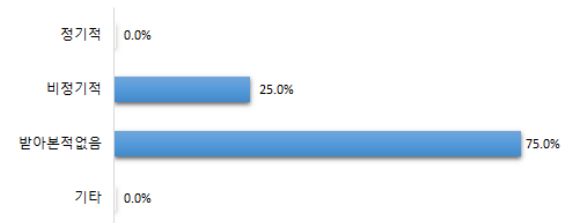
<먹는 물>



<생활용수>

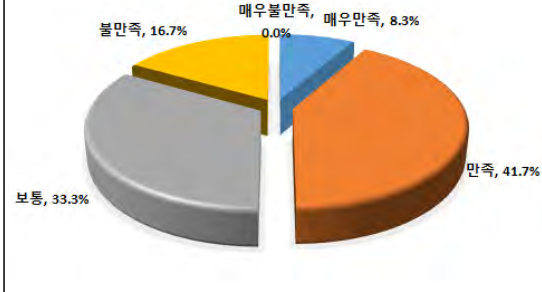
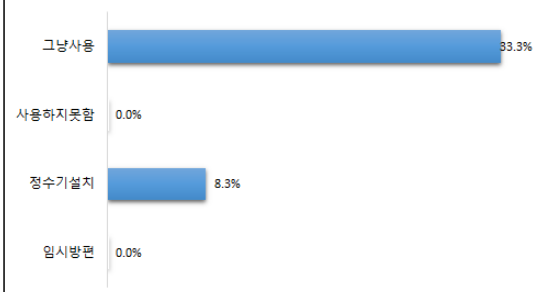


<농업용수>



<공업용수>



<p>○ 지하수 수질에 대한 만족도</p> <ul style="list-style-type: none"> - 매우만족(8.3%) - 만족(41.7%) - 보통(33.3%) - 불만족(16.7%) 	
<p>○ 문제가 되는 관정의 수질에 대한 해결법</p> <ul style="list-style-type: none"> - 그냥사용(33.3%) - 정수기설치(8.3%) 	

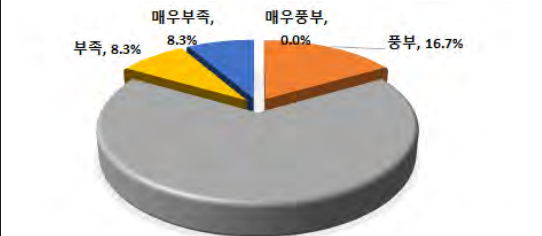
5.5 지하수수량

□ 마을의 지하수 수량현황

<분석결과>

- 지하수 관정 수량이 부족하거나 매우 부족한 것으로 답한 경우는 용도별로 농업용(50.0%), 공업용(33.3%), 먹는물(16.7%), 생활용수(16.7%) 순으로 나타남
- 지하수와 관련하여 사군, 읍면 및 공공기관에 민원을 제기한 경우는 25.0%로 나타났다

<표 5-5-1> 지하수수량 항목별 설문결과

<p>○ 먹는 물로 사용하는 지하수관정의 수량</p> <ul style="list-style-type: none"> - 부족(8.3%) - 매우부족(8.3%) 	
<p>○ 생활용수로 사용하는 지하수관정의 수량</p> <ul style="list-style-type: none"> - 부족(8.3%) - 매우부족(8.3%) 	

<p>○ 농업용수로 사용하는 지하수관정의 수량</p> <ul style="list-style-type: none"> - 부족(25.0%) - 매우부족(25.0%) 	<table border="1"> <tr><th>상태</th><th>비율</th></tr> <tr><td>부족</td><td>25.0%</td></tr> <tr><td>매우부족</td><td>25.0%</td></tr> <tr><td>보통</td><td>25.0%</td></tr> <tr><td>매우풍부</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>풍부</td><td>25.0%</td></tr> </table>	상태	비율	부족	25.0%	매우부족	25.0%	보통	25.0%	매우풍부	0.0%	풍부	25.0%
상태	비율												
부족	25.0%												
매우부족	25.0%												
보통	25.0%												
매우풍부	0.0%												
풍부	25.0%												
<p>○ 공업용수로 사용하는 지하수관정의 수량</p> <ul style="list-style-type: none"> - 부족(16.7%) - 매우부족(16.7%) 	<table border="1"> <tr><th>상태</th><th>비율</th></tr> <tr><td>부족</td><td>16.7%</td></tr> <tr><td>매우부족</td><td>16.7%</td></tr> <tr><td>보통</td><td>8.3%</td></tr> <tr><td>매우풍부</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>풍부</td><td>0.0%</td></tr> </table>	상태	비율	부족	16.7%	매우부족	16.7%	보통	8.3%	매우풍부	0.0%	풍부	0.0%
상태	비율												
부족	16.7%												
매우부족	16.7%												
보통	8.3%												
매우풍부	0.0%												
풍부	0.0%												

○ 지하수 과잉채수로 인한 장애 발생 사례 및 사유

<p><발생 사례></p> <table border="1"> <tr><th>발생 여부</th><th>비율</th></tr> <tr><td>있다</td><td>25.0%</td></tr> <tr><td>없다</td><td>66.7%</td></tr> </table>	발생 여부	비율	있다	25.0%	없다	66.7%	<p><사유></p> <table border="1"> <tr><th>사유</th><th>비율</th></tr> <tr><td>관정수량감소</td><td>25.0%</td></tr> <tr><td>지반침하발생</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>녹물, 휴탕물 등 수질불량</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>기타</td><td>0.0%</td></tr> </table>	사유	비율	관정수량감소	25.0%	지반침하발생	0.0%	녹물, 휴탕물 등 수질불량	0.0%	기타	0.0%
발생 여부	비율																
있다	25.0%																
없다	66.7%																
사유	비율																
관정수량감소	25.0%																
지반침하발생	0.0%																
녹물, 휴탕물 등 수질불량	0.0%																
기타	0.0%																

○ 시군, 읍면 및 공공기관에 민원 제기 경험 및 사유

<p><민원제기 경험></p> <table border="1"> <tr><th>경험 여부</th><th>비율</th></tr> <tr><td>있다</td><td>25.0%</td></tr> <tr><td>없다</td><td>75.0%</td></tr> </table>	경험 여부	비율	있다	25.0%	없다	75.0%	<p><사유></p> <table border="1"> <tr><th>사유</th><th>비율</th></tr> <tr><td>수량 부족 또는 감소</td><td>16.7%</td></tr> <tr><td>수질불량</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>관로, 배수지 등 이용시설</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>수중모터 등 기계시설</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>배전관 등 전기시설</td><td>0.0%</td></tr> <tr><td>기타</td><td>0.0%</td></tr> </table>	사유	비율	수량 부족 또는 감소	16.7%	수질불량	0.0%	관로, 배수지 등 이용시설	0.0%	수중모터 등 기계시설	0.0%	배전관 등 전기시설	0.0%	기타	0.0%
경험 여부	비율																				
있다	25.0%																				
없다	75.0%																				
사유	비율																				
수량 부족 또는 감소	16.7%																				
수질불량	0.0%																				
관로, 배수지 등 이용시설	0.0%																				
수중모터 등 기계시설	0.0%																				
배전관 등 전기시설	0.0%																				
기타	0.0%																				

5.6 지하수관리

□ 마을의 지하수 관리에 대한 만족도 및 의견

<분석결과>

- 공공 지하수관정에 대한 만족도 : 매우만족(0.0%), 만족(8.3%)
- 공공기관에 위탁관리 하는 의견에 대해서는 41.7%가 찬성
- 지하수전문위탁기관으로 한국농어촌공사(16.7%)를 선택
- 마을에서 주민들이 원하는 지하수는 농업용수(66.7%)을 선호함

<표 5-6-1> 지하수관리 항목별 설문결과

<p>○ 공공 지하수관정에 대한 만족도 - 매우만족(0.0%), 만족(8.3%)</p>	<table border="1"> <caption>공공 지하수관정에 대한 만족도</caption> <thead> <tr> <th>만족도</th> <th>비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>매우만족</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>만족</td> <td>8.3%</td> </tr> <tr> <td>보통</td> <td>33.3%</td> </tr> <tr> <td>불만족</td> <td>8.3%</td> </tr> <tr> <td>매우불만족</td> <td>8.3%</td> </tr> </tbody> </table>	만족도	비율	매우만족	0.0%	만족	8.3%	보통	33.3%	불만족	8.3%	매우불만족	8.3%
만족도	비율												
매우만족	0.0%												
만족	8.3%												
보통	33.3%												
불만족	8.3%												
매우불만족	8.3%												
<p>○ 공공기관에 위탁관리 방안 찬반 의견 - 찬성(41.7%)</p>	<table border="1"> <caption>공공기관에 위탁관리 방안 찬반 의견</caption> <thead> <tr> <th>의견</th> <th>비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>찬성</td> <td>41.7%</td> </tr> <tr> <td>반대</td> <td>8.3%</td> </tr> </tbody> </table>	의견	비율	찬성	41.7%	반대	8.3%						
의견	비율												
찬성	41.7%												
반대	8.3%												
<p>○ 지하수전문위탁기관 선택 - 1순위 : 한국농어촌공사(16.7%) - 2순위 : 한국수자원공사(8.3%)</p>	<table border="1"> <caption>지하수전문위탁기관 선택</caption> <thead> <tr> <th>기관명</th> <th>비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>한국농어촌공사</td> <td>16.7%</td> </tr> <tr> <td>한국수자원공사</td> <td>8.3%</td> </tr> </tbody> </table>	기관명	비율	한국농어촌공사	16.7%	한국수자원공사	8.3%						
기관명	비율												
한국농어촌공사	16.7%												
한국수자원공사	8.3%												
<p>○ 마을 주민들이 가장 원하는 지하수 - 1순위 : 농업용수(66.7%) - 2순위 : 생활용수(8.3%) - 2순위 : 먹는물(8.3%)</p>	<table border="1"> <caption>마을 주민들이 가장 원하는 지하수</caption> <thead> <tr> <th>지하수종류</th> <th>비율</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>농업용수</td> <td>66.7%</td> </tr> <tr> <td>먹는물</td> <td>8.3%</td> </tr> <tr> <td>생활용수</td> <td>8.3%</td> </tr> <tr> <td>공업용수</td> <td>0.0%</td> </tr> <tr> <td>기타용수</td> <td>0.0%</td> </tr> </tbody> </table>	지하수종류	비율	농업용수	66.7%	먹는물	8.3%	생활용수	8.3%	공업용수	0.0%	기타용수	0.0%
지하수종류	비율												
농업용수	66.7%												
먹는물	8.3%												
생활용수	8.3%												
공업용수	0.0%												
기타용수	0.0%												

5.7 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

5.8 설문결과에 대한 종합의견

- 음용수 및 생활용수는 상수도의 의존도가 높으며, 농업용수는 개인용 지하수관정과 지표수를 공급받아 이용하고 있으며, 지하수 관정이용 시 용도별로 세분화 하여 사용하는 비율이 33.3%로 조사됨
- 지하수 개발은 용이하거나 보통(66.7%)으로 높은 편이나 수량부족의 문제로 사용하지 않는 지하수 관정의 경우에도 재사용 필요(41.7%)의 이유로 방치되고 있어 이에 대한 관리대책이 필요할 것으로 판단됨
- 지하수 수질에 대한 만족도(보통 이상)가 83.3%로 높지만 수질에 문제가 있는 관정에 대해서 그냥사용(33.3%)하고 있거나 정수기를 설치하여 사용(8.3%) 중에 있어, 정기적인 수질검사를 통한 관리가 필요할 것으로 판단됨
- 지하수 수량에 대해서는 농업용수(50.0%), 공업용수(33.3%), 먹는물(16.7%), 생활용수(16.7%) 순으로 부족한 것으로 나타났고, 지하수 이용과 관련하여 25.0%가 수량부족에 의한 문제로 민원을 제기하여 공공관정에 대한 주기적인 시설물 점검이 필요 할 것으로 판단됨
- 공공관정에 대한 만족도(보통 이상)는 41.7%로 비교적 높으나 지하수전문기관에 위탁 관리하는 의견에 대해서는 41.7%가 찬성하였고 한국농어촌공사가 주도적으로 관리하기를 원하는 대답이 16.7%로 조사되어 공사와 지자체간의 보다 적극적인 협력관계 유지를 통한 협의가 필요할 것으로 판단됨

부록 VI

농어촌지하수관리시스템

6. 농어촌지하수관리시스템

6.1 구축 현황

농어촌지하수관리시스템을 통해 사업시행대상 457지구 농어촌용수구역 중 ‘21년까지 342지구(117개 시군)에 대한 농어촌지하수 조사결과를 인터넷 기반의 WebGIS 지도 서비스로 제공합니다.

《 농어촌지하수관리시스템 DB 구축 현황 》

단위시스템	구축내용	자료수(건)	주된 내용
농어촌 지하수관리 시스템	소계	801,486공	
	자원관리조사 조사관정	770,838공	총 352지구 중 303지구(108개 시·군) 농어촌용수구역 내 분포 관정조사 결과
	지하수개발실적	20,449공	공사개발 지하수관정 시추·개발 자료
	수맥시추조사	10,199공	수맥조사 지구 내 시추착정조사 결과
농어촌 지하수관측망 시스템	소계	895공	
	농촌지하수관측망	649공	용수구역별 지하수위·수질악화 우려지역에 대한 지하수 모니터링
	해수침투관측망	246공	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 사용자가 로그인 없이 이용 가능

6.4 농어촌지하수관리시스템 이용 안내

6.4.1 지하수자원관리사업

- 화면중앙 아이콘 또는 상단메뉴의 ‘지하수 자원관리사업’ 클릭합니다.



- 지하수 자원관리사업 개요

지하수 자원관리사업 개요페이지

지하수 자원관리사업
농어촌지하수관리시스템 농업농수권역의 종합 관리

지하수 자원관리사업

개요
조사실적
조사결과

지하수 자원관리사업

농어촌 지역 지하수자원 관리 기반 구축 및 보존 관리 대책 수립을 통하여 난개발과 오염을 방지하고 그 지하수자원 관리 사업을 시행

지속가능한 개발·이용

농어촌 지하수자원의 보존 관리

지하수 자원관리 사업

농어촌지하수관리 해수침투조사 수맥조사

유역별 지하수 총합 대책 수립 해안지역 농경지 영해예방 기동상습지 사전 개발조사

지하수 이용량 급증 **지하수 오염 심화**

농어촌 지하수 관리조사

목적

- 농어촌 지역 지하수이 난 개발과 오염 방지를 위하여 82년부터 함수
- 지하수업 계층에게 국가가 청산의 계획인 '지하수관리 기본계획'에 반영된 주요 사업

사업시행 근거

- 농어촌영역법 제5조: 농어촌농수이용합리화계획 등
- 농어촌영역법 제7조: 농어촌농수 오염방지 및 수질개선 등
- 지하수법 제35조: 지하수 개발 · 이용 보존관리 조사추진 및 전문기관의 업무대행

추진체계

기후-기온 수급 분석	지표수입	지구입사	지표지질조사
영향조사	관정위치 조사 (GPS)	관정현황조사	관정오염조사
지하수 수질 조사	관정수질검사	관정수질검사	물리탐사
수량-수리 분석 예측	관개모형관리지도	지하수 수두, 유동방향 분석	오염예측도
농어촌지하수관리 시스템 구축	조사자료 입출력	GIS 분석	WEB 서비스

- 지하수 자원관리사업 조사실적

행정구역별 현황

농어촌지하수관리시스템

지하수 자원관리사업 지하수 개발실적 지하수 관측망시스템 지도서비스

지하수
자원관리사업

개요

조사실적

조사결과

지하수 자원관리사업

농어촌지하수관리시스템은 농림수산식품부와 농림수산자원관리국에서 개발한 지하수 관리시스템입니다.

조사실적

농어촌 지하수 관리조사

농어촌지역의 지하수 개발을 촉진, 개발 이용현황 수질 수량관측 대수층 특성 등에 대해 기존 자료 및 세부 조사 분석 평가 실시하여 농어촌 지하수에 대한 정보를 제공합니다. 2011년까지 283개 구역을 대상으로 농어촌지역의 수량 고갈, 수질오염, 지반침하 등 지하수-지표를 사전에 예방하고 보전과 관리대책 수립에 활용되고 있습니다.

지도서비스 바로가기 >

2019년 농어촌지하수 관리사업 시행지구

[2019년 농어촌지하수관리사업 시행지구] 이미지를 클릭하시면 지도를 원본 크기로 볼 수 있습니다.

농어촌지하수관리사업 용수구역도

[농어촌지하수관리사업 용수구역도] 이미지를 클릭하시면 지도를 원본 크기로 볼 수 있습니다.

행정구역별 조사현황

농어촌용수구역별 조사현황

조사년도	행정구역별 조사현황									
	계	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
현역시군 (개)	98	12	12	9	12	9	14	14	15	1
2001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2003	2	-	-	-	-	-	-	충북	경북	-
2004	3	충남	-	-	대전	부산	-	-	-	-
2005	4	-	-	대전	-	부산	-	-	-	-
2006	6	대전	충북	-	-	-	부산	경북	전남	-
2007	9	충북	대전	대전	충남	경북	-	-	대전	-
2008	7	-	-	대전	대전	충남	-	충남	충북	-
2009	11	대전	-	대전	대전	대전	대전	대전	대전	대전
2010	7	-	대전	대전	-	-	-	대전	대전	대전
2011	7	대전	-	대전	대전	대전	대전	대전	대전	대전
2012	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2013	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2014	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2015	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2016	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2017	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2018	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2019 (현역시군)	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

이해담당: 안수영(사무) | 개인정보관리팀

한국농어촌공사 (주 58327) 본사: 서울특별시 강남구 테헤란로 209(영등포동 35동) 연락처: 061-338-5299, 5754 팩스번호: 061-338-5749
 COPYRIGHT©2019KRC. ALL RIGHT RESERVED. webmaster@krc.or.kr

kr 한국농어촌공사

부록 - 140

- 지하수 자원관리사업 조사실적

농어촌용수구역별 현황

지하수 자원관리사업
지하수 개발실적
지하수 관측망시스템
지도서비스

지하수
자원관리사업

개요

조사실적

조사결과

조사실적

농어촌 지하수 관리 조사 지도서비스 바로가기 >

농어촌 지역의 지하수 시상을 정보, 개발 이용현황 수질 수량현황 다수출 특성 등에 대해 기존 자료 및 세부 조사 분석 평가 실시하여 농어촌 지하수에 대한 정보를 제공합니다. 2018년까지 283지구(98시군구) 완료되어 농어촌지역의 수량, 수질, 수질, 지반실태 등 지하수 재해를 사전에 예방하고 보전과 관리대책 수립에 활용되고 있습니다.

2019년 농어촌지하수관리사업 시행지구

[2019 농어촌지하수관리사업 시행지구]
이 이미지를 클릭하시면 지도를 확대할 수 있습니다.

농어촌지하수관리사업 용수구역도

[농어촌지하수관리사업 용수구역도]
이 이미지를 클릭하시면 지도를 확대할 수 있습니다.

행정구역별 조사현황
농어촌용수구역별 조사현황

조사년도	계	경기	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
계 (국가)	352	41	36	28	41	34	60	62	44
행정지구 (개)	283	35	29	25	34	29	45	45	36
2001	2	화성군	-	-	-	-	-	-	김천
2002	6	화서	-	계산	이송	-	유성	-	김천
2003	8	영호	영천	-	이천	부동	유일	칠북	김천
		화서	-	-	-	-	-	-	-
2004	11	영고	영남	유성	이영	부북	유봉	영화	김천
		영기	유영	-	영일	-	-	-	-
		영서	충주	계룡	공양	영북	유천	영광	김주
2005	15	이송	-	상곡	공남	순곡	보성	상하	-
		-	-	영양	-	-	-	-	-
2006	15	이남	충신	진리	유구	영신	보노	영가	김지
		영호	영천	계일	공부	순흥	-	상하	서흥
		영호	영서	진백	공천	영일	보문	상화	서흥
2007	20	영고	충화	괴형	공북	순양	보탈	공대	하남
		대서	영흥	-	-	영변	-	-	-
		공양	충주	괴도	논남	영계	화촌	상사	하계
2008	27	대북	영남	옥동	부서	진성	영북	공북	영적
		괴고	영대	-	-	고신	영봉	공부	거가
		대남	화진	옥정	논산	진백	유흥	영광	영광
2009	23	이천	영일	영양	부흥	고일	영성	공화	거남
		영남	-	-	부흥	고일	영성	공화	거남
		곡적	화성	공주	기산	유적	영천	영신	거고
2010	23	영서	영남	영신	남포	남포	영일	영흥	영하
		거하	-	-	영흥	영성	영천	영하	거서
		영기	영북	영남	서비	무성	영신	영천	거남
2011	17	가북	괴거	보리	보리	남대	-	영흥	영계
		-	-	-	-	순강	-	-	-
		가남	괴죽	보리	보정	남문	영하	영일	영하
2012	16	영고	영남	-	영화	-	신강	영남	영신
		-	-	-	-	-	영진	영흥	-
		영서	영성	보리	영대	이흥	진강	영북	영신
2013	16	영호	영성	-	충곡	-	유고	영성	영하
		-	-	-	-	-	영성	영성	-
		영성	영천	영신	영서	영봉	곡죽	영신	영신
2014	16	영남	영서	-	계대	-	곡적	영천	영남

~ 종 략 ~

부록 - 141

kr 한국농어촌공사

- 조사결과 : 행정구역별 개발이용현황(층적암반별)

조사결과

검색 위치: 전라남도 보성군 읍/면/동

대상 조건: 개발이용현황(층적암반) | 개발이용현황(용도별) | 현황 건이수질조사 결과

지하수 수질특성 분석결과 | 지하수 수질특성 분석결과 | 수질관리 필요지역 제언 | 수질관리 필요지역 제언

전라남도 보성군

행정 구역	구축 연도	계		암반		층적	
		개소 (동)	이용량 (천리터)	개소 (동)	이용량 (천리터)	개소 (동)	이용량 (천리터)
계		12,264	31,987	8,237	21,930	4,027	10,454
경북면	2006	482	1,488	377	997	105	490
노룡면	2006	649	1,881	558	1,609	91	272
독암면	2005	520	977	435	817	85	160
문덕면	2007	475	427	404	363	71	64
마죽면	2006	642	369	392	277	250	92
발교동	2007	3,474	11,882	1,879	6,369	1,595	5,513
보성읍	2005	23	22	8	8	15	13
보성읍	2006	1,420	1,914	839	1,282	581	631
북내면	2007	1,018	1,050	710	686	308	364

~ 중 략 ~

- 조사결과 : 행정구역별 개발이용현황(용도별)

조사결과

검색 위치: 충청남도 서천군 읍/면/동

대상 조건: 개발이용현황(층적암반) | **개발이용현황(용도별)** | 현황 건이수질조사 결과

지하수 수질특성 분석결과 | 지하수 수질특성 분석결과 | 수질관리 필요지역 제언 | 수질관리 필요지역 제언

충청남도 서천군

행정 구역	구축 연도	계		정밀용		공업용		농업용		가리(간축용포함)	
		개소 (동)	이용량 (천리터)	개소 (동)	이용량 (천리터)	개소 (동)	이용량 (천리터)	개소 (동)	이용량 (천리터)	개소 (동)	이용량 (천리터)
계		4,039	4,399	2,344	2,342	14	42	1,681	2,019	0	0
가산면	2010	293	412	170	242	0	0	123	170	0	0
마산면	2010	194	219	99	97	0	0	95	123	0	0
마서면	2011	577	384	305	167	9	24	263	193	0	0
문산면	2010	603	674	259	185	0	0	344	489	0	0
비안면	2011	149	253	71	126	1	2	77	125	0	0
서면	2011	118	134	82	100	0	0	36	34	0	0
서천읍	2010	624	675	390	370	0	0	234	305	0	0
서호면	2010	123	223	67	143	0	0	56	80	0	0
황명동	2011	271	170	204	126	1	1	66	43	0	0

~ 중 략 ~

- 조사결과 : 행정구역별 현장 간이수질조사 결과

경상북도 군위군

행정 구역	구축 연도	공수	질산염질소 (NO3-N) (mg/l)	전기전도도 (μS/cm)	총용존인물 (TDS) (mg/l)	수소이온농도 (pH)
합계		5,340	3.1	455	268.3	7.7
고포면	2009	54	6.6	474	279.7	7.6
군위읍	2009	94	1.9	489	288.7	7.9
부북면	2008	294	1.6	311	183.2	7.8
산상면	2009	117	2.9	414	244	7.8
소보면	2009	139	3.6	392	231.3	7.7
우보면	2009	76	2.5	1,041	614.1	7.5
외북면	2009	150	2.8	260	153.2	7.7
효령면	2008	416	0	258	152.4	7.8

~ 중 략 ~

- 조사결과 : 행정구역별 지하수 수량특성 분석결과

인원광역시 강화군

행정 구역	구축 연도	평균일도 (cm/d)	단위면적당 이용량 (㎥/㎡/일)	이용량/적정개발가능량(%)
합계		21.9%	34.37	36.37
효도면	2016	27.20	22.40	42.00
강화읍	2016	30.70	37.70	64.80
길상면	2016	18.90	25.50	46.00
속해면	2016	30.70	40.50	57.50
내기면	2016	25.10	18.50	28.80
양서면	2016	20.30	16.80	37.70
선유면	2016	13.50	20.20	29.60
안무면	2016	25.20	21.50	30.80
죽림면	2016	15.70	19.10	25.40

~ 중 략 ~

- 조사결과 : 행정구역별 지하수 수질특성 분석결과

경기도 포천시

행정 구역	구축 연도	질산염농도(mg/l)	오염물질포화도(개소/년)	평균 DRASTIC Index	오염부하량(kg/Day/년)
평균		12.0	4.15	126.30	257.87
화천면		10.3	2.96	133.61	397.01
화천면	2017	10.3	2.96	133.61	397.01
장수면	2017	5.4	3.1	140.29	345.30
내송면	2014	3.9	3.58	119.05	27.01
수송읍	2014	1.5	1.03	120.65	234.27
영유면	2017	8.2	3.29	135.20	316.23
군내면	2015	7.1	2.82	126.50	171.32
신동읍	2015	10.4	3.87	125.06	533.32

~ 중 략 ~

- 조사결과 : 행정구역별 수량관리 필요지역 제안

강원도 영월군

행정 구역	구축 연도	A그룹 (양양군)	B그룹 (양양지청)
계		4	5
무룡도살면 도원리	2018	-	-
무룡도살면 두산리	2018	-	-
무룡도살면 무룡리	2018	Y	-
무룡도살면 민송리	2018	-	Y
무룡도살면 문학리	2018	-	Y
우천면 골마리	2018	-	-
우천면 도장리	2018	Y	-
우천면 신달리	2018	-	Y
우천면 물리	2018	Y	-

~ 중 략 ~

6.4.2 지하수 개발실적

- 화면중앙 아이콘 또는 상단메뉴의 ‘지하수 개발실적’ 을 클릭합니다.



- 수맥조사 : 사업개요

- 수맥조사 : 조사실적

연도	지구수	조사면적 (ha)	개발가능면적 (ha)	면적조사 (ha)	수위관측 (점)	시추조사 (점)
합계	7,763	316,977	51,380	74,708	25,967	6,234
82	139	7,283	3,258	3,632	3,429	480
83	191	10,015	4,519	5,280	4,311	647
84	337	10,015	4,812	5,434	3,375	613
85	401	8,525	3,529	7,625	1,829	585
86	354	5,054	2,147	3,126	496	527
87	232	4,374	1,996	3,326	540	573
88	353	4,587	1,700	2,867	392	439
89	315	2,926	1,182	1,797	246	224
90	350	2,765	1,329	1,751	212	151
91	147	1,083	431	810	45	79

※ 수맥도 및 시추내역은 “농어촌 지하수지도”서비스에서 제공합니다.

(좌측메뉴 주제도 - 지하수 개발관정 - 사업구분 - 수맥시추)

(좌측메뉴 주제도 - 지하수 수맥정보 - 수맥도)

- 지하수 개발실적(한국농어촌공사 직영시행)

지하수 개발실적
농어촌지하수관리시스템은 농업용공공권역의 증합정보를 제공합니다.

수맥조사
지하수개발
양식장용수관리사업

지하수개발
지하수 개발실적
한국농어촌공사에서 개발한 관정 자료를 경보화하여 시·군·구별 및 시·군·구별 자료를 제공합니다.

구축현황

년도	계(중)	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
계(중)	19,870	2,305	2,302	2,040	2,415	2,469	1,427	3,629	2,840	443
1970	197	-	-	197	-	-	-	-	-	-
1979	106	-	-	106	-	-	-	-	-	-
1980	202	54	-	57	-	91	-	-	-	-
1981	165	51	-	37	-	76	1	-	-	-
1982	112	12	-	16	1	43	22	10	8	-
1983	214	19	-	17	1	26	18	119	14	-
1984	356	52	28	20	69	50	27	79	31	-
1985	280	-	17	16	57	56	33	55	46	-
1986	252	33	30	19	40	39	34	31	26	-
1987	217	1	16	20	37	20	28	43	52	-
1988	279	50	28	21	46	41	33	1	59	-
1989	291	46	15	15	41	42	31	67	34	-
1990	191	-	17	14	30	29	-	69	32	-
1991	267	18	28	33	32	22	40	55	39	-
1992	164	17	13	20	25	4	16	45	24	-
1993	357	52	13	32	50	39	50	75	46	-
1994	484	61	46	32	67	59	33	81	105	-
1995	656	-	65	101	97	146	57	-	190	-
1996	567	34	179	57	66	91	13	44	83	-
1997	868	110	197	124	76	106	20	115	120	-
1998	1,242	157	134	100	146	194	128	120	210	53
1999	752	64	90	58	56	104	85	147	112	36
2000	1,131	199	170	69	110	112	133	155	144	39
2001	1,377	386	70	214	121	82	102	183	195	24
2002	994	157	171	43	86	80	47	167	213	30
2003	865	133	107	44	90	110	56	104	175	46
2004	825	170	97	32	91	98	62	131	123	21
2005	590	38	105	62	57	60	24	85	131	28
2006	506	19	74	23	82	54	19	118	95	22
2007	564	51	86	45	61	58	34	136	68	25
2008	519	22	54	21	63	106	14	134	89	16
2009	809	49	108	55	26	103	86	301	60	21
2010	382	19	37	20	59	50	-	126	66	5
2011	469	11	46	27	106	76	-	142	45	16
2012	661	33	90	25	198	65	20	172	38	20
2013	283	8	18	59	45	18	15	91	23	6
2014	329	38	19	25	61	40	18	85	39	4
2015	318	45	49	37	66	8	16	71	18	8
2016	317	15	25	62	56	12	19	96	17	15
2017	325	32	35	32	75	29	31	73	18	-
2018	387	49	25	33	25	30	62	103	52	8

※ 관정별 시추·개발내역은 “농어촌 지하수지도” 서비스에서 제공합니다.
(좌측메뉴 주제도 - 지하수 개발관정 - 사업구분 - 지하수개발)

- 양식장용수관리사업(지하해수조사) : 사업개요

The screenshot displays the 'KR 농어촌지하수관리시스템' (KR Rural Groundwater Management System) website. The main navigation bar includes links for '지하수 자원관리사업', '지하수 개발실적', '지하수 관측망시스템', and '지도서비스'. The central banner features the title '지하수 개발실적' (Groundwater Development Achievement) and a sub-header '양식장용수관리사업' (Aquaculture Water Management Project). A sidebar on the left provides navigation options for '수역조사', '지하수개발', and '양식장용수관리사업'. The main content area is titled '양식장용수관리사업' and includes a '개요' (Overview) tab. Below this, there is a '목적' (Purpose) section with a paragraph of text, followed by a '추진체계' (Implementation System) section containing a grid of 12 project-related images and documents, such as '현황조사' (Current Status Survey), '개발가능성조사' (Development Feasibility Survey), and '수역도작성' (Water Map Creation).

- 양식장용수관리사업(지하해수조사) : 조사실적

양식장용수관리사업

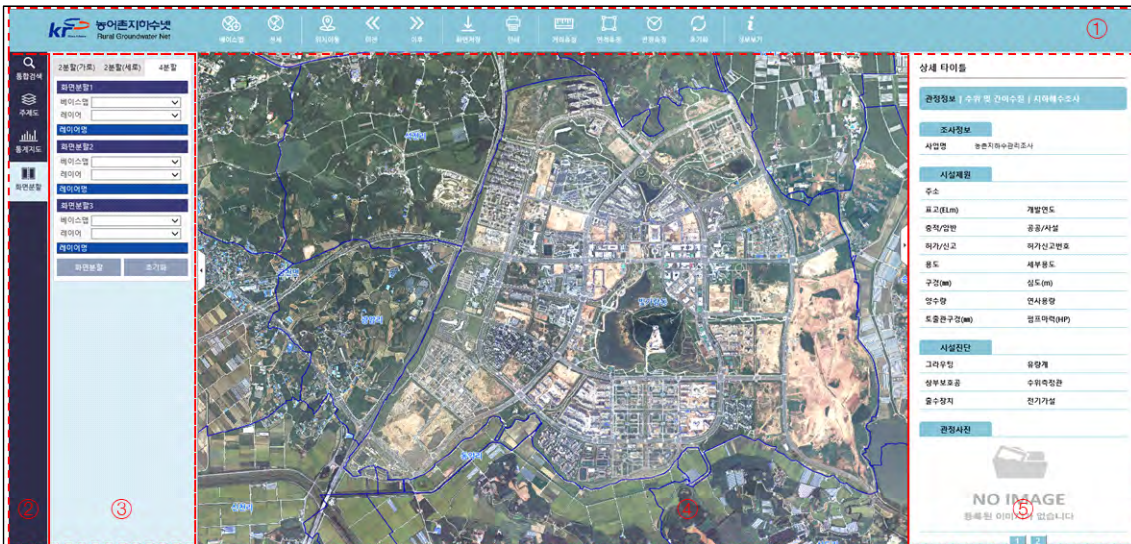
조사년도	개	부산	인천	울산	경기	강원	충남	전북	전남	경북	경남
계획 (지구)	200	1	5	4	3	6	15	11	106	16	33
완료지구 (개)	103	1	5	0	0	5	9	5	47	11	20
2010	10						부천시 보현, 고창군 고해, 고창군 고동, 태안군 태소		여주시 여동2, 완도군 완동1, 완도군 완신1, 진도군 진동, 해남군 해화		
2011	8						태안군 태남		강진군 강어, 영덕군 영행, 거제시 거문1, 무안군 무회, 통영시 통산1, 영광군 영광, 완도군 완동2		
2012	7					강릉시 강강	태안군 태아		고흥군 고도2, 울진군 울기, 거제시 거거, 완도군 완고1, 남해군 남담		
2013	7	가장군 거말				강릉시 강사	태안군 태함		완도군 완신4, 포항시 포대2, 고성군 고하, 해남군 해촌1		
2014	12						고성군 고간, 태안군 태소2, 고창군 고부		무안군 무운, 포항시 포대3, 남해군 남어, 영광군 영광, 통영시 통산5, 완도군 완고2, 완도군 완신3, 완도군 완신3		
2015	15						서산시 서대		해남군 해송1, 신안군 신강, 포항시 포항1, 거제시 거동2, 신안군 신지, 포항시 포항2, 고성군 고상, 여주시 여화, 통영시 통산8, 완도군 완고3, 완도군 완고4, 완도군 완신2, 완도군 완신6, 완도군 완하1, 완도군 완하2		
2016	14	강화군 강랑, 강화군 강외					부천시 보천2, 부안군 부산		고흥군 고을, 영덕군 영항3, 거제시 거사1, 신안군 신송, 포항시 포항4, 통영시 통도, 완도군 완동, 완도군 완노2, 완도군 완노3, 완도군 완보		
2017	15						고성군 고간2, 태안군 태남2, 부안군 부보		신안군 신안, 포항시 포항5, 고성군 고삼2, 신안군 신사, 고성군 고하2, 신안군 신말1, 하동군 하굴2, 여주시 여동1, 하동군 하급3, 완도군 완신5, 완도군 완하2		
2018	15						고성군 강안	부안군 부변	신안군 신당2, 경주시 경강, 고성군 고동, 신안군 신당2, 울진군 울기2, 남해군 남남, 영광군 영광2, 통영시 통산2, 완도군 완하1, 해남군 해촌2		
2019 (조사예정)	15						울주군 울서2, 양양군 양현, 태안군 태남3, 고창군 고상		신안군 신당1, 통영시 통육, 고창군 고삼, 신안군 신당2, 남해군 남이2, 신안군 신달1, 남해군 남할2, 신안군 신달2, 신안군 신달3, 진도군 진고2, 완도군 완하4		

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

6.5 농어촌 지하수지도 이용 안내

※ 공지사항: 농어촌 지하수지도는 “공간정보통합운영체계” 정책으로 15분 동안 사용하지 않으면 연결이 끊어집니다.

6.5.1 화면구성

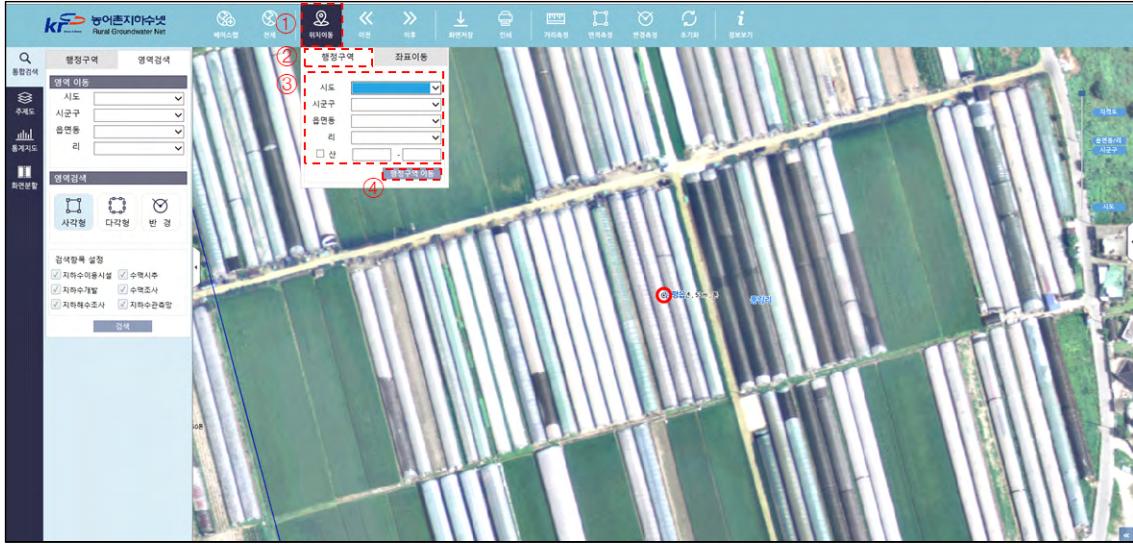


- ① 지도제어: 지도 제어기능과 위치이동, 정보보기 등 지도관련 기능
- ② 메뉴바: 사용자에게 제공하는 주요기능
- ③ 검색창: 좌측메뉴에 따른 검색조건, 레이어 등의 정보를 표시하는 창
- ④ 지도화면: 지도를 제공하는 화면
- ⑤ 상세정보창: 관정제원, 사진, 수맥도 등 상세정보를 표시하는 창

6.5.2 지도제어

아이콘	기능설명	아이콘	기능설명
	베이스맵 선택		지도화면 인쇄
	전체화면 이동		거리측정
	행정구역 또는 좌표 이동		면적측정
	이전 지도화면 이동		반경측정
	이후 지도화면 이동		지도 초기화
	지도화면 저장		정보보기

가. 위치이동

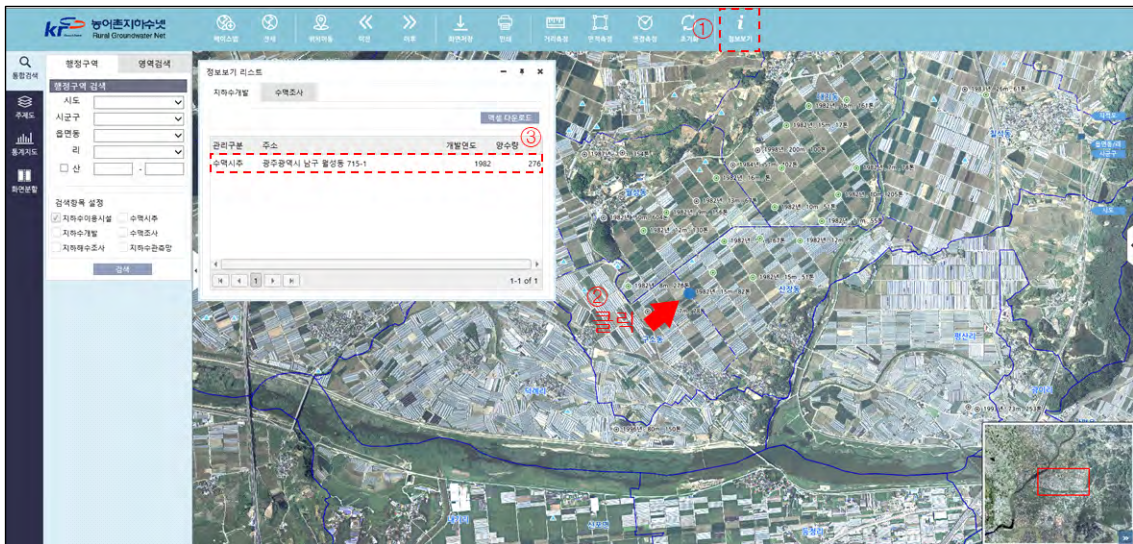


① 행정구역이동: 시도, 시군구, 읍면동, 리, 산여부, 본번, 부번을 입력하고, [행정구역이동] 아이콘을 클릭합니다.

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.

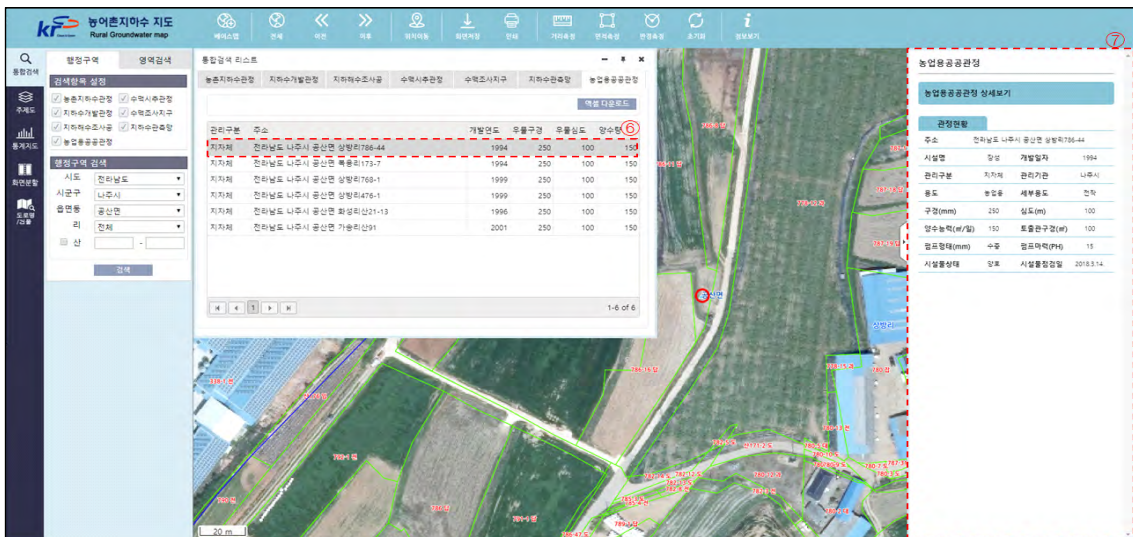
④ 지도화면이 선택한 시설물로 위치가 이동하고, 상세정보창이 표출됩니다.

6.5.3 통합검색

가. 행정구역별 검색

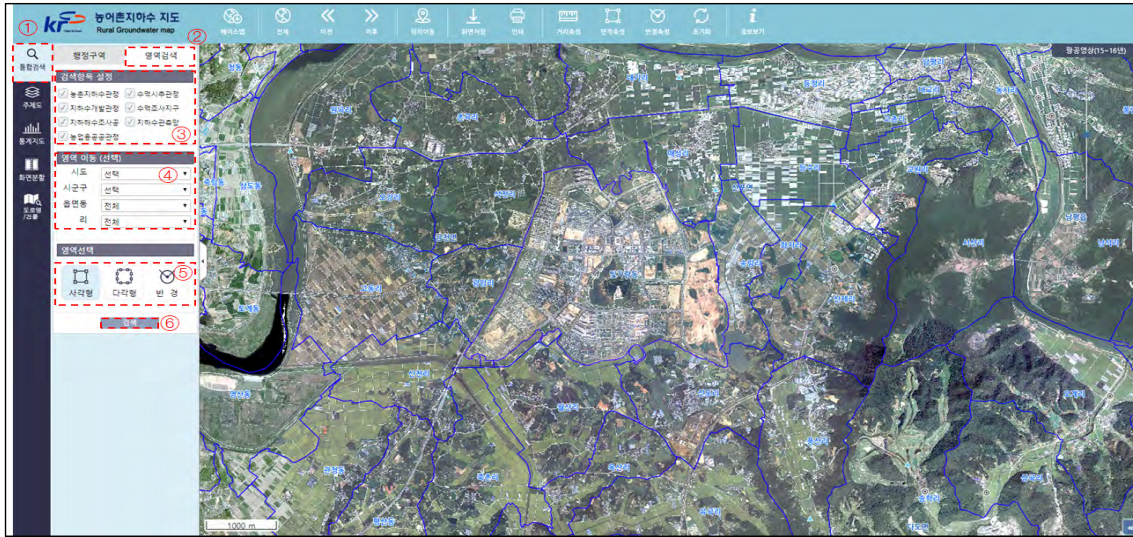


- ① 좌측 메뉴바에서 [통합검색]을 클릭 합니다.
- ② 검색항목 설정에서 검색대상 항목을 선택합니다.
- ④ 행정구역 검색 항목에서 시도, 시군구, 읍면동, 리를 선택합니다.
※ 시도, 시군구, 읍면동 항목은 필수 선택 항목임.
- ⑤ [검색]아이콘을 클릭하여 검색결과를 조회합니다.

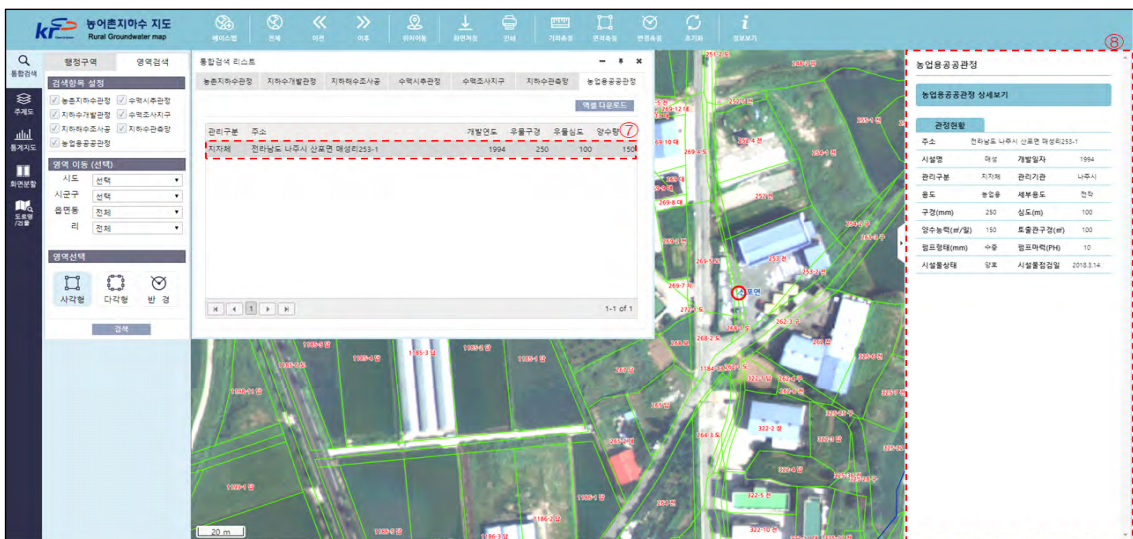


- ⑥ 검색결과에서 원하는 시설물을 클릭합니다.
- ⑦ 지도화면이 해당 시설물로 이동하고 상세정보가 표시됩니다.

나. 영역 검색



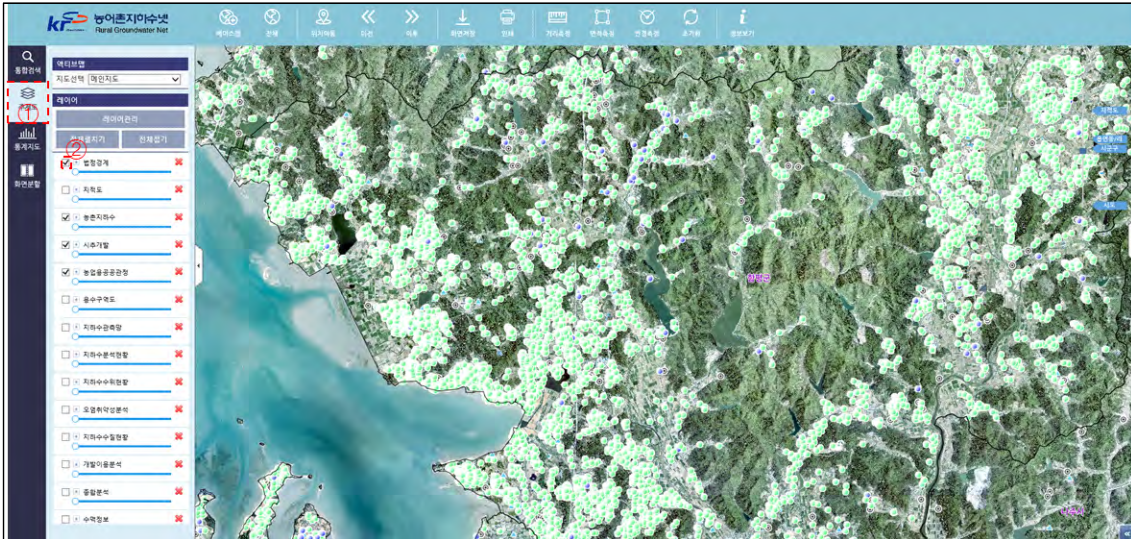
- ① 좌측 메뉴바에서 [통합검색]을 클릭하고, [영역검색] 탭을 선택합니다.
- ② 검색항목 설정에서 검색대상 항목을 선택합니다.
- ③ 행정구역 검색에서 검색할 시도, 시군구, 읍면동, 리를 선택합니다.
※ 행정구역을 화면에 띄우기 위한 지도이동 기능임.
- ④ 영역검색의 종류를 선택합니다.
- 사각형, 다각형, 반 경(반경선택시 입력창 활성화)
- ⑤ [검색]아이콘을 클릭하여 지도에 영역을 드로잉 합니다




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

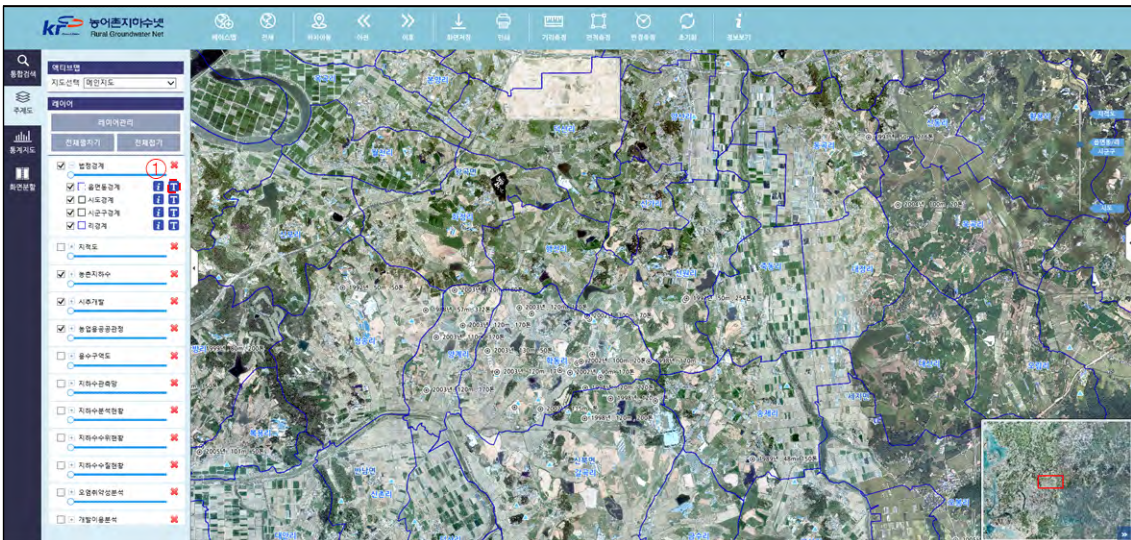
6.5.4 주제도







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

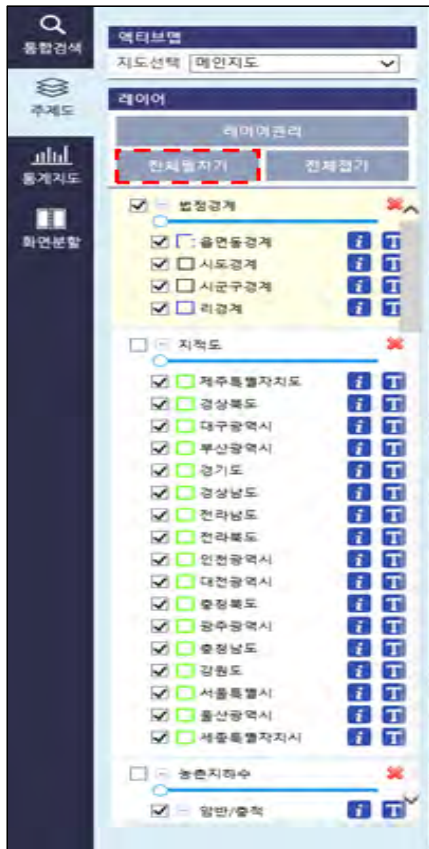
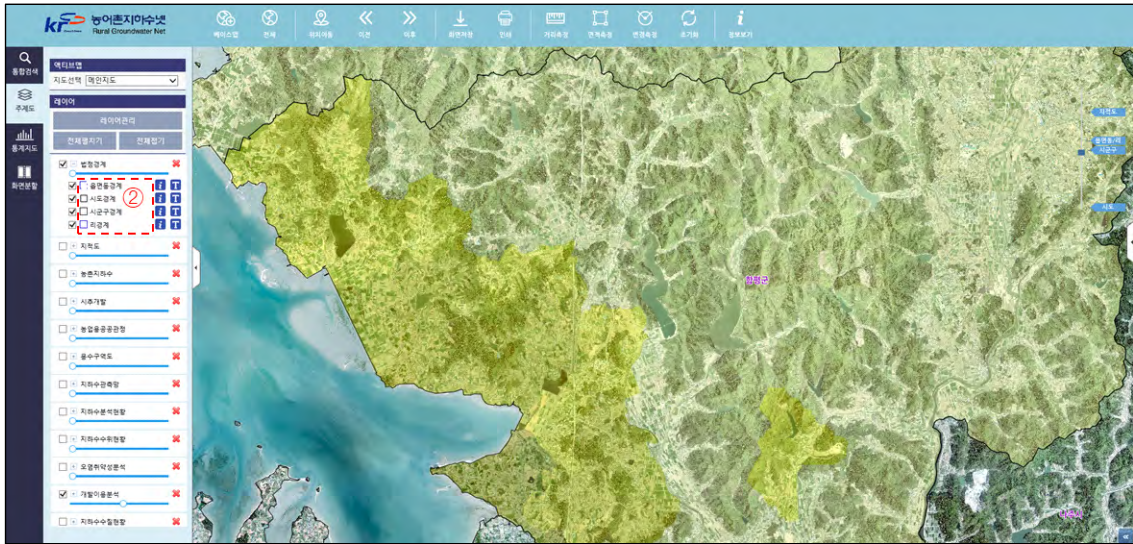


- ① 라벨 :  아이콘을 클릭하여 레이어를 확장하고  아이콘을 클릭합니다.
 ※  - 라벨 On,  - 라벨 Off
- ② 설명 :  아이콘을 클릭하여 레이어를 확장하고  아이콘을 클릭합니다.

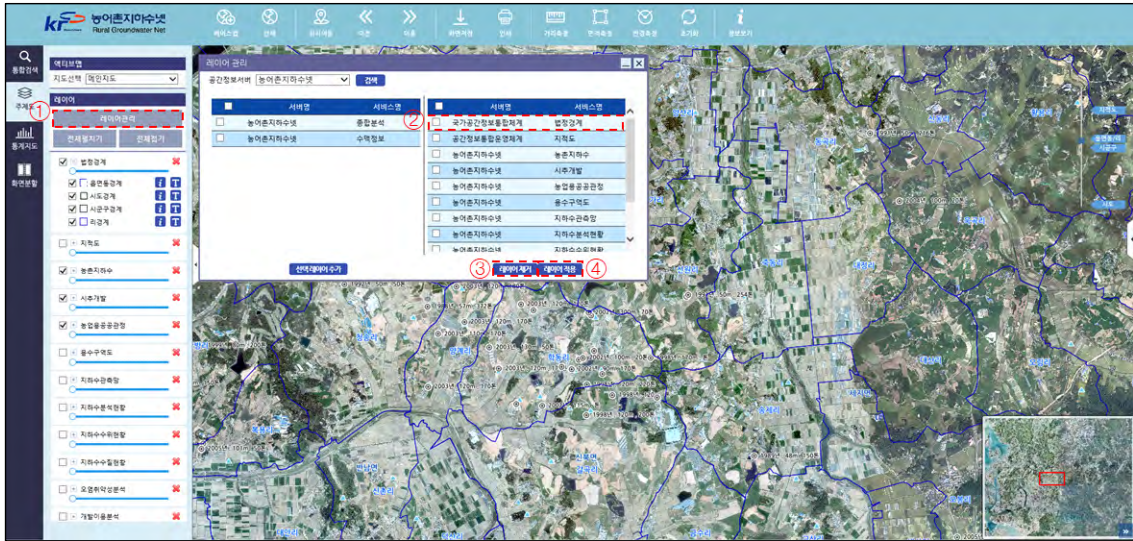
다. 레이어범례 보기

- ① 레이어 창에서 **+** 아이콘을 클릭하여 레이어를 확장합니다.
- ② 확장된 레이어정보에서 범례와 명칭을 확인합니다.

※ 전체펼치기와 전체접기 아이콘을 이용하여 전체레이어 일괄설정 가능

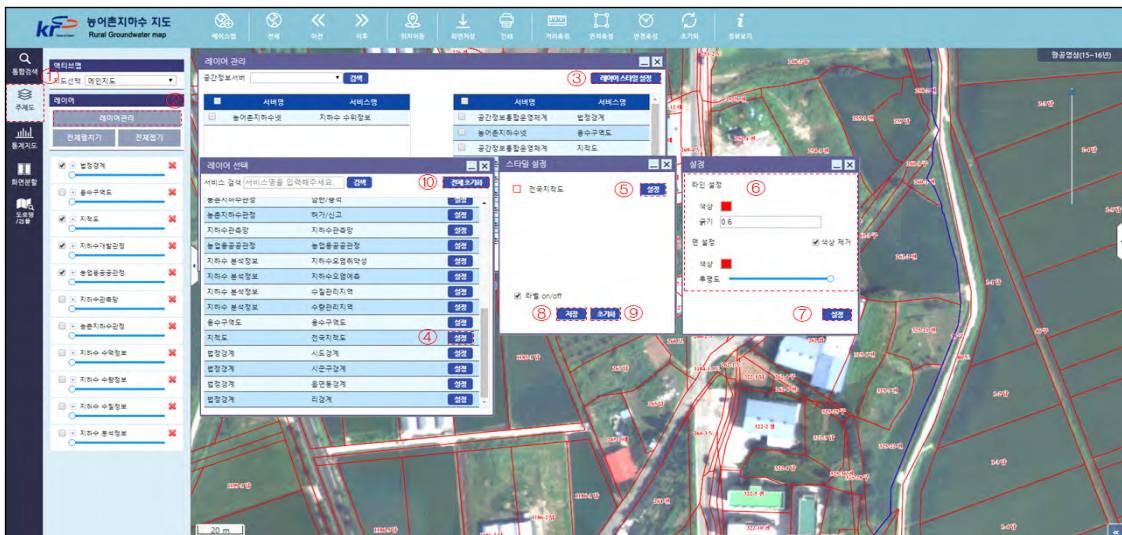


라. 레이어관리



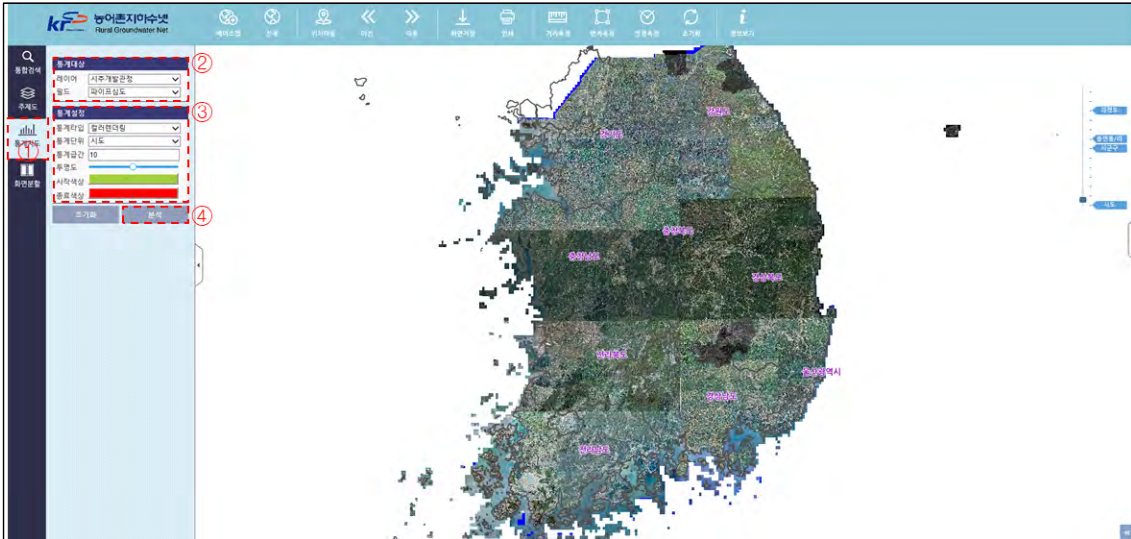
- ① 레이어 창에서 [레이어관리] 아이콘을 클릭합니다.
- ② 레이어 관리창 좌측은 ‘화면에서 삭제’, 관리창 우측은 ‘화면에 표시’ 입니다.

마. 레이어 스타일변경

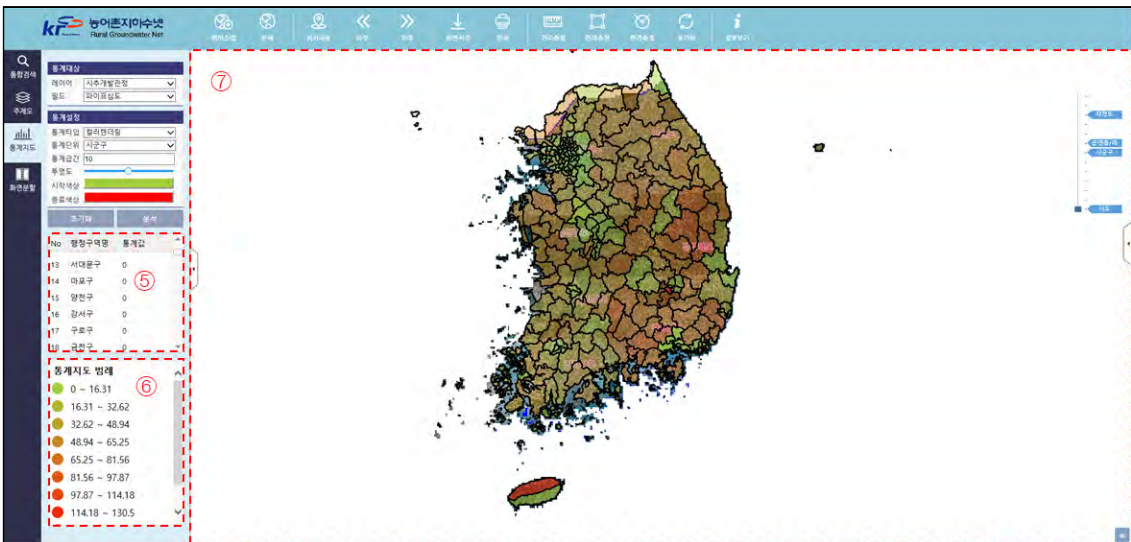


- ① [레이어관리]에서 [레이어 스타일 설정] 아이콘을 클릭합니다.
 - ② 스타일설정 창에서 [설정] 아이콘을 클릭합니다.
 - ③ 설정창에서 라인색상, 라인굵기, 면색, 투명도를 선택합니다.
 - ④ 스타일설정 창에서 [저장] 아이콘을 클릭합니다.
- ※ 스타일 초기화 : [초기화] 또는 [전체초기화] 선택

6.5.5 통계지도 기능 가. 컬러렌더링 통계보기

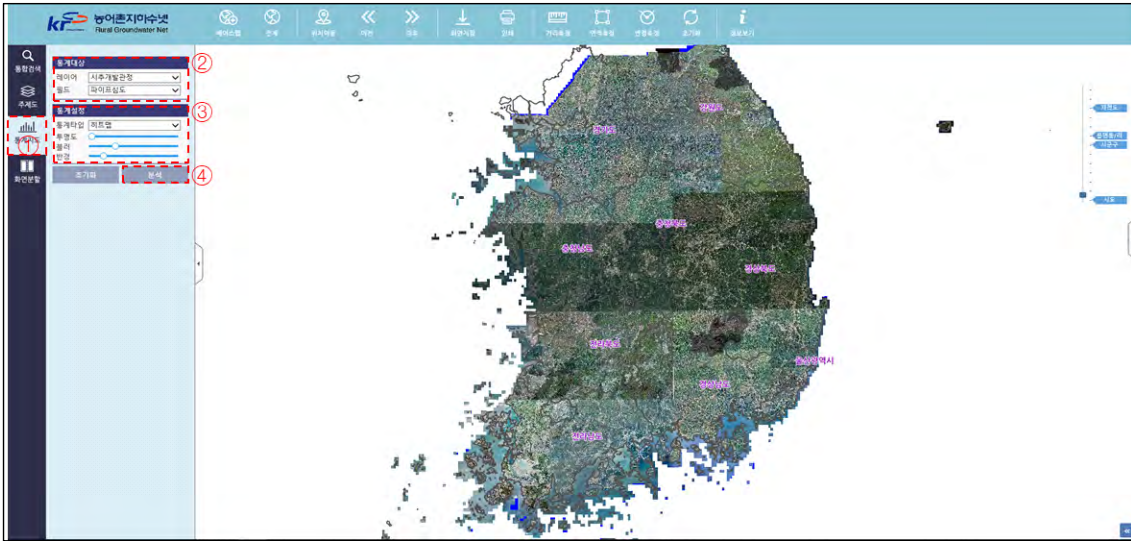


- ① 좌측 메뉴바에서 [통계지도]를 클릭 합니다.
- ② 통계 설정창에서 통계대상을 선택합니다.(시추개발관정, 농업용공공관정)
- ③ 통계타입-컬러렌더링, 통계단위, 통계급간, 투명도 등을 선택합니다.
- ④ [분석] 아이콘을 클릭합니다.



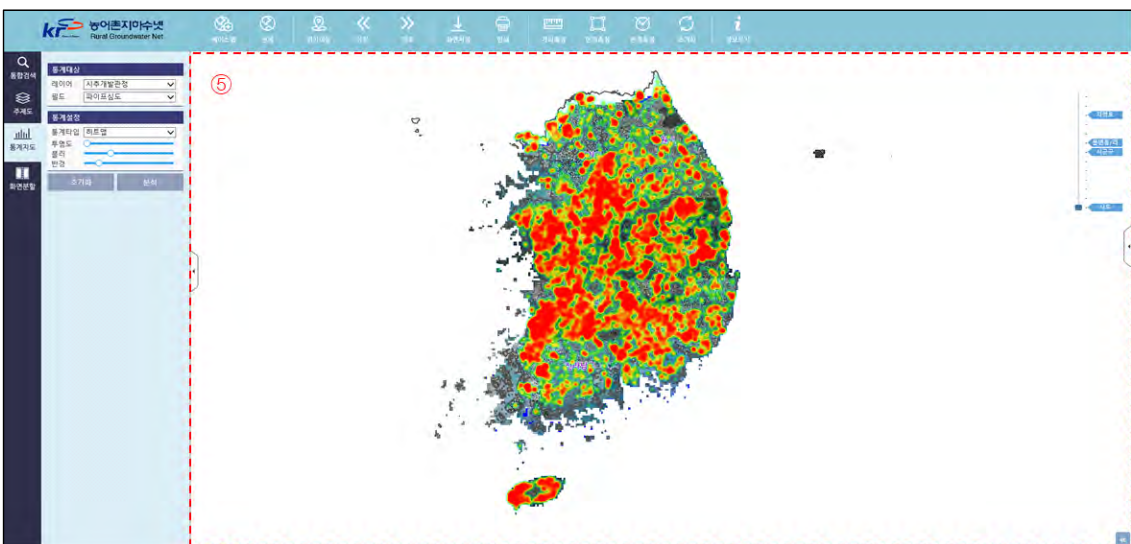
- ⑤ 행정구역별 통계값을 확인합니다.
- ⑥ 통계지도 범례를 확인합니다.
※ 통계범례의 통계급간은 선택 필드값의 최대값과 최소값을 기준으로 자동 지정됩니다.

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.

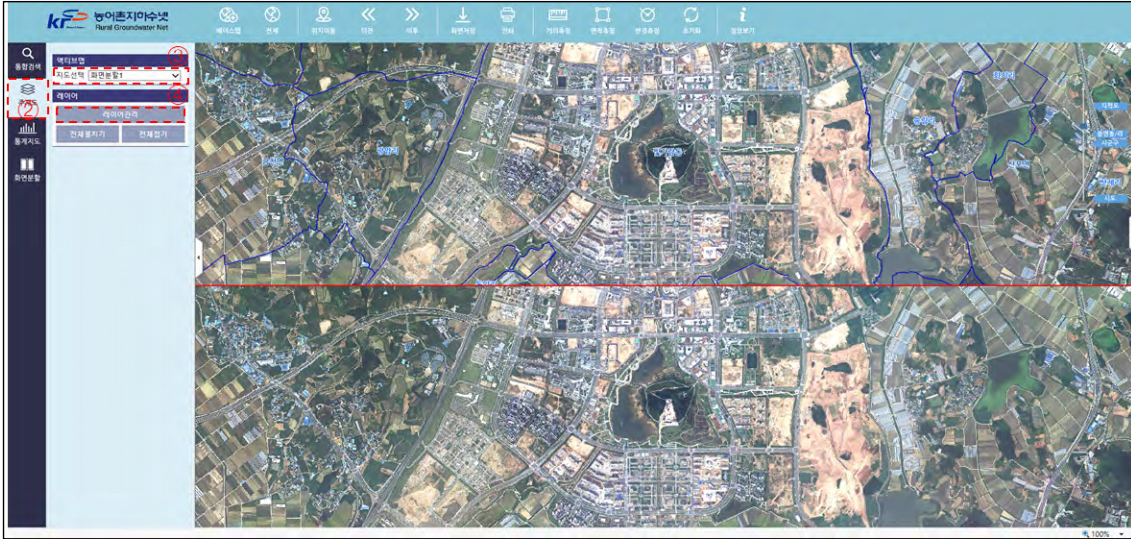
6.5.6 화면분할기능



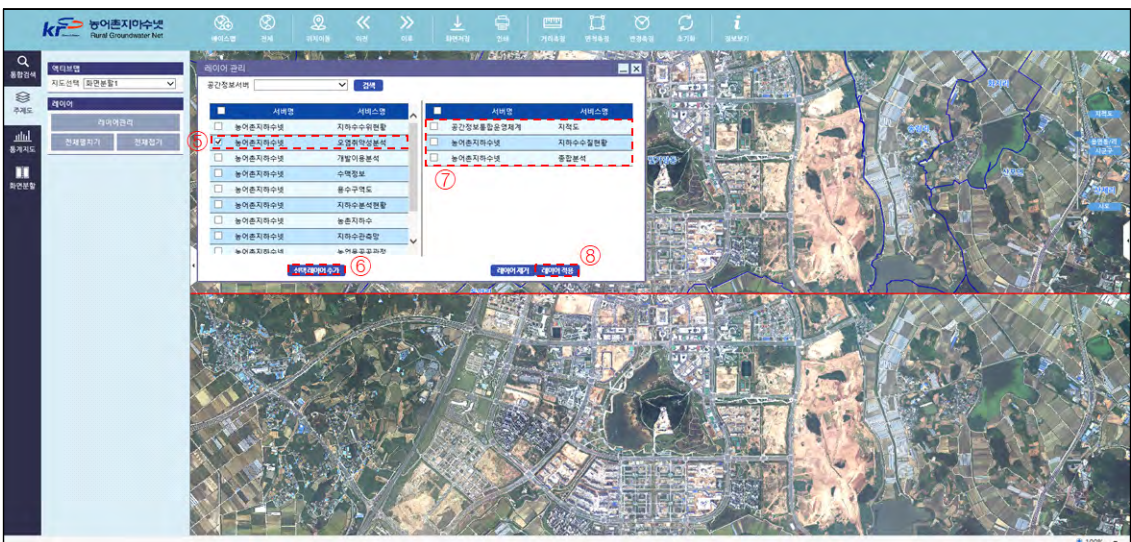
- ① 좌측 메뉴바에서 [화면분할]을 클릭 합니다.
- ② 화면분할 창에서 2분할(가로)/2분할(세로)/4분할을 선택합니다.
- ③ [화면분할] 아이콘을 클릭합니다.
- ④ 분할된 화면을 확인합니다.

구분	분할화면 이름		분할된 지도화면				
2분할 (가로)	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>메인지도</td></tr> <tr><td>화면분할1</td></tr> </table>		메인지도	화면분할1			
메인지도							
화면분할1							
2분할 (세로)	메인지도	화면분할1					
4분할	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>메인지도</td><td>화면분할1</td></tr> <tr><td>화면분할2</td><td>화면분할3</td></tr> </table>	메인지도	화면분할1	화면분할2	화면분할3		
메인지도	화면분할1						
화면분할2	화면분할3						

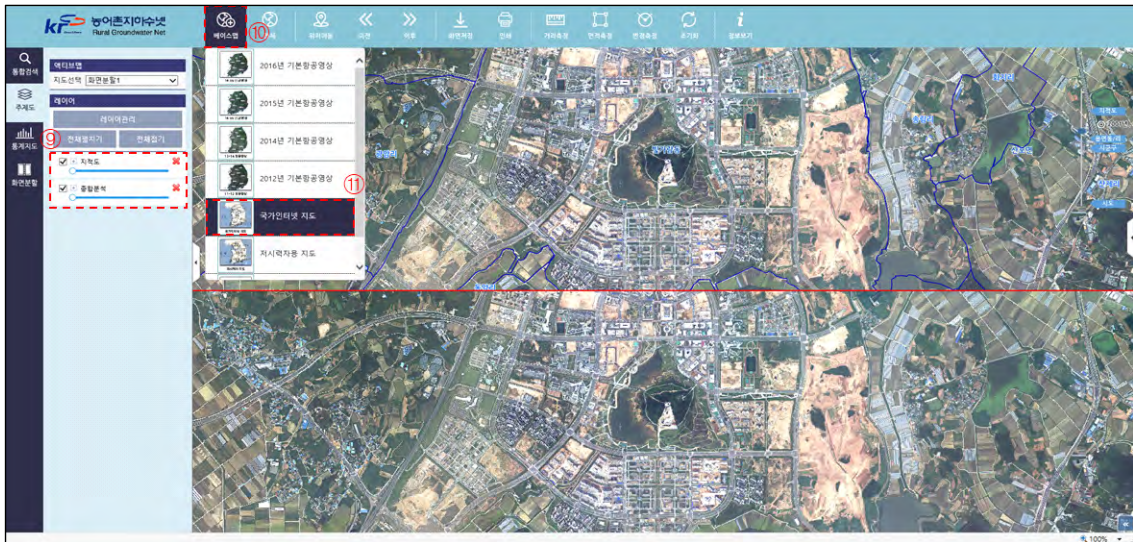
가. 화면분할 후 베이스맵 및 레이어 설정



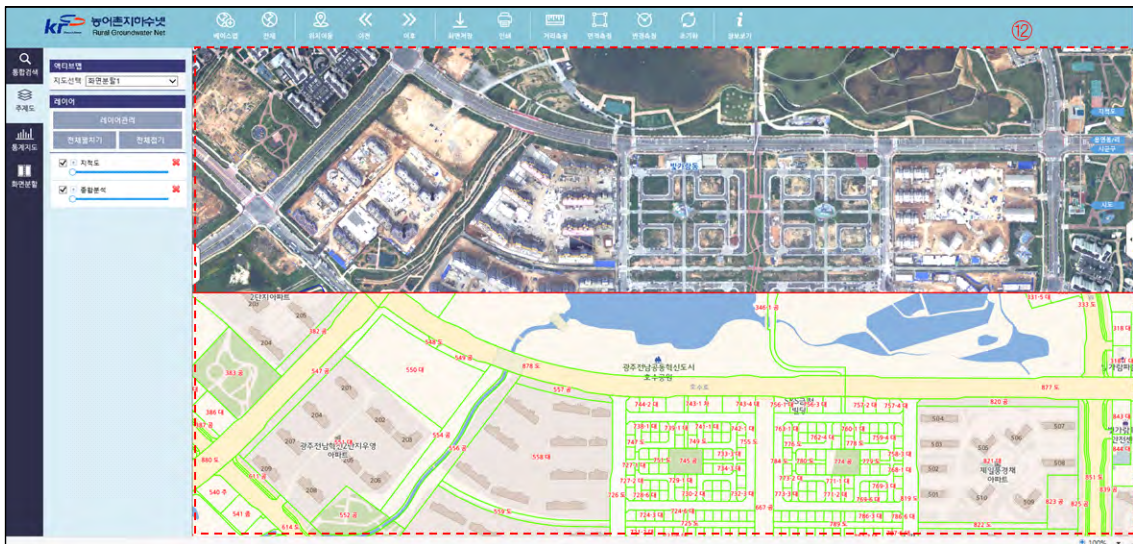
- ① [화면분할] 아이콘을 클릭하여 화면을 분할합니다.
- ② 좌측 메뉴에서 [주제도] 아이콘을 클릭합니다.
- ③ 레이어 창의 액티브 맵에서 레이어를 추가할 지도화면을 선택합니다.
- ④ 레이어 창에서 [레이어관리] 아이콘을 클릭합니다.



- 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.

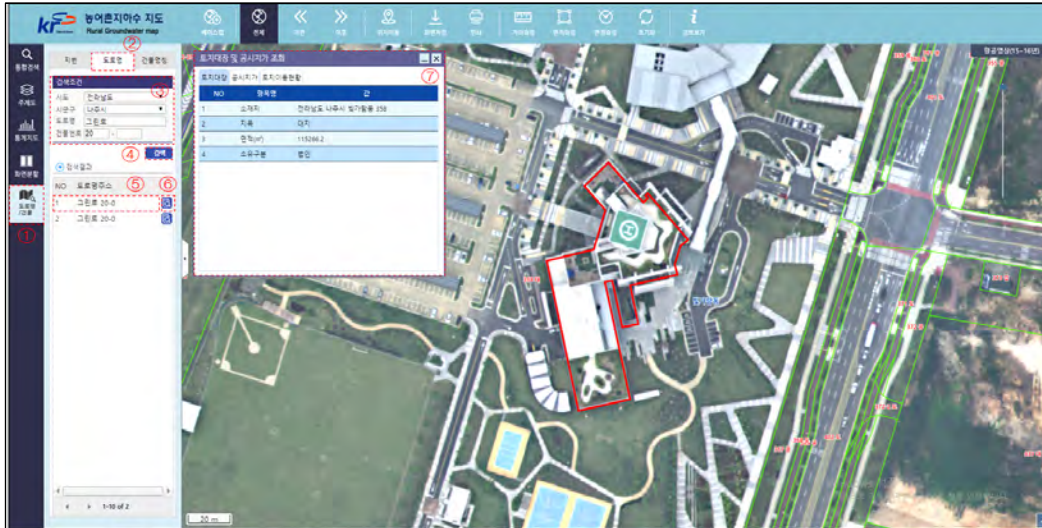


- ⑨ 레이어 창에서 서비스하는 레이어를 확인합니다.
- ⑩ 지도기능 바에서 [베이스맵] 아이콘을 클릭합니다.
- ⑪ 분할된 화면에서 사용할 베이스맵을 선택합니다.



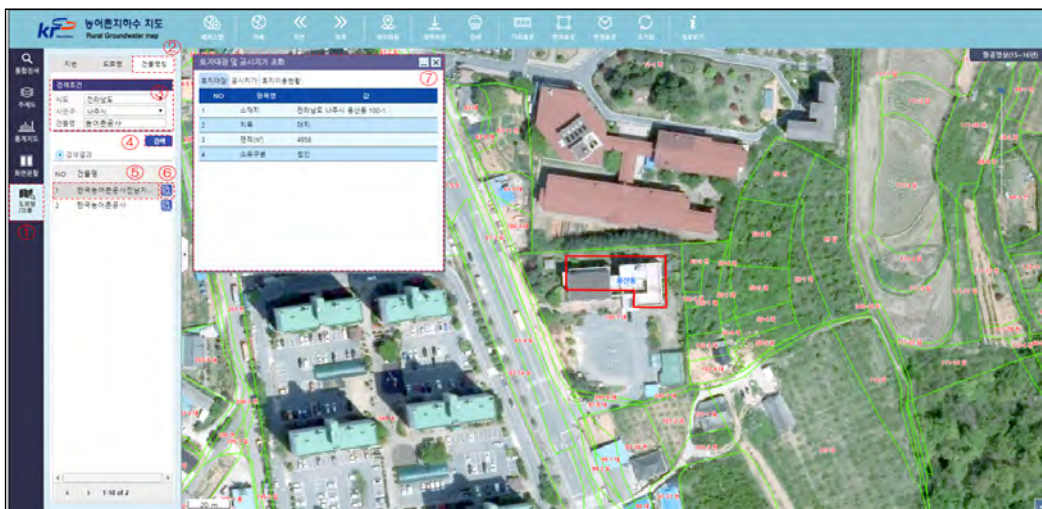
- ⑫ 적용된 분할화면을 확인합니다.

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.

관측망 운영 현황(개소)

구분	계	인천	경기	강원	충북	세종	충남	전북	전남	대구	경북	부산	울산	경남
계	627	15	65	63	35	-	74	52	138	-	93	-	2	90
농촌지하수	446	4	47	46	35	-	51	43	81	-	78	-	0	61
해수침투	181	11	18	17	0	-	23	9	57	-	15	-	2	29

지하수위 예경보 현황(개소)

단계	계	인천	경기	강원	충북	세종	충남	전북	전남	대구	경북	부산	울산	경남
계	446	4	47	46	35	-	51	43	81	-	78	-	-	61
정상	420	4	46	45	35	-	48	42	70	-	77	-	-	53
주의	6	0	0	1	0	-	2	0	0	-	0	-	-	3
경계	5	0	1	0	0	-	1	0	3	-	0	-	-	0
심각	15	0	0	0	0	-	0	1	8	-	1	-	-	5

해수침투 예경보 현황(개소)

단계	계	인천	경기	강원	충북	세종	충남	전북	전남	대구	경북	부산	울산	경남
계	181	11	18	17	-	-	23	9	57	-	15	-	2	29
정상	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-	0	-	0	0
주의	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-	0	-	0	0
경계	0	0	0	0	-	-	0	0	0	-	0	-	0	0
심각	181	11	18	17	-	-	23	9	57	-	15	-	2	29

- 관측망지도
 - 관측망 아이콘 클릭시 관측소별 관측결과가 팝업으로 표출
- 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.

농어촌지하수관리시스템

지하수위현황 | 지하수위예경보 | 해수침투예경보 | 관측소제원 | 관측자료조회 | 관측자료통계

지하수위현황 지하수관측망시스템은 지하수 관측 종합정보를 제공합니다.

행정구역: 전라남도

지역별 지하수위 통계 (해당 월기준)

시도	시군구	개소	평년수위	전년수위	현재수위	평년대비 현재수위(%)
총 계		81	4.60	4.24	3.81	83
전라남도	순천시	7	3.31	3.33	2.71	82
전라남도	담양군	5	-	-	4.31	-
전라남도	곡성군	6	10.22	10.14	9.07	89
전라남도	고흥군	8	2.93	3.37	2.58	88

관측소별 지하수위 현황

시도	시군구	관측소명	평년 수위	전년 수위	현재 수위	평년대비 현재수위(%)	위치
전라남도	순천시	순천3	0.96	1.06	1.43	149	
전라남도	순천시	순천4	5.78	5.57	2.03	35	
전라남도	순천시	순천5	3.08	3.08	3.01	98	
전라남도	순천시	순천7	-	-	3.35	-	
전라남도	순천시	순천2	5.20	5.22	5.33	102	

한국농어촌공사 (우58217) 전라남도 나주시 그린로 20 (빛가람동 358) | TEL: 061-338-5799,5754 | FAX: 061-338-5749
COPYRIGHT © 2019 KRC. ALL RIGHTS RESERVED.

- 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.

The screenshot displays the '지하수위예경보' (Groundwater Level Forecast) page. It features a map of Jeollanam-do with monitoring points color-coded by status: Normal (blue), Caution (green), Warning (yellow), and Severe (red). To the right, there are two data tables.

지하수위 예경보 현황

시도	시군구	전체	정상	주의	경계	심각
전체		81 (100%)	70 (86%)	0 (0%)	3 (4%)	8 (10%)
전라남도	순천시	7 (100%)	7 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
전라남도	남원군	5 (100%)	5 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)

관측소별 지하수위 예경보

시군구	관측소명	평년수위	현재수위	평년대비 현재수위(%)	예경보상태	위치
순천시	순천3	0.96	1.43	149	정상	
순천시	순천4	5.78	2.03	35	정상	
순천시	순천5	3.08	3.01	98	정상	
순천시	순천7	-	3.35	-	정상	
순천시	순천2	5.20	5.33	102	정상	

- 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

월별 리포트(시도별)
WORD 다운로드 PDF 다운로드

2019-09 검색

2019년 09월 전라남도 농촌지하수 관측망 관측 결과

관측결과 요약

단계	개소(%)	기준(월평균수위)	지하수관측공	상태분석
정상	66(81%)	평년 수위의 24% 이상	고흥2,고흥3,고흥4,고흥6,곡성1,곡성2,곡성3,곡성4,곡성5,곡성6,담양1,담양2,담양3,담양4,담양5,무안1,무안2,무안4,무안6,무안8,보성1,보성2,보성3,보성4,보성5,순천1,순천2,순천3,순천4,순천5,순천6,순천7,신안1,영광1,영광2,영광3,영광5,영광6,영광7,장성1,장성2,장성3,장성4,장성5,장흥1,장흥2,장흥3,장흥4,진도1,진도2,진도3,진도5,함평1,함평2,함평3,함평4,함평6,함평7,해남4,해남6,해남1,해남2,해남3,화순4,화순5,화순6	지하수위가 정상범위로 분석
주의	3(4%)	평년 수위의 13 - 24%	고흥1,보성6,해남5	지하수위가 주의상태로 분석
경계	2(2%)	평년 수위의 5 - 13%	무안7,함평5	지하수위가 가뭄에 해당하는 수위
심각	10(12%)	평년 수위의 5% 이하	고흥5,고흥7,고흥8,무안3,무안5,영광4,진도4,해남1,해남2,해남3	지하수위가 극심한 가뭄에 해당하는 수위 지하수위 저하 한계 지점

※ 지하수위 단계는 농림축산식품부(2017) 연구보고서에 따름

관측공별 관측결과

시,군	위치			관측소명	평년수위	지하수위			평년대비 현재수위
	읍,면,동	리	번지			2017.09 월평균수위	2018.09 월평균수위	2019.09 월평균수위	
	두원면	용반리	1682-1	고흥1	4.12	3.98	4.33	4.22	주의

○ 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.

지역별 해수침투 현황

시도	시군구	전체	정상	주의	경계	심각
총 계		57 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	57 (100%)
전라남도	목포시	2 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (100%)
전라남도	여수시	4 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (100%)

관측소별 해수침투 예경보

시군구	관측소명	염도(‰)	현재전기전도도	예경보상태	위치
목포시	면산1	30.00	50,000	심각	📍
목포시	면산2	30.00	50,000	심각	📍
여수시	소라1	30.00	50,000	심각	📍
여수시	소라2	30.00	50,000	심각	📍
여수시	화양1	30.00	50,000	심각	📍

- 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

월별 리포트(시도별)
WORD 다운로드
PDF 다운로드

2019-09 검색

2019년 09월 전라남도 해수침투 관측 결과

관측결과 요약

단계	개소(%)	염도(‰)(전기전도도 μs/cm)	지하수관측공	지하수이용
정상	0(%)	0.45이하 (<700)	-	논(수도직) 및 밭작물에 이용
주의	0(%)	0.45-0.64 (700-1,000)	-	논(수도직)에만 이용 권염도가 없는 지표수(저수지, 하천수 등)와 1:1 비율로 혼합하여 논(수도직)에만 이용권고
경계	0(%)	0.64-1.92 (1,000-3,000)	-	논(수도직)에만 이용 권고
심각	0(%)	1.92 이상 (>3,000)	-	농업용수 이용금지 권고

※ 염도(전기전도도) 범위는 FAO(식량농업기구) 분류기준을 세분화하여 적용

관측공별 관측결과

시,군	위치			관측공	구분	염도(‰)				09월 예경보 단계	최근 2개월 추세
	읍,면,동	리	번지			전기전도도(μs/cm)					
						08월 하순	09월 상순	09월 중순	09월 하순		
	마량면	마량리	1546	마량1	염도(‰)	-	-	30-30	-	-	
강진군					전기전도도	-	-	50,000-50,000	-	-	

○ 월별리포트(시도별)

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

6.6.6 관측소제원 페이지

- 농어촌지하수관측망의 “관측소제원” 정보를 제공합니다.

구분	관측소명	시도	시군구	읍면동	리	면적	표고(m)	설치연도	구경(mm)	심도(m)	위치
해수침투	연산1	전라남도	목포시	연산동		1288	3.9	2012	200	79	
해수침투	연산2	전라남도	목포시	대양동		950	8.4	2013	200	81	
해수침투	소리1	전라남도	여수시	소리면	대부리	1316	0.4	2012	200	61	
해수침투	소리2	전라남도	여수시	월촌면	신흥리	1315-6	1.7	2013	200	60	
해수침투	화양1	전라남도	여수시	화양면	옥적리	1914-2	0.4	2007	200	60	
해수침투	화양2	전라남도	여수시	화양면	옥적리	2143	-0.0	2008	200	112	
해수침투	해룡1	전라남도	순천시	해룡면	선학리	773-1	3.0	2007	200	60	
해수침투	해룡2	전라남도	순천시	해룡면	선학리	989-1	9.1	2008	200	63	
농촌지하수	순천3	전라남도	순천시	해룡면	선학리	700-9	81.1	2015	200	45	
농촌지하수	순천4	전라남도	순천시	서면	입곡리	143-1	6.8	2015	200	60	
농촌지하수	순천5	전라남도	순천시	월등면	운월리	43556	162.7	2017	200	100	
농촌지하수	순천7	전라남도	순천시	주암면	행장리	1084	133.6	2018	200	100	
농촌지하수	순천2	전라남도	순천시	주암면	요곡리	754	80.9	2014	200	60	
농촌지하수	순천6	전라남도	순천시	발양면	우산리	54-56	4.9	2018	200	52	
농촌지하수	순천1	전라남도	순천시	발양면	두고리	43558	3.5	2013	200	60	
해수침투	진월1	전라남도	광양시	진월면	오사리	62-19	1.4	2007	200	60	

- 행정구역(기본값 : 전라남도)
 - 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
- 엑셀다운로드
 - 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 관측자료 조회 페이지

- 농어촌지하수관측망의 “관측자료” 를 제공합니다.

가. 관측소별 조회

구분	관측소명	평년 수위	현재 수위	수위상대	전기전도도 (µs/cm)	관측상태	위치
관측소명	연산1	-	-	-	50,000	상기	📍
관측소명	연산2	-	-	-	50,000	상기	📍
관측소명	소과1	-	-	-	50,000	상기	📍
관측소명	소과2	-	-	-	50,000	상기	📍
관측소명	화양2	-	-	-	50,000	상기	📍
관측소명	회양1	-	-	-	50,000	상기	📍
농촌지하수	순천3	1.05	1.43	정상	-	-	📍

- 관측망지도
 - 관측망 아이콘 클릭시 관측소별 관측결과가 팝업으로 표출
- 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

○ 관측소별 관측자료 팝업

농촌지하수관정상태정보
✕

관측망 정보

관측망 구분: 해수침투관측망
 관측항목: 수위, 전기전도도, 수온
 관측소명: 연산1
 관측주기: 1시간
 염도상태: 심각

주소: 전라남도 목포시 연산동 1288
 표고(m): 3.9
 설치연도: 2012
 종적/암반: 암반
 지역특성: 내륙
 구경(mm): 200
 심도(m): 79

토사층
 실트
 사층
 사력층
 혼전석
 풍화대
 연암
 보통암
 경암

센서 설치심도(지표면기준)

지하수위: 15
 전기전도도(상부): 30
 전기전도도(하부): 45
 수온(상부): 30
 수온(하부): 45

관측소 전경

관측 결과 [연산1]

일별 순별 **월별** 연별 시간별

조회기간: 2019.04.23 ~ 2019.10.23 6개월 1년 2년 검색

지하수 수위(해수면기준)	지하수 수위(지표면기준)	전기전도도(상부)	전기전도도(하부)	수온(상부)	수온(하부)
1.78	1.82	32,741	32,926	16.7	16.4
1.82	1.86	32,741	32,926	16.7	16.4
1.86	1.90	32,741	32,926	16.7	16.4
1.90	1.94	32,741	32,926	16.7	16.4
1.94	1.98	32,741	32,926	16.7	16.4
1.98	2.02	32,741	32,926	16.7	16.4

차트 저장

● 지하수 수위(해수면기준) ● 평년 강수량(목포) ● 현재 강수량

상자도식	통계		데이터목록						
	분류	평균	최대	최소	표준 편차	범위	¼분위	중앙	¾분위
지하수수위(해수면기준)	1.88	1.99	1.71	0.1	0.28	1.91	1.88	1.71	
지하수수위(지표면기준)	2.02	2.19	1.91	0.1	0.28	1.99	2.02	2.19	
전기전도도(상부)	32,741	34,061	31,045	1,145	3,016	32,926	33,368	34,061	
전기전도도(하부)	20,851	20,933	20,804	44	130	20,825	20,859	20,933	
수온(상부)	16.7	16.9	16.6	0.1	0.2	16.7	16.7	16.9	
수온(하부)	16.4	16.4	16.4	0	0	16.4	16.4	16.4	
경수량_목포	158.78	259.3	86.3	-	-	-	-	-	-

○ 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(차트 저장 ≡)

○ 엑셀 다운로드

- 관측소의 관측자료를 엑셀파일로 다운로드 가능

※ 관측소의 제원은 “관측소제원” 페이지에서 제공

나. 관측소 비교조회

The screenshot shows the '관측소 비교조회' (Observation Point Comparison) interface. On the left is a map of the region with observation points marked. On the right, there are search filters and a table of results.

구분	관측소명	원년 수위	현재 수위	수위상차	전기전도도 (µs/cm)	해수침투 상태	위치
해수침투	연산1	-	-	-	50,000	상대	
해수침투	연산2	-	-	-	50,000	상대	
해수침투	소라1	-	-	-	50,000	상대	
해수침투	소라2	-	-	-	50,000	상대	
해수침투	화양2	-	-	-	50,000	상대	
해수침투	화양1	-	-	-	50,000	상대	
농촌지하수	순천3	1.05	1.43	상상	-	-	

Below the table is a line graph titled '관측자료조회' (Observation Data Query) showing '관측결과 비교' (Comparison of Observation Results). The graph plots data for '연산1', '연산2', '소라1', '소라2', and '화양1' from 2019.04 to 2019.10. The y-axis ranges from -2 to 4. The legend indicates: 연산1 (blue), 연산2 (black), 소라1 (green), 소라2 (orange), 화양1 (purple).

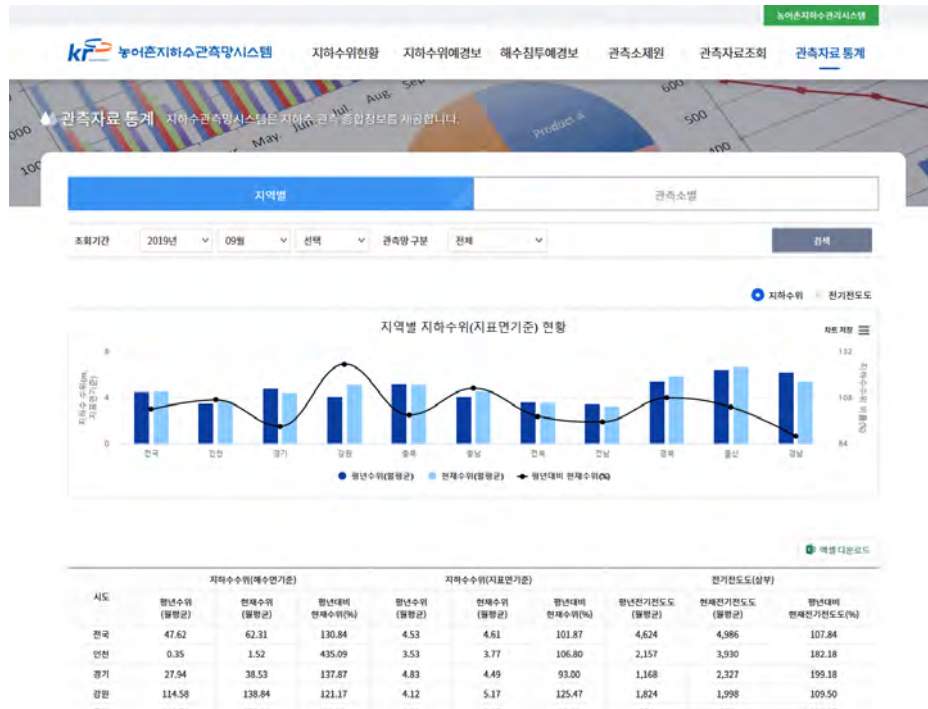
- 관측소 비교조회
 - 목록에서 최대5개 관측소 선택 가능
 - **비교결과** 아이콘을 클릭하여 팝업호출
- 관측자료조회 팝업

6.6.8 관측자료 통계 페이지

- 농어촌지하수관측망의 “관측자료 통계” 를 제공합니다.

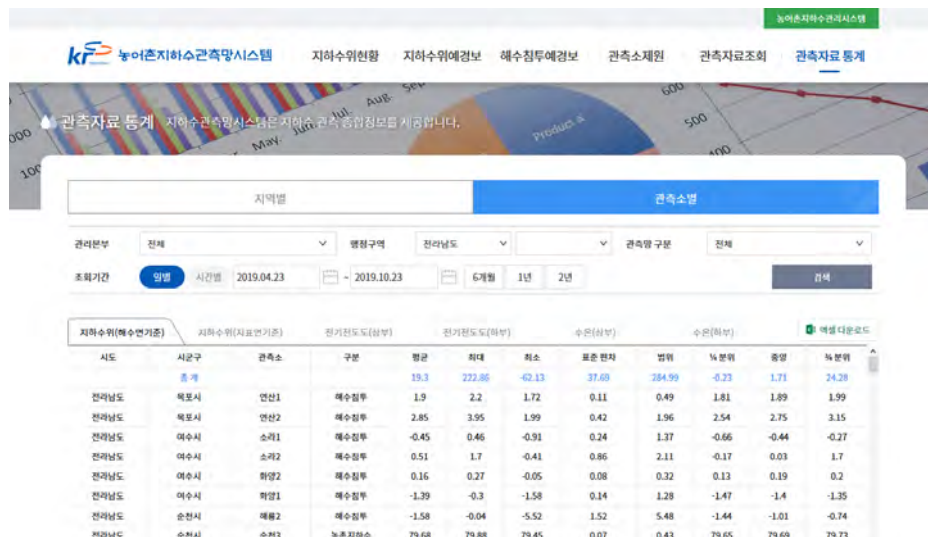
○ 지역별 관측자료 통계(월별)

- 조회기간, 관측망 구분에 의한 지하수위 및 전기전도도 통계 제공



○ 관측소별 관측자료 통계

- 조회기간에 의한 관측소별 지하수위 및 전기전도도 통계 제공



부록 VII

농업용 공공관정 점검표

7. 농업용 공공관정 점검표

농·어업용 공공관정 조사

가. 관정현황

구 분	내 용		
지 구 명	고금지구 (일련번호 : WGHG437202200079, 허가신고번호 : 00-08-1)		
위 치	전라남도 고흥군 금산면 석정리 205-1 (좌표 : 34° 25' 48.18", 127° 8' 34.89")		
채 수 량	205 m ³ /day		
제 원	가) 구 경 : 250 mm	나) 심 도 : 100 m	
수중모터펌프	가) 마 력 : 5 HP	나) 설치심도 : 50 m	
	다) 토출관구경 : 50 mm		
개발년도(연장허가)	2000 년		
점검기관	한국농어촌공사 전남지역본부	점검일자	2022-05-24

나. 세부점검내역

분야별	구 분	점 검 목 록	점검사항	점 검 내 용	점 검 결 과
지 질 / 수 질	관 정	수 질	수질검사	검사일	-
				생활용 수질기준	-
				부적합 항목	
		관 정	자연수위	자연수위 측정	0.32
			양 수 량	양수량의 적정여부	양호
			이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
		양수장 및 보호공	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호
			누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
			침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호
			덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		측 정 장 치	유 량 계	작동유무 및 파손여부	없음
			출수장치	출수장치의 파손여부	없음
수위측정관	수위측정관의 관리상태		없음		
기 계	기 계 시 설	수 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	양호
			설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호
			동 작	진동상태, 계기류 작동	양호

다. 점검결과

문제점	1. 유량계없음, 출수장치없음, 수위측정관없음 2.		
대책	1. 관정재정비, 내부청소 실시 2.		
추정소요사업비 (공종별)	공종(항목)	처리내역	처리비용(천원)
	측정장치	유량계 설치	250
	측정장치	출수장치 설치	250
	측정장치	수위측정관 설치	250
	수질검사	수질검사	146
	계		896

라. 사진대지



농·어업용 공공관정 조사

가. 관정현황

구 분	내 용		
지 구 명	고금지구 (일련번호 : WGHG437202200082, 허가신고번호 : 95-15)		
위 치	전라남도 고흥군 금산면 석정리 1319 (좌표 : 34° 26' 27.01", 127° 9' 37.38")		
채 수 량	150 m ³ /day		
제 원	가) 구 경 : 200 mm	나) 심 도 : 82 m	
수중모터펌프	가) 마 력 : 10 HP	나) 설치심도 : - m	
	다) 토출관구경 : 15 mm		
개발년도(연장허가)	1995 년		
점검기관	한국농어촌공사 전남지역본부	점검일자	2022-07-13

나. 세부점검내역

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

다. 점검결과

문제점	1. 유량계없음, 출수장치없음, 수위측정관없음 2.		
대책	1. 관정재정비, 내부청소 실시 2.		
추정소요사업비 (공종별)	공종(항목)	처리내역	처리비용(천원)
	측정장치	유량계 설치	250
	측정장치	출수장치 설치	250
	측정장치	수위측정관 설치	250
	수질검사	수질검사	146
	양수장	양수장(전기시설포함)	4,500
	계		5,396

라. 사진대지



농·어업용 공공관정 조사

가. 관정현황

구 분	내 용		
지 구 명	고금지구 (일련번호 : WGHG437202200093, 허가신고번호 : 94-14)		
위 치	전라남도 고흥군 금산면 신평리 562-1 (좌표 : 34° 28' 10.15", 127° 6' 44.87")		
채 수 량	220 m ³ /day		
제 원	가) 구 경 : 250 mm	나) 심 도 : 86 m	
수중모터펌프	가) 마 력 : 10 HP	나) 설치심도 : - m	
	다) 토출관구경 : 32 mm		
개발년도(연장허가)	1994 년		
점검기관	한국농어촌공사 전남지역본부	점검일자	2022-07-08

나. 세부점검내역

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

다. 점검결과

문제점	1. 유량계고장, 출수장치없음, 수위측정관없음 2. 전기시설없음		
대책	1. 관정재정비, 내부청소 실시 2.		
추정소요사업비 (공종별)	공종(항목)	처리내역	처리비용(천원)
	측정장치	유량계 설치	250
	측정장치	출수장치 설치	250
	측정장치	수위측정관 설치	250
	수질검사	수질검사	146
	양수장	양수장(전기시설포함)	4,500
	계		5,396

라. 사진대지



사 진 (원 경)

사 진 (근 경)

사 진 (내 경)

사 진 (배전반)

농·어업용 공공관정 조사

가. 관정현황

구 분	내 용		
지 구 명	고금지구 (일련번호 : WGHG437202200109, 허가신고번호 : 96-09)		
위 치	전라남도 고흥군 금산면 어전리 436-44 (좌표 : 34° 28' 55.95", 127° 10' 15.95")		
채 수 량	250 m ³ /day		
제 원	가) 구 경 : 200 mm	나) 심 도 : 85 m	
수중모터펌프	가) 마 력 : 7.5 HP	나) 설치심도 : - m	
	다) 토출관구경 : 40 mm		
개발년도(연장허가)	1996 년		
점검기관	한국농어촌공사 전남지역본부	점검일자	2022-07-12

나. 세부점검내역

분야별	구 분	점 검 목 적	점 검 사 항	점 검 내 용	점 검 결 과	
지 질 / 수 질	관 정	수 질	수질검사	검사일	-	
				생활용 수질기준	-	
				부적합 항목		
		관 정	자연수위	자연수위 측정	-	
				양 수 량	양수량의 적정여부	양호
				이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	양호
		양수장 및 보호공	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	양호	
				누 수	위치, 누수원인, 누수여부	양호
				침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호	
				덮개부식	녹발생 및 부식정도	양호
		측 정 장 치	유 량 계	작동유무 및 파손여부	없음	
				출수장치	출수장치의 파손여부	없음
수위측정관	수위측정관의 관리상태			없음		
기 계	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	양호	
			설 치	위치의 적정성, 설치상태	양호	
			동 작	진동상태, 계기류 작동	양호	

다. 점검결과

문제점	1. 유량계고장, 출수장치없음, 수위측정관없음 2.		
대책	1. 관정재정비, 내부청소 실시 2.		
추정소요사업비 (공종별)	공종(항목)	처리내역	처리비용(천원)
	측정장치	유량계 설치	250
	측정장치	출수장치 설치	250
	측정장치	수위측정관 설치	250
	수질검사	수질검사	146
	계		896

라. 사진대지



농·어업용 공공관정 조사

가. 관정현황

구 분	내 용		
지 구 명	고금지구 (일련번호 : WGHG437202200110, 허가신고번호 : 96-08-1)		
위 치	전라남도 고흥군 금산면 신촌리 761-1 (좌표 : 34° 28' 25.87", 127° 9' 10.22")		
채 수 량	300 m ³ /day		
제 원	가) 구 경 : 200 mm	나) 심 도 : 85 m	
수중모터펌프	가) 마 력 : 5 HP	나) 설치심도 : - m	
	다) 토출관구경 : 40 mm		
개발년도(연장허가)	1996 년		
점검기관	한국농어촌공사 전남지역본부	점검일자	2022-07-12

나. 세부점검내역

분야별	구 분	점 검 목 적	점 검 사항	점 검 내 용	점 검 결 과	
지 질 / 수 질	관 정	수 질	수질검사	검사일	-	
				생활용 수질기준	-	
				부적합 항목		
		관 정	자연수위	자연수위 측정	4.9	
				양 수 량	양수량의 적정여부	확인불가
				이 물 질 배출여부	이물질, 오염물질배출여부	확인불가
		양수장 및 보호공	균 열	균열, 백태, 박리, 파손여부	불량	
				누 수	위치, 누수원인, 누수여부	확인불가
				침 하	침하부위, 원인 및 정도	양호
		오염방지 시설	덮개파손	파손 및 시건장치 유무	양호	
				녹발생 및 부식정도	양호	
		측 정 장 치	유 량 계	작동유무 및 파손여부	없음	
				출수장치	출수장치의 파손여부	없음
수위측정관	수위측정관의 관리상태			없음		
기 계	기 계 시설	수 중 펌 프	작동상태	작동여부, 진동 및 경음상태	확인불가	
			용 량	이용량 대비 용량의 적정성	확인불가	
전 기	전 기 시설	배전함 및 전기설비	외 형	누유상태, 계측기기 작동	확인불가	
			설 치	위치의 적정성, 설치상태	확인불가	
			동 작	진동상태, 계기류 작동	확인불가	

다. 점검결과

문제점	1. 유량계없음, 출수장치없음, 수위측정관없음 2. 양수장옥 파손, 전기시설없음		
대책	1. 관정재정비, 내부청소 실시 2.		
추정소요사업비 (공종별)	공종(항목)	처리내역	처리비용(천원)
	측정장치	유량계 설치	250
	측정장치	출수장치 설치	250
	측정장치	수위측정관 설치	250
	수질검사	수질검사	146
	양수장(전기시설포함)	양수장(전기시설포함)	4,500
	계		5,396

라. 사진대지



농·어업용 공공관정 조사

가. 관정현황

구 분	내 용		
지 구 명	고금지구 (일련번호 : WGHG437202200111, 허가신고번호 : 94-13)		
위 치	전라남도 고흥군 금산면 석정리 739 (좌표 : 34° 28' 36.29", 127° 9' 37.29")		
채 수 량	190 m ³ /day		
제 원	가) 구 경 : 200 mm	나) 심 도 : 85 m	
수중모터펌프	가) 마 력 : 10 HP	나) 설치심도 : - m	
	다) 토출관구경 : 40 mm		
개발년도(연장허가)	1994 년		
점검기관	한국농어촌공사 전남지역본부	점검일자	2022-07-13

나. 세부점검내역

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

다. 점검결과

문제점	1. 유량계고장, 출수장치없음, 수위측정관없음 2.		
대책	1. 관정재정비, 내부청소 실시 2.		
추정소요사업비 (공종별)	공종(항목)	처리내역	처리비용(천원)
	측정장치	유량계 설치	250
	측정장치	출수장치 설치	250
	측정장치	수위측정관 설치	250
	수질검사	수질검사	146
	양수장	양수장 출입문	200
	계		1,096

라. 사진대지



농·어업용 공공관정 조사

가. 관정현황

구 분	내 용		
지 구 명	고금지구 (일련번호 : WGHG437202200112, 허가신고번호 : 95-12)		
위 치	전라남도 고흥군 금산면 오천리 307-7 (좌표 : 34° 28' 5.35", 127° 13' 27.91")		
채 수 량	250 m ³ /day		
제 원	가) 구 경 : 200 mm	나) 심 도 : 85 m	
수중모터펌프	가) 마 력 : 7.5 HP	나) 설치심도 : - m	
	다) 토출관구경 : 40 mm		
개발년도(연장허가)	1995 년		
점검기관	한국농어촌공사 전남지역본부	점검일자	2022-07-07

나. 세부점검내역

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

다. 점검결과

문제점	1. 유량계없음, 출수장치없음, 수위측정관없음 2.		
대책	1. 관정재정비, 내부청소 실시 2.		
추정소요사업비 (공종별)	공종(항목)	처리내역	처리비용(천원)
	측정장치	유량계 설치	250
	측정장치	출수장치 설치	250
	측정장치	수위측정관 설치	250
	수질검사	수질검사	146
	양수장	양수장 출입문	200
	계		1,096

라. 사진대지



부록 VIII

지하수 관리방안

8. 지하수관리 방안

8.1 기본방향

8.1.1 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 우려가 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 인되는 경우로서 대통령령으로 정하는 경우

나. 지하수 개발·이용 신고 시 규제 사항 : 지하수법 제8조 3항

- 시장은 지하수 개발·이용이 지하수법 제7조 3항 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·이용 시설의 폐쇄를 명할 수 있음

다. 지하수에 영향을 미치는 굴착 행위의 신고 등 : 지하수법 제9조의4

- 시장은 지하수조사, 지하수영향조사 및 수질측정을 하기위해 굴착행위를 할 경우 이로 인하여 토지의 굴착지를 중심으로부터 반지름 50m 이내의 지역에 설치된 개발·이용시설이 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

- 시장은 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·군수의 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 제16조 2항

- 환경부장관 또는 시장은 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 제20조 2항

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

8.1.2 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, 폐건지를 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 8-1-1> 지하수 보호에 대한 교육 및 홍보 내용

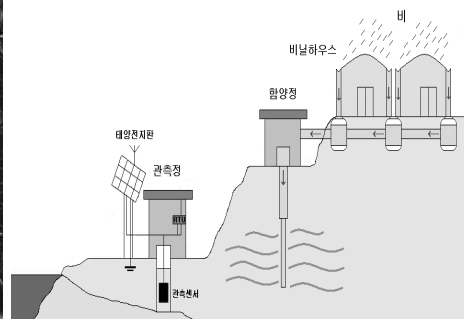
대상	교육 및 홍보
농민	1) 무농약저농약 농산물 재배 확대 및 비료와 농약의 안전사용기준 준수 <ul style="list-style-type: none"> ○ 오리농법, 천적이용, 미생물농약 등 환경친화형 농약을 적극 사용하고, 농약비료의 사용량 및 살포횟수를 줄이고, 이를 위한 윤작순환경작 등의 영농방식 및 유기농법을 적극 도입 ○ 비료는 작물의 최대 흡수시기에 우기를 피해 적정량 살포 2) 경작을 인하는 시기에는 경작지 표면을 식물 잔재물 등으로 덮어주어 토양침식 방지 3) 하천 둔치지구나 하천부지에서의 경작 억제 4) 농업용수는 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 <ul style="list-style-type: none"> ○ 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, 퇴비사 시설, 방지턱, 도랑 등 설치 4) 축산분뇨를 초지나 경작지에 살포하는 경우에는 작물의 흡수가 최대가 되는 시기에 우기를 피하여 살포
사업주	1) 원료·생산품의 사용·보관 시 안전사용 및 안전보관요령 준수 2) 용제 보관창고작업장을 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	1) 건설공사장에서 나무, 아스팔트 페인트 등의 건설자재 관리를 철저히 하여 이들이 비점오염물질화 되는 것을 방지 2) 건설공사장에서의 토지형질 변경과 녹지훼손 최소화 3) 건축폐기물의 발생 억제 및 건설자재의 재활용·재이용 확대 4) 공사지역내로 외부 강우유출수가 유입되지 않도록 우회수로 등 설치

자료 : 비점오염원 관리요령(환경부, 2000)

8.2 농·어업용수 공급방안

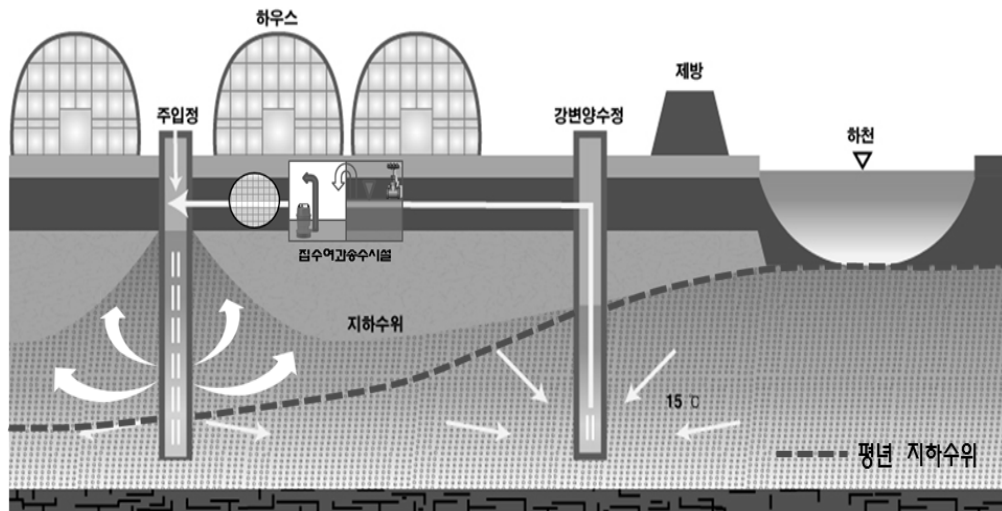
8.2.1 지하수함양

- 지하수함양의 정의
 - 대수층에 물을 인위적으로 주입하거나 침투시켜 지하수량을 증진시키는 방법으로 강수, 지하수, 강변여과수 등의 용수를 저장하고 이용하는 것
- 지하수함양 개발 시 장점
 - 강수, 강변여과수, 수막채배 후 지하수 재이용을 통해 순환형 수자원 확보 가능
 - 지하수위 저하로 인한 지하수의 염수화 및 농작물 피해 예방
 - 동절기 지하수 이용량이 집중되는 대규모 시설농업단지의 지하수 고갈 대비 가능
- 입지 조건
 - 강변여과수 등 주변에 여유 수자원이 존재하여 수자원 고갈 지역으로 물을 함양할 수 있는 지역
 - 하상 및 유역의 경사가 완만한 지역
 - 충적 대수층이 두껍게 발달하여 다량의 지하수 함양지역
 - 주변에 오염원이 없어 인공함양 시 오염을 초래하지 않는 지역
- 지하수함양 국내사례(진주 단목지구)
 - 순환형 수자원 확보를 위해 지하수함양정, 관측정 등을 설치하여 지하수 함양량 확보 및 모니터링 실시



8.2.2 지표수-지하수를 연계한 강변여과수

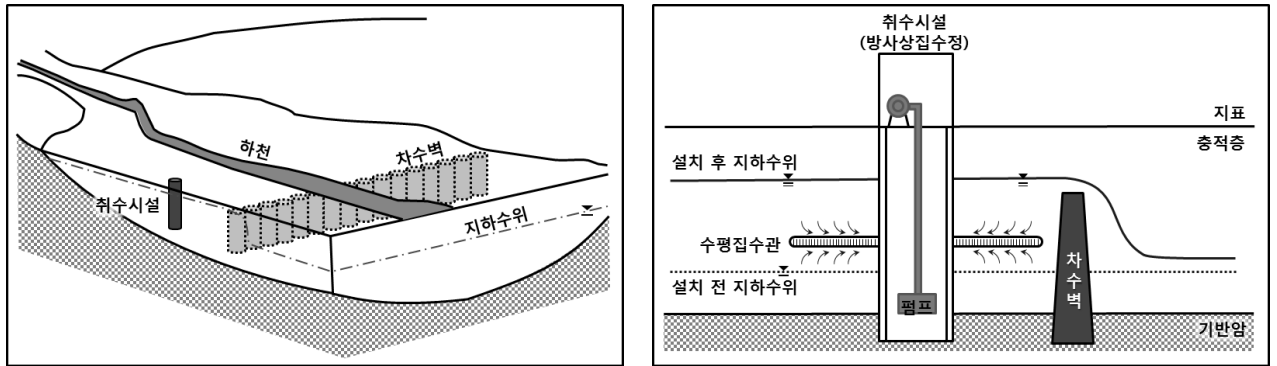
- 수리지질학적 조건
 - 충적층의 분포면적이 넓은 지역
 - 상류지역에 분포된 모암이 조립질의 결정질암으로 구성되어 있어, 충적층의 구성 물질이 조립질이고 투수성이 양호한 지역
 - 충적대수층으로 지표수의 함양유도가 양호한 지역
 - 주변 기설관정의 비양수량이 크고 충적층의 두께가 두꺼운 지역
 - 상류구간에 잠재오염원이 없으며 하천의 수질이 비교적 양호한 지역
 - 수온변화가 크지 않으면서 갈수량이 많은 지역
- 자연적인 조건
 - 토지이용현황과 해당 부지가 오염되지 않은 지역
 - 하천이 범람하지 않는 지역
 - 부지확보가 용이하고 민원이 없는 지역
- 기존시설과 연계가 가능성, 수요지와의 거리 등
- 국내에선 경남 창원외 낙동강 중·하류지역에서 시범 운영되고 있음
- 강변여과수 개발의 기대효과
 - 수량이 풍부한 하천변에서 강변여과수를 취수한 후 물이 부족한 지역의 충적층에 주입하여 시설농업단지에 지하수 부족 문제 해결
 - [양수정] → [송수관로] → [집수&여과] → [송수관로] → [주입정]



강변여과수 모식도

8.2.3 지하수댐

- 지하수댐의 정의
 - 지하수의 간접인공함양의 종류로 지하수가 흐르는 대수층에 인공 물막이벽을 설치하여 물의 흐름을 차단하고 저류시키는 구조물
- 지하수댐 개발 시 장점
 - 용수 확보 및 지반 안정성을 높일 수 있음
 - 토양과 대수층의 자정작용 등에 의한 수질개선 효과
 - 장마철에 집중적으로 비가 내리는 국내 현실에 적합
 - 해안근처 설치 시 해수에 의한 염해방지



지하수댐 모식도

- 지하수댐의 분류
 - 사용목적 - 저류형, 유출억제형, 염수침입 방지형으로 분류
 - 저류형태 - 완전지하저류형, 일부지표저류형, 지표댐병형으로 분류
- 국내 지하수댐 개발사례
 - 강원도 속초 쌍천 지하수댐을 비롯해 공주시 옥성 지하수댐 등 전국에 농업용수 5개소, 생활용수 1개소 등 6개소가 운영되고 있으며 이중 농업용수 5개소를 한국농어촌공사가 관리
 - 2019년까지 인천시 옹진군 대이작도에 국비 20억여원을 들여 깊이13m, 길이 60m, 1일 취수용량 180톤 규모의 지하수댐 준공
 - 2021년 속초시 쌍천 제2지하수댐을 추가 설치 완료

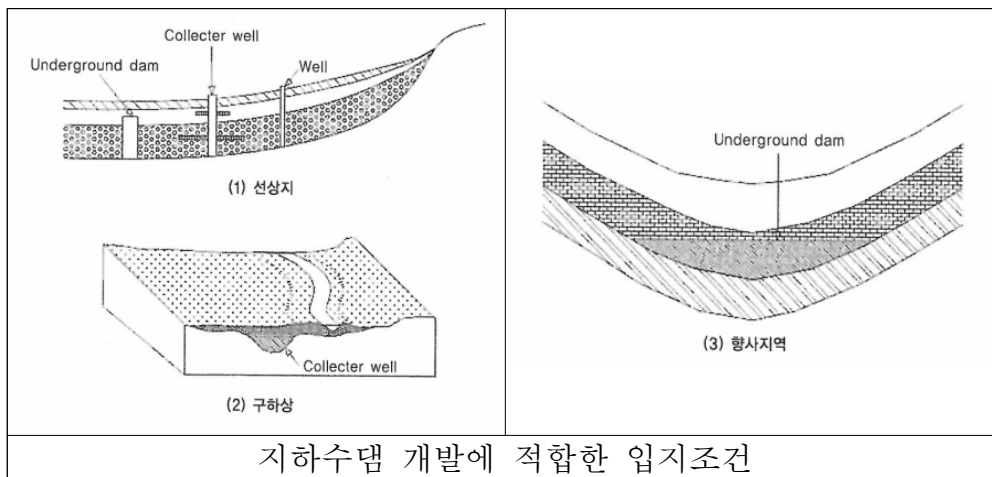
<표 8-2-1> 국내 주요 지하수댐 설치현황

지구명	시설위치	하천명	길이 (m)	양수량 (m ³ /일)	집수정 (기)	개발년도	용도	시행기관
이안	경북상주이안	이안천	230	24000	4	1983	농업	한국농어촌공사
남송	경북영일홍해	곡강천	89	23600	4	1986	농업	한국농어촌공사
옥성	충청공주우성	유구천	482	27900	4	1986	농업	한국농어촌공사
고천	전북정읍태인	정읍천	192	25110	5	1986	농업	한국농어촌공사
우일	전북정읍정우	정읍천	778	16200	4	1986	농업	한국농어촌공사
쌍천	강원속초도문	쌍천	800	33000	4	1998	생활	속초시

※ 자료출처 : 한국농어촌공사

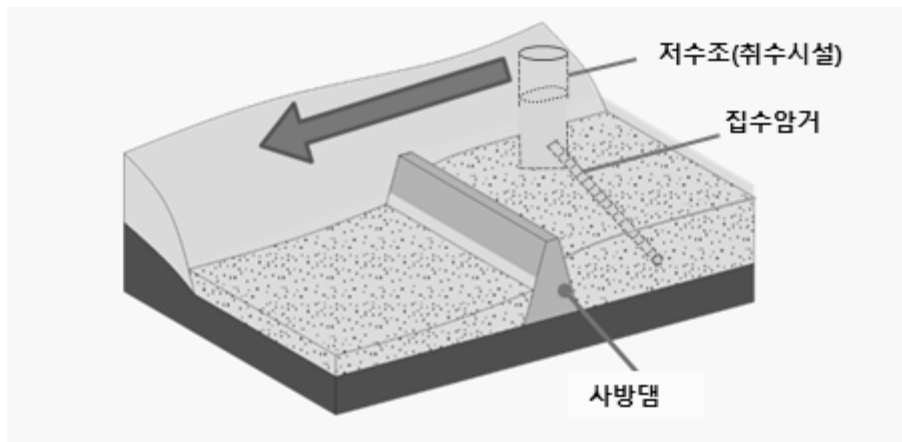
– 입지 조건

- 유효공극률이 큰 대수층이 넓고 두껍게 발달하여 다량의 지하수를 저장할 수 있는 지역
- 지하수 함양원이 되는 계곡하천으로서 유역면적이 넓은 지역
- 하상 및 유역의 경사가 완만한 지역
- 경제적으로 지하 차수벽 설치가 가능한 협곡부 또는 분지지형이 발달되어 있는 지역
- 지하수위 변동에 따라 지반침하 등 장애가 발생하지 않는 지역



8.2.4 지하수 연계형 사방댐 개발

- 지하수 연계형 사방댐의 정의
 - 계곡이나 하천에 사방댐이나 보 등을 설치하여 충적대수층의 지하수위를 확보하고 집수암거를 통해 저수조에 취수하는 지표수-지하수 연계 시설
- 지하수 연계형 사방댐의 장점
 - 지하수함양 증가로 수량 확보효과가 크고 증발손실이 적어 일정량의 저류가 가능
 - 토양과 대수층의 자정작용 등에 의한 수질개선 효과
 - 물 소외지역의 버려지는 계곡 및 하천수를 재활용 가능

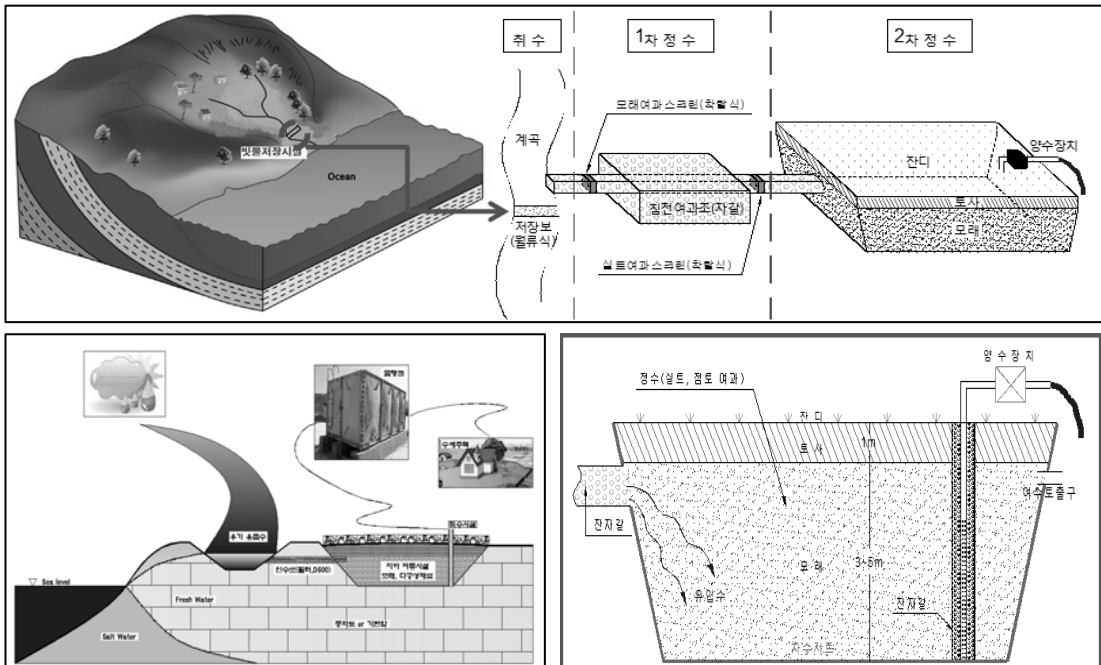
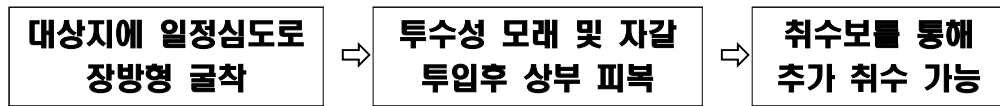


지하수댐 모식도

- 입지 조건
 - 지하수 함양원이 되는 계곡하천의 연장이 길고 유역면적이 넓으며 유량이 양호한 지역
 - 지하수를 저장할 수 있는 충적 대수층이 두껍게 발달한 지역
 - 계곡상류부 및 하상퇴적물에 오염이 없는 곳
 - 지하수위 변동에 따라 지반침하 등 장애가 발생하지 않는 지역

8.2.5 지하둑병

- 지하둑병의 정의
 - 지하수저류시설의 하나로 주변 지표수나 지하수를 저장하는 지하구조물을 설치하고 관정을 통해 용수를 취하는 시설
 - 강우시 우수 유출수를 모아 연중 온도 변화가 없는 양질의 지하수를 얻을 수 있는 친환경 구조물
- 지하둑병의 장점
 - 수원발달이 빈약한 도서지역의 유출 지표수의 재활용 가능
 - 연중 일정한 수온과 청정한 용수 공급 가능
 - 정수시설 추가 설치하여 식수로 활용 가능
 - 소규모 지하수 저류시설로 좁은 면적에 설치가 가능하며, 상부 지표 활용 가능
- 지하둑병 설치공정



지하둑병 개념 모식도 및 설치단면

8.2.6 지열에너지 이용

가. 농·어업 에너지 이용 효율화 사업

- 목적
 - 신재생에너지(지열)냉난방 시스템을 보급하여 농어가의 난방비 부담을 경감
- 근거법령
 - 신에너지 및 재생에너지 개발·이용 촉진법 제4조
 - 에너지이용 합리화법 제36조
 - 농어업·농어촌 및 식품산업기본법 제8조
 - 한국농어촌공사 및 농지관리기금법 제10조1항제13호 규정
- 사업명 및 사업시행자
 - 농림축산식품부 : 농업에너지이용효율화사업
 - 해양수산부 : 친환경에너지보급사업(2014년 신규)
 - 한국농어촌공사(위탁시행) : 첨단기술사업처
- 지원대상
 - 온실, 버섯재배사, 육상양식장, 계사, 돈사 등

나. 지열 에너지

- 지열에너지의 개념
 - 지하 또는 지표면을 구성하고 있는 토양, 암반 및 지하수, 지표수가 가지고 있는 열(온도)에너지 자원
 - 지구 맨틀을 구성하고 있는 물질의 내부 방사성원소의 붕괴(약83%) 및 지구 내부 열의 방출(약17%)
 - 지구의 내부에서 외부로 나오는 열 - 수증기, 온천 및 화산 분출 등에 의해서 지표로 유출
 - 깊이에 따라 잠재력이 무한 - 지하 10km까지 평균 지온증가율은 약 25~30℃/km
- 지열에너지의 분류
 - 지하 수 km 깊이의 지열원을 이용하는 심부 지열 자원

- 300m이내의 연중 일정한 온도 자원을 이용하는 천부 지열 자원
- 지열에너지의 이용
 - 2000년대 이후에 본격화
 - 연중 일정한 온도(약 20℃ 내외)를 유지하는 지하열원을 이용하여 냉난방을 해결 - 학교, 레저 시설, 병원 등에 적용
 - 2003년 한국지질자원연구원 ‘심부지열에너지 개발사업’ 수행
 - 2004년부터 대체에너지 적용 의무화 법규를 시행
 - 2010년 말 ‘지열발전 상용화 연구개발(R&D) 사업’ 시작
 - 2016년 6월 포항지열발전소 1차 설비 완공
 - 2017년 11월 포항 지역에 발생한 지진으로 공사 중단

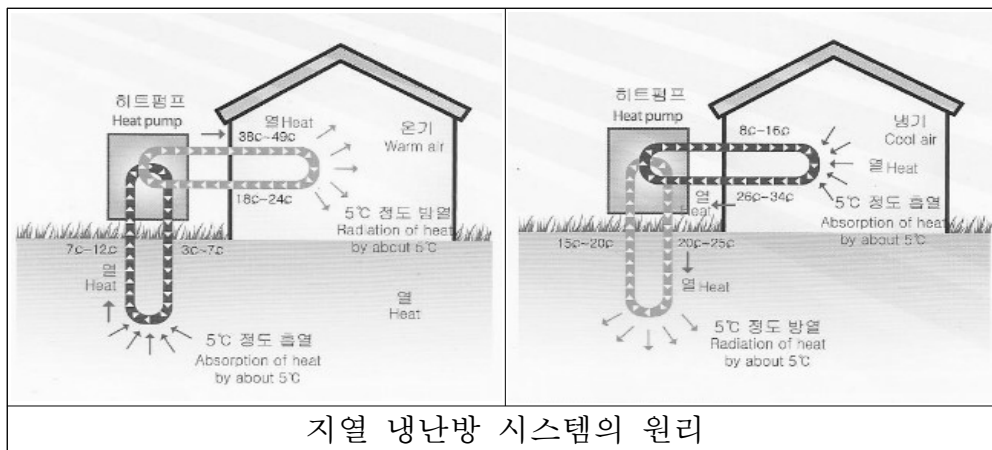
<표 8-2-2> 지열에너지의 분류

구분	세부분류	특징
심부지열	고온성	- 온도 120~150℃ 이상 범위의 에너지 자원 - 물+증기, Hot dry rock - 간접이용(지열 발전)
	중·저온성	- 온도 120~150℃ 미만 범위의 에너지 자원 - 지열수, Hot dry rock - 직접이용 : 지역난방-시설영농-양어-제설
천부지열		- 지하300m 이내로 태양복사에너지에 의한 자원 - 연중 일정한 온도를 유지 - GeoThermal Heat Pump 이용 냉난방 시스템으로 활용

※자료 : 신재생 지열 에너지와 지역냉난방 기술(한국에너지기술원, 2007)

다. 지열 냉난방 시스템

- 지열 냉난방 시스템의 원리
 - 우리나라의 천부 지중열은 연중 15℃ 내외로 일정
 - 겨울철 평균 온도보다 10℃ 이상 높고, 여름철 평균 온도보다 10℃ 이상 낮은 온도 차이를 에너지원으로 활용



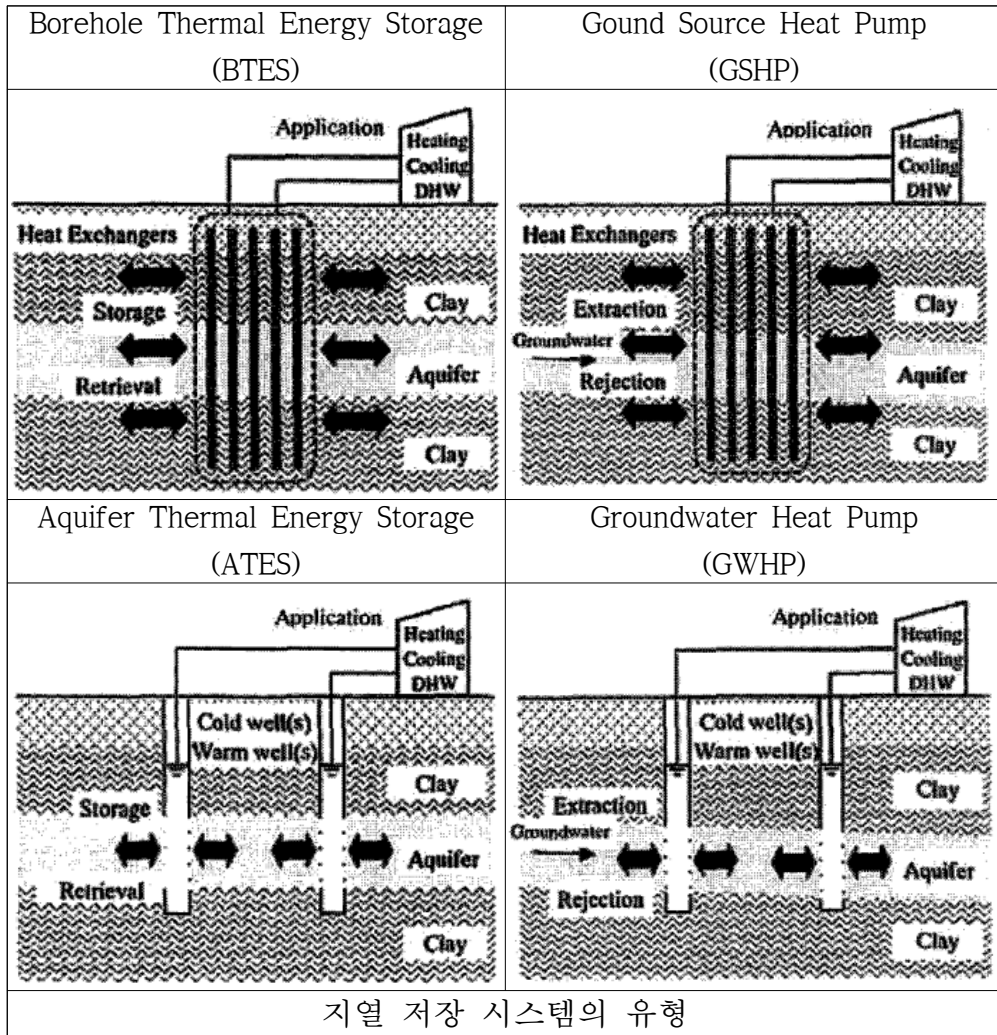
- 지열 냉난방 시스템의 구성

- 지중열교환기(지하시설) - 열복원 과정을 통하여 땅속의 에너지를 히트펌프에 전달
- 히트펌프, 제어판넬 등 기계설비(지상시설) - 땅속에서 올라오는 지열에너지를 냉난방에너지로 바꾸는 기능

- 지열 저장 시스템의 유형과 특성

- 밀폐형시스템 - 지중에 지열회로(수직밀폐형, 지중수평형, 에너지파일형 등)를 설치하고 지중순환수를 순환시켜 지열을 이용하는 방식, 넓은 부지를 가진 경우에 설치하는데 유리
 - BTES(Borehole Thermal Energy Storage) - 지중열교환기를 이용한 간접 열교환 시스템, 지반을 열에너지 저장소로 이용
 - GSHP(Ground Source Heat Pump) - 지중열교환기를 이용한 간접 열교환 시스템, 지반을 열원과 수열체로 이용
- 개방형시스템 - 지하수를 열원으로 이용하는 설비를 통칭, 지하수 부존량이 풍부한 지역에서 유리
 - ATES(Aquifer Thermal Energy Storage) - 우물의 지하수를 직접이용, 대수층을 열에너지 저장소로 이용
 - GWHP(Groundwater Heat Pump) - 우물의 지하수를 직접이용,

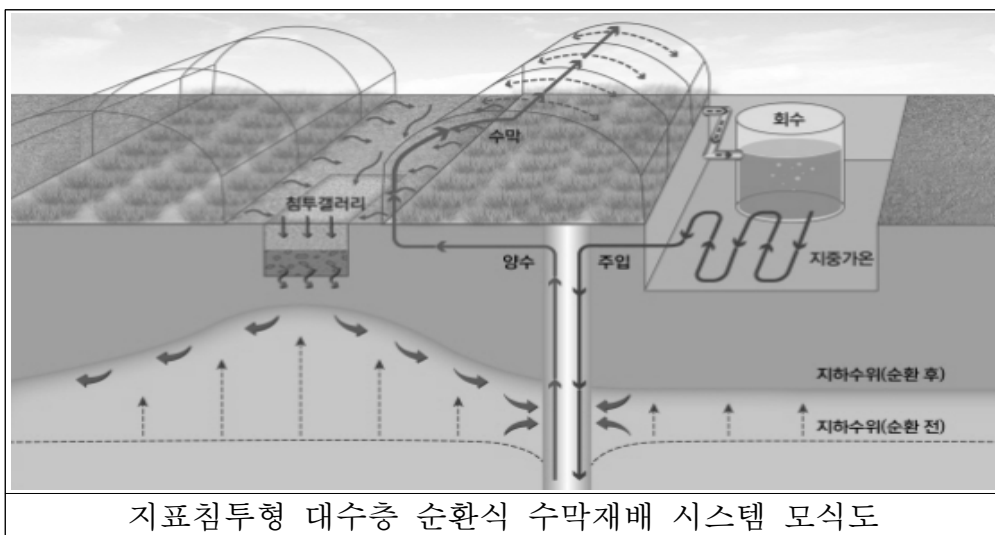
- 더 높은 흐름을 가진 대수층을 열원과 수열체로 이용
- 지중공기이용 시스템 - 지중의 공기를 열원으로 이용하는 방식

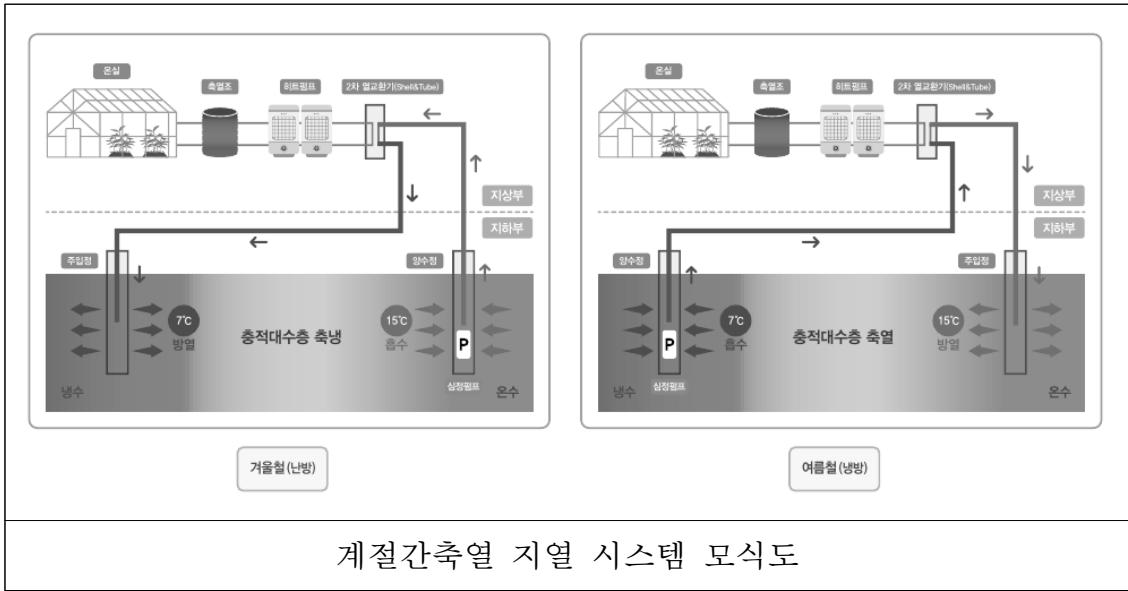


- 지열 냉난방 시스템 국내 현황
 - 국내에는 천부 지열을 이용하는 밀폐형을 중심으로 시스템이 보급
 - 국내 GSHP시스템 설치비율 80% 이상이 수직밀폐형으로 추정
 - 정부에서 지원하는 제도가 아직 ATES, BTES, SCW 등 다양한 시스템을 수용하기 어렵기 때문
 - 천부 지하 열에너지 특성에 따른 응용기술들이 다양한 접근 방법으로 연구가 이루어지고 있음

라. 국내 지열 냉난방 시스템 연구·개발 사례

- 대수층 순환식 수막재배 시스템(지질자원연구원)
 - 사용한 지하수와 빗물을 인공함양을 통해 땅 속에 주입, 저장 후 재활용
- 지표침투형 대수층 순환식 수막재배 시스템(지질자원연구원)
 - 지층의 자정작용을 활용해 자연적으로 지하수와 빗물을 재활용하는 기술
 - 비닐하우스 사이의 빈 공간에 물이 땅속으로 잘 침투되게 하는 침투로를 설치해 물을 자연적으로 정화시켜 땅속에 다시 침투시키는 방식
 - 초기설치 비용이 거의 들지 않고, 설치가 용이
- 계절간축열 지열 시스템(농촌진흥청)
 - 여름에 고온의 에너지를 지중에 저장한 뒤, 겨울에 사용하는 방식
 - 충적대수층 지역에 온실 냉난방용으로 설치하여 열효율 및 에너지 절약, 시스템 설치 비용 절감에 높은 효과를 보임





구 분	수직형(밀폐형)	개방형(SCW)	계절간축열
구조			
지중시공 깊이	100~150m	350~500m	20~100m
공당 용량	2~3RT	20~30RT	30~50RT
천공수 (100RT 기준)	33~50공 (1000~1300m ²)	약 4공 (100m ²)	약 4공 (80m ²)
특징	<ul style="list-style-type: none"> - 펌프 동력 적음 - 공단 열교환 용량 적음 - 부지면적 제약 	<ul style="list-style-type: none"> - 냉난방성능 우수(COP) - 열교환 용량이 큼 - 설치면적 적음(수직형 대비) 	<ul style="list-style-type: none"> - 냉난방성능우수 (COP, 개방형 대비) - 열교환수 함양으로 축열/축냉효과와 지하수 고갈 문제 해결 - 시설비 저렴(개방형 대비)
기존 지열 시스템과 계절간축열 시스템 비교			