

2020. 1. 1 현재

정부혁신
보다 나은 정부



2020 전국 온천 현황

Ministry of the Interior and Safety



CONTENTS | 목차



1	개 요	1
2	온천현황 총괄	9
3	온천자원 이용현황	13
4	온천공 관리실태	17
5	온천지구·구역 내 지하수공 현황	23
6	일시 이용허가 현황	27
7	연도별·온천지구별 이용객 현황	31
8	지역별 온천현황	35
9	연도별 온천관련 통계	91

—

01

개요

—

Ministry of the Interior and Safety

2019년 온천자원현황 전수조사 결과

Ministry of the Interior and Safety

조사 개요

- **목적** 온천행정의 기초자료 현행화 및 온천의 효율적인 이용관리
- **기준/대상** '19. 1. 1. ~ 12. 31. / 17개 시·도 온천자원
- **내용** 온천이용자 수, 온천이용현황, 온천공관리실태 등 10개 분야 전수조사 및 분석

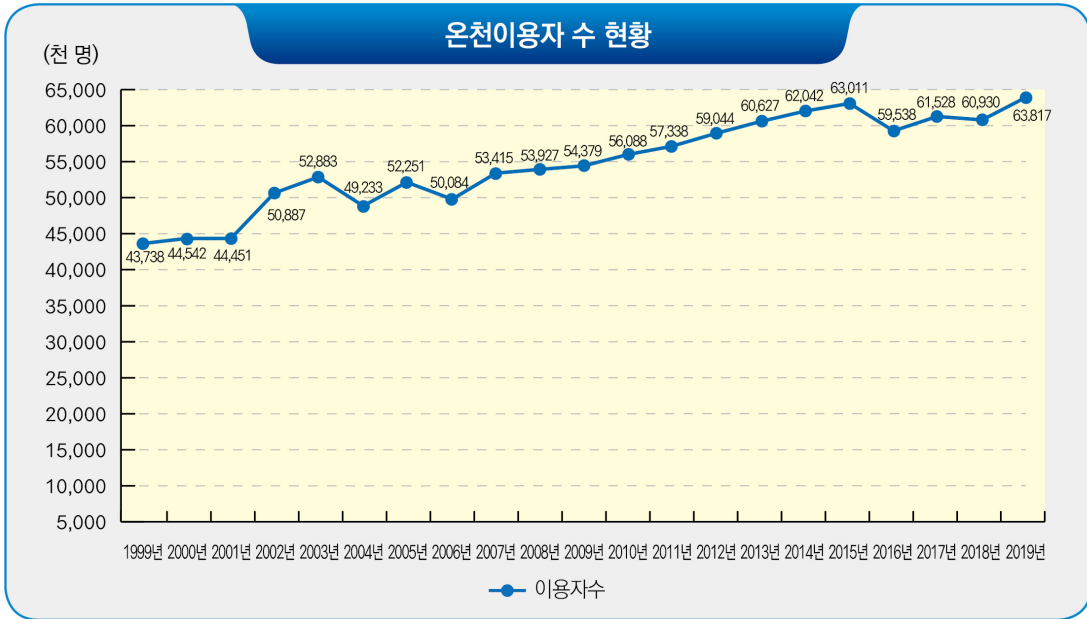
총 평

- **온천이용자 수**는 전년 대비 **4.7% 증가***하였으며, '10년 이후 **소규모 온천개발 증가 추세****는 **지속 유지**됨
 * 2,887천 명 증가('18년 60,930천 명, '19년 63,817천 명)
 ** 온천원보호지구 136개소 → 138개소, 온천공보호구역 230개소 → 236개소
- 전체 **온천이용업소**는 '08년부터 완만한 증가 추이를 보였으나, '19년에는 **589개소**로 전년 대비 **9개 업소가 감소**함
 ※ '18년 598개소, '19년 589개소(1.5% 감소)
- 국민들의 **선호 온천**은 미세한 이용률 차이를 보이나, 전년도 선호 온천과 **비슷한 양상***을 보이고 있음
 * '19년 선호 온천 1위 ~ 3위는 전년도와 동일(1위 대전 유성, 2위 충남 온양, 3위 경남 부곡)
- 지역별 전년 대비 **온천이용객 증감률**은 5개 시·도*를 제외하면 10% 미만이며, 온천이용객 **증가 지역(6개)**보다 **감소 지역(10개)**이 많음
 * 광주(64.8%), 부산(37.1%), 경남(22.7%) / 서울(-22.7%), 충남(-14.4%)
 ※ 세종 제외(온천이용객 없음)

분석 결과

【온천이용자 및 온천이용업소】

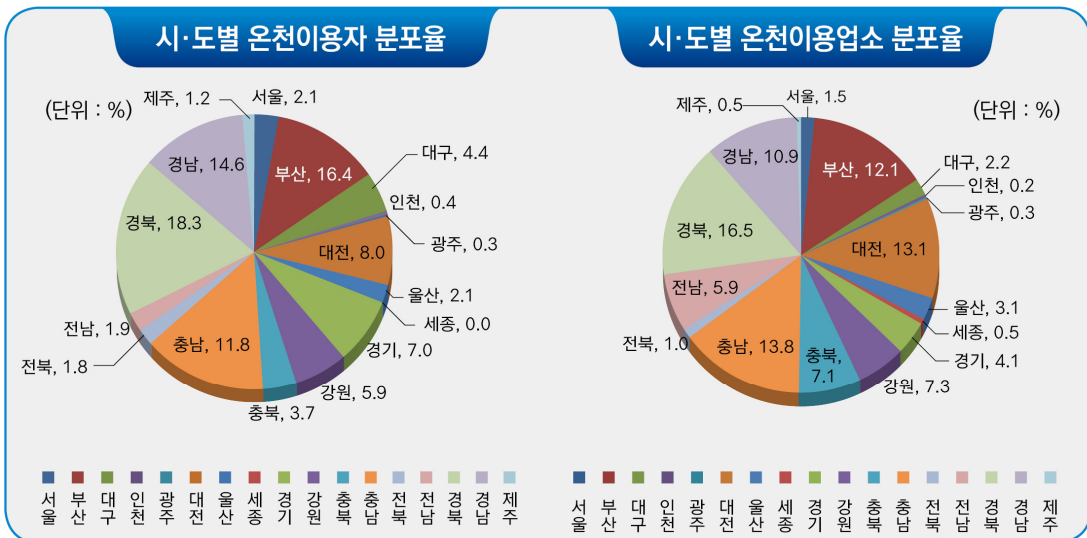
- 온천이용자 수는 **63,817천 명**이며, 전년도 대비 **2,887천 명(4.7%) 증가**
 - '16년 급감 이후 완만한 증감을 보이던 온천이용자 수가 '15년(63,011천 명) 수준으로 회복됨



- 시·도별 국내 온천이용자 수는 경북, 부산, 경남 순*이며, 온천이용업소는 경북, 충남, 대전 순으로 많음**

* (온천이용자 수) 경북 11,686천 명, 부산 10,453천 명, 경남 9,306천 명

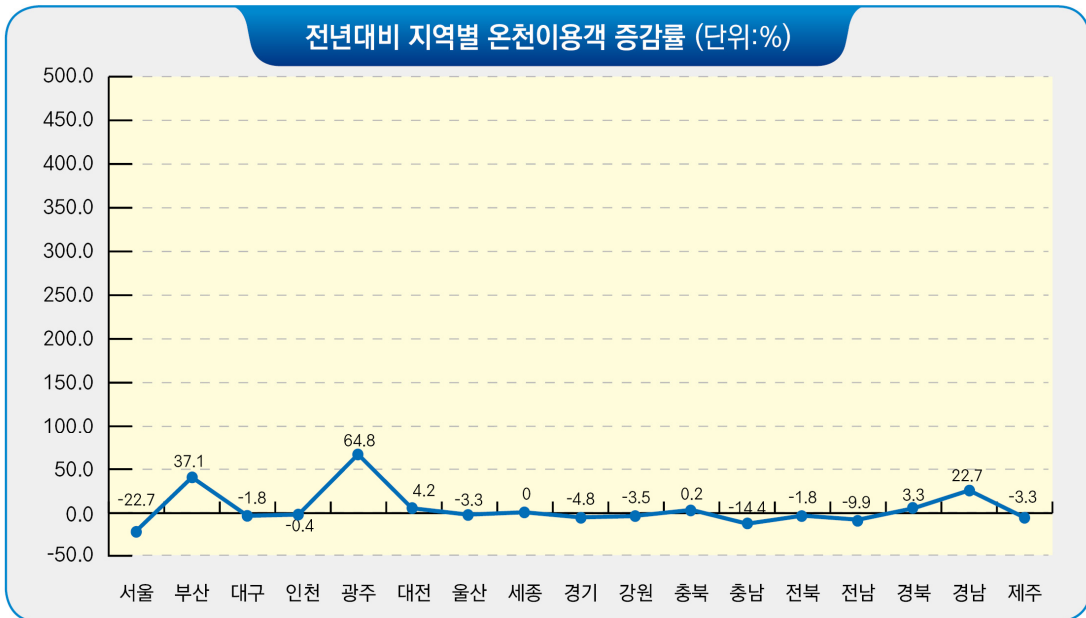
** (온천이용업소 수) 경북 97개소, 충남 81개소, 대전 77개소



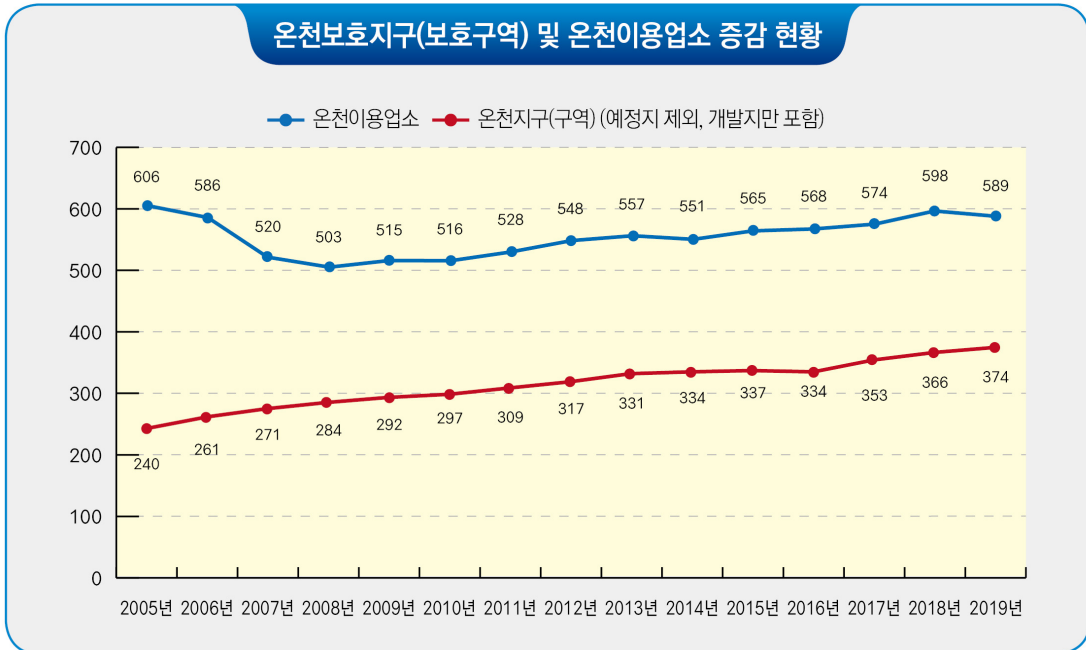
- 전국 온천이용 순위 1위는 대전 유성이며, 2위는 충남 온양, 3위는 경남 부곡으로 나타남
 - 전년도에 진입한 경남 김해는 1순위 높아졌으며(8위 → 7위), 강원 원암은 '11년 이후 8년 만에 10위권에 재진입함



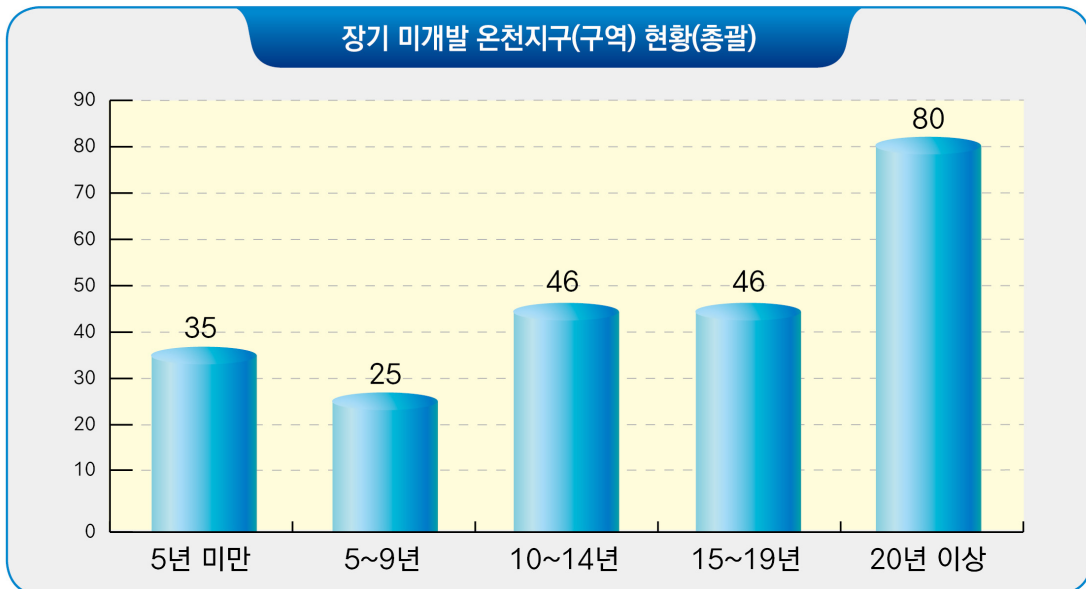
- 전년 대비 온천이용객 증가 지역(6개)보다 감소 지역(10개)이 많음
 - 특히 부산은 아난티펜트하우스, 스파온천랜드, (주)스포케이의 이용객이 증가하였고, 충남은 천안, 온양, 도고 등의 이용객이 전반적으로 감소함



- 온천원보호지구(보호구역) 및 온천이용업소는 '08년 이후의 안정적 증가 추세를 유지(+8)하였으나, 이용업소 개소는 소폭 감소함(△9)



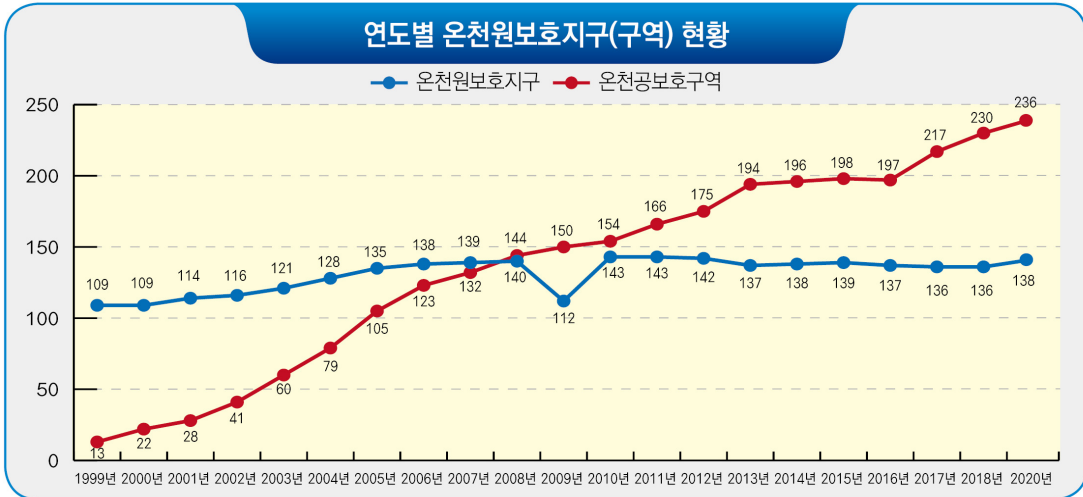
- 5년 이상 미개발 온천*은 전체(458개)의 43%(197개) 차지, 20년 이상 장기 미개발 온천은 미개발 온천 전체(197개)의 40.6%(80개)로 나타남



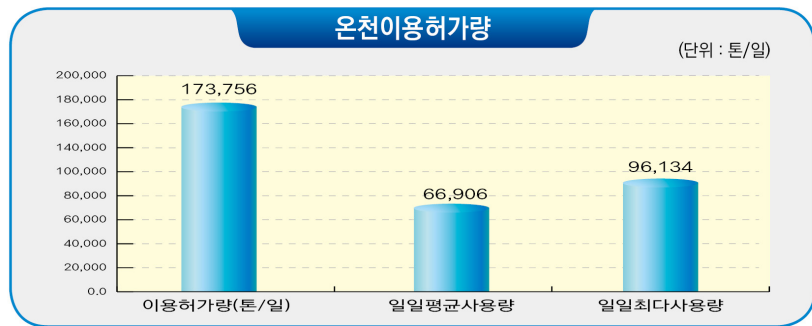
* (미개발 온천) 온천이용자가 존재하지 않는 신고수리 지역, 지구, 구역 / 대전은 해당사항 없음

【온천원보호지구(구역)】

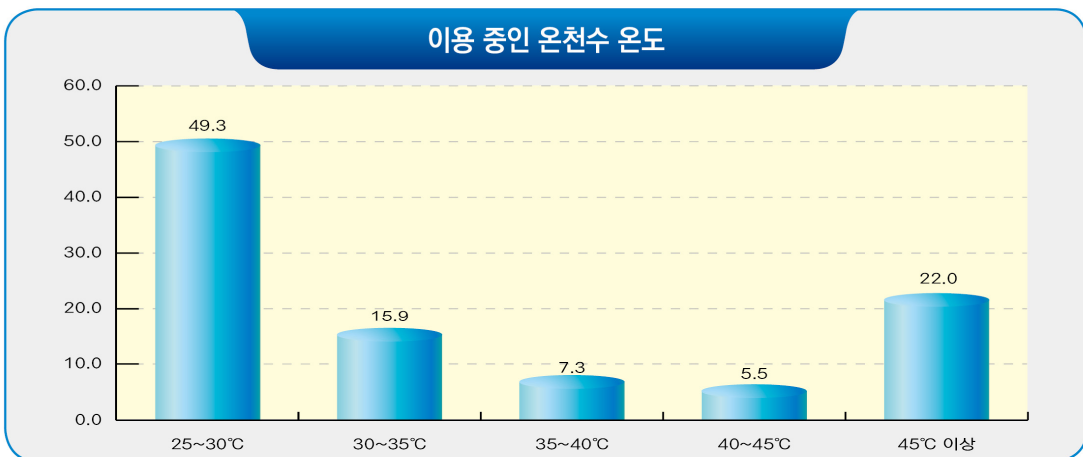
- 온천원보호지구(+2)는 증감이 완만, 온천공보호구역(+6)은 꾸준히 증가 추세



- 온천이용허가량 대비 전국온천 일일 평균사용량은 38.5%, 최다사용량은 55.3%임



- 이용 중 온천의 온도는 25℃~30℃의 저온형 온천은 49%, 45℃ 이상의 고온형 온천*은 22%를 차지함



* (고온형 온천) 경남 부곡(78℃), 인천 용궁(69.4℃), 인천 해명(67.2℃), 부산 동래(59.4℃)

—

02

온천현황 총괄

—

Ministry of the Interior and Safety

2. 온천현황 총괄

가 온천이용 단계별 현황

(2019.12.31. 기준)

총계	신고수리	보호지구지정			보호구역지정			연간 이용인원
		계	이용중	개발중	계	이용중	개발중	
458 (589)	84 (3)	138 (413)	66 (407)	72 (6)	236 (173)	172 (168)	64 (5)	63,817 천 명

※ ()는 이용업소 수

나 개발중인 온천 현황

(2019.12.31. 기준)

사도	계	신고수리	보호지구	보호구역
합계	220	84	72	64
서울	1	0	0	1
부산	10	5	1	4
대구	2	0	1	1
인천	10	5	3	2
광주	1	0	1	0
대전	0	0	0	0
울산	6	2	0	4
세종	3	0	0	3
경기	23	3	10	10
강원	33	12	7	14
충북	13	4	6	3
충남	19	14	4	1
전북	17	4	12	1
전남	6	1	4	1
경북	39	13	17	9
경남	29	18	5	6
제주	8	3	1	4

※ ()는 이용업소 수

다 이용중인 온천 현황

(2019.12.31. 기준)

사·도	계	온천원보호지구		온천공보호구역		연간 이용인원 (단위 : 천명)
		지구수	지정면적 (단위 : m ²)	구역수	지정면적 (단위 : m ²)	
합계	238 (575)	66 (407)	168,189,830	172 (168)	2,498,567	63,817
서울	9 (9)	1 (1)	149,800	8 (8)	111,744	1,359.7
부산	35 (70)	3 (40)	3,592,389	32 (30)	251,606	10,453.4
대구	13 (13)	1 (1)	1,731	12 (12)	40,271	2,818
인천	1 (1)	1 (1)	5,229,870	0 (0)	23,373	267
광주	2 (2)	1 (1)	946,493	1 (1)	2,391	173
대전	4 (77)	1 (74)	938,854	3 (3)	18,221	5,131
울산	10 (17)	4 (11)	3,818,217	6 (6)	102,784	1,350
세종	0 (0)	0 (0)	0	0 (0)	32,836	0
경기	23 (24)	7 (8)	17,013,746	16 (16)	372,447	4,479
강원	21 (39)	9 (27)	17,087,105	12 (12)	395,810	3,761
충북	9 (42)	4 (37)	18,786,245	5 (5)	30,822	2,355.7
충남	9 (81)	7 (79)	10,601,825	2 (2)	44,199	7,559
전북	6 (6)	2 (2)	20,989,781	4 (4)	39,843	1,125
전남	8 (35)	5 (32)	8,254,485	3 (3)	142,786	1,233
경북	61 (93)	14 (47)	46,783,510	47 (46)	518,105	11,686.2
경남	24 (63)	5 (45)	11,564,779	19 (18)	277,385	9,306
제주	3 (3)	1 (1)	2,431,000	2 (2)	93,943	760

※ ()는 이용업소 수

03

온천자원 이용현황

Ministry of the Interior and Safety

3. 온천자원 이용현황

(2019.12.31. 기준)

시도명	온천지구 (구역)수	온천공 수			이용허가량 (톤/일)	이용시설				
		계	사용	미사용		계	숙박업	목욕업	숙박업/ 목욕업 겸용	기타
합계	458	1,231	560	671	173,756	592	181	250	129	32
서울	10	15	12	3	2,945	9	1	6	0	2
부산	45	100	76	24	21,058	72	6	49	11	6
대구	15	20	15	5	5,232	13	0	11	2	0
인천	11	31	1	30	834	1	0	1	0	0
광주	3	2	2	0	465	2	0	2	0	0
대전	4	35	22	13	7,327	77	52	12	5	8
울산	16	42	17	25	5,594	18	6	10	2	0
세종	3	5	0	5	438	3	0	2	1	0
경기	46	98	46	52	13,018	24	0	15	8	1
강원	54	118	48	70	16,744	45	17	16	11	1
충북	22	49	16	33	5,451	42	10	22	9	1
충남	28	154	64	90	15,780	81	45	19	12	5
전북	23	64	12	52	5,884	6	0	4	2	0
전남	14	62	25	37	6,142	35	17	4	13	1
경북	100	279	128	151	36,201	97	13	57	23	4
경남	53	132	71	61	29,685	64	14	18	29	3
제주	11	25	5	20	958	3	0	2	1	0

—

04

온천공 관리실태

—

Ministry of the Interior and Safety

4. 온천공 관리실태

1 온천공 현황

(2019.12.31. 기준)

시도명	온천지구 (구역)수	온천공 수			이용허가량 (톤/일)	미사용공 현황				
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개.보수	기타
합계	458	1,231	560	671	173,756	671	465	8	1	197
서울	10	15	12	3	2,945	3	1	0	1	1
부산	45	100	76	24	21,058	24	1	0	0	23
대구	15	20	15	5	5,232	5	5	0	0	0
인천	11	31	1	30	834	30	30	0	0	0
광주	3	2	2	0	465	0	0	0	0	0
대전	4	35	22	13	7,327	13	13	0	0	0
울산	16	42	17	25	5,594	25	23	0	0	2
세종	3	5	0	5	438	5	0	0	0	5
경기	46	98	46	52	13,018	52	35	0	0	17
강원	54	118	48	70	16,744	70	17	0	0	53
충북	22	49	16	33	5,451	33	20	0	0	13
충남	28	154	64	90	15,780	90	81	0	0	9
전북	23	64	12	52	5,884	52	52	0	0	0
전남	14	62	25	37	6,142	37	24	0	0	13
경북	100	279	128	151	36,201	151	140	1	0	10
경남	53	132	71	61	29,685	61	23	0	0	38
제주	11	25	5	20	958	20	0	7	0	13

2 사용중인 온천공별 채수량 및 사용량

(2019.12.31. 기준)

시도명	사용중인 온천공수	적정양수량 (톤/일)	이용허가량 (톤/일)	채수량(톤/일)	일일사용량(톤/일)	
					평균	최다
합계	560	242,284	173,756	83,810	66,906	96,134
서울	12	3,336	2,945	1,333	738	1,019
부산	76	26,987	21,058	9,957	9,885	14,831
대구	15	5,757	5,232	2,949	2,741	3,305
인천	1	1,218	834	834	500	800
광주	2	470	465	445	350	420
대전	22	8,144	7,327	3,846	3,506	4,400
울산	17	10,139	5,594	1,874	1,959	2,283
세종	0	438	438	0	0	0
경기	46	19,517	13,018	6,613	5,518	6,826
강원	48	24,101	16,744	11,716	7,277	9,624
충북	16	6,556	5,451	3,573	1,929	3,664
충남	64	30,506	15,780	9,426	9,383	12,482
전북	12	5,344	5,884	1,502	1,052	1,594
전남	25	13,178	6,142	3,303	1,654	3,303
경북	128	61,492	36,201	14,808	11,569	19,544
경남	71	23,532	29,685	10,896	8,110	11,334
제주	5	1,569	958	735	735	705

3 온천공별 온도현황

(2019.12.31. 기준)

시도명		합 계	25℃이상~ 30℃미만	30℃이상~ 35℃미만	35℃이상~ 40℃미만	40℃이상~ 45℃미만	45℃이상
합계	온천공수	1,231	727	190	64	61	189
	이용허가공	560	276	89	41	31	123
서울	온천공수	15	10	5	0	0	0
	이용허가공	12	7	5	0	0	0
부산	온천공수	100	30	17	8	5	40
	이용허가공	76	23	13	5	3	32
대구	온천공수	20	16	3	1	0	0
	이용허가공	15	11	3	1	0	0
인천	온천공수	31	11	4	1	0	15
	이용허가공	1	0	0	0	0	1
광주	온천공수	2	2	0	0	0	0
	이용허가공	2	2	0	0	0	0
대전	온천공수	35	13	10	5	3	4
	이용허가공	22	8	5	3	2	4
울산	온천공수	42	38	4	0	0	0
	이용허가공	17	14	3	0	0	0
세종	온천공수	5	4	1	0	0	0
	이용허가공	0	0	0	0	0	0
경기	온천공수	98	81	14	3	0	0
	이용허가공	46	36	9	1	0	0
강원	온천공수	118	55	25	13	14	11
	이용허가공	48	19	8	6	7	8
충북	온천공수	49	38	3	2	1	5
	이용허가공	16	9	1	1	0	5
충남	온천공수	154	69	21	9	19	36
	이용허가공	64	19	9	8	4	24
전북	온천공수	64	56	7	1	0	0
	이용허가공	12	11	1	0	0	0
전남	온천공수	62	60	2	0	0	0
	이용허가공	25	24	1	0	0	0
경북	온천공수	279	171	44	14	13	37
	이용허가공	128	71	18	10	11	18
경남	온천공수	132	58	22	6	5	41
	이용허가공	71	19	12	5	4	31
제주	온천공수	25	15	8	1	1	0
	이용허가공	5	3	1	1	0	0

4 온천공별 심도현황

(2019.12.31. 기준)

시도명		합계	100m 미만	100m 이상~ 300m 미만	300m 이상~ 500m 미만	500m 이상~ 700m 미만	700m 이상~ 1,000m 미만	1,000m 이상	비고
합계	온천공수	1,231	7	151	186	369	417	101	
	이용허가공	560	1	85	94	151	184	45	
서울	온천공수	15	0	0	0	3	11	1	
	이용허가공	12	0	0	0	3	8	1	
부산	온천공수	100	0	38	6	15	28	13	
	이용허가공	76	0	30	5	12	22	7	
대구	온천공수	20	0	0	0	8	8	4	
	이용허가공	15	0	0	0	5	6	4	
인천	온천공수	31	0	0	3	8	15	5	
	이용허가공	1	0	0	1	0	0	0	
광주	온천공수	2	0	0	0	1	1	0	
	이용허가공	2	0	0	0	1	1	0	
대전	온천공수	35	1	9	21	0	1	3	
	이용허가공	22	1	6	12	0	1	2	
울산	온천공수	42	0	0	0	30	8	4	
	이용허가공	17	0	0	0	10	3	4	
세종	온천공수	5	0	0	0	2	2	1	
	이용허가공	0	0	0	0	0	0	0	
경기	온천공수	98	0	3	5	27	54	9	
	이용허가공	46	0	3	2	9	28	4	
강원	온천공수	118	0	0	15	38	45	20	
	이용허가공	48	0	0	7	17	17	7	
충북	온천공수	49	0	4	0	12	29	4	
	이용허가공	16	0	3	0	4	9	0	
충남	온천공수	154	1	33	51	38	29	2	
	이용허가공	64	0	16	24	17	7	0	
전북	온천공수	64	0	0	1	46	12	5	
	이용허가공	12	0	0	1	7	3	1	
전남	온천공수	62	3	2	12	31	10	4	
	이용허가공	25	0	0	2	18	4	1	
경북	온천공수	279	1	43	33	83	111	8	
	이용허가공	128	0	15	12	36	60	5	
경남	온천공수	132	1	19	39	20	41	12	
	이용허가공	71	0	12	28	9	15	7	
제주	온천공수	25	0	0	0	7	12	6	
	이용허가공	5	0	0	0	3	0	2	

—

05

온천지구·구역 내 지하수공 현황

—

Ministry of the Interior and Safety

5. 온천지구·구역 내 지하수공 현황

1 지하수공 현황

(2019.12.31. 기준)

시도명	온천지구 (구역)수	지하수 공수			이용허가량 (톤/일)	미사용공 현황					비고
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개·보수	기타	
합계	458	1,939	1,814	125	115,577	125	57	17	2	49	
서울	10	10	9	1	2,866	1	1	0	0	0	
부산	45	71	65	6	8,164	6	1	4	0	1	
대구	15	14	13	1	3,431	1	1	0	0	0	
인천	11	40	40	0	2,366	0	0	0	0	0	
광주	3	2	2	0	225	0	0	0	0	0	
대전	4	44	38	6	1,700	6	0	0	0	6	
울산	16	93	91	2	4,124	2	0	0	0	2	
세종	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
경기	46	300	298	2	17,674	2	0	0	2	0	
강원	54	29	21	8	6,932	8	2	5	0	1	
충북	22	39	38	1	2,676	1	0	0	0	1	
충남	28	914	853	61	29,017	61	31	3	0	27	
전북	23	51	51	0	2,573	0	0	0	0	0	
전남	14	3	2	1	490	1	0	0	0	1	
경북	100	162	147	15	11,587	15	10	0	0	5	
경남	53	153	143	10	20,792	10	0	5	0	5	
제주	11	14	3	11	960	11	11	0	0	0	

2 지하수공별 사용용도

(2019.12.31. 기준)

시도명	온천지구 (구역)수	사용공 현황						미사용공 현황						비고
		계	가정 생활용	공공 업무용	농업용	온천 시설용	기타	계	가정 생활용	공공 업무용	농업용	온천 시설용	기타	
합계	458	1,814	1,060	11	448	146	149	125	52	12	23	28	10	
서울	10	9	1	0	0	6	2	1	0	0	0	0	1	
부산	45	65	14	0	0	17	34	6	3	0	0	3	0	
대구	15	13	0	1	0	12	0	1	0	1	0	0	0	
인천	11	40	9	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	
광주	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
대전	4	38	35	0	0	2	1	6	6	0	0	0	0	
울산	16	91	80	1	5	5	0	2	0	0	0	2	0	
세종	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
경기	46	298	207	5	52	10	24	2	0	0	0	2	0	
강원	54	21	9	0	1	10	1	8	4	0	0	4	0	
충북	22	38	10	4	19	5	0	1	0	0	0	1	0	
충남	28	853	576	0	206	30	41	61	36	0	19	4	2	
전북	23	51	14	0	35	2	0	0	0	0	0	0	0	
전남	14	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	
경북	100	147	28	0	46	27	46	15	2	0	0	12	1	
경남	53	143	77	0	50	16	0	10	1	0	4	0	5	
제주	11	3	0	0	3	0	0	11	0	11	0	0	0	

—

06

일시 이용허가 현황

—

Ministry of the Interior and Safety

6. 일시 이용허가 현황

(2019.12.31. 기준)

시도명	온천 이용 업소명	해당 온천지구 (구역)명	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		일시이용허가기간		비고		
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획 수립중(시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적(m ²)	허가일	종료일			
계	18														
울산	강동 해수온천	강동 온천지구	98.10.21.	99.03.15.	01.02.22.	801,630					14.11.11.	24.12.12.			
	호계 온천헬스	호계 온천지구	17.12.06	17.12.18.					18.04.19.	1,002	18.06.11.	23.06.10.			
경기	화성발안 시범온천 (수촌온천)	수촌 온천지구	00.11.14.	01.03.16.	05.12.23.	1,927		0			20.01.01.	20.12.31.			
강원	초원리조트, 리조트, 리조트별관	설악힐링 온천지구	16.09.01.	16.09.27.	19.09.23.	270,361	19.09.23.				18.03.01.	20.02.29.			
	설해원	쭈새서울 레저	17.11.15.	17.11.28.							19.01.10.	21.01.09.			
충북	오창 로하스파	청주시 오창읍 중심 상업로 39	05.11.12.	06.03.07.						07.04.03.	1,810	16.05.27.	21.05.26.		
	충북온천	청주 봉명 온천공 보호구역	11.07.07.	11.07.14.						15.07.10.	3,041	15.11.06.	20.11.06.		
	문강유황 온천원양 사우나	문강 온천지구	93.09.27.	94.04.26.	95.02.04.	2,483,770		0				20.03.06.	21.03.05.		
	충주 자연호텔	문강 온천지구	93.09.27.	94.04.26.	95.02.04.	2,483,770		0				20.03.06.	21.03.05.		
충남	홍성온천 관광호텔	홍성군	91.02.19.	92.04.29.	93.11.25.	772,320						16.11.01.	20.08.04.		
전북	익산온천		04.03.08.	04.11.01.						13.01.28.	9,951	18.02.05.	23.02.04.		
	왕궁온천	왕궁 온천지구	91.11.11.	92.03.08.	92.10.02.	1,381,551	09.12.28.					16.06.30.	21.06.30.		
경북	포항 신광온천	신광	91.11.02.	92.12.15.	95.02.21.	935,600	13.08.02.					19.06.08	20.03.31.		
	원동온천	원동 (신고수리)	17.12.15.	17.12.26.								추진중	19.10.30.	24.10.31.	
	쭈메스지 빌라앤호텔	감포	17.12.01.	17.12.05.								추진중	18.09.21.	20.09.20.	
	도개온천	도개	96.10.14.	99.11.29.	04.06.08.	950,842	14.06.30.						17.12.11.	20.12.31.	
경남	남강 관동온천	온천공 보호구역	18.05.30.	18.06.05.						18.08.24.	1,640	18.12.10.	23.12.10.		
	김해롯데 워터파크		12.08.17.	12.08.28.						14.06.13.	28,520	20.02.05.	25.02.04.		

—

07

연도별 · 온천지구별
이용객 현황

—

Ministry of the Interior and Safety

7. 연도별, 온천지구별 이용객 현황

(단위 : 천명)

순 위	2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019	
	온천 지구	인원	온천 지구	인원	온천 지구	인원	온천 지구	인원	온천 지구	인원	온천 지구	인원	온천 지구	인원	온천 지구	인원	온천 지구	인원	온천 지구	인원	온천 지구	인원	온천 지구	인원
1	충남 덕산	3,408	충남 덕산	3,671	충남 덕산	4,059	충남 덕산	4,088	충남 덕산	4,088	충남 덕산	4,088	충남 온양	5,298	충남 온양	4,566	대전 유성	4,449	충남 온양	4,342	대전 유성	4,711	대전 유성	4,797
2	경남 부곡	3,245	경남 부곡	3,165	충남 온양	3,581	경남 부곡	3,822	경남 부곡	3,822	경남 부곡	3,822	충남 덕산	4,374	충남 덕산	4,300	충남 온양	4,400	대전 유성	3,414	충남 온양	3,837	충남 온양	3,293
3	충남 온양	2,865	충남 온양	2,865	경남 부곡	3,165	충남 온양	3,727	충남 온양	3,727	충남 온양	3,727	경남 부곡	3,445	대전 유성	4,207	경남 부곡	3,378	경남 부곡	3,100	경남 부곡	2,820	경남 부곡	2,832
4	대전 유성	2,732	충북 수안보	2,300	대전 유성	2,508	대전 유성	2,262	대전 유성	2,293	대전 유성	2,293	대전 유성	2,293	경남 부곡	3,339	부산 동래	2,200	부산 동래	2,000	부산 해운대	2,079	부산 동래	2,200
5	충북 수안보	2,689	부산 동래	2,100	부산 동래	2,100	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	충남 아산	2,152	충남 아산	1,919	부산 동래	2,000	충남 덕산	1,833
6	경북 보문	1,806	경북 수안보	1,826	충남 아산	1,793	충남 아산	1,950	충남 아산	1,950	충남 아산	1,950	충남 아산	2,141	충남 아산	1,877	충남 아산	2,120	충남 덕산	1,833	충북 수안보	1,880	충북 수안보	1,800
7	부산 동래	1,800	경남 부곡	1,460	경북 보문	1,719	충남 아산	1,899	충남 아산	1,899	충남 아산	1,899	충남 아산	1,950	충남 아산	1,786	충남 아산	1,665	경북 보문	1,423	충남 덕산	1,833	경남 김해	1,500
8	충남 아산	1,423	충남 아산	1,423	충남 아산	1,479	경북 보문	1,706	경북 보문	1,839	경북 보문	1,706	경북 보문	1,802	경남 장유	1,460	경북 보문	1,521	충남 아산	1,230	경남 김해	1,500	강원 원암	1,391
9	충남 아산	1,183	경북 보문	1,240	충남 아산	1,177	충북 수안보	1,260	충북 수안보	1,260	충북 수안보	1,260	충북 수안보	1,260	충북 수안보	1,431	경남 장유	1,460	경남 장유	1,213	충남 아산	1,247	부산 해운대	1,291
10	부산 해운대	1,000	충남 아산	1,183	충남 아산	1,173	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,150	충북 수안보	1,200	충북 수안보	1,221	충남 아산	1,034	충남 아산	1,029	경북 보문	1,237

—

08

지역별 온천현황

—

Ministry of the Interior and Safety

8. 지역별 온천현황

(2019.12.31. 기준)

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 심도 (M)				
서울	10				1	149,800	1	0	0	9	111,744	15				9	1,359.7		
1	봉일 스파 랜드	서울특별시 관악구 은천로 28	17.03.24.	17.04.06.						17.09.07.	4,142	1	K, Na, Ca, Mg, SiO ₂ , Li, Sr, Fe, Mn, Cu, Pb, Zn, F ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TS	26.1	806	335	1	0.6	9.12
2	워커히 힐	광진구 워커히로 177	73.12.01.	94.06.08.	96.08.06.	149,800	10.03.24.					4	Na(Ca)-HCO ₃ (CO ₃), Ca(Na)-HCO ₃ , Na(Ca)-HCO ₃ .	26.6 27.6 28.2 26.6	678	813	1	103	
3	자양 유연미	광진구 자양로 5 길 33	03.12.19.	04.06.17.						05.03.10.	3,726	2	Na-HCO ₃	27.9 33.6	910	541	1	200	
4	프라이 스파	광진구 자양로 38	04.01.09.	05.12.14.						08.06.11.	2,198	1	Na-HCO ₃ (Cl)	27	850	330	1	현재 미사용 중	
5	서울 하계	노원구 노원로 247	93.02.01.	96.12.26.						96.12.26.	2,518	1	Ca(Na)-HCO ₃ 형	26.9	796	240	1	35.1	
6	장안 온천	서울 동대문구 장안뫼로 107, 장안현대 홈타운 B1(장안동)	01.07.01.	01.12.05.						04.09.02.	18,644	1	Na-HCO ₃	26.3	802	196	1	42	8.55 ~ 8.93
7	양재	서초구 강남대로 213	96.01.25.	96.06.26.						97.03.06.	10,134	2	Na-HCO ₃	34.3	765	302	1	494	8.71
8	반포	서초구 산반포로 176	99.11.05.	00.02.02.						02.02.22.	38,100	1	Na-HCO ₃	30.5	700	274	1	480	8.80
9	서초	서초구 사임당로 143	01.11.27.	02.08.28.						03.01.28.	2,364	1	Na-HCO ₃	31.2	750	305	1	185	8.54
10	용산	원효로 3 가 51-31 일원	06.7.	06.12.07.						14.03.28.	29,920	1	탄산나트륨형	25.9	870	305			9.78

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)	저장 양수량 (톤/일)					
부산	45				4	3,592,389	3	0	1	36	251,605	100					71	10,453			
1	자성대	동구 자성 공원로 9-1	15.01.12.	15.03.16.						15.12.24.	750	1	Na(Ca) -Cl	39.9	1,000	320	1	64	7.76		
2	부산 북항	동구 초량동 1185-1	12.01.04.	12.01.11.	16.07.20.	625,064	16.06.20.					3	Na(Ca) -Cl	32.9	1,108	1,602	1	190	7.44		
3	태종대	영도구 태종로 808	99.10.04.	00.02.07.						02.02.26.	39,610	3	Ca, Na, HCO ₃ , Cl	27.8	589	1,360	1	290	8.62		
4	영도 해수	영도구 청학동 330-64	18.12.12.	18.12.21.						19.07.24.	4,959	1	Ca, Na, Cl	26.8	806	400			8.05		
5	동의 과학대	부산진구 양지로 54	09.06.26.	09.09.02.						10.07.07.	968	1	Na(Ca) -HCO ₃ (Cl)	33.3	800	380	1	18	8.32	0.01	
6	동래	부산광역시 동래구 온천 1 동 일원	법제정전	법제정전	81.09.07.	510,000	법제정전					29	Na, K, Ca, Mg, Li, Sr, HCO ₃ , FreeCO ₂ , Cl, SO ₄ , F, SiO ₂ , Fe, Mn, Zn, Cu, Pb, Al,	59.4	208	3,805	22	2,200	7.6		
7	대영	남구 황령대로 492 번길 10	14.10.04	14.10.23.						15.03.11.	1,219	1	Na(Ca)-Cl	27.2	700	320	1	430			
8	금련산	남구 황령산로 137	94.03.26.	95.01.05.	95.01.05.	1,051,325			0												폐공
9	온천 발견신고	와석 정터로 20	19.07.09.	19.07.09.								1	Na(Ca)-Cl	27.8	999	340	개발중	개발중	7.95	49.4	
10	해운대	해운대구 중동 우동 일원	법제정전	법제정전	81.09.07.	1,406,000	법제정전					20	Na-Cl	46	119 ~ 928	8,000	18	1,291			
11	베스타	해운대구 달맞이길 117 번길 17-7	03.03.07.	03.05.10.						03.12.04.	2,605	1	Na-Cl	30.4	413	320	1	73			

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴침도 (M)				
12	베네 시티	해운대구 해운대 해변로 163	05.05.03.	05.12.26.					12.03.28.	2,400	1	Na-Cl	29.8	657	350	1	80		
13	두산위브 포세이돈	해운대구 마린시티 2로 33	05.10.12.	05.11.02.					07.06.15.	36,079	2	Na-Cl	28	950	500	1	179		
14	부산센트 럴	해운대구 센텀남대로 35	05.05.03.	05.05.16.					07.05.31.	38,500	2	Na-Cl	28	559	695	1	551		
15	에메랄드	해운대구 재송 1로 60번길 36	05.10.12.	06.01.13.					09.09.23.	760	1	Na-Cl	25.8	813	256	1	75		
16	해운대 주공 아파트	해운대구 적동순환로 433번길 30	12.02.17.	12.03.19.					13.02.17.	8,314	1	Na-HCO ₃	29.4	530	362				
17	승학 온천	사하구 승학로 190	07.10.11.	08.01.18.					10.07.14.	1,348	1	Na-HCO ₃	31.5	755	310	1	180		
18	다대 온천	사하구 다대로 38 1번길 46	07.07.24.	12.08.29.					12.11.07.	992	1	Na-HCO ₃	27.7	686	303	1	60		
19	스파 온천 랜드	금정구 수림로 20 번길 36	18.07.17.	18.07.24.					18.11.01.	3,379	1	Na(나트륨), K(칼륨), Ca(칼슘) Mg(마그네슘), Li(리튬), Sr(스트론튬), HCO ₃ (중탄산염이온) CO ₃ (탄산염이온), Cl(염소) SO ₄ (황산염), F(불소) SiO ₂ (용존 실리카), Fe(철) Mn(망간), Zn(아연), Cu(구리) Pb(납), Al(알루미늄)	27.2	800	320	1	420	9.68	

2020 전국 온천 현황

시도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획 승인일자	개발계획 수립중(시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적(m ²)	온천공 수	성분	온도(°C)	평균 침도(M)				
20	(주) 스포케이	금정구 구서중앙로 15번길 20	18.07.16.	18.07.24.					18.11.14.	2,452	1	Na(나트륨), K(칼륨), Ca(칼슘) Mg(마그네슘), Li(리튬), Sr(스트론튬) HCO3 (중탄산염이온) CO3(탄산염이온), Cl(염소) SO4(황산염), F(불소) SO2(용존 황산화), Fe(철), Mn(망간), Zn(아연), Cu(구리), Pb(납), Al(알루미늄)	27.1	700	309	1	630	8.42	
21	강서 해수 온천	강서구 제도로 965	06.04.04	06.07.24.					14.08.06.	2,165	1	Na-Cl	29.2	600	323	1	0.2	7.43	2.1
22	금샘 온천	강서구 명지국제 8로 237	16.06.13.	16.06.20.					17.02.15.	1,121	1	Na-Cl	31.5	1,000	320	1	1.2	7.6	
23	신호 해수 온천	신호산단 1로 84	16.11.15.	16.11.22.					17.05.17.	2,679	1	Na-Cl	30.3	800	630	1	2	7.82	
24	온천 발견신고	강서구 명지동 3582-1번지	19.04.24.	19.06.04.							1	Na-Cl	25.3	654	400	온천공보호구역 지정승인 준비중	온천공보호구역 지정승인 준비중	7.04	
25	목림 온천	연제구 중앙대로 1043번길 50	11.11.23.	11.12.02.					12.07.11.	1,311	1	나트륨, 칼륨, 칼슘, 마그네슘, 스트론튬, 불소이온, 염소이온, 황산이온, 중탄산, 유리탄산, 규산, 질산성질소(아연, 망간, 리튬, 철, 납, 구리)	25.3	721	350	1	130	8.81	
26	대영 스포렉스	연제구 연인로 25	03.12.26.	05.01.07.					05.04.25.	2,076	1	칼륨, 나트륨, 칼슘, 마그네슘, 리튬, 이산화규소, 철, 스트론튬, 망간, 구리, 납, 아연, 철이온, 염소이온, 황산염	31.3	880	300	1	225	6.8	

8. 지역별 온천현황

시도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획 승인일자	개발계획 수립중(시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적(m ²)	온천공 수	성분	온도(°C)	평균심도(M)				
27	신금련산 온천	수영구 망미로 30번길 32	04.02.17.	04.04.28.					05.05.10.	626	1	Na-Cl(HCO3)(K,Na,Li,Sr,Ca, Mg,Fe,Mn, Cu,Pb,Zn, SO4-2,HCO3-, CO3-2,F-, SiO2,TS)	26.3	550	400	1	18	9.1	
28	호텔 아쿠아 펠리스	수영구 광안해변로 225	04.04.13.	04.07.15.					05.05.10.	2,332	1	Na(Ca)-Cl(K,Na,Li,Sr,Ca, Mg,Fe,Mn, Cu,Pb,Zn,Cl-, SO4-2,HCO3-, F-, SiO2,TS, FreeCO2)	37.1	816	404	1	144	7.99	
29	광안해수월드	수영구 광안해변로 370번길 7	10.04.22.	10.09.06.					12.11.14.	1,387	1	Na(Ca)-Cl(K,Na,Li,Sr,Ca, Mg,Fe,Mn, Cu,Pb,Zn,Cl-, SO4-2, HCO3-,F-, SiO2,TS)	26.2	1,119	330	1		7.57	
30	사상 온천	사상로 223번길 55(괘법동)	01.10.09.	02.03.07.					02.11.21.	3,604	1	약알칼리성 Ca(Na)-Cl, 식염천	33	871	300	건축 진행중	건축 진행중		
31	에메랄드 사상온천	새벽로 202번길 10(괘법동)	01.09.18.	02.01.29.					02.11.21.	979	1	중성, Na(Ca)-Cl 식염천	25.3	574	380	1	20		
32	냉정 온천	가야대로 384(주례동)	03.04.04.	03.08.04.					03.11.17.	1,626	2	알칼리성, Na-Cl, 단순온천	34.2	959	830	1	300		
33	스파 캐슬	백양대로 987(모라동)	03.05.30.	03.09.20.					04.06.30.	1,966	2	알칼리성, Ca(Na)-Cl, 광천	30.8	866	670	1	200		
34	새미랑 24 시온천	광장로 93번길 67(괘법동)	05.08.05.	05.12.23.					06.12.07.	750	1	중성, Ca-Cl, 광천	27.7	714	300	1	25		
35	담덕 엄궁 온천	엄궁로 204(엄궁동)	12.06.04.	12.06.12.					12.12.12.	1,318	1	약알칼리성 Na(Ca)-HCO3, 광천	30	972	350	1	60		
36	정관 온천	정관읍 정관 8로 16-5	10.06.14.	10.09.17.					11.08.31.	9,060	1	Na-CO3	29.3	700	320	1	167	9	

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				
37	물쭈온 온천	기장읍 반송로 1650	04.01.13.	04.09.23.					05.02.28.	911	1	Na,Ca HCO3 Cl	26.3	798	550	1	102	8	
38	베이 사이드 CC	일광면 이천 8 길 100	09.09.16.	10.01.05.					11.06.15.	29,999	1	Na-C Mn,Zn,Cu	26.6	523	400	1	128	10	
39	아난티 펜트 하우스	기장읍 기장해안로 268-31	15.01.14.	15.02.06.					18.04.05.	8,916	1	Na-Cl Ca-Cl	28	655	380	1	2,200	8	
40	정관 온천 랜드	정관읍 달산리 934-11	10.07.12.	10.12.20.					14.12.24.	9,060	1	Na-CO3 HCO3 Mg(마그네슘), Fe(철)	36.4	1,000	440	개발중	개발중	9	
41	일광 화전 온천	일광면 화전리 9-3, 화전리 9-15	02.01.19.	02.04.18.					03.07.11.	24,333	2	Na-Cl Ca-Cl HCO3 Mg,Fe	31.05	839	3,805	개발중	개발중	8	
42	일광 호메르스 온천	일광면 이화로 9	17.11.07.	17.11.05.					18.05.02.	1,053	1	Na-Cl Ca-Cl HCO3 Mg,Fe	29.6	750	600	개발중	개발중	8.77	
43	온천 발견신고	정관읍 예림리 505-4	15.10.02.	15.10.12.							1	Na-SO4 (HCO3,Cl)	40.2	1,089	1,100	온천공 보호구역 지정승인 준비중	온천공 보호구역 지정승인 준비중	9.32	
44	온천 발견신고	장안읍 기룡리 454-3 번지 일원	19.05.23.	19.05.31.							1	Na-Cl(HCO3)	28.2	750	600	온천공 보호구역 지정승인 요청중	온천공 보호구역 지정승인 요청중	9.83	
45	온천 발견신고	기장읍 시량리 727 번지	19.10.22.	19.10.30.							1	Na-Cl	27.4	950	305	온천공 보호구역 지정승인 준비중	온천공 보호구역 지정승인 준비중	7.52	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
대구	15				2	1,731,500	2	0	0	13	79,285	20				13	2,818			
1	동화사	동구 팔공산로 185길 11(용수동)	01.07.24.	01.10.12.						02.12.06.	10,105	2	K,Na,Ca,Mg, SiO ₂ ,Li,Sr,Fe, Mn,Cu,Pb,Zn, F,Cl,SO ₄ , HCO ₃ ,CO ₃	28.9	690	886	1	219	9.11	
2	대구동호	동구 동호로 3길 12(동호동)	04.03.11.	04.04.25.						04.09.22.	1,127	1	K,Na,Ca,Mg, Li,Sr,Mn,Cu, SiO ₂ ,F,Cl, SO ₄ ,TS	27.9	900	317	1	146	7.8	
3	팔공산 심천랜드	동구 서촌로 145 (송정동)	05.04.20.	05.06.20.						05.09.15.	3,144	1	K,Na,Ca,Mg, SiO ₂ ,Li,Sr,Fe, Mn,Cu,Pb,Zn, F,Cl,SO ₄ ,TS	27.5	704	340	1	73	9.2	
4	혁신 온천	동구 이노벨리로 26길 9 (각산동)	19.02.21.	19.03.07.						19.08.02.	2,106	1	K,Na,Ca,Mg, SiO ₂ ,Li,Sr,Fe, Mn,Cu,Pb,Zn, F,Cl,SO ₄ ,TS	27	1,000	320	1	147	8.43	
5	대덕 온천	대구 남구 앞산순환로 651	92.10.16.	95.05.27.						96.12.05.	3,742	1	Ca-SO ₄ (HCO ₃)	25.5	650	327	1	547	7.6	1.4
6	서변 온천	호국로 219 (서변동)	04.06.16.	04.08.27.						05.09.16.	1,943	1	Ca-SO ₄	25.1	1,020	527	1	90	7.94 ~ 7.99	
7	호텔 수성 온천	대구 수성구 용화로 106-7	16.06.17.	17.05.15.						18.01.23.	9,635	1	Na(Ca)-HCO ₃ (SO ₄)	32	1,004	648	1	36	9.38	
8	진천 온천	달서구 상화로 79(진천동)	04.08.23.	05.03.25.						06.10.20.	2,643	1	SO ₄ (황산염), Na(나트륨), K(칼륨), Ca(칼슘), Mg(마그네슘), Li(리튬), Sr(스트론튬), HCO ₃ (중탄산염이온), FreeCO ₂ (유리이산화탄소), Cl(염소), F(불소), SiO ₂ (용존 실리카), Fe(철), Mn(망간), Zn(아연), Cu(구리), Pb(납), Al(알루미늄)	27.3	843	280	1	300	8.06	1.7

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
9	상인 온천	달서구 상인서로 8-6 (상인동)	10.01.07.	10.09.09.						11.04.15.	8,120	1	total S ⁻² (유황), K(칼륨), Na(나트륨), Ca(칼슘), Mg(마그네슘), SiO ₂ (규산), Li(리튬), Sr(스트론튬), Fe(철), Mn(망간), Cu(구리), Pb(납), Zn(아연), F(불소), Cl(염소), SO ₄ ²⁻ (황산), HCO ₃ ⁻ (중탄산), H ₂ S(황화수소)	34.3	919	310	1	549	9.75	1.2
10	미성 온천	달서구 조암남로 2 8길 9(대천동)	15.11.19.	15.11.27.						16.09.01.	2,720	1	Ca(Na)-SO ₄ (황산염광천온천), Na(나트륨), K(칼륨), Ca(칼슘), Mg(마그네슘), Li(리튬), Sr(스트론튬), HCO ₃ (중탄산염이온), Cl(염소), SO ₄ (황산염), F(불소), SiO ₂ (용존 실리카), Fe(철), Mn(망간), Zn(아연), Cu(구리), Pb(납), Al(알루미늄)	26.4	800	317	1	261	7.79	2.2
11	약산 온천	농공읍 약산뒀새길 81	93.07.01.	93.11.12.	94.08.19.	1,225,000	99.05.08.					3	중성 (Ca-HCO ₃)	29	750 780 580	380				
12	대구 온천	가창면 가창로 891	94.08.25.	95.08.10.	96.07.08.	506,500	00.06.13.					3	알칼리성 (Na-HCO ₃)	28	600 534 738	816	1	220		
13	구지 온천	구지면 달성 2 차 동 1 로 99	14.12.08.	14.12.08.						15.08.18.	2,000	1	중성 (Ca(Mg)-HCO ₃ (SO ₄))	25.3	1,000	287	1	100		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				
14	용계 온천	가창면 용계리 산 29-2	96.10.30.	98.02.04.					01.02.19.	30,000	1	알칼리성 (Na-HCO ₃)	29	587	390				
15	화원 온천	화원읍 비슬로 530길 29-15	01.08.27.	01.12.20.					02.10.15.	2,000	1	황산염 (Ca-SO ₄)	36.8	840	310	1	130		

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
인천	11				4	5,229,870	1	2	1	2	23,373	31				1	267		
1	덕정 온천	강화 불은면 삼동암리 산 274	89.05.09.	90.03.30.	92.03.31.	907,000			0			3	Na+HCO ₃	26.6 ~ 913	5,000			9.6	
2	해명 온천	강화 삼산면 매음리 799-1	00.09.04.	00.11.20.	01.09.20.	625,000		18.12.18.				3	Na-Cl	67.2 656	3,459	1	267	7.0	
3	용궁 온천	강화 삼산면 매음리 1061-21	01.06.15.	02.10.08.	04.11.22.	3,026,914		18.12.13.				4	Na(Ca)-Cl	69.4 737	4,624			7.1	
4	석모 에코종합 온천단지	강화 삼산면 삼산남로 411	15.07.14.	15.07.23.	19.01.28.	670,956	19.01.10.					4	Ca(Na)-Cl	58 716	2,329			6.9	
5	삼산 온천	강화 삼산면 매음리 515-2	97.08.25.	97.11.25.								2	Na-Cl	29.2 510	510			8.0	
6	선두 온천	강화 길상면 선두리 890-1	05.06.17.	05.08.09.								1	Na-Cl	29.4 512	350			9.4	
7	염암 온천	강화 삼산면 매음리 428-48	06.04.06.	06.05.26.								10	Na(Ca)-SO ₄	68.2 871.5	2,489			7.3	
8	인화 온천	강화 양사면 인화리 560-15	09.01.06.	09.06.26.								1	NA(Ca)+HCO ₃	26.8 630	340			8.1	
9	길상 온천	강화 길상면 장흥리 169-2	04.01.06.	04.04.06.						06.08.11.	10,515	1	Na-Cl	27.8 631	390			8.8	
10	은수 온천	강화 길상면 은수리 678-13	08.03.18.	08.06.25.						13.11.07.	12,858	1	Ca+HCO ₃	32.3 1400.8	330			8.4	
11	내리 온천	강화 화도면 내리 1860-10	19.06.18.	19.07.05.								1	Na(Ca)-Cl	26.3 1,330	310			8.4	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
광주	3				2	946,493	1	0	1	1	2,391	2					2	173		
1	무등산 온천	광주 동구 지호로 16 4 번길 14-10	88.04.27.	88.11.18.	89.06.16.	543,793	92.05.09.					1	약알카리성	25.2	700	150	1	46	8.02	
2	관음림 온천	광주 동구 중심사길 31-15	90.01.15.	90.05.22.	90.06.26.	402,700			0				약알카리성	26.5	685	500				
3	양촌 온천	광주 남구 유안초등 북길 3-12	03.05.21.	03.05.21.						04.07.05.	2,391	1	Ca(Na)-Cl(SO ₄)	26.3	790	620	1	127		

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴침도 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
대전	4				1	938,854	1	0	0	3	18,221	35					77	5,131		
1	서구 만년 온천	서구 만년로 77	12.02.02.	12.02.09.						12.12.11.	3,431	2	Ca(Na)-HCO3 유황	32	1,100	500	1	245	9.43	
2	유성 온천	유성구 온천로 81			93.04.06.	938,854	91.07.25.					31	Na-HCO3	34.5	281	354	74	4,797	7.64	
3	도룡 온천	유성구 엑스포로 123 번길 33	07.04.04.	07.12.07.						13.06.12.	4,950	1	Na(Ca)-HCO3	25.9	1,000	692	1	88	8.92	
4	탁명 온천	유성구 탁명동 104-32 번지	16.11.18.	17.04.04.						18.06.11.	9,840	1	Na(Ca)-HCO3	26.4	950	350	1	1	8.89	

8. 지역별 온천현황

시도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발계획 수립중(시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 수심 (M)					적정 양수량 (톤/일)
울산	16				4	3,818,217	2	1	1	10	102,783	42	모든성분표시				18	1,350		
1	중구 대화	울산 중구 북부 순환도로 180	12. 7. 26.	12.07.27.						13.05.20.	1,805	2	TDS(총용존고형물) Na(나트륨) K(칼륨) Ca(칼슘) Mg(마그네슘) Sr(스트론튬) SO4(황산이온) F(불소이온) SiO2(규산) Fe(철) Zn(아연) Cu(구리) Pb(납) Li(리튬) Mn(망간) H2S(황화수소) Cl(염소이온) HCO3(중탄산) CO3(탄산) FreeCO2(유리탄산)	28	530	534	1	170	9.78 8.87	
2	울산 서동	울산 중구 북부 순환도로 862	19.05.02.	19.05.02.						19.09.16.	1082.7	1	TDS(총용존고형물) Na(나트륨) K(칼륨) Ca(칼슘) Mg(마그네슘) Sr(스트론튬) 리튬(Li) HCO3(중탄산) CO3(탄산) FreeCO2(유리탄산) Cl(염소이온) SO4(황산이온) F(불소이온)	26	700	330	1	50	9.58	
3	울산 무거	울산 남구 대학로 24	05.09.21.	05.11.21.						06.10.17.	667.5	1	Mg(Ca)-HCO3	26.1	533	620	1	120	6.46	
4	울산 신정	울산 남구 문수로 483 번길 14	14.09.24.	14.09.25.						16.07.28.	4,586	1	알칼리성의 Na-HCO3 형 온천	29.4	760	355	1		8.72	
5	강동	울산 북구 동해안로 1418	98.10.21.	99.03.15.	01.02.22.	801,630			18.07.19.			3				396	1	80		

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
6	호계 온천	울산 북구 신천동 292-4	17.12.06.	17.12.18.						18.04.19.	1,002	1				310	1	400	
7	울산	울산 울주군 은양읍 상발 2 길 34	87.03.18.	87.05.18.	89.06.12.	1,771,405	08.12.12.					11	Na-HCO3	29	540	4,500	1	122	8
8	등역	울산 울주군 상북면 등역앞스리 528	87.07.22.	87.11.24.	88.02.16.	750,172	90.12.31.					10	Na-HCO3	30	623	750	8	112	8
9	가지산	울산 울주군 상북면 윤문로 48	96.06.28.	97.02.27.	01.12.18.	495,010			0			3	Na-HCO3	33	536	1,710	1	46	8
10	신불산	울산 울주군 삼동면 연봉상천길 10-23	97.04.27.	97.07.03.						99.09.09.	29,800	1	Na-HCO3	27	540	410		폐업	8
11	삼남 방기	울산 울주군 삼남면 방기리 963-16	03.09.30.	03.11.20.								1	Na-HCO3	32	827	325			8
12	서생 진하	울산 울주군 서생면 진하리 77-3	04.02.02.	04.04.01.								1	Na-HCO3	28	800	1,000			8
13	두서 내와	울산 울주군 두서면 내와리 1312-1	04.11.30.	05.03.05.						06.08.01.	22,620	1	Na-HCO3	25	468	450			8
14	범서 중리	울산 울주군 범서읍 두동로 704	07.01.06.	07.04.11.						13.07.25.	28,690	3	Na-HCO3	30	1,000	642	1	120	8

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착도 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
15	범서 구역	울산 울주군 범서읍 점촌 6 길 21	08.08.26.	08.10.23.	-	-	-	-	-	10.02.04.	2,630	1	Na-HCO3	29	1,200	259	1	130	8	-
16	연양 구수	울산 울주군 연양읍 구수리 739-1	14.02.28.	14.03.10.	-	-	-	-	-	16.10.26.	9,900	1	Na-SO4	26	930	330	-	-	8	-

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
세종	3				0	0	0	0	0	3	32,836	5					3	0		
1	세종 온천 워터 파크	세종시 부강면 부가와천로 110 번지	04.02.12.	04.05.19.						06.09.07.	22,555	2	Na-CO ₃ (HCO ₃) Na(Ca)-HCO ₃	29.7	687	486	1	0	9.06 6.81	
2	금강 사우나	세종시 금남면 금병로 1131	11.01.13.	11.02.08.						19.12.02.	5,854	2	Ca(Na)-HCO ₃	26.1	666	586	1	0	7.02 6.36	
3	(위) 세종 피아	세종시 어진동 647	17.12.26.	18.01.04.						18.03.30.	4,427	1	중탄산칼슘 Ca(HCO ₃) ₂	25.2	1,191	370	1	0		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
경기	46			3	17	17,013,746	12	0	5	26	372,447	98					24	4,479		
1	수원 온수골 온천	수원시 권선구 동수원로 232 (권선동)	93.11.18	94.07.07. (1 호공) 98.09.24. (2 호공)						98.12.31.	18,000	2	Na-HCO ₃	28.1 (1 호공) 27.5 (2 호공)	700	253 (1 호공) 500 (2 호공)	1	324	9.12 (1 호공) 8.58 (2 호공)	
2	북수원 스파 플렉스	수원시 장안구 서부로 2139 (율전동)	04.05.18.	04.07.12.						05.03.28.	3,000	1	Na-SO ₄	27.4	800	550	1	180	9.06	
3	대양 온천 랜드	부천시 길주로 115(상동)	02.10.21.	03.01.24.						04.07.16.	2,543	1	Na(Ca)-HCO ₃	26.3	907	233	1	98	8.35	
4	안양 온천	경기 안양시 동안구 경수대로 7 33 번길 34	00.05.29.	00.12.11.						02.11.01.	3,719	1	Na-HCO ₃	33	804	946	1	211	8.6	
5	용인 (백암 1 백암 2)	처인구 백암면 백암리 산 30-5 /501-1	04.08.16. 05.02.14.	04.10.14. 05.04.19.	10.07.08.	592,500		0				2	Na-HCO ₃ Na-SO ₄	28.7	885	1,060				
6	삼가	처인구 삼가동 421-6	12.12.14.	12.12.21.						15.10.12.	8,000	1	Na-HCO ₃	26.2	1,000	350	1	146	9.93	
7	신봉	수지구 신봉동 743-15	06.10.16.	07.03.02.						11.03.29.	17,000	1	Na-SO ₄ Na-HCO ₃	29.5	850	302				
8	청덕	기흥구 청덕동 16	08.06.10.	08.09.03.								1	Na-HCO ₃	27.3	944	325			9.12	
9	평택	평택시 청북읍 서해로 1961	04.11.17.	05.03.04.						05.12.22.	39,828	1	약알카리성	29.8	830	538				
10	평택 후사리	평택시 청북읍 양교 6 길 162	08.01.11.	08.05.02.						08.12.30.	6,510	1	알칼리성	26	740	357				

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
11	월문 온천	화성시 팔탄면 버들로 1597번길 5	89.03.14.	90.04.07.	93.12.02.	856,000	96.05.23.				4	알칼리성	25	707	1,302	1	200			
12	울암 온천	화성시 팔탄면 온천로 434-14	96.11.04.	97.06.13.						12.07.11.	29,000	3	알칼리성	26.7	684	427	1	200		
13	별안 식염 온천 (수춘 온천)	화성시 장안면 황골길 52	00.11.14.	01.03.16.	05.12.23.	1,927,000			0		3	염화물	25.7	800	400	1	100			
14	하피 랜드	화성시 팔탄면 시청로 888	06.04.10.	06.07.26.						06.07.26.	27,000	2	알칼리성	25.8	600	318	1	340		
15	항남 힐링 스파	화성시 항남읍 항남로 430-16	12.11.19.	12.12.13.						13.07.05.	3,000	2	유황	28	800	400	1	191		
16	안녕 온천	화성시 안녕동 138-11	00.07.27.	01.02.07.	03.07.22.	2,159,000			0		2	알칼리성	27.5	652	1,620					
17	사강 온천	화성시 송산면 사강리 339	00.05.15.	01.09.17.						04.10.29.	9,000	1	알칼리성	25.9	860	303				
18	병점 온천	화성시 직현길 25(송산동)	04.02.17.	04.06.15.						05.02.05.	1,000	1	알칼리성	28.3	959	400				
19	화성 온천	화성시 팔탄면 덕천리 산 51-16	87.03.18.	89.07.27.	92.03.11.	816,000			0		4	알칼리성	25.8	700	210					
20	이천 (미란다, 설봉)	이천시 중리천로 115번길 45(안흥동)	파악불가	법제정전	91.11.06.	713,000	02.01.21.				5	Na Ca HCO3	28.5	481	3,265	2	582	7.66	<10	
21	신갈 (테르 메탄)	이천시 모가면 사실로 988	92.10.17.	93.08.13.	94.07.26.	917,707	14.06.30.				5	Na Ca HCO3	28.1	923	1,197	1	381	8.75	<10	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
22	가산	이천시 부발읍 가산리 656	94.09.05.	95.03.14.	95.08.30.	598,300	98.05.22.				3	Na HCO3	26	748	1,273			9.2	<10	
23	장천	이천시 설성면 설가로 118-62	94.11.11.	95.05.12.	02.04.02.	656,250	05.05.10.				3	Na HCO3	28.3	763	1,060			7.9	0.9	
24	어농 지구	이천시 모가면 어농리 산 55-1	08.01.11.	08.06.12.						14.12.29.	26,097	2	Ca HCO3	26.8	900	1,000			8.1	0.09
25	약암 온천	김포시 대곶면 약암로 874	87.10.22.	87.12.21.	89.07.08.	2,226,000	94.10.31.					6	나트륨(57ppm) 칼슘(27.1ppm) 리튬(0.19ppm) 스트론튬(2.62ppm) 중탄산온						7.5-7.9 5	
26	여주 삿갓봉 온천	여주시 강천면 강문로 864	95.04.13.	95.08.17.						05.09.16.	24,400	2	나트륨, 칼슘, 마그네슘, 리튬	25.8	930	263	1	105	8.48	8.13
27	여주 참숯 마을	여주시 강천면 결촌동길 40	09.04.08.	09.08.31.						14.01.28.	9,683	1	알칼리성, Na-HCO3(Cl)	35.2	850	520	1	35	7.5	200ml/ 180t
28	송림리	여주시 가남읍 송림리 232	16.05.03.	16.05.09.								1	Na-HCO3	29	900	450			9.72	
29	양평 쉐르빌	양평군 개군면 신내길 7 번길 37	94.05.31.	95.07.18.						05.01.27.	9,472	1	Ca(Na)-HCO3	25.7	808	210	1	75		
30	용문산 온천	양평군 용문면 신점리 산 131	95.12.05.	96.06.17.	98.11.30.	288,675	08.07.29.					3	Ca(Na)-HCO3	27.3	700	1,010				
31	북한산	고양시 덕양구 중고개길 88-10	96.05.28.	96.05.28.						01.05.23.	6,000	2	알칼리성, Na-HCO3, 탄산	30	800	765	1	70	1 호공 (PH): 9.14, 2 호공 (PH): 9.39	
32	정암	의정부시 장곡로 22	95.12.26.	96.04.10.	97.10.23.	469,825	99.07.08.					3	Na-HCO3	30.2	994	671	1	166		

2020 전국 온천 현황

시도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수(천명)	수소 이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발계획 수립중(시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)					적정 양수량 (톤/일)	
33	수동 온천	남양주시 수동면 비룡로 973번길 13	15.02.23.	15.03.13.							17.09.07.	2,586	1	Na-CO ₃	25.3	532	319			8.85	
34	버니스빌	남양주시 수동면 입석리 산 132-6	17.12.11.	17.12.29.									1	Ca-HCO ₃	27.4	1,000	320			8.35	
35	신북 온천	포천시 신북면 청신로 571	89.06.27.	90.02.23.	92.09.01.	744,625	95.04.01.						2	약알칼리성, Na-HCO ₃	25.8	590	298	1	280	ph9.67	
36	화대 온천	포천시 일동면 화동로 1210	95.07.22.	96.04.12.	04.11.05.	2,341	18.11.13.						4	약알칼리성, Na-HCO ₃	33.5	800	602	1	270		
37	산정 온천	포천시 영북면 산정호수로 402	94.02.25.	94.08.30.							00.01.24.	23,087	3	약알칼리성, Na-HCO ₃	25.5	704	1,626	1	150		10mg/L 이하
38	사직 온천	포천시 일동면 화동로 1407번길 15	89.11.17.	90.11.05.	93.08.16.	2,844,584	03.01.27.						4	약알칼리성, Na-HCO ₃	36.4	660	6,280				
39	도마치 온천	포천시 이동면 화동로 2318-68	97.04.30.	97.06.03.							03.09.19.	34,709	1	알칼리성 (Na-CO ₃)	27.9	630	1,310				
40	기산 온천	포천시 일동면 화동로 888번길 28-3	95.07.13	96.01.17.	98.08.17.	170,464	00.01.27.						3	약알칼리성 (Na-HCO ₃)	25.9	750	770				
41	선단 온천	포천시 호국로 1037	16.07.01.	16.07.25.							17.05.11.	8,119	2	알칼리성 (Na-CO ₃)	27.2	800	680				
42	생연동 온천	동두천시 장고개로 161-35	13.06.20.	13.06.26.							14.02.27.	4,618	2	Na-CO ₃ (SO ₄) Na-cl	25.7	1,000	480	1	340	10.3	
43	탑동 온천	동두천시 탑동동 58번지	13.11.27.	13.11.27.							19.05.23.	6,674	1	Na-HCO ₃	26.7	1,000	315			9.12	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황			이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴침도 (M)				
44	산유 온천	경기도 가평군 가평읍 산유리 731	파악불가	95.03.08.	98.10.14.	1,031,475			0			1	Na-HCO ₃	27	960	416			
45	연인산 온천	경기도 가평군 북면 가화로 1575-14	04.09.14.	04.11.12.						06.04.19.	39,502	1	Na-Cl	26.2	850	320	1	35	8.82
46	사정 온천	연천군 장남면 장백로 330 번길	07.11.28.	파악불가						09.08.12.	9,900	1	Ca-SO ₄	26.1	697	320	1		

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황			이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)					평균 깊이 (M)	적정 양수량 (톤/일)
강원	54				16	17,087,205	8	0	8	26	409,939	118				43	3,761			
1	신북 온천	춘천시 신북읍 장본길 35	97.03.14.	98.11.19.						03.06.28.	39,511	1	Na-HCO3	25.7	893	404	1	54	10.22	
2	서면 당림 온천	춘천시 서면 당림리 당숲안길 42	05.11.08.	06.02.13.						12.02.10.	4,329	1	Na-HCO3	27.1	765	310	0	0	8.92	
3	퇴계 온천	춘천시 퇴계동 864-7	15.06.26.	15.07.07.						15.10.02.	9,800	1	Na-HCO3(Cl)	25.9	786	320	0	0	9.67	
4	단구 온천	원주시 강변로 231-4	14.04.01.	14.04.10.						15.01.15.	816	1	Na-HCO3	25.5	910	374	1	130	7.29	
5	강릉 온천	강릉시 연곡면 동덕리 산 71-2	94.01.12.	94.01.12.	95.07.13.	1,505,028	05.07.14.					4	Na-HCO3	25.3 ~ 28.1	588	3,700			8.6 ~ 9.2	
6	소금강 온천	강릉시 연곡면 송림리 804-1	96.02.29.	96.02.29.								3	Na-HCO3	26 ~ 45.4	1,420	2,350			9.20	
7	금진 삼막 온천	강릉시 옥계면 금진리 92-3	03.07.01.	03.07.01.	04.06.24.	2,878,208	08.12.22.					1	Na-Cl	25.5	802	350	1	11	7.65	1.77
		강릉시 옥계면 금진리 105-1										1	Na-Cl	32.2	1,006	1,450	1	0	7.55	0.01
8	구래미 온천	강릉시 사천면 구래미등길 25-15	97.03.08.	97.03.08.						99.06.30.	7,426	1	Na-Cl(HCO3)	25.7	470	588	1	22	8.98	0.01
9	실로암 온천	강릉시 화산동 383-3	97.05.27.	97.05.27.						00.07.08.	9,909	1	Na-HCO3	29.1	565	300			10.70	
10	병산 온천	강릉시 병산동 199-1	03.11.11.	03.11.11.						05.04.20.	4,126	1	Na-Cl	25.5	470	420			7.20	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)	적정 양수량 (톤/일)					
11	강문 온천	강릉시 해안로 292	04.08.12.	04.08.12.							06.12.20.	4,967	1	Na-Cl	26.8	556	220	1	248	6.98	0.2
12	교동 온천	강릉시 교동 1882-5	05.10.14.	05.10.14.							07.02.23.	731	1	Na-Cl	30.2	590	389	1	63	9.05	0.01
13	정동 찜질 랜드	강릉시 강동면 오이동길 39	06.08.02.	06.08.02.									1	Ca-SO ₄	28.9	800	340			8.10	
14	노암 온천	강릉시 남부로 125 번길 18	06.08.22.	06.08.22.							07.11.07.	4,359	1	Na-CO ₃ (Cl)	38.9	780	356	1	45	9.05	0.01
15	연곡 동덕 온천	강릉시 연곡면 동덕리 1541	07.12.03.	07.12.03.							13.10.23.	980	1	Ca-Cl	31.1	855	344			7.75	
16	고려궁 옥계 옥천	강릉시 옥계면 현화로 189	12.07.01.	12.07.01.							13.06.21.	8,746	1	Na-Cl	27.4	904	340			7.42	
17	사천 진리 온천	강릉시 사천면 사천진리 산 17-1	06.08.22.	06.08.22.									1	Ca-Cl	35	1,115	306			7.79	
18	송정 온천	강릉시 송정동 341	19.10.08.	19.11.04.									1	Na-Cl	28.1	800	350			7.11	
19	동해 약천 온천	동해시 석두골길 145	03.04.11.	03.06.25.	05.05.13.	1,379,792	06.04.28.						5	Na-HCO	25.7	909	970	2	183	7.97	0.4
20	척산 온천	속초시 관광로 327 일원	파악불가 (1940 년 대 추정)	파악불가 (1940 년대 추정)	81.09.01. 04.12.24.	234,132			0				9	Na-HCO ₃	37.6 ~ 47.9	601	2,998	2	505	7.89 ~ 9.32	
21	설악 한화 프리카 온천	속초시 미시령로 2983 번길 111	92.06.17.	93.01.11.	94.09.09.	972,744			0				4	Na-HCO ₃	34.3 ~ 50.7	634	3,128	1	429	8.25 ~ 8.80	

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
22	설악 파인 리조트	속초시 관광로 408 번길 14	05.11.28.	06.03.24.					08.07.01.	14,925	1	Na-HCO3	42.6	1,100	324	1	15	8.77	
23	한국토지 주택공사 속초 연수원 온천	속초시 이목로 191	92.11.26.	94.11.23.					04.10.08.	25,656	1	Na-HCO3	45.1	576	136	1	30	8.90	
24	노학 온천	속초시 노학동 745-20 일원	02.08.20.	02.12.30.	06.12.29.	93,080		0			3	Na-HCO3	37.5 ~ 41.3	433	2,167	0	0	8.76 ~ 9.05	
25	설악 약수 온천	속초시 설악동 395	93.06.07.	93.08.25.					08.03.03.	39,600	1	Na-HCO3	34.2	750	850	0	0	9.27	
26	설악 온천	속초시 설악동 307 일원	09.01.21.	09.11.05.	93.02.01.	459,800		0			4	Na-HCO3	29.7 ~ 41.1	943	1,822	1	244	7.79 ~ 8.33	
27	설악 힐링 온천	속초시 설악동 296-8 일원	15.05.07.	16.09.27.	19.09.23.	270,361		0			2	Na-HCO3	31.8 ~ 35.9	1,035	1,013	10		7.92 ~ 7.96	
28	속초 청초호 생활형 숙박시설 온천	속초시 고동 1024-1 일원	18.11.16.	18.11.16.					19.06.21.	17,109	1	Na-Cl HCO3	36	600	850			9.35	
29	(위) 설악	속초시 설악동 705-1	07.08.22.	07.12.22.							2	Na-HCO3	33.3	800	514			9.02 ~ 9.29	
30	(위) 성동 레저 산업	속초시 조양동 1426-4	06.05.19.	06.08.02.							1	Ca(Na)-Cl	25.5	1,000	320			9.81	
31	임원	삼척시 원덕읍 삼척로 1148-14	11.11.15.	11.11.29.							2	Na-HCO3	26	580	1,800			8.77 ~ 9.09	
32	가곡	삼척시 가곡면 가곡천로 1496-15	13.12.12.	13.12.18.					19.08.02.	12,471	1	Na-HCO3	32.8	770	812			9.85	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황			이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)					평균 깊이 (M)
33	갈남	삼척시 원덕읍 갈남리 19 일원	18.03.07.	18.03.21.							2	Na-HCO3	26.3	800	330		8.89 ~ 9.25		
34	홍천 온천	홍천군 북방면 온천길 179	90.06.12.	90.06.12.	91.05.14.	975,000	92.12.24.				1		25.3	671	43	1	36	8.9 ~ 9.1	
35	횡성 온천	횡성군 감천면 외감천로 585 번길 15	02.02.05.	02.02.05.					03.12.08.	40,000	1	Na-HCO3	26.1	684	318	0		7.8 ~ 8.35	
36	동원 샘별리	횡성군 서원면 서원서로 339 번길 90	07.03.12.	07.03.12.					09.01.02.	19,421	3	Na-HCO3 NaCl	27.4	816	310	1	50	8.78 ~ 9.22	
37	영월 온천	영월군 영월읍 삼옥리 산 150-2	89.11.17.	92.10.05.	92.10.05.	1,258,912	97.10.24.				5	Ca(HCO3)2	25.6 ~ 26.3	860	5,200	0	0	7.80	
38	한탄 리버 스파	철원군 태봉로 1799-22	00.02.24.	00.09.29.					13.06.18.	9,500	2	Na-HCO3	30	808	720	1	175	8.55 ~ 8.59	
39	자등 온천	철원군 서면 자등리 산 267-3	파악불가	08.03.19.					13.09.13.	8,626	1	Na-HCO3	25.5	983	326	0	0	9.25	
40	여명 온천	철원군 갈말읍 갈말로 32-17	09.02.16.	09.09.21.	18.01.22.	241,000	17.12.22.				5	Na-HCO3	31.9	1,044	1,530	0	0	8.10 ~ 9.25	
41	필레 캐리마늄 온천	인제군 필레약수길 72	95.10.19.	96.02.26.					05.01.20.	39,900	1	Na-HCO3	30.4	658	320	1	41	7.10	
42	한계 온천	인제군 북면 한계리 1000-1 일원	03.09.30.	03.12.23.					05.03.15.	31,010	2	Ca(HCO3)2	25.5 ~ 31.5	1,638	1,013	0	0	6.43	
43	원암 온천	고성군 토성면 미시령옛길 1153	91.03.19.	91.05.20.	93.10.28.	1,795,319	17.02.13.				19	Na-HCO3	28.8 ~ 47.0	550	3,516	3	1,391	8.73	

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
44	신평 온천	고성군 토성면 잰바리로 261	파악불가	92.12.04.	94.12.29.	1,070,922			0			3	Na-HCO3	28.6	585	1,010	0	0	8.35 ~ 9.16	
45	파인 리즈	고성군 토성면 잰바리동로 267	05.09.07.	06.05.01.						08.07.16.	37,673	2	Na-HCO3	32.6	480	1,084	1	63	8.85	
46	미시령 다담	고성군 토성면 용촌리 622 일원	09.08.07.	10.05.20.						16.04.14.	9,654	1	Na-HCO3	26.2	1,100	311			8.13	
47	(주) 재능 교육	고성군 토성면 원암리 산 26 일원	15.05.26.	15.05.28.								2	Na(Ca)-HCO3	26.5	1,000	350			8.70	
48	한국 농어촌 공사	고성군 토성면 인흥리 산 60 번지	14.04.24.	14.04.28.								1	Na-HCO3	40.2	1,081	558			9.20	
49	오색 온천	양양군 서면 오색리 산 1-24 일원	파악불가 (조선시대)	파악불가 (조선시대)	81.09.01.	1,909,000	86.12.01.					1	Na(Ca)-HCO3 Na-HCO3	26.3 ~ 37.6	375	1,750	8	19	7.72	
50	상복 온천	양양군 강현면 상복리 443	08.10.13.	09.02.16.						15.09.18.	8,694	1	Na-HCO3	31.3	797	350			9.25	
51	양양 온천	양양군 현북면 말곡리 358-2 일원	92.12.08.	93.06.30.	94.09.01.	1,793,455			0			1	Na-HCO3	28.4 ~ 26.2	500	1,575			9.32	
52	스파 트리빌 온천	양양군 현남면 전포매리 47-4	04.10.06.	04.12.07.	10.11.02.	250,452			0			1	Na-HCO3	36.9	787	300			8.54	
53	(주) 세서울 레저	양양군 손양면 밀양리 12	17.11.07.	17.11.27.								1	Na-HCO3	28.6	630	523	1	7	7.30	
54	(주) 리건 종합 건설	양양군 양양읍 내곡리 152-6	18.03.21.	18.03.29.								1	Na-HCO3	28.3	542	1,900			8.57	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
충북	22				10	18,786,245	6	0	4	8	30,822	49					42	2,356	
1	청주 온천 스파피아	청주시 서원구 청남로 2005번길 100	03.02.04.							05.01.26.	6,827	1	악알칼리성 Ca-HCO3	27.5	954	448	1	90	7.96
2	실크리버 클럽	청주시 서원구 남이면 문곡구 절골길 235	10.09.14.							11.12.31.	9,800	1	알칼리성 중탄산나트륨	31.4	800	350	1	73	8.76
3	두진 온천	청주시 서원구 사직대로 164번길 16	15.10.14.							17.05.19.	809	1	알칼리성 Na(Ca)-HCO3	25.3	900	363	1	15	8.71
4	충북 온천	청주시 흥덕구 백봉로 171	11.07.07.	11.07.14.						15.07.10.	3,041	1	악알칼리성	28	800	326	1	6	
5	오창 로하 스파	청주시 오창읍 중심상업로 39	05.11.12.	06.03.07.						07.04.03.	1,810	1	Na-HCO3	28.2	900	498	1	91	9.18
6	미코 노스 리조트	청주시 상당구 미원면 중앙리 산 79-2	17.09.05.	17.09.05.						19.03.22.	599	1							
7	문양 온천	충주시 살미면 팔봉로 1061	93.09.27.	94.04.26.	95.02.04.	2,483,770			0			3	황화수소, 중탄산이온, 탄산이온, 유리탄산	26.4 ~ 28.3	661	1,110	2	31	8.94 ~ 9.11
8	단양 암남 온천	충주시 양성면 새바지길 37	85.12.02.	86.09.08.	87.02.27.	234,794	88.05.10.					3	탄산(나트륨, 칼륨, 칼슘, 마그네슘, 리튬, 스트론튬, 중탄산염이온, 탄산염이온, 유리아산화탄소, 염소, 황산염, 불소, 용존실리카, 철, 망간, 아연, 구리, 납, 알루미늄, 총유황)	26.2 ~ 27.3	700	345	1	160	6.5 ~ 6.61

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 심도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
9	중원 온천	충주시 양성면 가곡로 1457	91.06.07.	92.11.28.	95.05.24.	368,343	02.11.15.				3	나트륨, 칼륨, 칼슘, 마그네슘, 리튬, 스트론튬, 중탄산염이온, 유리이산화탄소, 염소, 황산염, 불소, 용존실리카, 철, 망간, 아연, 구리, 납, 알루미늄	25.4 ~ 29.3	663	303	3	90	6.1 ~ 6.35		
10	돈산 온천	충주시 양성면 가곡로 1407	89.03.28.	91.03.22.	92.02.27.	1,132,100	99.12.17.				3	칼륨, 나트륨, 칼슘, 마그네슘, 염소, 황산염, 불소, 용존실리카, 리튬, 스트론튬, 철, 망간, 구리, 납, 아연	26.2 ~ 30.1	636	2,500			5.8 ~ 8.6		
11	수안보 온천	충주시 수안보면 물당 2 길 17	법제정전	법제정전	81.08.31.	8,997,000		0			7	칼륨, 나트륨, 칼슘, 마그네슘, 불소, 이산화규소, 황산, 중탄산염이온, 탄산, 황화수소, 염소, 철, 아연, 알루미늄, 구리, 납, 리튬, 스트론튬, 망간	36 ~ 53	426	2,000	31	1,800	8.3		
12	연수 온천	충주시 연수동 681-11 일원	16.04.29.	16.05.10.						16.09.09.	1,942	1	나트륨, 칼륨, 칼슘, 마그네슘, 리튬, 스트론튬, 중탄산염이온, 탄산, 염소이온, 황산이온, 불소이온, 규산, 철, 아연, 구리, 납, 망간	25.7	1,000	350			9.96	
13	제천	제천시 수산면 적곡리 103	93.10.20.	94.04.12.	94.10.25.	1,770,000	06.06.09.					3	악알칼리성	26.4	810	2,100				
14	제천 월악	제천시 한수면 송계리 783	91.03.21.	92.07.15.	93.12.20.	1,785,123		0				4	악알칼리성	25.3	840	1,800				
15	보은 장안	보은군 장안면 장안리 242 번지 일원	94.12.29.	95.11.20.								3	T-Solid, K, Na, Ca, Mg, Fe, Li, Zn, Cl, SO ₄ , F, HCO ₃ , CO ₃ , SiO ₂	25.7	576	1,540			8.66	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴침도 (M)				
16	보은 갈목	보은군 속리산면 갈목리 15-7	05.08.19.	05.10.31.							1	T-solid, K, Na, Ca, Mg, SiO ₂ , Cl, SO ₄ , F, Li, Sr, Fe, Mn, Zn, HCO ₃ , CO ₃	28.5	988	300			8.68	
17	증평 은세	증평군 증평읍 인삼로 433	02.04.24.	02.04.24.	17.11.17.	290,276	17.11.17.				2	Na-HCO ₃ , Na-SO ₄	27 ~ 28.8	1,000	1,069			7.74 ~ 8.52	
18	괴산	괴산군 괴산읍 괴강로 230	12.12.21.	12.12.28.							1	알칼리성	25.5		470				
19	음성 수태	음성군 대소면 수태로 12	94.11.24.	94.11.25.	08.05.02.	717,211	15.06.11.				4	Na-HCO ₃ , Na-HCO ₃ (CO ₂)	25.0 ~ 30.4	764	1,222			9.0 ~ 9.4	
20	음성 감곡	음성군 감곡면 왕장리 431-1	05.05.02.	05.05.02.					06.12.19.	5,994	1	Na-Cl	30.1	843	583			7.0 ~ 9.5	
21	단양 단양	단양군 대강면 남조리 12	92.12.11.	93.04.30.	94.08.29.	1,007,628					3	Na-co ₃	26	700	1,181			10.6	
22	단양 적터	단양군 대강면 적터리 274	04.09.21.	05.01.25.							1	Na-Hco ₃	41	730	355			9.3	

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
충남	28				11	10,601,825	10	0	1	3	44,199	154					81	7,559		
1	천안 종합 휴양 관광지	천안시 성남면 종합 휴양지로 200	93.04.14.	93.05.22.	15.10.26.	748,259	97.06.31.					3	중탄산천	28	630	590	1	380		
2	성정	천안시 서북구 선영 1길 8	04.06.28.	04.05.28.								1		28.3	1,130					
3	병천	천안시 동남구 가전 3길 38-5	12.12.24	12.12.30.								1	약알칼리성 Na-HCO ₃	28.9	654					
4	동향사	충남 공주시 반포면 임금봉길 24	85.03.20.	85.03.21.	87.05.16.	303,890	88.11.19.					6	Ca(Na)-HCO ₃	26	381	297	1	100	8.24	
5	금강	충남 공주시 고마나무길 51-12	91.12.02.	97.04.28.						00.03.09.	29,966	5	Na(Ca)-HCO ₃	27.4	765	2,060	1	150	8.57	
6	유구 유황	충남 공주시 유구읍 명곡리 65	04.02.23.	04.05.28.	06.11.30.	970,000	17.09.18.					2	Na-HCO ₃	30	775	3,180			9.69	
7	종장리	충남 공주시 계룡면 종장리 129-3	19.03.14.	19.03.22.								1	Na-HCO ₃	28.2	600	707				
8	마곡	충남 공주시 사곡면 온천길 53	91.10.28.	92.05.12.	93.03.04.	810,198	04.02.05.					3	Na-HCO ₃	25.5	770	1,274			9.3	
9	온양	충남 아산시 온천대로 1459	조선조 세조 (1458년)	법제정전	81.09.22.	532,000	법제정전					38	Na-HCO ₃	49.36	241.7	4,492	32	3,293	7.76 ~ 9	
10	도고	충남 아산시 도고면 도고온천로 176	88.08.31.	법제정전	81.09.22.	694,825	법제정전					27	Na-HCO ₃ Ca-HCO ₃ 황화수소	28.75	296	3,572	6	789	7-8.7	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴침도 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
11	아산	충남 아산시 음봉면 아산온천로 157-67	89.01.05.	89.07.25.	89.11.14.	1,209,074	91.03.02.	-	-	-	-	4	Na-HCO ₃	27.67	645	2,464	21	570	7.07 ~ 7.58	-
12	관대	충남 아산시 둔포면 관대리 207-21	92.12.29.	93.07.31.	-	-	-	-	-	-	-	1	Na-HCO ₃	30.1	736	-	-	-	-	-
13	충무 (보호공)	충남 아산시 모종동 583-7	96.01.24.	96.06.20.	-	-	-	-	-	97.02.14.	4,247	1	Na-HCO ₃	37.5	580	594	1	316	8.9	-
14	실옥	충남 아산시 실옥동 20-6	95.07.28.	96.10.08.	-	-	-	-	-	-	-	1	Na-HCO ₃	26.1	700	-	-	-	-	-
15	수향	충남 아산시 배병읍 구령리 675	97.04.03.	98.11.10.	-	-	-	-	-	-	-	1	Na-Cl	26.7	596	-	-	-	-	-
16	성동	충남 논산시 성동면 원봉리 737-5	98.04.09.	99.01.22.	-	-	-	-	-	-	-	1	알칼리성 Na-Cl	26	855	-	-	-	-	-
17	당진	충남 당진시 시곡동 136-2	13.07.17.	13.07.26.	-	-	-	-	-	-	-	1	Na-HCO ₃ , K, Na, Mg, SiO ₂ , Sr, F, Cl, SO ₄	29.7	840	848	-	-	8.9	-
18	외부리	충남 금산군 군북면 외부리 475-1	05.05.30.	05.05.30.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27.1	625	-	-	-	-	-
19	황포리	충남 금산군 남일면 황포리 35-2	17.03.02.	17.03.17.	-	-	-	-	-	19.01.15.	9,986	1	Na-HCO ₃ (수소탄산나트륨)	28.3	763.25	600	-	-	-	-
20	부여	충남 부여군 홍산면 상천리 488-1	00.06.10.	00.08.22.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	27.4	704	-	-	-	-	-

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황			이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)				
21	마대	충남 서천군 판교면 마대 산 109-8	파악불가	07.11.06.							1	약알칼리성 Na-HCO ₃	25.1	960				
22	도림	충남 청양군 장평면 적곡리 471-1	92.09.18.	93.03.11.	94.10.22.	534,000	96.01.06.				3	Na-HCO ₃ , 약알칼리성	25.9	694	1810			
23	용마	충남 청양군 남양면 용마리 343-1	01.03.26.	01.10.17.							1	Na-HCO ₃ , 유황	30.8	996	330			
24	홍성	충남 홍성군 홍성읍 내포로 42	91.02.19.	92.04.29.	93.11.25.	772,320	13.08.12.				3	K, Na, Ca, Mg, SiO ₂ , Li, Sr, Fe, Mn, Cu, Pb, Zn, F-, Cl-, So42--TS	25.1	580	480	1	128	8.43 ~ 8.51
25	덕산	충남 예산군 덕산면 온천단지 3로 45-7	법제정전	법제정전	91.09.22.	3,092,079	89.05.04.				41	중성-알칼리성	36	497	14143	17	1833	
26	수덕	충남 예산군 덕산면 돈리 산 39	89.05.15.	90.07.03.	92.04.15.	935,180			0		3	알칼리성	27	673	614			
27	샘골	충남 태안군 태안읍 동문리 771	93.03.03.	94.06.28.							1	약알칼리성 Na-HCO ₃	29.2	762				
28	신은	충남 태안군 남면 신은리 산 181-13	06.06.27.	06.11.01.							1		25.7	800				

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
전북	23				14	20,989,781	9	0	5	5	39,843	64					6	1,125		
1	전주	전주시 완산구 신촌 3 길 24(중화산동 2가)	11.12.22.	11.12.22.						12.04.13.	2,753.4	1	K,Na,Li,Sr,Ca, Mg,Fe,Mn,Cu, Pb,Zn,F-,Cl- SO4-2,TS	26.1	889.71	340	1	296	7	2.4
2	군산 하호	군산시 옥구읍 상평로 28	10.09.13.	10.09.20.						13.05.01.	7,701	1	K,Na,Li,Sr,Ca, Mg,Fe,Mn,Cu, Pb,Zn,F-,Cl- SO4-2,TS,Al, HS	26.6	500	366	1	45	7.96	
3	리버힐 호텔	군산시 성산면 철새로 56	10.12.10.	10.12.20.						11.12.02.	9,445	1	K,Na,Li,Sr,Ca, Mg,Fe,Mn,Cu, Pb,Zn,F-,Cl- SO4-2,TS	25.7	800	320			7.69	
4	옥구	군산시 옥구읍 선제리 583	95.10.30.	96.07.24.								1	약알칼리성	25.9	804	220			7.81	
5	왕궁	익산시 온천길 38	91.11.11.	92.03.08.	92.03.08.	1,381,551	09.12.28.					1	Na-Hco3	26.2 ~ 31	756	250	1	180	9.5	
6	삼기	익산시 삼기면 오룡리 813-1	02.04.24.	02.05.13.								1	Na-Hco3	25.6	676	300			9.5	
7	금마	익산시 금마면 용순리 166-17	04.06.01.	04.08.12.								1	Na-F	27.4	911	335			9.5	
8	익산	익산시 석암로 207-1	04.03.08.	04.11.01.						13.01.28.	9,951	2	Na-Hco3	32.5	780	480	1	73	9.3	
9	목욕리	정읍시 산외면 목욕리 133-1	93.12.03.	93.12.03.	94.12.14.	1,780,530			0			3	알칼리성	27.6	680	1,150				
10	김제	김제시 상동로 166	95.02.13.	95.02.13.	95.05.12.	2,383,266	98.05.27.					4	알칼리성	29.4 ~ 34.3	517 ~ 664	1,276			8.75 ~ 9.4	
11	죽림	완주군 상관면 춘향로 4336	89.06.02.	90.05.16.	90.12.06.	2,931,361			0			6	약알칼리성	25.2	650	3,000				

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
12	화심	완주군 소양면 모래재로 40	90.06.25.	91.03.13.	92.06.04.	1,511,894			0			3	악알칼리성	27.2	717	1,800				
13	대둔산	완주군 운주면 대둔산로 2298-120	89.09.05.	90.12.18.	92.06.30.	1,701,669	98.02.24.					3	악알칼리성	25.5	635	1,500				
14	고당	완주군 운주면 고당리 산 47-1	92.10.27.	93.10.23. (20.3 월 신고수리 취소)								1	악알칼리성	25.7	690	310				
15	운주	완주군 운주면 고당리 산 517	93.03.13.	94.01.28.	95.03.17.	2,171,000			0			3	악알칼리성	28.7	695	2,305				
16	마이산 화봉	진안군 성수면 용포리, 임실군 관촌면 화봉리	88.11.29.	90.04.11.	90.12.22.	1,575,265	96.05.08.					3	Na-So4 악알칼리성	26.9 ~ 27.3	560 ~ 700	1,540			9.3	
17	나뫼	장수군 천천면 승마로 1005-31	13.10.01.	13.10.01.						16.10.10.	9,993	1	Free CO2(유리탄산) HCO3(탄산수소)	25.3	1,300	324	1	37	7.59	0.44
18	구암	순창군 북흥면 봉덕리 442	89.03.09.	89.08.10.	89.12.19.	495,870			0			1	K,Na,Ca,Mg, SiO2,Li,Sr,Fe, Mn,Zn,Cl-, SO4	26.2	650	2,886			8.5 ~ 8.8	
19	상송	순창군 북흥면 상송리 산 60-1	92.04.27.	92.12.22.	93.09.28.	1,089,431	99.03.22.					4	Ca,Mg,,Li,Sr, Fe,HCO3,CO3, Mn,Zn	27.4	733	2,500			8.5 ~ 8.8	
20	강천	순창군 팔덕면 청계리 산 11	09.03.04.	09.06.24.	18.01.16.	139,654	17.01.16.					4	K,Na,Ca,Mg, SiO2,Li,Sr,Fe, Mn,Cu,Pb, Zn,F-,Cl-, SO42-,TS	30.2	1,012	2,390			7.93 ~ 9.64	
21	석정	고창군 고창읍 석정 2 로 173	89.04.06.	89.10.11.	90.02.21.	2,970,000	93.02.15.					9	Na-SO4	25.6	687	3,584	1	494	8.4	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착도 (M)				
22	변산	부안군 변산면 대항리 41	89.05.10.	89.11.18.	89.12.29.	760,330	90.01.06.	-	-	-	-	7	Na-HCO ₃	28	617	2,000	-	-	-
23	공항	부안군 변산면 격포리 756-22 일원	12.09.21.	12.10.02.	17.04.21.	97,960	17.04.21.	-	-	-	-	3	ca(na)-ci 형	36	1,270	1,848	-	-	-

2020 전국 온천 현황

시도	온천지구(구역명)	소재지(도로명표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설개수	이용자수(천명)	수소이온농도(PH)	과광간산칼륨소비량(ng/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획승인일자	개발계획수리중(시작시기기재)	개발계획마수립	지정일	면적(m ²)	온천공수	성분	온도(℃)	평균깊이(M)					적정양수량(톤/일)
전남	14				9	8,254,485	8	0	1	4	142,786	62					35	1,233		
1	봉계	여수시 봉계대곡길 92	97.10.27.	98.02.12.						03.12.02.	40,000	3	K,Na,Ca,Mg,SiO ₂ ,Li,Sr,Fe,Mn,Cu,Pb,Zn,F-,Cl-,SO ₄ 2-,TS	1호공 25.2 2호공 29.1 3호공 30.6	1호공 700 2호공 800 3호공 800	610	1	20	1호공 8.17 2호공 7.86 3호공 8.55	1호공 0.35 2호공 0.50 3호공 3.18
2	낙안	순천시 조정래길 933	00.12.01.	01.11.21.	03.02.20.	1,444,000	13.09.12.					4	k,Na,Ca,SiO ₂ ,Fe,So ₄ 2-,H ₂ S 등	29.7	703.3	290	1	125	9.34 ~ 9.95	
3	성황	광양시 성황동 2	05.07.26.	06.04.14.								1	Na-HCO ₃	26.7	1020	300				
4	원율	담양군 금성면 원율리 460	01.12.17.	02.02.04.						05.01.18.	30,000	1	Ca-HCO ₃	25.4	1498	300				
5	금성	담양군 금성면 금상산성길 202	99.03.15.	99.06.01.						00.05.25.	40,000	1	Ca-SO ₄	25.4	1010	350	1	183	8.42	
6	지리산	산동면 좌사리 478-1	87.05.21.	87.10.06.	87.12.31.	1,501,230	89.12.16.					13	NH-HCO ₃	27.5	542	6,173	9	106	8.68	
7	백이산	별교읍 추동리 1066	00.11.30.	01.06.18.	03.12.22.	472,966	12.01.18.					3	Na-HCO ₃	25.2	820	661				
8	화순	화순군 북면 옥리길 14-7	파악불가	82.10.07.	83.02.21.	426,000	84.09.19.					16	Ca-HCO ₃ ,Na,K,Ca,Mg,SiO ₂ ,Li,Sr	25 ~ 27	565	3,139	2	435	8.7	
9	도곡	화순군 도곡면 온천 1길 45	파악불가	87.05.11.	88.04.09.	842,136	90.05.14.					8	Na-HCO ₃ ,Na,K,Ca,Mg,SiO ₂ ,Li,Sr	25 ~ 27	558	1,303	19	198	8.3	
10	화원	해남군 화원면 산호리 산 61	06.01.23.	06.07.13.	14.04.28.	1,845,153	14.04.28.					3	Na(Ca)-HCO ₃ ,Ca(Na)-Cl,Ca(Na)-Cl	1호 27.1 2호 28.4 3호 32.1	1호 92.5 2호 93.7 3호 95.6	631			8.07 7.33 7.75	
11	월출산	영암군 군서면 마한로 331	90.06.16.	93.04.29.	04.01.20.	478,000	05.12.30.					3	Na,K,Ca,Mg,Sr,H ₂ SO ₄	25.6	570 ~ 680	835	1	166	8.15 8.68 8.02	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				
12	석구미	영광군 백수읍 해안로 950	04.01.04.	05.03.28.					05.09.29.	32,786	1	Na,Ca, Mg,Cl, SO ₄ ,freeCo ₂ , HCO ₃	25.1	600	478	1		7.1	
13	원덕 (백양사)	장성군 북이면 원덕리 466-2	02.02.08.	02.06.29.	06.08.25.	734,000	17.01.24.				3	Ca-Cl, Na-CO ₃ , Na-SO ₄	25.7	811	640				
14	사계절	장성군 북하면 신성리 482	05.06.07.	05.08.18.	09.04.03.	511,000			0		2	Na-SO ₄	26.7	696	1,020				

2020 전국 온천 현황

시도	온천지구(구역)명	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊도 (M)				
경북	100				31	46,783,510	22	3	6	56	518,105	279				97	11,686		
1	양학	포항시 북구양학로 61	87.08.31.	88.03.11.						99.10.11.	6,417	4	Na-CL Na-CL-SO4	36.5 ~ 47.4	545 ~ 700	1,226	1	273	7.66
2	영일만	포항시 남구 대송면 운제로 386번길 21	88.05.31.	88.12.07.	89.08.11.	50,000	94.12.13.					3	Na-HCO3	27.2 ~ 28.4	411 ~ 504	1,060	1	79	8.66
3	신광	포항시 북구 신광면 기번길 8	91.11.02.	92.12.15.	95.02.21.	935,600		13.08.02.				3	Na-HCO3	29.7 ~ 50.5	256 ~ 700	5,020	1	39	10.33
4	오여사	포항시 남구 오천읍 문덕, 향사	92.08.10.	92.12.29.	93.08.02.	774,200			0			3	Na-HCO3	28	600 ~ 520	716			
5	용흥	포항시 북구 대안길 44	93.05.27.	93.11.20.						99.10.11.	4,148	1	Na-CL Na-CL-SO4	46.7	728	140	1	133	8.34
6	임곡	포항시 남구 동해면 호미로 3006	96.10.09.	97.06.18.						99.07.14.	9,836	2	Na-HCO3	27.6 ~ 31.0	590 ~ 240	550	1		
7	연산	포항시 북구 송라면 보경로 516	97.01.20.	97.10.30.						99.09.20.	19,703	1	Na-HCO3	26.4	610	393	1	80	9.41
8	성곡	포항시 북구 흥해읍 동해대로 1224	99.07.28.	00.03.10.						04.01.14.	1,059	1	Na-HCO3	40.8	490	350	1	52	8.54
9	병포	포항시 남구 구룡포읍 동해안로 4939	01.09.01.	02.02.20.						03.05.26.	4,930	1	Na-HCO3	30.2	478 ~ 580	240	1	162	9
10	패밀리	포항시 남구 연일읍 철강로 21	01.08.16.	02.04.10.						03.05.26.	1,669	1	Na-CL	42.8	606	370	1	54	9.23

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구 (구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
11	포항	포항시 북구 법원로 97 번길 44	02.02.08.	02.09.17.					04.04.22.	6,530	3	Na-CL	26.1 ~ 36.2	528 ~ 980	761	1	183	7.63	
12	이동 스포 렉스	포항시 남구 포스코대로 140	02.02.15.	02.10.29.					05.02.28.	3,243	2	Na-HCO3	46.9	606 ~ 761	388	1	36	7.7	
13	문덕	포항시 남구 오천읍 문덕로 11 번길 17	02.08.27.	03.06.12.					04.12.21.	4,120	1	Na-HCO3 (co3, so4)	30	440 ~ 450	871	1	174	8.86	
14	건강 랜드	포항시 남구 포스코대로 51	03.07.23.	03.09.02.					04.12.07.	11,066	3	Na-CL	28.3 ~ 49.5	385 ~ 950	508	1	365	8.16	
15	인덕	포항시 남구 병천로 82	03.11.20.	04.02.09.					07.08.01.	3,210	1	Na-SO4	39.8	600	1,200	1	295	8.88	
16	포스 북부	포항시 북구 해안로 55	03.12.18.	04.04.07.					05.08.04.	539	1	Na-CL	36.2	488	330	1			
17	해수 웰빙 랜드	포항시 북구 흥해읍 소티재로 28 5 번길 37	04.08.16.	04.11.22.					13.10.15.	4,455	1	Na-CL	38	743 ~ 850	310	1	42	7.79	
18	중앙	포항시 북구 중앙상가 2 길 22	04.10.19.	05.01.28.					05.07.29.	1,563	1	Na-CL	37	600	315	1	29	7.79	
19	화진	포항시 북구 송라면 대전길 7-1	04.06.08.	05.11.08.					14.05.09.	9,781	1	Na-HCO3	25.8	798	580				
20	칠포	포항시 북구 흥해읍 해안로 1374	08.05.29.	08.10.01.					09.09.07.	23,653	1	Na-CL	25.9	900	383				

2020 전국 온천 현황

시도	온천지구(구역)명	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중(시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균심도 (M)				
21	복금 건강(바덴 바덴)	포항시 남구 대송면 칠강로 212-10	13.11.25.	13.12.04.					15.12.22.	986	1	Na-SO4(Cl)	40.3	629 ~ 802	320	1	3	8.28	
22	양덕 광천수(죽천 온천)	포항시 북구 흥해읍 신덕로 80-25	16.01.20.	16.01.28.					17.05.12	5,257	1	Na-CL(so4) Na-HCO3	34.2	500	500	1	304	7.62	
23	학야	포항시 북구 기계면 학야리 796-1	96.06.10.	96.12.11.							1	Na-HCO3	26.5	701	460				
24	원리	포항시 남구 오천읍 원리 1077-10	17.12.15.	17.12.26.							1	Na-SO4	37.2	805	398	1	55	8.32	
25	보문	경주시 보문로 천군로 일원	88.08.17.	90.02.05.	91.12.14.	9,850,482	02.07.12.				29	Na-Cl	25.2 ~ 35.2	780 - 570	11,141	12	1,237	8.21	
26	경주	경주시 불국로 영불로 일원	83.03.06.	87.01.22.	92.12.09.	2,844,510		0			13	Na-HCO3	25.3 ~ 28.8	700 - 450	5,591	2	57	8.06	
27	양북 대양 온천	경주시 양북면 감은로 17	07.11.28.	08.03.18.					12.02.13.	6,700	1	Na-HCO3	27.3	350	600	1	91	9.41	
28	양남 해수 온천 랜드	경주시 양남면 해변공원길 93	08.01.21.	08.04.17.					11.07.18.	7,050	1	Na-Cl	25.6	700	311	1	26	6.8	
29	감포	경주시 감포읍 나정리 산 43-4	17.12.01.	17.12.05.							1	Na-HCO3	36.9	800	530	1	16	8.87	
30	효동	경주시 양남면 효동리 1693	18.08.08.	18.08.13.							1	Na-HCO3	26.2	700	400			8.74	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구 (구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황			이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)				
31	김천	김천시 부항면 파천리	92.09.30.	93.12.28.	94.04.25.	3,284,500	98.02.27.				8	Na-HCO ₃	25.5 ~ 27.7	842 ~ 978	4450			
32	울곡	김천시 울곡동 1129	16.11.04.	17.01.05.					17.12.05.	1,585	1	Na-HCO ₃	27.4	1057	532		9.02	
33	안동 (학가산)	안동시 서후면 학가산 온천길 14	04.11.24.	05.01.31.	05.12.06.	328,555	06.07.07.				4	Na-HCO ₃	26.2	745	1,480	1	494	9.2
34	정상	안동시 이늬골 143 (정상동)	09.01.20.	09.01.20.					11.07.06.	27,864	1	Na-HCO ₃	27	1,000	504	1	387	9.44
35	윤흥	안동시 대안로 189	10.07.20.	10.07.20.					11.07.21.	1,086	1	Na-SO ₄	27.8	976	350	1	146	9.78
36	남광	안동시 강남 5 길 10	07.05.01.	07.06.28.					01.02.28.	7,008	2	Na-HCO ₃	30.3	1,467	765	1	127	7.51
37	성곡	안동시 관광단지 346-84	15.10.02.	15.10.15.					18.04.26.	9,520	1	Na-HCO ₃	25.5	810	650	1	259	8.64
38	금오산	구미시 화산로 4 길 41-10 (광명동)	98.06.08.	98.11.25.					01.02.28.	5,240	1	Na-HCO ₃	25.6	689	302	1	31	9.17
39	형곡	구미시 신시로 7 길 12-12 (형곡동)	03.12.05.	04.04.12.					05.06.20.	1,368	1	Ca(Na)-HCO ₃	26.1	782	301	1	180	9.32
40	봉곡	구미시 봉곡남로 25 길 7 (봉곡동)	02.09.13.	03.01.18.					03.06.07.	2,450	1	Na-HCO ₃	25.8	613	301	1	336	8.62
41	발리 스파	구미시 구미중앙로 11 길 6 (원명동)	09.01.23.	09.05.22.					11.06.09.	3,240	1	Ca(Na)-Cl	26.3	600	330	1	212	9.43
42	영주	영주시 단산면 동원리 442-1	02.06.04.	02.05.30.	03.02.26.	2,051,230	13.08.02				3	Na-HCO ₃	30.2	898	1040			

2020 전국 온천 현황

시도	온천지구(구역)명	소재지(도로명포기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설개수	이용자수(천명)	수소이온농도(PH)	과광간산칼륨소비량(ng/l)
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획승인일자	개발계획수립중(시작시기기재)	개발계획마수립	지정일	면적(m ²)	온천공수	성분	온도(℃)	평균깊이(M)	적정양수량(톤/일)				
43	단산	영주시 단산면 동원리 289	04.04.07.	05.05.17.	17.09.13.	409,900	17.08.17.				4	Na-HCO ₃	27.4	742	1708					
44	풍기	영주시 풍기읍 청락리 430	97.05.29.	98.10.09.	98.12.14.	1,222,603	99.02.10.				4	Na-HCO ₃ 유황천	27.4	692	1750	2	268	9.25		
45	조와	영주시 조와동 242-1	08.07.15.	12.07.23.							1	Na-HCO ₃	25.1	910	310					
46	판타시온	영주시 아지동 154-1	08.09.09.	11.07.18.							1	Na-HCO ₃	25.5	850	465					
47	영주 온천랜드	영주시 가흥동 1729	17.02.22.	17.03.03.					19.08.20.	3,557	2	Na-HCO ₃	31.5	1,056	690	1	95	9.73		
48	사일	영천시 사일로 458-64	01.06.01.	01.08.17.					02.04.09.	36,635	1	Ca-SO ₄	26.6	758	363	1	220	7.3		
49	광천	영천시 영화로 326	04.05.27.	04.08.11.					05.07.20.	6,065	1	Na-SO ₄	29.8	960	293	1	300	7.3		
50	계포	영천시 청동면 애련길 2	10.04.26.	10.08.30.					11.07.06.	3,186	1	Ca-SO ₄	28.5	1,200	330	1	9	7.6		
51	청통	영천시 청동면 죽정리 118-2	96.06.29.	97.03.20.	02.02.08.	288,200	07.08.27.				5	Na-HCO ₃	25.1 ~ 29.4	480 - 700	850			8.5		
52	팔공산	영천시 신녕면 차산리 일원	88.06.10.	90.03.27.	95.06.17.	788,241	17.09.25.				1	Ca-SO ₄	28.2	537	900			8.2		
53	화남	영천시 화남면 온천리 일원	89.06.15.	90.07.09.	91.12.15.	983,000					1	Na-Cl	30.4	650	1950			7.5		
54	금호랜드	영천시 금호읍 신대리	91.11.15.	93.01.05.	94.12.20.	838,247					3	Na ₂ -SO ₄	25.4 ~ 26.8	600 - 800	3380			6		
55	문정대	상주시 운흥리 496	81.05.11.	81.09.21.	85.02.21.	5,303,265	04.02.02.				2	Na-HCO ₃	32 ~ 34	450	2,000			9.67		

8. 지역별 온천현황

시도	온천지구(구역)명	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용인용농도(PH)	과망간산칼륨소비량(ng/l)		
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획승인일자	개발계획수립중(시작시기 기재)	개발계획마수립	지정일	면적(m ²)	온천공수	성분	온도(℃)	평균침도(M)			적정양수량(톤/일)	이용시설개수
56	문경	문경시 문경읍 온천강변 2길 3	94.09.18.	95.09.05	95.12.29.	2,905,100	97.12.08.				9	악알칼리천 탄산천	25.5	750	5,271	13	320	7.2	
57	문경 stx	문경시 농암면 청화로 509	08.11.07.	08.12.08.					09.07.20.	34,800	1	알칼리천	25.3	1,000	350	1	30	7.1	
58	경산	경산시 남산면 상대로 116길 18	72.05.22.	72.05.22.	83.04.20.	262,060	89.04.07.				5	Ca-HCO ₃	28.7	500	2,760	1	113	7.62	
59	석정	경산시 남천면 협석리 경청로 967-6 일원	89.09.18.	90.08.16	91.10.21.	165,683	95.10.05.				2	Na-Cl	28.6	690	355	1		9.8	
60	금구 [용암 웰빙 스파]	경산시 입암면 금구길 23	99.04.30.	99.07.10.					00.05.26.	16,043	3	Na-SO ₄	26.6	694	580	1	204	8	
61	갯바위 워터피아	경산시 외촌면 팔공로 237-14	01.12.04.	02.08.02.					04.01.26.	39,000	1	Na-HCO ₃	33.4	1,152	330	1	104	8.63	
62	육산	경산시 경산로 44길 11	03.10.07.	04.10.07.					04.10.07.	1,411	1	Na-Cl	26.9	800	302	1	123	8.34	
63	천수	경산시 남산면 인흥 3길 25	03.10.20.	04.01.08.					08.11.17.	11,184	1	Na-SO ₄	30.6	600	1,000				
64	백천	경산시 백천동 산 29-3	04.05.07.	04.07.21.					승인 (20.3.10)		2	Na-Cl	34.6	796	662			8.87	
65	내고을 [하양 금력]	경산시 하양읍 대학로 298길 25	04.10.11.	04.12.30.					18.06.29.	4,020	1	Na-Cl	26.5	770	345	1	119	7.99	
66	제 2 석굴암	경북 군위군 부계면 한티로 2246	94.02.07.	95.07.20.					96.01.17.	12,709	1	Na-Cl	26.5	689	369	1	200	9.22	

2020 전국 온천 현황

시도	온천지구(구역)명	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용인용농도(PH)	과망간산칼륨소비량(ng/l)			
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획승인일자	개발계획수립중(시작시기 기재)	개발계획마수립	지정일	면적(m ²)	온천공수	성분	온도(℃)	평균침도(M)			적정양수량(톤/일)	이용시설개수	이용자수(천명)
67	탐산약수	이성군 봉안면 도리원 2길 88-42	89.07.10.	92.12.30.	96.01.17.	851,010	98.07.21.				4	식염천(Na-Cl)	25.1	820	895	1	97	8.8		
68	빙계	이성군 기음면 현리박전길 231	97.04.07.	97.08.21.						00.05.12.	29,830	1	유황천(Na-SO ₄)형의 약알칼리성 단순천	25.5	696	380				
69	청송	청송군 청송읍 부곡리 산 134-5	92.11.02	93.11.05.	02.08.13.	1,294,500	04.10.27.					3	Na-HCO ₃	26.2	716	985			8.25	
70	월막[솔기]	청송군 청송읍 월막리 72-2	93.03.05.	93.11.22.						02.08.14.	7,379	2	Na-HCO ₃	26.8	710	450	1	149	9.58	
71	솔샘[주왕산]	청송군 부동면 하의리 754	15.06.01.	15.06.10.						18.02.08.	29,780	2	Na-HCO ₃	28.3	780	590	1	184	9.02	
72	두현	청송군 현서면 두현리산 78-1	05.02.01.	05.04.01.								1	Ca-HCO ₃	25.7	850	752			8.25	
73	일월	영양군 일월면 오리도곡로 103	97.01.16.	99.07.16.						04.01.06.	29,760	1	Na-SO ₄	25.6	796	300				
74	부경	영덕군 남정면 부경온천길 80	96.05.04.	97.02.05.	99.02.25.	384,920	02.07.20.					3	Na-HCO ₃	26.9	783	700	1	146	9.12	
75	칠보산	영덕군 병곡면 환돌로 153	02.08.21.	02.09.24.						03.03.26.	11,254	1	Na-HCO ₃	26.2	699	300	1	134	8.88	
76	고래불	영덕군 병곡면 영리산 121	99.08.02.	99.12.27.	01.06.11.	706,000						5	Na-HCO ₃	28.1	675	1,600			8.81	
77	청도	청도군 금천면 사전 6길 30	82.08.16.	82.11.10.	95.02.28.	501,214	97.12.24.					7	Na-Cl	32 ~ 31.7	181	2,400			8.03	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지 구 (구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황			이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)					평균 깊이 (M)
78	용암	청도군 화양읍 온천길 23	93.12.11.	94.04.04.	03.09.04.	1,897,491	05.11.25.				6	Na-HCO ₃	30 ~ 26.8	855	6,200	1	350	8	
79	각북	청도군 각북면 할타로 654	96.04.12	96.10.18						03.09.04.	2,443	1	Na-Cl	27.8	514	290			
80	성산	고령군 성산면 고탄리 531	07.05.08.	07.11.30.							1	Na-HCO ₃	25.6	749	310				
81	용봉	성주군 초전면 용봉리 162	00.11.24.	01.02.26.	06.06.02.	2,321,232	10.09.03.				4	Na-Cl	28.6	734	1,050			9.51	
82	초전 용봉	성주군 초전면 주천로 1027-96	09.04.17.	09.08.24.						15.09.10.	9,669	1	Na-HCO ₃	25.7	1,000	350	1	72	9.03
83	벽진	성주군 벽진 매수리 산 96-2	99.10.08.	00.01.21.							1	Na-CO ₃	26.7	701	1,185				
84	백은	성주군 수륜면 백은리 1289-1	11.05.17.	11.05.19.							1	Na-HCO ₃	27.3	800	330			8.54	
85	수성	성주군 수륜면 수성리 375	16.08.18.	16.08.29.							1	Na-HCO ₃	25.9	900	350			9.46	
86	성주	성주군 예산리 678	17.03.16.	17.03.28.						19.07.11.	5,100	1	Na-HCO ₃	25.5	850	537			8.93
87	도개	칠곡군 석적읍 도개리 937-1	96.10.14.	99.11.29.	04.06.08.	950,842		14.06.30.			3	Na-HCO ₃	33.4	807	1,880	1	100	9.62	
88	유학	칠곡군 석적읍 도개리 산 27 외 2	95.09.05.	96.05.18.	04.06.08.	958,780					3	Na-HCO ₃	26.1	825	1,500				
89	복삼	칠곡군 복삼읍 인강 5 길 75	03.03.03.	03.05.29.						03.11.04.	2,059	1	Na-CO ₃	29.3	695	808	1	300	9.51

2020 전국 온천 현황

시도	온천지구(구역)명	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과망간산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중(시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)				
90	왜관	칠곡군 왜관읍 군청 2길 21	04.07.02.	04.12.21.					06.01.17.	2,135	1	Na-CO ₃	25.6	489	300	1	120	9.08	
91	기성	칠곡군 동명면 기성리 930-7	17.07.31.	17.08.09.					18.06.14.	3,597	1	Na-CO ₃	25.8	800	510	1	200	8.89	
92	예천	예천군 감천면 온천길 27	96.03.09.	96.06.28.	98.12.30.	1,925,216	98.12.30.				7	Na-HCO ₃	26.1	960	2,057	1	359	8.5	
93	골드 온천	예천군 호명면 새움 3로 6	16.07.26.	16.08.08.					17.03.08.	1,899	1	알칼리성, Na-HCO ₃	32.2	1,000	370	1	180	9.18	
94	두성	예천군 효자면 두성리 486	02.01.15.	02.06.05.							1	Na-HCO ₃	25.1	704	300				
95	명호 관창	봉화군 명호면 관창리 산 9	01.03.30.	02.02.02.					11.08.30.	9,817	1	Na-SO ₄	25.1	910	310			7.71	
96	석포 대현	봉화군 석포면 대현리 15	08.01.29.	08.06.20.					15.03.23.	4,998	1	Ca-SO ₄	25.6	754	315			8.86	
97	백암	울진군 온정면 온천로 5	법제정전	법제정전	81.10.12.	175,734	88.11.03.				41	Na-CO ₃	45.9	241	3,077	9	598	8.93	
98	덕구	울진군 북면 덕구온천 924	법제정전	법제정전	83.12.26.	539,812	86.12.02.				3	Na-HCO ₃	42.3	216	1,954	1	473	8.49	
99	성류	울진군 근남면 수곡리 795	93.03.10.	93.11.25.	96.05.23.	991,383	05.04.21.				3	Na-HCO ₃	27.9	600	4,000				
100	죽변	울진군 죽변면 죽변항길 147	12.11.14.	12.11.21.					13.12.18.	4,500	1	Na-Cl	29.1	935	346	1	162	8.5	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
경남	53				10	11,564,779	6	0	4	25	277,385	132				64	9,306			
1	마금산 온천	창원시 의창구 북면 천주로 1167 일원	법제정전	1927년 (법제정전)	81.09.30.	152,412			0			13	Na-Cl	42.1	297.9	5,611	9	781		
2	소담 온천	창원시 의창구 읍성로 127 번길 3 일원	84.08.02.	84.08.02.	85.09.16.	13,694	86.11.11.					2	Na(Ca)- Cl(HCO ₃)	30.3	842.8	1,318	1	65		
3	곡안 온천	창원시 마산합포구 진전면 곡안리 573 번지 일원	89.10.23.	90.12.13.	92.09.29.	1,500,000			0			5	Na-SO	27.7	530.6	1,550				
4	동산 월방 온천	창원시 마산합포구 진전면 팔의사로 457	90.11.30.	91.07.15.						05.12.28.	27,525	1	Na-HCO ₃	35.1	458	367	1	57		
5	일암 온천	창원시 마산합포구 진전면 일암리 170	89.11.27.	94.07.29.								1	Na-SO	28.8	690	300				
6	인곡 온천	창원시 마산합포구 진동면 인곡리 1003	96.02.10.	96.12.21.								1	Na-HCO ₃	28	374	480				
7	기음정 온천	창원시 성산구 기음정동 391-9	00.01.06.	00.05.01.								1	Na-HCO ₃	29.1	710	509				
8	하천 온천	창원시 의창구 북면 하천리 679-3	02.02.05.	02.12.20.								1	Ca-HCO ₃	30.1	740	320				
9	진북 황실 온천	창원시 마산합포구 진북면 진북산업로 308	02.12.28.	03.05.03.						04.10.27.	7,993	1	Na(Ca)-SO ₄	25.1	1,005	270	1	86		

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
10	상남 온천	창원시 성산구 동산로 65 번길 26-12	04.01.30.	04.05.13.					04.11.26.	1,259	1	Na-SO	29.6	684	237	1	106		
11	북산 온천	창원시 진해구 안창로 18 번길 15	04.03.29.	04.06.22.					05.12.05.	1,940	1	Na-SO4	28.7	1,218.4	305	1	103		
12	석전 온천	창원시 마산회원구 석전동 275-21 일원	04.03.08.	04.07.02.					06.02.21.	3,987	1	Ca-Cl	26	430	1,028				
13	용원 온천	창원시 진해구 용원동 산 18	06.06.30.	06.08.07.							1	Ca-Cl	26.6	870	301				
14	진동 온천	창원시 마산합포구 진동면 진북산업로 116-18 일원	08.04.17.	08.09.04.					10.11.24.	2,000	1	Na-HCO3	34	1,051	324				
15	오렌지 타운 온천	창원시 진해구 용원동 1342 번지	18.03.30.	18.04.11.					18.09.20.	6,944	1	Na-HCO3	32.9	1,000	350	1			
16	유산 온천	창원시 마산합포구 구산면 유산리 249 번지	19.06.14.	19.06.26.							2	Ca(Na)-HCO3	25.7	1,078.1	550				
17	남강 위터 피아	진주시 호탄길 13 번길 16 (호탄동)	04.02.18.	04.05.15.					05.04.18.	1,480	1	Na-Cl (염화나트륨)	26	801	320	1	146	8.8	
18	진주 왕스 온천	진주시 동부로 16 9 번길 12 B401 호 (충무공동, 왕스타워)	17.03.27.	17.04.05.					18.01.25.	9,763	1	Ca-So4 (황산칼슘)	27.7	1,112	450	1	255	7.6	0.8

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
19	산양 온천	통영시 산양읍 신전리 926 일원	99.05.04.	99.07.02.							3	Na-HCO ₃		711.6	791			8	
20	선진	사천시 용현면 청골길 126	06.04.17.	06.07.03.					15.03.19.	16,238	1	알 Na-Cl	26	984	200	1	50		
21	남강 관동 온천	김해시 덕정로 204 번길 36	18.05.30.	18.06.05.					18.08.24.	1,640	1	Na(Ca)-Cl SiO ₂	39.4	250	520	1	226	8.12	
22	김해 롯데 워터 파크	김해시 장유로 555	12.08.17.	12.08.28.					14.06.13.	28,520	2	Na(Ca)-Cl	본공: 27.2 보조: 26.4	647-8 10	본공: 551 보조: 403	1	1500	본공: 7.05 보조: 7.01	
23	주촌 온천	김해시 주촌면 서부로 1637 번길 416	03.09.01.	04.05.12.					17.04.07.	2,773	1	Na-SO ₄	26.4	484	320	1		8.5	
24	천화 해수	밀양시 산내면 송백리 1001-24	97.12.04.	98.04.11.							1	염화물 (Ca-Cl)	26	760				7.21	
25	송백	밀양시 산내면 송백리 32-10 일원	99.05.03.	00.06.19.					01.02.13.	28,000	1	황산염 (Ca-So4)	26	775	300			7.74	
26	활성	밀양시 활성동 464-17	06.08.14.	06.12.28.							1	황산염 (Ca-So4)	27	960					
27	밀양온천 관광호텔	밀양시 삼문동 79-7	18.09.06.	18.09.19.							2	황산염 (Ca-So4)	27.2	620.32	1,100				
28	해수온천	거제시 수양로 507	20.12.26	01.05.16.					01.08.27.	17,000	2	K(칼륨) Ca(칼슘) So4(황산염) Na(나트륨) Mg(마그네슘) Cl(염소) SiO2(규산) Sr(스트론튬)	33	802	481	1	182.5		

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황			이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
29	계룡산	거제시 거제중앙로 1779-1	파악불가	02.03.27.						02.07.22.	2,000	1	약알 Ca-Cl	28.8	662	341	1	730	8.2	
30	리베라	거제시 거제대로 2190	파악불가	07.05.04.						08.12.11.	23,000	1	약알 Na-Cl	36.9	900	443	1	36.6		
31	하청면 석포리	거제시 하청면 석포리 75-6		12.12.20.	13.03.08.							1	알 Ca(Na)- HCO3(Cl)	27.8	964					
32	장목면 장목리	거제시 장목리 산 126-6		14.05.26.	14.10.10.							1	중성 Ca(Na)-Cl	30.6	910					
33	용 언	양산시 하북면 용언리 522-3		04.01.12.	04.01.16.					07.01.12.	18,000	1	Na-CO3	25.3	600	442				
34	해 운	양산시 하북면 삼수온천길 27		04.04.22.	04.04.29.					06.07.28.	31,000	2	Na-Cl	25.5	529	470	1	50		
35	평산동 (천성산)	양산시 평산북 2길 28(평산동)		04.06.21.	04.06.25.					09.03.18.	5,000	2	Na-SO4	36	1,040	512	1	1,450		
36	통 도	양산시 하북면 통도 7길 68		05.08.11.	05.08.18.	08.07.24.	215,000	06.09.01.				4	Na-Cl	35	1,000	1,411	1	80		
37	원동 내포	양산시 원동면 내포리 975-4		14.11.20.	14.11.25.	19.01.03.	146,043	19.01.03.				1	Na-HCO3	29.7	479	1,330				
38	원동 대리	양산시 원동면 여실로 1206		08.01.03.	08.01.09.					10.06.23.	9,000	1	Na-HCO3	25.2	1,000	450	1	44		
39	힐링 스포르스	양산시 대운로 172		17.09.22.	17.10.12.					18.03.29.	5,495	1	Na-HCO3	29.7	733	310	1	100		
40	부곡	창녕군 부곡면 거문리	법제정전	법제정전	81.09.30.	4,819,000		법제정전 개발완료				41	Na-SO4	78	379	5,300	26	2,832		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황			이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)					평균 깊이 (M)
41	초곡	청녕군 장마면 초곡리	09.09.01.	09.09.11.						11.05.11.	8,018	1	Na-SO4	26	810	313	1	74	
42	미룡	고성군 삼산면 미룡리 654	14.06.30.	14.07.08.								1	약알 (탄산수소나트륨 Na-HCO3)	25	980	310			
43	남해 대지도 온천	남해군 삼동면 등부대로 793 번길 60	03.08.12.	03.09.02.	05.11.12.	1,461,490	19.12.06.					2	Na-HCO3	40	950	960			
													Na-Cl	38.1	1,017	450			
44	남면 홍현	남해군 남면 홍현리 산 99	17.09.28.	17.12.10.								1	Na(Ca)-HCO3 (Cl)	25.9	1,000	320			
45	화개 온천	하동군 화개면 화개로 265	97.06.30	97.10.28.						00.11.09.	12,680	2	Na-Cl	27	640	350			
46	한려	하동군 금남면 경춘로 243-31	02.04.23.	02.09.18.	05.10.18.	375,500		0				4	Na-Cl	26	863	1,112			
47	가조 온천 지구	거창군 가조면 일부리 1281-1	85.09.23.	85.10.05.	87.02.18.	1,009,640	93.05.21.					4	Na-HCO3	26.8	630	1,844	8	352	9.6
48	수월	거창군 가조면 수월리 450	90.02.15.	90.11.24.								1	Na-SO4	26.3	640				9.8
49	일부	거창군 가조면 일부리 99-12	95.11.04.	96.05.04.								1	Na-HCO3	27.3	570				9.19
50	수월	거창군 가조면 수월리 산 83-71	99.05.11.	99.05.28.								1	Na-HCO3	33.4	850				8.9
51	가야	합천군 가야면 대전리 501-3	94.09.28.	94.09.28.	95.05.11.	1,872,000		0				3	Na-HCO3	26.5 ~ 28.2	632 ~ 776	3,600			9.3

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착도 (M)	적정 양수량 (톤/일)					
52	쌍책	합천군 쌍책면 하산리 106-1	94.07.14.	95.12.01.								1,136	1	Na-HCO ₃	25.2	700	800			8.5	
53	청덕	합천군 청덕면 대부리 1435	03.09.02.	03.12.10.						06.08.09.	4,994	2	Ca-HCO ₃	25	920	374			6.5		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
제주	15				2	2,431,000	1	0	1	6	93,943	25				3	760			
1	김녕	제주시 구좌읍 선유로 445-46	08.07.07.	08.11.07.								3	중탄산나트륨형 탄산천	28	803	600			7.2	
2	봉성	제주시 애월읍 화전길 25	12.06.04.	12.06.18.								1	중탄산나트륨형 탄산천	33	902	800			6.95	
3	연동	제주시 과원로 70	07.04.24.	07.06.15.						10.04.06.	7,094	1	중탄산나트륨형 단순천	25.8	1,002	310	1	210		
4	상천	서귀포시 안덕면 산록남로 863	02.01.23.	02.04.12.						03.07.24.	39,342	1	약알칼리 탄산천	39.7	2,001	305	1	50		
5	호근	서귀포시 호근동 399	04.07.29.	04.10.14.						08.12.19.	30,196	1	나트륨 탄산수소천	37	2,003	322				
6	중문	서귀포시 중문동 2736-3	08.09.01.	08.12.09.						13.09.04.	9,990	1	광천온천 (염화물)	33.8	1,120	338			6.72	
7	선흘	제주시 조천읍 선흘리 3075	05.09.23.	05.11.07.						13.11.13.	3,081	1	중탄산나트륨형 탄산천	26.1	800	324			6.81	
8	오조	서귀포시 성산읍 오조리 61-1	97.03.31.	97.08.26.						18.03.27.	4,240	1	식염천	28	598	1,700			7.38	
9	종달	제주시 구좌읍 종달리 3478	88.12.29.	90.09.22.	94.12.23.	1,399,000						3	강식염천	30	707	2,462				
10	사계	서귀포시 안덕면 사계북로 41 번길 192	파악불가	02.11.18.	04.05.04.	1,032,000	12.12.03.					3	중탄산나트륨형 탄산천	31	588	2,537	1	500		
11	도순	서귀포시 도순동 1	18.09.13.	18.09.03.								1	실리카온천, 중탄산나트륨형	35.3	735	330				

2020 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
12	광평	서귀포시 안덕면 광평리 산 18	19.07.17.	19.07.29.	1	.	.	33	950	380
13	세화· 송당	제주시 구좌읍 세화리 산 38 외 3	5
14	성읍	서귀포시 표선면 성읍리 392	1
15	난산	서귀포시 성산읍 난산리 3013	1

—
09

**연도별
온천관련 통계**
—

Ministry of the Interior and Safety

9. 연도별 온천관련 통계

1 1997년 온천현황

(1997.10.31. 현재)

사·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	209	20	81	104	48	56	4	3	1	35	42,342	46,966.5
서울	4		1	1	1		2	2			346	45.3
부산	5		2	3	2	1	0				2,150	897.0
대구	7	1	2	3	1	2	1	1			385	539.9
인천	3	1	1	1		1	0					274.0
광주	2			2	1	1	0			1	114	287.3
대전	1			1	1		0				8,094	283.0
울산	4		2	2	1	1	0			1		763.0
경기	32	4	17	11	2	9	0			3	1,163	3,992.0
강원	26	2	13	11	5	6	0			4	882	4,873.0
충북	12		2	10	5	5	0			4	2,875	5,719.0
충남	20	3	5	11	6	5	1		1	7	9,787	2,769.0
전북	17	1	3	13	5	8	0			3	2,766	6,579.0
전남	7	1	2	4	3	1	0			3	2,549	1,183.0
경북	43	3	18	22	13	9	0			7	6,788	13,909.0
경남	20	2	11	7	2	5	0			2	4,443	3,715.0
제주	6	2	2	2		2	0					1,138.0

※ ()는 이용업소 수

2 1998년 온천현황

(1998.12.31. 현재)

사·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	231	25	91	109	43 (482)	66	6	3 (11)	3	40	42,839	48,105.1
서울	5		2	1	1 (3)		2	2 (5)			1,085	49.1
부산	5		2	3	2 (74)	1	0				2,150	897.0
대구	7		3	3	1 (4)	2	1	1 (6)			1,543	541.0
인천	7	3	3	1		1	0					274.0
광주	2			2	1 (2)	1	0			1	114	287.3
대전	3	2		1	1 (47)		0				6,912	283.0
울산	5		3	2	1 (2)	1	0			2	265	762.0
경기	32	2	15	14	2 (3)	12	1		1	4	1,153	4,077.4
강원	26	1	13	11	4 (17)	7	1		1	4	1,767	4,876.0
충북	12		2	10	1 (37)	9	0			3	3,547	5,719.0
충남	20	2	6	11	5 (136)	6	1		1	6	9,880	2,770.3
전북	18	2	3	13	5 (9)	8	0			5	1,363	6,579.0
전남	8	1	3	4	4 (40)		0			3	2,774	1,277.0
경북	45	2	19	24	13 (39)	11	0			10	6,039	14,861.0
경남	30	8	15	7	2 (69)	5	0			2	4,247	3,714.0
제주	6	2	2	2		2	0					1,138.0

※ ()는 이용업소 수

3 1999년 온천현황

(1999.12.31. 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	240	19	99	109	42 (493)	67	13	8 (19)	5	48	43,738	46,519.6
서울	6		3	1	1 (3)		2	2 (5)			1,092	49.1
부산	5		2	3	2 (78)	1	0				2,150	897.0
대구	7		3	3	1 (4)	2	1	1 (6)		1	984	541.0
인천	4		3	1		1	0					274.3
광주	2			2	1 (1)	1	0			1	114	287.3
대전	1			1	1 (49)		0				6,360	283.0
울산	6		3	2	1 (4)	1	1		1	2	310	772.0
경기	33	2	15	14	2 (6)	12	2	1 (2)	1	6	2,454	4,117.4
강원	26	1	12	11	4 (18)	7	2	1 (3)	1	5	2,505	4,878.2
충북	13		3	10	1 (37)	9	0			4	3,517	5,722.0
충남	20	1	7	11	5 (133)	6	1		1	6	8,303	3,052.3
전북	18	2	3	13	5 (25)	8	0			6	1,385	6,581.0
전남	8		4	4	3 (25)	1	0			3	2,696	1,228.0
경북	53	3	22	24	13 (40)	11	4	3 (3)	1	12	6,983	12,984.0
경남	32	8	17	7	2 (70)	5	0			2	4,885	3,715.0
제주	6	2	2	2		2	0					1,138.0

※ ()는 이용업소 수

4 2000년 온천현황

(2000.12.31. 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	249	17	101	109	49 (474)	60	22	11 (17)	11	53	44,542	46,478.5
서울	8	1	3	1	1 (3)		3	3 (3)			1,170	45.3
부산	5		2	3	2 (94)	1	0				2,100	897.6
대구	7		2	3	1 (3)	2	2	1 (6)	1	2	950	540.0
인천	6	1	4	1		1	0					274.4
광주	2			2	1 (1)	1	0			1	97	287.3
대전	1			1	1 (49)		0				7,357	282.5
울산	6		3	2	1 (8)	1	1		1	2	659	762.8
경기	35	3	16	14	2 (9)	12	2	1 (1)	1	6	2,856	4,104.3
강원	27		13	11	5 (21)	6	3	1 (3)	2	6	2,692	4,872.5
충북	14	1	3	10	6 (37)	4	0			4	3,907	5,722.9
충남	21		8	11	4 (129)	7	2		2	6	6,605	3,052.2
전북	17	1	3	13	5 (9)	8	0			6	855	6,581.5
전남	8		3	4	3 (27)	1	1		1	3	2,171	1,227.6
경북	54	2	22	24	14 (40)	10	6	4 (4)	2	13	8,373	12,974.2
경남	31	5	17	7	3 (44)	4	2	1	1	4	4,750	3,715.4
제주	7	3	2	2		2	0					1,138.0

※ ()는 이용업소 수

5 2001년 온천현황

(2001.12.31. 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 지구	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	266	18	106	114	50 (485)	64	28	13 (21)	15	54	44,451	47,302.7
서울	8	1	3	1	1 (3)		3	3 (3)			1,157	45.3
부산	8	2	2	3	2 (94)	1	1	1 (1)			2,200	897.6
대구	9		4	3	1 (2)	2	2	1 (6)	1	2	650	540.0
인천	6		3	3		3	0					492.6
광주	2			2	1 (1)	1	0			1	95	287.3
대전	1			1	1 (58)		0				8,333	282.5
울산	5			4	4 (20)		1		1	1	942	1,154.8
경기	36		19	14	3 (11)	11	3	2 (1)	1	6	3,605	4,104.3
강원	28		14	11	5 (20)	6	3	1 (3)	2	6	2,281	4,872.5
충북	14	1	3	10	6 (37)	4	0			4	3,548	5,722.9
충남	22		9	11	4 (119)	7	2		2	6	7,791	3,052.2
전북	19	2	3	13	5 (10)	8	1		1	6	702	6,581.5
전남	11	1	5	4	3 (23)	1	1		1	3	2,565	1,227.6
경북	58	5	21	25	11 (44)	14	7	4 (6)	3	15	8,015	13,188.2
경남	32	3	18	7	3 (43)	4	4	1 (1)	3	4	2,567	3,715.4
제주	7	3	2	2		2	0					1,138.0

※ ()는 이용업소 수

6 2002년 온천현황

(2002.12.31. 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	277	6	114	116	52 (498)	64	41	26 (35)	15	58	50,887	47,588.2
서울	7		2	1	1 (3)		4	4 (4)			1,341	45.3
부산	8		1	3	2 (75)	1	4	3 (5)	1		3,333	897.6
대구	9		2	3	1 (2)	2	4	3 (4)	1	2	2,070	540.0
인천	9		6	3		3	0					492.6
광주	2			2	1 (1)	1	0			1	108	287.3
대전	1			1	1 (67)		0			1	7,100	282.5
울산	5			4	3 (20)	1	1	1 (1)		1	706	1,154.8
경기	36		16	15	3 (7)	12	5	4 (5)	1	8	3,539	4,302.8
강원	29	1	14	11	5 (22)	6	3	1 (2)	2	7	2,489	4,872.5
충북	14		4	10	6 (37)	4	0			5	4,114	5,722.9
충남	22		9	11	4 (128)	7	2	(2)	2	6	7,651	3,052.2
전북	19		5	13	6 (16)	7	1	(1)	1	5	1,038	6,581.5
전남	11		6	4	3 (26)	1	1		1	3	2,949	1,227.6
경북	65	3	26	26	12 (48)	14	10	7 (8)	3	14	8,919	13,275.2
경남	33	2	18	7	4 (46)	3	6	3 (3)	3	4	5,530	3,715.4
제주	7		5	2		2	0			1		1,138.0

※ ()는 이용업소 수

7 2003년 온천현황

(2003.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	온천원보호지구			온천공보호구역			개발 계획 수립 지구	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	275 (546)	94 (12)	121	63 (486)	58	60	41 (48)	19	55	52,883	49,098.0
서울	6 (4)	1	1	1		4	4 (4)			1,321	45.3
부산	10 (87)		3	2 (83)	1	7	4 (4)	3	1	4,269	897.6
대구	9 (13)	2	3	2 (9)	1	4	3 (4)	1	2	3,902	540.0
인천	8	4	3		3	1		1			492.6
광주	3 (1)	1	2	1 (1)	1	0			1	108	287.3
대전	1 (65)		1	1 (65)		0			1	5,680	282.5
울산	5 (21)		4	4 (20)		1	1 (1)		2	938	1,154.8
경기	37 (13)	15 (3)	16	3 (4)	13	6	6 (6)		8	3,661	4,956.0
강원	29 (24)	12 (2)	11	5 (18)	6	6	3 (4)	3	7	2,559	4,872.5
충북	14 (34)	4	10	6 (34)	4	0			5	4,267	5,722.9
충남	23 (125)	9	11	7 (123)	4	3	1 (2)	2		6,483	3,052.2
전북	19 (14)	5	13	6 (13)	7	1	1 (1)		6	1,161	6,581.5
전남	10 (33)	2	6	5 (31)	1	2	1 (2)	1	3	3,215	1,802.6
경북	64 (62)	19 (7)	27	16 (40)	11	18	13 (15)	5	14	8,847	13,971.3
경남	31 (50)	18	7	4 (45)	3	6	4 (5)	2	4	6,472	2,674.9
제주	6	2	3		3	1		1	1		1,764.0

※ ()는 이용업소 수

8 2004년 온천현황

(2004.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	온천원보호지구			온천공보호구역			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	323 (620)	116 (27)	128	65 (525)	63	79	57 (68)	22	61	49,233	54,019.9
서울	7 (4)	1	1	1		5	5 (4)			997	45.3
부산	15 (111)	5 (3)	3	2 (103)	1	7	5 (5)	2		4,299	897.6
대구	11 (9)	3 (1)	3	2 (4)	1	5	4 (4)	1	2	951	540.0
인천	9	4	4		4	1		1			1,503.2
광주	3 (2)		2	1 (1)	1	1	1 (1)		1	388	287.3
대전	1 (64)		1	1 (64)		0				3,866	282.5
울산	5 (23)		4	3 (22)	1	1	1 (1)		1	1,156	1,154.8
경기	42 (31)	14 (6)	18	4 (17)	14	10	8 (8)	2	8	3,661	6,412.0
강원	32 (32)	12 (6)	12	5 (18)	7	8	5 (8)	3	6	2,755	5,539.0
충북	16 (37)	6	10	7 (37)	3	0			6	4,491	5,723.0
충남	26 (125)	12	11	7 (123)	4	3	1 (2)	2	8	5,833	3,052.3
전북	22 (16)	8	13	6 (11)	7	1	1 (5)		6	1,140	6,581.7
전남	11 (38)	2	6	5 (36)	1	3	1 (2)	2	3	3,579	1,662.0
경북	75 (67)	22 (5)	29	17 (42)	12	24	18 (20)	6	16	8,286	14,548.9
경남	41 (60)	25 (6)	7	4 (47)	3	9	6 (7)	3	3	7,825	3,714.3
제주	7 (1)	2	4		4	1	1 (1)		1	6	2,076.0

※ ()는 이용업소 수

9 2005년 온천현황

(2005.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	온천원보호지구			온천공보호구역			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	349 (606)	109 (9)	135 (501)	67 (501)	68	105 (96)	77 (96)	28	63	52,251	57,208.4	53.5
서울	9 (7)	1 (1)	1		1	7 (6)	6 (6)	1		1,125	45.3	17.8
부산	15 (113)		3 (103)	2 (103)	1	12 (10)	10 (10)	2		4,414	897.6	25.0
대구	13 (11)	3	3 (4)	2 (4)	1	7 (7)	6 (7)	1		1,247	540.0	19.4
인천	10	5	4		4	1		1			1,503.2	5.7
광주	3 (2)		2 (1)	1 (1)	1	1 (1)	1 (1)		1	388	287.3	0.7
대전	1 (65)		1 (65)	1 (65)		0				3,866	282.5	0.0
울산	5 (23)		4 (22)	4 (22)		1 (1)	1 (1)		1	1,318	1,142.9	9.0
경기	43 (31)	10	19 (18)	6 (18)	13	14 (13)	10 (13)	4	9	3,661	8,339.0	114.1
강원	35 (32)	14 (4)	13 (20)	5 (20)	8	8 (8)	5 (8)	3	7	2,755	5,962.0	53.9
충북	19 (35)	8	10 (34)	7 (34)	3	1 (1)	1 (1)		5	4,352	5,723.0	2.1
충남	27 (103)	12	12 (102)	7 (10)	5	3 (1)	1 (1)	2	8	7,338	3,325.0	21.5
전북	22 (18)	8 (1)	13 (12)	5 (12)	8	1 (5)	1 (5)		6	1,450	6,581.7	10.0
전남	16 (40)	6	6 (38)	5 (38)	1	4 (2)	1 (2)	3	4	3,570	1,662.0	43.0
경북	80 (73)	20	30 (42)	17 (42)	13	30 (31)	25 (31)	5	18	8,873	14,648.8	104.2
경남	43 (51)	19 (3)	10 (39)	4 (39)	6	14 (9)	8 (9)	6	3	7,825	4,193.1	65.2
제주	8 (2)	3	4 (1)	1 (1)	3	1 (1)	1 (1)		1	69	2,075.0	11.9

※ () 는 이용업소 수

10 2006년 온천현황

(2006.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	379 (586)	118 (12)	138 (476)	68 (476)	70	123 (98)	93 (98)	33	74	50,084	56,620.0	599.5
서울	8 (7)	1 (1)	1 (0)	0 (0)	1	6 (6)	6 (6)	0	0	2,266	45.3	17.8
부산	23 (115)	6 (0)	3 (103)	2 (103)	1	14 (12)	14 (12)	0	2	4,612	897.6	25.8
대구	13 (10)	2 (0)	3 (3)	2 (3)	1	8 (7)	6 (7)	2	2	1,302	540.0	19.4
인천	13 (1)	7 (1)	4 (0)	0 (0)	4	2 (0)	0 (0)	2	0	348	1,503.2	8.9
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1	1 (1)	1 (1)	0	1	311	287.3	0.7
대전	1 (66)	0 (0)	1 (66)	1 (66)	0	0 (0)	0 (0)	0	0	3,561	282.5	0
울산	7 (8)	0 (0)	4 (7)	4 (7)	0	3 (1)	3 (1)	0	1	1,198	1,142.8	31.8
경기	44 (34)	10 (0)	19 (19)	6 (19)	13	15 (15)	11 (15)	4	9	3,522	6,926.3	78.2
강원	42 (39)	16 (7)	14 (22)	7 (22)	7	12 (10)	12 (10)	3	8	3,132	5,998.0	79.0
충북	20 (36)	7 (0)	10 (35)	7 (35)	3	3 (1)	1 (1)	2	7	3,471	5,723.0	10.7
충남	28 (104)	12 (0)	13 (102)	7 (102)	6	3 (2)	1 (2)	2	9	7,147	3,619.4	21.5
전북	22 (7)	7 (1)	13 (6)	4 (6)	9	2 (0)		2	6	207	6,581.7	20.6
전남	15 (37)	5 (0)	6 (35)	6 (35)	0	4 (2)	1 (2)	3	4	3,468	1,662.0	43.0
경북	81 (73)	18 (0)	31 (42)	17 (42)	14	32 (31)	27 (31)	5	19	8,983	15,350.6	106.6
경남	49 (45)	23 (2)	10 (34)	3 (34)	7	16 (9)	8 (9)	8	5	6,550	3,985.3	76.5
제주	10 (2)	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3	2 (1)	2 (1)	0	1	6	2,075.0	59.0

※ () 는 이용업소 수

11 2007년 온천현황

(2007.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	404 (520)	133 (19)	139 (400)	67 (400)	72	132 (101)	96 (101)	36	79	53,415	194,147	1,880
서울	9 (7)	2 (1)	1 (0)	0 (0)	1	6 (6)	6 (6)	0	0	2,458	149	59
부산	26 (58)	7 (1)	3 (45)	2 (45)	1	16 (12)	12 (12)	4	2	6,255	2,967	110
대구	13 (9)	2 (0)	3 (2)	2 (2)	1	8 (7)	7 (7)	1	2	1,548	1,786	55
인천	14 (2)	8 (1)	4 (0)	0 (0)	4	2 (1)	0 (1)	2	0	237	4,969	29
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1	1 (1)	1 (1)	0	1	305	950	2
대전	1 (66)	0 (0)	1 (66)	1 (66)	0	0 (0)	0 (0)	0	1	3,475	934	0
울산	10 (9)	3 (1)	4 (6)	4 (6)	0	3 (2)	3 (2)	0	1	1,138	3,779	53
경기	47 (21)	12 (1)	18 (8)	6 (8)	12	16 (12)	12 (12)	4	9	3,499	22,512	292
강원	47 (34)	21 (8)	14 (18)	7 (18)	7	13 (8)	13 (8)	0	8	3,256	19,844	262
충북	20 (38)	6 (0)	10 (35)	7 (35)	3	4 (3)	2 (3)	2	7	3,241	18,918	37
충남	30 (101)	14 (1)	13 (96)	7 (96)	6	3 (4)	1 (4)	2	9	7,781	11,962	71
전북	23 (3)	7 (0)	14 (2)	5 (2)	9	2 (1)	0 (1)	2	6	214	21,757	68
전남	16 (42)	5 (0)	7 (41)	4 (41)	3	4 (1)	1 (1)	3	6	3,119	12,836	132
경북	84 (71)	20 (2)	31 (41)	17 (41)	14	33 (28)	28 (28)	5	20	10,484	50,745	356
경남	50 (54)	21 (2)	10 (38)	4 (38)	6	19 (14)	10 (14)	9	6	6,369	13,175	295
제주	11 (3)	5 (1)	4 (1)	0 (1)	4	2 (1)	0 (1)	2	1	36	6,864	60

※ ()는 이용업소 수

12 2008년 온천현황

(2008.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	417 (503)	133 (19)	140 (382)	67 (378)	73 (4)	144 (102)	104 (100)	40 (2)	82	53,927	195,266	2,791
서울	9 (7)	1 (0)	1 (0)	0	1 (0)	7 (7)	7 (7)	0	0	2,211	149	60
부산	27 (58)	8 (1)	3 (44)	2 (44)	1 (0)	16 (13)	14 (13)	2 (0)	2 (0)	5,777	2,967	158
대구	13 (9)	2 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	8 (7)	7 (7)	1 (0)	4 (0)	1,921	1,785	55
인천	14 (2)	6 (1)	4 (0)	0	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	0	303	4,969	81
광주	3 (2)	0	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0	1 (0)	300	950	2
대전	1 (49)	0	1 (49)	1 (49)	0	0 (0)	0	0	0	2,732	939	0
울산	11 (10)	4 (2)	4 (6)	4 (6)	0	3 (2)	3 (2)	0	2 (0)	1,182	3,818	720
경기	49 (20)	13 (1)	18 (6)	5 (3)	13 (3)	18 (13)	11 (11)	7 (2)	10 (0)	3,566	22,830	295
강원	49 (34)	19 (4)	14 (19)	8 (19)	6 (0)	16 (11)	13 (11)	3 (0)	9 (0)	3,562	19,867	352
충북	19 (35)	3 (0)	11 (32)	8 (32)	3 (0)	5 (3)	3 (3)	2 (0)	7 (0)	3,468	19,635	38
충남	30 (104)	14 (0)	13 (102)	7 (102)	6 (0)	3 (2)	1 (2)	2 (0)	9 (0)	9,359	10,924	71
전북	23 (4)	8 (1)	13 (3)	2 (3)	11 (0)	2 (0)	0	2 (0)	7 (0)	435	21,757	68
전남	18 (43)	7 (3)	7 (39)	5 (38)	2 (1)	4 (1)	2 (1)	2 (0)	6 (0)	2,662	12,476	142
경북	90 (73)	25 (3)	31 (41)	16 (41)	15 (0)	34 (29)	29 (29)	5 (0)	20 (0)	9,692	50,745	342
경남	50 (50)	19 (2)	11 (37)	5 (37)	6 (0)	20 (11)	11 (11)	9 (0)	4 (0)	6,714	14,591	318
제주	11 (3)	4 (1)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	1 (0)	43	6,864	89

※ () 는 이용업소 수

13 2009년 온천현황

(2009.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	432 (515)	140 (15)	112 (392)	71 (389)	61 (3)	150 (108)	109 (106)	41 (2)	82	54,379	197,475	2,862
서울	9 (8)	1 (0)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0	1,710	149	61
부산	29 (67)	8 (1)	3 (51)	3 (51)	0 (0)	18 (15)	15 (15)	3 (0)	2	6,623	2,967	165
대구	13 (9)	2 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	8 (7)	7 (7)	1 (0)	4	2,077	1,785	55
인천	15 (2)	7 (1)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	0	247	4,969	81
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	305	950	2
대전	1 (62)	0 (0)	1 (62)	1 (62)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2,523	939	0
울산	11 (10)	4 (2)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	2	1,182	3,818	720
경기	52 (20)	15 (1)	18 (6)	7 (6)	11 (0)	19 (13)	14 (12)	5 (1)	10	4,791	22,586	305
강원	53 (32)	21 (3)	15 (18)	7 (17)	8 (1)	17 (11)	11 (11)	6 (0)	9	3,542	20,722	343
충북	19 (35)	4 (0)	11 (32)	8 (32)	3 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	7	2,970	19,635	38
충남	30 (93)	14 (0)	13 (91)	7 (91)	6 (0)	3 (2)	1 (2)	2 (0)	9	9,607	11,960	71
전북	24 (4)	9 (2)	13 (2)	2 (2)	1 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	7	435	21,754	68
전남	17 (43)	5 (1)	8 (40)	5 (40)	3 (0)	4 (2)	3 (2)	1 (0)	6	2,946	13,012	142
경북	92 (71)	25 (2)	1 (40)	19 (40)	12 (0)	36 (29)	30 (29)	6 (0)	20	10,525	50,745	399
경남	52 (53)	20 (0)	11 (39)	5 (39)	6 (0)	21 (14)	14 (14)	7 (0)	4	4,779	14,620	323
제주	12 (4)	5 (2)	4 (1)	0 (0)	4 (1)	3 (1)	0 (0)	3 (1)	1	117	6,864	89

※ ()는 이용업소 수

14 2010년 온천현황

(2010.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	443 (516)	146 (15)	143 (392)	70 (392)	73 (0)	154 (109)	109 (109)	45 (0)	88	56,088	199,651	2,913
서울	9 (8)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	7 (7)	0 (0)	1	1,993	150	61
부산	34 (60)	10 (2)	3 (41)	2 (41)	1 (0)	21 (17)	17 (17)	4 (0)	2	6,904	2,967	216
대구	14 (9)	3 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	8 (7)	7 (7)	1 (0)	3	2,077	1,785	64
인천	16 (1)	8 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	0	47	4,655	80
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	305	950	2
대전	1 (62)	0 (0)	1 (62)	1 (62)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2,523	939	0
울산	11 (10)	3 (1)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	2	1,112	3,818	723
경기	49 (20)	11 (0)	19 (8)	7 (8)	12 (0)	19 (12)	12 (12)	7 (0)	11	3,668	23,422	305
강원	54 (33)	21 (3)	16 (20)	9 (20)	7 (0)	17 (10)	10 (10)	7 (0)	10	4,930	22,103	355
충북	20 (36)	5 (0)	11 (33)	5 (33)	6 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	7	2,778	19,635	38
충남	31 (92)	16 (0)	12 (91)	7 (91)	5 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	8	9,894	11,937	71
전북	26 (4)	11 (2)	13 (2)	2 (2)	11 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	7	429	21,757	68
전남	18 (42)	6 (1)	8 (39)	5 (39)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	6	2,653	12,987	142
경북	92 (77)	27 (5)	31 (43)	18 (43)	13 (0)	34 (29)	29 (29)	5 (0)	24	10,267	50,748	358
경남	52 (56)	19 (0)	11 (42)	5 (42)	6 (0)	22 (14)	14 (14)	8 (0)	5	6,391	14,620	331
제주	13 (4)	5 (1)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	117	6,864	97

※ () 는 이용업소 수

15 2011년 온천현황

(2011.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 지구	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	449 (528)	140 (13)	143 (397)	68 (397)	75 (0)	166 (118)	119 (118)	47 (0)	88	57,338	197,998	3,028
서울	10 (9)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0	2,279	150	61
부산	35 (74)	9 (3)	3 (51)	2 (51)	1 (0)	23 (20)	22 (20)	1 (0)	2	7,225	2,967	256
대구	14 (10)	2 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	9 (8)	8 (8)	1 (0)	3	1,723	1,785	63
인천	16 (1)	8 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	0	47	4,655	80
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	305	950	2
대전	1 (58)	0 (0)	1 (58)	1 (58)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2,508	939	0
울산	11 (10)	3 (1)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	2	1,112	3,818	723
경기	48 (20)	10 (0)	19 (8)	7 (8)	12 (0)	19 (12)	12 (12)	7 (0)	10	3,629	23,184	321
강원	55 (31)	22 (1)	16 (19)	8 (19)	8 (0)	17 (10)	10 (10)	7 (0)	11	3,963	20,972	358
충북	21 (33)	5 (0)	11 (32)	4 (32)	7 (0)	5 (1)	1 (1)	4 (0)	7	1,786	19,635	48
충남	32 (91)	17 (1)	12 (88)	7 (88)	5 (0)	3 (2)	1 (2)	2 (0)	8	11,636	11,937	71
전북	27 (4)	11 (2)	13 (2)	2 (2)	11 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)	7	428	21,757	77
전남	18 (44)	6 (1)	8 (42)	5 (42)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	7	2,528	13,017	142
경북	94 (79)	23 (2)	31 (43)	18 (43)	13 (0)	40 (34)	34 (34)	6 (0)	24	11,071	50,748	409
경남	51 (58)	17 (0)	11 (43)	5 (43)	6 (0)	23 (15)	15 (15)	8 (0)	5	6,804	14,620	320
제주	13 (4)	5 (1)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	294	6,864	97

※ () 는 이용업소 수

16 2012년 온천현황

(2012.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	452 (548)	135 (17)	142 (405)	69 (399)	73 (6)	175 (126)	129 (125)	46 (1)	103	59,044	194,127	2,406
서울	10 (9)	2 (1)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0	2,073	150	61
부산	33 (67)	0 (0)	3 (43)	2 (43)	1 (0)	30 (24)	24 (24)	6 (0)	3	7,222	2,967	260
대구	13 (10)	1 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	9 (8)	9 (8)	0 (0)	7	2,190	1,785	63
인천	16 (1)	8 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	0	47	4,655	80
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	245	950	2
대전	1 (61)	0 (0)	1 (61)	1 (61)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0	2,262	939	0
울산	12 (10)	4 (2)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	4 (2)	3 (2)	1 (0)	2	1,292	3,818	56
세종	2 (2)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0	12	0	23
경기	50 (22)	12 (2)	19 (8)	6 (6)	13 (2)	19 (12)	11 (11)	8 (1)	11	3,701	23,418	338
강원	56 (31)	22 (1)	16 (19)	8 (19)	8 (0)	18 (11)	11 (11)	7 (0)	9	2,979	20,972	362
충북	20 (39)	5 (0)	11 (36)	5 (34)	6 (2)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	7	1,970	19,635	25
충남	29 (90)	14 (0)	12 (88)	8 (86)	4 (2)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	8	12,619	11,936	79
전북	27 (9)	11 (7)	13 (2)	2 (2)	11 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)	8	788	21,757	80
전남	18 (48)	6 (1)	8 (45)	5 (45)	3 (0)	4 (2)	3 (2)	1 (0)	7	1,835	13,017	143
경북	95 (86)	23 (2)	31 (49)	18 (49)	13 (0)	41 (35)	35 (35)	6 (0)	27	11,694	50,748	419
경남	53 (58)	19 (0)	11 (43)	5 (43)	6 (0)	23 (15)	16 (15)	7 (0)	12	7,494	12,879	318
제주	14 (3)	7 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	621	4,501	97

※ ()는 이용업소 수

17 2013년 온천현황

(2013.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	449 (557)	118 (6)	137 (412)	70 (408)	67 (4)	194 (139)	141 (138)	53 (1)	101	60,627	182,245	2,476
서울	10 (8)	2 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	7 (7)	7 (7)	0 (0)	0	1,787	150	61
부산	35 (78)	0 (0)	3 (53)	2 (53)	1 (0)	32 (25)	25 (25)	7 (0)	3	7,292	2,967	270
대구	13 (10)	1 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	9 (8)	8 (8)	1 (0)	2	2,303	1,785	63
인천	15 (0)	6 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	5 (0)	0 (0)	5 (0)	0	0	4,655	93
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	245	950	2
대전	3 (67)	0 (0)	1 (66)	1 (66)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	0	2,415	939	8
울산	12 (11)	2 (0)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	6 (5)	6 (5)	0 (0)	3	1,285	3,818	87
세종	2 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (2)	0 (0)	0	169	0	23
경기	50 (24)	11 (2)	18 (8)	6 (6)	12 (2)	21 (14)	14 (14)	7 (0)	11	4,022	21,836	350
강원	55 (33)	17 (2)	14 (18)	8 (18)	6 (0)	24 (13)	13 (13)	11 (0)	9	3,554	17,278	412
충북	20 (39)	5 (0)	11 (36)	4 (36)	7 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	7	2,020	19,635	25
충남	28 (83)	13 (0)	12 (81)	9 (81)	3 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	9	12,978	11,936	79
전북	28 (8)	10 (0)	12 (5)	3 (3)	9 (2)	6 (3)	3 (3)	3 (0)	8	1,042	21,757	54
전남	13 (44)	2 (0)	8 (42)	5 (42)	3 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	8	1,829	6,411	113
경북	96 (87)	22 (2)	31 (49)	18 (49)	13 (0)	43 (36)	37 (35)	6 (1)	27	11,161	50,748	428
경남	52 (58)	19 (0)	10 (43)	5 (43)	5 (0)	23 (15)	16 (15)	7 (0)	12	7,921	12,879	318
제주	14 (3)	7 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (2)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	604	4501	90

※ ()는 이용업소 수

18 2014년 온천현황

(2014.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	442 (551)	108 (6)	138 (404)	70 (399)	68 (5)	196 (141)	148 (141)	48 (0)	100	62,042	179,275	2,496
서울	10 (8)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	8 (7)	8 (7)	0 (0)	0	1,831	150	91
부산	36 (64)	0 (0)	3 (35)	2 (35)	1 (0)	33 (29)	32 (29)	1 (0)	3	7,229	2,967	282
대구	13 (11)	2 (1)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	9 (8)	8 (8)	1 (0)	2	2,796	1,731	63
인천	15 (0)	6 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	5 (0)	0 (0)	5 (0)	0	0	4,655	93
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	125	950	2
대전	3 (67)	0 (0)	1 (66)	1 (66)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	0	2,415	939	8
울산	13 (12)	3 (1)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	6 (5)	6 (5)	0 (0)	3	1,286	3,818	87
세종	2 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (2)	0 (0)	0	25	0	23
경기	49 (24)	7 (1)	18 (8)	6 (6)	12 (2)	24 (15)	15 (15)	9 (0)	11	4,322	21,836	389
강원	48 (32)	11 (1)	17 (19)	8 (18)	9 (1)	20 (12)	12 (12)	8 (0)	9	3,559	17,277	387
충북	21 (38)	6 (1)	11 (35)	4 (35)	7 (0)	4 (2)	3 (2)	1 (0)	7	2,100	19,635	25
충남	26 (84)	12 (0)	12 (82)	9 (82)	3 (0)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	10	15,376	11,936	34
전북	28 (8)	10 (0)	12 (6)	3 (4)	9 (2)	6 (2)	3 (2)	3 (0)	8	1,030	21,757	54
전남	14 (45)	2 (0)	8 (43)	5 (43)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	7	1,815	6,411	143
경북	96 (89)	21 (1)	31 (51)	18 (51)	13 (0)	44 (37)	37 (37)	7 (0)	27	10,649	50,748	437
경남	51 (62)	19 (0)	9 (48)	5 (48)	4 (0)	23 (14)	15 (14)	8 (0)	11	6,880	9,964	288
제주	14 (3)	7 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	604	4,501	90

※ () 는 이용업소 수

19 2015년 온천현황

(2015.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	444 (565)	107 (4)	139 (415)	75 (415)	64 (0)	198 (146)	159 (146)	40 (0)	96	63,011	178,426	2,423
서울	10 (8)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	8 (7)	8 (7)	0 (0)	1	1,620	150	91
부산	37 (67)	0 (0)	3 (40)	2 (40)	1 (0)	34 (27)	33 (27)	1 (0)	3	7,007	2,967	244
대구	14 (11)	2 (0)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	10 (9)	10 (9)	0 (0)	2	3,049	1,731	65
인천	16 (0)	7 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	5 (0)	0 (0)	5 (0)	0	0	4,655	93
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	125	950	2
대전	3 (70)	0 (0)	1 (69)	1 (69)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	0	4,324	939	8
울산	13 (12)	3 (1)	4 (6)	4 (6)	0 (0)	6 (5)	6 (5)	0 (0)	3	1,224	3,818	87
세종	2 (2)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	1 (2)	0 (0)	0	0	0	23
경기	49 (24)	7 (0)	19 (8)	10 (8)	9 (0)	23 (16)	19 (16)	4 (0)	12	3,950	21,836	353.6
강원	49 (32)	11 (0)	17 (18)	8 (18)	9 (0)	21 (14)	14 (14)	7 (0)	9	3,011	17,277	363.5
충북	21 (40)	6 (1)	10 (36)	4 (36)	6 (0)	5 (3)	4 (3)	1 (0)	7	2,096	18,786	28
충남	28 (88)	14 (0)	12 (86)	9 (86)	3 (0)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	10	14,084	11,936	34
전북	25 (8)	8 (0)	13 (5)	4 (5)	9 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	8	1,134	21,757	29
전남	14 (45)	2 (0)	8 (43)	5 (43)	3 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	7	2,401	6,411	143
경북	95 (90)	18 (2)	31 (51)	18 (51)	13 (0)	46 (37)	37 (37)	9 (0)	21	10,593	50,748	451.7
경남	51 (63)	20 (0)	9 (48)	5 (48)	4 (0)	22 (15)	16 (15)	6 (0)	11	7,789	9,964	317
제주	14 (3)	7 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	1	604	4,501	90

※ ()는 이용업소 수

20 2016년 온천현황

(2016.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	440 (568)	106	137 (416)	77 (416)	60	197 (152)	158 (152)	39	118	59,538	177,016	2,446
서울	10 (8)	1	1 (1)	1 (1)	0	8 (7)	8 (7)	0	0	1,818	150	91
부산	35 (74)	0	4 (46)	2 (46)	2	31 (28)	30 (28)	1	3	6,861	3,592	244
대구	13 (11)	0	2 (1)	2 (1)	0	11 (10)	10 (10)	1	2	3,078	1,731	68
인천	13 (0)	6	4 (0)	0 (0)	4	3 (0)	0 (0)	3	0	0	4,655	93
광주	3 (2)	0	2 (1)	1 (1)	1	1 (1)	1 (1)	0	2	125	950	2
대전	3 (73)	0	1 (72)	1 (72)	0	2 (1)	1 (1)	1	0	4,696	939	8
울산	14 (16)	2	4 (11)	4 (11)	0	8 (5)	8 (5)	0	3	872	3,818	102
세종	2 (2)	1	0 (0)	0 (0)	0	1 (2)	1 (2)	0	0	0	0	23
경기	47 (23)	6	19 (8)	10 (8)	9	22 (15)	18 (15)	4	13	2,909	21,861	354
강원	49 (31)	12	14 (16)	6 (16)	8	23 (15)	15 (15)	8	12	3,071	16,178	365
충북	22 (41)	7	10 (36)	4 (36)	6	5 (5)	4 (5)	1	7	1,610	18,786	28
충남	28 (89)	14	12 (87)	9 (87)	3	2 (2)	2 (2)	0	10	11,716	11,936	34
전북	25 (7)	7	13 (3)	8 (3)	5	5 (4)	4 (4)	1	7	1,205	21,757	39
전남	14 (43)	2	9 (41)	5 (41)	4	3 (2)	2 (2)	1	8	1,934	6,411	143
경북	98 (82)	21	30 (43)	18 (43)	12	47 (39)	37 (39)	10	39	10,680	49,787	452
경남	50 (63)	20	9 (49)	5 (49)	4	21 (14)	15 (14)	6	11	8,390	9,964	310
제주	14 (3)	7	3 (1)	1 (1)	2	4 (2)	2 (2)	2	1	573	4,501	90

※ () 는 이용업소 수

* 충북, 경남 온천공보호구역 지정 면적이 단위면적 착오 기재로 수정(18. 7월)

21 2017년 온천현황

(2017.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : 천㎡)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	437 (574)	84 (1)	136 (412)	68 (411)	68 (1)	217 (161)	165 (160)	52 (1)	97	61,528	174,664	2,505
서울	10 (9)	0	1 (1)	1 (1)	0	9 (8)	8 (8)	1	1	1,506	149	93
부산	39 (73)	2	4 (44)	4 (43)	0 (1)	33 (29)	30 (29)	3	1	7,579	3,592	262
대구	14 (12)	0	2 (1)	1 (1)	1	12 (11)	11 (11)	1	2	2,882	1,731	73
인천	13 (1)	6 (1)	4 (0)	0 (0)	4	3 (0)	0 (0)	3	0	30	4,655	46
광주	2 (2)	0	1 (1)	1 (1)	0	1 (1)	1 (1)	0	1	115	543	2
대전	3 (68)	0	1 (67)	1 (67)	0	2 (1)	1 (1)	1	1	3,536	938	8
울산	14 (16)	2	4 (11)	4 (11)	0	8 (5)	8 (5)	0	2	1,107	3,818	100
세종	1 (2)	0	0 (0)	0 (0)	0	1 (2)	1 (2)	0	0	0	0	22
경기	47 (25)	4	18 (9)	7 (9)	11	25 (16)	18 (16)	7	14	3,608	21,836	363
강원	46 (32)	7	15 (17)	5 (17)	10	24 (15)	15 (15)	9	17	4,298	16,402	379
충북	21 (41)	4	10 (36)	5 (36)	5	7 (5)	5 (5)	2	6	2,398	18,786	30
충남	28 (87)	14	12 (85)	8 (85)	4	2 (2)	2 (2)	0	10	9,459	11,706	34
전북	23 (6)	5	13 (2)	2 (2)	11	5 (4)	4 (4)	1	7	1,225	20,846	39
전남	14 (40)	1	8 (38)	5 (38)	3	5 (2)	2 (2)	3	9	1,942	6,749	171
경북	100 (93)	18	32 (51)	17 (51)	15	50 (42)	40 (42)	10	2	12,850	50,540	461
경남	52 (64)	19	9 (48)	6 (48)	3	24 (16)	17 (15)	7 (1)	23	8,233	9,934	323
제주	10 (3)	2	2 (1)	1 (1)	1	6 (2)	2 (2)	4	1	760	2,431	93

※ ()는 이용업소 수

22 2018년 온천현황

(2018.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 지구	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위:천 m ²)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	366 (598)	100 (4)	136 (419)	69 (417)	67 (2)	230 (175)	170 (165)	60 (10)	100	60,930	167,831	2,527
서울	10 (9)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	9 (8)	8 (8)	1 (0)	1	1,760	149	94
부산	40 (85)	2 (0)	4 (49)	4 (48)	0 (1)	36 (36)	30 (30)	6 (6)	1	7,624	3,592	246
대구	14 (12)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	12 (11)	11 (11)	1 (0)	2	2,871	1,731	77
인천	7 (2)	6 (2)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)	4	268	4,655	46
광주	2 (2)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	1	105	543	2
대전	4 (69)	0 (0)	1 (67)	1 (67)	0 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	1	4,923	938	3
울산	13 (17)	0 (0)	4 (11)	4 (11)	0 (0)	9 (6)	9 (6)	0 (0)	3	1,396	3,818	101
세종	2 (3)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (2)	1 (1)	1 (1)	0	0	0	26
경기	44 (24)	8 (0)	18 (8)	7 (8)	11 (0)	26 (16)	15 (16)	11 (0)	12	4,704	21,836	371
강원	39 (35)	12 (0)	15 (20)	8 (20)	7 (0)	24 (15)	14 (13)	10 (2)	11	3,897	15,428	380
충북	17 (42)	4 (0)	10 (37)	5 (37)	5 (0)	7 (5)	5 (5)	2 (0)	6	2,350	15,234	30
충남	14 (88)	28 (0)	12 (86)	8 (86)	4 (0)	2 (2)	2 (2)	0 (0)	10	8,829	11,706	34
전북	19 (6)	4 (0)	14 (2)	2 (2)	12 (0)	5 (4)	4 (4)	1 (0)	9	1,146	21,308	39
전남	13 (41)	1 (0)	8 (38)	5 (38)	3 (0)	5 (3)	3 (3)	2 (0)	9	1,368	6,744	170
경북	84 (94)	15 (1)	30 (50)	16 (50)	14 (0)	54 (43)	44 (43)	10 (0)	22	11,317	47,631	509
경남	36 (66)	16 (0)	10 (47)	5 (46)	5 (1)	26 (19)	19 (18)	7 (1)	7	7,586	10,079	297
제주	8 (3)	3 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	6 (2)	2 (2)	4 (0)	1	786	2,431	93

(※ ()는 이용업소 수)

23 2019년 온천현황

(2019.12.31. 기준)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 지구	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위:m ²)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	458 (589)	84 (3)	138 (413)	66 (407)	72 (6)	236 (173)	172 (168)	64 (5)	6	63,817	168,189,830	2,498,567
서울	10 (9)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	9 (8)	8 (8)	1 (0)	0	1,359.7	149,800	111,744
부산	45 (71)	5 (0)	4 (41)	3 (40)	1 (1)	36 (30)	32 (30)	4 (0)	0	10,453.4	3,592,389	251,606
대구	15 (13)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	13 (12)	12 (12)	1 (0)	0	2,818	1,731	40,271
인천	11 (1)	5 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	2 (0)	0 (0)	2 (0)	2	267	5,229,870	23,373
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0	173	946,493	2,391
대전	4 (77)	0 (0)	1 (74)	1 (74)	0 (0)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0	5,131	938,854	18,221
울산	16 (18)	2 (0)	4 (11)	4 (11)	0 (0)	10 (7)	6 (6)	4 (1)	1	1,350	3,818,217	102,784
세종	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	0 (0)	3 (3)	0	0	0	32,836
경기	46 (24)	3 (0)	17 (8)	7 (8)	10 (0)	26 (16)	16 (16)	10 (0)	0	4,479	17,013,746	372,447
강원	54 (43)	12 (1)	16 (30)	9 (27)	7 (3)	26 (12)	12 (12)	14 (0)	0	3,761	17,087,105	395,810
충북	22 (42)	4 (0)	10 (37)	4 (37)	6 (0)	8 (5)	5 (5)	3 (0)	0	2,355.7	18,786,245	30,822
충남	28 (81)	14 (0)	11 (79)	7 (79)	4 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	0	7,559	10,601,825	44,199
전북	23 (6)	4 (0)	14 (2)	2 (2)	12 (0)	5 (4)	4 (4)	1 (0)	0	1,125	20,989,781	39,843
전남	14 (35)	1 (0)	9 (32)	5 (32)	4 (0)	4 (3)	3 (3)	1 (0)	0	1,233	8,254,485	142,786
경북	100 (97)	13 (2)	31 (49)	14 (47)	17 (2)	56 (46)	47 (46)	9 (0)	3	11,686.2	46,783,510	518,105
경남	53 (64)	18 (0)	10 (45)	5 (45)	5 (0)	25 (19)	19 (18)	6 (1)	0	9,306	11,564,779	277,385
제주	11 (3)	3 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	6 (2)	2 (2)	4 (0)	0	760	2,431,000	93,943

(* ()는 이용업소 수

2020 전국 온천 현황

인 쇄 2020년 7월
발 행 2020년 7월
발 행 처 행정안전부 지역균형발전과
Tel 044) 205 - 3523
Fax 044) 204 - 8960
인 쇄 처 제일기획
Tel 02) 2269-8900
044) 866-2181
