

2023 전국 온천 현황

2023

전국 온천 현황



행정안전부

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	보양온천 세부현황	35
9	지역별 온천현황	39
10	연도별 온천관련 통계	77

—

01

개 요

—

Ministry of the Interior and Safety

2022년 온천시설 및 관리현황 조사 결과

Ministry of the Interior and Safety

조사 개요

- (기준/대상) '22. 1. 1. ~ 12. 31. / 전국 온천자원 및 관련 시설
- (내용) 온천이용현황, 온천지구 및 이용업소 현황 등 13개 분야 조사 및 분석

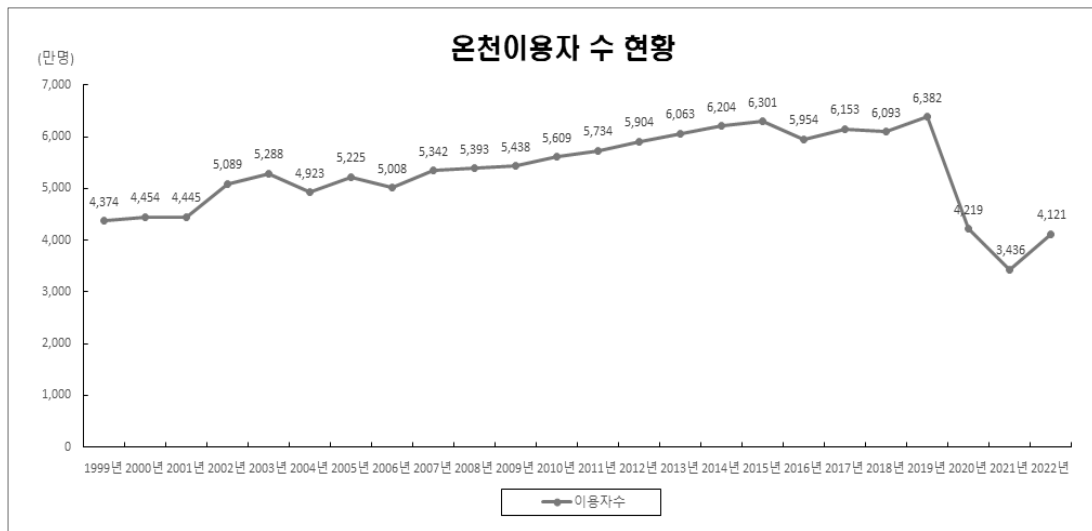
요 약

- '22년 온천이용자 수는 4,121만명으로 코로나19가 완화되면서 전년보다 19.9%(685만명) 증가*하였음
 - * '21년 3,436만명, '22년 4,121만명(685만명 증가)
 - 시·도별로는 경북(765만명), 충남(708만명), 부산(706만명) 순으로 많았으며,
 - 개별 지구(구역)별로는 충남 덕산(342만명), 경남 부곡(264만명), 충남 온양(237만명) 순이었음
- 온천 지구는 전년보다 4개소 감소한 122개소인 반면, 온천공보호구역은 4개소 증가한 253개소로 전체 규모는 작년과 동일함
 - 대규모 온천개발은 축소되는 반면, 작은 규모의 온천공보호구역을 중심으로 꾸준히 개발되고 있음
- 온천이용업소는 전년보다 4개소 감소한 575개소이며, 주로 목욕·숙박용(93.6%)이며, 그 외 의료시설 등으로 활용중
- 전국 온천의 일일 평균사용량은 전체이용허가량의 34.6% 수준이며, 30℃ 미만의 저온형 온천과 500m 이상의 고심도 온천이 다수*를 차지
 - * 이용허가공 : 560개, 저온형 온천 : 274개(48.9%), 고심도 온천(500m 이상) : 372개(66.4%)

분석 결과

【온천이용현황】

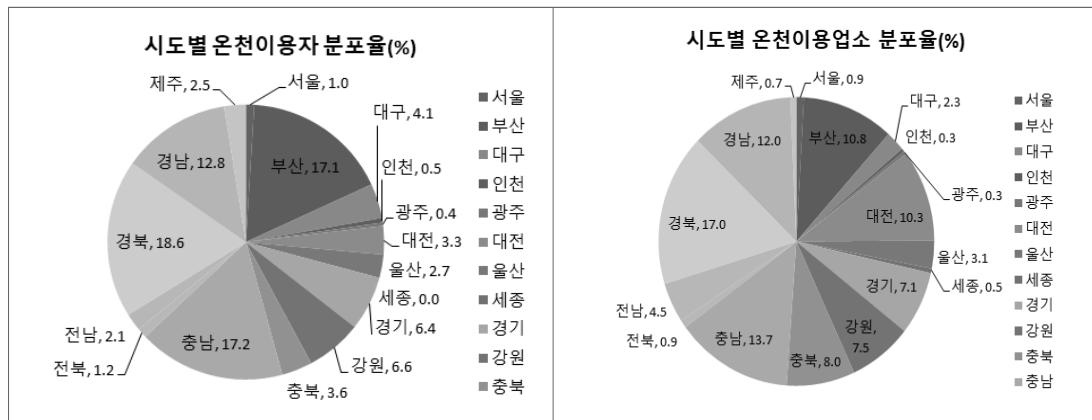
- (전체 이용인원) '22년 전국 온천이용자 수는 4,121만명이며, 전년보다 685만명(+19.9%) 증가
 - '19년 이후 코로나19 장기화로 급격한 감소 추세를 유지하던 온천이용자 수가 상승세로 전환하여 '20년(4,219만명)수준까지 회복됨



- (지역별 이용인원) 시도별 국내 온천이용자 수는 경북, 충남, 부산 순*이며, 온천이용업소는 경북, 충남, 경남 순**으로 많음

* (온천이용자 수) 경북 765만명, 충남 708만명, 부산 706만명

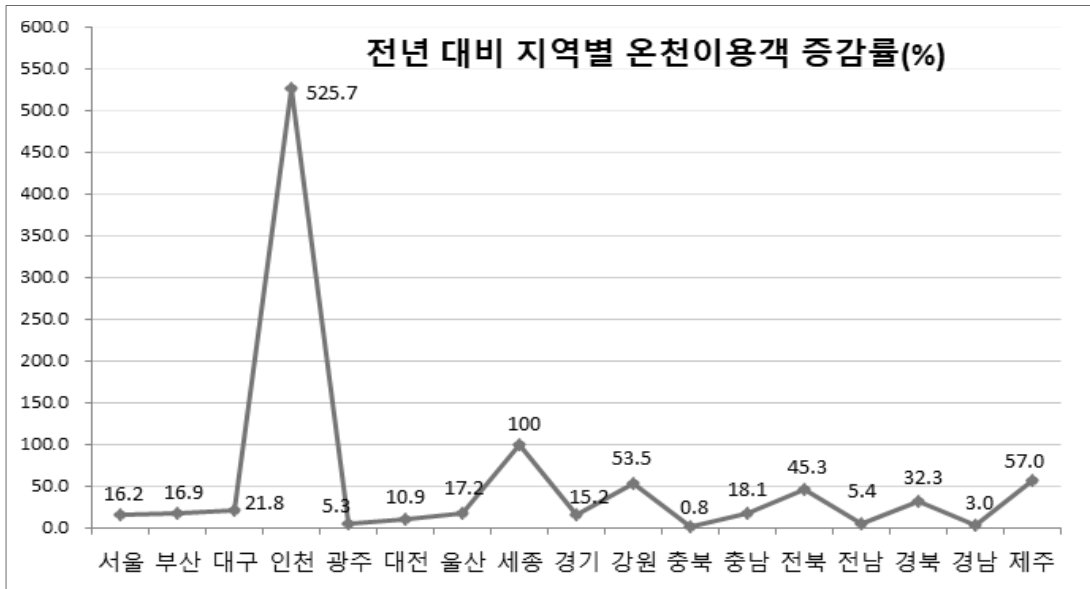
** (온천이용업소 수) 경북 98개소, 충남 79개소, 경남 69개소



● (지역별 이용 증감) 전년 대비 지역별 온천이용객은 전국적으로 증가

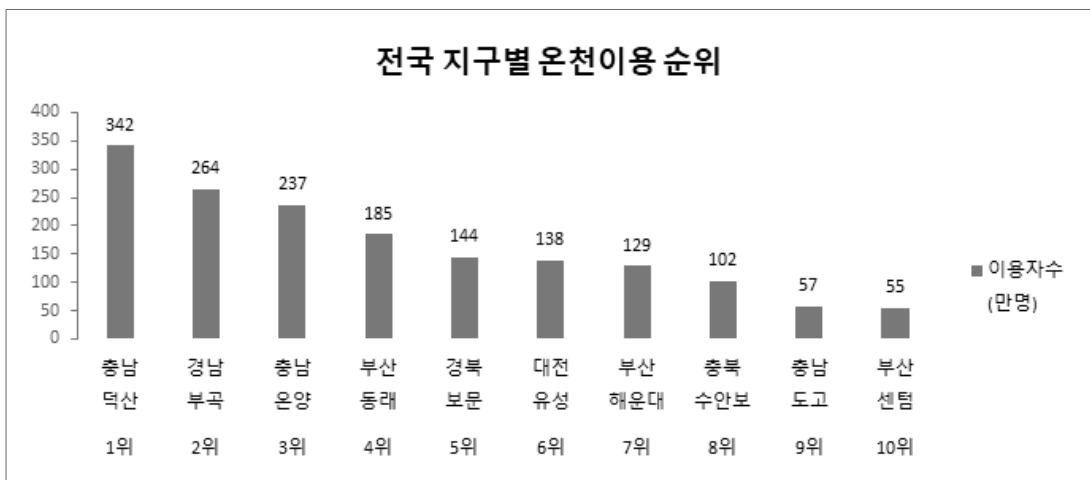
- 코로나19 기준완화로 온천이용객은 전년도에 비해 대부분 증가세를 보였으며, 특히 인천은 526% 증가('21년 3.5만명 → '22년 22만명) 되었음.

* (50%이상) 4개(인천, 세종, 강원, 제주), (20%이상) 3개(대구, 전북, 경북)



● (온천지구별 이용 순위) 전국 온천이용 순위 1위는 충남 덕산, 2위는 경남 부곡, 3위는 충남 온양순이었음

- 전년과 달라진 점은 충남 덕산이 2단계 상승(3위→1위)하였고, 경북 보문은 3단계 상승(8위→5위)하였음. 이는 코로나19 기준완화 및 국내 인기 관광지 중심 온천 이용객 증가로 추정됨

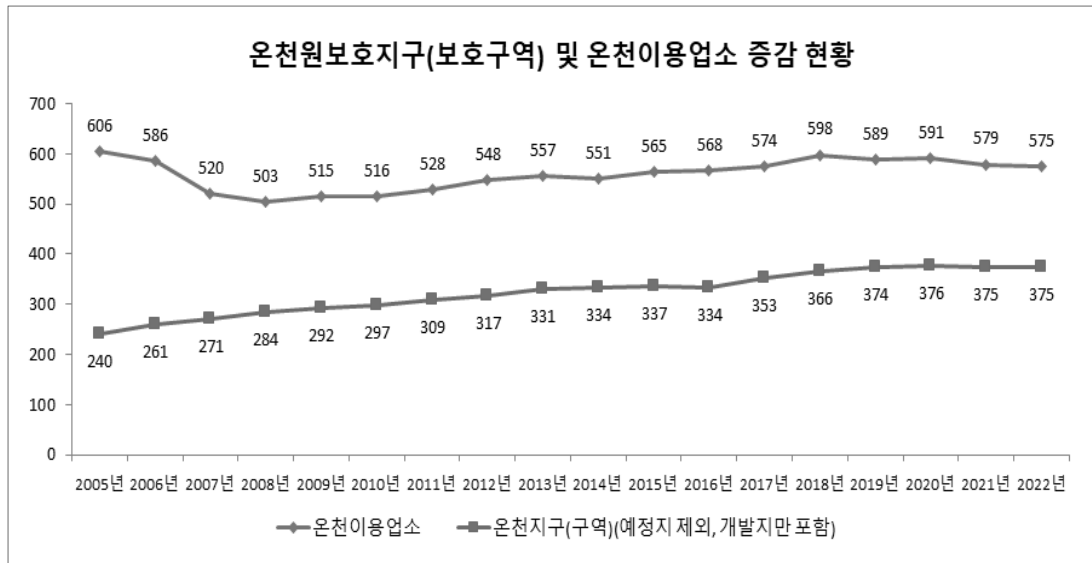


【온천 지구(구역) 및 이용업소 현황】

● (전체 온천지구 및 온천업소 현황) 온천원보호지구(구역)는 전년대비 증감변동이 없으나, 온천이용업소는 '21년보다 소폭 감소* 추세를 보임

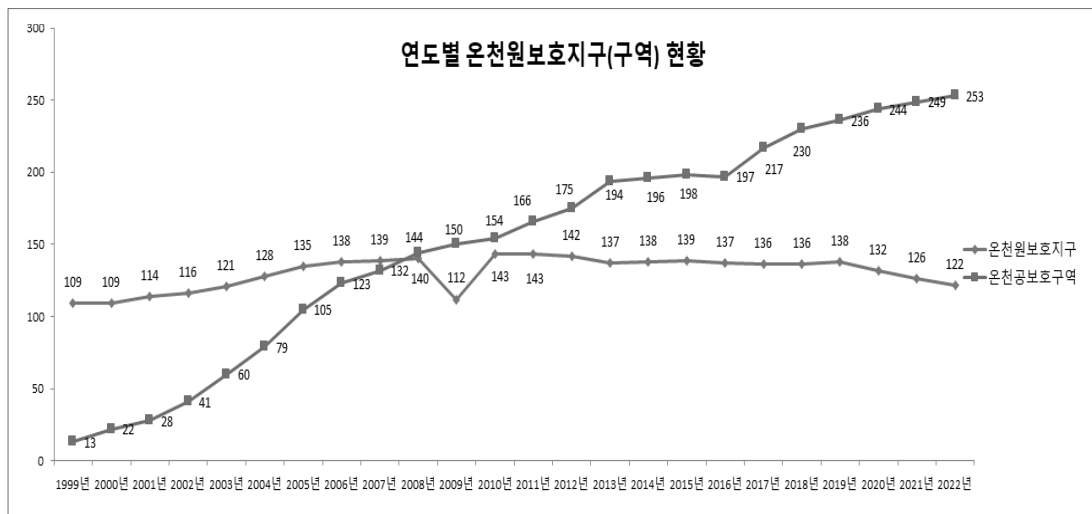
* 온천원보호지구(구역) : '21년 375개소, '22년 375개소(전년과 동일)

* 온천이용업소 : '21년 579개소, '22년 575개소(0.7% 감소)



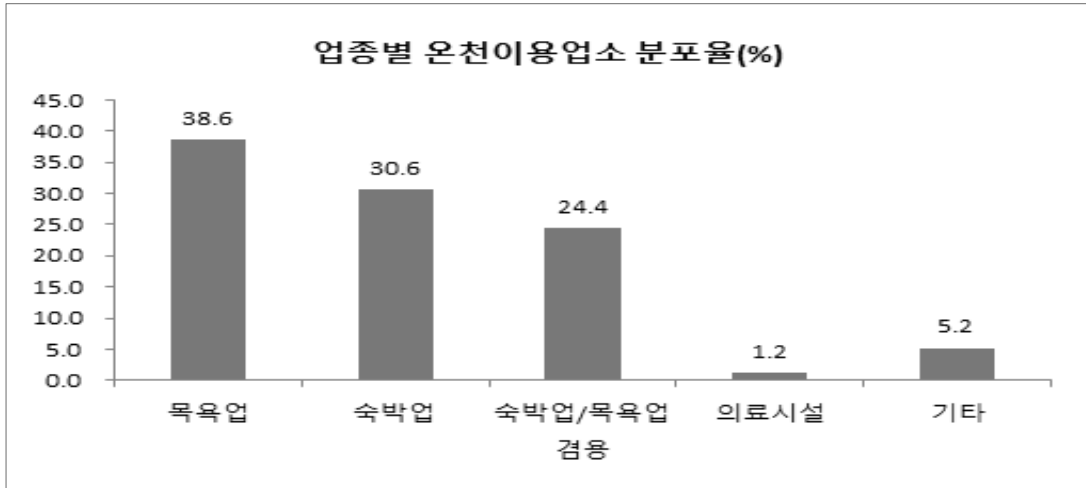
● (온천지구 및 구역 현황) 온천원보호지구는 소폭 감소(△4), 온천공보호구역(+4)은 꾸준히 증가 추세를 보이고 있으며, 이는 소규모 면적개발이 늘어나고 있음을 의미

* ('22년) 온천원보호지구 : 122개소(△4), 온천공보호구역 : 253개소(+4)



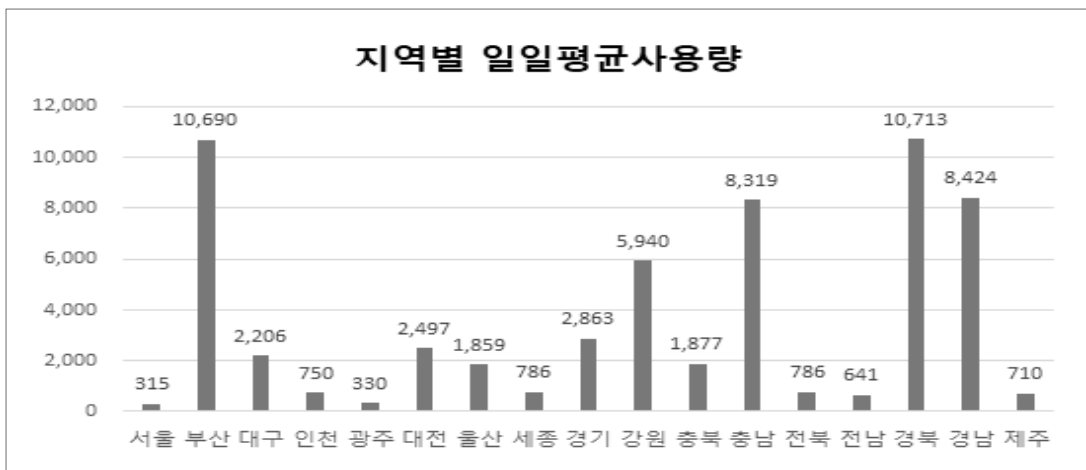
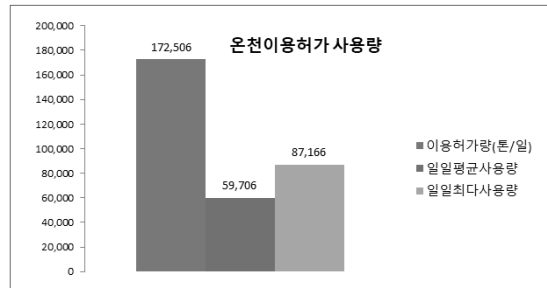
* 온천원보호지구 : 30,000㎡ 이상, 온천공보호구역: 30,000㎡ 미만

- **(온천이용업소 현황)** 온천이용시설은 575개로 목욕업 222개(38.6%), 숙박업 176개(30.6%), 숙박업 및 목욕업 겸용 140개(24.4%), 의료시설 7개(1.2%), 기타 30개(5.2%)로 집계
 - 목욕·숙박용이 온천이용허가 용도의 대부분(93.6%)을 차지함

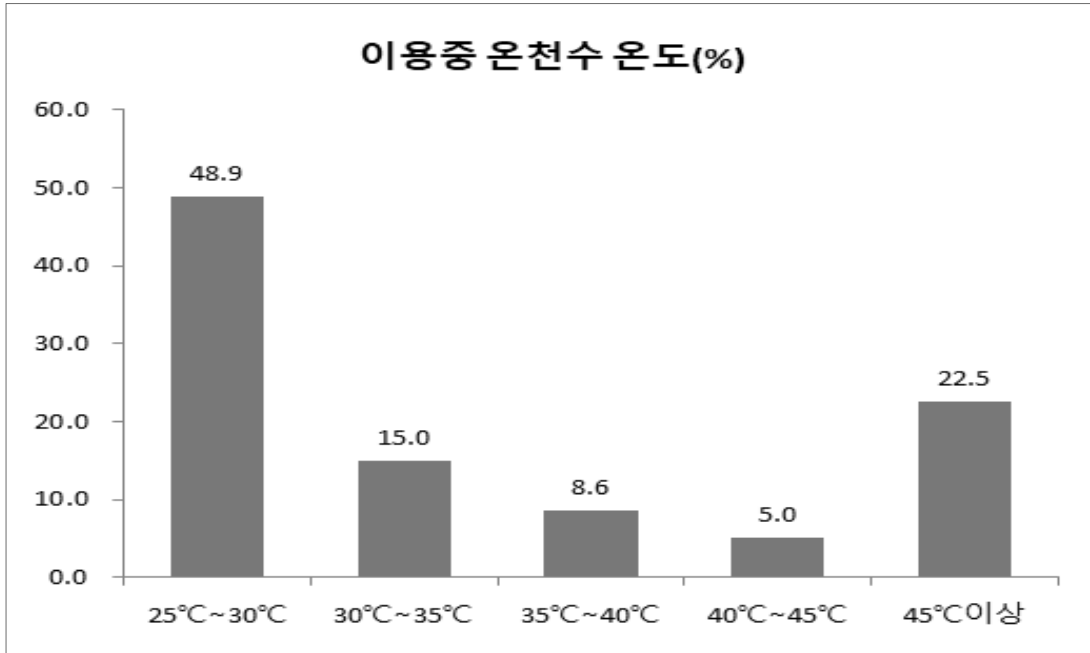


【온천 사용량 및 온도·심도 현황】

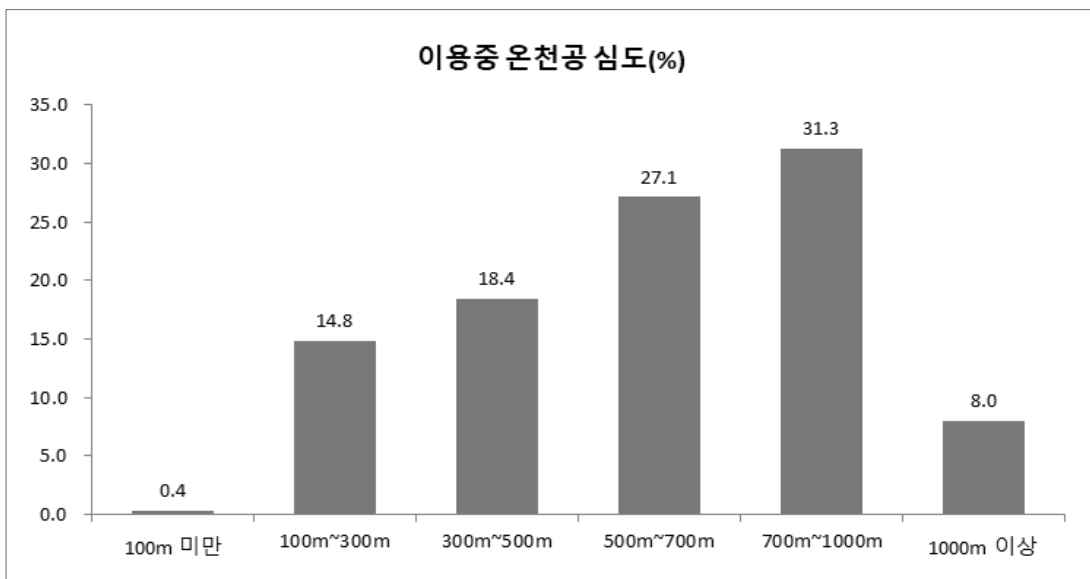
- **(온천 사용량 현황)** 온천이용허가량 대비 전국 온천의 일일 평균사용량은 34.6%(59,706t), 최다사용량은 50.5%(87,166t)임
 - 지역별 일일평균사용량은 경북(10,713t), 부산(10,690t), 경남(8,424t)순으로 높게 나타남



- **(온천온도 현황)** 이용중 온천공 560개 중 25℃~30℃의 저온형 온천은 274개(49%), 45℃ 이상의 고온형 온천*은 126개(23%)를 차지하여 **저온형 온천이 2배 이상 많음**
 * (고온형 온천) 경남 부곡(78℃), 인천 용궁(69.4℃), 부산 동래(68.1℃), 충북 수안보(53℃)



- **(온천 심도현황)** 이용중 온천공 560개 중 500m 이상의 고심도 온천은 372개(66%), 500m 미만의 저심도 온천은 188개(34%)를 차지하여 **고심도 온천이 2배 정도 많음**
 * (최저 심도) 대전 유성(70m), (최고 심도) 제주 호근(2,003m)



—

02

온천현황 총괄

—

Ministry of the Interior and Safety

2. 온천현황 총괄

가 온천이용 단계별 현황

(2022.12.31. 기준)

총계	신고수리	보호지구지정			보호구역지정			연간 이용인원
		계	이용중	개발중	계	이용중	개발중	
441 (575)	66 (8)	122 (373)	67 (372)	55 (1)	253 (194)	189 (188)	64 (6)	41,207 천 명

※ ()는 이용업소 수

나 개발중인 온천 현황

(2022.12.31. 기준)

사도	계	신고수리	보호지구	보호구역
합계	185	66	55	64
서울	1	0	0	1
부산	10	2	1	7
대구	3	1	1	1
인천	8	3	2	3
광주	1	0	1	0
대전	0	0	0	0
울산	3	0	0	3
세종	1	0	0	1
경기	28	7	6	15
강원	28	14	6	8
충북	12	4	7	1
충남	17	10	4	3
전북	9	1	7	1
전남	8	4	3	1
경북	28	12	11	5
경남	19	5	5	9
제주	9	3	1	5

다 이용중인 온천 현황

(2022.12.31. 기준)

시·도	계	온천원보호지구		온천공보호구역		온천공 수	연간 이용인원 (단위 : 천명)
		지구수	지정면적 (단위 : m ²)	구역수	지정면적 (단위 : m ²)		
합계	256 (560)	67 (372)	148,945,383	189 (188)	4,110,817	1,166	41,207
서울	9 (5)	1 (0)	149,800	8 (5)	94,965	15	406
부산	38 (62)	3 (27)	3,592,389	35 (35)	294,614	101	7,059
대구	13 (13)	1 (1)	1,731,500	12 (12)	79,285	21	1,682
인천	2 (2)	1 (1)	4,322,723	1 (1)	45,972	29	219
광주	2 (2)	1 (1)	949,681	1 (1)	2,391	3	159
대전	4 (59)	1 (58)	938,854	3 (1)	18,221	34	1,379
울산	12 (18)	4 (10)	3,818,217	8 (8)	106,688	41	1,124
세종	2 (2)	0 (0)	0	2 (2)	13,421	4	2
경기	20 (37)	7 (19)	15,767,366	13 (18)	410,404	95	2,636
강원	26 (41)	10 (27)	17,066,205	16 (14)	394,992	125	2,709
충북	10 (45)	3 (38)	18,786,245	7 (7)	30,822	46	1,474
충남	9 (79)	7 (77)	10,673,025	2 (2)	66,965	155	7,077
전북	5 (5)	1 (1)	10,713,575	4 (4)	39,843	42	475
전남	7 (24)	4 (15)	4,908,099	3 (9)	1,579,802	48	852
경북	69 (93)	17 (46)	42,064,969	52 (47)	514,444	266	7,654
경남	24 (69)	5 (50)	11,594,988	19 (19)	291,738	124	5,265
제주	4 (4)	1 (1)	1,867,747	3 (3)	126,250	17	1,036

※ () 는 이용업소 수

—

03

온천자원 이용현황

—

Ministry of the Interior and Safety

3. 온천자원 이용현황

(2022.12.31. 기준)

시·도명	온천지구 (구역)수	온천공 수			이용허가량 (톤/일)	온천이용시설					
		계	사용	미사용		계	숙박업	목욕업	숙박업/ 목욕업 겸용	의료 기관	기타
합계	441	1,166	560	606	172,506	575	176	222	140	7	30
서울	10	15	7	8	1,612	5	0	4	0	0	1
부산	48	101	73	28	22,243	62	6	42	11	1	2
대구	16	21	14	7	5,512	13	0	11	2	0	0
인천	10	29	2	27	1,254	2	0	2	0	0	0
광주	3	3	2	1	465	2	0	2	0	0	0
대전	4	34	20	14	7,730	59	38	7	5	4	5
울산	15	41	18	23	5,647	18	6	10	2	0	0
세종	3	4	3	1	786	3	0	2	1	0	0
경기	48	95	42	53	12,816	41	17	14	8	0	2
강원	54	125	55	70	17,542	43	14	17	11	0	1
충북	22	46	16	30	5,621	46	10	18	11	1	6
충남	26	155	67	88	16,485	79	45	16	11	0	7
전북	14	42	10	32	3,395	5	0	3	2	0	0
전남	15	48	28	20	8,024	26	10	1	13	1	1
경북	97	266	126	140	40,386	98	11	56	29	0	2
경남	43	124	71	53	21,820	69	19	15	32	0	3
제주	13	17	6	11	1,168	4	0	2	2	0	0

—

04

온천공 관리실태

—

Ministry of the Interior and Safety

4. 온천공 관리실태

1 온천공 현황

(2022.12.31. 기준)

시·도명	온천지구 (구역)수	온천공 수			이용허가량 (톤/일)	미사용공 현황					
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개·보수	지구(구역) 개발중	기타
합계	441	1,166	560	606	172,506	606	343	7	2	101	153
서울	10	15	7	8	1,612	8	1	0	1	0	6
부산	48	101	73	28	22,243	28	8	0	0	12	8
대구	16	21	14	7	5,512	7	5	0	0	2	0
인천	10	29	2	27	1,254	27	23	0	0	4	0
광주	3	3	2	1	465	1	0	0	0	0	1
대전	4	34	20	14	7,730	14	12	0	0	0	2
울산	15	41	18	23	5,647	23	23	0	0	0	0
세종	3	4	3	1	786	1	0	0	0	0	1
경기	48	95	42	53	12,816	53	18	0	0	16	19
강원	54	125	55	70	17,542	70	9	0	0	22	39
충북	22	46	16	30	5,621	30	15	0	0	0	15
충남	26	155	67	88	16,485	88	77	2	0	1	8
전북	14	42	10	32	3,395	32	27	0	0	1	4
전남	15	48	28	20	8,024	20	13	0	0	7	0
경북	97	266	126	140	40,386	140	101	1	1	13	24
경남	43	124	71	53	21,820	53	11	0	0	16	26
제주	13	17	6	11	1,168	11	0	4	0	7	0

2 사용중인 온천공별 채수량 및 사용량

(2022.12.31. 기준)

시·도명	사용중인 온천공수	적정양수량 (톤/일)	이용허가량 (톤/일)	채수량(톤/일)	일일사용량(톤/일)	
					평균	최다
합계	560	256,875	172,506	68,427	59,706	87,166
서울	7	1,612	1,612	759	315	492
부산	73	23,913	22,243	10,521	10,690	13,073
대구	14	5,447	5,512	2,122	2,206	3,189
인천	2	1,638	1,254	1,254	750	1,220
광주	2	470	465	445	330	420
대전	20	11,016	7,730	2,497	2,497	6,093
울산	18	9,784	5,647	1,849	1,859	1,959
세종	3	996	786	786	786	786
경기	42	20,269	12,816	5,589	2,863	4,741
강원	55	25,878	17,542	6,911	5,940	8,883
충북	16	7,233	5,621	2,066	1,877	3,287
충남	67	32,779	16,485	9,291	8,319	11,219
전북	10	5,116	3,395	961	786	1,239
전남	28	9,447	8,024	1,324	641	1,513
경북	126	70,554	40,386	12,773	10,713	17,186
경남	71	28,174	21,820	8,569	8,424	10,970
제주	6	2,549	1,168	710	710	896

3 온천공별 온도현황

(2022.12.31. 기준)

시·도명		합 계	25℃이상~ 30℃미만	30℃이상~ 35℃미만	35℃이상~ 40℃미만	40℃이상~ 45℃미만	45℃이상
합계	온천공수	1,166	650	177	81	68	190
	이용허가공	560	274	84	48	28	126
서울	온천공수	15	11	4	0	0	0
	이용허가공	7	4	3	0	0	0
부산	온천공수	101	41	12	7	2	39
	이용허가공	73	27	10	5	1	30
대구	온천공수	21	17	3	1	0	0
	이용허가공	14	11	2	1	0	0
인천	온천공수	29	7	4	2	2	14
	이용허가공	2	1	0	0	0	1
광주	온천공수	3	3	0	0	0	0
	이용허가공	2	2	0	0	0	0
대전	온천공수	34	9	10	6	5	4
	이용허가공	20	4	4	3	4	5
울산	온천공수	41	39	2	0	0	0
	이용허가공	18	15	3	0	0	0
세종	온천공수	4	4	0	0	0	0
	이용허가공	3	3	0	0	0	0
경기	온천공수	95	81	12	2	0	0
	이용허가공	42	33	8	1	0	0
강원	온천공수	125	52	27	19	14	13
	이용허가공	55	21	8	12	6	8
충북	온천공수	46	31	8	1	1	5
	이용허가공	16	10	1	0	0	5
충남	온천공수	155	72	21	9	20	33
	이용허가공	67	22	9	8	4	24
전북	온천공수	42	36	5	1	0	0
	이용허가공	10	9	1	0	0	0
전남	온천공수	48	47	1	0	0	0
	이용허가공	28	28	0	0	0	0
경북	온천공수	266	149	44	18	18	37
	이용허가공	126	66	20	9	13	18
경남	온천공수	124	41	19	13	6	45
	이용허가공	71	16	12	8	0	35
제주	온천공수	17	10	5	2	0	0
	이용허가공	6	2	3	1	0	0

4 온천공별 심도현황

(2022.12.31. 기준)

시·도명		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	1,166	4	152	174	330	384	122	
	이용허가공	560	2	83	103	152	175	45	
서울	온천공수	15	0	0	0	3	11	1	
	이용허가공	7	0	0	0	1	5	1	
부산	온천공수	101	0	36	5	18	34	8	
	이용허가공	73	0	26	4	14	25	4	
대구	온천공수	21	0	0	0	8	9	4	
	이용허가공	14	0	0	0	5	6	3	
인천	온천공수	29	0	0	2	5	15	7	
	이용허가공	2	0	0	2	0	0	0	
광주	온천공수	3	0	0	0	3	0	0	
	이용허가공	2	0	0	0	2	0	0	
대전	온천공수	34	1	8	21	0	1	3	
	이용허가공	20	1	6	12	0	1	0	
울산	온천공수	41	0	0	1	31	5	4	
	이용허가공	18	0	0	0	10	4	4	
세종	온천공수	4	0	0	0	3	1	0	
	이용허가공	3	0	0	0	3	0	0	
경기	온천공수	95	0	3	5	23	50	14	
	이용허가공	42	0	2	5	8	24	3	
강원	온천공수	125	0	0	16	36	48	25	
	이용허가공	55	0	0	9	15	22	9	
충북	온천공수	46	0	3	0	9	30	4	
	이용허가공	16	0	2	0	4	9	1	
충남	온천공수	155	1	36	51	37	28	2	
	이용허가공	67	0	16	27	17	7	0	
전북	온천공수	42	1	1	0	27	8	5	
	이용허가공	10	1	1	0	7	0	1	
전남	온천공수	48	0	2	12	19	14	1	
	이용허가공	28	0	2	5	15	6	0	
경북	온천공수	266	1	43	30	78	98	16	
	이용허가공	126	0	16	14	35	54	7	
경남	온천공수	124	0	20	30	26	29	19	
	이용허가공	71	0	12	25	13	12	9	
제주	온천공수	17	0	0	1	4	3	9	
	이용허가공	6	0	0	0	3	0	3	

—

05

온천지구·구역 내 지하수공 현황

—

Ministry of the Interior and Safety

5. 온천지구·구역 내 지하수공 현황

1 지하수공 현황

(2022.12.31. 기준)

시·도명	온천지구 (구역)수	지하수 공수			이용허가량 (톤/일)	미사용공 현황					비고
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개·보수	기타	
합계	441	1,479	1,356	123	88,879	123	62	18	1	42	
서울	10	3	3	0	959	0	0	0	0	0	
부산	48	43	38	5	6,863	5	1	3	0	1	
대구	16	15	12	3	3,476	3	1	0	0	2	
인천	10	38	38	0	1,253	0	0	0	0	0	
광주	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
대전	4	15	13	2	890	2	2	0	0	0	
울산	15	105	104	1	4,428	1	0	0	0	1	
세종	3	4	3	1	786	1	0	0	0	1	
경기	48	358	349	9	8,305	9	0	0	0	9	
강원	54	42	35	7	14,631	7	0	5	0	2	
충북	22	145	118	27	15,425	27	23	2	0	2	
충남	26	436	402	34	8,233	34	31	3	0	0	
전북	14	24	24	0	1,370	0	0	0	0	0	
전남	15	10	2	8	1,185	8	3	0	0	5	
경북	97	183	167	16	15,574	16	1	0	1	14	
경남	43	57	47	10	5,501	10	0	5	0	5	
제주	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2 지하수공별 사용용도

(2022.12.31. 기준)

시·도명	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	441	1,356	693	12	403	190	58	123	54	0	12	25	32	
서울	10	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
부산	48	38	15	0	0	9	14	5	3	0	0	2	0	
대구	16	12	0	0	0	12	0	3	0	0	0	3	0	
인천	10	38	3	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	
광주	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
대전	4	13	13	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
울산	15	104	84	2	9	9	0	1	1	0	0	0	0	
세종	3	3	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	0	
경기	48	349	220	4	84	16	25	9	0	0	0	0	9	
강원	54	35	6	1	2	26	0	7	0	0	0	6	1	
충북	22	118	48	4	59	7	0	27	21	0	4	0	2	
충남	26	402	262	0	111	29	0	34	26	0	4	4	0	
전북	14	24	7	0	13	4	0	0	0	0	0	0	0	
전남	15	2	0	0	0	2	0	8	0	0	0	3	5	
경북	97	167	25	1	68	55	18	16	2	0	0	5	9	
경남	43	47	8	0	22	16	1	10	1	0	4	1	4	
제주	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

—

06

일시 이용허가 현황

—

Ministry of the Interior and Safety

6. 일시 이용허가 현황

(2022.12.31. 기준)

시·도명	온천 이용 업소명	해당 온천지구 (구역)명	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		일시이용 허가기간		
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획 수립중(시작 시기기재)	개발계획 미수립	지정일	면적(m ²)	허가일	종료일
계	19											
울산	가자산온천	가자산온천원 보호지구	97.02.25.	97.02.27.	01.12.18.	495,010	22.03.				17.12.27.	23.08.31.
경기	(주)화성식염 온천	수촌온천원 보호지구	00.11.14.	01.03.16.	05.12.23.	1,927	0 (2023년)				22.01.01.	22.12.31.
강원	성문안온천	성문안온천	22.02.07.	22.02.07.							22.07.26.	24.07.24
	설해원	설해온천	17.11.07.	17.11.27.							21.01.12.	23.01.11.
충북	오창 로하스파	오창온천공 보호구역	05.11.12.	06.03.07.					07.04.03.	1,810	21.05.27.	26.05.26.
	문강유황 온천원탕 사우나	문강온천원 보호지구	93.09.27.	94.04.26.	95.02.04.	987,300		0			22.03.04.	22.12.31.
	문강유황 온천관광 호텔	문강온천원 보호지구	93.09.28.	94.04.26.	95.02.04.	987,300		0			22.03.04.	22.12.31.
	제천청소년수련원	제천봉양옥천	22.07.22.	22.08.14.				0			22.11.03.	24.11.02.
충남	홍성온천 관광호텔	홍성온천원 보호지구	91.02.19.	94.04.29.	93.11.25	772,320					20.08.05.	25.06.30.
경북	원동온천	원동온천	17.12.15.	17.12.26.							19.10.30.	24.10.31.
	에스지 빌라앤호텔	감포온천공 보호구역	17.12.01.	17.12.05.							22.09.21.	23.09.20.
	김천 온천니아	김천 온천니아 온천공보호구역	18.04.09.	18.05.02.							21.03.16.	23.02.15.
	백송 온천호텔	군위 백송온천	94.02.07.	95.07.20.					변경허가일 2011.08.30	12,709	21.07.01.	26.06.30.
	칠보산 온천	칠보산 온천공보호구역	02.08.21.	02.09.24.					03.03.26.	11,254	22.12.28.	27.12.28.

시·도명	온천 이용 업소명	해당 온천지구 (구역명)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		일시이용 허가기간	
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획 수립중(시작 시기기재)	개발계획 미수립	지정일	면적(m ²)	허가일	종료일
	부경온천	부경온천 보호지구	96.05.04.	97.02.05.	99.02.25.	384,920					22.12.22.	27.12.22.
	청도 용암온천	청도용암온천원 보호지구	93.11.19.	94.04.04.	95.02.08.	1,897,491					22.02.13.	27.02.12.
	청도굿스파 키즈폴빌라	청도굿스파온천공 보호구역	21.06.01.	21.06.22.							22.02.14.	24.02.13.
	칠곡 도개온천	도개	96.10.14.	99.11.29.	04.06.08.	950,842	14.06.30.				22.08.31.	23.08.30.
	후포 알칼리온천 찜질방		22.04.27.	22.05.16.							22.06.01.	23.12.31.

—

07

연도별 · 온천지구별
이용객 현황

—

Ministry of the Interior and Safety

7. 연도별, 온천지구별 이용객 현황

(단위 : 천명)

순 위	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	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	4,059	충남 덕산	4,088	충남 덕산	4,088	충남 온양	5,298	충남 온양	4,566	대전 유성	4,449	충남 온양	4,342	충남 온양	4,711	대전 유성	4,797	충남 온양	3,489	경남 부곡	2,649	충남 덕산	3,423
2	충남 온양	3,581	경남 부곡	3,822	경남 부곡	3,822	충남 덕산	4,374	충남 덕산	4,300	충남 온양	4,400	대전 유성	3,414	대전 유성	3,837	충남 온양	3,293	충남 온양	2,421	충남 온양	2,635	경남 부곡	2,642
3	경남 부곡	3,165	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	부산 동래	2,083	충남 덕산	2,073	충남 온양	2,372
4	대전 유성	2,508	대전 유성	2,262	대전 유성	2,293	대전 유성	2,293	경남 부곡	3,339	부산 동래	2,200	부산 동래	2,000	부산 동래	2,079	부산 동래	2,200	충남 덕산	2,080	부산 동래	1,804	부산 동래	1,854
5	부산 동래	2,100	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	충남 도고	2,152	충남 도고	1,919	충북 수안보	2,000	충북 수안보	1,833	충북 수안보	1,226	부산 동래	1,184	경북 보문	1,437
6	충남 아산	1,793	충남 아산	1,950	충남 아산	1,950	충남 아산	2,141	충남 아산	1,877	충남 아산	2,120	충남 아산	1,833	충남 덕산	1,880	충북 수안보	1,800	대전 유성	1,198	충북 수안보	1,020	대전 유성	1,379
7	경북 보문	1,719	충남 아산	1,899	충남 아산	1,899	충남 아산	1,950	충남 아산	1,786	충남 덕산	1,665	경북 보문	1,423	경북 보문	1,833	경남 김해	1,500	부산 해운대	1,072	대전 유성	933	부산 해운대	1,291
8	충남 아산	1,479	경북 보문	1,839	경북 보문	1,706	경북 보문	1,802	경남 장유	1,460	경북 보문	1,521	충남 아산	1,230	충남 아산	1,500	강원 원암	1,391	경북 보문	952	경북 보문	924	충북 수안보	1,020
9	강원 원암	1,177	충북 수안보	1,260	충북 수안보	1,260	충북 수안보	1,260	경북 보문	1,431	경남 장유	1,460	충남 아산	1,213	충남 아산	1,247	부산 해운대	1,291	경남 김해	870	충남 김해	632	충남 아산	569
10	충북 수안보	1,173	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,150	충북 수안보	1,200	충북 수안보	1,221	경남 마곡산	1,034	경남 마곡산	1,029	경북 보문	1,237	충남 아산	789	경남 마곡산	424	부산 마곡산	551

—

08

보양온천 세부현황

—

Ministry of the Interior and Safety

8. 보양온천 세부현황

(2022.12.31. 기준)

시도 (시·군·구)	온천지구 (구역명 /온천명 (온천상호명))	소재지 (도로명표기)	온천발견신고		온천원보호지구			온천공보호구역		보양온천 지정 승인일	온천자원현황								
			신고일	수리일	지정일	면적(㎡)	개발계획 승인일	지정일	면적(㎡)		온천공 수	최고 온도 (℃)	주요성분	광천/ 미량성분	평균 굴착 심도 (m)	적정 양수량 (톤/일)	연간 사용량 (톤)	연간 이용 인원 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)
충남 아산시	파라다이스 도고	충남 아산시 도고면 도고온천로 176	법제정전	법제정전	81.09.22.	694,825	81.09.22.			2009.07.	2	35.1	Na-HCO ₃	유황	300	640	94,475	101	7
충남 예산군	스플라스 리솜	충남 예산군 덕산면 온천단지 3 로 45-7	법제정전	법제정전	91.09.22.	3,092,079	89.05.04.			2009.12.	2	49.6	Na-HCO ₃	-	694	1,720	306,901	1,227	8.3
강원도 동해시	동해보양온천 컨벤션호텔	강원도 동해시 동해대로 6285 (망상동)	03.04.11.	03.06.25.	05.05.13.	1,379,792	06.04.28.			2010.07.	3	25.7	Na(ca)-CL	염화 물광천	862	493	25,728	96	7.62
강원도 속초시	설악 워터피아	강원도 속초시 미시령로 2983 번길 111	92.06.17.	93.01.11.	94.09.09.	972,744	96.01.22.			2009.07.	4	50.7	Na-HCO ₃	실리카	634	3,357	485,477	147	8.6
경북 울진군	덕구온천 호텔&리조트	경북 울진군 북면 덕구온천 924	법제정전	법제정전	83.12.26.	539,812	86.12.02.			2015.11.	3	42.3	Na-HCO ₃	-	216	1,954	201,987	433	8.5
경남 창원시	미금산원탕 보양온천	경남 창원시 의창구 북면 천주로 1167	법제정전	법제정전	81.09.30.	152,412	86.01.23.			2015.06.	2	50.1	Na-Cl	실리카	285	458	130,000	290	7.6
경남 거제시	거제도해수 보양온천	경남 거제시 수양로 507	01.01.22.	01.05.16.				01.08.27.	15,217	2018.03.	3	34	Ca(Na)-Cl	-	893	836	94,475	363	8

—

09

지역별 온천현황

—

Ministry of the Interior and Safety

9. 지역별 온천현황

(2022.12.31. 기준)

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황								
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착도 (M)	적정 양수량 (톤/일)	이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소이온 농도 (PH)	
서울	10				1	149,800	1	9	94,965	15							5	406		
1	관악구	봉일 스파랜드	관악구 은천로 28	17.03.24.	17.04.06.							Na-HCO ₃	광천, 철,구리, 망간, 아연	26.1	806	335	1	128	8.96	
2	광진구	위커힐	광진구 위커힐로 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		28.2	678	813			8.32	
3	광진구	우리 유형온천	광진구 자양로 5길 33	03.12.19.	04.06.17.					05.03.10.	3,726	2	Na-HCO ₃	유황	33.6	910	542	1	85	9.33
4	광진구	편안한 요양병원	광진구 자양로 38	04.01.09.	05.12.14.					08.06.11.	2,198	1	Na-HCO ₃ (Cl)	유황	25.6	850	330			8.75
5	노원구	서울 하계	노원구 노원로 247	93.02.01.	96.12.26.					96.12.26.	2,518	1	Ca(Na)-HCO ₃		26.9	796	240	1	37	7.75
6	동대문구	장안온천	동대문구 장안 뿔꽃로 107	01.06.19.	01.12.05.					04.09.02.	1,864	1	Na-HCO ₃		25.9	870	196			
7	서초구	양재	서초구 강남대로 213	96.01.25.	96.06.26.					97.03.06.	10,134	2	Na-HCO ₃	불소, 유황	30.5	765	302	1	142	8.60
8	서초구	반포	서초구 신반포로 176	99.11.05.	00.02.02.					02.02.22.	38,100	1	Na-HCO ₃		30.5	700	246	1	14	8.80
9	서초구	서초	서초구 시립당로 143	01.11.27.	02.08.28.					03.01.28.	2,364	1	Na-HCO ₃		31.2	750	305			
10	용산구	용산 전자랜드	용산구 청파로 75	06.08.07.	06.12.07.					14.03.28.	29,920	1	Na-HCO ₃		25.9	870	305			9.15

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)	
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
부산		48				4	3,592,389	3	42	294,614	101						62	7,059	
1	동구	부산북항	동구 초량동 1185-1 번지 일원	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		7.44
2	영도구	태종 대온천	영도구 동삼동 972 (영도구태종로 808)	99.10.04.	00.02.07.				02.02.26.	39,610	3	①Ca(Na)-Cl(HCO ₃) ②Ca(Na)-Cl ③Ca(Na)-Cl(HCO ₃)	광천	28.7	①602 ②630 ③535	①480 ②380 ③500	1	152	①8.61 ②8.55 ③8.71
3	영도구	영도 해수온천	영도구 청학동 330-64	18.12.12.	18.12.21.				19.07.24.	4,959	1	Ca(Na)-Cl	광천	26.8	806	400			8.05
4	부산진구	동의과학 대학교 스포츠센터	부산진구 양지로 54	09.06.26.	09.09.02.				10.10.07.	968	1	Na(Ca)-Cl(HCO ₃)		33	1,000	400	1		8.53
5	부산진구	쥬국제식품 양정점 국제온천	부산진구 거제대로 70 일원	21.12.03.	22.01.10.				22.12.07.	2,455	1	Na(Ca)-Cl		47.9	851	530	1		7.95
6	동래구	동래	동래구 온천동 일원	온천법 제정 이전	온천법 제정 이전	81.09.07.	510,000	온천법 제정 이전			28	염화나트륨	실리카, 염화 물광천	68.1	208	3,671	16	1,854	7.48
7	남구	대영온천	남구 황령대로 492 번길 10	14.10.04.	14.10.23.				15.03.11.	1,219	1	Na(Ca)-Cl		28.8	700	320	1	24	7.28
8	남구	부산 금련산	남구 대연동 산 53-20 번지 일원	94.03.26.	95.01.05.	95.01.05.	1,051,325				1			29.4	680				
9	북구	회명 레포츠	북구 와석장터로 20	19.07.09.	19.07.09.				20.02.19.	1,409	1	Na(Ca)-Cl	염화 물광천	39.7	1,000	340	1	1	7.95
10	해운대구	해운대	해운대구 중동, 우동 일원	온천법 제정 이전	온천법 제정 이전	81.09.07.	1,406,000	81.09.07.			18	Na-Cl		60	119- 928	8,000	10	1,291	
11	해운대구	베스타 온천	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	
12	해운대구	베네시티 온천	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	해운대구	두산위브 포세이돈	해운대구 마린 시티 2 로 33	05.10.12.	05.11.02.				07.06.15.	36,079	2	Na-Cl		28	950	500	1	179	
14	해운대구	부산센텀	해운대구 센텀남 대로 35	05.05.03.	05.05.16.				07.05.31.	38,500	2	Na-Cl		28	559	695	1	551	
15	해운대구	에메랄드	해운대구 재송 1 로 60 번길 36	05.10.12.	06.01.13.				09.09.23.	760	1	Na-Cl		25.8	813	256	1	75	
16	해운대구	해운대주공 아파트	해운대구 좌동 순환로 433 번길 30	12.02.17.	12.03.19.				13.02.17.	8,314	1	Na-HCO ₃		29.4	530	362			

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)	
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
17	해운대구	송정동 297-77 번지 일원	해운대구 송정동 297-77 번지	17.01.11.	17.06.14.				22.11.30.	1,922	1	Na-Cl		25.7	980	304			
18	사하구	승학온천	사하구 승학로 190	07.10.11.	08.01.18.				10.07.14.	1,348	1	Na-HCO ₃	탄산	34	755	310	1	150	9.44
19	사하구	다대온천	사하구 다대로 381 번길 46	07.07.24.	12.08.29.				12.11.07.	992	1	Na-HCO ₃	탄산	31	686	303	1	60	9.79
20	금정구	스파 온천랜드	금정구 수림로 20 번길 36	18.07.17.	18.07.24.				18.11.01.	3,379	1	1. Na(나트륨) 2. K(칼륨) 3. Ca(칼슘) 4. Mg(마그네슘) 5. HCO ₃ (중탄산염이온) 6. CO ₃ (탄산염이온) 7. Cl(염소) 8. SO ₄ (황산염)		28	800	320	1	371	9.68
21	금정구	쥬스포 케이	금정구 구서중앙로 15 번길 20	18.07.16.	18.07.24.				18.11.14.	2,452	1	1. Na(나트륨) 2. K(칼륨) 3. Ca(칼슘) 4. Mg(마그네슘) 5. HCO ₃ (중탄산염이온) 6. CO ₃ (탄산염이온) 7. Cl(염소) 8. SO ₄ (황산염)		27.1	700	300	1	441	8.42
22	연제구	목림	연제구 연안로 25	11.11.23.	11.12.02.				12.07.11.	1,311	1	Na-Cl(HCO ₃)		26	721	350	1	140	8.96
23	연제구	대영	연제구 중앙대로 1043 번길 50	03.12.26.	05.01.07.				05.04.25.	2,076	1	Na(Ca)-Cl	광천	32.7	880	300	1	175	7.72
24	강서구	강서 해수온천	강서구 제도로 965	06.04.04.	06.07.24.				14.08.06.	2,165	1	Na-Cl		29.2	600	323	1	64	7.43
25	강서구	금병온천	강서구 명지국제 8로 237	16.06.13.	16.06.20.				17.02.15.	1,121	1	Na-Cl		31.5	1,000	320	1	126	7.6
26	강서구	신호 해수온천	강서구 신호산단 1로 84	16.11.15.	16.11.22.				17.05.17.	2,679	1	Na-Cl		30.3	800	630	1	64	7.82
27	강서구	명지동 3582-1 번지	강서구 명지동 3582-1	19.04.24.	19.06.04.				20.02.17.	1,376	1	Na-Cl		25.3	654	400			7.04
28	수영구	신금련산 온천	수영구 망미로 30 번길 32	04.02.17.	04.04.28.				05.05.10.	626	1	Na(Ca)-Cl (K,Na,Li,Sr,Ca,Mg,Fe,Mn, Cu,Pb,Zn,SO ₄ -2,F-, SiO ₂ ,Cl-)		25.5	560	400	1	10	8.8

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)			
29	수영구	광안온천	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,H CO3-,F-,SiO2,TS,Free CO2)	염화 물광천	39.4	816	378	1	26	7.94
30	수영구	광안 해수월드	수영구 광안해변로 370 번길 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,H CO3-,F-,SiO2,TS)	염화 물광천	26.5	1,119	330	1	350	7.54
31	사상구	에메랄드 사상해수 온천	사상구 새벽로 202 번길 10	01.09.18.	02.01.29.			02.11.21.	979	1	Ca(Na)-Cl	광천	25.3	574	380	1	14	7.65
32	사상구	냉천온천	사상구 가야대로 384	03.04.04.	03.08.04.			03.11.17.	1,626	2	Na-HCO ₃	온천	34.2	959	830	1	32	8.1
33	사상구	스피카슬 온천	사상구 백양대로 987	03.05.30.	03.09.20.			04.06.30.	1,966	2	Na(Ca)-Cl	광천	30.8	866	667	1	65	7.65
34	사상구	새미랑 24 시 온천	사상구 광정로 93 번길 67	05.08.05.	05.12.23.			06.12.07.	750	1	Ca(Na)-Cl	광천	27.7	714	300	1	9	7.08
35	사상구	담덕암공 온천	사상구 엄궁로 204	12.06.04.	12.06.12.			12.12.12.	1,318	1	Ca(Na)-Cl	광천	30	972	350	1	26	8.81
36	사상구	신모라 목욕탕	사상구 모라로 136-17	22.06.20.	22.07.12.			22.12.15.	729	1	Na-HCO ₃		26.1	800	400	1		7.22
37	가장군	베이 사이드 CC	가장군 일광읍 이천 8 길 100	09.09.16.	10.01.05.			11.06.15.	29,999	1	Na-Cl		26.8	523	400	1	155	8.37
38	가장군	정관온천	가장군 정관읍 정관 8 로 16-5	10.06.14.	10.09.17.			11.08.31.	1,768	1	Na-HCO ₃		29.4	700	320	1	71	9.2
39	가장군	라이프 온천	가장군 기정읍 반송로 1650	04.01.13.	04.09.23.			05.02.28.	1,968	1	Ca(Na)-HCO ₃ (Cl)		25.6	816	550	1	85	7.75
40	가장군	아난티 코브	가장군 기정읍 기정해안로 268-31	15.01.14.	15.02.06.			17.04.18.	9,532	1	Na(Ca)-Cl		28	600	380	1	48	8.03
41	가장군	동부산 관광호텔	가장군 정안읍 장안로 38	19.03.14.	19.03.18.			20.08.05.	9,851	1	Na-Cl(HCO ₃)		28.2	750	600	1	5	9.83
42	가장군	일광온천	가장군 일광읍 기정대로 1075-3	02.01.19.	02.04.19.			03.07.11.	24,333	2	Na(Ca)-Cl		29.6	839	3,620	1	4	8.2
43	가장군	하이리 패움	가장군 일광읍 해빛 4 로 35	20.02.10.	20.02.18.			21.06.16.	6,673	1	Ca(Na)-Cl(HCO ₃)		27.7	750	450	1	288	8.16

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)	
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)
44	기장군	빌라주드 아너티	기장군 기장읍 기장해안로 267-17	21.11.24.	21.11.26.					1	Na-HCO3(Cl)		33.9	1,000	600			9.37
45	기장군	이스트베이 스파엔 리조트	기장군 시랑리 727 번지 일원	20.02.14.	20.05.26.				20.11.25.	13,115	1	Na-Cl(HCO3)		28.2	950	300		8.39
46	기장군	이스트베이 스파엔 리조트	기장군 시랑리 726 번지 일원	20.02.14.	20.05.26.				20.11.25.	16,504	1	Na-Cl(HCO4)		28.2	950	300		8.39
47	기장군	정관 온천랜드	기장군 달산리 934-11	10.07.12.	10.12.20.				14.12.24.	9,060	1			36.4	1,000			
48	기장군	예림리 505-4 일원	기장군 정관읍 예림리 505-4	15.10.02.	15.10.12.						1	Na-SO4(HCO3,Cl)		40.2	1,059	1,100		9.32

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)	
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
대구		16				2	1,731,500	2	13	79,285	21					13	1,682		
1	남구	대덕	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	119	7.6
2	북구	서변온천	북구 호국로 219	04.06.16.	04.08.27.				05.09.16.	1,943	1	Ca-SO ₄	광천	25.1	1,020	527	1		7.94-7.99
3	동구	팔공산온천 관광호텔	동구 팔공산로 185 길 11 (용수동)	01.07.24.	01.10.12.				02.12.06.	10,105	2	Ca(Na)-HCO ₃		28.9	690	886	1	262	9.11
4	동구	각산온천	동구 서촌로 145 (송정동)	04.03.09.	04.04.25.				04.09.22.	1,127	1	Na(Ca)-HCO ₃ (CO ₃)		27.9	900	317	1	154	7.80
5	동구	팔공산 심천랜드 온천	동구 동호로 3 길 12(동호동)	05.04.29.	05.06.20.				05.09.15.	3,144	1	Na-HCO ₃		27.2	704	340	1	37	9.20
6	동구	혁신스파	동구 이노벨리로 26 길 9, 201 호 (각산동)	19.02.21.	19.03.07.				19.08.02.	2,106	1	Na(Ca)-HCO ₃ (SO ₄)		27	1,000	320	1	142	7.6
7	수성구	호텔수성 온천	수성구 두산동 888-2, 두산동 산 15-3 (수성구용화로 106-7)	16.06.17.	17.05.15.				18.01.23.	9,635	1	Na(Ca)-HCO ₃ (SO ₄)		32.5	1,004	648	1	182	9.38
8	수성구	미정 (수성구 만촌동 300)	수성구 만촌동 300	22.12.01.	22.12.29.						1	Na(Ca)-SO ₄	광천	28.1	1,200	355			
9	달서구	수목원생 활온천	달서구 상화로 79	04.08.23.	05.03.25.				06.10.20.	2,643	1	Ca-SO ₄		27.3	843	280	1	250	8.15
10	달서구	미성온천	달서구 조암남로 28 길 9	15.11.19.	15.11.27.				16.09.01.	2,720	1	Ca(Na)-SO ₄	광천	26.4	800	317	1	395	7.28
11	달서구	온천 엘리바덴	달서구 상인서로 8-6	10.01.07.	10.09.09.				11.04.15.	8,120	1	Na, HCO ₃ ⁻	유황	34.3	919	310	1		9.75
12	달성군	약산온천	달성군 농공읍 약산덕재길 81	93.07.01.	93.11.12.	94.08.19.	1,225,000	99.05.08.			3	Ca-HCO ₃	탄산	29	703	380			8.21
13	달성군	스파밸리	달성군 가천면 가청로 891	94.08.25.	95.08.10.	96.07.08.	506,500	00.06.13.			3	Na(Ca)-HCO ₃ (SO ₄)		28	624	816	1	25	8.3
14	달성군	국가산단 웰빙온천	달성군 가천면 달성 2 차동 1 로 99	14.12.08.	14.12.08.				15.08.18.	2,000	1	Na(Ca)-SO ₄	광천	25.3	1,000	359	1	30	7.24
15	달성군	드림 스파랜드	달성군 가천면 용계리 산 29-2	96.10.30.	98.02.04.				01.02.19.	30,000	1	Na-HCO ₃ (SO ₄)		29	587	390			9.18
16	달성군	화원 식염온천	달성군 화원읍 비슬로 530 길 29-15	01.08.27.	01.12.20.				02.10.15.	2,000	1	Ca-SO ₄	광천, 유황	36.8	840	310	1	86	9.1

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
인천	10				3	4,322,723	1	4	45,972	29					2	219			
1	강화군	해명온천	강화군 삼산면 매음리 799-1	00.09.04.	00.11.20.	01.09.20.	625,000				5	Na-Cl		67.2	656	3,459	1	135	7.0
2	강화군	용궁온천	강화군 삼산면 삼산남로 589	01.06.15.	02.10.08.	04.11.22.	3,026,914				4	Na(Ca)-Cl		69.4	737	4,624			7.1
3	강화군	석모예코 종합온천 단지	강화군 삼산면 삼산남로 411	15.07.14.	15.07.23.	19.01.28.	670,809	19.01.28.			4	Ca(Na)-Cl		58	716	2,329			6.9
4	강화군	선두온천	강화군 길상면 선두리 890-1	05.06.17.	05.08.09.						1	Na-Cl		29.4	512	350			9.4
5	강화군	염암온천	강화군 삼산면 매음리 428-48	06.04.06.	06.05.26.						10	Na(Ca)-SO ₄		68.2	871.5	2,489			7.3
6	강화군	인화온천	강화군 양사면 인화로 207-38	09.01.06.	09.06.26.						1	Na(Ca)+HCO ₃		26.8	630	340			8.1
7	강화군	길상온천	강화군 길상면 정흥리 169-2	04.01.06.	04.04.06.			06.08.11.	10,515		1	Na-Cl		27.8	632	390			8.8
8	강화군	온수온천	강화군 길상면 온수리 678-13	08.03.18.	08.06.25.			13.11.07.	12,858		1	Ca-HCO ₃		32.3	1,400.8	330			8.4
9	강화군	내리온천	강화군 화도면 내리 1860-10	19.06.18.	19.07.05.			20.12.07.	9,460		1	Na(Ca)-Cl		26.3	1,330	310			8.4
10	연수구	송도온천	연수구 인천타워 대로 197 번길 16	20.12.19.	20.12.30.			21.12.20.	13,139		1	Ca(Na)-CL	광천	28.4	993	420	1	84	6.94

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)			
광주		3				2	949,681	1	1	2,391	3					2	159		
1	동구	무등산	동구 지호로 164 번길 14-10	88.04.27.	88.11.18.	89.06.16.	543,793	92.05.09.			1	악알카리성		25.2	700	150	1	29	8.02
2	동구	윤림	동구 증심사길 31-5	90.01.15.	90.05.22.	90.06.26.	405,888				1	악알카리성		26.5	685	500			
3	남구	봉선온천	남구 유안초등북 길 3-12	03.05.21.	03.05.21.				04.07.05.	2,391	1	Ca(Na)-HCO ₃	광천	26.4	790	320	1	130	8.31

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)						
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)					
대전	4					1	938,854	1	3	18,221	34					59	1,379							
1	서구	서구 만년	서구 만년로 77	12.02.02.	12.02.09.				21.12.11.	3,431	2	Ca(Na)-HCO3 유황			32	1100	500		9.43					
2	유성구	유성 온천	유성구 온천로 81			93.04.06.	938,854	91.07.25.			1	Na-HCO3	실리카	36	100	420	1	213	9.27					
3	유성구		유성구 온천로 81									1	Na(Ca)-HCO3	실리카	41	285			300	9.27				
4	유성구		유성구 계룡로 87 번길 47									1	Na-HCO3	실리카	40	320			260	1	170	7.74		
5	유성구		유성구 계룡로 87 번길 50									1	Na(Ca)-HCO3	실리카	43	320			400			7.74		
6	유성구		유성구 온천로 27									1	Na-HCO3	실리카	32	300			496			7.93		
7	유성구		유성구 계룡로 141 번길 42									1	Na-HCO3	실리카	30	310			192			7.51		
8	유성구		유성구 봉명동 443-13									1	Na-HCO3	실리카	28	70			336	1	346	7.09		
9	유성구		유성구 봉명동 443-13									1	Na-HCO3	실리카	41	300			192			7.37		
10	유성구		유성구 봉명동 469-20									1	Na(Ca)-HCO3	실리카	31	350			620			8.67		
11	유성구		유성구 온천로 9									1	Ca(Na)-HCO3	실리카	46	315			420			8.67		
12	유성구		유성구 온천로 9									1	Mg(Ca+Na)-HCO3	실리카	34	300			420			8.67		
13	유성구		유성구 온천로 9									1	Na(Ca)-HCO3	실리카	31	300			420			8.67		
14	유성구		유성구 온천로 45									1	Na-HCO3	실리카	27	300			200			7.39		
15	유성구		유성구 온천로 45									1	Na-HCO3	실리카	35	300			336			7.39		
16	유성구		유성구 봉명동 546-14									1	Na-HCO3	실리카	29	300			192			8.2		
17	유성구		유성구 봉명동 561-25									1	Ca(Na)-HCO3	실리카	28	284			310			1	13	7.37
18	유성구		유성구 온천서로 35-28									1	Ca(Na)-HCO3	실리카	36	250			240			1	4	7.95
19	유성구		유성구 온천로 101 번길 30									1	Na(Ca)-HCO3	실리카	29	309			420			1	88	7.95
20	유성구		유성구 온천서로 7									1	Na-HCO3	실리카	34	254			620					7.55
21	유성구		유성구 온천서로 8									1	Na-HCO3	실리카	31	350			620					7.45

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
22	유성구		유성구 온천서로 9						1	Na-HCO3	실리카	34	350	360			7.65		
23	유성구		유성구 온천서로 8-12						1	Na-HCO3	실리카	36	350	128			7.58		
24	유성구		유성구 온천로 59						1	Na-HCO3	실리카	27	100	150	1	31	7.7		
25	유성구		유성구 온천로 60						1	Na(Ca)-HCO3	실리카	43	320	192	1	100	7.5		
26	유성구		유성구 온천로 60						1	Na(Ca)-HCO3	실리카	43	320	192			7.7		
27	유성구		유성구 봉명동 537-4						1	Na-HCO3	실리카	51	320	700			7.74		
28	유성구		유성구 봉명동 537-4						1	Na-HCO3	실리카	56	405	350	49		7.74		
29	유성구		유성구 봉명동 537-4						1	Na-HCO3	실리카	46	382	700			7.74		
30	유성구		유성구 봉명동 690-7						1	Na(Ca)-HCO3	실리카	25	215	400			8.59		
31	유성구		유성구 봉명동 574						1	Na(Ca)-HCO3	실리카	54	340	300	1	310	8.4		
32	유성구	도룡 온천	유성구 엑스포로 123 번길 33	07.04.04.	07.12.07.				13.06.12.	4,950	1	Na(Ca)-HCO3	실리카	25.9	1,000	692		8.92	
33	유성구	덕명 온천	유성구 덕명동 104-32 번지	16.11.18.	17.04.04.				18.06.11.	9,840	1	Na(Ca)-HCO3	실리카	26.4	950	350	1	104	8.89

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)			
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)	
울산	15			4	3,818,217	2	11	106,688	41					18	1,124					
1	남구	울산무거	남구 대학로 26	05.09.21.	05.11.21.					06.10.17.	668	1	Mg(Ca)-HCO3	광천	25.6	533	620	1	82	6.8
2	남구	울산신정	남구 문수로 487	14.09.24.	14.09.25.					21.11.09.	5,031	1	Na-HCO3	광천	29.8	760	355	1	142	8.18
3	북구	강동 온천	북구 동해안로 1418	98.10.21.	99.03.15.	01.02.22.	801,630					3	Na-SO4(Cl) Na-SO4	광천	27	636	396	1	45	8.53
4	북구	호계 온천	북구 신천동 292-4	17.12.06.	17.12.18.					18.04.19.	1,002	1	Na-SO4 (HCO3)		29	642	310	1	75	8.42
5	중구	중구 태화	중구 북부순환 도로 180	12.07.26.	12.07.27.					13.05.20.	1,805	2	Na-HCO3	일칼리 (유황)	28	530 550	534	1	150	9.78 8.87
6	중구	중구 서동	중구 북부순환 도로 862	19.05.02.	19.05.02.					19.09.16.	1,083	1	Na-CO3	일칼리 (유황)	26	700	330	1	100	9.58
7	울주군	울산	울주군 온양읍 상발 2길 34	83.03.18.	87.05.18.	89.06.12.	1,771,405	08.12.12.				11	Na-HCO3	탄산 염광천	25.3	533	4,500	1	122	8.00
8	울주군	등억	울주군 상북면 등억온천 3길 46	87.07.22.	87.11.24.	88.02.16.	750,172	90.12.31.				10	Na-HCO3	탄산 염광천	30	623	750	7	112	8.00
9	울주군	가지산	울주군 상북면 운문로 48	96.06.28.	97.02.27.	01.12.18.	495,010					3	Na-HCO3	탄산 염광천	33	536	1,710	1	46	8.00
10	울주군	신불산	울주군 삼동면 연봉상천길 10-23	97.04.27.	97.07.03.					99.09.09.	29,800	1	Na-HCO3	탄산 염광천	27	540	410			8.00
11	울주군	서생진하	울주군 두서면 내와리 1312-1	04.02.02.	04.04.01.					21.03.10.	3,460	1	Na-HCO3	탄산 염광천	28	800	1,000	1		8.00
12	울주군	두서내와	울주군 범서읍 두동로 704	04.11.30.	05.03.05.					06.08.01.	22,620	1	Na-HCO3	탄산 염광천	25	468	450			8.00
13	울주군	범서중리	울주군 범서읍 점촌 6길 21	07.01.06.	07.04.11.					13.07.25.	28,690	3	Na-HCO3	탄산 염광천	30	1,000	642	1	120	8.00
14	울주군	범서구영	울주군 언양읍 구수리 739-1	08.08.26.	08.10.23.					10.02.04.	2,630	1	Na-HCO3	탄산 염광천	29	1,200	259	1	130	8.00
15	울주군	언양구수	울주군 서생면 진하리 77-3	14.02.28.	14.03.10.					16.10.26.	9,900	1	Na-HCO3	탄산 염광천	26	930	330			

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)
				신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)			
세종		3				0	0	0	3	13,421	4					3	2	
1	세종시	금강 사우나	세종특별자치시 금남면 금병로 1131	11.01.13.	11.02.08.				19.12.02.	5,854	2	Ca(Na)-HCO3		26.1	666	586	1	1
2	세종시	(주)세종 피아	세종특별자치시 어진동 647 번지	17.12.26.	18.01.04.				18.03.30.	4,427	1	중탄산칼슘 Ca(HCO3)2		25.2	1,191	370	1	
3	세종시	세종스파	세종특별자치시 장군면 봉안길 70	21.11.07.	21.11.09.				22.02.18.	3,140	1	Na-HCO3	유황	26.8	626	410	1	1

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)	
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
경기		48				13	15,767,366	9	28	410,404	95						41	2,636		
1	수원시	수원온수골 온천	수원시 권선구 동수원로 232 (권선동)	93.11.18.	94.07.07. (1 호공) 98.09.24. (2 호공)				98.12.31.	17,767	2	Na-HCO ₃			28.1	700	750	1	300	9.1 (1 호공) 8.5 (2 호공)
2	수원시	북수원 스파플러스	수원시 장안구 서부로 2139 (울전동)	04.06.18.	04.07.12.				05.03.28.	3,217	1	Ca(Na)-HCO ₃			27.4	700	550	1	180	9.1
3	부천시	웅진플레이 도시타워	부천시 조마루로 2	19.09.09.	19.09.17.				20.04.07.	29,900	1	Na(Ca)-HCO ₃			27.1	1,300	325	1	90	8.14
4	안산시	안산	안산시 신길동 1435-4	17.03.24.	17.04.06.						1	NaCl, SO ₄ , Mg			25.8	655	75			
5	안산시	안산	안산시 대부남동 1126-303	20.08.18.	20.09.18.						1	Ca, Mg, Na, K Cl, HCO ₃ , SO ₄			25.1	1,000	305			
6	용인시	용인 (백암 1, 백암 2)	용인시 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				2	Na-HCO ₃ Na-SO ₄			30.9	1,000 770	354 705			
7	용인시	삼가	용인시 처인구 지삼로 470-3	12.12.14.	12.12.21.				15.10.12.	7,869	1	Na-HCO ₃			26.2	1,000	350	1	146	
8	용인시	신봉	용인시 수지구 신봉 1 로 368 (신봉동)	06.10.16.	07.03.02.				11.03.24.	17,668	1	Na-SO ₄ Na-HCO ₃			29.5	850	302			
9	용인시	청덕	용인시 기흥구 연동로 71 번길 40(청덕동)	08.06.10.	08.09.03.						1	Na-HCO ₃			27.3	944	325			
10	평택시	평택	평택시 청북읍 고령리 산 89-12 일원	04.11.17.	05.03.04.				05.12.22.	39,828	1	Na-HCO ₃			29.8	830	538			
11	평택시	평택후사리	평택시 청북읍 후사리 303-24	08.01.11.	08.05.02.				08.12.30.	6,510	1	Na-HCO ₃			26	740	357			
12	화성시	월문온천	화성시 팔탄면 비들로 1597 번길 5	89.03.14.	90.04.07.	93.12.02.	856,237	96.05.23.			4	Ca-HCO ₃	광천		26.1	806	335	12	196	
13	화성시	울암온천	화성시 팔탄면 온천로 434-14	96.11.04.	97.06.13.				12.07.11.	29,310	3	Na-HCO ₃	유황		31.5	678	813	6	98	
14	화성시	(주)화성 식염온천	화성시 장안면 황골길 52	00.11.14.	01.03.16.	05.12.23.	1,927,000				3	Na(Ca)-Cl	탄산		25.8	800	400	1	17	
15	화성시	하피랜드	화성시 팔탄면 시청로 888	06.04.10.	06.07.26.				06.07.26.	27,986	2	Na-HCO ₃	실리카		25.8	800	320	1	17	

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
16	화성시	항남 힐링스파	화성시 항남읍 항남로 430-16	12.11.19.	12.12.13.				13.07.05.	3,316	2	Na-HCO ₃	광천, 철	25.6	800	400	1	16	
17	화성시	사강온천	화성시 송산면 사강리 339	00.06.15.	01.09.17.				04.10.29.	9,650	1	Na-Cl	유황, 구리	25.9	860	303			
18	화성시	병점온천	화성시 직현길 25(송산동)	04.02.17.	04.06.15.				05.02.05.	1,289	1	Na-Cl	탄산, 실리카	25.7	959	400			
19	화성시	화성온천	화성시 팔탄면 덕천리 산 51-16	87.03.18.	89.07.27.	92.03.11.	816,749				4	Na-Cl		25.8	700	700			
20	이천시	이천 (미란다, 설봉)	이천시 애련정로 67-16	미상	법제정전	92.11.06.	713,000	02.01.21.			5	Na-HCO ₃		25.7	453	3,265	2	284	7.66
21	이천시	신갈 (데르메텐)	이천시 모기면 신갈리 산 15-1	92.10.17.	93.08.13.	94.07.26.	917,707	14.05.30.			5	Na-HCO ₃		29.4	1,257	1,197	1	296	8.9
22	이천시	여농온천	이천시 모기면 여농리 산 55-1	08.01.11.	08.06.12.				14.12.29.	26,097	2	Ca-HCO ₃		27.2	866	1,000			8.1
23	여주시	여주온천	여주시 강천면 강문로 864	95.04.13.	95.08.17.				05.09.27.	24,332	1	Na-Ca-HCO ₃	실리카	26.4	930	483	1	59	8.20
24	여주시	여주 참숯 마을 온천	여주시 강천면 결촌동길 38-1	09.04.14.	09.08.31.				14.01.28.	9,684	1	Na-Ca-HCO ₃	실리카	35.2	850	520	1	1	9.52
25	여주시	송림	여주시 가남읍 송림리 232	16.07.15.	16.07.19.				23.02.08.	2,281	1	Na-HCO ₃ (CO ₂)	실리카	28.9	900	450			9.68
26	여주시	팔도 한마당온천	여주시 명품로 308-26	21.11.17.	21.12.06.						1	Na-HCO ₃	실리카	27.8	1,000	320			8.98
27	여주시	신해리	여주시 가남읍 경총대로 1517	21.01.05.	22.01.06.						1	Na-HCO ₃	실리카	28	750	320			7.81
28	고양시	북한산온천	고양시 덕양구 증고개길 88-10	96.05.28.	96.05.28.				21.05.23.	6,000	2	Na(Ca)-HCO ₃	기준 미만	31.5	800	613	1	50	7.96
29	남양주	수동	남양주시 수동면 입석리 531-2	15.02.23.	15.03.13.				17.09.07.	2,586	1	Na-CO ₃		25.3	532	319			8.85
30	남양주	베니스빌	남양주시 수동면 입석리 387	17.12.11.	17.12.29.						1	Ca-HCO ₃		27.4	1,000	320			8.35
31	포천시	신북온천	포천시 신북면 청신로 571	89.06.27.	90.02.23.	92.12.14.	744,625	04.06.21.			3	Na-HCO ₃		25.8	590	2,450	1	280	9.67
32	포천시	화대온천	포천시 일동면 화동로 1210	95.07.22.	96.04.12.	04.11.05.	3,200,000	18.11.16.			4	Na-HCO ₃		33.5	800	1,507	1	380	
33	포천시	산정온천	포천시 영북면 산정호수로 402	94.02.25.	94.08.30.				00.01.24.	23,087	3	Na-HCO ₃		25.5	704	1,890	1	150	

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
34	포천시	사직온천	포천시 일동면 화동로 1407 번길 15	89.11.17.	90.11.05.	93.08.16.	2,844,584			4	Na-HCO ₃		36.4	660	6,280				
35	포천시	도마치온천	포천시 이동면 화동로 2318-74	97.04.30.	97.06.03.				03.09.19.	34,709	1	Na-CO ₃		27.9	630	1,310			
36	포천시	가산온천	포천시 일동면 화동로 888 번길 28-3 594-2	95.07.13.	96.01.17.	98.08.21.	170,464	07.04.30.			3	Na-CO ₃		25.9	750	770	1		
37	포천시	선단온천	포천시 호국로 1037	16.07.01.	16.07.25.				17.05.24.	8,119	2	Na-CO ₃		27.2	800	680			
38	동두천	생연동온천	동두천시 생연동 222-3 (장고개로 161-35)	13.06.20.	13.06.26.				14.02.27.	4,618	2	Na-Cl(HCO ₃)		25.6	1,000	480	1	9.12	
39	동두천	탑동온천	동두천시 탑동동 58 (삼육사로 1662-9)	13.11.27.	13.11.27.				19.05.23.	6,674	1	Na(Ca)-CO ₃ (HCO ₃)		26.7	1,000	315	1	9.12	
40	연천군	서정온천	연천군 장남면 장백로 330 번길	07.07.19.	07.11.28.				09.08.12.	9,900	1	Ca-SO ₄		26.1	697	320			
41	가평군	연인산온천	가평군 북면 가화로 1575-16	04.09.14.	04.11.12.				06.04.19.	39,502	1	Na-HCO ₃ (Cl 형)	유황	26.4	850	320	1	1	8.86
42	구리시	아천	구리시 아천동 153-15	20.12.31.	21.09.15.						1			26.2	470	1,700			
43	파주시	신촌	파주시 신촌동 260	16.01.04.	16.01.26.				17.08.11.	5,249	1	Na-HCO ₃		26.1	905	320		9.82	
44	의정부	정암	의정부시 장곡로 22	95.12.26.	96.04.10.	97.10.23.	469,825	97.07.08.			3	Na-HCO ₃		30.2	994	671	2	8.64	
45	양평군	양평쇄르빌	양평군 개군면 신내길 7 번길 37	94.06.31.	95.07.18.				05.01.27.	9,472	1	Na-HCO ₃		25.7	808	210	1	75	
46	양평군	용문산온천	양평군 용문면 신점리 산 131	95.12.05.	96.06.17.	98.11.30.	288,675	08.07.29.			3	Na-HCO ₃		27.3	700	1,010			
47	양평군	양평수입온천	양평군 서종면 수입리 산 22-27	16.10.31.	16.11.21.				21.07.16.	3,784	1	Na-HCO ₃		25.3	1,100	318			
48	김포시	약암온천	김포시 대곶면 약암리 874	87.10.22.	87.12.21.	89.07.08.	2,226,000	94.10.31.			6	나트륨, 칼슘, 리튬, 스트론튬, 중탄산은		28.4	705	1,318		7.5- 7.95	

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)	
강원	54					16	17,066,205	13	24	394,992	125						43	2,709		
1	춘천시	신복온천	춘천시 신복읍 장본길 35	97.03.14.	98.11.19.				03.06.28.	39,511	2	Na-HCO ₃			28	893	390	1	150	9.02
2	춘천시	서면 당림온천	춘천시 서면 당숲안길 42	05.11.08.	06.02.13.				12.02.10.	4,329	1	Na-HCO ₃			27.1	765	310			8.92
3	춘천시	등산면군 자리온천	춘천시 등산면 종자리로 136	21.06.11.	21.06.23.						2	Na-CO ₃			30.1	1,000	314			9.23
4	원주시	원주온천	원주시 강변로 231-2	14.04.01.	14.04.10.				15.01.15.	816	1	Ca-HCO ₃ (Cl)			25.5	910	335	1	25	7.11
5	원주시	성문안 온천	원주시 지정면 월송석화로 431	22.02.07.	22.02.07.						1	Ca(Na)-HCO ₃			26.0	650	452	1		7.90
6	강릉시	강릉온천	강릉시 연곡면 동덕리 산 71	92.09.08.	94.01.12.	95.07.13.	1,506,028	05.07.14.			4	NaHCO ₃	탄산	28.1	676	1,350				8.94
7	강릉시	구라미 온천	강릉시 사천면 구라미등길 25-15	96.10.21.	97.03.08.				99.06.30.	7,246	1	NaCl	유황	25.7	434	840	1	190		9.25
8	강릉시	실로암 온천	강릉시 화산동 383-3	97.02.05.	97.05.27.				00.07.08.	9,909	1	NaHCO ₃	탄산	29.1	565	300				10.7
9	강릉시	금진삼곡 온천	강릉시 옥계면 현화로 455-34	02.10.18.	03.07.01.	04.06.24.	2,878,208	08.12.22.			2	NaCl	유황	33.1	1,006	400	1	263		7.26
10	강릉시	병산온천	강릉시 병산동 199-1	03.09.23.	03.11.11.				05.04.20.	4,126	1	NaCl			25.5	470	470			7.22
11	강릉시	교동온천	강릉시 솔울로 5 번길 53	05.06.20.	05.10.14.				07.02.23.	731	1	NaCl			26.8	590	590	1	219	8.9
12	강릉시	노암온천	강릉시 남부로 125 번길 18	06.06.17.	06.08.22.				07.11.07.	4,359	1	NaHCO ₃	탄산	38.8	780	780	1	219		9.67
13	강릉시	연곡동덕 온천	강릉시 연곡면 동덕리 1541	07.04.26.	07.12.03.				13.10.30.	980	1	Ca, Cl			31.1	855	855			7.42
14	강릉시	고려궁 옥계온천	강릉시 옥계면 현화로 189	12.07.03.	12.07.13.				13.06.14.	8,746	1	NaCl			27.4	904	904	1		7.11
15	강릉시	소금강 온천	강릉시 연곡면 송림리 804-1	96.02.29.	96.02.29.						3	Na-HCO ₃			45.4	1400	2350			
16	강릉시	사천전리 온천	강릉시 사천면 사천전리 산 17-1	06.08.22.	06.08.22.						2	Ca-CL			35	1115	306			
17	강릉시	정동 팜실랜드	강릉시 강동면 산성유리 216	06.08.02.	06.08.02.						1	Ca-SO ₄			28.9	800	340			
18	동해시	망상온천 (동해보양 온천)	동해시 망상동 산 59	03.04.11.	03.06.25.	05.05.13.	1,379,792	06.04.28.			5	Na-HCO ₃ Na(Ca)-Cl	광천/ 철·망간, 이연, 구리,납	25.7	909	1,043	2	147		8.25

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
19	속초시	척산온천	속초시 관광로 327 일원	1940년대	1940년대	81.09.01. 04.12.24. (변경)	234,132	81.09.01. 04.12.24. (변경)			9	Na-HCO ₃ (단순천)	실리카	53.3	695	5,659	2	230	8.76
20	속초시	설악 한화프라	속초시 미시령로 2983 번길 111	92.06.17.	93.01.11.	94.09.09.	972,744	94.09.09. 06.07.13. (변경)			4	Na-HCO ₃ (단순천)	실리카	50.7	634	3,128	2	108	8.57
21	속초시	노락온천	속초시 노학동 745-20 일원	02.08.20.	02.12.30.	06.12.29.	93,080				3	Na-HCO ₃ (단순천)	광천	41.3	433	2,167			8.86
22	속초시	설악온천	속초시 청봉로 141	09.01.21.	09.11.05.	93.02.01.	459,800	93.02.01. (최초) 16.02.02. (지구지정) 18.02.23. (개발계획 수립)			4	Na-HCO ₃ (단순천)	실리카	41.1	884	1,822			8.09
23	속초시	설악 힐링온천	속초시 청봉로 5길 22 일원	15.06.07.	16.09.27.	19.09.23.	270,361	19.09.23.			2	Na-HCO ₃ (단순천)	실리카	35.9	1,035	1,013	8	13	7.92
24	속초시	설악파인 리조트	속초시 관광로 408 번길 14	05.11.28.	06.03.24.			08.07.01.	14,925	1	Na-HCO ₃ (단순천)	광천	42.4	1,100	324	1	57	8.77	
25	속초시	한국토지 주택공사 속초연수원 온천	속초시 이목로 191	92.11.26.	94.11.23.			04.10.08.	25,656	1	Na-HCO ₃ (단순천)	광천	45.6	576	136	1	4	8.76	
26	속초시	설악약수 온천	속초시 장재더 마을 2길 130	93.06.07.	93.08.25.			08.03.03.	39,600	1	Na-HCO ₃ (단순천)	유황	34.2	750	850	1	160	9.14	
27	속초시	속초청초호 생활형숙박 시설	속초시 엑스포로 109	18.11.16.	18.11.16.			19.06.21.	17,109	1	Na-Cl(HCO ₃) (단순천)	광천	36	600	850	1		9.35	
28	속초시	썬설악	속초시 설악동 705-1 번지 일원	07.08.22.	07.12.22.					2	Na-HCO ₃	광천	35.5	800	845				
29	삼척시	임원온천	삼척시 원덕읍 임원리 251-1	11.11.15.	11.11.29.					2	Na-HCO ₃ H ₂ S-0.3mg	유황	26.7	568	1,800			9.12	
30	삼척시	가곡온천	삼척시 가곡면 탕곡리 509-3 번지	13.12.12.	13.12.18.			19.08.02.	12,471	1	Na-HCO ₃ H ⁺ -1.38mg	유황	33.2	804	600			8.79	
31	홍천군	홍천온천	홍천군 북방면 소매곡리 (북방면온천길 179)	90.03.30.	90.06.12.	91.05.14.	954,000	93.02.17.			1	중탄산나트륨 (Na-HCO ₃)		26	760	40	1	58	8.59
32	횡성군	횡성온천	횡성군 갑천면 외감천로 585 번길 15	02.02.05.	02.02.05.			03.12.08.	40,000	1	Na-HCO ₃	탄산	26.1	806	335				

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)			
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)	
33	횡성군	동원 썬밸리	횡성군 갑천면 서원서로 339 번길 90	06.11.03.	07.03.12.					09.01.02.	19,421	3	Na-HCO ₃ (CO ₃)	탄산	29.1	678	813	1	95	
34	영월군	영월온천	영월군 영월읍 삼육리 산 150-2	89.11.17	91.03.06.	92.10.05.	1,268,912	97.10.24.				5	Ca-HCO ₃	광천	26.3	820- 900	5,200			7.8
35	철원군	현탄 리버스파	철원군 동송읍 태봉로 1799-22	00.02.24.	00.09.29.					13.06.18.	9,500	2	Na-HCO ₃		30	808	720	1	65	8.59
36	철원군	자등온천	철원군 서면 자등리 산 267-3	08.03.19.	08.03.19.					13.09.13.	8,626	1	Na-HCO ₃		25.5	983	326			9.25
37	철원군	여명온천	철원군 갈말읍 갈말로 32-17	09.02.16.	09.09.21.	18.01.22.	241,000	17.12.22.				5	Na-HCO ₃		31.9	1,044	1,530			9.25
38	인제군	필레온천	인제군 인제읍 필레약수길 72	95.10.19.	96.02.26.					05.01.20.	39,900	1	Ca(Na)-HCO ₃		30.4	658	320	1	5	7.14
39	인제군	한계 온천	인제군 북면 한계리 1000-1	03.09.30.	03.12.23.					05.03.15.	31,010	2	Na(Ca)-HCO ₃ (CO ₃)		31.5	1,638	1,013			6.43
40	고성군	원암 온천	고성군 토성면 고성대로 75-16	91.03.19.	91.05.20.	17.02.13.	1,795,319	17.02.13.				13	Na-HCO ₃	실리카	46.2	550	3,516	3	219	8.73
41	고성군	신평 온천	고성군 토성면 신평리 산 135	92.01.20.	92.12.04.	94.12.29.	1,070,922					3	Na-HCO ₃		28.6	585	1,010			8.75
42	고성군	파인리즈	고성군 토성면 젼바리동로 267	05.09.07.	06.05.01.					08.07.16.	37,673	2	Na-HCO ₃		32.6	480	1,010	1	71	8.85
43	고성군	미시령 다담	고성군 토성면 용촌리 622	09.08.07.	10.05.20.					16.04.14.	9,654	1	Na-HCO ₃	실리카	26.2	1,100	311			8.13
44	고성군	한국농어 촌공사	고성군 토성면 인흥리 산 60	14.04.23.	14.04.26.							1	Na-HCO ₃		40.2	1,081	558			9.2
45	고성군	쥬이조 (송지원 한옥마을)	고성군 토성면 신평리 산 100	18.06.08.	18.06.20.							2	Ca-HCO ₃		26.3	554	750			8.27
46	고성군	조용재	고성군 토성면 아이전리 산 36-1	18.10.01.	18.10.15.							1	Ca-HCO ₃		29.1	800	350			7.64
47	양양군	오백온천	양양군 서면 오색리 산 1-24	이조 말엽	-	81.09.01.	1,909,000	1986.12.				3	Na-HCO ₃	탄산	37.6	356	1,750	7	110	7.72
48	양양군	스파트리빌 온천	양양군 현남면 개매길 260	04.10.06.	04.12.07.	10.11.02.	250,452	20.08.12.				2	Na-HCO ₃		36.9	787	1,050	1	140	8.54
49	양양군	양양온천	양양군 현북면 말곡리 358-2	92.12.08.	93.06.30.	94.09.01.	1,793,455					3	Na-HCO ₃		28.4	633	1,575			9.32
50	양양군	상복온천	양양군 강현면 상복리 443	08.10.13.	09.02.16.					15.09.08.	8,694	1	Na-HCO ₃		31.3	797	350			9.25

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)
				신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)			
51	양양군	설해온천	양양군 손양면 공향로 230	17.11.07.	17.11.27.					4	Na-HCO ₃		37.1	880	2,534	1	160	7.94
52	양양군	쭈리건중 합간설 (내곡리)	양양군 양양읍 내곡리 152-6	18.03.21.	18.03.29.					2	Na-HCO ₃		28.3	542	1,900			8.57
53	양양군	쭈리건 중합간설 (임호정리)	양양군 현남면 임호정리 산 82	14.09.18.	14.09.23.					1	Na-HCO ₃		30.8	1,000	320			8.9
54	양양군	증광정리	양양군 현북면 증광정리 503	20.03.30.	20.03.31.					3	Na-HCO ₃	광천	31.9	820	800			6.61

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
총복		22				10	18,786,245	7	8	30,822	46				46	1,474			
1	청주시	오창 로하스파	청주시 청원구 오창읍 증심상업로 39	05.11.12.	06.03.07.				07.04.03.	1,810	1	Na-HCO ₃		28.2	900	498	1	91	9.18
2	청주시	청주 미코노스 리조트	청주시 상당구 미원면 종암길 30-27	17.08.11.	17.09.05.				19.03.22.	599	1	Na-HCO ₃		25.3	970	482	1		8.52
3	청주시	청주온천 스파피아	청주시 서원구 청남로 2005 번길 100	03.02.04.	03.02.04.				05.01.26.	6,827	1	Ca-HCO ₃		25.3	970	482	1	10	8.52
4	청주시	두진온천 사우나	청주시 서원구 사직대로 164 번길 16	15.10.12.	15.10.14.				17.05.19.	810	1	Na(Ca)-HCO ₃		27.5	954	448	1	90	7.96
5	청주시	실크리버 클럽	청주시 서원구 남이면 문곡구 절골길 235	10.05.25.	10.09.14.				11.12.31.	9,800	1	Na-HCO ₃		28.2	900	498	1	91	9.18
6	청주시	총복온천	청주시 흥덕구 백봉로 171	11.07.07.	11.07.14.				15.07.10.	3,040	1	Na-HCO ₃		25.3	900	363	1	15	8.71
7	충주시	수안보	충주시 수안보면 물당 2길 17	법제정전	법제정전	81.08.31.	8,997,000				6	Na-HCO ₃	실리카	53	455	2,000	33	1,020	8.3
8	충주시	능암	충주시 양성면 새바지길 37	85.12.02.	86.09.08.	87.02.27.	234,794	88.05.10.			3	Na-HCO ₃	탄산, 실리카	26.8	750	345	1	83	6.55
9	충주시	중원	충주시 양성면 가곡로 1457	91.06.07.	92.11.28.	95.05.24.	368,343	02.11.15.			3	Ca-HCO ₃	탄산, 실 리카	29.3	711	303	2	51	6.22
10	충주시	문강	충주시 살미면 팔봉로 1061	93.09.27.	94.04.26.	95.02.04.	2,483,770				3	Na-HCO ₃	유황	29.2	701	1,110	2	18	7.94
11	충주시	탄산	충주시 양성면 가곡로 1407	90.08.07.	91.03.22.	92.02.27.	1,132,100	99.12.17.			3	Ca-HCO ₃		30.1	636	2,500			9.02
12	충주시	연수	충주시 연수동 681-11	16.04.29.	16.05.10.				16.09.09.	1,942	1	Na-HCO ₃		25.8	1,000	350	1	6	9.96
13	제천시	제천	제천시 수산면 인삼로 142-3 번지 일원	93.10.20.	94.04.12.	94.10.25.	1,770,000	06.05.26.			3	Na-HCO ₃	유황	28.1	810	2,100			-
14	제천시	제천 월악	제천시 미륵 송계로 3길 64번지 일원	91.03.21.	92.07.14.	93.12.20.	1,785,123	10.03.24.			4	Na-HCO ₃		30.2	840	3,600			8.85
15	제천시	제천 봉양	제천시 봉양읍 옥전리 274-56	22.07.22.	22.08.14.						1	Na(Ca)-SO ₄	광천	25.7	916	320	1		8.32
16	보은군	보은 갈목	보은군 속리산면 갈목리 15-7번지	05.08.19.	05.10.31.						1	Na-HCO ₃		28.5	988	300			8.45 ~ 8.90

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
17	증평군	온세온천	증평읍 증평읍 인삼로 433	02.04.24.	02.04.24.	17.11.17.	290,276	17.11.17.			2	Na-HCO ₃ , Na-SO ₄		28.8	1,000	1,069			7.74- 8.52
18	음성군	음성 수태	음성군 대소면 수태로 12	94.11.24.	94.11.25.	08.05.02.	717,211	15.06.11.			4	Na-HCO ₃	알칼리성 단순천	30.4	764	1,222			9.0- 9.4
19	음성군	음성 감곡	음성군 감곡면 왕장리 431-2 번지	04.10.25.	05.05.02.				06.12.19.	5,994	1	Na-Cl	유황	30.1	843	583			7.0- 9.5
20	단양군	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
21	단양군	단양 직터	단양군 대강면 직터리 274	04.09.21.	05.01.25.						1	Na-Hco ₃		41	730	355			9.3
22	괴산군	괴산 대덕	괴산군 괴산읍 대덕리 58-4	12.12.21.	12.12.28.						1	Ca(mg)-HCO ₃	알칼리성	25.5	800	470			9.43

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)	
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
충남		26				11	10,673,025	11	5	66,965	155						79	7,077	
1	천안시	천안종합 휴양 관광지	천안시 성남면 종합휴양지로 200	93.04.14.	93.05.22.	15.10.26.	748,259	97.05.31.			3	중탄산천			28	630	590	1	92
2	천안시	성정	천안시 서북구 선영 1 길 8	04.06.28.	04.10.04.						1			28.3	1,130				
3	천안시	병천	천안시 동남구 가전 3 길 38-5	13.12.24.	13.12.30.						1	약알칼리성 Na-HCO ₃		28.9	654				
4	공주시	동학사	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	175	8.24
5	공주시	금강	공주시 고매나무길 51-12	91.12.02.	97.04.28.				00.03.09.	29,966	5	Na(Ca)-HCO ₃		27.4	765	2,060	1	167	8.57
6	공주시	유구	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	공주시	마곡	공주시 사곡면 온천길 63	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
8	공주시	중장리	공주시 계룡면 중장리 6	19.11.12.	20.01.30.				21.02.15.	9,255	1	Ca(Na)-HCO ₃		25.1	930	510			8.03
9	공주시	계룡온천	공주시 계룡면 중장리 129-9	19.03.14.	19.03.22.	22.12.20.	1,006,830	22.12.20.			2	Ca(Na)-HCO ₃		40.5	530	1,437			8.28
10	아산시	온양	아산시 온천대로 1459	조선조 세조 (1458 년)	법제정전	81.09.22.	532,000	81.09.22. 법이전			42	Na-HCO ₃		49.4	242	4,482	30	2,372	7.76 ~9
11	아산시	도고	아산시 도고면 도고온천로 176	법제정전	법제정전	81.09.22.	694,825	81.09.22. 법이전			27	Na-HCO ₃ , Ca-HCO ₃ , 황화수소		28.8	296	3,572	6	569	7-8.7
12	아산시	아산	아산시 음봉면 아산온천로 157-67	89.01.05.	89.07.25.	89.11.14.	1,209,074	91.03.02.			4	Na-HCO ₃		27.7	645	2,464	21	51	7.07- 7.58
13	아산시	충무	아산시 모종동 583-7	96.01.24.	96.06.20.				97.02.14.	4,247	1	Na-HCO ₃		37.5	580	594	1	228	8.9
14	아산시	수향	아산시 배방읍 구령리 675	97.04.03.	98.11.10.						1	Na-Cl		26.7	596				
15	아산시	탕정	아산시 탕정면 용두리 728	21.04.28.	21.05.04.				22.07.28.	13,511	1			28.6					8.63
16	논산시	성동	논산시 성동면 원봉 3 리 643-2	98.04.09.	99.01.22.						1	Na-HCO ₃ (Cl)	유황	26	855	300			
17	논산시	별곡	논산시 별곡면 사정리 433-1	20.07.20.	20.11.04.						1	Na-HCO ₃ (Cl)	유황	31	999	310			

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)	
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)
18	금산군	외부리 온천	금산군 군북면 외부리 475-1	05.05.30.	05.05.30.					1			27.1	625				
19	금산군	금산 황풍	금산군 남일면 황풍리 35-2	17.03.02.	17.03.17.			19.01.15.	9,986	1	Na-HCO ₃ (수소탄산나트륨)		28.3	763	600			
20	부여군	부여	부여군 홍산면 상천리 488-1	00.06.10.	00.08.22.					1			27.4	704				
21	서천군	마대	서천군 판교면 마대리 산 109-8	파악불가	07.11.06.					1	약알칼리성 Ca-HCO ₃		25.1	960				
22	청양군	도림	청양군 정평면 적곡리 471-1	92.09.18.	93.03.11.	94.10.22.	533,550	96.01.06.		3	Na-HCO ₃ 약알칼리성		26.3	715	1810			
23	홍성군	홍성	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 ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TS		25.1	580	480	1	9.12	
24	예산군	덕산	예산군 덕산면 온천단지 3 로 45-7	법제정전	법제정전	91.09.22.	3,092,079	89.05.04.		41	중성-알칼리성		36	497	14,143	17	3,423	6-8.5
25	태안군	태안	태안군 태안읍 등문리 771	93.03.03.	94.06.28.					1	약알칼리성 Na-HCO ₃		29.2	762				
26	태안군	신은	태안군 남면 신은리 산 181-13	06.06.27.	06.11.01.					1			25.7	800				

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황				이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)			
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분				최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
전북	14					8	10,713,575	8	5	39,843	42				5	475			
1	전주시	스파 라쿠아	전주시 완산구 신촌 3길 24	11.12.12.	12.03.23.				12.04.13.	2,753	1	Ca-HCO ₃		26	85	340	1	43	7.68
2	군산시	힐스톤 온천	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-, SO ₄ -2,TS,Al,HS		26.6	500	366	1	45	7.96
3	군산시	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-, SO ₄ -2,TS		25.7	800	320			7.69
4	군산시	소룡동 739번지	군산시 소룡동 739	22.01.26.	22.01.26.						1	Na(Ca)-Cl		28.1	703	340			6.97
5	익산시	익산온천	익산시 석암동 산 23	04.11.01.	04.11.01.				13.01.28.	9,951	1	Ca-HCO ₃		32.5	790	502	1	70	9.5
6	김제시	김제온천	김제시 상동동 일원	95.02.13	95.02.13.	95.05.12.	2,383,266	98.05.27.			3	Na-Cl		31.2	639	1,276			9.07
7	완주군	대둔산 온천	완주군 운주면 대둔산길	89.09.05.	90.12.18.	92.06.30.	1,701,669	98.02.24.			3	Na-HCO ₃		27.1	645	1,500			8.5
8	진안군	마이산 희봉온천	진안군 성수면 용포리 산 69-1	88.11.29	90.04.11.	90.12.22.	1,571,265	96.05.08.			3	Na-SO ₄	광천	27.05	560	1,540			9.3
9	장수군	나뭇온천	장수군 천천면 승마 1로 60-32	13.10.01.	13.10.01.				16.10.10.	9,993	1	Free CO ₂ (유리탄산) HCO ₃ (탄산수소)		26	1,300	324	1	11	7.6
10	순창군	상송온천	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,HCO 3,CO ₃ ,Mn,Zn		27.4	733	2,500			8.5- 8.8
11	순창군	강천온천	순창군 팔덕면 청계리 산 11	09.03.04.	09.06.24.	17.01.16.	139,654	17.01.16.			4	K,Na,Ca,Mg,SI ₂ ,Li, Sr,Fe,Mn,Cu,Pb, Zn,F-,Cl-,SO ₄ -2,TS		30.2	1,012	2,390			7.93- 9.64
12	고창군	석정온천	고창군 고창읍 석정 2로 173	89.04.06.	89.10.11.	90.02.21.	2,970,000	93.02.15.			9	Na-SO ₄		25.6	687	3,584	1	306	8.4
13	부안군	변산온천	부안군 변산면 대항리 일원	89.05.10.	89.11.18.	89.12.29.	760,330	90.01.06.			7	Na-HCO ₃		28	617	2,000			7.92
14	부안군	공령온천	부안군 변산면 적포리 756-22 일원	12.09.21.	12.10.02.	17.04.21.	97,960	17.04.21.			3	ca(na)-cl 형		36	1270	1,848			7.88

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
전남		15				7	4,908,099	6	4	1,579,802	48					26	852		
1	여수시	봉계	여수시 봉계대곡길 92	97.10.27.	98.02.12.				03.12.02.	40,028	3	1 호공 Na(Ca)+HCO3(SO4) 형 2 호공 Na-HCO3(SO4)형 3 호공 Na(Ca)-SO4(HCO3) 형	단순천	30.6	1 호공 700 2 호 공 800 3 호 공 800	610	1		1 호공 8.17 2 호공 7.86 3 호공 8.55
2	여수시	해멸	여수시 진도공원길 20-12 일원	20.11.20.	20.12.02.				21.11.18.	5,758	1	Ca(Na)-Cl 형	염화광물 온천	28.9	800	340	1		7.58
3	순천시	낙안	순천시 낙안면 조정재길 933	00.12.01.	01.11.21.	03.02.20.	1,444,000	13.09.09.			4	Ca-HCO ₃	광천	29.7	701	1,400	1	50	
4	구례군	지리산	구례군 신동면 좌사리 478-1	87.05.21.	87.10.06.				87.12.31.	1,501,230	13	NH-HCO ₃		27.5	542	650	7	200	8.68
5	보성군	백야산	보성군 벌교읍 울아로 1721-38	00.11.30.	01.06.18.	03.12.22.	472,963	12.01.18.			3	Na-HCO ₃	알카리	26.1	820	661	1		
6	화순군	도곡	화순군 도곡면 원화리 185-4	87.04.11.	87.05.11.	88.04.09.	842,136	90.05.21.			7	Na-HCO ₃	알카리	25.1	500	145	12	270	8.63
7	화순군	화순	화순군 백야면 서유리 667-1	82.09.08.	82.10.07.	83.02.21.	426,000	84.09.19.			4	Na(Ca)-HCO ₃	약알카리	25.1	541	544	1	327	8.44
8	영암군	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,H2SO4		25.6	570-680	835	1		8.15 8.68 8.02
9	영광군	석구미	영광군 백수읍 해안로 950-1	05.03.28.	05.03.28.				05.09.29.	32,786	1	Na(Ca)-Cl	염화 물광천	27.4	600	509	1	5	6.8
10	장성군	백양사 (원덕)	장성군 북이면 원덕리 466-2	02.02.08.	02.06.29.	06.08.25.	734,000	17.02.02.			3	Na-Cl		25.9	811	640			
11	장성군	사계절 (남창)	장성군 북하면 신성리 482	05.06.07.	05.08.18.	09.04.03.	511,000				2	Na-SO ₄		27	696	1,020			
12	신안군	해수	신안군 지도읍 송도 2 길 79	04.09.06.	05.03.22.						1	Na(ca)-cl	광천	27.1	426	430			
13	신안군	지도	신안군 지도읍 탄동리 산 290-3	10.12.07.	11.05.02.						1	Na-cl	광천	25.8	850	350			
14	신안군	우전	신안군 증도면 지도증도로 1766-15	05.09.07.	05.12.19.						1	Na-cl	광천	28.9	800	303			
15	신안군	자은	신안군 자은면 유각리 933-1	22.04.07.	22.04.18.						1	Na(ca)-cl	염화 물광천	26	565	450			

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)	
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
경북	97					28	42,064,969	20	57	514,444	266					98	7,654		
1	포항시	양학	포항시 북구 득량동 155-4 (양학로 61)	87.08.31.	88.03.11.				99.10.11.	6,417	4	Na-CL Na-CL-SO4		47.4	622	1,226	1	7.66	
2	포항시	영일만	포항시 남구 대송면 대각리 352 (운제로 386 번길 21)	88.05.31.	88.12.07.	89.08.11.	50,000	94.12.13.			3	Na-HCO3		28.4	457	1,060	1	44	8.66
3	포항시	신광	포항시 북구 신광면 만석리 153-2	91.11.02.	92.12.15.	95.02.21.	935,600				3	Na-HCO3		50.5	478	5,020	1	5	10.33
4	포항시	오여사	포항시 남구 오천읍 문덕리 산 156-1	92.08.10.	92.12.29.	93.08.02.	774,200				3	Na-HCO3		28	425	716			
5	포항시	응흥	포항시 북구 응흥동 366 (대안길 44)	93.05.27.	93.11.20.				99.10.11.	4,148	1	Na-CL Na-CL-SO4		46.7	728	140	1	18	8.34
6	포항시	임곡	포항시 남구 동해면 임곡리 113	96.10.09.	97.06.18.				99.07.14.	9,836	2	Na-HCO3		31	415	550			
7	포항시	연산	포항시 북구 송리면 중산리 612-1	97.01.20.	97.10.30.				99.09.20.	19,703	1	Na-HCO3		26.4	610	393	1	67	9.41
8	포항시	성곡	포항시 북구 흥해읍 성곡리 1234 (동해대로 1224)	99.07.28.	00.03.10.				04.01.14.	1,059	1	Na-HCO3		40.8	490	350	1	41	8.54
9	포항시	병포	포항시 남구 구룡포읍 병포리 431-7 (동해안로 4923)	01.09.01.	02.02.20.				03.05.26.	4,930	1	Na-HCO3		30.2	529	240	1	53	9.00
10	포항시	패밀리	포항시 남구 연일읍 괴정리 231-6	01.08.16.	02.04.10.				03.05.26.	1,669	1	Na-CL		42.8	606	370	1	22	9.23
11	포항시	포항	포항시 북구 장성동 1518-1 (법원로 97 번길 44)	02.02.08.	02.09.17.				04.04.22.	6,530	3	Na-CL		36.2	754	761	2	65	7.63
12	포항시	이동 스포르츠	포항시 남구 대침동 469-11 (대이로 108)	02.02.15.	02.10.29.				05.02.28.	3,243	2	Na-HCO3		46.9	683	388	1	95	7.70
13	포항시	문덕	포항시 남구 오천읍 문덕리 282-3 (문덕로 11 번길 17)	02.08.27.	03.06.12.				04.12.21.	4,120	1	Na-HCO3(co3, so4)		30	445	871	1	73	8.86

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)	
14	포항시	건강랜드	포항시 남구 이동 602 (포스코대로 51)	03.07.23.	03.09.02.					04.12.07.	11,066	3	Na-CL		49.5	667	508	2	210	8.16
15	포항시	인덕	포항시 남구 인덕동 368-45 (병천로 82)	03.11.20.	04.02.09.					07.08.01.	3,210	1	Na-SO4		39.8	600	1,200	1	163	8.88
16	포항시	포스북부	포항시 북구 항구동 17-122 (해안로 55)	03.12.18.	04.04.07.					05.08.04.	539	1	Na-CL		36.2	488	330			
17	포항시	해수 웰빙랜드	포항시 북구 흥해읍 이인리 87-17	04.08.16.	04.11.22.					13.10.15.	4,455	1	Na-CL		38	796	310	1	8	7.79
18	포항시	중앙	포항시 북구 남빈동 520-4 (철성로 17-12)	04.10.19.	05.01.28.					05.07.29.	1,563	1	Na-CL		37	600	315	1	13	7.79
19	포항시	화진	포항시 북구 송라면 화진리 산 3-1 (대전길 7-1)	04.06.08.	05.11.08.							1	Na-HCO3		25.8	798	580			
20	포항시	칠포	포항시 북구 흥해읍 칠포리 197-20	08.05.29.	08.10.01.					09.09.07.	23,653	1	Na-CL		25.9	900	383			
21	포항시	북극건강 (바덴바덴)	포항시 남구 대송면 제내리 268-23 (철강로 212-10)	13.11.25.	13.12.04.					15.12.22.	986	1	Na-SO4(Cl)		40.3	715	320	1		8.28
22	포항시	양덕광천수 (죽천온천)	포항시 북구 흥해읍 죽천리 474 (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	242	7.62
23	포항시	원동온천	포항시 남구 오천읍 원리 1077-10 (원동로 105-1)	17.12.15.	17.12.26.							1	Na-SO4		37.2	805	398	1	177	8.32
24	포항시	우현광천수	포항시 북구 우현동 16(우정로 44)	20.07.21.	20.07.29.					20.11.30.	2,613	1	Na-CL		43.4	700	370	1	10	7.28
25	경주시	보문	경주시 보문로 182-14 외 9건	88.08.17.	90.02.05.	18.11.08.	9,363,261	02.07.12.				29	Na-Cl		35.2	853	11,141	10	1,437	8.21
26	경주시	경주	경주시 영불로 223	83.03.06.	87.01.22.	92.12.09.	2,884,510					13	Na-HCO ₃		28.8	506	5,591	2	100	8.06
27	경주시	양남 (양남해수 온천랜드)	경주시 양남면 해변공원길 93	08.01.21.	08.04.17.					11.07.13.	7,050	1	Na-HCO ₃		25.6	700	214	1	110	6.80
28	경주시	양북 (양북대왕 온천)	경주시 문무대왕면 김은로 17	07.11.28.	08.03.18.					12.02.07.	6,700	1	Na-HCO ₃	황산 염광천	27.3	350	600	1	177	9.55

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)			
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)	
29	경주시	효동 (청학 씨언덕)	경주시 양남면 1632-63	18.08.08.	18.08.13.					20.07.02.	9,515	1	Na-HCO ₃	실리카	26.2	700	400	1	88	8.74
30	경주시	인실 (입실온천)	경주시 와동읍 와남로 1773-196	18.11.28.	18.11.30.					21.07.05.	5,175	1	Na-HCO ₃	실리카	29.1	800	376	1	112	8.87
31	경주시	감포 (에스지빌 리엔호텔)	경주시 감포읍 동해안로 1819-23	17.12.01.	17.12.05.							1	Na-HCO ₃		36.9	800	530	1	90	8.82
32	영천시	사일온천	영천시 사일로 458-64(서산동 산 123)	01.06.01.	01.08.17.					02.04.09.	36,635	1	Ca-So ₄ ph7.3 황산염천		26.6	758	363			
33	영천시	광천온천	영천시 영화로 326(조교동 727)	04.05.27.	04.08.11.					05.07.20.	6,061	1	Na-So ₄ 광천 ph7.3		30.1	960	321	1	150	7.00
34	영천시	개포온천	영천시 청통면 애련길 2	10.04.26.	10.08.30.					11.07.06.	3,186	1	약알칼리 Ca-So ₄		28.5	1,200	330	1	5	7.60
35	영천시	청통온천	영천시 청통면 죽정리 118-2	96.06.29.	97.03.20.	02.02.08.	288,200	07.08.27.				5	ph8.5 약알칼리 Na-HCO ₃ 단순천		29.4	480- 700	850			
36	영천시	팔공산온천	영천시 신녕면 차산리 산 125-6	88.06.10.	90.03.27.	95.06.17.	788,241	17.09.25.				1	ph8.23 약알칼리 ca-so ₄ 단순천		28.2	537	900			
37	영천시	화남온천	영천시 화남면 온천리 223-3	89.06.15.	90.07.09.	91.12.15.	983,000					1	알칼리성 Na-Cl 단순천		30.4	650	1,950			
38	영천시	금호랜드 온천	영천시 금호읍 신대리 409-8 일원	91.11.15.	93.01.05.	94.12.20.	838,247					3	ph6 약산성 Na ₂ -So ₄ 형태순천		26.8	600- 800	3,380			
39	김천시	김천	김천시 부항면 파천리 산-1	92.09.30.	93.12.28.	94.04.25.	3,284,500	98.02.27.				8	Na-HCO ₃	광천	27.4	842- 978	4,450			
40	김천시	울곡	김천시 울곡동 1129	16.11.04.	17.01.05.					17.12.05.	1,585	1	Na-HCO ₃	단순천	27.4	1,057	532			9.02
41	김천시	김천 온천니아	김천시 시청앞길 10	18.04.09.	18.05.02.							1	Na-HCO ₃	단순천	28.5	1,000	320	1		9.53
42	안동시	학가산	안동시 서후면 학가산온천길 14	04.11.24.	05.01.31.	05.12.06.	328,600	06.07.07.				4	Na-HCO ₃		28.5	745	1,480	1	245	9.20
43	안동시	정상	안동시 마늘골 143	09.01.20.	09.01.20.					11.07.06.	27,864	1	Na-HCO ₃		27	1,000	504	1		9.44
44	안동시	운흥	안동시 대안로 189	10.07.20.	10.07.20.					11.07.21.	1,086	1	Na-HCO ₃		27.7	1,000	350	1	55	9.78
45	안동시	남광	안동시 강남 5길 10	07.05.01.	07.06.28.					08.06.02.	7,008	2	Na-HCO ₃		31.1	1,467	765	1	59	7.51

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)	
46	안동시	성곡	안동시 관광 단지로 346-84	15.10.02.	15.10.15.					18.04.26.	9,520	1	Na-HCO ₃		25.7	810	650	1	26	8.64
47	구미시	금오산	구미시 혁신로 4 길 41-10	98.06.08.	98.11.25.					01.02.28.	5,240	1	Na-HCO ₃		25.6	689	302	1	6	9.17
48	구미시	행곡	구미시 신시로 7 길 12-12	03.12.05.	04.04.12.					05.06.20.	1,368	1	Ca(Na)-HCO ₃		26.1	782	301	1		9.32
49	구미시	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	12	8.62
50	구미시	발리спа	구미시 구미 중앙로 11 길 6	09.01.23.	09.05.22.					11.06.09.	3,240	1	Ca(Na)-Cl		26.3	600	330	1	57	9.43
51	영주시	영주	영주시 단산면 동원리 442-1 번지 일원	01.06.04.	02.05.30.	03.02.26.	2,051,230					3	Na-HCO ₃		30.2	898	1,040			
52	영주시	단산	영주시 단산면 동원리 289 번지 일원	04.04.07.	05.05.17.	17.09.13.	409,900	17.08.17.				4	Na-HCO ₃		27.4	742	1,708			
53	영주시	풍기	영주시 풍기읍 죽령로 1380	97.05.29.	98.10.09.	98.12.14.	1,222,603	99.02.10.				4	Na-HCO ₃	유황	27.4	692	1,750	2	146	9.25
54	영주시	조와	영주시 조와동 242-1 번지 일원	08.07.15.	12.07.23.							1	Na-HCO ₃		25.1	910	310			
55	영주시	판타시온	영주시 아지동 154-1 번지 일원	08.09.09.	11.07.18.							1	Na-HCO ₃		25.5	850	465			
56	영주시	영주 온천랜드	영주시 가흥동 1729 번지	17.02.22.	17.03.03.					19.08.20.	3,557	2	Na-HCO ₃		31.5	1,056	690	1	292	9.73
57	상주시	문장대	상주시 화북면 운흥리 496 및 497	81.05.11.	81.09.21.	85.02.21.	5,303,265	04.02.02.				2	Na-HCO ₃	약 알칼리성	34	450	3,900			9.67
58	문경시	문경	문경시 문경을 온천강변 2 길 3	94.09.18.	95.09.05.	95.12.29.	2,905,130	19.10.10.				9	Ca-HCO ₃ Na-Cl	광천	29.7	750	5,271	13	240	7.20
59	문경시	문경 stx	문경시 농암면 청화로 509	08.11.07.	08.12.08.					09.07.20.	34,800	1	Na-HCO ₃	유황	25.3	1,000	350	1	25	7.10
60	경산시	경산	경산시 남산면 상대로 116 길 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	44	7.62
61	경산시	석정	경산시 남천면 경정로 967-6	89.09.18.	90.08.16.	91.10.21.	165,683	95.10.05.				2	Na-Cl		28.6	690	355			9.80
62	경산시	갯바위 위더피아	경산시 와촌면 팔공로 237-14	01.12.04.	02.08.02.					04.01.26.	39,000	1	Na-HCO ₃		33.4	1,152	330			8.63

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)	
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
63	경산시	시월온천	경산시 경산로 44 길 11	03.10.07.	04.10.07.				04.10.07.	1,411	1	Na-Cl		26.9	800	302	1	112	8.34
64	경산시	천수	경산시 남산면 인흥리 120-1 번지	03.10.20.	04.01.08.				08.11.17.	11,184	1	Na-SO4		30.6	600	1,000			-
65	경산시	백천 (백자산)	경산시 경청로 216 길 30(백천동)	04.05.07.	04.07.21.				20.05.21.	7,307	2	Na-HCO3(c)		34	796	662	1	132	8.82
66	경산시	내고을 (하양금락 내고을)	경산시 하양읍 대학로 298 길 25	04.10.11.	04.12.30.				18.06.29.	4,020	1	Na-Cl		26.5	770	345	1	28	7.99
67	군위군	백송온천	군위군 부계면 한티로 2244	94.02.07.	95.07.20.				96.01.17.	12,709	1	Na-Cl		26.3	689	369	1	180	9.48
68	의성군	탄산약수	의성군 봉암면 도리원 2 길 88-42	89.07.10.	92.12.30.	96.01.17.	851,010	98.07.21.			4	Na-Cl(HCO3)	유황 연화 물광천	26.8	775	895	1	57	8.70
69	의성군	빙계	의성군 가음면 현리나전길 231	97.04.07.	97.08.21.				00.05.12.	29,830	1	Na-SO4(HCO3)		25.5	696	380			
70	청송군	청송	청송군 청송읍 부곡리 산 134-5 일원	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
71	청송군	솔기	청송군 청송읍 월마리 72-2 일원	93.03.05.	93.11.22.				02.08.14.	7,379	2	Na-HCO ₃		26.8	710	450	1	105	9.58
72	청송군	솔샘	청송군 주왕산면 하의리 857 일원	15.06.01.	15.06.10.				18.02.08.	29,780	2	Na-HCO ₃		28.3	780	590	1	118	9.02
73	청송군	두현	청송군 현서면 두현리 산 78-1 일원	05.02.01.	05.04.01.						1	Ca-HCO ₃		25.7	850	752			8.25
74	영양군	일월	영양군 일월면 도곡리 448-3 번지 일원	97.01.16.	99.07.16.				04.01.06.	29,760	1	Na-SO4		25.6	796	300			
75	영덕군	부경온천	영덕군 남정면 부경온천길 80	96.05.04.	97.02.05.	99.02.25.	384,920	02.07.20.			3	Na-HCO3		26.8	762	269	1		8.41
76	영덕군	철보산온천	영덕군 병곡면 횡들로 153	02.08.21.	02.09.24.				03.03.26.	11,254	1	Na-Cl		26	699	300	1		8.74
77	영덕군	고래불	영덕군 병곡면 영리 산 121 일원	99.08.02.	99.12.27.	01.06.11.	706,000				5	Na-HCO3, Ca(Na)-HCO3		35	728	342			8.28
78	청도군	청도온천	청도군 금천면 서전리 1639	82.08.16.	82.11.10.	87.12.29.	501,214	97.12.24.			7	Na-Cl	유황	32	290	2,400			
79	청도군	청도용암 온천	청도군 화양읍 삼신리 711-1	93.11.19.	94.04.04.	95.02.08.	1,897,491	05.11.25.			6	Na-HCO ₃		43	1,200	6,200	1	242	

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)	
80	청도군	청도굿스파 키즈풀빌라	청도군 이서면 대전리 329-1	21.06.01.	21.06.22.						1	Na-SO ₄		27.8	600	550	1	113		
81	성주군	초천용봉	성주군 초전면 용봉리 940 (성주군초전면 주천로 1027-96) 【성주스파랜드】	09.04.17.	09.08.24.					15.09.10.	9,669	1	Na-HCO ₃		25.7	1,000	350	1	34	9.03
82	성주군	벽진	성주군 벽진면 매수리 산 96-2 (성주군성주읍 성주로 2344-90)	99.10.08.	00.01.21.						1	Na-CO ₃		26.7	701	1,185				
83	성주군	백운	성주군 수륜면 백운리 1289-1	11.05.17.	11.05.19.						1	Na-HCO ₃		27.3	800	330			8.54	
84	성주군	성주	성주군 성주읍 예산리 678 (성주군성주읍 성주순환로 96) 【(주)성주별고을 관광온천】	17.03.16.	17.03.28.					19.07.11.	5,100	1	Na(Ca)-HCO ₃		25.5	850	537	1	82	8.93
85	칠곡군	도개	칠곡군 석적읍 도개 6길 30	96.10.14.	99.11.29.	04.06.08.	950,842					3	Na-HCO ₃	탄산	33.4	807	1,880	1	90	9.62
86	칠곡군	북삼	칠곡군 북삼읍 인강 5길 75	03.03.03.	03.05.29.					03.11.04.	2,059	1	Na-HCO ₃	탄산	29.3	695	710	1	80	9.51
87	칠곡군	왜관	칠곡군 왜관읍 군청 2길 21	04.07.02.	04.12.21.					06.01.17.	2,135	1	Na-HCO ₃	탄산	25.6	489	300	1		9.08
88	칠곡군	기성	칠곡군 동명면 기성 5길 11-10	17.07.31.	17.08.09.					18.09.13.	3,597	1	Na-CO ₃	탄산	25.8	800	510	1	100	8.89
89	예천군	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	193	8.50	
90	예천군	골드온천	예천군 호명면 새울 3로 6	16.07.26.	16.08.08.					17.03.08.	1,899	1	Na-HCO ₃		32.2	1,000	370	1	104	9.18
91	예천군	두성	예천군 효지면 두성리 486	02.01.15.	02.06.05.								Na-HCO ₃		25.1	704	300			
92	봉화군	관창	봉화군 명호면 관창리 산 9-17	01.03.30.	02.02.02.					11.08.30.	9,817	1	Na-SO ₄		25.1	910	310			7.71
93	봉화군	석포	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
94	울진군	백암온천	울진군 온정면 온천로 5	기준온천	기준온천	81.10.12.	175,734	88.11.03.			41	Na-HCO ₃	실리카	45.9	241	3,077	8	401	8.93	

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)	
				신고일	수리일	지정일	면적 (m ²)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (m ²)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
95	울진군	덕구온천	울진군 북면 덕구온천 924	기존온천	기존온천	83.12.26.	539,812	86.12.02.			3	Na-HCO ₃		42.3	216	1,954	1	433	8.50
96	울진군	죽변온천	울진군 죽변면 죽변항길 147	12.11.14.	12.11.21.				13.12.18.	4,500	1	Na-Cl		29.1	935	346	1	176	8.50
97	울진군	후포온천	울진군 후포면 중림터 1길 21-13	22.04.27.	22.05.16.						1	Na-HCO ₃		25.5	570	410	1	94	8.62

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)			
경남		43				10	11,594,988	7	28	291,738	124						69	5,265	
1	창원시	마감산	창원시 의창구 북면 천주로	법제정전	1927년 (법제정전)	81.09.30.	152,412				13	Na-Cl	실리카	44.1	298	2,191	9	551	7.64
2	창원시	소담	창원시 의창구 읍성로 127번길 3	84.08.02.	84.08.02.	85.09.16.	13,694	86.11.11.			2	Na(Ca)-Cl	연화 물광천/ 유황	30.3	843	1,318	1	48	8.02
3	창원시	곡안	창원시 마산합포구 곡안리 573	89.10.23.	90.12.13.	92.09.29.	1,500,000				5	Na-SO		27.7	531	1,550			9.1
4	창원시	동산월빙	창원시 마산합포구 진전면 팔의사로 457	90.11.30.	91.07.15.				05.12.28.	27,631	1	Na-HCO3	실리카	35.1	458	367	1	35	9.31
5	창원시	진북황실	창원시 마산합포구 진북면 진북삼로 308	02.12.28.	03.05.03.				04.10.27.	7,993	1	Na(Ca)-SO4		25.1	1,005	270	1	50	8.13
6	창원시	상남	창원시 성산구 동산로 65번길 26-12, 4층	04.01.30.	04.05.13.				04.11.26.	1,259	1	Na(Ca)-HCO3(Cl)	유황	29.6	684	237	1	65	8.07
7	창원시	녹산	창원시 진해구 안정로 18번길 15	04.03.29.	04.06.22.				05.12.05.	1,940	1	Ca(Na)-Cl(HCO3)		30.4	1,218	275	1	45	9.11
8	창원시	석전	창원시 마산합포구 석전동 275-25	04.03.08.	04.07.02.				06.02.21.	3,987	1	Ca(Na)-Cl		26	430	1,028			8.9
9	창원시	진동	창원시 마산합포구 진동리 811-2	08.04.17.	08.09.04.				10.11.24.	1,852	1	Na-HCO3		34	1,051	324			8.3
10	창원시	오렌지 타운	창원시 진해구 신항동로 121, 4층	18.03.30.	18.04.11.				18.09.20.	6,944	1	Na-HCO3		32.9	1,000	350	1	136	8.25
11	창원시	유산	창원시 마산합포구 구산면 유산군령로 250	19.06.14.	19.06.26.				20.06.25.	7,645	2	Ca(Na)-HCO3		26	1,078	550			7.82
12	진주시	진주남강 워터피아	진주시 호탄길 13번길 16 (호탄동)	04.02.18.	04.05.15.				05.04.18.	1,480	1	Na-Cl 염화나트륨		28.1	801	320	1	220	8.8
13	진주시	왕스타워 스파엔 피트니스	진주시 동부로 169번길 12, B401호	17.03.27.	17.04.05.				18.01.25.	9,763	1	Ca-So4 황산칼슘		27.7	1,112	450	1	225	7.6
14	통영시	옹남	통영시 옹남면 동달리 1026	19.10.23.	20.07.22.				22.04.28.	5,541	1	Ca-HCO3		25.7	1,000	337			7.51
15	통영시	산양	통영시 산양읍 신전리 926 일원	99.05.04.	99.07.02.						3	Na-HCO3		32.3	712	791			8
16	통영시	원평	통영시 옹남면 원평리 산 58-7	20.03.31.	20.04.20.						2	Na-Cl		44.9	900	400			7.2

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)		
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
17	사천시	선진	사천시 용현면 청골길 126	06.04.17.	06.07.03				15.03.19.	16,238	1	알 Na-Cl	광천	26	984	200	1	50	9.14
18	김해시	남강관동 온천	김해시 덕정로 204 번길 36	18.05.30.	18.06.05.				18.08.24.	1,640	1	Na(Ca)-Cl, SiO ₂	실리카	39.4	250	512	1	40	8.12
19	김해시	김해롯데 위더파크	김해시 장유로 555	12.08.17.	12.08.28.				14.06.13.	28,520	2	Na(Ca)-Cl	중성 염화물 광천	27.2	410	952	1	255	7.05
20	김해시	주촌온천	김해시 주촌면 덕암리 750-1	03.09.01.	04.05.12.				17.04.14.	2,773	1	Na-SO ₄	약 알칼리성 단순온천	26.4	484	320			8.4
21	김해시	한림 신천 온천	김해시 장유로 1164	20.12.09.	20.12.18.						1	Na(Ca)-HCO ₃ , (SO ₄)	알칼리성 단순온천	27.1	761	435			8.53
22	김해시	한양에스 쇼핑센터 온천	김해시 한림면 신천리 184	21.03.05.	21.03.11.				21.07.23.	5,735	1	Na(Ca)-Cl	약 알칼리성 단순온천	28.1	710	312			7.76
23	밀양시	송백	밀양시 산내면 송백리 32-10	99.05.03.	00.06.19.				02.10.25.	28,000	1	Ca-CL		26.1	775	300			8.8
24	밀양시	밀양온천 관광호텔	밀양시 심문강변로 82	18.09.06.	18.09.19.				19.11.06.	6,339	2	Ca(Na)-SO ₄		31.5	678	813	1	30	8.3
25	거제시	해수온천	거제시 수암로 507	01.01.22.	01.05.16.				01.08.27.	15,217	3	Ca(Na)-Cl		34	893	836	1	363	7.61
26	거제시	계룡산	거제시 거제중앙로 1779-1	01.11.13.	02.03.27.				02.07.22.	2,000	1	Ca-Cl		27	662	341	1	50	7.2
27	거제시	리베라	거제시 일운면 거제대로 2190	06.12.07.	07.05.04.				08.12.11.	23,000	1	Na-Cl		37.4	900	443	1	23	7.1
28	거제시	장목	거제시 장목면 장목리 산 126-6	14.02.15.	14.10.10.						1	Ca(Na)-Cl		30.6	910				
29	양산시	용연	양산시 하북면 용연리 522-3	03.11.06.	04.01.16.				07.01.12.	18,234	1	Na-CO ₃		25.3	600	442			9.6
30	양산시	내포온천	양산시 원동면 내포리 975-4	14.11.20.	14.11.25.	19.01.03.	146,043	19.01.03.			1	Na-SO ₄ (HCO ₃)		30.1	479	330			9.27
31	양산시	통도해운 온천	양산시 하북면 삼수온천길 27	04.02.16.	04.04.30.				06.08.21.	31,110	2	Na-Cl		30	529	310	1	50	9.05
32	양산시	천성산은 천리포츠	양산시 평산북 2길 28(평산동)	04.06.21.	04.06.25.				09.04.02.	5,867	2	Na-SO ₄		36	1,023	512	1	20	8.23
33	양산시	통도환타 지아온천	양산시 하북면 통도 7길 68	05.06.23.	05.08.28.	08.07.24.	215,500	06.09.01.			4	Na-Cl		35	1,000	1,125	1		9.02

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 구역명/ 온천명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천보호구역		온천자원현황						이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)	
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				적정 양수량 (톤/일)
34	양산시	에덴밸리 리조트 온천	양산시 원동면 어 실로 1206	07.11.02.	08.01.09.				10.07.19.	9,000	1	Na(CO-HCO3)		25.3	1,000	315	1	44	8.54
35	양산시	힐링 스포렉스 온천	양산시 대운로 172	17.09.22.	17.10.12.				18.03.29.	5,495	2	Na-HCO3(SO4)		36.5	737	542	1	108	8.52
36	창녕군	부곡	창녕군 부곡면 온천 1 갈 3 외	법제정전	법제정전	81.09.30.	4,819,000	법제정전 개발완료			41	Na-SO4	유황	78	379	5,300	26	2,642	9.12
37	창녕군	초곡	창녕군 장마면 영산 계성로 469-195	09.09.01.	09.09.11.			11.04.12.	11.05.11.	8,018	1	Na-SO4	황산염	26	810	313	1	10	8.38
38	고성군	옥수온천	고성군 회화면 삼덕리 483	21.01.08.	21.01.20.				22.05.30.	8,518	1	Na(Ca)SO4		34.5	1,000	364			9.48
39	남해군	대지포	남해군 삼동면 물건리 834	02.07.26.	03.09.02.	05.11.14.	1,461,490	19.12.06.			2	Na-HCO3 Na-Cl		40	984	1,410			0
40	남해군	홍현	남해군 남면 홍현리 산 99	17.09.28.	17.12.10.						1	Na(Ca)-HCO3(Cl)		26	1,000	320			8.78
41	하동군	한려	하동군 금남면 경충로 243-31	02.04.23.	02.09.18.	05.10.18.	405,209				5	na-cl	구리	25	863	1,112			
42	거창군	가조	거창군 가조면 일부리 1281-1	85.05.02.	85.09.23.	89.02.18.	1,009,640				4	Na-HCO3		28.1	630	1,844	13	206	9.6
43	합천군	가야	합천군 가야면 대전리 501-3	94.09.28.	94.09.28.	95.05.11.	1,872,000	19.12.06.			3	Na-HCO ₃	탄산	28.2	632~ 776	3,600			9.3

2023 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	연간 이용자 수 (천명)	평균 수소 이온 농도 (PH)			
				신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	주요성분	광천/ 미량성분	최고 온도 (℃)				평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)	
제주		13				2	1,867,747	2	8	126,250	17					4	1,036			
1	사계지구 (산방산 탄산온천)	서귀포시 안덕면 사계북로 41 번길 192		02.09.18.	02.11.18.	04.05.04.	1,032,000	12.12.03.				3	Na-HCO3	실리카	31.0	588	2,537	1	538	9.12
2	묘산봉 관광단지	제주시 구좌읍 김녕리 5160-2, 6, 12		08.07.07.	08.11.07.	20.12.31.	835,747	20.01.22.				3	중탄산나트륨형 탄산천	실리카	28.0	803	600			6.66
3	연동지구	제주시 과원로 70(연동)		07.04.24.	07.06.15.				10.04.06.	7,094	1	Na-HCO3(Cl)	실리카	27.7	1,002	310	1	256	7.56	
4	상천지구	서귀포시 안덕면 산록남로 762 번길 79		02.01.23.	02.04.12.				03.07.24.	39,342	1	Na(Ca,Mg)-HCO3	탄산	39.7	2,001	305	1	162	6.48	
5	호근지구	서귀포시 태평로 150(호근동)		04.07.29.	04.10.14.				08.12.19.	29,343	1	나트륨탄산수소천	유리탄산 250mg/ L 이상실 리카	25.3	2,003	423			6.05	
6	중문지구 (부영호텔)	서귀포시 중문동 2736-3		08.09.01.	08.12.09.				13.09.04.	9,990	1	Ca(Na)-Cl(SO4)	광천	33.8	1,120	338			6.72	
7	선흘지구	제주시 조천읍 중산간동로 1063-22		05.09.23.	05.11.07.				13.11.13.	3,081	1	Na-HCO3	탄산 광천 실리카	26.1	800	324			6.99	
8	제주 일출봉 (오조지구)	서귀포시 성산읍 오조리 1568		97.03.31.	97.08.26.				18.03.27.	4,240	1	Na-Cl	염화물 광천	28.4	598	1,100			7.38	
9	돌송이 차밭	서귀포시 도순동 1-4		18.08.31.	18.09.03.				21.10.07.	3,700	1	Na-HCO3	실리카	35.3	750	330			8.17	
10	나인 브릿지 골프클럽	서귀포시 안덕면 광평로 34-154		19.07.17.	19.07.29.				21.11.30.	29,460	1	Mg(Na,Ca)-HCO3	광천 실리카 탄산	33.0	950	380	1	80	6.78	
11	회수동	서귀포시 회수동 545		21.03.22.	21.12.21.						1	Na(Mg)-HCO3	광천	25.3	1,000	342			8.17	
12	서광리	서귀포시 안덕면 서광리 1985		21.03.29.	21.04.02.						1	Na-HCO3(Cl)	탄산 실리카	31.4	1,200	453			6.64	
13	신평리	서귀포시 성산읍 신평리 31		22.03.17.	22.04.06.						1	Na(Cl)HCO3	염화물 광천	25.2	400	320			7.10	

—

10

연도별
온천관련 통계

—

Ministry of the Interior and Safety

10. 연도별 온천관련 통계

1 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

2 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

3 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

4 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

5 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

6 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

7 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

8 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

9 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

10 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

11 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

12 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

13 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

14 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

15 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

16 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

17 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

18 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)

19 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

20 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

21 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

22 2020년 온천현황

(2020.12.31. 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	440 (591)	64 (4)	132 (402)	68 (398)	64 (4)	244 (185)	179 (179)	65 (6)	7	42,190	157,191,158	2,619,063
서울	10 (8)	0 (0)	1 (2)	1 (2)	0 (0)	9 (6)	8 (6)	1 (0)	0	1,137	149,800	94,964
부산	46 (72)	2 (0)	4 (39)	3 (39)	1 (0)	40 (33)	34 (32)	6 (1)	0	6,560	3,592,389	293,861
대구	15 (13)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	13 (12)	12 (12)	1 (0)	0	1,894	1,731,500	79,285
인천	11 (1)	4 (0)	4 (1)	0 (1)	4 (0)	3 (0)	0 (0)	3 (0)	2	35	5,229,723	32,833
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0	152	946,493	2,391
대전	4 (69)	0 (0)	1 (66)	1 (66)	0 (0)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	0	1,528	938,854	18,221
울산	15 (18)	1 (0)	4 (11)	4 (11)	0 (0)	10 (7)	7 (7)	3 (0)	1	1,015	3,818,217	102,784
세종	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	1 (1)	2 (2)	0	7	0	32,836
경기	49 (31)	6 (0)	16 (13)	7 (13)	9 (0)	27 (18)	15 (17)	12 (1)	0	2,633	15,892,914	404,414
강원	56 (45)	14 (1)	16 (30)	8 (27)	8 (3)	26 (14)	14 (14)	12 (0)	0	2,204	17,066,357	409,939
충북	22 (42)	4 (0)	10 (36)	5 (36)	5 (0)	8 (6)	6 (6)	2 (0)	0	1,702	18,786,245	30,822
충남	29 (79)	15 (0)	11 (77)	7 (77)	4 (0)	3 (2)	2 (2)	1 (0)	0	8,359	10,601,375	53,454
전북	15 (6)	1 (0)	9 (2)	2 (1)	7 (1)	5 (4)	4 (3)	1 (1)	0	368	10,384,207	19,943
전남	14 (34)	1 (0)	9 (30)	5 (30)	4 (0)	4 (4)	3 (3)	1 (1)	0	911	8,254,485	142,786
경북	99 (97)	10 (3)	31 (45)	16 (45)	15 (0)	58 (49)	48 (49)	10 (0)	3	7,246	46,336,364	534,923
경남	38 (68)	3 (0)	10 (47)	6 (47)	4 (0)	25 (21)	19 (21)	6 (0)	1	6,109	11,594,488	272,517
제주	11 (3)	3 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	6 (2)	2 (2)	4 (0)	0	330	1,867,747	93,090

※ ()는 이용업소 수

23 2021년 온천현황

(2021.12.31. 기준)

시·도	계	신고 수리 (건)	보호지구지정			보호구역지정			연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: m ²)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중		보호지구	보호구역
합계	441 (579)	66 (26)	126 (359)	66 (358)	60 (1)	249 (194)	186 (189)	63 (5)	34,356	156,552,000	4,191,749
서울	10 (9)	0 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	9 (8)	8 (8)	1 (0)	349	149,800	94,965
부산	44 (67)	0 (0)	4 (33)	3 (33)	1 (0)	40 (34)	36 (34)	4 (0)	6,039	3,592,389	266,862
대구	15 (13)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	13 (12)	12 (12)	1 (0)	1,381	1,731,500	79,285
인천	12 (1)	4 (0)	4 (1)	0 (1)	4 (0)	4 (0)	0 (0)	4 (0)	35	5,229,723	45,972
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	151	949,681	2,391
대전	4 (69)	0 (0)	1 (66)	1 (66)	0 (0)	3 (3)	3 (3)	0 (0)	1,244	938,854	18,221
울산	15 (18)	0 (0)	4 (11)	4 (11)	0 (0)	11 (7)	7 (6)	4 (1)	959	3,818,217	106,688
세종	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	2 (2)	1 (1)	1	0	13,421
경기	49 (26)	8 (0)	14 (9)	7 (9)	7 (0)	27 (17)	14 (15)	13 (2)	2,289	16,422,630	405,572
강원	56 (41)	15 (0)	16 (25)	10 (24)	6 (1)	25 (16)	16 (15)	9 (1)	1,764	17,066,205	400,139
충북	21 (45)	3 (0)	10 (38)	5 (38)	5 (0)	8 (7)	7 (7)	1 (0)	1,462	18,786,245	30,822
충남	27 (80)	12 (0)	11 (78)	7 (78)	4 (0)	4 (2)	2 (2)	2 (0)	5,991	10,601,375	53,454
전북	13 (5)	0 (0)	8 (1)	1 (1)	7 (0)	5 (4)	4 (4)	1 (0)	327	10,713,575	31,983
전남	13 (33)	0 (21)	8 (2)	4 (2)	4 (0)	5 (10)	4 (10)	1 (0)	808	6,753,252	1,715,862
경북	99 (96)	11 (5)	31 (43)	15 (43)	16 (0)	57 (48)	48 (48)	9 (0)	5,785	46,336,319	521,612
경남	45 (67)	11 (0)	8 (48)	5 (48)	3 (0)	26 (19)	19 (19)	7 (0)	5,112	11,594,488	278,251
제주	12 (4)	2 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	8 (3)	3 (3)	5 (0)	660	1,867,747	126,250

※ ()는 이용업소 수

24 2022년 온천현황

(2022.12.31. 기준)

시·도	계	신고 수리 (건)	보호지구지정			보호구역지정			온천공 수	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : m ²)	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
합계	441 (575)	66 (8)	122 (373)	67 (372)	55 (1)	253 (194)	189 (188)	64 (6)	1,166	41,207	148,945,383	4,110,817
서울	10 (5)	0 (0)	1 (0)	1 (0)	0 (0)	9 (5)	8 (5)	1 (0)	15	406	149,800	94,965
부산	48 (62)	2 (0)	4 (27)	3 (27)	1 (0)	42 (35)	35 (35)	7 (0)	101	7,059	3,592,389	294,614
대구	16 (13)	1 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	13 (12)	12 (12)	1 (0)	21	1,682	1,731,500	79,285
인천	10 (2)	3 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	29	219	4,322,723	45,972
광주	3 (2)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	3	159	949,681	2,391
대전	4 (59)	0 (0)	1 (58)	1 (58)	0 (0)	3 (1)	3 (1)	0 (0)	34	1,379	938,854	18,221
울산	15 (18)	0 (0)	4 (10)	4 (10)	0 (0)	11 (8)	8 (8)	3 (0)	41	1,124	3,818,217	106,688
세종	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	2 (2)	1 (1)	4	2	0	13,421
경기	48 (41)	7 (0)	13 (19)	7 (19)	6 (0)	28 (22)	13 (18)	15 (4)	95	2,636	15,767,366	410,404
강원	54 (43)	14 (2)	16 (27)	10 (27)	6 (0)	24 (14)	16 (14)	8 (0)	125	2,709	17,066,205	394,992
충북	22 (46)	4 (1)	10 (38)	3 (38)	7 (0)	8 (7)	7 (7)	1 (0)	46	1,474	18,786,245	30,822
충남	26 (79)	10 (0)	11 (77)	7 (77)	4 (0)	5 (2)	2 (2)	3 (0)	155	7,077	10,673,025	66,965
전북	14 (5)	1 (0)	8 (1)	1 (1)	7 (0)	5 (4)	4 (4)	1 (0)	42	475	10,713,575	39,843
전남	15 (26)	4 (0)	7 (16)	4 (15)	3 (1)	4 (10)	3 (9)	1 (1)	48	852	4,908,099	1,579,802
경북	97 (98)	12 (5)	28 (46)	17 (46)	11 (0)	57 (47)	52 (47)	5 (0)	266	7,654	42,064,969	514,444
경남	43 (69)	5 (0)	10 (50)	5 (50)	5 (0)	28 (19)	19 (19)	9 (0)	124	5,265	11,594,988	291,738
제주	13 (4)	3 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	8 (3)	3 (3)	5 (0)	17	1,036	1,867,747	126,250

※ ()는 이용업소 수

2023 전국 온천 현황

인 쇄 2023년 8월
발 행 2023년 8월
발 행 처 행정안전부 균형발전사업과
Tel 044) 205 - 3523
Fax 044) 204 - 8960
인 쇄 처 제일기획
Tel 02) 2269-8900
044) 866-2181
