

2024

전국 온천 현황



CONTENTS | 목차



1	개 요	3
2	온천현황 총괄	11
3	온천자원 이용현황	15
4	온천공 관리실태	19
5	온천지구·구역 내 지하수공 현황	25
6	일시 이용허가 현황	29
7	연도별·온천지구별 이용객 현황	33
8	보양온천 세부현황	37
9	지역별 온천현황	41
10	연도별 온천관련 통계	85

—

01

개 요

—

Ministry of the Interior and Safety

2023년 온천시설 및 관리현황 조사 결과

조사 개요

- (기준/대상) '23. 1. 1. ~ 12. 31. / 전국 온천자원 및 관련 시설
- (내용) 온천이용현황, 온천지구 및 이용업소 현황 등 13개 분야 조사 및 분석

요 약

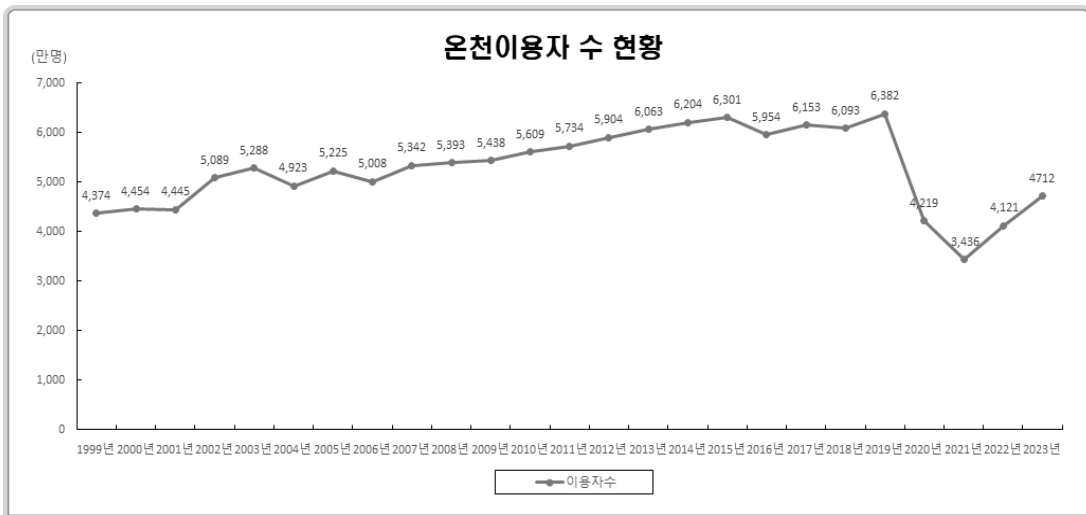
- (온천지구 및 구역) '23년 전국 온천지구 및 구역 383개소(+8개소)
 - 온천원보호지구 123개소(+1개소), 온천공보호구역 260개소(+7개소), 소규모의 온천공보호구역을 중심으로 개발
 - ※ 온천원보호지구 : 30,000㎡ 이상, 온천공보호구역 : 30,000㎡ 미만
- (이용인원) '23년 온천이용자 수 4,712만명(전년 대비 14.4% 증, +592만명)
 - 코로나19 이후 급격히 감소한 온천 이용자수는 '22년부터 상승하여 '23년 전년 대비 592만명으로 꾸준히 증가하여 회복세로 전환
 - ※ '21년 3,436만명(△2,163만명), '22년 4,121만명(+685만명), '23년 4,712만명(+592만명)
 - 시·도별로는 경북(909만명), 부산(712만명), 충남(708만명) 순이며,
 - ※ 경북(+1,443천명), 경남(+1220천명), 대구(+673천명) 순으로 증가
 - 개별 지구(구역)별로는 충남 덕산(342만명), 경남 부곡(291만명), 충남 온양(237만명) 순이며, 특히 충북 수안보*(192만명) 전년 대비 88.2% 증가
 - * 충북 수안보 온천('22년 102만명 → '23년 192만명, 90만명 증가)
- (온천이용업소) '23년 온천이용업소는 551개로 전년대비 소폭 감소(△4.1%)
 - 목욕업(42.5%), 숙박업(25.2%), 목욕·숙박 겸용(24.4%), 의료시설(1.3%), 기타(5.3%)로 목욕·숙박용이 온천이용허가 용도의 대부분(91.9%) 차지
- (기타) 이용중 온천공 556개 중 30℃ 미만의 저온형 온천(48.7%)과 500m 이상의 고심도 온천(66.5%)이 다수를 차지
 - ※ 최고온도 : 경남 부곡(78℃) / 최저심도 : 대전 유성(70m), 최고심도 : 제주 호근(2,003m)

분석 결과

【온천이용현황】

● (전체 이용인원) '23년 전국 온천이용자 수는 4,712만명이며, 전년보다 592만명 (+14.4%) 증가

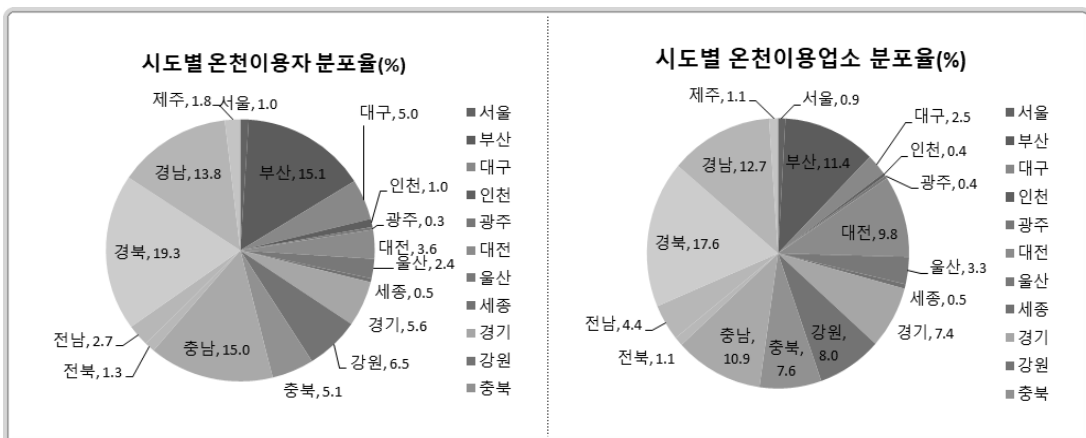
- 코로나19 장기화로 급격한 감소 추세를 유지하던 온천이용자 수가 '22년부터 상승하여 온천이용자수 꾸준히 증가하여 회복세로 전환



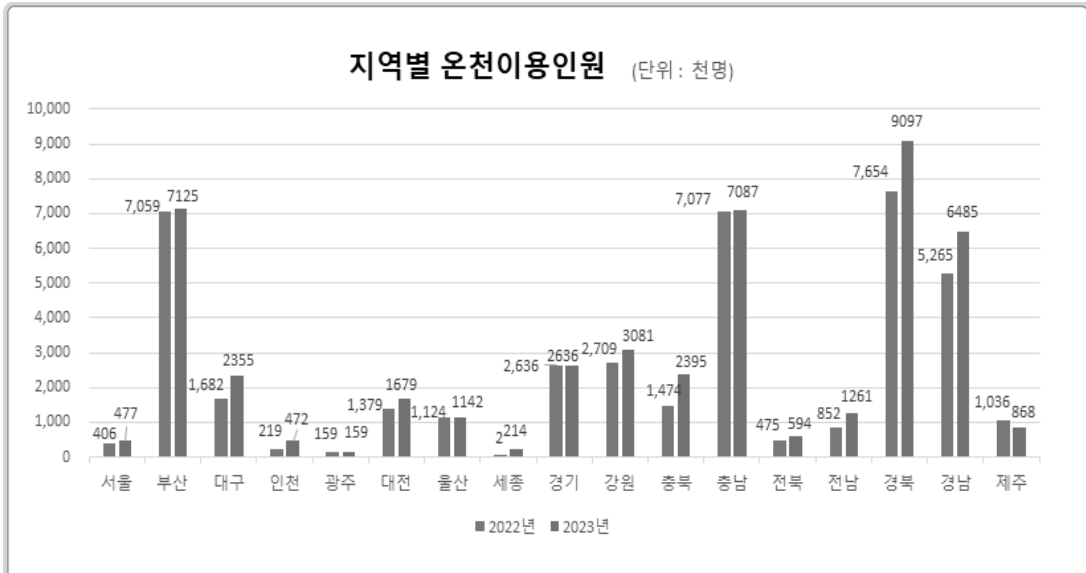
● (지역별 이용인원) 시도별 온천이용자 수는 경북, 부산, 충남 순*이며, 온천이용업소는 경북, 경남, 부산 순으로 많음**

* (온천이용자 수) 경북 901만명, 부산 712만명, 충남 708만명

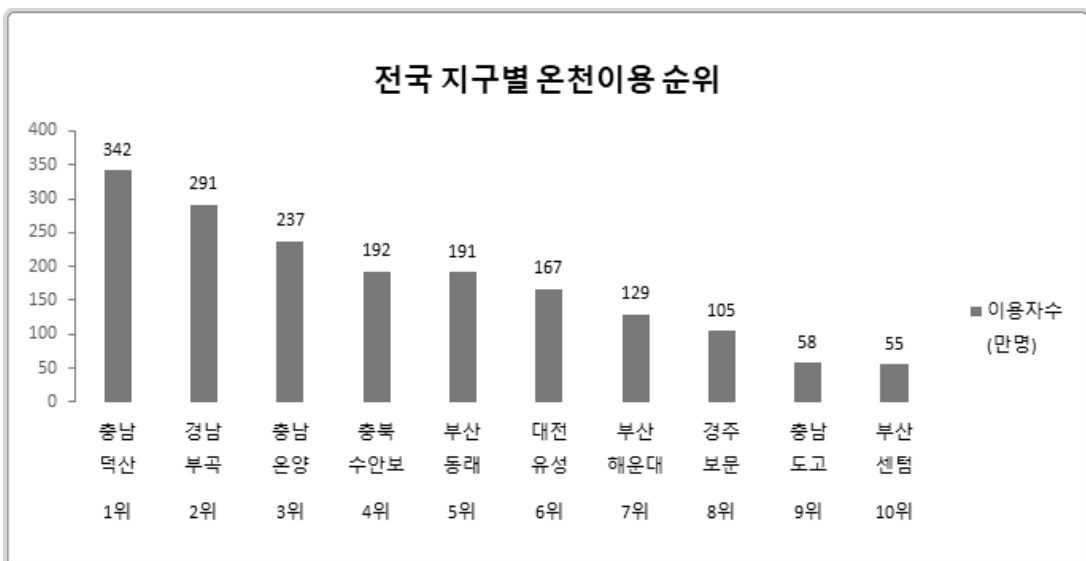
** (온천이용업소 수) 경북 94개소, 경남 70개소, 부산 63개소



- (지역별 이용 증감) 전년 대비 지역별 온천이용인원은 대부분 증가하였고 특히, 경북(+1,443천명), 경남(+1220천명), 대구(+673천명) 순으로 전년 대비 온천이용인원 증가



- (온천지구별 이용 순위) 전국 온천이용 순위 1위는 충남 덕산, 2위는 경남 부곡, 3위는 충남 온양순으로 1~3순위 전년도와 동일함
 - 전년과 달라진 점은 **충북 수안보가 4단계 상승***(8위→4위)
 - * '22년 102만명 → '23년 192만명(+90만명, 88.2% 증가)

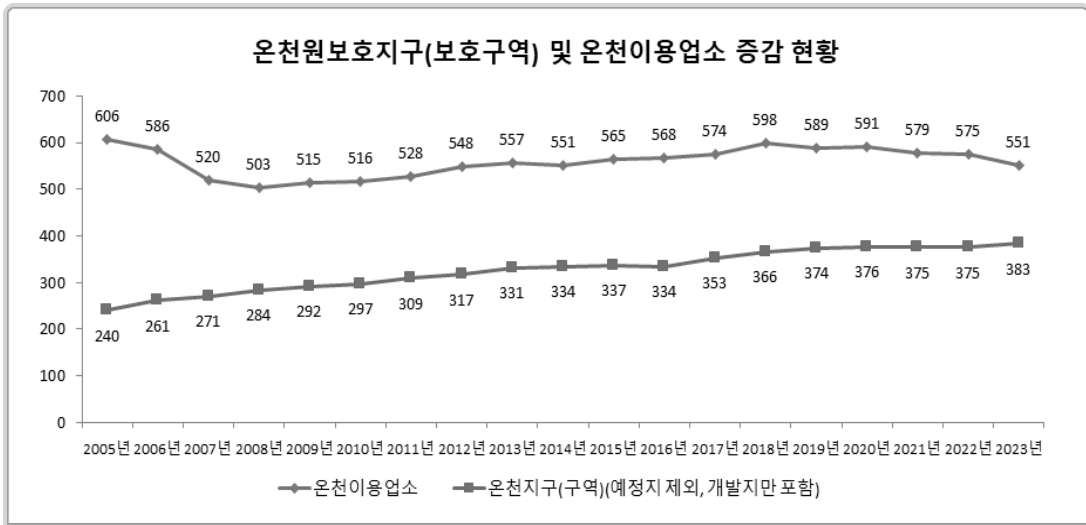


【온천 지구(구역) 및 이용업소 현황】

● (전체 온천지구 및 온천업소 현황) 온천원보호지구(구역)는 전년대비 소폭 증가(+8),* 온천이용업소는 '22년보다 소폭 감소(△24)* 추세를 보임

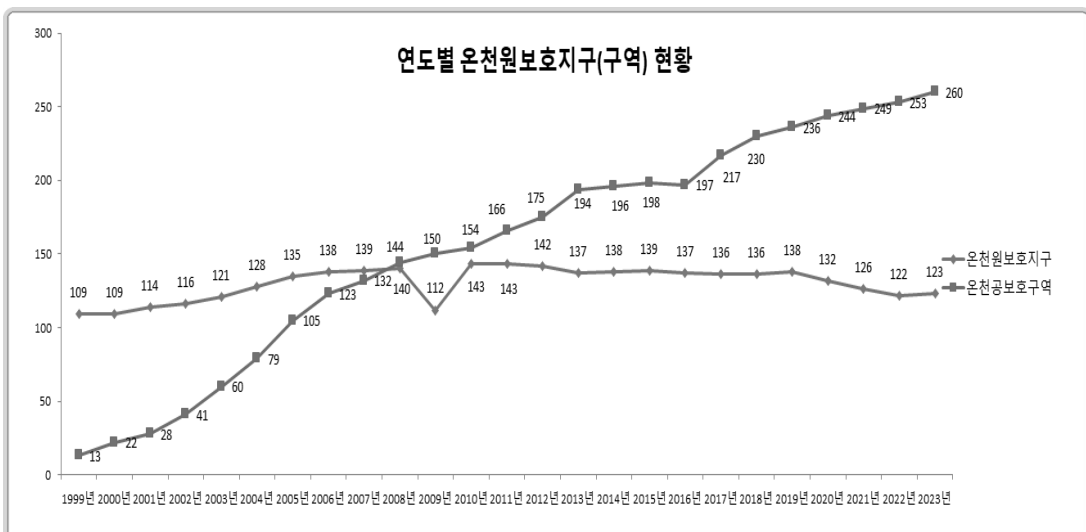
* 온천원보호지구(구역) : '22년 375개소, '23년 383개소(8개소 증가)

* 온천이용업소 : '22년 575개소 '23년 551개소(24개소 감소)



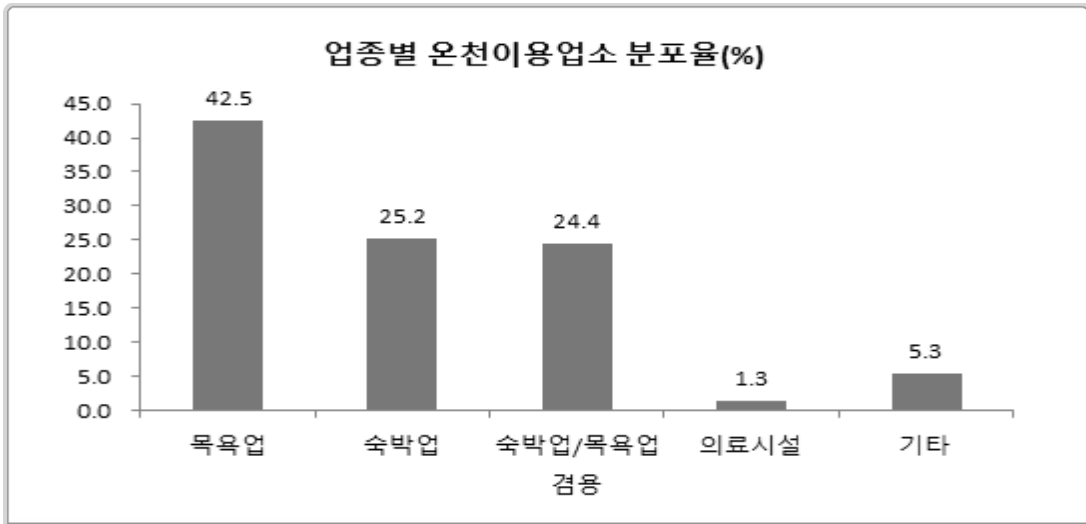
● (온천지구 및 구역 현황) 온천원보호지구는 소폭 증가(+1), 온천공보호구역(+7)은 꾸준히 증가 추세를 보이고 있으며, 이는 소규모 온천공보호구역 중심으로 개발

* ('23년) 온천원보호지구 : 123개소(+1), 온천공보호구역 : 260개소(+7)



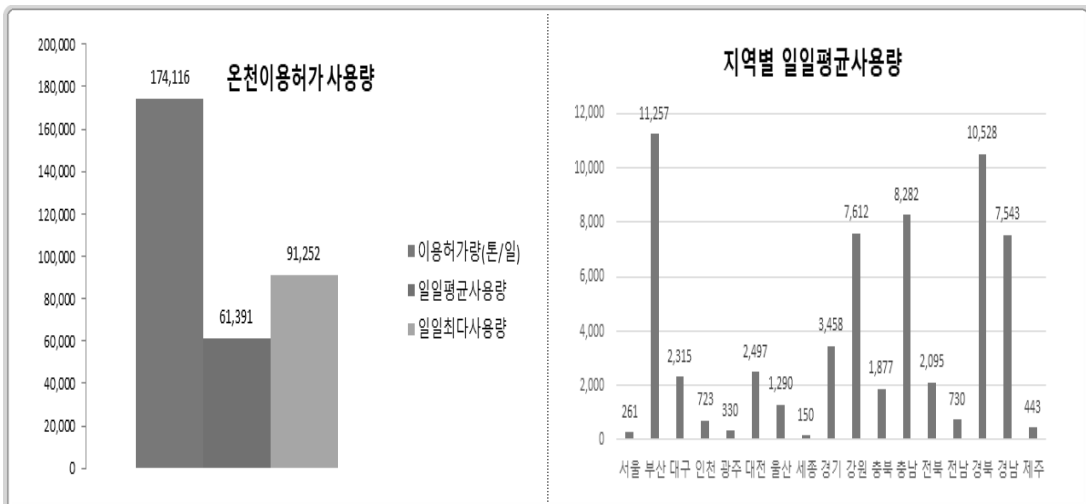
* 온천원보호지구 : 30,000㎡ 이상, 온천공보호구역: 30,000㎡ 미만

- **(온천이용업소 현황)** 온천이용시설은 551개로 목욕업 234개(42.5%), 숙박업 139개(25.2%), 숙박업 및 목욕업 겸용 142개(24.4%), 의료시설 7개(1.3%), 기타 29개(5.3%)로 집계
 - 목욕·숙박용이 온천이용허가 용도의 대부분(91.9%)을 차지함

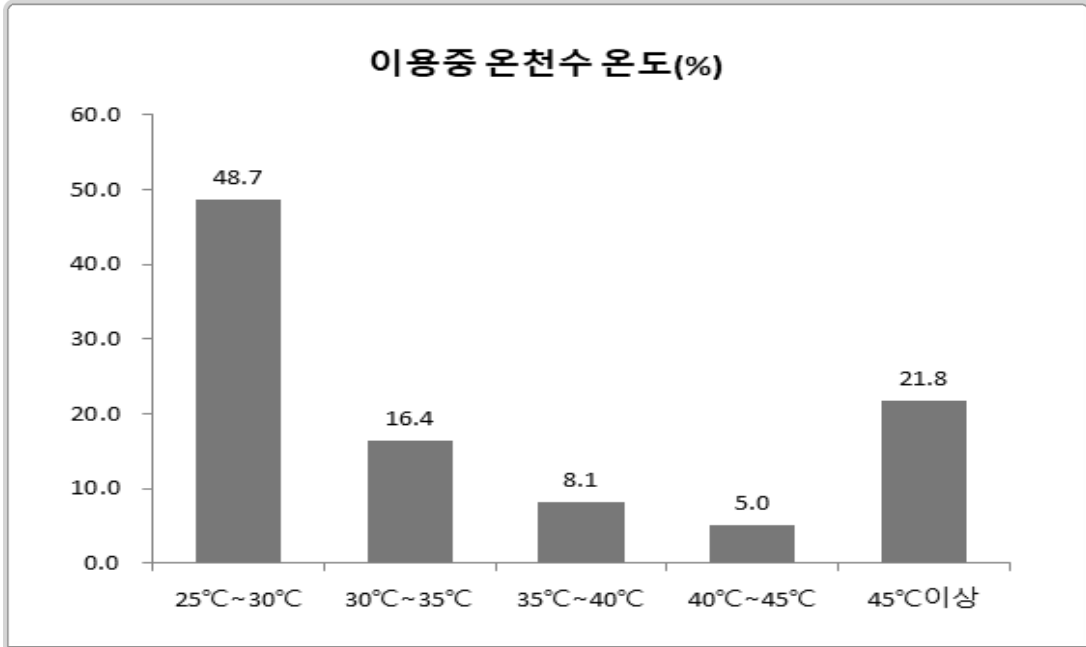


【온천 사용량 및 온도·심도 현황】

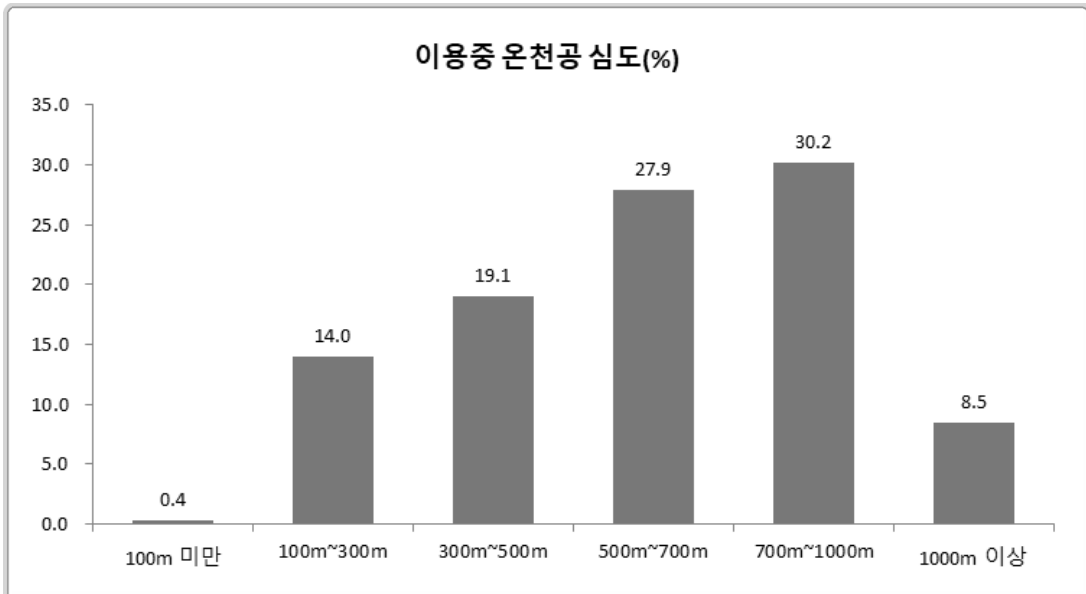
- **(온천 사용량 현황)** 온천이용허가량 대비 전국온천의 일일 평균사용량은 35.3%(61,391t), 최다사용량은 52.4%(91,252t)임
 - 지역별 일일평균사용량은 부산(11,257t), 경북(10,528t), 충남(8,282t)순으로 높게 나타남



- **(온천온도 현황)** 이용중 온천공 556개 중 25℃~30℃의 저온형 온천은 271개(48.7%), 45℃ 이상의 고온형 온천*은 121개(21.8%)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 556개 중 500m 이상의 고심도 온천은 370개(66.5%), 500m 미만의 저심도 온천은 186개(33.5%)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

(2023.12.31. 기준)

총계	신고수리	보호지구지정			보호구역지정			연간 이용인원
		계	이용중	개발중	계	이용중	개발중	
440 (551)	57 (4)	123 (343)	70 (343)	53 (0)	260 (204)	192 (199)	68 (5)	47,127 천 명

※ ()는 이용업소 수

나 개발중인 온천 현황

(2023.12.31. 기준)

사도	계	신고수리	보호지구	보호구역
합계	187	61	53	73
서울	1	0	0	1
부산	12	5	1	6
대구	4	0	1	3
인천	7	2	2	3
광주	1	0	1	0
대전	0	0	0	0
울산	3	0	0	3
세종	2	0	0	2
경기	31	7	6	18
강원	23	10	6	7
충북	11	5	5	1
충남	18	9	4	5
전북	9	1	7	1
전남	5	2	3	0
경북	33	9	11	13
경남	18	6	5	7
제주	9	5	1	3

다 이용중인 온천 현황

(2023.12.31. 기준)

시·도	계	온천원보호지구		온천공보호구역		온천공 수	연간 이용인원 (단위 : 천명)
		지구수	지정면적 (단위 : m ²)	구역수	지정면적 (단위 : m ²)		
합계	383 (547)	123 (343)	149,366,580	260 (204)	4,163,280	1,154	47,127
서울	8 (5)	0 (0)	0	8 (5)	93,101	10	477
부산	45 (62)	4 (26)	3,592,389	41 (36)	315,387	99	7,125
대구	17 (14)	2 (1)	1,731,500	15 (13)	91,994	22	2,355
인천	7 (2)	3 (1)	4,322,723	4 (1)	45,972	28	472
광주	3 (2)	2 (1)	949,681	1 (1)	2,391	3	159
대전	4 (54)	1 (53)	938,854	3 (1)	18,221	32	1,679
울산	15 (18)	4 (10)	3,818,217	11 (8)	106,689	41	1,142
세종	3 (3)	0 (0)	0	3 (3)	8,994	4	214
경기	40 (41)	13 (19)	15,767,366	27 (22)	375,695	90	2,636
강원	44 (44)	18 (27)	16,924,419	26 (17)	426,346	122	3,081
충북	17 (41)	9 (34)	17,654,145	8 (7)	30,822	43	2,395
충남	18 (60)	11 (58)	10,673,025	7 (2)	66,965	158	7,087
전북	13 (6)	8 (2)	10,713,575	5 (4)	39,843	42	594
전남	11 (24)	8 (15)	6,752,982	3 (9)	1,579,802	49	1,261
경북	90 (95)	28 (46)	42,064,969	62 (49)	540,476	267	9,097
경남	38 (70)	10 (49)	11,594,988	28 (21)	294,332	125	6,485
제주	10 (6)	2 (1)	1,867,747	8 (5)	126,250	19	868

※ ()는 이용업소 수

03

온천이용시설 현황

Ministry of the Interior and Safety

3. 온천이용시설 현황

(2023.12.31. 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	440	1,154	556	598	174,116	551	139	234	142	7	29
서울	8	10	7	3	1,612	5	0	4	0	0	1
부산	49	99	74	25	22,464	62	2	42	15	0	3
대구	17	22	15	7	5,566	14	0	10	4	0	0
인천	9	28	2	26	1,252	2	0	2	0	0	0
광주	3	3	2	1	465	2	0	2	0	0	0
대전	4	32	20	12	7,230	54	34	9	5	4	2
울산	15	41	18	23	6,231	18	6	10	2	0	0
세종	3	4	3	1	986	3	0	2	0	0	1
경기	47	90	42	48	12,334	41	17	14	8	0	2
강원	54	122	54	68	19,737	44	13	19	11	0	1
충북	21	43	16	27	5,621	42	7	17	11	1	6
충남	27	158	66	92	15,507	60	25	20	7	1	7
전북	14	42	14	28	5,170	6	0	4	2	0	0
전남	13	49	22	27	5,134	24	9	3	10	1	1
경북	97	267	121	146	39,867	97	11	56	28	0	2
경남	44	125	72	53	23,279	71	15	17	36	0	3
제주	15	19	8	11	1,661	6	0	3	3	0	0

—

04

온천공 관리실태

—

Ministry of the Interior and Safety

4. 온천공 관리실태

1 온천공 현황

(2023.12.31. 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	440	1,154	556	598	174,116	598	319	2	9	98	170
서울	8	10	7	3	1,612	3	1	0	1	0	1
부산	49	99	74	25	22,464	25	3	0	6	8	8
대구	17	22	15	7	5,566	7	6	0	0	0	1
인천	9	28	2	26	1,252	26	26	0	0	0	0
광주	3	3	2	1	465	1	0	0	0	0	1
대전	4	32	20	12	7,230	12	12	0	0	0	0
울산	15	41	18	23	6,231	23	23	0	0	0	0
세종	3	4	3	1	986	1	0	0	0	0	1
경기	47	90	42	48	12,334	48	15	0	0	18	15
강원	54	122	54	68	19,737	68	9	0	0	27	32
충북	21	43	16	27	5,621	27	13	0	0	0	14
충남	27	158	66	92	15,507	92	78	2	1	3	8
전북	14	42	14	28	5,170	28	23	0	0	1	4
전남	13	49	22	27	5,134	27	12	0	0	6	9
경북	97	267	121	146	39,867	146	80	0	1	14	51
경남	44	125	72	53	23,279	53	18	0	0	10	25
제주	15	19	8	11	1,661	11	0	0	0	11	0

※ 미사용공에 대한 기타 사유 기재 : (예시)기존사업자 부도에 따른 운영중단 2개소

2 사용중인 온천공별 채수량 및 사용량

(2023.12.31. 기준)

시·도명	사용중인 온천공수	적정양수량 (톤/일)	이용허가량 (톤/일)	채수량(톤/일)	일일사용량(톤/일)	
					평균	최다
합계	556	254,472	174,116	74,861	61,391	91,252
서울	7	1,612	1,612	766	261	499
부산	74	24,770	22,464	11,644	11,257	13,789
대구	15	5,812	5,566	2,614	2,315	3,499
인천	2	1,638	1,252	1,057	723	1,100
광주	2	470	465	445	330	420
대전	20	10,516	7,230	2,497	2,497	6,093
울산	18	9,745	6,231	1,856	1,290	2,005
세종	3	996	986	150	150	200
경기	42	23,269	12,334	7,669	3,458	5,446
강원	54	27,673	19,737	8,426	7,612	10,534
충북	16	6,910	5,621	2,066	1,877	3,287
충남	66	32,236	15,507	9,102	8,282	11,254
전북	14	6,348	5,170	2,477	2,095	2,575
전남	22	6,096	5,134	1,894	730	2,013
경북	121	66,227	39,867	12,481	10,528	15,600
경남	72	26,923	23,279	9,274	7,543	11,695
제주	8	3,231	1,661	443	443	1,243

3 온천공별 온도현황

(2023.12.31. 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	1,154	647	180	80	63	184
	이용허가공	556	271	91	45	28	121
서울	온천공수	10	6	4	0	0	0
	이용허가공	7	4	3	0	0	0
부산	온천공수	99	36	14	10	3	36
	이용허가공	75	29	12	6	1	27
대구	온천공수	22	18	3	1	0	0
	이용허가공	15	12	2	1	0	0
인천	온천공수	28	6	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	32	8	10	5	5	4
	이용허가공	20	4	4	3	4	5
울산	온천공수	41	38	3	0	0	0
	이용허가공	18	14	4	0	0	0
세종	온천공수	4	4	0	0	0	0
	이용허가공	3	3	0	0	0	0
경기	온천공수	90	76	12	2	0	0
	이용허가공	42	33	8	1	0	0
강원	온천공수	122	52	26	20	13	11
	이용허가공	54	21	9	11	5	8
충북	온천공수	43	29	7	1	1	5
	이용허가공	16	9	1	1	0	5
충남	온천공수	158	81	18	10	16	33
	이용허가공	66	21	10	7	5	23
전북	온천공수	42	35	6	1	0	0
	이용허가공	14	12	1	1	0	0
전남	온천공수	49	48	1	0	0	0
	이용허가공	22	22	0	0	0	0
경북	온천공수	267	149	45	18	18	37
	이용허가공	121	61	20	9	13	18
경남	온천공수	125	46	22	8	5	44
	이용허가공	72	19	14	5	0	34
제주	온천공수	19	12	5	2	0	0
	이용허가공	7	4	3	0	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	1,154	8	149	180	318	381	118	
	이용허가공	556	2	78	106	155	168	47	
서울	온천공수	10	0	0	0	2	8	0	
	이용허가공	7	0	0	0	2	5	0	
부산	온천공수	99	0	33	5	16	35	10	
	이용허가공	74	0	23	4	15	27	5	
대구	온천공수	22	0	0	0	9	9	4	
	이용허가공	15	0	0	0	6	6	3	
인천	온천공수	28	0	0	2	4	15	7	
	이용허가공	2	0	0	2	0	0	0	
광주	온천공수	3	0	0	0	2	1	0	
	이용허가공	2	0	0	0	1	1	0	
대전	온천공수	32	1	8	21	0	1	1	
	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	0	1	
	이용허가공	3	0	0	0	3	0	0	
경기	온천공수	90	0	3	5	19	49	14	
	이용허가공	42	0	2	5	8	24	3	
강원	온천공수	122	0	0	16	34	49	23	
	이용허가공	54	0	0	9	15	22	8	
충북	온천공수	43	0	3	0	4	32	4	
	이용허가공	16	0	2	0	3	9	2	
충남	온천공수	158	1	36	54	37	28	2	
	이용허가공	66	0	15	27	17	7	0	
전북	온천공수	42	1	1	0	26	9	5	
	이용허가공	14	1	1	0	7	2	3	
전남	온천공수	49	4	2	12	19	11	1	
	이용허가공	22	0	1	5	15	1	0	
경북	온천공수	267	1	43	34	81	92	16	
	이용허가공	121	0	16	18	37	44	6	
경남	온천공수	125	0	20	29	26	33	17	
	이용허가공	72	0	12	24	12	14	10	
제주	온천공수	19	0	0	1	5	4	9	
	이용허가공	8	0	0	0	4	1	3	

—

05

온천지구·구역 내 지하수공 현황

—

Ministry of the Interior and Safety

5. 온천지구·구역 내 지하수공 현황

1 지하수공 현황

(2023.12.31. 기준)

시·도명	온천지구 (구역)수	지하수 공수			이용허가량 (톤/일)	미사용공 현황					비고
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개·보수	기타	
합계	440	1,502	1,368	134	87,906	134	66	20	0	48	
서울	8	5	5	0	1,349	0					
부산	49	47	42	5	8,175	5	0	3	0	2	
대구	17	18	12	6	4,039	6	4	0	0	2	
인천	9	39	39	0	1,273	0	0	0	0	0	
광주	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
대전	4	13	13	0	390	0	0	0	0	0	
울산	15	105	104	1	4,634	1	0	0	0	1	
세종	3	4	3	1	986	1	0	0	0	1	
경기	47	344	335	9	4,854	9	0	0	0	9	
강원	54	44	32	12	13,291	12	4	7	0	1	
충북	21	149	121	28	15,500	28	23	2	0	3	
충남	27	442	408	34	8,237	34	31	3	0	0	
전북	14	25	25	0	1,872	0	0	0	0	0	
전남	13	27	15	12	1,755	12	4	0	0	8	
경북	97	196	176	20	18,860	20	0	0	0	20	
경남	44	43	37	6	2,691	6	0	5	0	1	
제주	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

2 지하수공별 사용용도

(2023.12.31. 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	440	1,368	680	10	440	194	44	134	54	0	12	32	36	
서울	8	6	3	0	0	3	0	0						
부산	49	42	17	0	0	10	15	5	3	0	0	1	1	
대구	17	12	0	0	0	12	0	6	0	0	0	6	0	
인천	9	39	3	0	36	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	0	0	0	0	0	0	
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	47	335	204	2	107	12	10	9	0	0	0	0	9	
강원	54	32	4	0	0	27	1	12	0	0	0	9	3	
충북	21	121	49	5	59	8	0	28	21	0	4	0	3	
충남	27	407	263	0	115	29	0	34	26	0	4	4	0	
전북	14	25	7	0	13	5	0	0	0	0	0	0	0	
전남	13	15	0	0	0	15	0	12	0	0	0	3	9	
경북	97	176	26	1	79	52	18	20	2	0	0	8	10	
경남	44	37	7	0	22	8	0	6	1	0	4	0	1	
제주	15	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

(2023.12.31. 기준)

시·도명	온천 이용 업소명	해당 온천지구 (구역)명	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		일시이용 허가기간		비고
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획 수립중(시작 시기기재)	개발계획 미수립	지정일	면적(m ²)	허가일	종료일	
계	18												
부산	원담그랜드 부산 (서구)		23.11.06.	23.11.15	-	-	-	-	-	-	-	-	지구 미지정
	화명레포츠 (북구)	화명레포츠 온천공보호구역	19.07.09.	19.07.09.					20.02.19.	1409	21.05.27.	26.05.26.	
대구	㈜즐거운세상 (수성구)		22.12.01.	22.12.29.							23.03.06.	25.03.05.	
경기	(주)화성식염 온천(화성시)	수촌온천원 보호지구	00.11.14.	01.03.16.	05.12.23.	1,927	0 (2023년)				22.01.01.	22.12.31.	
충북	오창 로하스파 (청주시)	오창 온천공 보호구역	05.11.12.	06.03.07.					07.04.03.	1810	21.05.27.	26.05.26.	
	제천청소년수련원 (제천시)	제천봉양옥전	22.07.22.	22.08.14.				0			22.11.03.	24.11.02.	
충남	홍성온천 관광호텔 (홍성군)	홍성 온천지구	91.02.19	94.04.29	93.11.25	772,320					20.08.05	25.06.30	
경북	원동온천 (포항시)	장기온천 온천공보호구역	17.12.15.	17.12.26.					21.10.31.	2,064	22.12.30.	24.12.29.	
	칠보산 온천 (영덕군)	칠보산 온천공보호구역	02.08.21	02.09.24					03.03.26	11,254	22.12.28.	27.12.28.	
	부경온천 (영덕군)	부경온천 보호지구	96.05.04.	97.02.05.	99.02.25.	384,920					22.12.22.	27.12.22.	
	청도온천 (청도군)	청도온천		82.11.10	87.12.29	501,214							
	청도용암온천 (청도군)	청도용암온천		94.4.4	95.2.8	1,897,491							
	청도굿스파키즈풀빌라온천 (청도군)	청도굿스파키즈 풀빌라온천	21.6.1	21.6.22							22.2.14	24.2.13	

2024 전국 온천 현황

시·도명	온천 이용 업소명	해당 온천지구 (구역)명	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		일시이용	허가기간	비고
			신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획 수립중(시작 시기기재)	개발계획 미수립	지정일	면적(m ²)	허가일	종료일	
경북	도개온천 (칠곡군)	도개	96.10.14	99.11.29	04.06.08	950,842	14.6.30.				23.10.16.	24.10.14.	
	후포 알칼리온천 찜질방 (울진군)		22.04.27	22.05.16.							22.06.01.	24.12.31.	온천원 보호 지구 미지정
전남	월출산온천 관광호텔 (영암군)	월출산온천원 보호지구	90.06.16.	93.04.29.	04.01.20.	478,000	-	-	04.01.20.	478,000	10.06.21.	28.12.31.	
	월출산온천 (영암군)												
	월출산온천 야외수영장 (영암군)												

—

07

연도별 · 온천지구별 이용객 현황

—

Ministry of the Interior and Safety

7. 연도별, 연천지구별 이용객 현황

(단위 : 천명)

순 위	2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023	
	연천 지구	인원	연천 지구	인원	연천 지구	인원	연천 지구	인원	연천 지구	인원	연천 지구	인원	연천 지구	인원	연천 지구	인원	연천 지구	인원	연천 지구	인원	연천 지구	인원	연천 지구	인원
1	충남 덕산	4,088	충남 덕산	4,098	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	충남 덕산	3,423
2	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	경남 부곡	2,421	경남 부곡	2,635	경남 부곡	2,642	경남 부곡	2,911
3	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	부산 동래	2,073	충남 온양	2,372	충남 온양	2,372
4	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	부산 동래	2,080	부산 동래	1,804	부산 동래	1,854	충북 수안보	1,924
5	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	충남 도고	2,152	충북 수안보	1,919	충북 수안보	2,000	충북 수안보	1,833	충북 수안보	1,226	부산 동래	1,184	경북 보문	1,437	부산 동래	1,918
6	충남 아산	1,950	충남 아산	1,950	충남 도고	2,141	충남 아산	1,877	충남 아산	2,120	충남 덕산	1,833	충남 덕산	1,880	충북 수안보	1,800	대전 유성	1,193	대전 유성	1,020	대전 유성	1,379	대전 유성	1,679
7	충남 도고	1,899	충남 도고	1,899	충남 아산	1,950	충남 도고	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	부산 해운대	1,291
8	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	경북 보문	1,053
9	충북 수안보	1,260	충북 수안보	1,260	충북 수안보	1,260	경북 보문	1,431	경남 장유	1,460	충남 도고	1,213	충남 도고	1,247	부산 해운대	1,291	경남 김해	870	경남 김해	632	충남 도고	569	충남 도고	581
10	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,150	충북 수안보	1,200	충북 수안보	1,221	경남 미금산	1,084	경남 미금산	1,029	경북 보문	1,237	충남 도고	789	경남 미금산	424	부산 부산	551	부산 부산	551

08

보양온천 세부현황

Ministry of the Interior and Safety

8. 보양온천 세부현황

(2023.12.31. 기준)

시도 (시·군·구)	온천지구 (구역명 /온천명 (온천상호명))	소재지 (도로명표기)	온천발견신고		온천원보호지구			온천공보호구역		보양온천 지정 승인일	온천지원현황									
			신고일	수리일	지정일	면적(㎡)	개발 계획 승인일	지정일	면적 (㎡)		온천공 수	최고 온도 (℃)	주요성분	광천/ 미량 성분	고용물 함량	평균 굴착도 (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	88.08.31.	89.09.23.	81.09.22.	25,067	81.09.22.			2009.07.	2	35.1	Na+HCO ₃	유황	1.33 mg/l	300	640	94,475	569,101	7
충남 예산군	스플라스 리솜	충남 예산군 덕산면 온천단지 3로 45-7	법제정 이전	법제정 이전	91.09.22.	3,092,079	89.05.04.			2009.12.	2	49.6	Na+HCO ₃			694	1,720	178,526	714,104	8.3
강원 속초시	설악 위더피아	강원도 속초시 미시경로 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 (중탄 산나트륨)	실리카	135.5	634	3,357	424,632	459,000	8.6
강원 동해시	동해보양온천 컨벤션호텔	강원도 동해시 동해대로 6285(명상동)	03.04.11.	03.06.25.	05.05.13.	1,379,792	06.04.28.			2010.07.	3	25.7	Na(ca)-Cl 형	염화물 광천온천	25,750	862	493	34,479	129,643	7.62
경북 울진군	덕구온천 호텔&리조트	경북 울진군 북면 덕구온천로 924	법제정전	법제정전	83.12.26.	539,812	86.12.02.			2015.11.	3	42.3	Na+HCO ₃	-	144 mg/l	216	1,954	201,987	545,439	9
경남 창원시	마금산원양 보양온천	창원시 의창구 북면 천주로 1167	법제정전 (1927)	법제정전 (1927)	81.09.30.	152,412	86.01.23			2015.06.	2	50.1	Na-Cl	실리카 온천	861 mg/l	285	458	130,000	290,950	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		4,903 mg/l	893	836	94,475	363,000	8
부산 해운대구	클립디오 아이스	부산 해운대구 달맞이길 30 3~6 층	2010.6.4.	2011.5.11.	19.11.28.	22,512				2024.01.	5	42	Na-Cl	염화물 광천온천 /실리카 온천	31310	586	1,040	379,600	100,000	8
제주특별 자치시	삼매봉밸리 스파온천	서귀포시 호근동 2163 번지 일월	04.07.29.	04.10.14.				08.12.19.	29,343	2024.01.	1	25.3	Na(Mg)-HCO ₃	유리탄산	472 mg/l	2,000	423	0	0	6.05

—

09

지역별 온천현황

—

Ministry of the Interior and Safety

9. 지역별 온천현황

(2023.12.31. 기준)

시·도	시·군·구	온천지구(구역명/온천명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황											
				신고일	수리일	지정일	면적(m ²)	개발계획승인일자	지정일	면적(m ²)	온천공수	주요성분	광천/미량성분	최고온도(°C)	평균굴착심도(M)	적정양수량(톤/일)	이용시설개수	온천자원조사일	연간이용자수(천명)	평균수소이온농도(PH)		
서울	8				0	0	0	8	93,101	10						5	477.0					
1	관악구	봉일스파랜드	서울 관악구 은천로 28	17.03.24.	17.04.06.									광천, 철, 구리, 망간, 아연	26.1	806	335	1	23.07.	199.0	8.96	
2	광진구	우리유형온천	서울 광진구 자양로 5길 33	03.12.19.	04.06.17.									Na-HCO ₃	유황	33.6	910	542	1	21.09.	85	9.41
3	광진구	편안한요양병원	서울 광진구 자양로 38	04.01.09.	05.12.14.									Na-HCO ₃ (Cl)	유황	25.6	850	330	0	21.06.		8.75
4	노원구	서울하계	서울 노원구 노원로 247	93.02.01.	96.12.26.									Ca(Na)-HCO ₃		26.9	796	240	1	21.11.	37.0	7.75
5	서초구	양재	서울 서초구 강남대로 213	96.01.25.	96.06.26.									Na-HCO ₃	불소, 유황	30.5	765	302	1	22.02.	142	8.60
6	서초구	반포	서울 서초구 신반포로 176	99.11.05.	00.02.02.									Na-HCO ₃		30.5	700	246	1	20.09.	14	8.80
7	서초구	서초	서울 서초구 사임당로 143	01.11.27	02.08.28.									Na-HCO ₃		31.2	750	305	0	18.03.		-
8	용산구	용산전자랜드	서울 용산구 청파로 75	06.08.07.	06.12.07.									Na-HCO ₃		25.9	870	305	0	17.03.		9.15

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천지원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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		49				4	3,592,389	3	41	315,387	99						63		7,125	
1	서구	원담 그랜드 부산	부산 서구 암남동 775 번지	23.11.06.	23.11.15.						1	Na-Cl	염화물 광천	25.4	1,100	350	1	23.09.	0	7.09
2	동구	부산북항	부산 동구 초량동 1185-1 번지	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	19.09.	0	7.44
3	영도구	태종대 온천	부산 영도구 태종로 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	21.08.	152	①8.61 ②8.55 ③8.71
4	영도구	영도해수 온천	부산 영도구 청학동 330-64	18.12.12.	18.12.21.				19.07.24.	4,959	1	Ca(Na)-Cl	광천	26.8	806	400	0	개발중	0	8.05
5	부산진구	동의과학 대학교 스포츠 센터	부산 부산진구 양지로 54	09.06.26.	09.09.02.				10.07.07.	21,740	1	Na(Ca)-C l(HCO ₃)		33	1,000	400	1	21.06.	80	8.53
6	부산진구	주국제식품 양정점 국제온천	부산 부산진구 거제대로 70 일원	21.12.03.	22.01.10.				22.12.07.	2,455	1	Na(Ca)-Cl		47.9	851	530	1	21.08.	106	7.95
7	동래구	동래	부산 동래구 온천동 135-26 번지 일원	법제정 이전	법제정 이전	81.09.07.	510,000	법제정 이전			25	염화나트륨	실리카, 염화물 광천	68.1	208	3,671	17	19.05.	1,918	7.48
8	남구	대영온천	부산 남구 황령대로 49 2 번길 10	14.10.23.	14.10.23.				15.03.11.	1,219	1	Na(Ca)-Cl		28.8	700	320	1	19.09.	350	7.28
9	남구	부산 금련산	부산 남구 대연동 산 53-20 번지 일원	94.03.26.	95.01.05.	95.01.05.	1,051,325													
10	북구	화명 레포츠	부산 북구 화명동 1383-4 번지	19.07.09.	19.07.09.				20.02.19.	1,409	1	Na(Ca)-Cl		17.8	1,000	340	1	21.05.	1	7.95
11	해운대구	해운대	부산 해운대구 중동, 우동 일원	법제정 이전	법제정 이전	81.9.7	1,406,000	81.9.7.			18	Na-Cl		60	119 ~ 928	8,000	8	22.03.	1,291	
12	해운대구	베스타 온천	부산 해운대구 달맞이길 117 번길 17-7	03.03.07.	03.05.10.				03.12.4.	2,605	1	Na-Cl	광천	30.4	413	320	1	23.10.	73	7.93

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
13	해운대구	부산센텀	부산 해운대구 센텀남대로 35	05.05.03.	05.05.16.				07.05.31.	38,500	2	Na-Cl	광천	28	559	695	1	19. 1.	551	8.72
14	해운대구	부산위봉 포세이돈	부산 해운대구 마린시티 2 로 33	05.10.12.	05.11.2.				07.06.15.	36,079	2	Na-Cl	광천	28	950	500	1	22.10.	179	7.58
15	해운대구	에메랄드	부산 해운대구 재송 1 로 60 번길 36	05.10.12.	06.01.13.				09.9.23.	760	1	Na-Cl	광천/ 실리카	25.8	813	256	1	21. 2.	75	6.81
16	해운대구	베네시티	부산 해운대구 해운대해변로 163	05.05.03.	05.12.26.				12.03.28.	2,400	1	Na-Cl	광천	29.8	657	350	1	19. 3.	80	7.65
17	해운대구	해운대 중동	부산 해운대구 좌동순환로 43 3 번길 30	12.02.17.	12.03.19.				13.02.17.	8,314	1	Na-HCO3		29.4	530	362		개발중		
18	해운대구	송정동 297-77 번지 일원	부산 해운대구 송정동 297-77 번지	17.01.11.	17.06.14.				22.11.30.	1,922	1	Na-Cl		25.7	980	304		개발중		
19	사하구	승학온천	부산 사하구 승학로 190	07.10.11.	08.01.18.				10.07.14.	1,348	1	Na-HCO ₃	탄산	34	755	310	1	20.09	150	9.44
20	사하구	다대온천	부산 사하구 다대로 381 번길 46	07.07.24.	12.08.29.				12.11.07.	992	1	Na-HCO ₃	탄산	31	686	303	1	22.11	60	9.79
21	금정구	금정구 스파 온천랜드	부산 금정구 수림로 20 번 길 36	18.07.17.	18.07.24.				18.11.01.	3,379	1	Na-HCO ₃		27.8	800	320	1	23.11.	64	8.84
22	금정구	위스포 케이	부산 금정구 구서중앙로 1 5 번길 20	18.7.16.	18.7.24.				18.11.14.	2451.8	1	Ca(Na)-HCO ₃		27.2	700	300	1	23.11.	60	8.26
23	연제구	목림	부산 연제구 연안로 25	11.11.23.	11.12.02.				12.07.11.	1,311	1	Na-Cl(HCO ₃)		26	721	350	1	21.07.	140	8.96
24	연제구	대영	부산 연제구 중앙대로 1043 번길 50	03.12.26.	05.01.07.				05.04.25.	2,076	1	Na(Ca)-Cl	광천/ 미량성분	32.7	880	260	1	23.07.	175	7.62
25	강서구	강서 해수온천	부산 강서구 제도로 965	06.04.04.	06.07.24.				14.08.06.	2,165	1	Na-Cl	해당없음	29.2	600	323	1	20.04.	64	7.43
26	강서구	금샘온천	부산 강서구 명지국제 8 로 237	16.06.13.	16.06.20.				17.02.15.	1,121	1	Na-Cl	해당없음	31.5	1,000	320	1	19.05.	126	7.6

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천지원현황				이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
27	강서구	신호 해수온천	부산 강서구 신호산단 1로 84	16.11.15.	16.11.22.				17.05.17.	2,679	1	Na-Cl	해당없음	30.3	800	630	1	23.02.	64	7.8
28	강서구	명지동 3582-1 번지 온천공보 호구역	부산 강서구 명지동 3582-1	19.04.24.	19.06.04.				20.02.17.	1,376	1	Na-Cl	해당없음	25.3	654	400	-	19.08.	-	7.04
29	수영구	신금련산 온천	부산 수영구 망미로 30번길 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,Cl- -2,F-,SiO2, Cl-)	-	25.5	560	400	1	21.03.	55	8.8
30	수영구	광안온천 / 호텔아쿠 아벨리스	부산 수영구 광안해변로 225	04.04.13.	04.07.15.				05.05.10.	2,332	1	Na(Ca)-Cl (K,Na,Li,Sr,Ca, Mg,Fe,Mn, Cu,Pb,Zn,Cl- SO4-2,HCO3- F-,SiO2,TS, FreeCO2)	염화물 광천온천	39.4	816	378	1	21.12.	97	7.94
31	수영구	광안 해수월드	부산 수영구 광안해변로 37 0번길 7	10.04.22.	10.09.06.				12.11.14.	1,387	1	Na(Ca)-Cl (K,Na,Li,Sr,Ca, Mg,Fe,Mn, Cu,Pb,Zn,Cl- SO4-2,HCO3- F-,SiO2,TS)	염화물광 천온천	26.5	1,119	330	1	22.11.	405	7.54
32	사상구	에메랄드 사상해수 온천	부산 사상구 새벽로 202 번길 10	01.09.18.	02.01.29.				02.11.21.	979	1	Ca(Na)-Cl	염화물 광천온천	25.8	574	380	1	21.07	14	7.65
33	사상구	냉정은천	부산 사상구 가야대로 384	03.04.04.	03.08.04.				03.11.17.	1,626	2	Na-HCO ₃	해당없음	35	959	830	1	21.05.	27	8.1
34	사상구	스파캐슬 온천	부산 사상구 백양대로 987	03.05.30.	03.09.20.				04.06.30.	1,966	2	Na(Ca)-Cl	염화물 광천온천	30.1	866	667	1	21.07	30	7.65
35	사상구	새미랑 24 시 온천	부산 사상구 광장로 93번길 67	05.08.05	05.12.23.				06.12.07.	750	1	Ca(Na)-Cl	실리카, 염화물 광천온천	28	714	300	1	22.01.	11	7.08
36	사상구	담덕염공 온천	부산 사상구 염공로 204	12.06.04.	12.06.12.				12.12.12.	1,318	1	Ca(Na)-Cl	염화물 광천온천	30	972	350	1	23.01.	12	8.81
37	사상구	신모라 목욕탕	부산 사상구 모라로 136-17	22.06.20.	22.07.12.				22.12.15.	729	1	Na-HCO ₃	해당없음	26.1	800	400	1	22.06.	8	7.22

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천지원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
38	기장군	베이 사이드 GC	부산 기장군 일광읍 이천 8 길 100	09.09.16.	10.01.05.				11.06.15.	29,999	1	Na-Cl		26.8	523	400	1	21.04.	155	8.37
39	기장군	정관온천 (화승스파)	부산 기장군 정관읍 정관 8 로 16-5	10.06.14.	10.09.17.				11.08.31.	1,768	1	Na-HCO3		29.4	700	320	1	21.02.	71	9.2
40	기장군	라이프 온천	부산 기장군 기장읍 반송로 1650	04.01.13.	04.09.23.				05.02.28.	1,968	1	Ca(Na)-HCO3 (Cl)		25.6	816	550	1	21.03.	85	7.75

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보지구		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
대구		17				2	1,731,500	2	15	91,994	22					14	2,355			
1	동구	팔공산 온천관광 호텔	대구 동구 팔공산로 18 5길 11 (용수동)	01.07.24.	01.10.12.				02.12.06.	10,105	2	Ca(Na)-HCO3	-	28.9	680	886	1	21.10.	260	9.1
2	동구	각산온천	대구 동구 서촌로 145 (송정동)	04.03.09.	04.04.25.				04.09.22.	1,127	1	Na(Ca)-HCO3 (CO3)	-	27.9	900	317	1	19.10.	151	7.8
3	동구	팔공산 심천랜드 온천	대구 동구 동호로 3길 12(동호동)	05.04.29.	05.06.20.				05.09.15.	3,144	1	Na-HCO3	-	27.2	704	340	1	20.10.	36	9.1
4	동구	혁신스파	대구 동구 이노벨리로 26길 9, 201호 (각산동)	19.02.21.	19.03.07.				19.08.02.	2,106	1	Na(Ca)-HCO3 (SO4)	-	27	1,000	320	1	24.03.	139	8.4
5	남구	대덕	대구 남구 앞산순환로 651	92.10.16	95.05.27				96.12.05.	3,742	1	Ca-SO4(HCO3)	-	25.5	650	327	1	19.07.	556	7.6
6	북구	서변온천	대구 북구 호국로 219, 대성골드프라자 1차(서변동)	04.06.16.	04.08.27.				05.09.16.	1,943	1	Ca-SO4	광천	25.4	1,020	527	1	21.01.	108	7.91~ 8.01
7	수성구	호텔수성	대구 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)-HCO3 (SO4)	-	32.5	1,004	648	1	23.06.	182	9.38
8	수성구	썬즐거움 세상	대구 만촌동 300(말현길 212)	22.12.01.	22.12.29.				-	-	1	Na(Ca)-SO4	-	28	1,200	355	1	-	88	7.37
9	달서구	수목원 생활온천	대구 달서구 상화로 79	04.08.23.	05.03.25.				06.10.20.	2,643	1	Ca-SO ₄	-	27.3	843	280	1	22.06.	250	8.15
10	달서구	미성온천	대구 달서구 조암남로 28길 9	15.11.19.	15.11.27.				16.09.01.	2,720	1	Ca(Na)-SO ₄	광천	26.4	800	317	1	21.08.	395	7.28
11	달서구	온천엘리 비엔	대구 달서구 상인서로 8-6	10.01.07.	10.09.09.				11.04.15.	8,120	1	Na, HCO ₃ ⁻	유황	35.4	919	310	1	21.07.	-	9.75

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
12	달성군	약산온천	대구 달성군 논공읍 약산뫼재길 81	93.07.01.	93.11.12.	94.08.19.	1,225,000	99.5.8.			3	Ca-HCO ₃	탄산	29	703	380	0	09.04.	-	8.21
13	달성군	스파벨리	대구 달성군 가창면 가창로 891	94.08.25.	95.08.10.	96.07.08.	506,500	00.6.13.			3	Na(Ca)-HCO ₃ (SO ₄)	-	28	624	816	1	23.05	24	8.3
14	달성군	국가산단 웰빙온천	대구 달성군 구지면 달성 2 차동 1로 99	14.12.08.	14.12.08.				15.08.18.	2,000	1	Na(Ca)-SO ₄	광천	25.3	1,000	359	0	19.12.	-	7.24
15	달성군	드림 스파랜드	대구 달성군 가창면 용계리 산 29-2	96.10.30.	98.02.04.				01.02.19.	30,000	1	Na-HCO ₃ (SO ₄)	-	29	587	390	0	97.06.	-	9.18
16	달성군	화원 식염온천	대구 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	21.12.	76	9.1
17	군위군	백송온천 호텔	대구 군위군 부계면 한티로 2244	94.02.07.	95.07.20.				11.08.30.	12,709	1	Na-Cl	-	26.3	689	369	1	21.05.	90	9.48

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
인천	9					3	41,271,411	1	0	968,399	28						2	472		
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	00.10.	217	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	석모예고 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		15.07.		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	872	2,489		17.07.		7.3
6	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		04.02.		8.8
7	강화군	온수온천	강화군 길상면 온수리 678-13	08.03.18.	08.06.25.				13.11.07.	12,858	1	Ca-HCO ₃		32.3	1,401	330				8.4
8	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		19.06.		8.4
9	연수구	송도온천	연수구 인천타워대로 197 번길 16	20.12.19.	20.12.30.				21.12.20.	13,139	1	Ca(Na)-CL	광천	28.4	993	420	1	20.10.	255	6.94

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자연현황						이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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 글acial 심도 (M)					적정 양수량 (톤/일)	
광주		3				2	949,681	1	0	2,391	3						2		159.0		
1	동구	무등산	동구 지호로 164 번길 14-10	88.04.27.	88.11.18.	89.06.16.	543,793	92.05.09.			1	약알카리성			25.2	700	150	1	21.10.	29.0	8.02
2	동구	운림	동구 증심사길 31-5	90.01.15.	90.05.22.	90.06.26.	405,888				1	약알카리성			26.5	685	500	0			
3	남구	봉선온천	남구 유안초등북길 3-12	03.05.21.	03.05.21.				04.07.05.	2,391	1	Ca(Na)-HCO ₃	광천	26.4	790	320	1	20.01.	130.0	8.31	

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)					
대전		4				1	938,854	1	3	18,221	32						54		1,679		
1	서구	서구 만년	대전 서구 만년로 77	12.02.02.	12.02.09.				21.12.11.	3,431	0										
2	유성구		대전 유성구 온천로 81								1	Na-HCO3	실리카	36	100	420	1	19.11. 19.09.	213	9.27	
3	유성구		대전 유성구 온천로 81								1	Na(Ca)-HCO3	실리카	41	285	300				9.27	
4	유성구		대전 유성구 계룡로 141 번길 14-12								1	Na(Ca)-HCO3	실리카	27	120	192	0			7.7	
5	유성구		대전 유성구 계룡로 87 번길 47								1	Na-HCO3	실리카	40	320	260	1	19.08. 19.11.	170	7.74	
6	유성구		대전 유성구 계룡로 87 번길 50								1	Na(Ca)-HCO3	실리카	43	320	400				7.74	
7	유성구		대전 유성구 온천로 27								1	Na-HCO3	실리카	32	300	496	0			7.93	
8	유성구		대전 유성구 병명동 443-13								1	Na-HCO3	실리카	28	70	336				7.09	
9	유성구	유성온천	대전 유성구 병명동 443-13			93.4.6.	938,854	91.7.25.			1	Na-HCO3	실리카	41	300	192				7.37	
10	유성구		대전 유성구 병명동 469-20								1	Na(Ca)-HCO3	실리카	31	350	620	1	19.10. 19.08. 19.11. 19.11.	346	8.67	
11	유성구		대전 유성구 온천로 9								1	Ca(Na)-HCO3	실리카	46	315	420				8.67	
12	유성구		대전 유성구 온천로 9								1	Mg(Ca+Na)-HCO3	실리카	34	300	420				8.67	
13	유성구		대전 유성구 온천로 9								1	Na(Ca)-HCO3	실리카	31	300	420				8.67	
14	유성구		대전 유성구 온천로 45								1	Na-HCO3	실리카	27	300	200	0			7.39	
15	유성구		대전 유성구 온천로 45								1	Na-HCO3	실리카	35	300	336	0			7.39	
16	유성구		대전 유성구 병명동 546-14								1	Na-HCO3	실리카	29	300	192	0			8.2	
17	유성구		대전 유성구 병명동 561-25								1	Ca(Na)-HCO3	실리카	28	284	310	1	19.11.	13	7.37	

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)					
18	유성구		대전 유성구 온천서로 35-28								1	Ca(Na)-HCO3	실리카	36	250	240	1	19.11.	4	7.95	
19	유성구		대전 유성구 온천로 101 번길 30								1	Na(Ca)-HCO3	실리카	29	309	420	1	19.11.	88	7.95	
20	유성구		대전 유성구 온천서로 7								1	Na-HCO3	실리카	34	254	620	0			7.55	
21	유성구		대전 유성구 온천서로 8								1	Na-HCO3	실리카	31	350	620	0			7.45	
22	유성구		대전 유성구 온천서로 9								1	Na-HCO3	실리카	34	350	360	0			7.65	
23	유성구		대전 유성구 온천서로 8-12								1	Na-HCO3	실리카	36	350	128	0			7.58	
24	유성구		대전 유성구 온천로 59								1	Na-HCO3	실리카	27	100	150	1	19.11.	31	7.7	
25	유성구		대전 유성구 온천로 60								1	Na(Ca)-HCO3	실리카	43	320	192	1	19.11. 19.11.	100	7.5	
26	유성구		대전 유성구 온천로 60								1	Na(Ca)-HCO3	실리카	43	320	192				7.7	
27	유성구		대전 유성구 봉명동 537-4								1	Na-HCO3	실리카	51	320	700	44	19.07. 19.10. 19.10. 19.08.	300	7.74	
28	유성구		대전 유성구 봉명동 537-4								1	Na-HCO3	실리카	56	405	350				7.74	
29	유성구		대전 유성구 봉명동 537-4								1	Na-HCO3	실리카	46	382	700				7.74	
30	유성구		대전 유성구 봉명동 690-7								1	Na(Ca)-HCO3	실리카	25	215	400				8.59	
31	유성구		대전 유성구 봉명동 574								1	Na(Ca)-HCO3	실리카	54	340	300	1	19.11.	310	8.4	
32	유성구	도룡 온천공보 호구역	대전 유성구 엑스포로 123 번길 33	07.04.04.	07.12.07.					13.6.12.	4,950	1	Na(Ca)-HCO3	실리카	25.9	1,000	692	0	19.11.		8.92
33	유성구	덕명 온천공보 호구역	대전 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	19.11.	104	8.89

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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 급착 산도 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
울산		15				4	3,818,217	2	11	106,689	41						18	1,142.0		
1	남구	울산 무거	울산 남구 대학로 26	05.09.21.	05.11.21.				06.10.17.	668	1	Ma(Ca)-HCO3	광천	25.6	533	620	1	19.10.	132	6.80
2	남구	울산 신정	울산 남구 문수로 487	14.09.24.	14.09.25.				16.7.8.	5,031	1	Na-HCO3	광천	29.8	760	355	1	21.08.	120	8.18
3	북구	강동	울산 북구 동해안로 1418	98.10.21.	99.03.15.	01.02.22.	801,630				3	Na-SO4 (Cl)	광천/ 미량성분	27	636	396	1	19.10.	34	8.53
4	북구	호계	울산 북구 신천동 292-4	17.12.06.	17.12.18.				18.04.19.	1,002	1	Na-SO4 (HCO3)	해당없음	34	642	271	1	23.05.	76	8.42
5	중구	중구 대화	울산 중구 북부순환도로 180	12.07.26.	12.07.27.				13.05.20.	1,805	2	Na-HCO3	광천/ 유황	28	530 550	534	1	15.10.	150	9.78
6	중구	울산 서동	울산 중구 북부순환도로 862	19.05.02.	19.05.02.				19.09.16.	1,083	1	Na-CO3	광천/ 유황	26	700	330	1	19.04.	100	9.58
7	울주군	울산 온천원보호지구	울산 울주군 온양읍 상밭 2 길 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	23.12.	122.0	8.00
8	울주군	등억	울산 울주군 상북면 등억온천 3 길 46	87.07.22.	87.11.24.	88.02.16.	750,172	90.12.31.			10	Na-HCO3	탄산 염광천	30	623	750	7	21.01.	112	8.00
9	울주군	가지산	울산 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	20.12.	46	8.00
10	울주군	신불산	울산 울주군 삼동면 연봉상천길 10-23	97.04.27.	97.07.03.				99.09.09.	29,800	1	Na-HCO3	탄산 염광천	27	540	410	-		폐업	8.00
11	울주군	서생진하	울산 울주군 서생면 진하리 77-3	04.02.02.	04.04.01.				21.03.10.	3,460	1	Na-Cl	염화물 광천	28	800	1,000	1	20.11.		8.00
12	울주군	두서내와	울산 울주군 두서면 내와리 1312-1	04.11.30.	05.03.05.				06.08.01.	22,620	1	Na-HCO3	탄산 염광천	25	468	450	-			8.00
13	울주군	범서중리	울산 울주군 범서읍 범서읍 점촌 6 길 21	07.01.06.	07.04.11.				13.07.25.	28,690	3	Na-HCO3	탄산 염광천	30	1,000	642	1	19.05.	120	8.00

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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 글acial 신도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
14	울주군	범서구역	울산 울주군 범서읍 구영리 1004	08.08.26.	08.10.23.				10.02.04.	2,630	1	Na-HCO ₃	탄산 염광천	29	1,200	259	1	19.01.	130	8.00
15	울주군	연양구수	울산 울주군 연양읍 구수리 719-14	14.02.28.	14.03.10.				16.10.26.	9,900	1	Na-HCO ₃	탄산 염광천	26	930	330		-		

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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	214.0		
1	세종	금강 사우나	금남면 금병로 1131	11.01.13.	11.02.08.				19.12.02.	5,854	2	Ca(Na)-HCO3		26.1	666	586	1	19.10.	14.0
2	세종	(주)세종 스파	장군면 봉안길 70	21.11.07.	21.11.09.				22.02.18.	3,140	1	Na-HCO3	유황	26.8	626	410	1	21.12.	200.0
3	세종	코트야드 바이 메리어트 세종	어진동 647	17.12.26.	18.01.04.				24.03.20.	4,427	1	Ca(HCO3)2		25.2	1,191	370	1	23.12.	

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보구역			온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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	47	47				13	15,767,366	10	27	375,695	90					41	2,635			
1	수원시	수원온수 골온천	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	18.01.	300	9.1 (1 호공) 8.5 (2 호공)
2	수원시	북수원스 파플렉스	수원시 장안구 서부로 2139 (울전동)	04.05.18.	04.07.12.				05.03.28.	3,217	1	Ca(Na)-HCO ₃		27.4	700	550	1	20.01.	180	9.1
3	부천시	응진플레 이도시(하)	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	23.03.	90.0	8.14
4	안산시	신길 온천	안산시 신길동 1435-4	93.07.12.	93.07.23.						1	NaCl, SO ₄ , Mg		25.8	655	75			사업 미추진	
5	안산시	대부도 온천	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			2020	
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		04.09. 05.03.		
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	1000	350	1		사업 미추진	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		07.01.		
9	용인시	청덕	용인시 기흥구 안동로 71 번길 46(청덕동)	08.06.10.	08.09.03.						1	Na-HCO ₃		27.3	944	325		08.08.		
10	평택시	평택	평택시 고령리 산 89-12 일원	04.11.17.	05.03.04.				05.12.22.	39,828	1	Na-HCO ₃		29.8	830	538		04.12.		
11	평택시	평택 후사리	평택시 후사리 303-24	08.01.11.	08.05.02.				08.12.30.	6,510	1	Na-HCO ₃		26	740	357		07.12.		
12	화성시	월문온천	화성시 팔탄면 버들로 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	22.09.	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	20.08.	98	

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)					
14	화성시	(주)화성시 염온천	화성시 장안면 황골길 62	00.11.14.	01.03.16.	05.12.23.	1,927,000				1	Na(Ca)-Cl	탄산	25.8	800	400	1	21.12.	17		
15	화성시	해피랜드	화성시 팔탄면 시청로 888	06.04.10.	06.07.26.				06.07.26.	27,986	1	Na-HCO ₃	실리카	25.8	800	320	1	24.01.	17		
16	화성시	항남 힐링스파	화성시 향남읍 항남로 430-16	12.11.19.	12.12.13.				13.07.05.	3,316	1	Na-HCO ₃	광천, 철	25.6	800	400	1	22.12.	16		
17	화성시	사강온천	화성시 송산면 사강리 339	00.05.15.	01.09.17.				04.10.29.	9,650	1	Na-Cl	유황, 구리	25.9	860	303	0	01.07.	0		
18	화성시	병점온천	화성시 작현길 25(송산동)	04.02.17.	04.06.15.				05.02.05. 19.07.01. (지정해제)	1,289	1	Na-Cl	탄산, 실리카	25.7	959	400	0	04.04.	0		
19	화성시	화성온천	화성시 팔탄면 덕천리 산 51-16	89.07.27. 87.03.18.	19.01.02. (직권취소)	92.03.11.	816,749				4	Na-Cl		25.8	700	700	0	89.03.	0		
20	이천시	이천 (미란다, 설봉)	이천시 애련정로 67-16	미상	법 제정 전	92.11.06.	713,000	02.01.21.			5	Na-HCO ₃	-	25.7	481	3,265	2	20.08.	284	7.66	
21	이천시	신갈 (테르메멘)	이천시 모가면 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	20.11.	296	8.9	
22	이천시	어농온천	이천시 모가면 어농리 산 55-1	08.01.11.	08.06.12.				14.12.29.	26,097	2	Ca-HCO ₃	-	27.2	866	1,000	0		사업 미추진	0	8.1
23	여주시	여주온천	여주시 강천면 강문로 864	95.4.13.	95.8.17.				05.09.27.	24,332	1	Na-Ca-HCO ₃	/실리카	26.4	930	483	1	21.09.	59	8.20	
24	여주시	여주 참숯마을 온천	여주시 강천면 결촌동길 38-1	09.4.14.	09.8.31.				14.01.28.	9,684	1	Na-Ca-HCO ₃	/실리카	35.2	850	520	1	20.01.	1	9.52	
25	여주시	송림	여주시 가남읍 송림리 232	16.7.15.	16.7.19.				23.02.08.	2,281	1	Na-HCO ₃ (CO ₂)	/실리카	28.9	900	450	-	22.06.	-	9.68	
26	여주시	팔도한마 당 온천	여주시 명품로 308-26	21.11.17.	21.12.6.						1	Na-HCO ₃	/실리카	27.8	1,000	320	-		사업 미추진	-	8.98
27	여주시	신해리	여주시 가남읍 경중대로 1517	21.1.5.	22.1.6.						1	Na-HCO ₃	/실리카	28	750	320	-		사업 미추진	-	7.81
28	고양시	북한산 온천	고양시 덕양구 중고개길 88-10	96.5.28	96.5.28				21.05.23.	6,000	2	Na(Ca)-HCO ₃		31.5	800	613	1	22.12.	50.0	7.96	

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
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	21.06.	280.0	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	23.02.	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	20.04.	150	
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		90.04.		
35	포천시	기산온천	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	98.06.		
36	포천시	선단온천	포천시 호국로 1037	16.07.01.	16.07.25.				17.05.24.	8,119	2	Na-CO ₃		27.2	800	680		16.06.		
37	동두천	생연동	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	22.01.	0	9.12
38	동두천	탑동동	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	18.06.	0	9.12
39	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		14.07.		
40	가평군	연인산	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	20.03.	0.6	8.86
41	구리시	아천	구리시 아천동 153-15	20.12.31.	21.09.15.	-	-	-	-	-	1	-	-	26.2	470	1,700	-	-	-	-
42	파주시	신촌	파주시 신촌동 260	16.01.04.	16.01.26.				17.08.11.	5,249	1	Na-HCO ₃		26.1	905	320	0	15.07.	0	9.82

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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 (°C)					평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
43	의정부	장암	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(휴업)	17.11.	0	8.64
44	양평군	양평 쉐르빌	양평군 개군면 신내길 7 번길 37	94.05.31.	95.07.18.				05.01.27.	9,472	1	Na-HCO ₃		25.7	808	210	1	22.01.	75	
45	양평군	용문산 온천	양평군 용문면 산점리 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		16.01.		
46	양평군	양평수입 온천	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		21.07.		
47	김포시	약암온천 지구	김포시 대곶면 약암리 874	87.10.22.	87.12.21.	89.07.08.	2,226,000	94.10.31.			6	나트륨(67ppm) 칼슘(27.1ppm) 리튬(0.19ppm) 스트론튬(2.62ppm) 중탄산온		28.4	705	1,318	0	95.01.	0	7.5-7.95ppm

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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 글락 산도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
강원	54					18	16,924,419	15	26	426,346	122					44		3,081		
1	춘천시	신복온천	춘천시 신복읍 장본길 35	97.03.14.	98.11.19.				03.06.28.	39,511	2	Na-HCO3		28	893	390	1	23.09.	150	9.62
2	춘천시	서면당림온천	춘천시 서면 당술안길 42	05.11.08.	06.02.13.				12.02.10.	4,329	1	Na-HCO3		27.1	765	310	0		0	8.92
3	춘천시	동산면군자리온천	춘천시 동산면 종자리로 136	21.06.11.	21.06.23.						2	Na-CO3		30.1	1,000	314	0		0	9.23
4	원주시	원주온천	원주시 강변로 231-2	14.04.01.	14.04.10.				15.01.15.	816	1	Ca-HCO3(Cl)		25.5	910	335	1	20.06.	25	7.11
5	원주시	성문안온천	원주시 지정면 월송석화로 431	22.02.07.	22.02.07.				23.04.21.	21,371	1	Ca(Na)-HCO3		26.0	650	452	1	22.01.	40	7.90
6	강릉시	강릉온천	강릉시 연곡면 동덕리 산 71	92.09.08.	94.01.12.	95.07.13.	1,505,028	05.07.14.			4	Na-HCO ₃	철	28.1	629	5,400	0	93.12.	0.0	8.9
7	강릉시	소금강온천	강릉시연곡면 송림리 804-1	96.02.29.	96.02.29.						3	Na-HCO ₃		45.1	1,403	2,450	0	98.11.	0	9.1
8	강릉시	실로암온천	강릉시화산동 383-3	97.02.05.	97.05.27.				00.07.08.	9,909	1	NA-HCO3		29.1	565	300	0		0	10.7
9	강릉시	병산온천	강릉시 공항길 43 번길 54(병산동)	03.09.23.	03.11.11.				05.04.20.	4,126	1	NA-CL		25.5	470	420	0	03.11.	0.0	7.22
10	강릉시	정동팜질랜드	강릉시 강동면 오이동길 39	06.08.02.	06.08.02.						1	CA-SO4		28.9	800	340	0	06.07.	0.0	8.1
11	강릉시	사천진리온천	강릉시 사천진리 산 17-1	06.08.22.	06.08.22.						1	CA-CL		35	1,115	306	0	08.09.	0	7.79
12	강릉시	연곡동역온천	강릉시 연곡면 동덕리 1541	07.12.03.	07.12.03.				13.10.30.	980	1	CA-CL		31.1	855	344	0	07.11.	0	7.75
13	강릉시	구라미온천	강릉시사천면 구라미동길 25-15	96.10.21.	97.03.08.				99.06.30.	7,246	1	NA-CL		25.8	470	840	1	19.12.	190	8.75
14	강릉시	노암온천	강릉시 남부로 125 번길 18	06.06.17.	06.08.22.				07.11.07.	4,359	1	NA-CO3	탄산	38.9	780	356	1	23.11.	219	8.95
15	강릉시	금진심곡온천	강릉시 옥계면 현화로 455-34	02.10.18.	03.07.01.	04.06.24.	2,878,208	08.12.22.			1	NA-CL	유황	32.3	1,006	1,450	1	23.11.	263	7.53
16	강릉시	교동온천	강릉시 솔울로 5 번길 53(교동)	05.06.20.	05.10.14.				07.02.23.	731	1	NA-CL		30.2	590	389	1	18.01.	219	9.05

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보구역		온천자원현황				이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
17	강릉시	고려궁 옥계온천	강릉시 옥계면 현화로 189	12.07.03.	12.07.13.			13.06.14.	8,746	1	NA-CL	광천	26.6	904	340	1	19.12.	0	7.43
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-HCO3 Na(Ca)-Cl	광천/ 철·망간, 아연, 구 리, 납	25.7	909	1,043	2	22.04.	200	8.25
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-HCO3 (단순천)	실리카	53.3	695	5,659	2	23.11.	302	8.76
20	속초시	설악한화 프라	속초시 미시령로 299 3번길 111	92.06.17.	93.01.11.	94.09.09.	972,744	94.09.09. 06.07.13. (변경)		4	Na-HCO3 (단순천)	실리카	50.7	634	3,128	1	22.09.	469	8.57
21	속초시	노학온천	속초시 노학동 745-20 일원	02.08.20.	02.12.30.	06.12.29.	93,080			3	Na-HCO3 (단순천)	광천	41.3	433	2,167	0	07.09.		8.86
22	속초시	설악온천	속초시 청봉로 141	09.01.21.	09.11.05.	93.02.01.	45,877	93.02.01. (최초) 16.02.02. (지구지정) 18.02.23. (개발계획 수립)		4	Na-HCO3 (단순천)	실리카	41.1	884	1,822	0	17.01.		8.09
23	속초시	설악힐링 온천	속초시 청봉로 5길 22 일원	15.05.07.	16.09.27.	19.09.23.	270,361	19.09.23.		2	Na-HCO3 (단순천)	실리카	35.9	1,035	1,013	9	21.05.	1	7.92
24	속초시	설악파인 리조트	속초시 관광로 408 번길 14	05.11.28.	06.03.24.			08.07.01.	14,925	1	Na-HCO3 (단순천)	광천	42.4	1,100	324	1	23.07.		8.77
25	속초시	한국토지 주택공사 속초연수 원온천	속초시 이목로 191	92.11.26.	94.11.23.			04.10.08.	25,656	1	Na-HCO3 (단순천)	광천	45.6	576	136	1	19.09.		8.76
26	속초시	설악약수 온천	속초시 장재터미널 2 길 130	93.06.07.	93.08.25.			08.03.03.	39,600	1	Na-HCO3 (단순천)	유황	34.2	750	850	1	20.03.		9.14
27	속초시	속초청초 호생활형 숙박시설	속초시 엑스포로 109	18.11.16.	18.11.16.			19.06.21.	17,109	1	Na-Cl(HCO3) (단순천)	광천	36	600	850	0	23.08.	170	9.35
28	속초시	(주)설악	속초시 설악동 705-1번지 일원	07.08.22.	07.12.22.					2	Na-HCO3	광천	35.5	800	845	0			
29	삼척시	임원온천	삼척시 원덕읍 임원리 251-1	11.11.15.	11.11.29.					2	Na-HCO3 H ₂ S-0.3mg	유황	26.7	568	1,800	0	2022	0	9.12

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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 글락 산도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
30	삼척시	가곡온천	삼척시 가곡면 탕곡리 509-3 번지	13.12.12.	13.12.18.				19.08.02.	12,471	1	Na-HCO3 H ⁺ -1.38mg	유황	33.2	804	600	1	23.03.	80	8.79
31	홍천군	홍천온천	홍천군 북방면 소매곡리 (북방면온천 길 179)	90.03.30.	90.06.12.	91.05.14.	954,000	93.02.17.			1	중탄산나트륨 (Na-HCO ₃)		26	760	40	1	20.08.	58	8.59
32	횡성군	횡성온천	횡성군 갑천면 외갑천로 585 번길 15	02.02.05.	02.02.05.				03.12.08.	40,000	1	Na-HCO3	탄산	26.1	806	335	1	20.02.	0	
33	횡성군	등원 썬밸리	횡성군 갑천면 서원서로 339 번길 90	06.11.03.	07.03.12.				09.01.02.	19,421	3	Na-HCO3 (CO3)	탄산	29.1	678	813	1	23.07.	99	
34	영월군	영월온천	영월군 영월읍 삼육리 산 150-2	89.11.17	91.03.06.	92.10.05.	1,258,912	97.10.24.			5	Ca-HCO ₃	광천	26.3	820- 900	5,200			0	7.8
35	철원군	한탄리버 스파	철원군 동송읍 태봉로 1799-22	00.02.24.	00.09.29.				13.06.18.	9,500	2	Na-HCO3		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-HCO3		25.5	983	326	0		0	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-HCO3		31.9	1,044	1,530	0		0	9.25
38	인제군	필레온천	인제군 인제읍 필레약수길 72	95.10.19.	96.02.26.				05.01.20.	39,900	1	Ca(Na)-HCO3	-	30.4	658	320	1	20.10.	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)-HCO3 (CO3)	-	31.5	1,638	1,013	0	-		6.43
40	고성군	원암 온천	고성군 토성면 고성대로 75-16	91.03.19.	91.05.20.	17.02.13.	1,519,088	17.02.13.			13	Na-HCO3	실리카	46.2	550	3,516	3	20.05.	194	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-HCO3		28.6	585	1,010				8.75
42	고성군	파인리조트	고성군 토성면 잰버리동로 267	05.09.07.	06.05.01.				08.07.16.	37,673	1	Na-HCO3		32.6	480	1,010	1	18.05.	62	8.85
43	고성군	미시령 다담	고성군 토성면 용촌리 622	09.08.07.	10.05.20.				16.04.14.	9,654	1	Na-HCO3	실리카	26.2	1,100	311				8.13

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황				이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
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	췌이조 (송지원 한옥마을)	고성군 토성면 신평리 산 100	18.06.08.	18.06.20.	23.12.06.	233,906	23.12.06.		2	Ca-HCO ₃		26.3	554	750			8.27	
46	고성군	조용재	고성군 토성면 아아진리 산 36-1	18.10.01.	18.10.15.					1	Ca-HCO ₃		29.1	800	350			7.64	
47	양양군	오색온천	양양군 서면 오색리 산 1-24	법제정 이전	-	81.09.01.	1,909,000	86.12.		3	Na-HCO ₃	탄산	37.6	356	1,750	7	19.08	202	7.72
48	양양군	스파트리 발온천	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	20.09.	44	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		94.09.	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		12.03.	9.25
51	양양군	설해온천	양양군 손양면 공향로 230	17.11.07.	17.11.27.	23.01.10	314,462	23.01.10.		4	Na-HCO ₃		37.1	880	2,534	1	23.01.	24	7.94
52	양양군	췌리건강 합건설 (내곡리)	양양군 양양읍 내곡리 152-6	18.03.21.	18.03.29.					2	Na-HCO ₃		28.3	542	1,900		18.03.	8.57	
53	양양군	췌리건강 합건설 (임호정리)	양양군 현남면 임호정리 산 82	14.09.18.	14.09.23.					1	Na-HCO ₃		30.8	1,000	320		14.09.	8.9	
54	양양군	종광정리	양양군 현북면 종광정리 503	20.03.30.	20.03.31.				23.11.29.	9,983	3	Na-HCO ₃	광천	31.9	820	800		20.03.	6.61

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보지구		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)	
충북		21				9	17,654,146	6	8	30,822	43						42	2,395			
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	06.03.	54	9.18
2	청주시	청주 미코노스 리조트	청주시 상당구 미원면 중앙길 30-27	17.08.11.	17.09.05.				19.03.22.	599	1	Na-HCO ₃			25.3	970	482	1	17.09.	0	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	03.02.	10	8.52
4	청주시	두진온천 시우나	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	15.10.	65	7.96
5	청주시	실크라버 클럽	청주시 서원구 남이면 문곡구절골길 235	10.05.25.	10.09.14.				11.12.31.	9,800	1	Na-HCO ₃			28.2	900	498	1	10.09.	53	9.18
6	청주시	충북온천	청주시 흥덕구 백봉로 171	11.07.07.	11.07.14.				15.07.10.	3,040	1	Na-HCO ₃			25.3	900	363	1	11.07.	9	8.71
7	충주시	수안보	충주시 수안보면 법제정 2 길 17	법제정 이전	법제정 이전	81.08.31.	8,997,000				6	Na-HCO ₃	실리카	53	455	2,000	29	18.04.	1,924	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	151	1	19.01.	130	6.55	
9	충주시	증원	충주시 양성면 가곡로 1457	91.06.07.	92.11.28.	95.05.24.	368,343	02.11.15.			3	Ca-HCO ₃	탄산, 실리카	29.3	711	159	2	20.01.	50	6.22	
10	충주시	문강(해제 절차 진행중)	충주시 살미면 팔봉로 1061	93.09.27.	94.04.26.	95.02.04.	2,483,770				3	Na-HCO ₃	유황	29.2	701	650	2	20.03.	90	7.94	
11	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	21.09.	10	9.96
12	제천시	제천	제천시 수산면 인삼로 142- 3 번지 일원		94.04.12.	94.10.25.	1,770,000	06.05.26.			3	Na-HCO ₃	유황	28.1	810	2,100	0	-	0	-	
13	제천시	제천월악	제천시 미륵송계로 3 길 64 번지 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	0	-	0	8.85	

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
14	제천시	제천분양	제천시 봉양읍 옥전리 274-56	22.07.22.	22.08.14.					1	Na(Ca)-SO ₄	광천	25.7	916	320	1	22.01.	0	8.32	
15	보은군	보은 갈목	보은군 속리산면 갈목리 15-7 번지	05.08.19.	05.10.31.					1	Na-HCO ₃		28.5	988	300	0	-	0	8.45 ~ 8.90	
16	증평군	은세온천 원보호 지구	증평군 증평읍 인삼로 433	02.04.24.	02.04.24.	17.11.17.	290,276	17.11.17.		2	Na-HCO ₃ , Na-SO ₄		28.8	1,000	1,069	0	-	0	7.74 ~ 8.52	
17	음성군	음성수터	음성군 대소면 수터로 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	0	-	0	9.0 ~ 9.4	
18	음성군	음성감곡	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	0	-	0	7.0 ~ 9.5
19	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	0	-	0	10.6	
20	단양군	단양 직터	단양군 대강면 직터리 274	04.09.21.	05.01.25.					1	Na-Hco ₃		41	730	355	0	-	0	9.3	
21	괴산군	괴산 대덕	괴산군 괴산읍 대덕리 58-4	12.12.21.	12.12.28.					1	Ca(mg)-HCO ₃	알칼리성	25.5	800	470	0	-	0	9.43	

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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		27				11	10,673,025	11	7	66,965	158						60	7,087.0		
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	22.09.	92	92.0
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	역알칼리성 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	일반	26	381	297	1	23.11.	140	8.24
5	공주시	금강	공주시 고마나루길 51-12	91.12.02.	97.04.28.				00.03.09.	29,966	5	Na(Ca)-HCO ₃	일반	27.4	765	2,060	1	22.04.	200	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	일반	30	775	3,180				9.69
7	공주시	마곡	공주시 사곡면 온천길 53	91.10.28.	92.05.12.	93.03.04.	810,198	04.02.05.			3	Na-HCO ₃	일반	25.5	770	1,274				9.3
8	공주시	중장리 6	공주시 계룡면 중장리 6	19.11.12.	20.01.30.				21.02.15.	9,255	1	Ca(Na)-HCO ₃	일반	25.1	930	510				8.03
9	공주시	계룡온천	공주시 계룡면 중장리 129-3	19.03.14.	19.03.22.	22.12.20.	1,006,830	22.12.20.			2	Ca(Na)-HCO ₃	일반	40.5	530	1,437				8.28
10	아산시	온양	아산시 온천대로 1459	1458년	81.09.22	81.09.22	532,000	81.09.22 법이전			44	Na-HCO ₃		49.36	242	4138	30	22.08	2372	7.76 ~ 9
11	아산시	도고	아산시 도고면 도고온천로 176	81.09.22	81.09.22	81.09.22	694,825	81.09.22 법이전			27	Na-HCO ₃ Ca-HCO ₃ 황화수소		28.75	300	903	6	22.08	581	7-8.7
12	아산시	아산	아산시 음봉면 아산온천로 157-67	89.01.05.	89.11.14	89.11.14	1,209,074	91.03.02			4	Na-HCO ₃		27.67	530	1145	2	22.08	51	7.07 ~ 7.58
13	아산시	충무	아산시 모종동 583-7	96.01.24.					97.02.14	4,247	1	Na-HCO ₃		37.5	580	535	1	22.08	228	8.9
14	아산시	수향	아산시 배방읍 구령리 675	97.04.03.							1	Na-Cl		26.7	705	500	0		0.0	
15	아산시	당정	아산시 당정면 용두리 728	21.04.28	21.05.04				22.07.28	13,511	1			28.6	892	330	0		0	8.63

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
16	아산시	선장	아산시 선장면 죽산리 301-8	23.07.21.	23.07.28.						1	Na-HCO ₃		31.1	1,000	500	0		0	9.17
17	논산시	성동	논산시 성동면 원봉 3 리 643-2	98.04.09	99.01.22						1	Na-HCO ₃ (Cl)	유황	26	855	300				
18	논산시	벌곡	논산시 벌곡면 사정리 433-1	20.07.20	20.11.04						1	Na-HCO ₃ (Cl)	유황	31	999	310				
19	금산군	외부리 온천	금산군 군북면 외부리 475-1	05.05.30.	05.05.30.						1			27.1	625					
20	금산군	금산 황풍	금산군 남일면 황풍리 35-2	17.03.02.	17.03.17.				19.1.15.	9,986	1	Na-HCO ₃ (수소탄산나트륨)		28.3	763	600				
21	부여군	부여	부여군 홍산면 상천리 488-1	00.06.10.	00.08.22.						1			27.4	704					
22	서천군	마대	서천군 판교면 마대리 산 109-8	파악불가	07.11.06.						1	약알칼리성 Ca-HCO ₃		25.1	960					
23	청양군	도림	청양군 장평면 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	1,810				
24	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	16.09.	0.6	9.12
25	예산군	덕산	예산군 덕산면 온천단지 3 로 45-7	법제정이전	법제정 이전	91.09.22.	3,092,079	89.05.04.			41	중성-알칼리성		36	497	14,143	17		3,423.0	
26	태안군	태안	태안군 태안읍 등문리 771	93.03.03.	94.06.28.						1	약알칼리성 Na-HCO ₃		29.2	762					
27	태안군	신은	태안군 남면 신은리 산 181-13	06.6.27.	06.11.01.						1			25.7	800					

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
전북	14					8	10,713,575	8	5	39,843	42					6		594		
1	전주시	스파온	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	군산시 옥구읍 상평로 24	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-,S O4-2,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,Z n,F-,Cl-,SO4- 2,TS		25.7	800	320				7.69
4	군산시	소룡동 739 번지	군산시 소룡동 739 번지	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		150	9.5
6	김제시	김제온천	김제시 상동동 일원	95.02.13.	95.02.13.	95.05.12.	2,383,266	98.05.27		0	3	Na-Cl		29.9	627	1,276	0	23.12	0	9.23
7	완주군	대둔산	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	마이산희 봉온천	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	280	1	22.11.	12	7.68
10	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 O ₂ ,Li,Sr,Fe,M n,Cu,Pb, Zn,F-,Cl-,SO ₄ 2-,TS		39.6	1,012	2,406	1	21.12.	29	7.93 9.64
11	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,F e,HCO ₃ ,CO ₃ , Mn,Zn		27.4	733	2,500	0			8.5 8.8
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		26.1	26	687	1		315	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		32.4	643	2,000	0	17.02.		7.92
14	부안군	궁항온천	부안군 변산면 격포리 756-22 일원	12.09.21.	12.10.02.	17.04.21.	97960	17.04.21.			3	ca(na)-ci 형		34.5	1270	1,848	0	19.09.		7.64

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
전남		13				8	6,752,982	7	3	1,579,802	0					24	1,261			
1	여수시	봉계	여수시 봉계대곡길 92	97.10.27.	98.02.12.				03.12.02.	45,786	3	1 호공 Na(Ca)-HCO3 (SO4) 형 2 호공 Na-HC O3(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	23.11.	5.0	1 호공 8.17 2 호공 7.86 3 호공 8.55
2	순천시	낙안	전남 순천시 낙안면 조정래길 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	23.10.	50.0	-
3	구례군	지리산 온천	구례군 산동면 좌사리 478-1	87.05.21	87.10.06	-			87.12.31.	1,501,230	13	NH-HCO ₃	-	27.5	542	650	7	16.01.	200.0	8.68
4	보성군	백이산	보성군 벌교읍 울어로 1721-38	00.11.30.	01.06.18.	03.12.22.	472,693	12.01.18.			3	Na-HCO ₃	알카리	26.1	820	661	-	02.07.	-	-
8	화순군	도곡	화순군 도곡면 원화리 185-4	87.04.07	87.05.11.	89.10.27.	842,136	90.05.21.			7	Na-HCO ₃	알카리	25.3	500	226	12	23.11.	323	8.35
6	화순군	화순	화순군 백아면 서유리 667-1	82.10.07.	83.02.21.	83.02.21.	426,000	84.12.18.			4	Na(Ca)-HCO ₃	약알카리	27.4	541	785	1	23.11.	521	8.17
7	해남군	화원	해남군 화원면 산호리 산 61 임	06.01.23.	06.07.13.	14.04.28.	1,845,153	14.04.28.			3	Na(Ca)-HCO ₃	약알카리	27.2	453	325	0	-	-	-
8	영암군	월출산	영암군 군서면 마항로 331	90.06.16.	93.04.29.	04.01.20.	478,000	05.12.30.			3	Ca-CL	K,Na, Ca,Mg	25.6	625	835	1	23.10.	157.0	8.3
9	영광군	석구미	영광군 백수읍 해안로 950-1	05.03.28.	05.03.28.				05.09.29.	32,786	2	Na(Ca)-Cl	염화물 광천	27.4	600	509	1	20.09.	5.0	6.8
10	장성군	백양사 (원덕)지구	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	0	-	-	-
11	장성군	사계절 (남창)지구	장성군 북하면 신성리 482	05.06.07.	05.08.18.	09.04.03.	511,000				2	Na-SO ₄	-	27	696	1,020	0	-	-	-
12	신안군	해수온천	신안군 지도읍 송도 2 길 79	04.09.06.	05.03.22.						1	Na(ca)-cl	광천	27.1	426	430	0	-	0.0	-
13	신안군	자은	신안군 자은면 유각리 933-1	22.04.07.	22.04.18.						1	Na(ca)-cl	염화물 광천	26	565	450	0	-	0	-

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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	23	62	540,476	267						97	9,097.0		
1	포항시	양학	포항시 북구 양학로 61	87.08.31.	88.03.11.				99.10.11.	6,417	4	Na-CL Na-CL-SO4		47.4	622	1,226	0	18.01.	0	7.66
2	포항시	영일만	포항시 남구 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	19.08.	62	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		17.04.	0	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		91.11.	0	
5	포항시	용흥	포항시 북구 용흥동 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	19.01.	253	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	0	96.10.	0	
7	포항시	연산	포항시 북구 송라면 중산리 612-1	97.01.20.	97.10.30.				99.09.20.	19,703	1	Na-HCO3		26.4	610	393	1	17.12.	50	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	23.01.	40	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	23.01.	134	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	23.01.	60	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	20.07.	0	7.63
12	포항시	이동 스프링스	포항시 남구 대점동 469-11 (대이로 108)	02.02.15.	02.10.29.				05.02.28.	3,243	2	Na-HCO3		46.9	683	388	1	18.12.	86	7.70

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황					이음 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)				
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	18.12.	100	8.86
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	19.01.	344	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	18.10.	199	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	1 (휴업)	03.12.	0	
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 (휴업)	20.09.	0	7.79
18	포항시	중앙	포항시 북구 남반동 520-4 (철성로 17-12)	04.10.19.	05.01.28.				05.07.29.	1,563	1	Na-CL		37	600	315	1 (휴업)	19.08.	0	7.79
19	포항시	화진	포항시 북구 송리면 화진리 산 3-1 (대전길 7-1)	04.06.08.	05.11.08.				14.05.09.	9,781	1	Na-HCO3		25.8	798	580		04.06.	0	
20	포항시	철포	포항시 북구 흥해읍 철포리 197-20	08.05.29.	08.10.01.				09.09.07.	23,653	1	Na-CL		25.7	900	383		08.05.	0	
21	포항시	북금간강 (비덴바덴)	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 (휴업)	18.12.	0	8.28
22	포항시	양덕 광천수 (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	20.12.	503	7.62
23	포항시	원동온천	포항시 남구 오천읍 원리 1077-10 (원동로 105-1)	17.12.15.	17.12.26.				21.10.31.	2,064	1	Na-SO4		37.2	805	398	1	17.11.	90	8.32
24	포항시	우현 광천수	포항시 북구 우현동 16 (우창로 44)	20.07.21.	20.07.29.				20.11.30.	2,613	1	Na-CL		43.4	700	370	1	20.06.	395	7.28

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
25	포항시	일구공원 터프리트	포항시 남구 장기면 대진리 190 번지 외 9 필지	21.11.02.	21.11.11.			23.09.13.	6,789	1	Na-CL		32.9	480	475	1	21.10.	50	8.84
26	경주시	보문	경주시 보문로 182-14 외 9 건	88.08.17.	90.02.05.	18.11.08.	9,363,261	02.07.12.		29	Na-Cl		35.2	853	11,141	10	23.04.	1,053	9.12
27	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	19.07.	24	8.25
28	경주시	양북(문무 대왕온천)	경주시 문무대왕면 감은로 17	07.11.28.	08.03.18.			12.02.07.	6,700	1	Na+HCO ₃	황산염광 천온천	27.3	350	600	1	23.01.	86	8.92
29	경주시	효동(형학 씨엔디)	경주시 양남면 외남로 1377	18.08.08.	18.08.13.			20.07.02.	9,515	1	Na+HCO ₃	실리카 온천	26.2	700	400	1	20.08.	39	8.74
30	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	23.03.	333	6.88
31	경주시	감포 (메스지빌 리앤호텔)	경주시 감포읍 동해안로 1819-23	17.12.01.	17.12.05.			23.04.05.	8,060	1	Na+HCO ₃		37.6	800	530	1	23.08.	15	8.26
32	경주시	입실 (입실온천)	경주시 외동읍 외남로 1773-196	18.11.28.	18.11.30.			21.07.05.	5,175	1	Na+HCO ₃	실리카 온천	29.1	800	376	1	18.11.	165	8.82
33	김천시	김천	김천시 부항면 파천리 산 11-1 일원	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		99.01		
34	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		17.12		9.02
35	김천시	김천 온천니아	김천시 시청앞길 10	18.04.09.	18.05.02.			23.01.17.	2,151	1	Na+HCO ₃	단순천	28.5	1,000	320		23.01		9.53
36	안동시	안동(학가 산온천)	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	23.08.	432	9.2
37	안동시	정상	안동시 아늑길 143	09.01.20.	09.01.20.			11.07.06.	27,864	1	Na+HCO ₃		27	1,000	504	1	17.01.	0	9.44
38	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	21.11.	70	9.78
39	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	18.08.	77	7.51

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천지원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
40	안동시	성곡	안동시 관광단지로 34 6-84	15.10.02.	15.10.15.				18.04.26.	9,520	1	Na-HCO ₃		25.7	810	650	1	20.08.	24	8.64
38	구미시	금오산	구미시 화신로 4길 4 1-10	98.06.08.	98.11.25.				01.02.28.	5,240	1	Na-HCO ₃		25.6	689	302	1	21.12.	38	9.17
42	구미시	형곡	구미시 신시로 7길 12-12	03.12.05.	04.04.12.				05.06.20.	1,368	1	Ca(Na)-HCO ₃		26.1	782	301	0	16.05.	0	9.32
43	구미시	봉곡	미시 봉곡남로 25길 7 (봉곡동)	02.09.13.	03.01.18.				03.06.07.	2,450	1	Na-HCO ₃		25.9	613	301	1	23.10.	127	8.62
44	구미시	원명 (벌리스파)	구미시 구미중앙로 11길 6	09.01.23.	09.05.22.				11.06.09.	3,240	1	Na-HCO ₃		26.6	600	330	1	21.07.	101	9.43
45	영주시	영주	영주시 단산면 동원리 442-1번지 일원	01.06.04.	02.05.30.	03.02.26.	2,051,230	수립중			3	Na-HCO ₃		30.2	898	1,040		01.12.		
46	영주시	단산	영주시 단산면 동원리 289번지 일원	04.04.07.	05.05.17.	17.09.13.	409,900	17.08.17.			4	Na-HCO ₃		27.4	742	1,708		05.05.		
47	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	2,132	2	21.06.	203	9.25
48	영주시	조와	영주시 조와동 242-1번지 일원	08.07.15.	12.07.23.						1	Na-HCO ₃		25.1	910	310		08.07.		
49	영주시	판타시온	영주시 아지동 154-1번지 일원	08.09.09.	11.07.18.						1	Na-HCO ₃		25.5	850	465		08.09.		
50	영주시	영주 온천랜드	영주시 가흥동 1729번지 일원	17.02.22.	17.03.03.				19.08.20.	3,557	2	Na-HCO ₃		34.2	1,056	690	1	23.04.	290	9.73
51	영천시	사일온천	영천시 사일로 458-64(서산 동 산 123)	01.06.01.	01.08.17.				02.04.09.	36,635	1	Ca-So ₄ ph7.3 황산염천		27.8	758	363	1 (휴업)	21.05.	0	
52	영천시	광천온천	영천시 영화로 326(조교동 727)	04.05.27.	04.08.11.				05.07.20.	6,065	1	Na-So ₄ 광천 ph7.3		29.8	960	345	1	21.05.	250	7
53	영천시	계포온천	영천시 청통면 계포리 일대	10.04.26.	10.08.30.				11.07.06.	3,186	1	악알칼리 Ca-So ₄		28.5	1,200	330	1 (휴업)	21.05.	0	7.6

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황				이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
54	영천시	청통온천	영천시 청통면 죽장리 일대	96.06.29.	97.03.20.	02.02.08.	288,200	07.08.27			5	ph8.5 약알칼리 Na-HCO3 단순천		25.2	480- 700	360	96.06.			
55	영천시	팔공산 온천	영천시 신녕면 차산리 일대	88.06.10.	90.03.27.	95.06.17.	788,241	17.09.25			1	ph8.23 약알칼리 ca-so4 단순천		28.2	537	900	88.06.			
56	영천시	화남온천	영천시 화남면 온천리 일대	89.06.15	90.07.09	91.12.15.	983,000				1	알칼리성 Na-Cl 단순천		30.4	650	1,950	89.06.			
57	영천시	금호랜드 온천	영천시 금호읍 신대리 일원	91.11.15.	93.01.05.	94.12.20.	838,247				3	ph6 약산성 Na2-So4 형단 순천		26.8	600- 800	3,380	91.11.			
58	상주시	문정대	상주시 화북면 운흥리 496 및 497	81.05.11.	81.09.21	85.02.21.	5,303,265	04.02.02			2	Na-HCO3	약 알칼리성	34	450	3,900	04.02.	0	9.67	
59	문경시	문경온천 구역	문경시 문경읍 요성리 일원	94.08.18.	95.09.05.	95.12.29.	2,905,130	19.10.10.	95.12.29.		10	Ca-HCO3	칼슘	26.1	800	380	13	23.05.	15	8.81
60	문경시	문경 stx	문경시 농암면 청화로 509	08.11.07.	08.12.08.				09.07.20.	34,800	1	Na-HCO3	유황	25.3	1,000	350	1		250	7.1
61	경산시	경산	경산시 남산면 상대로 116 길 18	72.05.22.	72.05.22.	83.04.20.	262,060	89.04.07.			5	Ca-HCO3		28.7	500	2,760	1	20.12.	53	7.62
62	경산시	석정	경산시 남천면 경청로 967-6	89.09.18.	90.08.16.	91.10.21.	165,683	95.10.05.			2	Na-Cl		28.6	690	355	0	07.09.		9.8
63	경산시	갯바위 위티피아	경산시 외촌면 팔공로 237-14	01.12.04.	02.08.02.				04.01.26.	39,000	1	Na-HCO3		33.4	1,152	330	1 (휴업)	17.07.		8.63
64	경산시	옥산 (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	19.04.	102	8.34
65	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		03.12.		-
66	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	20.07.	136	8.82
67	경산시	내고을 (하양금력 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	18.09.		7.99
68	의성군	탐산약수	의성군 봉양면 도리원 2 길 88-42	89.07.10.	92.12.30.	96.01.17.	851,010	98.07.21.			4	Na-Cl(HCO3)	유황, 염화물 광천	26.8	775	895	1	21.04.	57	8.7
69	의성군	빙계	의성군 가음면 현리낙전길 231	97.04.07.	97.08.21.				00.05.12.	29,830	1	Na-SO4(HCO3)		25.5	696	380		22.10.		

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
70	청송군	솔기	청송군 청송읍 월마리 72-2 일원	93.03.05.	93.11.22.			02.08.14.	7,379	2	Na-HCO ₃	중탄산 나트륨형	26.4	800	480	1	23.08.	133	9.84
71	청송군	솔샘	청송군 주왕산면 하의리 857 일원	15.06.01.	15.06.10.			18.02.08.	29,780	2	Na-SO ₄	황산염 광천온천	30.2	800	590	1	22.10.	162	7.66
72	청송군	청송	청송군 청송읍 부곡리 산 134-5 일원	92.11.02.	93.11.05.	02.8.13.	1,294,500	04.10.27.		3	Na-HCO ₃		26.2	716	985		22.10.	0	7.25
73	청송군	두현	청송군 현서면 두현리 산 78-1 일원	05.02.01.	05.04.01.					1	Ca-HCO ₃		25.7	850	752		05.02.	0	8.25
74	영양군	일월	영양군 일월면 도곡리 448-3 일원	97.01.16	99.07.16			04.01.06.	29,760	1	Na-SO ₄		25.6	796	300		99.06.		
75	영덕군	부경온천	영덕군 남정면 부경온천길 80	96.05.04	97.02.05	99.02.25.	384,920	02.07.20.		3	Na-HCO ₃		27	762	269	1	22.12.	25	8.41
76	영덕군	칠보산 온천	영덕군 병곡면 환돌로 153	02.08.21.	02.09.24.			03.03.26.	11,254	1	Na-Cl		26	699	300	1	22.12.	50	8.74
77	영덕군	고래불	영덕군 병곡면 영리 산 121 일원	99.08.02.	99.12.27.	01.06.11.	706,000	-		5	Na-HCO ₃ , Ca(Na)-HCO ₃		35	728	342	-	16.08.		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		87.01.		
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	95.01.	241	
80	청도군	청도군 스파	청도군 이서면 대전리 329-1	21.06.01.	21.06.22.			23.04.27.	9,891	1	Na-SO ₄		27.8	600	550	1	21.01.	112	
81	성주군	초전용봉	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	19.09.	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		19.11.		

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천자원현황					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)			이용 시설 개수	온천 자원 조사 일
83	성주군	백운	성주군 수문면 백운리 1289-1	11.05.17.	11.05.19.						1	Na-HCO ₃		27.3	800	330		19.11.	8.54	
84	성주군	성주	성주군 성주읍 예산리 678 (성주군성주읍 성주순환로 95) (주)성주별고 들관광온천)	17.03.16.	17.03.28.				19.07.11.	5,100	1	Na(Ca)-HCO ₃		25.5	850	537	1	17.02.	82	8.93
85	칠곡군	도개	칠곡군 석적읍 도개 6 길 30	96.10.14.	99.11.29.	04.06.08.	950,842				3	Na-HCO ₃	탄산	33.4	807	1,880	2	19.08.	90	9.62
86	칠곡군	복삼	칠곡군 복삼읍 인강 5 길 75	03.03.03.	03.05.29.				03.11.04.	2,059	1	Na-HCO ₃	탄산	29.3	695	710	1	19.01.	80	9.51
87	칠곡군	왜관	칠곡군 왜관읍 군청 2 길 21	04.07.02.	04.12.21.				06.01.17.	2,135	1	Na-HCO ₃	탄산	25.6	489	300	0	19.12.		9.08
88	칠곡군	기성	칠곡군 동명면 기성 5 길 11 -10	17.07.31.	17.08.09.				18.09.13.	3,597	1	Na-CO ₃	탄산	25.8	800	510	1	24.02.	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	해당없음	26.1	960	1,931	1	20.9.	222	9.2
90	예천군	골드온천	예천군 호명면 새움 3 로 6	16.07.26.	16.08.08.				17.03.08.	1,899	1	Na-HCO ₃	해당없음	32.2	1,000	370	1	16.07.	120	9.18
91	예천군	두성	예천군 효자면 두성리 486	02.01.15.	02.06.05.													02.05.		
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		23.04.		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		14.12.		8.86
94	울진군	백암온천	울진군 온정면 온천로 5	기존온천	기존온천	81.10.12.	175,734	88.11.03.			41	Na-HCO ₃	실리카	45.9	241	3,077	8	19.01.	382	8.93
95	울진군	덕구온천	울진군 북면 덕구온천로 924	기존온천	기존온천	83.12.26.	539,812	86.12.02.			3	Na-HCO ₃	-	42.3	216	1,954	1	19.01.	545	8.5
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	19.01.	229	8.50
97	울진군	후포	울진군 후포면 중범터 1 길 21-13	22.04.27.	22.05.16.						1	Na-HCO ₃	-	25.5	570	410	1	22.04.	103	8.62

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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		44				10	11,594,988	7	28	294,332	125						70	6,485.0			
1	창원시	미금산	창원시 의창구 북면 천주로		1927년 (법제정전)	81.09.30.	152,412					13	Na-Cl	실리카	44.1	298	2,191	9	20.06.	702.0	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	염화물 광천/ 유황	30.3	843	1,318	1	18.04.	65.2	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		미대상 (이용 허가전)		-
4	창원시	동산열병	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	18.04.	49.6	9.31	
5	창원시	진북황실	창원시 마산합포구 진북면 진북산업로 308	02.12.28.	03.05.03.				04.10.27.	7,993	1	Na(Ca)-SO4		25.1	1,005	270	1	22.04.	77.8	8.13	
6	창원시	상남	창원시 성산구 동산로 65번 길 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	18.04.	85.0	8.07	
7	창원시	녹산	창원시 진해구 안창로 18번 길 15	04.03.29.	04.06.22.				05.12.05.	1,940	1	Ca(Na)-Cl (HCO3)		30.4	1,218	275	1	20.03.	50.6	9.11	
8	창원시	석전	창원시 마산회원구 석전동 275-25	04.03.08.	04.07.02.				06.02.21.	3,987	1	Ca(Na)-Cl		26	430	1,028		미대상 (이용 허가전)		8.90	
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		미대상 (이용 허가전)		-	
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	22.02.	145.8	8.25	
11	창원시	유산	창원시 마산합포구 구산면 유산군경로 250	19.06.14.	19.06.26.				20.06.25.	7,645	2	Ca(Na)-HCO3		26	1,078	550	1	미대상 (기함미 도래)	120.0	7.82	

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역			온천지원현황				이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
12	진주시	진주남강 워터피아	진주시 호탄길 13 번지 16(호탄동)	04.02.18.	04.05.15.				05.04.18.	1,480	1	Na-Cl 염화나트륨		28.1	801	320	1	20.07.	220	8.8
13	진주시	왕스타워 스파엔피 트니스	진주시 동부로 169 번길 12, B401 호	17.03.27.	17.04.05.				18.01.25.	9,763	1	Ca-So4 황산칼슘		27.7	1,112	450	1	22.12.	225	7.6
14	통영시	응남	통영시 응남면 동달리 1026	19.10.23.	20.07.22.				22.04.28.	5,541	1	Ca-HCO ₃		25.7	1,000	337		미대상		
15	통영시	산양	통영시 산양읍 산전리 926 일원	99.05.04.	99.07.02.						3	Na-HCO ₃		32.25	712	791		미대상		
16	통영시	원명	통영시 응남면 원명리 산 58-7	20.03.31.	20.04.20.						2	Na-Cl		44.9	900	400		미대상		
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	미 사용공	15	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	23.10.	40.0	8.12
19	김해시	김해롯데 워터파크	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	23.10.	614	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	약알 칼리성 단순온천	26.4	484	320		미대상 (이용 허가전)	-	8.4
21	김해시	한림 산천 온천	김해시 장유로 1164	20.12.09.	20.12.18.						1	Na(Ca)-HCO ₃ (SO ₄)	알칼리성 단순온천	27.1	761	435		미대상 (이용 허가전)	-	8.53
22	김해시	한양에스 쇼핑센터 온천	김해시 한림면 산천리 184	21.03.05.	21.03.11				21.07.23.	5,735	1	Na(Ca)-Cl	약 알칼리성 단순온천	28.1	710	312		미대상 (이용허 가전)	-	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		미대상	0.0	8.8
24	밀양시	밀양온천 관광호텔	밀양시 삼문강변로 82	18.09.06.	18.09.19.				19.11.06.	8,933	2	Ca(Na)-SO4		31.5	678	813	1	23.01.	30.0	8.3
25	거제시	해수온천	거제시 수양로 507	01.01.22.	01.05.16.				01.08.27.	15,217	3	Ca(Na)-Cl	-	34	893	836	1	21.04	363	7.61

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황				이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
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	22.09	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	20.05	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	315		미대상		
29	양산시	용연	양산시 하북면 용연리 522-3	03.11.06.	04.01.16				07. 01.12.	18,234	1	Na-CO3		25.3	600	442		미대상 (이용 하가전)		9.60
30	양산시	내포온천	양산시 원동면 내포리 975-4	14.11.20.	14.11.25.	19.01.03.	146,043	19.01.03			2	Na-SO4(HCO3)		30.1	505	1,330		미대상 (이용 하가전)		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	667	470	1	19.04	148	8.90
32	양산시	청성산은 천래포차	양산시 평산북 2 길 28(평산동)	04.06.21.	04.06.25.				09.04.02.	5,867	2	Na-SO4		36	1,024	512	1	19.01	110	8.32
33	양산시	통도원터 지아온천	양산시 하북면 통도 7 길 68	05.06.23.	05.08.28.	08.07.24.	215,500	06.09.01.			4	Na-Cl		35	869	1,411		23.07	휴업	8.96
34	양산시	에덴밸리 리조트 온천	양산시 원동면 아실로 1206	07.11.02.	08.01.09.				10.07.19.	9,000	1	Na(CO-HCO3)		25.3	1,000	315	1	23.02	64	8.54
35	양산시	힐링스포 렉스온천	양산시 대운로 172	17.09.22.	17.10.12.				18.03.29.	5,495	2	Na+HCO3(SO4)		36.5	737	542	1	22.12	101	8.73
36	창녕군	부곡	창녕군 부곡면 온천 1 길 3 외	법제정전	법제정전	81.09.30.	4,819,000	법제정전 개발완료			40	Na-SO4	유황	78	379	5,300	26	19.06.	2,911	9.12
37	창녕군	초곡	창녕군 장마면 영산계성로 469-195	09.09.01.	09.09.11.			11.04.12.	11.05.11.	8,018	1	Na-SO4	황산염	26	810	313	1	21.06.	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	1	미대상	2	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		38	984	1,410		미대상	0.0	9.07
40	남해군	홍현	남해군 남면 홍현리 산 99	17.09.28.	17.12.10.						1	Na(Ca)-HCO3 (Cl)		25	1,000	320		미대상	0.0	8.78

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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)
41	남해군	창선	남해군 창선면 진동리 326	23.06.19.	23.06.20.					1	Na(Ca)-HCO ₃ (C)	0	31	880	374		미대상	0.0	8.1
42	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		미대상	0	0.00
43	거창군	가조	거창군 가조면 일부리	85.05.02.	85.09.23.	89.02.18.	1,009,640			4	Na-HCO ₃		28.1	630	1,844	13	19.05.	263.0	9.6
44	합천군	가야	합천군 가야면 대전리	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		미대상	0.0	9.3

2024 전국 온천 현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구		온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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		15				2	1,867,747	2	8	126,250	19					6	868				
1	제주	세계지구 (산방산탄 산온천)	서귀포시 안덕면 세계북로 41 번길 192	02.09.18	02.11.18.	04.06.04.	1,032,000	12.12.03.				3	Na-HCO3	실리카	31.0	588	2,537	1	23.10.	534	9.12
2	제주	묘산봉관 광단지	제주시 구좌읍 김녕리 5160-2, 6, 12	14.10.07.	08.11.07.	20.12.31.	835,747	20.01.22.				3	중탄산나트륨형 탄산천	실리카	28.0	803	600	0	14.08.	0	6.66
3	제주	연동지구	제주시 과원로 70(연동)	07.04.24.	07.06.15.				10.04.06.	7,094	1	Na-HCO3(CI)	실리카	27.7	1,002	310	1	21.09.	102	7.56	
4	제주	상천지구	서귀포시 안덕면 산록남로 762 번길 79	02.01.23.	02.04.12.				03.07.24.	39,342	1	Na(Ca,Mg)-HC O3	탄산	39.7	2,001	271	1	22.12.	163	6.48	
5	제주	호근지구	서귀포시 태평로 150(호근동)	04.07.29.	04.10.14.				08.12.19.	29,343	1	나트륨탄산 수소천	유리탄산 250mg/ L 이상설 리카	25.3	2,003	423	1	22.09.	0	6.05	
6	제주	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	0	08.11.	0	6.72	
7	제주	선흘지구	제주시 조천읍 중산간동로 10 63-22, 2 동 1 층	05.09.23.	05.11.07.				13.11.13.	3,081	1	Na-HCO3	탄산 광천 실리카	26.1	800	324	1	22.02.	0	6.99	
8	제주	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	0	16.9.	0	7.38	
9	제주	돌숭이 차밭	서귀포시 도순동 1-4	18.08.31.	18.09.03.				21.10.07.	3,700	1	Na-HCO3	실리카	35.3	750	330	0	18.08.	0	8.17	
10	제주	나인 브릿지 골프클럽	서귀포시 안덕면 광평로 34-154	19.7.17.	19.07.29.				21.11.30.	29,460	1	Mg(Na,Ca)-HC O3	광천 실리카 탄산	33.0	950	380	1	19.05.	69	6.78	
11	제주	회수동	서귀포시 회수동 545	21.03.22.	21.12.21.						1	Na(Mg)-HCO3	광천	25.3	1,000	342	0	21.12.	0	8.17	
12	제주	서광리	서귀포시 안덕면 서광리 1985	21.03.29.	21.04.02.						1	Na-HCO3(CI)	탄산 실리카	31.4	1,200	453	0	20.11.	0	6.64	
13	제주	신흥리	서귀포시 성산읍 신흥리 31	22.03.17.	22.04.06.						1	Na(Cl)HCO3	염화물 광천	25.2	400	320	0	22.02.	0	7.10	

9. 지역별 온천현황

시·도	시·군·구	온천지구 (구역명/ 온천명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구			온천공보호구역		온천자원현황					이용 시설 개수	온천 자원 조사 일	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/ 미광성분	최고 온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
14	제주	신풍리 2	서귀포시 성산읍 신풍리 38-1	23.06.13.	23.06.16.						1	Na-Cl	염화물 광천	28.4	916	670	0	23.05.	0	7.53
15	제주	희수동 2	서귀포시 희수동 90-1	23.03.02.	23.03.15.						1	Na(Mg)-HCO3	광천	26.1	1,195	320	0	23.02.	0	7.78

—
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)

사·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	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)

사·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위: 천㎡)
				계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			
합계	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

25 2023년 온천현황

(2023.12.31. 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	440 (551)	57 (4)	123 (343)	70 (343)	53 (0)	260 (204)	192 (199)	68 (5)	1,154	47,127	149,366,580	4,163,280
서울	8 (5)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	8 (5)	7 (5)	1 (0)	10	4 77	0	93,101
부산	49 (63)	4 (1)	4 (26)	3 (26)	1 (0)	41 (36)	35 (36)	6 (0)	99	7,125	3,592,389	315,387
대구	17 (14)	0 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	15 (13)	12 (13)	3 (0)	22	2,355	1,731,500	91,994
인천	9 (2)	2 (0)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	4 (1)	1 (1)	3 (0)	28	472	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 (54)	0 (0)	1 (53)	1 (53)	0 (0)	3 (1)	3 (1)	0 (0)	32	1,679	938,854	18,221
울산	15 (18)	0 (0)	4 (10)	4 (10)	0 (0)	11 (8)	8 (8)	3 (0)	41	1,142	3,818,217	106,689
세종	3 (3)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	3 (3)	2 (2)	1 (1)	4	214	0	8,994
경기	47 (41)	7 (0)	13 (19)	7 (19)	6 (0)	27 (22)	13 (18)	14 (4)	90	2,636	15,767,366	375,695
강원	54 (44)	10 (0)	18 (27)	12 (27)	6 (0)	26 (17)	19 (17)	7 (0)	122	3,081	16,924,419	426,346
충북	21 (42)	4 (1)	9 (34)	4 (34)	5 (0)	8 (7)	7 (7)	1 (0)	43	2,395	17,654,145	30,822
충남	27 (60)	9 (0)	11 (58)	7 (58)	4 (0)	7 (2)	2 (2)	5 (0)	158	7,087	10,673,025	66,965
전북	14 (6)	1 (0)	8 (2)	1 (2)	7 (0)	5 (4)	4 (4)	1 (0)	42	594	10,713,575	39,843
전남	13 (24)	2 (0)	8 (15)	5 (15)	3 (0)	3 (9)	3 (9)	0 (0)	49	1,261	6,752,982	1,579,802
경북	97 (97)	7 (2)	28 (46)	17 (46)	11 (0)	62 (49)	49 (49)	13 (0)	267	9,097	42,064,969	540,476
경남	44 (70)	6 (0)	10 (49)	5 (49)	5 (0)	28 (21)	21 (21)	7 (0)	125	6,485	11,594,988	294,332
제주	15 (6)	5 (0)	2 (1)	1 (1)	1 (0)	8 (5)	5 (5)	3 (0)	19	868	1,867,747	126,250

※ ()는 이용업소 수

2024 전국 온천 현황

인 쇄 2024년 9월
발 행 2024년 9월
발 행 처 행정안전부 균형발전진흥과
Tel 044) 205 - 3523
Fax 044) 204 - 8960
인 쇄 처 제일기획
Tel 02) 2269-8900
044) 866-2181
