

2021. 1. 1. 현재

내일을 위한 정부혁신  
보다 나은 정부



# 2021 전국 온천 현황

Ministry of the Interior and Safety



행정안전부



# CONTENTS | 목차



<b>1</b>	개 요 .....	1
<b>2</b>	온천현황 총괄 .....	9
<b>3</b>	온천자원 이용현황 .....	13
<b>4</b>	온천공 관리실태 .....	17
<b>5</b>	온천지구·구역 내 지하수공 현황 .....	23
<b>6</b>	일시 이용허가 현황 .....	27
<b>7</b>	연도별·온천지구별 이용객 현황 .....	31
<b>8</b>	지역별 온천현황 .....	35
<b>9</b>	연도별 온천관련 통계 .....	89

---



—

# 01

개 요

—

Ministry of the Interior and Safety



# 2020년 온천자원 현황 전수조사 결과

Ministry of the Interior and Safety

## 조사 개요

- 기 준 '20. 1. 1. ~ '20. 12. 31.
- 대 상 17개 시·도 온천자원
- 내 용 온천이용 현황, 온천지구(구역) 및 이용업소 현황 등 10개 분야 조사 및 분석

## 총 평

- '20년 온천이용자 수는 코로나19 확산으로 전년 대비 **33.9% 감소\***한 **42,190천 명**으로 나타났으며, **지역별 온천이용자도 전국적으로 감소**  
\* '19년 63,817천 명, '20년 42,190천 명(△21,627천 명)
- **시·도별 온천이용자 수는 충남, 경북, 부산 순**으로 많았으며, **온천이용업소는 경북, 충남, 부산 순**으로 많았음  
- 개별 지구(구역)의 온천이용 순위는 충남 온양, 경남 부곡, 부산 동래순이며, 대전 유성이 대폭 하락함 ('19년 1위 → '20년 6위)
- 전체 **온천 지구(구역) 및 온천이용업소**는 각각 **2개소씩 소폭 증가**  
- 온천공보호구역 중심의 **소규모 개발 증가\*** 추세는 유지되었으며, 온천이용시설의 대부분(95%)은 **목욕·숙박용**으로 사용 중  
\* ('20년) 온천원보호지구 : 132개소(△6), 온천공보호구역 : 244개소(+8)
- 전국 온천의 일일 평균사용량은 전체이용허가량의 **34.2%** 수준이며, **30℃ 미만의 저온형 온천과 500m 이상의 고심도 온천이 다수\***를 차지  
\* 이용허가공 : 561개, 저온형 온천(25℃~30℃) : 272개(48%), 고심도 온천(500m 이상) : 382개(68%)

## 분석 결과

### 【온천이용 현황】

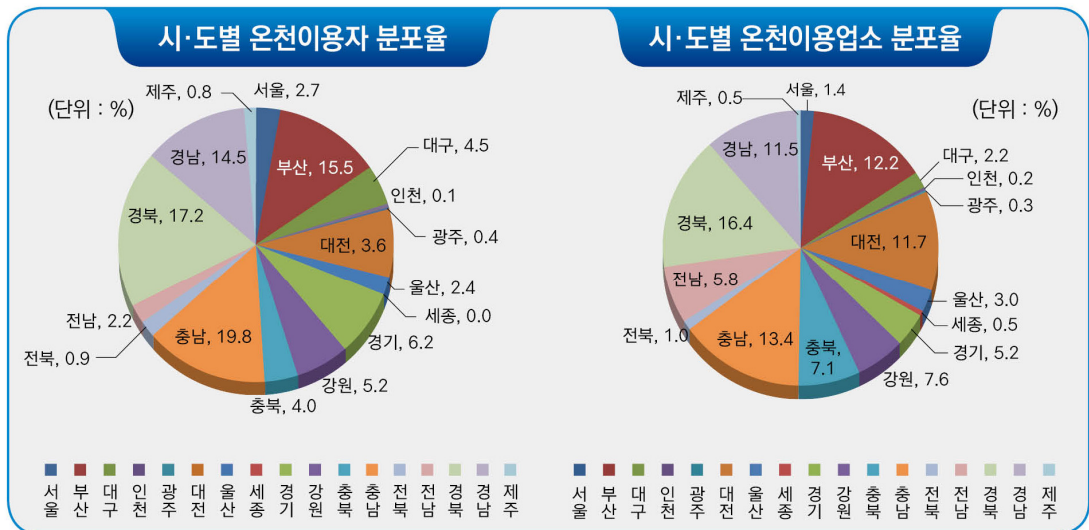
- **(전체 이용인원) '20년** 전국 온천이용자 수는 **42,190천 명**이며, 전년도 대비 **21,627천 명(△33.9%)** 감소 - '16년 감소 이후 완만한 증감 추세를 유지하던 온천이용자 수가 코로나19 확산으로 온천이용자 수 조사 이래 최저수준으로 하락



- **(지역별 이용인원) 시·도별** 국내 온천이용자 수는 **충남, 경북, 부산 순\***이며, 온천이용업소는 **경북, 충남, 부산 순으로 많음\*\***

\* (온천이용자 수) 충남 8,359천 명, 경북 7,246천 명, 부산 6,560천 명

\*\* (온천이용업소 수) 경북 97개소, 충남 79개소, 부산 72개소





- **(지역별 이용 증감)** 전년 대비 지역별 온천이용객은 전국적으로 감소(세종, 충남 제외)
  - 온천이용객이 30% 이상 감소한 지역은 9개에 달하며, 이는 목욕·숙박용 중심의 온천산업이 코로나19 장기화로 큰 타격을 받았기 때문으로 보임
  - \* (50% 이상) 4개(인천, 대전, 전북, 제주), (40% 이상) 2개(경기, 강원), (30% 이상) 3개(부산, 대구, 경북)



- **(온천지구별 이용 순위)** 전국 온천이용 순위 1위는 충남 온양, 2위는 경남 부곡, 3위는 부산 동래로 나타나, 대체로 전년도와 비슷한 양상을 보임
  - 다만, 전년도 1위였던 대전 유성은 6위로 순위가 대폭 하락하였고, 충남 도고는 '19년 이후 1년만에 10위권에 재진입함

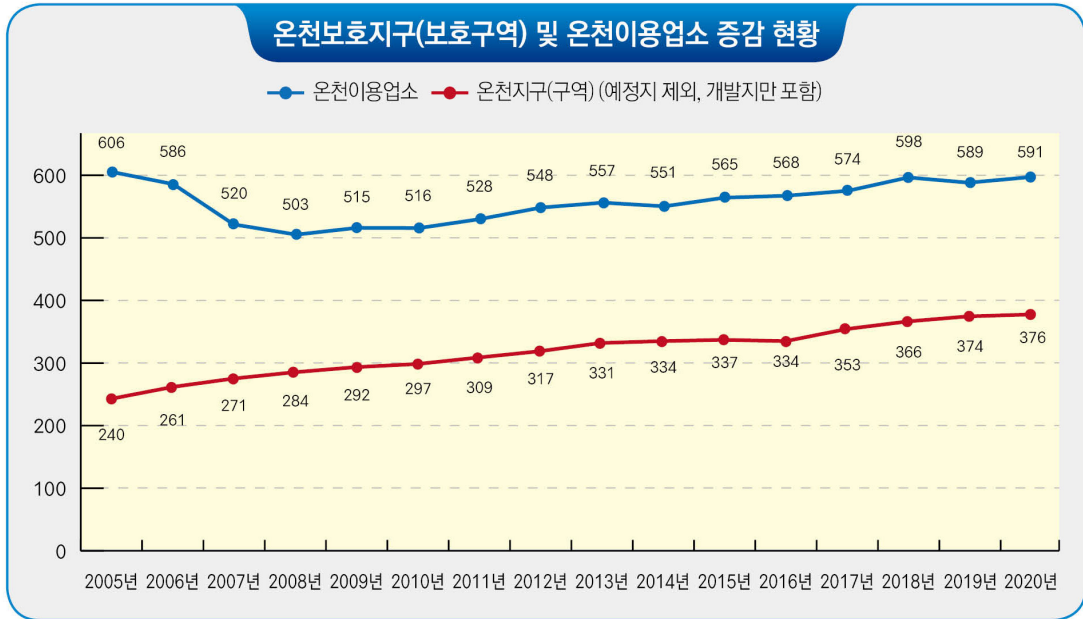


**【온천 지구(구역) 및 이용업소 현황】**

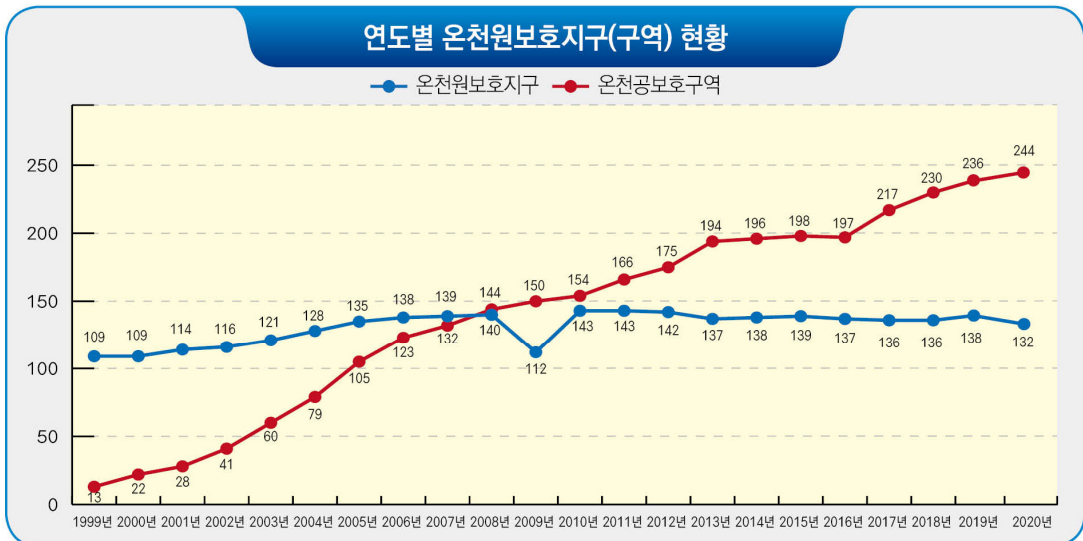
- **(전체 온천지구 및 온천업소 현황)** 온천원보호지구(구역) 및 온천이용업소는 각각 2개씩 증가\*하여 '08년 이후의 안정적 증가 추세를 유지함

\* 온천원보호지구(구역) : '19년 374개소, '20년 376개소(0.5% 증가)

\* 온천이용업소 : '19년 589개소, '20년 591개소(0.3% 증가)

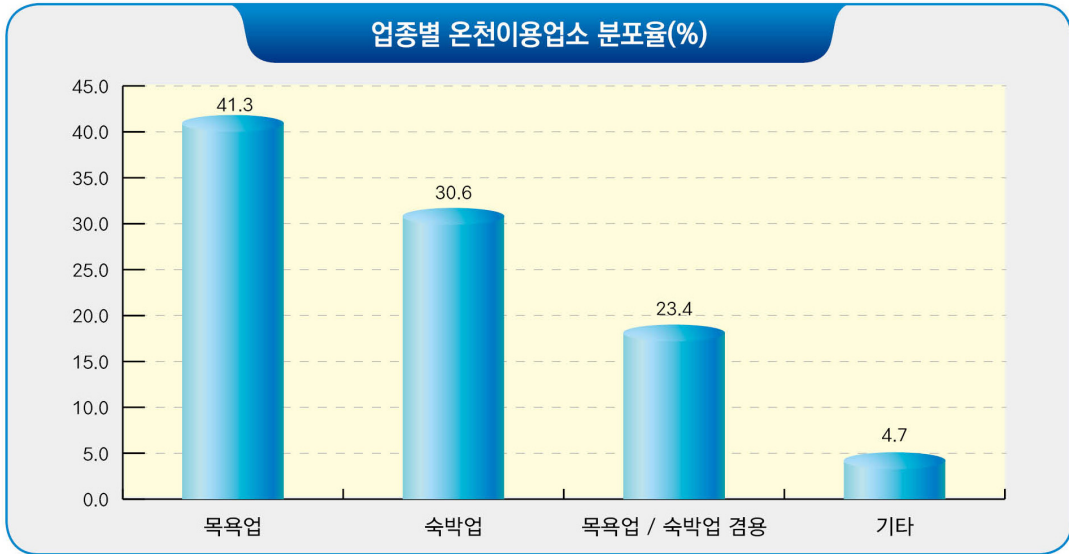


- **(온천지구 및 구역 현황)** 온천원보호지구는 소폭 감소(△6), 온천공보호구역(+8)은 꾸준히 증가 추세를 보이고 있으며, 이는 소규모 면적개발이 늘어나고 있음을 의미



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

- **(온천이용업소 현황)** 온천이용시설은 591개로 **목욕업 244개(41.3%)**, **숙박업 181개(30.6%)**, **숙박업 및 목욕업 겸용 138개(23.4%)**, 기타 28개(4.7%)로 집계  
 - 목욕·숙박용이 온천이용허가 용도의 대부분(95.3%)을 차지함



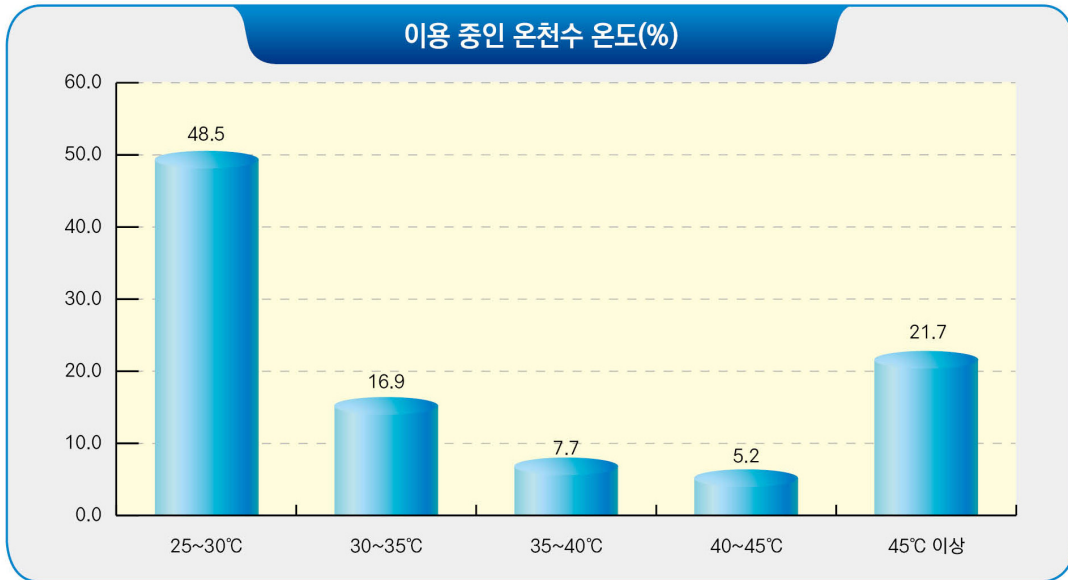
**【온천 사용량 및 온도·심도 현황】**

- **(온천 사용량 현황)** 온천이용허가량 대비 전국온천의 일일 평균 사용량은 34.2%(58,806t), 최다사용량은 53.4%(91,778t)임  
 - 지역별 일일평균사용량은 경북(11,003t), 부산(8,832t), 충남(8,734t) 순으로 높게 나타남



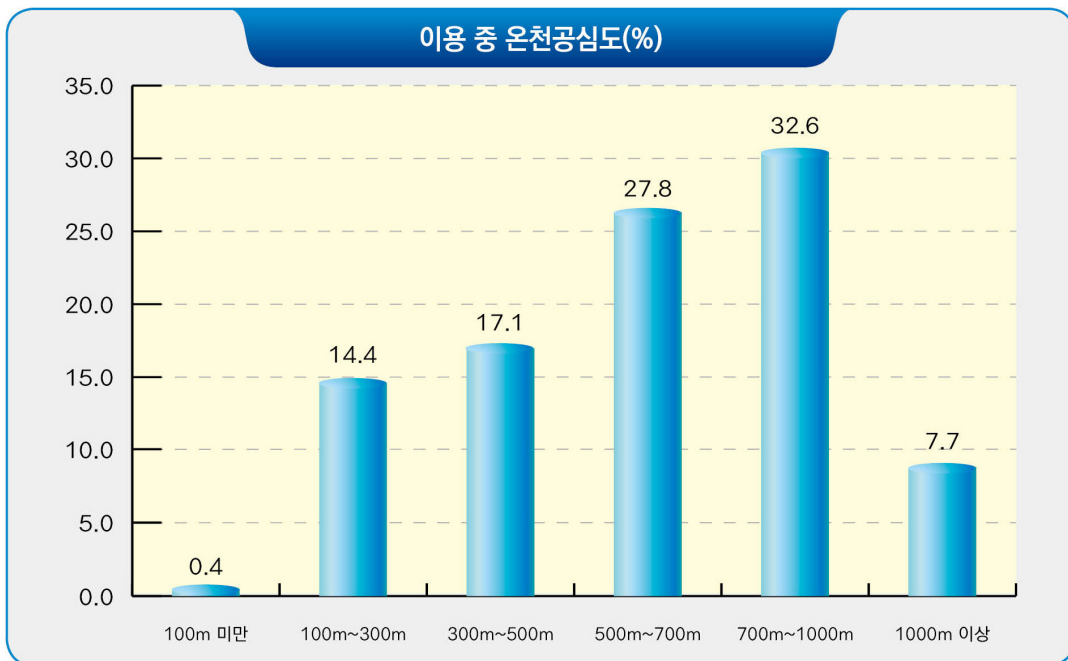
- **(온천온도 현황)** 이용 중 온천공 561개 중 25℃~30℃의 저온형 온천은 272개(48%), 45℃ 이상의 고온형 온천\*은 122개(22%)를 차지하여 저온형 온천이 2배 이상 많음

\* (고온형 온천) 경남 부곡(78℃), 인천 용궁(69.4℃), 부산 동래(59.4℃), 충남 온양(49.4℃)



- **(온천 심도 현황)** 이용 중 온천공 561개 중 500m 이상의 고심도 온천은 382개(68%), 500m 미만의 저심도 온천은 179개(32%)를 차지하여 고심도 온천이 2배 이상 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

(2020.12.31. 기준)

총계	신고수리	보호지구지정			보호구역지정			연간 이용인원
		계	이용중	개발중	계	이용중	개발중	
440 (591)	64 (4)	132 (402)	68 (398)	64 (4)	244 (185)	179 (179)	65 (6)	42,190 천 명

※ ( )는 이용업소 수

## 나 개발중인 온천 현황

(2020.12.31. 기준)

사도	계	신고수리	보호지구	보호구역
합계	193	64	64	65
서울	1	0	0	1
부산	9	2	1	6
대구	2	0	1	1
인천	11	4	4	3
광주	1	0	1	0
대전	0	0	0	0
울산	4	1	0	3
세종	2	0	0	2
경기	27	6	9	12
강원	34	14	8	12
충북	11	4	5	2
충남	20	15	4	1
전북	9	1	7	1
전남	6	1	4	1
경북	35	10	15	10
경남	13	3	4	6
제주	8	3	1	4

**다 이용중인 온천 현황**

(2020.12.31. 기준)

사·도	계	온천원보호지구		온천공보호구역		연간 이용인원 (단위 : 천명)
		지구수	지정면적 (단위 : m <sup>2</sup> )	구역수	지정면적 (단위 : m <sup>2</sup> )	
<b>합계</b>	<b>247 (577)</b>	<b>68 (398)</b>	<b>157,191,158</b>	<b>179 (179)</b>	<b>2,619,063</b>	<b>42,190</b>
서울	9 (8)	1 (2)	149,800	8 (6)	94,964	1,137
부산	37 (71)	3 (39)	3,592,389	34 (32)	293,861	6,560
대구	13 (13)	1 (1)	1,731,500	12 (12)	79,285	1,894
인천	0 (1)	0 (1)	5,229,723	0 (0)	32,833	35
광주	2 (2)	1 (1)	946,493	1 (1)	2,391	152
대전	4 (69)	1 (66)	938,854	3 (3)	18,221	1,528
울산	11 (18)	4 (11)	3,818,217	7 (7)	102,784	1,015
세종	1 (1)	0 (0)	0	1 (1)	32,836	7
경기	22 (30)	7 (13)	15,892,914	15 (17)	404,414	2,633
강원	22 (41)	8 (27)	17,066,357	14 (14)	409,939	2,204
충북	11 (42)	5 (36)	18,786,245	6 (6)	30,822	1,702
충남	9 (79)	7 (77)	10,601,375	2 (2)	53,454	8,359
전북	6 (4)	2 (1)	10,384,207	4 (3)	19,943	368
전남	8 (33)	5 (30)	8,254,485	3 (3)	142,786	911
경북	64 (94)	16 (45)	46,336,364	48 (49)	534,923	7,246
경남	25 (68)	6 (47)	11,594,488	19 (21)	272,517	6,109
제주	3 (3)	1 (1)	1,867,747	2 (2)	93,090	330

※ ( )는 이용업소 수



---

# 03

## 온천자원 이용현황

---

Ministry of the Interior and Safety



## 3. 온천자원 이용현황

(2020.12.31. 기준)

시·도명	온천지구 (구역)수	온천공 수			이용허가량 (톤/일)	이용시설				
		계	사용	미사용		계	숙박업	목욕업	숙박업/ 목욕업 겸용	기타
합계	440	1,208	561	647	171,715	591	181	244	138	28
서울	10	15	11	4	2,917	8	1	4	0	3
부산	46	100	74	26	21,232	72	5	47	17	3
대구	15	20	15	5	5,512	13	0	11	2	0
인천	11	33	1	32	834	1	0	1	0	0
광주	3	2	2	0	465	2	0	2	0	0
대전	4	35	21	14	7,419	69	51	9	5	4
울산	15	41	17	24	5,150	18	6	10	2	0
세종	3	5	2	3	586	3	0	2	1	0
경기	49	101	48	53	13,120	31	4	19	6	2
강원	56	135	54	81	17,603	45	15	15	13	2
충북	22	49	17	32	5,158	42	10	21	10	1
충남	29	155	64	91	15,769	79	45	17	11	6
전북	15	44	10	34	4,339	6	0	4	1	1
전남	14	60	22	38	7,178	34	17	4	12	1
경북	99	280	125	155	39,771	97	12	58	25	2
경남	38	118	73	45	23,643	68	15	18	32	3
제주	11	15	5	10	1,020	3	0	2	1	0



—

# 04

## 온천공 관리실태

—

Ministry of the Interior and Safety



## 4. 온천공 관리실태

## 1 온천공 현황

(2020.12.31. 기준)

시·도명	온천지구 (구역)수	온천공 수			이용허가량 (톤/일)	미사용공 현황				
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개·보수	기타
합계	440	1,208	561	647	171,715	647	421	9	7	210
서울	10	15	11	4	2,917	4	1	0	2	1
부산	46	100	74	26	21,232	26	0	0	0	26
대구	15	20	15	5	5,512	5	5	0	0	0
인천	11	33	1	32	834	32	32	0	0	0
광주	3	2	2	0	465	0	0	0	0	0
대전	4	35	21	14	7,419	14	14	0	0	0
울산	15	41	17	24	5,150	24	23	0	0	1
세종	3	5	2	3	586	3	0	0	0	3
경기	49	101	48	53	13,120	53	31	0	0	22
강원	56	135	54	81	17,603	81	19	3	0	59
충북	22	49	17	32	5,158	32	19	0	0	13
충남	29	155	64	91	15,769	91	78	0	0	13
전북	15	44	10	34	4,339	34	27	0	4	3
전남	14	60	22	38	7,178	38	22	0	0	16
경북	99	280	125	155	39,771	155	136	5	1	13
경남	38	118	73	45	23,643	45	14	1	0	30
제주	11	15	5	10	1,020	10	0	0	0	10

## 2 사용중인 온천공별 채수량 및 사용량

(2020.12.31. 기준)

시·도명	사용중인 온천공수	적정양수량 (톤/일)	이용허가량 (톤/일)	채수량(톤/일)	일일사용량(톤/일)	
					평균	최다
<b>합계</b>	<b>561</b>	<b>249,789</b>	<b>171,715</b>	<b>83,288</b>	<b>58,806</b>	<b>91,778</b>
서울	11	3,308	2,917	846	492	723
부산	74	23,679	21,232	8,868	8,832	13,638
대구	15	5,757	5,512	2,831	2,979	3,763
인천	1	1,218	834	834	500	800
광주	2	470	465	445	350	420
대전	21	11,016	7,419	2,876	2,536	3,300
울산	17	9,784	5,150	1,849	1,861	2,031
세종	2	586	586	30	30	50
경기	48	18,896	13,120	7,561	4,197	5,571
강원	54	24,581	17,603	17,741	5,093	9,795
충북	17	6,883	5,158	3,977	1,853	4,342
충남	64	30,506	15,769	8,814	8,734	11,993
전북	10	7,605	4,339	1,361	821	1,268
전남	22	6,930	7,178	1,686	1,203	2,607
경북	125	71,284	39,771	11,752	11,003	18,366
경남	73	25,083	23,643	10,875	7,738	12,169
제주	5	2,203	1,020	942	583	942



## 3 온천공별 온도현황

(2020.12.31. 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	1,208	692	188	74	63	191
	이용허가공	561	272	95	43	29	122
서울	온천공수	15	10	5	0	0	0
	이용허가공	11	7	4	0	0	0
부산	온천공수	100	30	17	9	5	39
	이용허가공	74	24	14	5	2	29
대구	온천공수	20	16	3	1	0	0
	이용허가공	15	11	3	1	0	0
인천	온천공수	33	11	4	2	2	14
	이용허가공	1	0	0	0	0	1
광주	온천공수	2	2	0	0	0	0
	이용허가공	2	2	0	0	0	0
대전	온천공수	35	10	10	6	5	4
	이용허가공	21	5	4	4	4	4
울산	온천공수	41	38	3	0	0	0
	이용허가공	17	14	3	0	0	0
세종	온천공수	5	5	0	0	0	0
	이용허가공	2	2	0	0	0	0
경기	온천공수	101	84	15	2	0	0
	이용허가공	48	39	9	0	0	0
강원	온천공수	135	68	25	17	14	11
	이용허가공	54	21	9	10	8	6
충북	온천공수	49	38	3	2	1	5
	이용허가공	17	10	1	1	0	5
충남	온천공수	155	69	22	9	19	36
	이용허가공	64	19	9	8	4	24
전북	온천공수	44	36	7	1	0	0
	이용허가공	10	9	1	0	0	0
전남	온천공수	60	58	2	0	0	0
	이용허가공	22	21	1	0	0	0
경북	온천공수	280	168	44	18	13	37
	이용허가공	125	67	20	9	11	18
경남	온천공수	118	42	21	6	4	45
	이용허가공	73	20	14	4	0	35
제주	온천공수	15	7	7	1	0	0
	이용허가공	5	1	3	1	0	0

**4 온천공별 심도현황**

(2020.12.31. 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	1,208	7	153	178	358	411	101	
	이용허가공	561	2	81	96	156	183	43	
서울	온천공수	15	0	0	0	3	11	1	
	이용허가공	11	0	0	0	3	7	1	
부산	온천공수	100	0	38	5	17	31	9	
	이용허가공	74	0	26	5	13	26	4	
대구	온천공수	20	0	0	0	8	8	4	
	이용허가공	15	0	0	0	5	6	4	
인천	온천공수	33	0	0	2	10	14	7	
	이용허가공	1	0	0	1	0	0	0	
광주	온천공수	2	0	0	0	1	1	0	
	이용허가공	2	0	0	0	1	1	0	
대전	온천공수	35	1	9	21	0	1	3	
	이용허가공	21	1	6	11	0	1	2	
울산	온천공수	41	0	0	0	29	8	4	
	이용허가공	17	0	0	0	10	3	4	
세종	온천공수	5	0	0	0	2	2	1	
	이용허가공	2	0	0	0	2	0	0	
경기	온천공수	101	0	3	5	26	55	12	
	이용허가공	48	0	2	2	12	26	6	
강원	온천공수	135	0	0	16	44	55	20	
	이용허가공	54	0	0	9	15	23	7	
충북	온천공수	49	0	4	0	12	29	4	
	이용허가공	17	0	3	0	4	10	0	
충남	온천공수	155	1	33	51	38	30	2	
	이용허가공	64	0	16	24	17	7	0	
전북	온천공수	44	1	0	0	28	10	5	
	이용허가공	10	1	0	0	7	1	1	
전남	온천공수	60	3	2	12	31	10	2	
	이용허가공	22	0	0	2	15	4	1	
경북	온천공수	280	1	43	33	82	113	8	
	이용허가공	125	0	16	14	35	55	5	
경남	온천공수	118	0	21	33	23	30	11	
	이용허가공	73	0	12	28	14	13	6	
제주	온천공수	15	0	0	0	4	3	8	
	이용허가공	5	0	0	0	3	0	2	

—

# 05

## 온천지구·구역 내 지하수공 현황

—

Ministry of the Interior and Safety



## 5. 온천지구·구역 내 지하수공 현황

## 1 지하수공 현황

(2020.12.31. 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	1,214	1,111	103	86,755	103	56	9	5	33	
서울	10	10	8	2	2,866	2	1	0	1	0	
부산	46	43	34	9	6,519	9	0	0	0	9	
대구	15	14	13	1	3,256	1	1	0	0	0	
인천	11	33	33	0	1,163	0	0	0	0	0	
광주	3	2	2	0	145	0	0	0	0	0	
대전	4	15	15	0	890	0	0	0	0	0	
울산	15	96	96	0	4,112	0	0	0	0	0	
세종	3	3	3	0	247	0	0	0	0	0	
경기	49	320	315	5	18,002	5	0	0	0	5	
강원	56	28	22	6	8,186	6	0	0	0	6	
충북	22	54	47	7	2,949	7	7	0	0	0	
충남	29	307	269	38	8,410	38	31	3	0	4	
전북	15	73	69	4	2,542	4	0	0	4	0	
전남	14	7	2	5	900	5	5	0	0	0	
경북	99	152	136	16	15,592	16	11	0	0	5	
경남	38	57	47	10	10,976	10	0	6	0	4	
제주	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

**2** 지하수공별 사용용도

(2019.12.31. 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	1,111	591	12	278	174	56	103	33	1	10	44	15	
서울	10	8	1	0	0	5	2	2	0	0	0	2	0	
부산	46	34	18	0	0	9	7	9	0	0	0	2	7	
대구	15	13	0	1	0	12	0	1	0	1	0	0	0	
인천	11	33	3	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	
광주	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
대전	4	15	13	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
울산	15	96	80	1	7	8	0	0	0	0	0	0	0	
세종	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
경기	49	315	216	5	58	12	24	5	0	0	2	0	3	
강원	56	22	6	1	2	8	5	6	3	0	0	3	0	
충북	22	47	11	4	26	6	0	7	0	0	0	7	0	
충남	29	269	195	0	44	30	0	38	27	0	4	4	3	
전북	15	69	23	0	43	3	0	4	0	0	0	4	0	
전남	14	2	0	0	0	2	0	5	0	0	0	5	0	
경북	99	136	15	0	46	57	18	16	2	0	0	13	1	
경남	38	47	10	0	22	15	0	10	1	0	4	4	1	
제주	11	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

(2020.12.31. 기준)

시·도·명	온천 이용 업소명	해당 온천지구 (구역)명	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		일시이용 허가기간		비고	
			신고일	수리일	지정일	면적(m <sup>2</sup> )	개발계획 수립중(시작 시기기재)	개발계획 미수립	지정일	면적(m <sup>2</sup> )	허가일	종료일		
<b>계</b>	<b>15</b>													
부산	동 의 과학 대학 교 스포츠 센터	동 의 과학 대 온천 공 보호 구 역	09.06.26.	09.09.02.						10.07.07.	968	21.03.01.	26.02.28.	
	강 동 해 수 온 천	강 동 온 천 지 구	98.10.21.	99.03.15.	01.02.22.	801,630	18.07.					19.12.13.	24.12.12.	
울산	호 계 온 천 헬 스	호 계 온 천 지 구	17.12.06.	17.12.18.						18.04.19.	1,002	18.06.11.	23.06.10.	
	가 지 산 온 천	가 지 산	97.02.25.	97.02.27.	01.12.18.	495,010		0				21.04.15.	22.03.30.	
강원	설 해 온 천	췌 새 서 울 레 저	17.11.15.	17.11.28.								19.01.10.	22.01.09.	1,2 호 공
	설 해 온 천	췌 새 서 울 레 저	17.11.15.	17.11.28.								21.01.12.	23.01.11.	3,4 호 공
충북	오 창 로 하 스파	청 원 구 오 창 읍 중 심 상 업 로 39	05.11.12.	06.03.07.						07.04.03.	1,810	16.05.27.	21.05.26.	
	문 강 유 향 온 천 관 광 호 텔	문 강 온 천 원 보 호 지 구	93.09.27.	94.04.26.	95.02.04.	2,483,770		0				20.03.06.	21.03.05.	
	문 강 유 향 온 천 원 탕 사 우 나	문 강 온 천 원 보 호 지 구	93.09.27.	94.04.26.	95.02.04.	2,483,770		0				20.03.06.	21.03.05.	
충남	홍 성 온 천 관 광 호 텔	홍 성 군	91.02.19.	92.04.29.	93.11.25.	772,320						20.08.05.	25.06.30.	
경북	포 향 신 광 온 천	신 광	91.11.02.	92.12.15.	95.02.21.	935,600	13.08.02.					19.06.08.	20.03.31.	
	원 동 온 천	원 동 (신 고 수 리)	17.12.15.	17.12.26.						21.4 월 예 정	2,064.4	19.10.30.	24.10.31.	
	입 실 온 천	입 실 온 천 공 보 호 구 역	18.11.28.	18.11.30.						추 진 중		20.12.21.	21.12.20.	
	에 스 지 빌 라 언 호 텔	감 포 온 천 공 보 호 구 역	17.12.01.	17.12.05.						추 진 중		20.09.21.	21.09.20.	
	도 개 온 천	도 개	96.10.14.	99.11.29.	04.06.08.	950,842	14.06.30.					20.06.30.	21.06.30.	



—

# 07

연도별 · 온천지구별  
이용객 현황

—

Ministry of the Interior and Safety



7. 연도별, 온천지구별 이용객 현황

(단위 : 천명)

순 위	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020	
	온천 지구	인원 (천명)	온천 지구	인원 (천명)	온천 지구	인원 (천명)	온천 지구	인원 (천명)	온천 지구	인원 (천명)	온천 지구	인원 (천명)	온천 지구	인원 (천명)	온천 지구	인원 (천명)	온천 지구	인원 (천명)	온천 지구	인원 (천명)	온천 지구	인원 (천명)	온천 지구	인원 (천명)
1	충남 덕산	3,671	충남 덕산	4,059	충남 덕산	4,088	충남 온양	5,298	충남 온양	4,566	대전 유성	대전 유성	4,449	충남 온양	4,342	충남 온양	4,711	대전 유성	4,797	충남 온양	충남 온양	3,489		
2	충남 온양	2,865	충남 온양	3,581	경남 덕산	3,822	충남 덕산	4,374	충남 덕산	4,300	충남 덕산	충남 온양	4,400	대전 유성	3,414	대전 유성	3,837	충남 온양	3,293	경남 부곡	경남 부곡	2,421		
3	대전 유성	2,523	경남 부곡	3,165	충남 온양	3,727	경남 부곡	3,445	대전 유성	4,207	대전 유성	경남 부곡	3,378	경남 부곡	3,100	경남 부곡	2,820	경남 부곡	2,832	부산 동래	부산 동래	2,083		
4	충북 수안보	2,300	대전 유성	2,508	대전 유성	2,293	대전 유성	2,293	경남 부곡	3,339	부산 동래	부산 동래	2,200	부산 동래	2,000	부산 동래	2,079	부산 동래	2,200	충남 덕산	충남 덕산	2,080		
5	부산 동래	2,100	부산 동래	2,100	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	부산 동래	2,200	부산 동래	충남 도고	2,152	충남 도고	1,919	충북 수안보	충북 수안보	2,000	충북 수안보	1,833	충북 수안보	1,226		
6	경북 보문	1,826	충북 수안보	1,793	충남 아산	1,950	충남 아산	2,141	충남 아산	1,877	충남 아산	충남 아산	2,120	충남 덕산	1,833	충남 덕산	1,880	충북 수안보	1,800	대전 유성	대전 유성	1,198		
7	경남 부곡	1,460	경북 보문	1,719	충남 도고	1,899	충남 아산	1,950	충남 아산	1,786	충남 도고	충남 덕산	1,665	경북 보문	1,423	경북 보문	1,833	경북 보문	1,500	부산 해운대	부산 해운대	1,072		
8	충남 아산	1,423	충남 아산	1,479	경북 보문	1,706	경북 보문	1,802	경남 보문	1,460	경남 보문	경북 보문	1,521	충남 아산	1,230	충남 아산	1,500	강원 원암	1,391	경북 보문	경북 보문	952		
9	경기 신갈	1,240	충남 도고	1,177	충북 수안보	1,260	충북 수안보	1,260	경북 보문	1,431	경북 보문	경남 장유	1,460	충남 도고	1,213	충남 도고	1,247	부산 해운대	1,291	경남 김해	경남 김해	870		
10	충남 도고	1,183	경원 원암	1,154	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,150	부산 해운대	1,200	충북 수안보	충북 수안보	1,221	경남 장유	1,034	경남 미금산	1,029	경북 보문	1,237	충남 도고	충남 도고	789		



—

# 08

## 지역별 온천현황

—

Ministry of the Interior and Safety





8. 지역별 온천현황

(2020.12.31. 기준)

시·도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과망간 산칼륨 소비량(kg/ℓ)	
			신고일	수리일	지정일	면적(m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립종(시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적(m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도(℃)	평균 칼슘도(M)					적정 양수량(톤/일)
서울	10				1	149,800	1	0	0	9	111,744	15				9	1,359.7			
1	용산	용산구 원호로 3가 51-31	06.08.07.	06.12.7.						14.03.28.	29,920	1	탄산나트륨형	25.9	870	305			9.78	
2	워커힐	광진구 워커힐로 177	73.12.01.	94.06.08.	96.08.06.	149,800	10.03.24.					4	Na(Ca)-HCO <sub>3</sub> (CO <sub>3</sub> ) Ca(Na)-HCO <sub>3</sub> , Na(Ca)-HCO <sub>3</sub>	26.6 27.6 28.2 26.6	678	813	1	103		
3	지왕유엔 미온천	광진구 지왕로 5길 33	03.12.19.	04.06.17.						05.03.10.	3,726	2	Na-HCO <sub>3</sub>	27.9 33.6	910	541	1	200		
4	편안한 요양병원	광진구 지왕로 38	04.01.09.	05.12.14.						08.06.11.	2,198	1	Na-HCO <sub>3</sub> (Cl)	27	850	330	1			
5	장안 온천	동대문구 장안벚꽃로 107, 장안 현대홈타운 B1(장안동)	01.07.01.	01.12.05.						04.09.02.	1,864	1	Na-HCO <sub>3</sub>	26.3	802	196	1	21	8.55 ~ 8.93	
6	서울 하계	노원구 노원로 247	93.02.01.	96.12.26.						96.12.26.	2,518	1	Ca(Na)-HCO <sub>3</sub> 형	26.9	796	240	1	35.1		
7	봉일 스파랜드	관악구 은천로 28	17.03.24.	17.04.06.						17.09.07.	4,142	1	K, Na, Ca, Mg, SiO <sub>2</sub> , Li, Sr, Fe, Mn, Cu, Pb, Zn, F-, Cl-, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , TS	26.1	806	335	1	134.2	9.12	
8	양재	서초구 강남대로 213	96.01.25.	96.06.26.						97.03.06.	10,134	2	Na-HCO <sub>3</sub>	34.3	765	302	1	353	8.71	
9	반포	서초구 신반포로 176	99.11.05.	00.02.02.						02.02.22.	38,100	1	Na-HCO <sub>3</sub>	30.4	700	246	1	291	8.82	
10	서초	서초구 사임당로 143	01.11.27.	02.08.28.						03.01.28.	2,364	1	Na-HCO <sub>3</sub>	31.2	750	305			8.54	

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)	적정 양수량 (톤/일)					
부산	44				4	3,592,389	3	0	1	40	293,860	100					72				
1	자성대	동구 자성공원로 9-1	15.01.12.	15.03.16.						15.12.24.	750	1	Na(Ca)-Cl	39.9	1,000	320	1	32	7.76		
2	부산 북항	동구 초량동 1186-1	12.01.04.	12.01.11	16.07.20.	625,064	16.06.20.					3	Na(Ca)-Cl	32.9	1,108	1,602	1	16	7.44		
3	태종대	영도구 태종로 808	99.10.04.	00.02.07.						02.02.26.	39,610	3	Ca,Na, HCO <sub>3</sub> ,Cl	27.8	589	1,360	1	91	8.62		
4	영도 해수온천	영도구 청학동 330-64	18.12.12.	18.12.21.						19.07.24.	4,959	1	Ca,Na, Cl	26.8	806	400			8.05		
5	동의 과학대	부산진구 양지로 54	09.06.26.	09.09.02.						10.07.07.	968	1	약알칼리성 Na (Ca)-Cl(HCO <sub>3</sub> )	33	80	254	1	13	8.3		
6	동래	동래구 온천 1 동 일원	온천법 제정 이전	온천법 제정 이전	81.09.07.	510,000	온천법 제정 이전					28	Na,K, Ca,Mg, Li,Sr, HCO <sub>3</sub> , FreeCO <sub>2</sub> , Cl,SO <sub>4</sub> , F,SiO <sub>2</sub> , Fe,Mn,Zn,Cu, Pb,Al,	59.2	208	3,805	20	2,083	7.6		
7	대영 온천	남구 황령대로 492 번길 10 대영온천	14.10.04.	14.10.23.						15.03.11.	1,219	1	Na(Ca)-Cl	28.8	700	320	1	430			
8	부산 금련산	남구 황령산로 137	94.03.26.	95.01.05.	95.01.05.	1,051,325			1												
9	화명 레포츠	북구 와석장터로 20	19.07.09.	19.07.09.						20.02.19.	1,409	1	Na(Ca)-Cl	27.8	999	340	1		7.95	49.4	
10	해운대	해운대구 중동, 우동 일원	온천법 제정 이전	온천법 제정 이전	81.09.07.	1,406,000	온천법 제정 이전					21	Na-Cl	46	119 ~ 928	8,000	18	1,072			
11	베스타 온천	해운대구 달맞이길 117 번길 17-7	03.03.07.	03.05.10.						03.12.04.	2,605	1	Na-Cl	30.4	413	320	1	298			

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구(구역)명	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립중(시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균심도 (M)				
12	베네 시티	해운대구 해운대 해변로 163	05.05.03.	05.12.26.					12.03.28.	2,400	1	Na-Cl	29.8	657	350	1	24		
13	두산위브 포세이돈	해운대구 마린시티 2로 33	05.10.12.	05.11.02.					07.06.15.	36,079	2	Na-Cl	28	950	500	1	53		
14	부산센텀	해운대구 센텀남대로 35	05.05.03.	05.05.16.					07.05.31.	38,500	2	Na-Cl	28	559	695	1	288		
15	에메랄드	해운대구 재송 1로 60번길 36	05.10.12.	06.01.13.					09.09.23.	760	1	Na-Cl	25.8	813	256	1	110		
16	해운대중동	해운대구 좌동순환로 433번길 30	12.02.17.	12.03.19.					13.02.17.	8,314	1	Na-HCO <sub>3</sub>	29.4	530	362				
17	사하구 과정동	사하구 승학로 190	07.10.11.	08.01.18.					10.07.14.	1,348	1	Na-HCO <sub>3</sub>	33.5	755	310	1	180	9.44	
18	사하구 대대온천	사하구 대대로 381번길 46	07.07.24.	12.08.29.					12.11.07.	992	1	Na-HCO <sub>3</sub>	27.7	686	303	1	60	9.8	
19	금정산 스파 온천랜드	금정구 수림로 20번길 36	18.07.17.	18.07.24.					18.11.01.	3,379	1	1.Na(나트륨) 2.K(칼륨) 3.Ca(칼슘) 4.Mg(마그네슘) 5.HCO <sub>3</sub> (중탄산염이온) 6.CO <sub>3</sub> (탄산염이온) 7.Cl(염소) 8.SO <sub>4</sub> (황산염)	28	800	320	1	350	9.68	
20	(주) 스포케이	금정구 구서중앙로 15번길 20	18.07.16.	18.07.24.					18.11.14.	2,452	1	1.Na(나트륨) 2.K(칼륨) 3.Ca(칼슘) 4.Mg(마그네슘) 5.HCO <sub>3</sub> (중탄산염이온) 6.CO <sub>3</sub> (탄산염이온) 7.Cl(염소) 8.SO <sub>4</sub> (황산염)	27.1	700	300	1	373	8.42	

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중(시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)				
21	강서 해수온천	강서구 제도로 965	06.04.04.	06.07.24.					14.08.06.	2,165	1	Na-Cl	29.2	600	323	1	0.2	7.43	2.1
22	금샘 온천	강서구 명지국제 8로 237	16.06.13.	16.06.20.					17.02.15.	1,121	1	Na-Cl	31.5	1,000	320	1	1.2	7.6	
23	신호 해수 온천	강서구 신호산단 1로 84	16.11.15.	16.11.22.					17.05.17.	2,679	1	Na-Cl	30.3	800	630	1	2	7.82	
24	명지동 복합시설	강서구 명지동 3582-1 번지	19.04.24.	19.06.04.					20.02.17.	1,376	1	Na-Cl	25.3	654	400			7.04	
25	목림 온천	연제구 중앙대로 1043 번길 50	11.11.23.	11.12.02.					12.07.11.	1,311	1	나트륨, 칼륨, 칼슘, 마그네슘, 스트론튬, 불소이온, 염소이온, 황산이온, 중탄산, 유리탄산, 규산, 질산성질소 (아연, 망간, 리튬, 철, 납, 구리)	25.3	720.95	350	1	89	8.81	
26	부산 연제 온천	연제구 연안로 25	03.12.26.	05.01.07.					05.04.25.	2,076	1	칼륨, 나트륨, 칼슘, 마그네슘, 리튬, 이산화규소, 철, 스트론튬, 망간, 구리, 납, 아연, 철이온, 염소이온, 황산염	32.7	879.65	300	1	216	7.72	
27	신금련산 온천	수영구 망미로 30 번길 32	04.02.17.	04.04.28.					05.05.10.	626	1	Na-Cl(HCO3)(K,Na,Li,Sr,Ca,Mg,Fe,Mn,Cu,Pb,Zn,SO4-2,HCO3-,CO3-2,F-,SiO2,TS)	26.3	550	400	1	18	9.1	
28	광안 온천	수영구 광안해변로 225	04.04.13.	04.07.15.					05.05.10.	2,332	1	Na(Ca)-Cl(K,Na,Li,Sr,Ca,Mg,Fe,Mn,Cu,Pb,Zn,Cl-,SO4-2,HCO3-,F-,SiO2,TS,FreeCO2)	37.1	816	404	1	144	7.99	

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용인용도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)			적정 양수량 (톤/일)	이용 시설 개수
29	공안 해수 월드	수영구 평안해변로 370 번길 7	10.04.22.	10.09.06.						12.11.14.	1,387	1	Na(Ca)-Cl (K,Na,Li,Sr,Ca, Mg,Fe,Mn, Cu,Pb,Zn,Cl-, SO4-2,HCO3-, F-,SiO2,TS)	26.2	1,119.07	330	1		7.57
30	부산사상 해수온천	사상구 사상로 223 번길 55 (괘법동)	01.10.09.	02.03.07.						02.11.21.	3,604	1	약알칼리성 Ca(Na)-Cl, 식염천	33	871	300	1		
31	에메랄드 사상해수 온천	사상구 새벽로 202 번길 10 (괘법동)	01.09.18.	02.01.29.						02.11.21.	979	1	중성, Na(Ca)-Cl 식염천	25.3	574	380	1	14	
32	부산사상 주례온천	사상구 가야대로 384 (주례동)	03.04.04.	03.08.04.						03.11.17.	1,626	2	알칼리성,Na-Cl, 단순온천	34.2	959	830	1	38	
33	부산삼정 레포츠 티온온천	사상구 백양대로 987 (모라동)	03.05.30.	03.09.20.						04.06.30.	1,966	2	알칼리성, Ca(Na)-Cl, 광천	30.8	865.5	670	1	31	
34	부산 새미링 24 시 온천	사상구 광장로 93 번길 67 (괘법동)	05.08.05.	05.12.23.						06.12.07.	750	1	중성, Ca-Cl, 광천	27.7	714	300	1	10	
35	담덕 엄궁 온천	사상구 엄궁로 204 (엄궁동)	12.06.04.	12.06.12.						12.12.12.	1,318	1	약알칼리성 Na(Ca)-HCO3, 광천	30	972	350	1	26	
36	정관 온천	기장군 정관읍 정관 8 로 16-5	10.06.14.	10.09.17.						11.08.31.	9,060	1	Na-CO3	29.3	700	320	1	162	9
37	물쫄온 온천	기장군 기장읍 반송로 1650	04.01.13.	04.09.23.						05.02.28.	911	1	Na,Ca HCO3 Cl	26.3	798	550	1	108	8
38	일광 온천	기장군 일광면 이천 8 길 100	09.09.16.	10.01.05.						11.06.15.	29,999	1	Na-C Mn,Zn,Cu	26.6	52	400	1	135	10

2021 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
39	기장 시랑	기장군 기장읍 기장해안로 268-31	15.01.14.	15.02.06.					18.04.05.	8,916	1	Na-Cl Ca-Cl	28	655	380	1	88	8	
40	동부산 관광호텔	기장군 장안읍 장안로 38	19.05.23.	19.05.31.					20.08.05.	9,851	1	Na-Cl(HCO3)	28.2	750	600	1	5	9.83	
41	정관 온천 랜드	기장군 정관읍 달산리 934-11	10.07.12.	10.12.20.					14.12.24.	9,060	1	Na-CO3 HCO3 Mg(마그네슘), Fe(철)	36.4	1,000	440			9	
42	일광 화전	기장군 일광면 화전리 9-3, 9-15	02.01.19.	02.04.18.					03.07.11.	24,333	2	Na-Cl Ca-Cl HCO3 Mg,Fe	31.05	839	3,805			8.00	
43	일광 호메르스	기장군 일광면 이화로 9	17.11.07.	18.04.25.					18.05.02.	1,053	1	Na-Cl Ca-Cl HCO3 Mg,Fe	29.6	750	600			8.77	
44	이스트 베이 스파엔 리조트	기장군 기장읍 시랑리 727 번지 일원	19.10.22.	19.10.30.					20.11.25.	29,619	2	Na-Cl	27.4	80	305				

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구 (구역)명	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
대구	15				2	1,731,500	2	0	0	13	79,285	20				13	1,894			
1	팔공산 온천관광 호텔	대구 팔공산로 185 길 11(용수동)	01.07.24.	01.10.12.						02.12.06.	10,105	2	Ca(Na)-HCO3	28.9	690	886	1	219	9.11	
2	각산 온천	대구 동호로 3 길 12(동호동)	04.03.09.	04.04.25.						04.09.22.	1,127	1	Na(Ca)-HCO3 (CO3)	27.9	900	317	1	146	7.8	
3	팔공산 심천랜드 온천	대구 서촌로 145 (송정동)	05.04.29.	05.06.20.						05.09.15.	3,144	1	Na-HCO3	27.2	704	340	1	73	9.2	
4	혁신 스파	대구 이노밸리로 26 길 9(각산동)	19.02.21.	19.03.07.						19.08.02.	2,106	1	Na(Ca)-HCO3 (SO4)	27	1,000	320	1	147	8.43	
5	대덕	남구 압산순환로 651	92.10.16.	95.05.27.						96.12.05.	3,742	1	Ca-SO4(HCO3)	25.5	650	327	1	547	7.6	1.4
6	서변 온천	북구 호국로 219 (서변동)	04.06.16.	04.08.27.						05.09.16.	1,943	1	Ca-SO4	25.1	1,020	527	1	54	7.94 ~ 7.99	
7	호텔 수성 온천	수성구 용화로 106-7	16.06.17.	17.05.15.						18.01.23.	9,635	1	Na(Ca)-HCO3 (SO4)	32	1,004	648	1	35	9.38	
8	수목원 생활 온천	달서구 상화로 79(진천동)	04.08.23.	05.03.25.						06.10.20.	2,643	1	Ca-SO <sub>4</sub>	27.3	843	280	1	237	8.06	1.7
9	미성 온천	달서구 조암남로 28 길 9(대천동)	15.11.19.	15.11.27.						16.09.01.	2,720	1	Ca(Na)-SO <sub>4</sub> (황산염광천온천)	26.4	800	317	1	95	7.79	2.2
10	온천 엘리 바덴	달서구 상인서로 8-6 (상인동)	10.01.07.	10.09.09.						11.04.15.	8,120	1	Na, HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	34.3	919	310	1	200	9.75	1.2
11	약산 온천	달성군 논공읍 약산덕재길 81	93.07.01.	93.11.12.	94.08.19.	1,225,000	99.06.08.					3	중성 (Ca-HCO <sub>3</sub> )	29	750 780 580	380				

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 굴착도 (M)				
12	스파 벨리	달성군 가창면 가창로 891	94.08.25.	95.08.10.	96.07.08.	506,500	00.06.13.					3	알칼리성 (Na-HCO <sub>3</sub> )	28	600 534 738	816	1	25	
13	국가산단 웰빙온천	달성군 구지면 달성 2 차동 1로 99	14.12.08.	14.12.08.						15.08.18.	2,000	1	중성 (Ca(Mg)-HCO <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ))	25.3	1,000	287	1	30	
14	드림 스파 랜드	달성군 가창면 용계리산 29-2	96.10.30.	98.02.04.						01.02.19.	30,000	1	알칼리성 (Na-HCO <sub>3</sub> )	29	587	390			
15	화원 식염 온천	달성군 화원읍 비슬로 530 길 29-15	01.08.27.	01.12.20.						02.10.15.	2,000	1	황산염 (Ca-SO <sub>4</sub> )	36.8	840	310	1	86	



8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (㎡)	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (㎡)	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
인천	11				4	5,229,723	1	2	1	3	32,833	33				1	35		
1	덕정 온천	강화군 불은면 삼동암리 산 274	89.02.09.	90.03.30.	92.03.31.	907,000			0			3	Na-HCO <sub>3</sub>	26.6	650 ~ 913	5,000			9.6
2	해명 온천	강화군 삼산면 매음리 799-1	00.09.04.	00.11.20.	01.09.20.	625,000		18.12.18.				5	Na-Cl	67.2	656	3,459	1	35	7.0
3	용궁 온천	강화군 삼산면 삼산남로 589	01.06.15.	02.10.08.	04.11.22.	3,026,914		18.12.13.				4	Na(Ca)-Cl	69.4	737	4,624			7.1
4	석모예고 종합 온천단지	강화군 삼산면 삼산남로 411	15.07.14.	15.07.23.	19.07.08.	670,809	19.01.10.					4	Ca(Na)-Cl	58	716	2,329			6.9
5	삼산 온천	강화군 삼산면 매음리 515-2	97.08.25.	97.11.25.								2	Na-Cl	29.2	510	510			8.0
6	선두 온천	강화군 길상면 선두리 890-1	05.06.17.	05.08.09.								1	Na-Cl	29.4	512	350			9.4
7	염암 온천	강화군 삼산면 매음리 428-48	06.04.06.	06.05.26.								10	Na(Ca)-SO <sub>4</sub>	68.2	871.5	2,489			7.3
8	인화 온천	강화군 양사면 인화로 207-38	09.01.06.	09.06.26.								1	Na(Ca)+HCO <sub>3</sub>	26.8	630	340			8.1
9	길상 온천	강화군 길상면 장흥리 169-2	04.01.06.	04.04.06.						06.08.11.	10,515	1	Na-Cl	27.8	632	390			8.8
10	온수 온천	강화군 길상면 온수리 678-13	08.03.18.	08.06.25.						13.11.07.	12,858	1	Ca-HCO <sub>3</sub>	32.3	1,400.8	330			8.4
11	내리 온천	강화군 화도면 내리 1860-10	19.06.18.	19.07.05.						20.12.07.	9,460	1	Na(Ca)-Cl	26.3	1,330	310			8.4

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 굴침도 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
광주	3				2	946,493	1	0	1	1	2,391	2					2	152		
1	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	31.6	8.02	
2	운림	동구 중심사길 31-5	90.01.15.	90.05.22.	90.06.26.	402,700			1				약알카리성	26.5	685	500				
3	봉선온천	남구 유안초등북길 3-12	03.05.21.	03.05.21.						04.07.05.	2,391	1	Ca(Na)-HCO3	26.3	790	320	1	120	8.31	0.3

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소 이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량(mg/l)							
			신고일	수리일	지정일	면적(m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립중(시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적(m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도(°C)	평균 굴착 심도(M)					적정 양수량(톤/일)						
대전	4				1	938,854	1	0	0	3	18,221	35					69	1,528								
1	서구 만년	서구 만년로 77	12.02.02.	12.02.09.						12.12.11.	3,431	2	Ca(Na)-HCO3 유행	32	1100	500	1	245	9.43							
2	유성 온천	유성구 온천로 81			93.04.06.	938,854	91.07.25.					1	Na-HCO3	36	100	420	1	189	9.27							
3		유성구 온천로 81												1	Na(Ca)-HCO3	41			285	300	9.27					
4		유성구 계룡로 141 번길 14-12													1	Na(Ca)-HCO3			27	120	192		7.7			
5		유성구 계룡로 87 번길 47													1	Na-HCO3			40	320	260		7.74			
6		유성구 계룡로 87 번길 50													1	Na(Ca)-HCO3			43	320	400		7.74			
7		유성구 온천로 27													1	Na-HCO3			32	300	496		7.93			
8		유성구 계룡로 141 번길 42													1	Na-HCO3			30	310	192		7.51			
9		유성구 봉명동 443-13													1	Na-HCO3			28	70	336	1	228	7.09		
10		유성구 봉명동 443-13													1	Na-HCO3			41	300	192			7.37		
11		유성구 봉명동 469-20													1	Na(Ca)-HCO3			31	350	620			8.67	0.4	
12		유성구 온천로 9													1	Ca(Na)-HCO3			46	315	420			8.67	0.4	
13		유성구 온천로 9													1	Mg(Ca+Na)-HCO3			34	300	420			8.67	0.4	
14		유성구 온천로 9													1	Na(Ca)-HCO3			31	300	420			8.67	0.4	
15		유성구 온천로 45													1	Na-HCO3			27	300	200				7.39	
16		유성구 온천로 45													1	Na-HCO3			35	300	336				7.39	
17		유성구 봉명동 546-14													1	Na-HCO3			29	300	192				8.2	
18		유성구 봉명동 561-25													1	Ca(Na)-HCO3			28	284	310			1	22	7.37

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 시작 시기 기재	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)					평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
19		유성구 온천로 96-5									1	Na-HCO3	30	200	192			7.16		
20		유성구 온천서로 35-28									1	Ca(Na)-HCO3	36	250	240	1	3	7.95		
21		유성구 온천로 101 번길 30									1	Na(Ca)-HCO3	29	309	420	1	80	7.95		
22		유성구 온천서로 7									1	Na-HCO3	34	254	620			7.55		
23		유성구 온천서로 8									1	Na-HCO3	31	350	620			7.45		
24		유성구 온천서로 9									1	Na-HCO3	34	350	360			7.65		
25		유성구 온천서로 8-12									1	Na-HCO3	36	350	128			7.58		
26		유성구 온천로 59									1	Na-HCO3	27	100	150	1	31	7.7		
27		유성구 온천로 60									1	Na(Ca)-HCO3	43	320	192	1	127	7.5	0.9	
28		유성구 온천로 60									1	Na(Ca)-HCO3	43	320	192			7.7	0.9	
29		유성구 봉명동 537-4									1	Na-HCO3	51	320	700	59	393	7.74		
30		유성구 봉명동 537-4									1	Na-HCO3	56	405	350			7.74		
31		유성구 봉명동 537-4									1	Na-HCO3	46	382	700			7.74		
32		유성구 봉명동 690-7									1	Na(Ca)-HCO3	25	215	400			8.59		
33	도봉 온천	유성구 엑스포로 123 번길 33	07.04.04.	07.12.07.															8.92	
34	덕명 온천	유성구 덕명동 104-32 번지	16.11.18.	17.04.04															8.89	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)	
울산	15				4	3,818,217	2	1	1	10	102,783	41				18	1,015				
1	중구 태화	중구 북부 순환도로 180	12.07.26.	12.07.27.							13.05.20.	1,805	2	Na-HCO3	28	530	534	1	150	9.78 8.87	
2	울산 서동	중구 북부 순환도로 862	19.05.02.	19.05.02.							19.09.16.	1,083	1	Na-CO3	26	700	330	1	100	9.58	
3	울산무거	남구 대학로 24	05.09.21.	05.11.21.							06.10.17.	668	1	Mg(Ca)-HCO3	25.3	533	620	1	82	6.8	2
4	울산신성	남구 문수로 483 번길 14	14.09.24.	14.09.25.							16.07.28.	4,586	1	Na-HCO3	29.4	760	355	1		8.72	
5	강동온천 지구	북구 동해안로 1418	98.10.21.	99.03.15.	01.02.22.	801,630		18.07.19.					3	Na-SO4(Cl) Na-SO4 Na-SO4	26	636	396	1	45		
6	회계온천	북구 신천동 292-4	17.12.06.	17.12.18.							18.04.19.	1,002	1	Na-SO4 (HCO3)	29	642	310	1	108		
7	울산	울주군 온양읍 상발 2 길 34	87.03.18.	87.05.18.	89.06.12.	1,771,405	08.12.12.						11	Na-HCO3	29	540	4,500	1	122	8.00	
8	등역	울주군 상북면 알프스온천 4 길 26	87.07.22.	87.11.24.	88.02.16.	750,172	90.12.31.						10	Na-HCO3	30	623	750	8	112	8.00	
9	가지산	울주군 상북면 윤문로 48	96.06.28.	97.02.27.	01.12.18.	495,010			0				3	Na-HCO3	33	536	1,710	1	46	8.00	
10	신불산	울주군 삼동면 연봉상천길 10-23	97.04.27.	97.07.03.							99.09.09.	29,800	1	Na-HCO3	27	540	410		폐업	8.00	
11	서생진하	울주군 서생면 진하리 77-3	04.02.02.	04.04.01.									1	Na-HCO3	28	800	1,000			8.00	
12	두서내와	울주군 두서면 외와 4 길 27	04.11.30.	05.03.05.							06.08.01.	22,620	1	Na-HCO3	25	468	450			8.00	

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립종 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 수심도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
13	범서중리	울주군 범서읍 두동로 702	07.01.06.	07.04.11.						13.07.25.	28,690	3	Na-HCO <sub>3</sub>	30	1,000	642	1	120	8.00	
14	범서구역	울주군 범서읍 침촌 6길 21	08.08.26.	08.10.23.						10.02.04.	2,630	1	Na-HCO <sub>3</sub>	29	1,200	259	1	130	8.00	
15	연양구수	울주군 연양읍 구수리 산 256-4	14.02.28.	14.03.10.						16.10.26.	9,900	1	Na-SO <sub>4</sub>	26	930	330			8.00	

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				
세종	3									3	32,836	5					3	7	
1	세종 온천 위터 파크	부강면 부가와천로 110 번지	04.02.12.	04.05.19.						06.09.07. (21.3.30. 해제)	22,555	2	Na-CO3 (HCO3) Na(Ca)-HCO3	29.7	687	486	1		9.06 6.81
2	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	7.2	7.02 6.36
3	췌 세종 피아	여진동 647	17.12.26.	18.01.04.						18.03.30.	4,427	1	중탄산칼슘 Ca(HCO3)2	25.2	1,191	370	1		

2021 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
경기	49				16	18,052,405	12	0	4	27	404,414	101					31	2,633	
1	수원 온수골 온천	수원시 권선구 동수원로 232 (권선동)	93.11.18.	94.7.7. (1 호공) 98.9.24. (2 호공)						98.12.31.	18,000	2	Na(Ca)-HCO <sub>3</sub>	28.1 (1 호공) 27.5 (2 호공)	700	253 (1 호공) 500 (2 호공)	1	324	9.12 (1 호공) 8.58 (2 호공)
2	북수원 스파 플렉스	수원시 장안구 서부로 2139 (울전동)	04.05.18.							05.03.28.	3,000	1	Na-SO <sub>4</sub>	27.4	800	550	1	180	9.06
3	대양 온천 랜드	부천시 길주로 115(상동)	02.10.21.	03.01.24.						04.07.16.	2,543	1	Na(Ca)-HCO <sub>3</sub>	26.3	907	233	1	29	8.35
4	응진블레 이도시	부천시 조마루로 2	19.09.09.	19.09.17.						20.04.07.	29,900	1	Na(Ca)-HCO <sub>3</sub>	27	1,300	325	1	146	8.14
5	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		0				2	Na-HCO <sub>3</sub> Na-SO <sub>4</sub>	30.9	1,000 770	354 705			
6	삼가	용인시 처인구 자삼로 470-3	12.12.14.	12.12.21.						15.10.12.	7,869	1	Na-HCO <sub>3</sub>	26.2	1,000	350	1	146	9.93
7	신봉	용인시 수지구 신봉 1 로 368 (신봉동)	06.10.16.	07.03.02.						11.03.24.	17,668	1	Na-SO <sub>4</sub> Na-HCO <sub>3</sub>	29.5	850	302			
8	청덕	용인시 기흥구 연동로 71 번길 46(청덕동)	08.06.10.	08.09.03.								1	Na-HCO <sub>3</sub>	27.3	944	325			9.12
9	평택	평택시 청북읍 서해로 1961	04.11.17.	05.03.04.						05.12.22.	39,828	1	약알카리성	29.8	830	538			
10	평택 후사리	평택시 청북읍 양교 6 길 162	08.01.11.	08.05.02.						08.12.30.	6,510	1	알칼리성	26	740	357			



8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적(m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립중(시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적(m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도(℃)	평균심도(M)				
11	월문 온천	화성시 팔탄면 버들로 1597 번길 5	89.03.14.	90.04.07.	93.12.02.	856,000	96.05.23.				4	알칼리성	25	707	1302	1	110		
12	울암 온천	화성시 팔탄면 온천로 434-14	96.11.04.	97.06.13.					12.07.11.	29,000	3	알칼리성	26.7	684	427	2	30		
13	발안 식염 온천(수촌 온천)	화성시 장안면 향골길 52	00.11.14.	01.03.16.	05.12.23.	1,927,000					0	염화물	26.7	800	400	1	69		
14	하피 랜드	화성시 팔달면 시청로 888	06.04.10.	06.07.26.					06.07.26.	27,000	2	알칼리성	26.7	600	318	1	57		
15	향남 힐빌 스파	화성시 향남읍 향남로 430-16	12.11.19.	12.12.13.					13.07.05.	3,000	2	유황	26.7	800	400	1	78		
16	사강 온천	화성시 송산면 사강리 339	00.05.15.	01.09.17.					04.10.29.	9,000	1	알칼리성	26.7	860	303				
17	병점 온천	화성시 좌현길 25(송산동)	04.02.17.	04.06.15.					05.02.05.	1,000	1	알칼리성	26.7	959	400				
18	화성 온천	화성시 팔탄면 덕천리 산 51-16	87.03.18.	89.07.27.	92.03.11.	816,000					0	알칼리성	26.7	700	210				
19	안산 신길	안산시 단원구 신길동 1435-4	17.03.24.	17.04.06.							1	NaCl, SO <sub>4</sub> , Mg	25.8	655	75				
20	안산 대부	안산시 단원구 대부남동 1126-303	20.08.18.	20.09.18.							1	Ca, Mg, Na, K, Cl, HCO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub>	25.1	1,000	305				
21	이천(미란다, 설봉)	이천시 중기천로 115 번길 45(안흥동)	미상	법제정전	91.11.06.	713,000	02.01.21.				5	Na, Ca, HCO <sub>3</sub>	28.5	481	3,265	2	232	7.66	<10

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견			온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
22	신갈 (테르 메멘)	이천시 모가면 사실로 988	92.10.17.	93.08.13.	94.07.26.	917,707	14.05.30.					5	Na Ca HCO <sub>3</sub>	28.1	923	1,197	1	140	8.75	<10
23	가산	이천시 부발읍 가산리 656	94.09.05.	95.03.14.	95.08.30.	598,300	98.05.22.					3	Na HCO <sub>3</sub>	26	748	1,273			9.2	<10
24	장천	이천시 설성면 설가로 118-62	94.11.11.	95.05.12.	02.04.02.	656,250	05.05.10.					3	Na HCO <sub>3</sub>	28.3	763	1,060			7.9	0.9
25	어능	이천시 모가면 어능리 산 55-1	08.01.11.	08.06.12.						14.12.29.	26,097	2	Ca HCO <sub>3</sub>	26.8	900	1,000			8.1	0.09
26	약암 온천	김포시 대곶면 약암로 874	87.10.22.	87.12.21.	89.07.08.	2,226,000	94.10.31.					6	나트륨 (57ppm) 칼슘 (27.1ppm) 리튬 (0.19ppm) 스트론튬 (2.62ppm) 중탄산은	28.4	705	1,318			7.5 ~ 7.95	
27	여주 샷샤방 온천	여주시 강천면 강문로 864	95.04.13.	95.08.17.						05.09.16.	24,400	2	나트륨, 칼륨, 칼슘, 마그네슘	25.8	930	263	1	62	8.13	0.19
28	여주 참숯 마을	여주시 강천면 결혼동길 40	09.04.08.	09.08.31.						14.01.15.	9,683	1	Na-HCO <sub>3</sub>	35.2	850	520	1		7.5	0.001
29	송림리	여주시 가남읍 송림리 232	16.05.03.	16.05.09.								1	Na-HCO <sub>3</sub>	29	900	450			9.72	
30	처리	여주시 점동면 처리 산 77	93.05.10.	94.03.16.								1	Na-HCO <sub>3</sub>	26.2	816	213				
31	양평 웨르빌	양평군 개군면 신내길 7 번길 37	94.05.31.	95.07.18.						05.01.27.	9,472	1	Ca(Na)-HCO <sub>3</sub>	25.7	808	210	1	75		

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
32	용문산 온천	양평군 용문면 신점리 산 131	95.12.05.	96.06.17.	98.11.30.	288,675	08.07.29.				3	Ca(Na)-HCO <sub>3</sub>	27.3	700	1,010				
33	북한산 온천	고양시 덕양구 중고개길 88-10	96.05.28.	96.05.28.					01.05.23.	6,000	2	약알칼리성, Na-HCO <sub>3</sub> , 탄산	30	888	765	1	50		
34	장암	의정부시 장곡로 22	95.12.26.	96.04.10.	97.10.23.	469,825	97.07.08.				3	Na-HCO <sub>3</sub>	30.2	994	671	2	48	8.64	
35	수동 온천	남양주시 수동면 비룡로 973 번길 13	15.02.23.	15.03.13.					17.09.07.	2,586	1	Na-CO <sub>3</sub>	25.3	532	319			8.85	
36	비니스 빌	남양주시 수동면 입석리 산 132-6	17.12.11.	17.12.29.							1	Ca-HCO <sub>3</sub>	27.4	1,000	320			8.35	
37	신북 온천	포천시 신북면 청신로 571	89.06.27.	90.02.23.	92.12.14.	744,625	04.06.21.				2	약알칼리성, Na-HCO <sub>3</sub>	25.8	590	2,450	3	280	9.67	
38	화대 온천	포천시 일동면 화동로 1210	95.07.22.	96.04.12.	04.11.05.	3,200,000	18.11.16.				4	약알칼리성, Na-HCO <sub>3</sub>	33.5	800	1,507	2	380		
39	산정 온천	포천시 영북면 산정호수로 402	94.02.25.	94.08.30.					00.01.24.	23,087	3	약알칼리성, Na-HCO <sub>3</sub>	25.5	704	1,890	3	150	10mg/ L 이하	
40	사직 온천	포천시 일동면 화동로 1407 번길 15	89.11.17.	90.11.05.	93.08.16.	2,844,584	03.01.27.				4	약알칼리성, Na-HCO <sub>3</sub>	36.4	660	6,280				
41	도마치 온천	포천시 이동면 화동로 2318-68	97.04.30.	97.06.03.					03.09.19.	34,709	1	알칼리성 (Na-CO <sub>3</sub> )	27.9	630	1,310				
42	가산 온천	포천시 일동면 화동로 888 번길 28-3	95.07.13.	96.01.17.	98.08.21.	170,464	07.04.30.				3	약알칼리성 (Na-CO <sub>3</sub> )	25.9	750	770				

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)				
43	선단 온천	포천시 호국로 1037	16.07.01.	16.07.25.						17.05.24.	8,119	2	알칼리성 (Na-CO <sub>3</sub> )	27.2	800	680			
44	신촌 온천	파주시 소라지로 229 번길 14(송촌동)	16.01.04.	16.01.26.						17.08.11.	5,249	1	Na-HCO <sub>3</sub>	26.1	905	320			
45	생연동 온천	동두천시 장고개로 161-35	13.06.20.	13.06.26.						14.02.27.	4,618	2	Na-HCO <sub>3</sub> (cl) Na-cl	25.8	1,000	480			
46	탐동 온천	동두천시 탐동동 58 번지	13.11.27.	13.11.27.						19.05.23.	6,674	1	Na(Ca)-CO <sub>3</sub> (HCO <sub>3</sub> )	26.7	1,000	315			
47	연인산 온천	가평군 북면 가화로 1575-14	04.09.14.	04.11.12.						06.04.19.	39,502	1	Na-HCO <sub>3</sub> (Cl 형)	26.4	850	320			
48	산유온천 (21.1.14. 지구지정 해제)	경기도 가평군 가평읍 산유리 731	90.01.13.	95.03.08.	98.10.14.	1,031,475			0			1	Na-HCO <sub>3</sub>	27	960	416			
49	서정 온천	연천군 장남면 장백로 330 번길	07.07.19.	07.11.28.						09.08.12.	9,900	1	Ca-SO <sub>4</sub>	26.1	697	320			

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
강원	56				16	17,066,357	13	0	3	26	409,939	135				45	2,204			
1	신북 온천	춘천시 신북읍 정본길 35	97.03.14.	98.11.19.						03.06.28.	39,511	1	Na-HCO3	25.7	893	404	1	54	10.22	
2	서면 당림 온천	춘천시 서면 당림리 당숲안길 42	05.11.08.	06.02.13.						12.02.10.	4,329	1	Na-HCO3	27.1	765	310	0	0	8.92	
3	퇴계 온천	춘천시 퇴계동 864-7	15.06.26.	15.07.07.						15.10.02.	9,800	1	Na-HCO3(Cl)	25.9	786	320	0	0	9.67	
4	단구 온천	원주시 강변로 231-2 (단구동)	14.04.01.	14.04.10.						15.10.15.	816	1	Ca-HCO3(Cl)	25.5	910	335	1	25	7.11	
5	강릉 온천	강릉시 연곡면 동덕리 산 71-2	94.01.12.	94.01.12.	95.07.13.	1,505,028	05.07.14.					4	Na-HCO3	25.3 ~ 28.1	500 ~ 676	3,700				
6	소금강 온천	강릉시 연곡면 송림리 804-1	96.02.29	96.02.29.								3	Na-HCO3	26 ~ 45.4	1,340 ~ 1,501	2,350				
7	금진 삼곡 온천	강릉시 옥계면 금진리 92-3	03.07.01.	03.07.01.	04.06.24.	2,878,208	08.12.22.					1	Na-Cl	25.5	802	350	1	11	7.65	1.77
		강릉시 옥계면 금진리 105-1										1	Na-Cl	32.2	1,006	1,450	1	0	7.55	0.01
8	구라미 온천	강릉시 서천면 구라미들길 25-15	97.03.08.	97.03.08.						99.06.30.	7,426	1	Na-Cl(HCO3)	25.7	470	588	1	22	8.98	0.01
9	실곡암 온천	강릉시 화산동 383-3	97.05.27.	97.05.27.						00.07.08.	9,909	1	Na-HCO3	29.1	565	300				
10	병산 온천	강릉시 병산동 199-1	03.11.11.	03.11.11.						05.04.20.	4,126	1	Na-Cl	25.5	470	420				

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
11	강문 온천	강릉시 해안로 292	04.08.12.	04.08.12.						06.12.20.	4,967	1	Na-Cl	26.8	556	220	1	248	6.98	0.2
12	교동 온천	강릉시 교동 1882-5	05.10.14.	05.10.14.						07.02.23.	731	1	Na-Cl	30.2	590	389	1	63	9.05	0.01
13	정동 찜질 랜드	강릉시 강동면 오이동길 39	06.08.02.	06.08.02.								1	Ca-SO <sub>4</sub>	28.9	800	340				
14	노암 온천	강릉시 남부로 125 번길 18	06.08.22.	06.08.22.						07.11.07.	4,359	1	Na-CO <sub>3</sub> (Cl)	38.9	780	356	1	45	9.05	0.01
15	연곡 동덕 온천	강릉시 연곡면 동덕리 1541	07.12.03.	07.12.03.						13.10.23.	980	1	Ca-Cl	31.1	855	344				
16	고려궁 옥계 옥천	강릉시 옥계면 현화로 189	12.07.01.	12.07.01.						13.06.21.	8,746	1	Na-Cl	27.4	904	340	1	10	7.43	
17	사천 진리 온천	강릉시 사천면 사천진리 산 17-1	06.08.22.	06.08.22.								1	Ca-Cl	35	1,115	306				
18	송정 온천	강릉시 송정동 341	19.10.08.	19.11.04.								1	Na-Cl	28.1	800	350				
19	동해 약천 온천	동해시 석두골길 45	03.04.11.	03.06.25.	05.05.13.	1,379,792	06.04.28.					5	Na-HCO	25.7	909	1,035	2	182	7.74	0.4
20	척산 온천	속초시 관광로 327 일원	1940 년 대	1940 년대	81.09.01. (변경)	234,132	81.09.01. (변경)					9	Na-HCO <sub>3</sub>	47.9	600.6	3,640	2	185	7.89 ~ 9.32	
21	설악 한화 프라자 온천	속초시 미시령로 2983 번길 111	92.06.17.	93.01.11.	94.09.09.	972,744	94.09.09. (변경)					4	Na-HCO <sub>3</sub>	50.7	634	3,128	2	121	8.25 ~ 8.80	
22	설악 파인 리조트 온천	속초시 관광로 408 번길 14	05.11.28.	06.03.24.						08.07.01.	14,925	1	Na-HCO <sub>3</sub>	42.6	1,100	324	1	5	8.77	

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황			이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)		
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)					평균 침도 (M)	적정 양수량 (톤/일)
23	한국토지주택공사 속초 연수원 온천	속초시 이목로 191	92.11.26.	94.11.23.						04.10.08.	25,656	1	Na-HCO <sub>3</sub>	45.1	576	136	1	5	8.9	
24	노학 온천	속초시 노학동 745-20 번지 일원	02.08.20.	02.12.30.	06.12.29.	93,080			0			3	Na-HCO <sub>3</sub>	41.3	433.3	2,167			8.76 ~ 9.05	
25	설악 약수 온천	속초시 설악동 395	93.06.07.	93.08.25.						08.03.03.	39,600	1	Na-HCO <sub>3</sub>	34.2	750	850			9.27	
26	설악 온천	속초시 청봉로 141 일원	09.01.21.	09.11.05.	93.02.01.	459,800	18.02.23.					4	Na-HCO <sub>3</sub>	41.1	942.5	1,822			7.79 ~ 8.33	
27	설악 힐링 온천	속초시 청봉로 5길 8 일원	15.05.07.	16.09.27.	19.09.23.	270,361	19.09.23.					2	Na-HCO <sub>3</sub>	35.9	1,035	1,013	8	5	7.92 ~ 7.96	
28	속초 청초호 생활형 숙박시설	속초시 교동 1024-1 번지 일원	18.11.16.	18.11.16.						19.06.21.	17,109	1	Na-Cl(HCO <sub>3</sub> )	36	600	850			9.35	
29	(취) 설악	속초시 설악동 705-1	07.08.22.	07.12.22.								2	Na-HCO <sub>3</sub>	33.3	800	514			9.02 ~ 9.29	
30	임원 온천	삼척시 원덕읍 삼척로 1148-14 (임원리 251-1, 임원리 산 365 임 일원)	11.11.15.	11.11.29.								2	NA-HCO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> S - 0.3mg	26.1	580	1,800			8.77 ~ 9.09	
31	가곡 온천	삼척시 가곡면 가곡천로 1496-15 (탕곡리 509-3 일원)	13.12.12.	13.12.18.						19.08.02.	12,471	1	NA-HCO <sub>3</sub> H <sup>+</sup> - 3.18mg	32.8	770	812			9.85	
32	갈남 온천	삼척시 원덕읍 갈남리 19 일원	18.03.07.	18.03.21.								2	Na-HCO <sub>3</sub>	28.7	880	330			8.89 ~ 9.25	

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립중(시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)				
33	홍천 온천	홍천군 북방면 온천길 179	90.06.12.	90.06.12.	91.05.14	954,152	92.12.24.				7	Na-HCO <sub>3</sub>	25.3	671	43	1	36		
34	횡성 온천	횡성군 갑천면 와감천로 585 번길 15	02.02.05.	02.02.05.					03.12.08.	40,000	1	Na-HCO <sub>3</sub>	26.1	684	315			8.28	
35	동원 선별리	횡성군 서원면 서원서로 339 번길 90	06.11.03.	07.03.12.					09.01.02.	19,421	3	Na-HCO <sub>3</sub> (CO <sub>3</sub> )	29.1	816	310	1	95	9.22	
36	영월 온천	영월군 영월읍 삼옥리 산 150-2	89.11.17.	92.10.05.	92.10.05.	1,258,912	97.10.24.				5	Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	25.6 ~ 26.3	820 ~ 900	5,200			7.8	
37	한탄 리버 스파	철원군 태봉로 1799-22	00.02.24.	00.09.29.					13.06.18.	9,500	2	Na-HCO <sub>3</sub>	30	808	720	1	65	8.55 ~ 8.59	
38	자등 온천	철원군 서면 자등리 산 267-3	파악불가	08.03.19.					13.09.13	8,626	1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.5	983	326			9.25	
39	여명 온천	철원군 갈말읍 갈말로 32-17	09.02.16.	09.09.21.	18.01.22.	241,000	17.12.22.				5	Na-HCO <sub>3</sub>	31.9	1,043.80	1,530			8.10 ~ 9.25	
40	팔괘 온천	인제군 필례약수길 72	95.10.19.	96.02.26.					05.01.20.	39,900	1	Ca(Na)-HCO <sub>3</sub>	30.4	658	320	1	4	7.14	
41	한계 온천	인제군 북면 한계리 1000-1 일원	03.09.30.	03.12.23.					05.03.15.	31,010	2	Na(Ca)-HCO <sub>3</sub> (CO <sub>3</sub> )	25.5 ~ 31.5	1,638	1,013			6.43	
42	원암 온천	고성군 토성면 미시령옛길 1153	91.03.19.	91.05.20.	93.10.28.	1,795,319	17.02.13.				19	Na-HCO <sub>3</sub>	28.3 ~ 46.2	550	3,516	3	762	8.73	
43	신평 온천	고성군 토성면 잼바리로 261	파악불가	92.12.04.	94.12.29.	1,070,922					3	Na-HCO <sub>3</sub>	28.6	585	1,010			8.35 ~ 9.16	



8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황			이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적(m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립중(시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적(m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도(℃)					평균 침도(M)
44	파인 리즈	고성군 토성면 점버리동로 267	05.09.07.	06.05.01.						08.07.16.	37,673	2	Na-HCO <sub>3</sub>	32.6	480	1,010	1	98	8.85
45	미시령 다담	고성군 토성면 용촌리 622 번지 일원	09.08.07.	10.05.20.						16.04.14.	9,654	1	Na-HCO <sub>3</sub>	26.2	1,100	311			8.13
46	(주)재능교육	고성군 토성면 원암리 산 26 번지 일원	15.05.26.	15.05.28.								2	Na(Ca)-HCO <sub>3</sub>	26.5	1,000	350			8.7
47	한국농어촌공사	고성군 토성면 인흥리 산 60 번지	14.04.24.	14.04.28.								1	Na-HCO <sub>3</sub>	40.2	1,081	558			9.2
48	(주)이조(송지원 한옥마을)	고성군 토성면 신평리 산 100	18.06.08.	18.06.20.								2	Na(Ca)-HCO <sub>3</sub>	26.3	554	750			8.27
49	조용재	고성군 토성면 아야진리 산 36-15	18.10.01.	18.10.15.								1	Na(Ca)-HCO <sub>3</sub>	29.1	800	350			7.64
50	오색 온천	양양군 서면 오색리 산 1-24 번지 일원	이조말업		81.09.01.	1,909,000	86.12.01.					3	Na-HCO <sub>3</sub> /탄산	26.3 ~ 37.6	300 ~ 700	1,750	9	140	7.72
51	스파 트리빌 온천	양양군 현남면 전포매리 47-4	04.10.06.	04.12.07.	10.11.02.	250,452	20.08.12.					2	Na-HCO <sub>3</sub>	36.9	787	1,050	1	8	8.54
52	양양 온천	양양군 현북면 말곡리 358-2 번지 일원	92.12.08.	93.06.30.	94.09.01.	1,793,455			0			3	Na-HCO <sub>3</sub>	26.2 ~ 28.4	600 ~ 700	1,575			9.32
53	상복 온천	양양군 강현면 상복리 443	08.10.13.	09.02.16.						15.09.09.	8,694	1	Na-HCO <sub>3</sub>	31.3	797	350	1	1	9.25

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
54	(취) 새서울 레저	양양군 손양면 밀양리 12	17.11.07.	17.11.27.							4	Na-HCO <sub>3</sub>	28.6 ~ 37.1	630 ~ 1,200	2,534	1	14	7.03 ~ 8.85		
55	(취) 리건 종합 건설	양양군 양양읍 내곡리 152-6	18.03.21.	18.03.29.							1	Na-HCO <sub>3</sub>	28.3	542	1,900			8.57		
56	증광 정리	양양군 현북면 증광정리 503	20.03.18.	20.03.31.							1	Na-HCO <sub>3</sub>	31.9	783	800			6.61		

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)				
<b>총복</b>	<b>22</b>				<b>10</b>	<b>18,786,245</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>30,822</b>	<b>49</b>				<b>42</b>	<b>1,702</b>		
1	청주미코 노스 리조트	청주시 상당구 종암길 30-3	17.08.11.	17.09.05.						19.03.22.	599	1	중탄산나트륨 (Na-HCO3)	25.3	970	482	1	10	8.52
2	청주온천 스파피아	청주시 서원구 청남로 2005 번길 100	03.02.04.							05.01.26.	6,827	1	탄산수소칼슘 (Ca-HCO3)	27.5	954	448	1	90	7.96
3	실크리버 클럽	청주시 서원구 남이면 문곡구절골 길 235	10.09.14.							11.12.31.	9,800	1	중탄산나트륨 (Na-HCO3)	31.4	800	350	1	73	8.76
4	두진 온천 사우나	청주시 서원구 사직대로 164 번길 16	15.10.14.							17.05.19.	809	1	중탄산나트륨 (Na-HCO3)	25.3	900	363	1	15	8.71
5	오창 로하 스파	청주시 청원구 오창읍 중심상업로 39	05.11.12.	06.03.07.						07.04.03.	1,810	1	중탄산나트륨 (Na-HCO3)	28.2	900	498	1	91	9.18
6	총복 온천	청주시 흥덕구 백봉로 171	11.07.07.	11.07.14.						15.07.10.	3,041	1	중탄산나트륨 (Na-HCO3)	28	800	326	1	6	
7	문강	충주시 살미면 필봉로 1061	93.09.27.	94.04.26.	95.02.04.	2,483,770		0				3	H2S, Na-HCO3	29.2	661	1,110	2	21.08	8.94 ~ 9.11
8	능암	충주시 양성면 새바지길 37	85.12.02.	86.09.08.	87.02.27.	234,794	88.05.10.					3	Free CO2, SiO2, T-Solid, Na(Ca)-HCO3	26.8	700	345	1	108.8	6.5 ~ 6.61
9	종원	충주시 양성면 가곡로 1457	91.06.07.	92.11.28.	95.05.24.	368,343	02.11.15.					3	Free CO2, SiO2, T-Solid, Ca(Na)-HCO3	29.3	663	1,044	2	61.2	6.1 ~ 6.35
10	돈산	충주시 양성면 가곡로 1407	89.03.28.	91.03.22.	92.02.27.	1,132,100	99.12.17.					3	Ca(Na)-HCO3	30.1	636	2,500			5.8 ~ 8.6

2021 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)			
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)		
11	수안보	충주시 수안보면 물당 2길 17	법제정 이전	법제정 이전	81.08.31.	8,997,000				0			7	SiO <sub>2</sub> , Na+HCO <sub>3</sub>	53	518	2,000	31	1226	8.3		
12	연수	충주시 연수동 681-11	16.04.29.	16.05.10.							16.09.09.	1,942	1	Na+HCO <sub>3</sub>	25.7	1,000	350				9.96	
13	제천	제천시 수산면 적곡리 103	93.10.20.	94.04.12	94.10.25.	1,770,000	06.06.09.						3	약알칼리성	26.4	810	2,100					
14	제천 월악	제천시 한수면 송계리 783	91.03.21.	92.07.15	93.12.20.	1,785,123				0			4	약알칼리성	25.3	840	1,800					
15	보은 장안	충북 보은군 장안면 장안리 242 번지 일원	94.12.29.	95.11.20.									3	T-Solid, K, Na, Ca, Mg, Fe, Li, Sr, Zn, Cl, SO <sub>4</sub> , F, HCO <sub>3</sub> , CO <sub>3</sub> , SiO <sub>2</sub>	25.8	576	513				8.2 ~ 9.12	
16	보은 갈목	충북 보은군 속리산면 갈목리 15-7 번지	05.08.19.	05.10.31.									1	T-solid, K, Na, Ca, Mg, SiO <sub>2</sub> , Cl, SO <sub>4</sub> , F, Li, Sr, Fe, Mn, Zn, HCO <sub>3</sub> , CO <sub>3</sub>	28.5	988	300				8.45 ~ 8.90	
17	온세 온천원 보호지구	증평군 증평읍 인삼로 433	02.04.24.	02.04.24.	17.11.17.	290,276	17.11.17.						2	Na-HCO <sub>3</sub> , Na-SO <sub>4</sub>	27 ~ 28.8	1,000	1,069				7.74 ~ 8.52	
18	음성 수태	음성군 대소면 수태로 12	94.11.24.	94.11.25.	08.05.02.	717,211	15.06.11.	15.06.11.					4	Na-HCO <sub>3</sub> , Na-HCO <sub>3</sub> (CO <sub>2</sub> )	25.0 ~ 30.4	764	1,222				9.0 ~ 9.4	
19	음성 감곡	음성군 감곡면 왕장리 431-1	05.05.02.	05.05.02.							06.12.19.	5,994	1	Na-Cl	30.1	843	583				7.0 ~ 9.5	
20	단양 단양	단양군 대강면 남조리 12	92.12.11.	93.04.30.	94.08.29.	1,007,628				0			3	Na-co <sub>3</sub>	25.7	700	1,181				10.58	
21	단양 직터	단양군 대강면 직터리 274	04.09.21.	05.01.25.									1	Na-Hco <sub>3</sub>	40.5	730	355				9.33	

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립종 (시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 수심도 (M)				
22	과산	과산군 과산읍 과강로 230	12.12.21.	12.12.28.							1	알칼리성	25.5		470				

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
충남	29				11	170,905,795	62	0	16	3	2,210,514	155				79	8,359			
1	천안 종합 휴양 관광지	천안시 성남면 종합 휴양지로 200	93.04.14.	93.05.22.	15.10.26.	748,259	97.05.31.					3	중탄산천	28	630	590	1	43		
2	성정	천안시 서북구 선영 1길 8	04.06.28.	04.10.04.								1		28.3	1,130					
3	병천	천안시 동남구 가전 3길 38-5	13.12.24.	12.12.30.								1	약알칼리성 Na-HCO <sub>3</sub>	28.9	654					
4	동학사	공주시 반포면 임금봉길 24	85.03.20.	85.03.21.	87.05.16.	303,890	88.11.19.					6	Ca(Na)-HCO <sub>3</sub>	26	381	297	1	100	8.24	
5	금강	공주시 고마나무길 51-12	91.12.02.	97.04.28.						00.03.09.	29,966	5	Na(Ca)-HCO <sub>3</sub>	27.4	765	2,060	1	150	8.57	
6	유구 유행	공주시 유구읍 명곡리 65	04.02.23.	04.05.28.	06.11.30.	970,000	17.09.18.					2	Na-HCO <sub>3</sub>	30	775	3,180			9.69	
7	중장리	공주시 계룡면 중장리 129-3	19.03.14.	19.03.22.								1	Na-HCO <sub>3</sub>	28.2	600	707				
8	마곡	공주시 사곡면 온천길 53	91.10.28.	92.05.12.	93.03.04.	810,198	04.02.05.					3	Na-HCO <sub>3</sub>	25.5	770	1,274			9.3	
9	중장리	공주시 중장리 6	19.11.12.	20.01.30.								1	Ca(Na)-HCO <sub>3</sub>	25.1	930	510			8.03	
10	온양	아산시 온천대로 1459	조선조 세조 (1458년)	법제정전	81.09.22	532,000	81.09.22. 법이전					38	Na-HCO <sub>3</sub>	49.36	241.7	4,492	31	3,489	7.76 ~ 9	
11	도고	아산시 도고면 도고온천로 176	88.08.31.	89.09.23.	81.09.22	694,825	81.09.22. 법이전					27	Na-HCO <sub>3</sub> , Ca-HCO <sub>3</sub> , 황화수소	28.75	296	3,572	6	945	7 ~ 8.7	
12	아산	아산시 음봉면 아산온천로 157-67	89.01.05.	89.07.25.	89.11.14	1,209,074	91.03.02.					4	Na-HCO <sub>3</sub>	27.67	645	2,464	20	1,283	7.07 ~ 7.58	

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구(구역)명	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소 이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중(시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균심도 (M)				
13	관대	아산시 둔포면 관대리 207-21	92.12.29.	93.07.31.							1	Na-HCO <sub>3</sub>	30.1	736					
14	충무	아산시 모종동 583-7	96.01.24.	96.06.20.					97.02.14.	4,247	1	Na-HCO <sub>3</sub>	37.5	580	594	1	141	8.9	
15	실옥	아산시 실옥동 20-6	95.07.28.	96.10.08.							1	Na-HCO <sub>3</sub>	26.1	700					
16	수향	아산시 배방읍 구명리 675	97.04.03.	98.11.10.							1	Na-Cl	26.7	596					
17	성동	논산시 성동면 원봉 3 리 643-2	98.04.09.	99.01.22.							1	Na-HCO <sub>3</sub> (Cl)	26	855	300				
18	별곡	논산시 별곡면 사정리 433-1	20.07.20.	20.11.04.							1	Na-HCO <sub>3</sub> (Cl)	31	999	310				
19	외부리	금산군 군북면 외부리 475-1	05.05.30.	05.05.30.							1		27.1	625					
20	금산 황룡	금산군 남일면 황룡리 35-2	17.03.02.	17.03.17.					19.1.15.	9,986	1	Na-HCO <sub>3</sub> (수소 탄산나트륨)	28.3	763	600				
21	부여	부여군 홍산면 상천리 488-1	00.06.10.	00.08.22.							1	알카리성	27.45	704	320				
22	마태	서천군 판교면 마대리 산 109-8	파악불가	07.11.06.							1	약알카리성 Na-HCO <sub>3</sub>	25.1	960					
23	철갑산 도림	청양군 장평면 적곡리 471-1	92.09.04.	93.03.11.	94.10.22.	533,550	96.01.06.				3	Na-HCO <sub>3</sub> (알카리성 중탄산나트륨)	26.3	715	1,810			8.91 ~ 9.5	

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 수심도 (M)				
24	용마 온천	청양군 남양면 용마리 343-1	01.03.26.	01.10.17.							1	Na-HCO3 (알칼리성 유황천)	30.8	996	330			9.83	
25	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 <sub>2</sub> , Li, Sr, Fe, Mn, Cu, Pb, Zn, F <sup>-</sup> , Cl <sup>-</sup> , So4 <sup>2-</sup> , TS	25.1	580	480	1	128	8.43 ~ 8.51	
26	덕산	예산군 덕산면 온천단지 3로 45-7	법제정전	법제정전	91.09.22.	3,092,079	89.06.04.				41	중성-알칼리성	36	497	14,143	17	2,080		
27	수덕	예산군 덕산면 둔리 산 39	89.05.15.	90.07.03.	92.04.15.	935,180			0		3	Na-HCO3	27	673	614				
28	샘골	태안군 태안읍 동문리 771	93.03.03.	94.06.28.							1	약알칼리성 Na-HCO <sub>3</sub>	29.2	762					
29	신온	태안군 남면신온리 산 181-13	06.06.27.	06.11.01.							1		25.7	800					



8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소 이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중(시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균심도 (M)					적정 양수량(톤/일)
전북	15				9	12,099,126	9	0	0	5	39,842	44				6	368			
1	스파 리쿠아 전주온천	전주시 중화산동 2가 783-2 번지								12.04.13.	2,753	1	Ca-HCO3	26.1	85	340	1		7.68	
2	힐스톤	군산시 옥구읍 상평로 28	10.09.13.	10.09.20.						13.05.01.	7,701	1	K,Na,Li,Sr,Ca, Mg,Fe,Mn,Cu, Pb,Zn,F-,Cl-, SO4-2,TS,Al, HS	26.6	500	366	1	45	7.96	
3	리버힐 호텔	군산시 성산면 철새로 56	10.12.10.	10.12.20.						11.12.02.	9,445	1	K,Na,Li,Sr,Ca, Mg,Fe,Mn,Cu, Pb,Zn,F-,Cl-, SO4-2,TS	25.7	800	320			7.69	
4	옥구	군산시 옥구읍 선재리 583	95.10.30.	96.07.24.								1	약알카리성	25.9	804	220			7.81	
5	익산 온천	익산시 석암로 207-1 일원	04.08.12.	04.10.30.						13.01.28.	9,950	1	Na-HCO3	32.5	780	635	1	2	9.53	0.01
6	양양 온천	익산시 왕궁면 온천길 38 번지 일원	91.11.11.	92.03.10.	92.10.02.	1,381,551	09.12.28.					1	Na(Ca)-HCO3	26.4	756	2,356	1		9.07	0.01
7	김제 온천	김제시 상동로 166	95.02.13.	95.02.13.	95.05.12.	2,383,266	98.05.27.					4	알칼리성	29.4 ~ 34.3	517 ~ 664	1,276			8.75 ~ 9.4	
8	대둔산	완주군 운주면 대둔산로 2298-120	89.09.05.	90.12.18.	92.06.30.	1,701,669	98.02.24.					3	Na-HCO3	27.1	645	1,500			8.50	1.9
9	마이산 화봉 온천 관광지	진안군 성수면 옹포리, 임실군 관촌면 화봉리	88.11.29.	90.04.11.	90.12.22.	1,575,265	96.05.08.					3	Na-So4 약알카리성	26.9 ~ 27.3	560 ~ 700	1,540			9.30	
10	나봄 온천	장수군 천천면 송마로 1005-31	13.10.01.	13.10.01.						16.10.10.	9,993	1	Free CO2(유리탄산) HCO3(탄산수소)	25.3	1,300	324	1	15	7.59	0.44

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)				
11	상송	순창군 복흥면 상송리 산 60-1	92.04.27.	92.12.22.	93.09.28.	1,089,431	99.03.22.				4	Ca,Mg,Li,Sr, Fe,HCO3,CO3, Mn,Zn	27.4	733	2,500			8.5 ~ 8.8	-
12	강천	순창군 팔덕면 청계리 산 11	09.03.04.	09.06.24.	17.01.16.	139,654	17.01.16.				4	K,Na,Ca,Mg, SiO2,Li,Sr,Fe, Mn,Cu,Pb, Zn,F-,Cl-, SO42-,TS	30.2	1,012	2,390			7.93 ~ 9.64	-
13	석정 온천	고창군 고창읍 석정 2 로 173	89.04.06.	89.10.11.	90.02.21.	2,970,000	93.02.15.				9	Na-SO4	25.6	687	3,584	1	306	8.40	
14	변산 온천	부안군 변산면 대항리 41	89.05.10.	89.11.18.	89.12.29.	760,330	90.01.06.				7	Na-HCO3	28	617	2,000				
15	공향 온천	부안군 변산면 경포리 756-22	21.09.21.	12.10.02.	17.04.21.	97,960	17.04.21.				3	ca(na)-ci 형	36	1,270	1,848				

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)	적정 양수량 (톤/일)					
전남	13				9	8,254,485	8	0	1	4	142,786	60					34	911			
1	봉계	여수시 봉계대곡길 92	97.10.27.	98.02.12.						03.12.02.	40,000	3	1호공 Na(Ca)-HCO3 (SO4) 유형 2호공 Na-HCO3 (SO4) 유형 3호공 Na(Ca)-SO4 (HCO3) 유형	30.6	1호공 700 2호공 800 3호공 800	610	1	20	1호공 8.17 0.35 2호공 7.86 0.50 3호공 8.55 3.18		
2	낙안	순천시 낙안면 조정래길 933	00.12.01.	01.11.21.	03.02.20.	1,444,000	13.09.09.					4	Na-HCO3	29.7	701	1,400	1	50	9.34	1.2	
3	원율	담양군 금성면 원율리 460	02.02.04.	02.02.04.						05.01.18.	30,000	0	Ca-HCO3	25.4	1,498	300	1				
4	담양	담양군 금성면 금성산성길 202	99.03.15.	99.06.01.						00.05.25.	40,000	1	게르마늄(Ge) 칼슘(Ca) 이산화규소 (SiO2) 스트론튬(Sr) 등	27.1	1,140	348	1	125	8.42		
5	지리산	구례군 산동면 좌사리 478-1	87.05.21.	87.10.06.	87.12.31.	1,501,230	89.12.16.					13	NH-HCO3 (나트륨중탄산)	27.5	542	650	8	300	8.68		
6	백이산	보성군 올아로 1721-38		01.06.18.	03.12.22.	472,966	12.01.18.					3	Na-HCO3	25.2	820	661			6.6		
7	화순	화순군 북면 옥리길 14-7		82.10.07.	83.02.21.	426,000	84.09.19.					16	일칼리성천 칼륨 나트륨 칼슘 마그네슘 실리카 리튬 스트론튬	25-27	565	3,139	2	198	8.7		
8	도곡	화순군 도곡면 온천 1길 45		87.05.11.	88.04.09.	842,136	90.05.14.					8	일칼리성천 칼륨 나트륨 칼슘 마그네슘 실리카 리튬 스트론튬	25-27	558	1,303	18	130	8.3		

2021 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 굴착 심도 (M)				
9	화원	해남군 화원면 산호리 산 61 일원	06.01.23.	06.07.13.	14.04.28.	1,845,153	14.04.28.				3	Na(Ca)-HCO <sub>3</sub> , Ca(Na)-Cl, Ca(Na)-Cl	1호 27.1 2호 92.5 28.4 93.7 3호 32.1 95.6	631			1호 8.07 2호 7.33 3호 7.75		
10	월출산	영암군 군서면 마한로 331	90.06.16.	93.04.29.	04.01.20.	478,000	05.12.30.				3	Na,K,Ca,Mg, Sr,H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	25.6 570 ~ 680	835	1	83	8.15 8.68 8.02		
11	석구미	영광군 백수읍 해안로 950	05.03.28.	05.03.28.					05.09.29.	32,786	1	Na(Ca)-Cl	27.4	600	509	1	4.5	6.8	
12	원덕 (백양사)	장성군 북이면 원덕리 466-2	02.02.08.	02.06.29.	06.08.25.	734,000	17.01.24.				3	Ca-Cl, Na-CO <sub>3</sub> , Na-SO <sub>4</sub>	25.7	811	640				
13	사계절	장성군 북하면 신성리 482	05.06.07.	05.08.18.	09.04.03.	511,000			0		2	Na-SO <sub>4</sub>	26.7	696	1,020				

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천지원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
경북	101				31	46,336,364	22	3	6	58	534,923	280				97	7,246		
1	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	1	136.4	7.66
2	염일만	포항시 남구 대송면 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	55.7	8.66
3	신광	포항시 북구 신광면 기반길 8	91.11.02.	92.12.15.	95.02.21.	935,600		2013.8.2				3	Na-HCO3	50.5	478	5,020	1	30.4	10.33
4	오여사	포항시 남구 오천읍 문덕, 향사	92.08.10.	92.12.29.	93.08.02.	774,200			0			3	Na-HCO3	28	425	716			
5	응흥	포항시 북구 대안길 44	93.05.27.	93.11.20.						99.10.11.	4,148	1	Na-CL Na-CL-SO4	46.7	728	140	1	99.2	8.34
6	임곡	포항시 남구 동해면 호미로 3006	96.10.09.	97.06.18.						99.07.14.	9,836	2	Na-HCO3	31	415	550			
7	연산	포항시 북구 송리면 보경로 516	97.01.20.	97.10.30.						99.09.20.	19,703	1	Na-HCO3	26.4	610	393	1	74	9.41
8	성곡	포항시 북구 흥해읍 동해대로 1224	99.07.28.	00.03.10.						04.01.14.	1,059	1	Na-HCO3	40.8	490	350	1	61.9	8.54
9	병포	포항시 남구 구룡포읍 동해안로 4939	01.09.01.	02.02.20.						03.05.26.	4,930	1	Na-HCO3	30.2	529	240	1	95.6	9
10	패밀리	포항시 남구 연일읍 철강로 21	01.08.16.	02.04.10.						03.05.26.	1,669	1	Na-CL	42.8	606	370	1	23.1	9.23

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천지원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
11	포항	포항시 북구 법원로 97 번길 44	02.02.08.	02.09.17.						04.04.22.	6,530	3	Na-CL	36.2	754	761	2	100.9	7.63	
12	이동 스포 렉스	포항시 남구 포스코대로 140	02.02.15.	02.10.29.						05.02.28.	3,243	2	Na-HCO3	46.9	683	388	1	91.2	7.7	
13	문덕	포항시 남구 오천읍 문덕로 11 번길 17	02.08.27.	03.06.12.						04.12.21.	4,120	1	Na-HCO3(co 3, so4)	30	445	871	1	119.2	8.86	
14	건강 랜드	포항시 남구 포스코대로 51	03.07.23.	03.09.02.						04.12.07.	11,066	3	Na-CL	49.5	667	508	2	233.2	8.16	
15	인덕	포항시 남구 병천로 82	03.11.20.	04.02.09.						07.08.01.	3,210	1	Na-SO4	39.8	600	1,200	1	210.8	8.88	
16	포스 북부	포항시 북구 해안로 55	03.12.18.	04.04.07.						05.08.04.	539	1	Na-CL	36.2	488	330				
17	해수 웰빙 랜드	포항시 북구 흥해읍 소티재로 28 5 번길 37	04.08.16.	04.11.22.						13.10.15.	4,455	1	Na-CL	38	796	310	1	17.4	7.79	
18	중앙	포항시 북구 중앙상가 2 길 22	04.10.19.	05.01.28.						05.07.29.	1,563	1	Na-CL	37	600	315	1	29	7.79	
19	화진	포항시 북구 송라면 대전길 7-1	04.06.08.	05.11.08.						14.05.09.	9,781	1	Na-HCO3	25.8	798	580				
20	칠포	포항시 북구 흥해읍 해안로 1374	08.05.29.	08.10.01.						09.09.07.	23,653	1	Na-CL	25.9	900	383				

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천지원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/ l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
21	복금 건강 (버덴 버덴)	포항시 남구 대송면 철강로 212-10	13.11.25.	13.12.04.						15.12.22.	986	1	Na-SO4(c)	40.3	715	320	1	0.4	8.28	
22	양덕 광천수 (죽천 온천)	포항시 북구 흥해읍 신덕로 80-25	16.01.20.	16.01.28.						17.05.12.	5,257	1	Na-CL(so4) Na-HCO3	34.2	500	500	1	353.7	7.62	
23	학야	포항시 북구 기계면 학야리 796-1	96.06.10.	96.12.11.								1	Na-HCO3	26.5	701	460				
24	원리 (원동)	포항시 남구 오천읍 원동로 105-1	17.12.15.	17.12.26.					21.04 월 예정			1	Na-SO4	37.2	805	398	1	202.6	8.32	
25	보문	경주시 보문로 천군로 일원	88.08.17.	90.02.05.	18.11.08.	9,363,261	02.07.12.					29	Na-Cl	35.2	853	11,141	10	952	8.21	
26	경주	경주시 불국로 영블로 일원	83.03.06.	87.01.22.	92.12.09.	2,884,510						13	Na-HCO <sub>3</sub>	28.8	506	5,591	1	58	8.06	
27	양남 (양남 해수 온천 랜드)	경주시 양남면 해변공원길 101(하서리 474-16 번지)	08.01.21.	08.04.17.						11.07.13.	7,050	1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.6	700	214	1	22	6.8	
28	양북 (양북 대양 온천)	경주시 양북면 김은로 17	07.11.28.	08.03.18.						12.02.07.	6,700	1	Na-HCO <sub>3</sub>	27.3	350	600	1	85	9.55	
29	효동	경주시 양남면 효동리 1632-63 번지	18.08.08.	18.08.13.						20.07.02.	9,515	1	Na-HCO <sub>3</sub>	26.2	700	400	1	20	8.74	

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천지원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)				
30	입실	경주시 외동읍 입실리 227 번지	18.11.28.	18.11.30.							1	Na-HCO <sub>3</sub>	29.1	800	376	1	112	8.87	
31	검포	경주시 감포읍 동해안로 1819-23	17.12.01.	17.12.05.							1	Na-HCO <sub>3</sub>	36.9	800	530	1	90	8.82	
32	김천	김천시 부항면 파천리 산-1	92.09.30.	93.12.28.	94.04.25.	3,284,500	98.02.27.				8	Na-HCO <sub>3</sub>	27.7	842 ~ 978	4,450				
33	울곡	김천시 울곡동 1129	16.11.04	17.01.05.					17.12.05.	1,585	1	Na-HCO <sub>3</sub>	27.4	1057	532			9.02	
34	학가산	안동시 서후면 학가산 온천길 14	04.11.24.	05.01.31.	05.12.06.	328,600	06.07.07.				4	Na-HCO <sub>3</sub>	26.2	745	1,480	1	161	9.2	
35	정상	안동시 이능골 143 (정상동)	09.01.20.	09.01.20.					11.07.06.	27,864	1	Na-HCO <sub>3</sub>	27	1,000	504	1	87	9.44	
36	운흥	안동시 대안로 189	10.07.20.	10.07.20.					11.07.21.	1,086	1	Na-SO <sub>4</sub>	27.8	976	350	1	70	9.78	
37	남광	안동시 강남 5 길 10	07.05.01.	07.06.28.					01.02.28.	7,008	2	Na-HCO <sub>3</sub>	30.3	1,467	765	1	97	7.51	
38	성곡	안동시 관광단지 346-84	15.10.02.	15.10.15.					18.04.26.	9,520	1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.5	810	650	1	21	8.64	
39	금오산	구미시 화신로 4 길 41-10 (광평동)	98.06.08.	98.11.25.					01.02.28.	5,240	1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.6	689	302	1	6.7	9.17	
40	형곡	구미시 신사로 7 길 12-12 (형곡동)	03.12.05.	04.04.12.					05.06.20.	1,368	1	Ca(Na)-HCO <sub>3</sub>	26.1	782	301	1		9.32	



8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립종(시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)					적정 양수량 (톤/일)
41	봉곡	구미시 봉곡남로 25길 기봉곡동	02.09.13.	03.01.18.						03.06.07.	2,450	1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.8	613	301	1	10	8.62	
42	발리 스파	구미시 구미중앙로 11길 6(원평동)	09.01.23.	09.05.22.						11.06.09.	3,240	1	Ca(Na)-Cl	26.3	600	330	1	54.9	9.43	
43	영주	영주시 단산면 동원리 442-1	02.06.04.	02.05.30.	03.02.26.	2,051,230		13.08.02.				3	Na-HCO <sub>3</sub>	30.2	898	1,040				
44	단산	영주시 단산면 동원리 289	04.04.07.	05.05.17.	17.09.13.	409,900	17.08.17.					4	Na-HCO <sub>3</sub>	27.4	742	1,708				
45	풍기	영주시 풍기읍 죽령로 1400	97.05.29.	98.10.09.	98.12.14.	1,222,603	99.02.10.					4	Na-HCO <sub>3</sub> 유향천	27.4	692	1,750	2	110	9.25	
46	조와	영주시 조와동 424-1	08.07.15.	12.07.23.								1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.1	910	310				
47	판타 시온	영주시 아지동 154-1	08.09.09.	11.07.18.								1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.5	850	465				
48	영주 온천 랜드	영주시 대학로 240번길 8	17.02.22.	17.03.03.						19.08.20.	3,557	2	Na-HCO <sub>3</sub>	31.5	1,056	690	1	30	9.73	
49	사일	영천시 사일로 458-64	01.06.01.	01.08.17.						02.04.09.	36,635	1	Ca-So <sub>4</sub> ph7.3 황산염천	26.6	758	363	1	110		1.2
50	광천	영천시 영화로 326	04.05.27.	04.08.11.						05.07.20.	6,061	1	Na-So <sub>4</sub> 광천 ph7.3	29.8	960	293	1	150	7	
51	계포	영천시 청통면 애련길 2	10.04.26.	10.08.30.						11.07.06.	3,186	1	약알칼리 Ca-So <sub>4</sub>	28.5	1,200	330	1	5	7.6	
52	청통	영천시 청통면 죽정리 118-2	96.06.29.	97.03.20.	02.02.08.	288,200	07.08.27.					5	ph8.5 약알칼리 Na-HCO <sub>3</sub> 단순천	29.4	480-700	850				

2021 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역		온천지원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)					평균 깊이 (M)
53	팔공산	영천시 신녕면 차산리 산 125-6	88.06.10.	90.03.27.	95.06.17.	788,241	17.09.25.				1	ph8.23 약알카리 ca-so4 단순천	28.2	537	900				
54	화남	영천시 화남면 온천리 223-3	89.06.15.	90.07.09.	91.12.15.	983,000			○		1	알카리성 Na-Cl 단순천	30.4	650	1,950				
55	금호 랜드	영천시 금호읍 신대리 409-8 일원	91.11.15.	93.01.05.	94.12.20.	838,247			○		3	ph6 약산성 Na2-So4 형 단순천	26.8	600-800	3,380				
56	문장대	상주시 윤흥리 496	81.05.11.	81.09.21.	85.02.21.	5,303,265	04.02.02.				2	Na-HCO <sub>3</sub>	34	450	3,900		9.67		
57	문경	문경시 문경읍 온천강변 2길 3	94.09.18.	95.09.05.	95.12.29.	2,905,130	19.10.10.				9	Ca-HCO <sub>3</sub> Na-HCO <sub>3</sub>	27.1	750	5,271	13	250	7.2	
58	문경 stx	문경시 농암면 청화로 509	08.11.07.	08.12.08.						09.07.20.	34,800	1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.3	1,000	350	1	25	7.1
59	경산	경산시 남산면 상대로 116길 18	72.05.22.	72.05.22.	83.04.20.	262,060	89.04.07.				5	Ca-HCO <sub>3</sub>	28.7	500	2,760	1	67	7.62	
60	석정	경산시 남천면 협석리 경창로 967-6 번지 일원	89.09.18.	90.08.16.	91.10.21.	165,683	95.10.05.				2	Na-Cl	28.6	690	355			9.8	
61	금구 (용암 웰빙 스파)	경산시 입량면 금구길 23	99.04.30.	99.07.10.						00.05.26.	16,043	3	Na-SO <sub>4</sub>	26.6	694	580	1	35	8
62	갯바위 워터 피아	경산시 와촌면 팔공로 237-14	01.12.04.	02.08.02.						04.01.26.	39,000	1	Na-HCO <sub>3</sub>	33.4	1,152	330	1	55	8.63

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천지원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
63	옥산	경산시 경산로 44 길 11	03.10.07.	04.10.07.						04.10.07.	1,411	1	Na-Cl	26.9	800	302	1	93	8.34	
64	천수	경산시 남산면 인릉 3 길 25	03.10.20.	04.01.08.						08.11.17.	11,184	1	Na-SO4	30.6	600	1,000				
65	백천 (백자산)	경산시 경청로 216 길 30(백천동)	04.05.07.	04.07.21.						20.05.21.	7,307	2	Na-HCO3(ol)	34	796	662	1	77	8.82	
66	내고을 (하양 금락 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	58	7.99	
67	제 2 석굴암	군위군 부계면 한티로 2246	94.02.07.	95.07.20.						96.01.17.	12,709	1	Na-Cl	26.5	669	369	1	180	9.22	
68	탑산 약수	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) Na-Cl	25.1	820	895	1	62	8.8	
69	빙계	의성군 가음면 현리낙전길 231	97.04.07.	97.08.21.						00.05.12.	29,830	1	Na-SO4 (HCO3)	25.5	696	380				
70	청송	청송군 청송읍 부곡리 산 134-5	92.11.02.	93.11.05.	02.08.13.	1,294,500	04.10.27.					3	Na-HCO <sub>3</sub>	26.2	716	985			8.25	
71	솔기	청송군 청송읍 중앙로 315	93.03.05.	93.11.22.						02.08.14.	7,379	2	Na-HCO <sub>3</sub>	26.8	710	450	1	100	9.58	
72	솔샘	청송군 주왕산면 주왕산로 494-1	15.06.01.	15.06.10.						18.02.08.	29,780	2	Na-HCO <sub>3</sub>	28.3	780	590	1	93	9.02	
73	두현	청송군 현서면 두현리 산 78-1	05.02.01.	05.04.01.								1	Ca-HCO <sub>3</sub>	25.7	850	752			8.25	

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천지원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)				
74	일월	영양군 일월면 오리도곡로 103	97.01.16.	99.07.16.						04.01.06.	29,760	1	Na-SO <sub>4</sub>	25.6	796	300			
75	부경	영덕군 남정면 부경 온천길 80	96.05.04.	97.02.05.	99.02.25.	384,920	02.07.20.					3	Na-HCO <sub>3</sub>	26.9	783	700	1	146	9.12
76	고래불	영덕군 병곡면 영리 산 121	99.08.02.	99.12.27.	01.06.11.	706,000			○			5	Na-HCO <sub>3</sub>	28.1	675	1,600			8.81
77	칠보산	영덕군 병곡면 힘돌로 153	02.08.21.	02.09.24.						03.03.26.	11,254	1	Na-HCO <sub>3</sub>	26.2	699	300	1	134	8.88
78	청도	청도군 금천면 사전 6 길 30	82.08.16.	82.11.10.	95.02.28.	501,214	97.12.24.					7	Na-Cl	31.7	181	2,400			8.03
79	응암	청도군 화양읍 응암 온천길 23	93.12.11.	94.04.04.	03.09.04.	1,897,491	05.11.25.					6	Na-HCO <sub>3</sub>	26.8	855	6,200	1	74	8
80	각북	청도군 각북면 할타로 654	96.04.12.	96.10.18.						03.09.04.	2,443	1	Na-Cl	27.8	514	290			
81	성산	고령군 성산면 고탄리 531	07.05.08.	07.11.30.								1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.6	749	310			
82	응봉	성주군 초전면 응봉리 162	00.11.24.	01.02.26.	06.06.02.	2,321,232	10.09.03					4	Na-Cl	28.6	734	1,050			9.51
83	초전 응봉	성주군 초전면 주천로 1027-96	09.04.17.	09.08.24.						15.09.10.	9,669	1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.7	1,000	350	1	36	9.03
84	벽진	성주군 벽진 매수리 산 96-2	99.10.08.	00.01.21.								1	Na-CO <sub>3</sub>	26.7	701	1,185			

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구(구역명)	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립종(시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)				
85	백운	성주군 수륜면 백운리 1289-1	11.05.17.	11.05.19.							1	Na-HCO <sub>3</sub>	27.3	800	330			8.54	
86	수성	성주군 수륜면 수성리 375	16.08.18.	16.08.29.							1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.9	900	350			9.46	
87	성주	성주군 성주읍 예산리 678	17.03.16.	17.03.28.					19.07.11.	5,100	1	Na(Ca)-HCO <sub>3</sub>	25.5	850	537	1	92	8.93	
88	도개	칠곡군 석적읍 도개 6길 30	96.10.14.	99.11.29.	04.06.08.	950,842		14.06.30.			3	Na-HCO <sub>3</sub>	33.4	807	1,880	1	100	9.62	
89	유학	칠곡군 석적읍 도개리 산 27 외 2	95.09.05.	96.05.18.	04.06.08.	958,780		○ 해제 예정 (21.12.)			3	Na-HCO <sub>3</sub>	26.1	825	1,500				
90	복삼	칠곡군 북삼읍 인강 5길 75	03.03.03.	03.05.29.					03.11.04.	2,059	1	Na-CO <sub>3</sub>	29.3	695	710	1	150	9.51	
91	왜관	칠곡군 왜관읍 군청 2길 21	04.07.02.	04.12.21.					06.01.17.	2,135	1	Na-CO <sub>3</sub>	25.6	489	300	1	100	9.08	
92	기성	칠곡군 동명면 기성 5길 11-10	17.07.31.	17.08.09.					18.06.14.	3,597	1	Na-CO <sub>3</sub>	25.8	800	510	1	180	8.89	
93	예천	예천군 감천면 은천길 27	96.03.09.	96.06.28.	98.12.30.	1,925,216	98.12.30.				7	Na-HCO <sub>3</sub>	26.1	960	2,057	1	154	8.5	
94	골드	예천군 호명면 세움 3로 6	16.07.26.	16.08.08.					17.03.08.	1,899	1	알칼리성, Na-HCO <sub>3</sub>	32.2	1,000	370	1	60	9.18.	
95	두성	예천군 호자면 두성리 486	02.01.15.	02.06.05.							1	Na-HCO <sub>3</sub>	25.1	704	300				

2021 전국 온천 현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천지원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)	
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)					적정 양수량 (톤/일)
96	관창	봉화군 명호면 관창리 산 9	01.03.30.	02.02.02.						11.08.30.	9,817	1	Na-SO <sub>4</sub>	25.1	910	310			7.71	
97	석포	봉화군 석포면 대현리 15	08.01.29.	08.06.20.						15.03.23.	4,998	1	Ca-SO <sub>4</sub>	25.6	754	315			8.86	
98	백암	울진군 온정면 온천로 5	기존온천	기존온천	81.10.12.	175,734	88.11.03.					41	Na-CO <sub>3</sub>	45.9	241	3,077	8	360	8.93	
99	덕구	울진군 북면 덕구온천로 924	기존온천	기존온천	83.12.26.	539,812	86.12.02.					3	Na-HCO <sub>3</sub>	42.3	216	1,954	2	284	8.49	
100	성류	울진군 근남면 수곡리 795	93.03.10.	93.11.25.	96.05.23.	991,383	05.04.21.					3	Na-HCO <sub>3</sub>	27.9	600	4,000				
101	죽변	울진군 죽변면 죽변항길 147	12.11.14.	12.11.21.						13.12.18.	4,500	1	Na-Cl	29.1	935	346	1	95	8.5	

8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구					온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수리중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)	적정 양수량 (톤/일)				
경남	41				10	11,594,488	6	1	3	25	272,516	118				68	6,109			
1	미금산	창원시 의창구 북면 천주로 1167 일원	법제정전	1927년 (법제정전)	81.09.30.	152,412	법제정전					13	Na-Cl	44.1	297.9	2,191	9	528	7.64	
2	소담	창원시 의창구 읍성로 127번길 3 일원	84.08.02.	84.08.02.	85.09.16.	13,694	86.11.11.					2	Na(Ca)-Cl (HCO <sub>3</sub> )	30.3	842.8	1,318	1	42		
3	곡안	창원시 마산합포구 진전면 곡안리 573번지 일원	89.10.23.	90.12.13.	92.09.29.	1,500,000		0				5	Na-SO	27.7	530.6	1,550				
4	등산 웰빙	창원시 마산합포구 진전면 팔의사로 457	90.11.30.	91.07.15.						05.12.28. (20.01.15.)	27,631	1	Na-HCO <sub>3</sub>	35.1	458	367	1	37		
5	진북 황실	창원시 마산합포구 진북면 진북산업로 308	02.12.28.	03.05.03.						04.10.27.	7,993	1	Na(Ca)-SO <sub>4</sub>	25.1	1,005	270	1	67		
6	상남	창원시 성산구 동산로 65번길 26-12	04.01.30.	04.05.13.						04.11.26.	1,259	1	Na-SO	29.6	684	237	1	66		
7	녹산	창원시 진해구 안청로 18번길 15	04.03.29.	04.06.22.						05.12.05.	1,940	1	Na-SO <sub>4</sub>	28.7	1,218.4	305	1	40		
8	석전	창원시 마산회원구 석전동 275-21 번지 일원	04.03.08.	04.07.02.						06.02.21.	3,987	1	Ca-Cl	26.0	430	1,028				

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)				
9	진동	창원시 마산합포구 진동면 진북산업로 116-18 일원	08.04.17.	08.09.04.						10.11.24.	1,852	1	Na-HCO <sub>3</sub>	34.0	1,051	324			
10	오렌지 타운	창원시 진해구 신항동로 121	18.03.30.	18.04.11.						18.09.20.	6,944	1	Na-HCO <sub>3</sub>	32.9	1,000	350	1	84	
11	유산	창원시 마산합포구 구산면 유산리 249 번지	19.06.14.	19.06.26.						20.06.25.	7,645	2	Ca(Na)-HCO <sub>3</sub>	25.7	1,078.1	550			
12	진주 남강 워터 피아	진주시 호탄길 13 번길 16(호탄동)	04.02.18.	04.05.15.						05.04.18.	1,480	1	Na-Cl (염화나트륨)	28.1	801	320	1	220	8.8
13	왕스타워 스파엔 피트니스	진주시 동부로 169 번길 12, B401 호	17.03.27.	17.04.05.						18.01.25.	9,763	1	Ca-So <sub>4</sub> (황산칼슘)	27.7	1,112	450	1	225	7.6 0.8
14	산양 온천	통영시 산양읍 신전리 926 일원	99.05.04.	99.07.02.								3	Na-HCO <sub>3</sub>	32.25	711.6	791			8
15	웅남면 동달리 1026 번지	통영시 웅남면 동달리 1026 번지	19.10.23.	20.07.22.								1	Ca-HCO <sub>3</sub>	25.7	1,000	337			
16	선진	사천시 용현면 청굴길 126	06.04.17.	06.07.03.						15.03.19.	16,238	1	알 Na-Cl	26	984	200	1	50	
17	김해 워터 파크	김해시 장유로 555	12.08.17.	12.08.28.						14.06.13.	28,520	2	Na(Ca)-Cl	본공: 27.2 보조: 26.4	647 ~ 810	본공: 551 보조: 403	1	870	본공: 7.05 보조: 7.01
18	남강 관동 온천	김해시 덕정로 204 번길 36	18.05.30.	18.06.05.						18.08.24.	1,640	1	Na(Ca)-Cl SiO <sub>2</sub>	39.4	250	520	1	30	8.12



8. 지역별 온천현황

시·도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과망간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균 침도 (M)				
19	주촌 온천	김해시 주촌면 서부로 1637 번길 416	03.09.01.	04.05.12.					17.04.07.	2,773	1	Na-SO <sub>4</sub>	26.4	484	320	1		8.5	
20	송백	밀양시 산내면 송백리 32-10 일원	99.05.03.	00.06.19.					02.10.25.	28,000	1	Ca-Cl	26.1	775	300	1			
21	밀양 온천 관광호텔	밀양시 삼문강변로 82	18.09.06.	18.09.19.					19.11.06.	6,339	2	Ca(Na)-SO <sub>4</sub>	31.5	678	813	1	6		
22	해수 온천	거제시 수양로 507	00.12.16.	01.05.16.					01.08.27.	17,000	2	K, Ca	33	802	481	1	183	9.12	
23	계룡산	거제시 거제중앙로 1779-1	파악불가	02.03.27.					02.07.22.	2,000	1	Ca-Cl	28.8	662	341	1	730		
24	리베라	거제시 거제대로 2190	파악불가	07.05.04.					08.12.11.	23,000	1	Na-Cl	36.9	900	443	1	37		
25	장목면 장목리	거제시 장목면 장목리 산 126-6	14.05.26.	14.10.10.							1	Ca(Na)-Cl	30.6	910					
26	용연	양산시 하북면 용연리 522-3	04.01.12.	04.01.16.					07.01.12.	18,000	1	Na-CO <sub>3</sub>	25.3	600					
27	해운	양산시 하북면 삼수온천길 27	04.04.22.	04.04.29.					06.07.28.	31,000	2	Na-Cl	25.5	529		1	50		
28	평산동 (천성산)	양산시 평산북 2길 28 (평산동)	04.06.21.	04.06.25.					09.03.18.	5,000	2	Na-SO <sub>4</sub>	36	1,040		1	20		
29	통도	양산시 하북면 통도 7길 68	05.08.11.	05.08.18.	08.07.24.	215,000	06.09.01.				4	Na-Cl	35	1,000		1	80		

2021 전국 온천 현황

시·도	온천지구(구역)명	소재지(도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용시설 개수	이용자 수(천명)	수소이온 농도(PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발계획 수립중(시작 시기 기재)	개발계획 미수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (°C)	평균심도 (M)				
30	원동 내포	양산시 원동면 내포리 975-4	14.11.20.	14.11.25.	19.01.03.	146,043	19.01.03.				1	Na-HCO3	29.7	479					
31	원동 대리	양산시 원동면 어실로 1206	08.01.03.	08.01.09.					10.06.23.	9,000	1	Na-HCO3	25.2	1,000		1	44		
32	힐링 스포 렉스	양산시 대운로 172	17.09.22.	17.10.12.					18.03.29.	5,495	1	Na-HCO3	29.7	733		1	100		
33	부곡	창녕군 부곡면 거문리	법제정전	법제정전	81.09.30.	4,819,000	법제정전				41	Na-SO4	78	379	5,300	26	2,421	9.12	
34	초곡	창녕군 장마면 초곡리	09.09.01.	09.09.11.					11.05.11.	8,018	1	Na-SO4	26	810	313	1	10		
35	대지포	남해군 삼동면 물건리 834	02.07.26.	03.09.02.	05.11.14.	1,461,490		13.11.21.			2	Na-HCO3 Na-Cl	40	984	1,410			8.9	
36	한력	하동군 금남면 경중로 243-31	02.04.23.	02.09.18.	05.10.18.	405,209					4	Na-Cl	25	863	1,112				
37	가조	거창군 가조면 일부리 1281-1	85.09.23.	85.10.05.	87.02.18.	1,009,640	93.05.21.				4	Na-HCO3	25.4 ~ 28.1	630	1,844	10	170	9.6	
38	수월	거창군 가조면 수월리 450	90.02.15.	90.11.24.							1	Na-SO4	26.3	640				9.8	
39	일부	거창군 가조면 일부리 99-12	95.11.04.	96.05.04.							1	Na-HCO3	27.3	570				9.19	
40	수월	거창군 가조면 수월리 산 83-71	99.05.11.	99.05.28.							1	Na-HCO3	33.4	850				8.9	
41	가야	합천군 가야면 대전리 501-3	94.09.28.	94.09.28.	95.05.11.	1,872,000					3	Na-HCO3	26.5 ~ 28.2	632 ~ 776	3,600			9.30	

8. 지역별 온천현황

시 도	온천지구 (구역명)	소재지 (도로명 표기)	온천발견		온천원보호지구				온천공보호구역			온천자원현황				이용 시설 개수	이용자 수 (천명)	수소 이온 농도 (PH)	과광간 산칼륨 소비량 (mg/l)
			신고일	수리일	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	개발계획 승인일자	개발 계획 수립중 (시작 시기 기재)	개발 계획 마수립	지정일	면적 (m <sup>2</sup> )	온천공 수	성분	온도 (℃)	평균 깊이 (M)				
제주	11				2	1,867,747	2	0	0	6	93,090	15				3	330		
1	사계 지구	서귀포시 안덕면 사계북로 41 번길 192	파악불가	02.11.18.	04.05.04.	1,032,000	12.12.03.					3	중탄산나트륨형 탄산천	31	588	2,537	1	176	
2	묘산봉 관광단지	제주시 구좌읍 선유로 445-46	08.07.07.	08.11.07.	20.12.31.	835,747	20.01.22.					3	중탄산나트륨형 탄산천	28	803	600		7.2	
3	연동	제주시 과원로 70	07.04.24.	07.06.15.						10.04.06.	7,094	1	중탄산나트륨형 단순천	25.8	1,002	310	1	110	
4	상천 지구	서귀포시 안덕면 신록남로 863	02.01.23.	02.04.12.						03.07.24.	39,342	1	악알칼리 탄산천	39.7	2,001	305	1	44	
5	호근 지구	서귀포시 호근동 399	04.07.29.	04.10.14.						08.12.19.	29,343	1	나트륨 탄산수소천	37	2,003	322			
6	중문지구 (부영 호텔)	서귀포시 중문동 2736-3	08.09.01.	08.12.09.						13.09.04.	9,990	1	광천온천(염화물)	33.8	1,120	338		6.72	
7	선흘 지구	제주시 조천읍 선흘리 3075	05.09.23.	05.11.07.						13.11.13.	3,081	1	중탄산나트륨형 탄산천	26.1	800	324		6.81	
8	제주 일출봉 (오조 지구)	서귀포시 성산읍 오조리 61-1	97.03.31.	97.08.26.						18.03.27.	4,240	1	식염천	28	598	1,700		7.38	
9	봉성	제주시 애월읍 화전길 25	12.06.04.	12.06.18.								1	중탄산나트륨형 탄산천	33	902	800		6.95	
10	도순	서귀포시 도순동 1	18.09.13.	18.09.03.								1	실리카온천, 중탄산나트륨형	35.3	735	330		8.17	
11	광평	서귀포시 안덕면 광평리 산 18	19.07.17.	19.07.29.								1	Mg(Na,Ca)- HCO3	33	950	380		6.17	



—

# 09

## 연도별 온천관련 통계

—

Ministry of the Interior and Safety



## 9. 연도별 온천관련 통계

## 1 1998년 온천현황

(1998.12.31. 현재)

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

※ ( ) 는 이용업소 수

**2** 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



## 3 2000년 온천현황

(2000.12.31. 현재)

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

※ ( )는 이용업소 수

4 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

## 5 2002년 온천현황

(2002.12.31. 현재)

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

※ ( )는 이용업소 수

**6** 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

## 7 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

**8** 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
<b>합계</b>	<b>349 (606)</b>	<b>109 (9)</b>	<b>135 (501)</b>	<b>67 (501)</b>	<b>68</b>	<b>105 (96)</b>	<b>77 (96)</b>	<b>28</b>	<b>63</b>	<b>52,251</b>	<b>57,208.4</b>	<b>53.5</b>
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

## 9 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

10 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
<b>합계</b>	<b>404 (520)</b>	<b>133 (19)</b>	<b>139 (400)</b>	<b>67 (400)</b>	<b>72</b>	<b>132 (101)</b>	<b>96 (101)</b>	<b>36</b>	<b>79</b>	<b>53,415</b>	<b>194,147</b>	<b>1,880</b>
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



## 11 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

12 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
<b>합계</b>	<b>432 (515)</b>	<b>140 (15)</b>	<b>112 (392)</b>	<b>71 (389)</b>	<b>61 (3)</b>	<b>150 (108)</b>	<b>109 (106)</b>	<b>41 (2)</b>	<b>82</b>	<b>54,379</b>	<b>197,475</b>	<b>2,862</b>
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

## 13 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

14 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

## 15 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
<b>합계</b>	<b>452 (548)</b>	<b>135 (17)</b>	<b>142 (405)</b>	<b>69 (399)</b>	<b>73 (6)</b>	<b>175 (126)</b>	<b>129 (125)</b>	<b>46 (1)</b>	<b>103</b>	<b>59,044</b>	<b>194,127</b>	<b>2,406</b>
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

16 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

## 17 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

18 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



## 19 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)

**20** 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
<b>합계</b>	<b>437 (574)</b>	<b>84 (1)</b>	<b>136 (412)</b>	<b>68 (411)</b>	<b>68 (1)</b>	<b>217 (161)</b>	<b>165 (160)</b>	<b>52 (1)</b>	<b>97</b>	<b>61,528</b>	<b>174,664</b>	<b>2,505</b>
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

## 21 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 <sup>2</sup> )	
			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

**22** 2019년 온천현황

(2019.12.31. 기준)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 지구	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : m <sup>2</sup> )	
			계	이용중	개발중	계	이용중	개발중			보호지구	보호구역
<b>합계</b>	<b>458</b> (589)	<b>84</b> (3)	<b>138</b> (413)	<b>66</b> (407)	<b>72</b> (6)	<b>236</b> (173)	<b>172</b> (168)	<b>64</b> (5)	<b>6</b>	<b>63,817</b>	<b>168,189,830</b>	<b>2,498,567</b>
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

## 23 2020 온천현황

(2020.12.31. 기준)

시·도	계	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (단위 : m <sup>2</sup> )	
			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



## 2021 전국 온천 현황

인 쇄 2021년 8월  
발 행 2021년 8월  
발 행 처 행정안전부 지역균형발전과  
Tel 044) 205 - 3523  
Fax 044) 204 - 8960  
인 쇄 처 제일기획  
Tel 02) 2269-8900  
044) 866-2181

---