



① 온천현황 총괄	1
② 온천이용 현황	5
③ 온천공 관리실태	9
가) 온천공 현황	11
나) 사용중인 온천공별 채수량 및 사용량	12
다) 온도별 현황	13
라) 심도별 현황	14
④ 온천지구내 지하수공 관리실태	15
가) 지하수공 현황	17
나) 지하수공별 사용용도	18
⑤ 일시 이용중인 온천현황	19
⑥ 연도별 이용시설별 이용객 현황	23
⑦ 온천 세부현황(442개소)	27
⑧ 온천현황 총괄	75
가) 1997년 온천현황	77
나) 1998년 온천현황	78
다) 1999년 온천현황	79
라) 2000년 온천현황	80
마) 2001년 온천현황	81
바) 2002년 온천현황	82
사) 2003년 온천현황	83
아) 2004년 온천현황	84
자) 2005년 온천현황	85
차) 2006년 온천현황	86
카) 2007년 온천현황	87
타) 2008년 온천현황	88
파) 2009년 온천현황	89
하) 2010년 온천현황	90
가) 2011년 온천현황	91
나) 2012년 온천현황	92
다) 2013년 온천현황	93
라) 2014년 온천현황	94

※ 이 자료는 시·도에서 취합한 내용을 근거로 작성한 것임.



2015 전국 온천현황

1. 온천현황 총괄



1. 온천현황 총괄

(2015.1.31 현재)

사도	계 <이용 업소>	신고 수리 <이용 업소>	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 <지구 >	연간 이용 인원 <천명>	지정면적	
			계 <이용 업소>	이용중 <이용 업소>	개발중	계 <이용 업소>	이용중 <이용 업소>	개발중			보호지구 <단위: 천㎡>	보호구역 <단위: 천㎡>
합계	442 (551)	108 (6)	138 (404)	70 (399)	68 (5)	196 (141)	141 (141)	55 0	99	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	10	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



2015 전국 온천현황

2. 온천이용 현황



2. 온천이용 현황

(2015.1.31 현재)

시·도	온천수	온천공수			이용 허가량 (톤/일)	이용시설				
		계	사용	미사용		계	숙박업	목욕업	목욕업/ 숙박업 겸용	기타
합계	442	1,223	536	687	155,991	551	177	243	107	24
서울	10	17	14	3	2,481	8	1	5	0	2
부산	36	92	81	11	16,751	64	2	51	7	4
대구	13	21	13	8	4,675	11	0	9	2	0
인천	15	33	0	33	0	0	0	0	0	0
광주	3	8	2	6	465	2	0	2	0	0
대전	3	35	25	10	9,526	67	49	6	8	4
울산	13	38	15	23	4,605	12	1	10	1	0
세종	2	5	2	3	438	2	0	2	0	0
경기	49	104	39	65	11,919	24	0	15	7	2
강원	48	115	40	75	14,321	32	7	15	10	0
충북	21	48	13	35	3,369	38	9	19	8	2
충남	26	157	64	93	17,764	84	51	19	14	0
전북	28	69	21	48	4,684	8	0	5	3	0
전남	14	59	21	38	11,564	45	32	2	10	1
경북	96	266	117	149	37,843	89	18	65	1	5
경남	51	133	66	67	14,626	62	7	16	35	4
제주	14	23	3	20	960	3	0	2	1	0



2015 전국 온천현황

3. 온천공 관리실태



3. 온천공 관리실태

가) 온천공 현황

(2015.1.31 현재)

시·도	온천명	온천공수			이용 허가량 (톤/일)	미사용공에 대한 조치계획					비고
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개·보수	기타	
합계	442	1,223	536	687	155,991	687	492	36	2	157	
서울	10	17	14	3	2,481	3	3	0	0	0	
부산	36	92	81	11	16,751	11	8	0	0	3	
대구	13	21	13	8	4,675	8	4	0	0	4	
인천	15	33	0	33	0	33	33	0	0	0	
광주	3	8	2	6	465	6	1	0	0	5	
대전	3	35	25	10	9,526	10	5	5	0	0	
울산	13	38	15	23	4,605	23	23	0	0	0	
세종	2	5	2	3	438	3	3	0	0	0	
경기	49	104	39	65	11,919	65	35	7	0	23	
강원	48	115	40	75	14,321	75	27	10	2	36	
충북	21	48	13	35	3,369	35	25	4	0	6	
충남	26	157	64	93	17,764	93	82	2	0	9	
전북	28	69	21	48	4,684	48	47	0	0	1	
전남	14	59	21	38	11,564	38	24	0	0	14	
경북	96	266	117	149	37,843	149	114	3	0	32	
경남	51	133	66	67	14,626	67	43	5	0	19	
제주	14	23	3	20	960	20	15	0	0	5	

나) 사용중인 온천공별 채수량 및 사용량

(2015.1.31 현재)

시·도	사용중인 온천공수	적정양수량 (톤/일)	이용허가량 (톤/일)	채수량 (톤/일)	일일사용량 (톤/일)		비고
					평균	최다	
합계	536	256,807	149,085	81,898	66,737	96,982	
서울	14	3,052	2,481	1,318	1,310	1,768	
부산	81	30,726	16,751	15,421	9,361	15,765	
대구	13	5,242	4,675	2,466	2,221	3,266	
인천	0	0	0	0	0	0	
광주	2	470	465	380	260	420	
대전	25	10,301	9,526	3,000	3,000	3,800	
울산	15	8,330	4,605	2,424	2,362	2,891	
세종	2	1,170	438	62	62	100	
경기	39	18,877	11,919	7,585	6,248	9,272	
강원	40	21,765	14,321	5,947	5,920	8,085	
충북	13	6,041	3,369	2,481	2,206	2,951	
충남	64	31,524	17,764	9,684	9,495	12,409	
전북	21	28,933	4,684	847	507	660	
전남	21	11,628	4,658	5,665	1,531	3,253	
경북	117	59,360	37,843	15,902	14,075	21,070	
경남	66	16,231	14,626	8,063	7,526	10,346	
제주	3	3,157	960	653	653	926	

다) 온도별 현황

(2015.1.31 현재)

시·도		합 계	25℃이상	30℃이상	35℃이상	40℃이상	45℃이상	비고
			~30℃미만	~35℃미만	~40℃미만	~45℃미만		
합계	온천공	1,223	727 (59.44%)	180 (14.72%)	62 (5.07%)	59 (4.82%)	195 (15.94%)	
	이용허가공	536	269 (50.19%)	83 (15.49%)	33 (6.16%)	27 (5.04%)	124 (23.13%)	
서울	온천공	17	14	3	0	0	0	
	이용허가공	14	13	1	0	0	0	
부산	온천공	92	28	10	8	5	41	
	이용허가공	81	32	18	3	3	25	
대구	온천공	21	18	2	1	0	0	
	이용허가공	13	10	2	1	0	0	
인천	온천공	33	22	4	1	0	6	
	이용허가공	0	0	0	0	0	0	
광주	온천공	8	8	0	0	0	0	
	이용허가공	2	2	0	0	0	0	
대전	온천공	35	7	10	0	6	12	
	이용허가공	25	2	7	0	4	12	
울산	온천공	38	35	3	0	0	0	
	이용허가공	15	12	3	0	0	0	
세종	온천공	5	4	1	0	0	0	
	이용허가공	2	2	0	0	0	0	
경기	온천공	104	87	15	2	0	0	
	이용허가공	39	31	8	0	0	0	
강원	온천공	115	55	24	13	14	9	
	이용허가공	40	17	5	5	8	5	
충북	온천공	48	39	2	2	1	4	
	이용허가공	13	8	0	1	0	4	
충남	온천공	157	74	22	6	19	36	
	이용허가공	64	19	10	6	1	28	
전북	온천공	69	61	7	1	0	0	
	이용허가공	21	19	2	0	0	0	
전남	온천공	59	56	2	1	0	0	
	이용허가공	21	19	1	1	0	0	
경북	온천공	266	155	46	16	8	41	
	이용허가공	117	62	17	11	7	20	
경남	온천공	133	52	20	10	5	46	
	이용허가공	66	20	8	5	3	30	
제주	온천공	23	12	9	1	1	0	
	이용허가공	3	1	1	0	1	0	

라) 심도별 현황

(2015.1.31 현재)

시·도	합 계	100m 미만	100m이 상	300m이상	500m이상	700m이상	1000m 이상	비고	
			~300m미 만	~500m미만	~700m미만	~1000m미만			
합계	온천공	1,223	4 (0.33%)	208 (17.01%)	154 (12.59%)	352 (28.78%)	419 (34.26%)	86 (7.03%)	
	이용허가공	536	1 (0.19%)	109 (20.34%)	76 (14.18%)	156 (29.10%)	159 (29.66%)	35 (6.53%)	
서울	온천공	17	0	0	0	3	12	2	
	이용허가공	14	0	0	0	3	11	0	
부산	온천공	92	0	46	5	15	23	3	
	이용허가공	81	0	40	3	14	22	2	
대구	온천공	21	0	0	0	9	10	2	
	이용허가공	13	0	0	0	2	9	2	
인천	온천공	33	0	0	2	7	18	6	
	이용허가공	0	0	0	0	0	0	0	
광주	온천공	8	0	0	0	7	1	0	
	이용허가공	2	0	0	0	1	1	0	
대전	온천공	35	1	8	25	0	0	1	
	이용허가공	25	0	5	19	0	0	1	
울산	온천공	38	0	0	0	30	4	4	
	이용허가공	15	0	0	0	9	2	4	
세종	온천공	5	0	0	0	2	3	0	
	이용허가공	2	0	0	0	1	1	0	
경기	온천공	104	0	5	4	19	64	12	
	이용허가공	39	0	2	1	7	26	3	
강원	온천공	115	0	0	24	28	45	18	
	이용허가공	40	0	0	11	13	11	5	
충북	온천공	48	0	4	1	10	32	1	
	이용허가공	13	0	3	0	1	9	0	
충남	온천공	157	1	70	16	37	31	2	
	이용허가공	64	0	34	5	18	7	0	
전북	온천공	69	0	0	0	45	17	7	
	이용허가공	21	0	0	0	14	4	3	
전남	온천공	59	0	2	12	28	13	4	
	이용허가공	21	0	0	3	16	0	2	
경북	온천공	266	2	41	34	81	99	9	
	이용허가공	117	1	15	10	40	46	5	
경남	온천공	133	0	32	31	25	35	10	
	이용허가공	66	0	10	24	16	10	6	
제주	온천공	23	0	0	0	6	12	5	
	이용허가공	3	0	0	0	1	0	2	



2015 전국 온천현황

4. 온천지구내 지하수공 관리실태



4. 온천지구내 지하수공 관리실태

가) 지하수공 현황

(2015.1.31 현재)

시·도	온천명	지하수공수			이용 허가량 (톤/일)	미사용공에 대한 조치계획					비고
		계	사용	미사용		계	보전관리	원상회복	개·보수	기타	
합계	139	953	881	72	64,243	72	54	3	0	15	
서울	9	15	14	1	2,481	1	1	0	0	0	
부산	10	53	40	13	3,060	13	10	0	0	3	
대구	7	9	9	0	2,356	0	0	0	0	0	
인천	7	47	47	0	3,725	0	0	0	0	0	
광주	2	2	2	0	465	0	0	0	0	0	
대전	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
울산	5	70	70	0	3,348	0	0	0	0	0	
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
경기	22	272	263	9	17,425	9	6	0	0	3	
강원	10	15	15	0	2,300	0	0	0	0	0	
충북	5	23	23	0	966	0	0	0	0	0	
충남	7	180	172	8	7,054	8	4	3	0	1	
전북	6	20	16	4	4,684	4	4	0	0	0	
전남	7	18	3	15	4,288	15	12	0	0	3	
경북	23	185	180	5	8,074	5	3	0	0	2	
경남	11	30	24	6	3,057	6	3	0	0	3	
제주	8	14	3	11	960	11	11	0	0	0	

나) 지하수공별 사용용도

(2015.1.31 현재)

사도	온천명	계	용 도 별											
			사용중(공수)						미사용(공수)					
			계	가정 생활용	공공 업무용	농업용	온천 시설용	기타	계	가정 생활용	공공 업무용	농업용	온천 시설용	기타
계	139	953	881	505	9	158	138	71	72	5	0	2	38	27
서울	9	15	14	0	0	0	14	0	1	0	0	0	1	0
부산	10	53	40	22	1	0	10	7	13	0	0	0	1	12
대구	7	9	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0
인천	7	47	47	18	0	25	0	4	0	0	0	0	0	0
광주	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
대전	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
울산	5	70	70	63	1	2	4	0	0	0	0	0	0	0
세종	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
경기	22	272	263	185	3	41	8	26	9	0	0	0	6	3
강원	10	15	15	9	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0
충북	5	23	23	8	4	11	0	0	0	0	0	0	0	0
충남	7	180	172	107	0	16	41	8	8	3	0	1	4	0
전북	6	20	16	0	0	0	16	0	4	0	0	0	4	0
전남	7	18	3	0	0	0	3	0	15	0	0	0	5	10
경북	23	185	180	80	0	59	15	26	5	0	0	0	3	2
경남	11	30	24	13	0	3	8	0	6	2	0	1	3	0
제주	8	14	3	0	0	0	3	0	11	0	0	0	11	0



2015 전국 온천현황

5. 일시 이용중인 온천현황



5. 일시 이용중인 온천현황

(2015.1.31 현재)

시·군	온천명	온천발견 신고일	신고 수리일	지구지정		개발계획수립여부			일시이용허가기간		비고
				지정일	면적(㎡)	미수립	수립중	수립일	허가일	허가기간	
계	14										
서울 광진구	해피데이 스파	04.01.09	05.12.14	08.06.17	2,198				05.12.28	15.12.31	
울산 울주군	가치산온천	96.06.28	97.02.27	01.12.18		○			14.01.01	15.12.31	
울산 남구	힐링온천	14. 9.4.	14. 9.25			○			14.10.22.	16.10.21.	
경기 포천시	제일	95.05.	96.04.12	04.11.05	3,20,0000	○			15.01.17	17.01.16	
경기 화성시	수촌 (발안식염)	00.12.01	01.03.16	05.12.23	1,927,000	○			06.01.01	15.12.31	
경기 용인시	삼가	12.12.21	12.12.26			○			12.12.26	15.12.25	
강원 춘천시	베테스다	05.11.08	06.02.13	12.02.10	4,329		○		11.09.26	16.09.25	

시·군	은천명	은천발견 신고일	신고 수리일	지구지정		개발계획수립여부			일시이용허가기간		비고
				지정일	면적(m ²)	미수립	수립중	수립일	허가일	허가기간	
강원 고성군	원암은천	90.09.11	91.05.20	93.10.28	1,795,319		○		12.04.30	15.04.29	3개소
강원 양양군	북골은천	08.10.13	09.02.16.						14.06.02	15.03.28	
충북 청주시	충북은천	11.07.07	11.07.14				○		15.01.23	15.6.30	
충북 충주시	문강유황 은천	93.09.27	94.04.26	95.02.24	2,483,770		○		15.01.30	15.12.31	
경북 포항시	봉재 (신고수리)	13.11.25	13.12.04				○		13.12.24	13.12.27~ 15.12.26	
제주특별 자치도	그랑블제주알앤 지	12.06.18	13.09.12						13.10.01	15.09.30	
대구광역시 달성군	국가산단 웰빙은천	14.12. 8	14.12. 8				○		14.12.11	15.12.10	



2015 전국 은천현황

6. 연도별 이용시설별 이용객 현황



6. 연도별 이용시설별 이용객 현황

(2015.1.31 현재)

순위	2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013		2014	
	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	대전유성	5,680	경남부곡	4,415	경남부곡	4,415	대전유성	3,561	대전유성	3,475	충남덕산	3,408	충남덕산	3,671	충남덕산	3,671	충남덕산	4,059	충남덕산	4,088	충남덕산	4,088	충남온양	5,298
2	경남부곡	4,406	대전유성	3,866	대전유성	3,866	경남부곡	3,222	경남부곡	3,245	경남부곡	3,245	충남온양	2,865	경남부곡	3,165	충남온양	3,581	경남부곡	3,822	경남부곡	3,822	충남덕산	4,374
3	충북수안보	3,071	충남온양	3,102	충북수안보	2,998	충남덕산	2,825	충남덕산	3,135	충남온양	2,865	대전유성	2,523	충남온양	2,865	경남부곡	3,165	충남온양	3,727	충남온양	3,727	경남부곡	3,445
4	충남온양	2,142	충북수안보	3,071	충남덕산	2,596	충북수안보	2,397	경북보문	2,507	대전유성	2,732	충북수안보	2,300	대전유성	2,523	대전유성	2,508	대전유성	2,262	대전유성	2,293	대전유성	2,293
5	드림스파랜드	1,998	전남지리산	1,600	충남온양	2,142	충남온양	1,714	충북수안보	2,190	충북수안보	2,689	부산동래	2,100	부산동래	2,100	부산동래	2,100	부산동래	2,200	부산동래	2,200	부산동래	2,200
6	충남덕산	1,976	경북보문	1,491	전남지리산	1,478	전남지리산	1,330	부산동래	1,761	경북보문	1,806	경북보문	1,826	충북수안보	1,862	충남아산	1,793	충남아산	1,950	충남아산	1,950	충남도고	2,141
7	경북보문	1,382	경기이천	1,293	경북보문	1,462	부산해운대	1,250	충남아산	1,520	부산동래	1,800	경남부곡	1,460	경북보문	1,719	경북보문	1,719	충남도고	1,899	충남도고	1,899	충남아산	1,950
8	경기이천	1,293	부산해운대	1,250	경기이천	1,293	경북보문	1,200	충남온양	1,350	충남아산	1,423	충남아산	1,423	충남아산	1,423	충남도고	1,479	경북보문	1,839	경북보문	1,706	경북보문	1,802
9	부산해운대	1,200	충남아산	1,109	부산해운대	1,250	충남아산	1,169	부산해운대	1,250	충남도고	1,183	경기신갈	1,240	충남도고	1,183	강원원암	1,177	충북수안보	1,260	충북수안보	1,260	충북수안보	1,260
10	전남지리산	1,200	충남도고	1,081	충남아산	1,036	부산동래	1,140	전남지리산	1,100	부산해운대	1,000	충남도고	1,183	강원원암	1,154	충북수안보	1,173	부산해운대	1,150	부산해운대	1,150	부산해운대	1,150



2015 전국 온천현황

7. 온천 세부현황(442개소)



7. 온천 세부현황 (442개소)

(2015.1.31 현재)

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤/일)	일자	면적 (천㎡)			
합계	442						328	179,275	2,496	489,229	99	63,688	551	62,042	
서울	10						9	150	91	3,357			8	1,831	
1	서울하계	노원구 노원로 247	93.09.07	약알칼리성	Na-HCO ₃	27.4	800	96.12.26		3	240			1	영업중 단
2	위켜힐	광진구 위켜힐로 177	94.06.08	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.3~ 29.1	512~817	96.08.06	150		942			1	97
3	양재	서초구 강남대로 213	96.06.26	알칼리성	Na-HCO ₃	34.1	502~765	97.03.06		10	302			1	314
4	반포	서초구 신반포로 176	00.02.02	약알칼리성	Na-HCO ₃	30.2	700	02.02.22		38	305			1	354
5	장안	동대문구 장안빛꽃로 107	01.12.05	알칼리성	Na-HCO ₃	26.8	798	04.09.20		2	323			1	190
6	서초	서초구 사임당로 143	02.08.28	약알칼리성	Na-HCO ₃	31.1	750	03.01.28		2	305			1	219
7	우리유향	광진구 자양로5길 33	04.06.17	함유향	Na-HCO ₃	26.4~ 27	780~ 1,040	05.05.13		4	317			1	225
8	해피 테이스파	광진구 자양로 38	05.12.14	함유향	Na-HCO ₃	25.1	850	08.06.17		2	318			1	432
9	강남	강남구 논현로 732	05.03.31	약알칼리성	Na-HCO ₃	30.3	1,100	미지정							일시 사용 완료

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)	
부산	36						36	2,967	282	31,646	3	1,954	64	7,229	
1	동래온천	동래구 온천동 일원	기존 온천	약알칼리성	Na-Cl	46~70	107~280	81.09.07	510		3,300	법제정이전	510	27	2,200
2	해운대온천	해운대구 달맞이길 6-1일원 (중동)	기존 온천	약알칼리성	Na-Cl	30~59	32~928	81.09.07	1,405		8,000	법제정이전	1,405	8	1,150
3	금련산온천	남구 황령산로 137	95.1.5	약알칼리성	Na-HCO ₃	27~29.4	500~700	95.7.6	1,052		1,800				
4	용당온천	남구 용당동 602-15	10.03.09	약알칼리성	Na(Ca)-Cl	32.5	672	11.06.17	-	10	880				
5	에메랄드 사상해수온천	사상구 새벽로 202번길10	02.01.29	중성	Na(Ca)-Cl	26	574	02.11.21		1	400			1	73
6	태종대온천	영도구 태종로 808	00.02.07	알칼리성	Ca(Na)-C 1	27.4	630	02.02.26		39	1,360	01.10.6	39	1	292
7	사상온천	사상구 사상로 223번길55	02.03.07	약알칼리성	Ca(Na)-Cl	33	871	02.11.21		4	550			1	182
8	일광화전 온천	기장군 화전리 9-3	02.04.18	약알칼리성	Na(Ca)-C 1	31	996	03.03.25		24	3,805			1	30
9	베스타온천	해운대구 달맞이길 117번길 17-7	03.05.10	알칼리성	Na-Cl	30	413	03.12.04		3	320			1	20
10	냉정온천	사상구 가야대로 384	03.08.04	알칼리성	Na(Ca)-Cl	34	972	03.11.17		1	730			1	300

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자
12	동산 종합건설	부산진구 부암동 318-45	11.02.01	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.3	700							
13	신금련산 온천	수영구 망미로 30번길	04.04.28	알칼리성	Na-HCO ₃	26	560	05.05.10		1	400		1	25
14	광안온천	수영구 광안해변로 255	04.07.13	약알칼리성	Na-Cl	37	816	05.05.10		2	378		1	511
15	기장온천 (물조은온천)	기장군 기장읍 반송로 1650	04.09.23	알칼리성	Ca-Cl	27.2	798	05.02.02		2	550		1	9
16	대영온천	연제구 연안로25	05.01.07	중성	Ca(Na)-C l	33	880	05.04.25		2	300		1	730
17	부산센텀	해운대구 센텀남대로 35	05.05.16	약알칼리성	Na-Cl	28	556	07.05.31		38	695		1	400
18	두산위브 포세이돈	해운대구 마린시티 2로33	05.11.02	약알칼리성	Ca-Cl	28	950	07.06.15		35	500		1	35
19	새미랑24시 온천	사상구 광장로 93번길67	05.12.23	중성	Ca-Cl	29	714	06.12.07		1	300		1	25
20	베네시티	해운대구 해운대 해변로163	05.12.26	약알칼리성	Na-Cl	30	657	12.3.28		2	350		1	30
21	에메랄드	해운대구 재송1로 60번길36	06.01.13	약알칼리성	Ca-Cl	26	813	09.09.23		1	320		1	36
22	강서해수 랜드	강서구 계도로 965	06.07.24	중성	Na-Cl	27.2	600	2014. 8. 6.		2	323		1	30

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자	면적 (천㎡)
24	다대온천	사하구 다대로381 번길 46	12.8.29	알칼리성	Na-HCO ₃	26.8	686	12.11.7		1	303		1	80	
25	해운대 백병원	해운대구 해운대로 875	07.12.12	알칼리성	Na-HCO ₃	33.9	955	10.02.14		28	780		1	80	
26	뉴콘티네탈	연제구 반송로40	08.06.20	약알칼리성	Ca(Na)-Cl	28	860	09.08.26		6	325		1	80	
27	광안해수 월드	수영구 광안해변로 370번길 7	10.09.06	약알칼리성	Na-Cl	26.2	1,119	12.11.14		1	330		1	66	
28	승학온천	사하구 승학로 190	08.01.18	알칼리성	Na-HCO ₃	29	755	10.07.14		1	350		1	75	
29	동의과학대	부산진구 양지로54	09.09.02	약알칼리성	Na-HCO ₃	33	800	10.07.07		22	380		1	12	
30	정관매화리 온천	기장군 정관면 정관8로 16-5	10.09.17	알칼리성	Na-HCO ₃	29	700	11.08.31		2	320		1	50	
31	정관달산리 온천	정관면 달산리 934-11	10.12.20	알칼리성	Na-CO ₃	36	1,000	14.12.24		9	440		1	35	
32	일광온천	일광면 이천8길 100	10.01.05	알칼리성	Na-Cl	27	523	11.06.15		30	400		1	30	
33	목림온천	연제구 중앙대로 1043번길 50	11.12.02	약알칼리성	Na-Cl	26	721	12.07.11		1	350		1	290	
34	AID 재건축부지	해운대구 중동 1524-2번지 일원	12.03.19	약알칼리성	Na(CaO- HCO ₃)	29.4	530	13.02.17		8	362			허가전	허가전
35	담덕엄궁온 천	사상구 엄궁로 204	12.06.04	약알칼리성	Na(CaO- HCO ₃)	28.1	972	12.12.03		1	350		1	70	

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자	면적 (천㎡)			
대구	13						11	1,731	63	4,890	2	214	11	2,796	
1	약산온천	달성군 논공읍 약산덕개길 81	93.11.12	중성	Ca-HCO ₃	29	780	94.08.19	1,225		380	99.05.08	101	1	휴업
2	증대동온천	동구 증대동 1149	95.01.19	알칼리성	Na-CO ₃	25.7	700								미개발
3	(주)홈 스파월드	남구 앞산순환로 651 (봉덕동)	95.05.27	중성	Ca-HCO ₃	25.5	650	96.12.05		4	310			1	450
4	스파벨리	달성군 가창면 가창로 891	95.08.10	알칼리성	Na-HCO ₃	28.4	600	96.07.08	506		816	00.06.13	113	1	310
5	드림 스파랜드	달성군 가창면 용계리 산29-2	98.02.04	알칼리성	Na-HCO ₃	29	587	01.02.19		30	390				미개발
6	팔공산온천 관광호텔	동구 팔공산로 185길11 (용수동)	01.10.12	중성	Na-Cl	28.9	690	02.12.08		10	886			1	300
7	화원식염 온천	달성군 화원읍 비슬로 530길 29-15	01.12.20	황산염	Ca-SO ₄	36.8	830	02.10.15		2	310			1	126
8	반야월 광천온천	동구 동호로3길 12(동호동)	04.04.25	황산염	Na-SO ₄	27.9	900	04.09.22		1	317			1	150
9	서변온천	북구 호국로 219 (서변동)	04.08.27	황산염	Ca-SO ₄	25.1	1,020	05.09.16		2	527			1	150

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자	면적 (천㎡)
11	팔공산 삼천랜드온천	동구 서촌로 145 (송정동)	05.06.20	알칼리성	Na-HCO ₃	27.5	704	05.09.15		3	344			1	110
12	온천 엘리바텐	달서구 상인서로 8-6	10.09.09	유황	Na-HCO ₃ (SO ₄)	34.2	919	11.05.03		8	310			1	700
13	국가산단 웰빙온천	달성군 구지면 달성2차 동1로99	14.12.08	중성		25.3	1,000							1	-
인천	15							9	4,655	93	19,369				
1	덕정 온천	강화군 불은면 삼동암리 1001-3	90.03.30	함유황	Na-HCO ₃	25.2~ 26.6	650~ 913	92.03.31	907		5,000				
2	삼산 온천	강화군 삼산면 매음리 515-2	97.11.25	염화물	Na-Cl	29.2	510				400				
3	영종 온천	중구 운북동 산257-1	99.12.16	염화물	Na(Ca)-C l	25.2~ 26.6	766~ 846	01.05.31	96		623				
4	해명 온천	강화군 삼산면 매음리 799-1	00.11.20	염화물	Na-Cl	57~ 67.2	360	01.09.20	625		3,459				
5	삼성 온천	강화군 불은면 삼성리 1037-29	01.04.06	함유황	Na-HCO ₃	25.6~ 28.6	610~ 875	03.12.17		19	470				

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자		
7	용궁 온천	강화군 삼산면 매음리 1061-21	02.10.08	염화물	Na(Ca)-Cl	34~ 69.4	494.6~ 777.2	04.11.22	3,027		4,624		
8	길상 온천	강화군 길상면 장흥리 169-2	04.04.06	염화물	Na-Cl	26.3~ 27.8	632	06.08.11		10	390		
9	선두 온천	강화군 길상면 선두리 890-1	05.08.09	염화물	Na-Cl	25.7~ 29.4	512				350		
10	염암 온천	강화군 삼산면 매음리 428-48	06.05.26	염화물	Na(Ca)- SO ₄	26.9~ 37.8	523.52~ 797.91				1,050		
11	영흥 온천	옹진군 영흥면 내리 1324-17	06.04.11	염화물	Na-Cl	27.2~ 31.4	800~ 1000				803		
12	용정 온천	강화읍 용정리 911	07.04.20	칼슘	Ca-Cl	25.4	760~ 1008	08.12.09		23	450		
13	국화 온천	강화읍 국화리 산 303-2	07.10.30	탄산칼슘	Ca-CO ₃	25.3	988				320		
14	온수 온천	강화군 길상면 온수리 678-13	08.06.25	알칼리성	Ca-HCO ₃	32.3	1,400	13.11.07		12	330		

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)	
광주	3						3	950	2	970	1	544	2	125	
1	무등산온천	동구 지호로158 번길 14-10(지 산동)	88.11.18	약알칼리성	Ca(Na)-SO ₄	25.4	700	89.06.16	544		150	92.05.09	544	1	25
2	운림 온천	동구 증심사 길 31-5(운림 동)	90.05.22	약알칼리성	Na-SO ₄	26.5	685	90.06.26	406		500				
3	봉선온천 (보호구역)	남구 유안초등북 길 3-12(봉선 동)	03.05.21	약알칼리성	Na-Cl -SO ₄	26.3	790	04.07.05		2	320			1	100
대전	3						3	939	8	10,301			67	2,415	
1	대전유성	유성구 온천로 일원	81.09.22	약알칼리성	Na-HCO ₃	27~53	100~450	81.09.22	939		9,360			66	2,293
2	대전유성 도룡동	유성구 엑스포로123 번길33	13.6.12	알칼리성	Na-HCO ₃	27.4	960	13.6.12		5	636			미설치	-
3	대전 만년	서구 만년로 77	12.06.08	약알칼리성	Ca-HCO ₃	27	1,000	13.01.14		3	305			1	122
울산	13						10	3,818	87	18,309	3	919	12	1,286	
1	울산온천 (원보호지구)	울주군 온양읍 상밭2길 34	87.05.18	알칼리성	Na-HCO ₃	29	540	89.06.12	1,771		4,500	08.12.12	200	1	230
2	등억온천 (원보호지구)	울주군 상북면 등억온천 3길46일원	87.11.24	약알칼리성	Na-HCO ₃	30.4	623	88.02.16	750		6,500	90.12.31	712	3	145

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)	
3	가지산온천 (원보호지구)	울주군 상북면 운문로 48	97.02.27	알칼리성	Na-HCO ₃	33.3	536	01.12.18	495		1,710		1	180	
4	신불산온천 (공보호지역)	울주군 삼동면 연봉상천길 10-23	97.07.03	알칼리성	Na-CO ₃	26.5	540	99.09.09		30	410	99.09.09	7	1	폐업
5	강등해수온천 (원보호지구)	북구 동해안로 1418	99.03.15	황산염	Na-SO ₄	28.5	510	01.02.22	802		1,446			1	80
6	삼삼방기온천	삼남면 방기리 구획정리 지구내 17 블록 141노트	03.11.20	알칼리성	Na-CO ₃	32.2	827				325				
7	서생진하	서생면 진하리 77-3	04.04.01	알칼리성	Na-Cl	27.7	800				1,000				
8	두서내와 (공보호구역)	두서면 내와리 1312-1번지	05.03.05	알칼리성	Na-SO ₄	25.4	468	06.08.01		22	450				
9	문수산탄산 온천 (공보호지역)	남구 대학로 26	05.11.22	탄산	Mg-HCO ₃	26.1	533	06.10.17		1	620			1	327
10	범서지지 위트피아 (공보호구역)	울주군 범서읍 두동로 704	07.04.11	알칼리성	Na-HCO ₃	29.7	1,000	13.07.25		29	304			1	124
11	구영엘빙온천 (공보호구역)	울주군 범서읍 점촌6길 21	08.10.28	알칼리성	Na-HCO ₃	30	1,200	10.02.04		3	330			1	55
12	탐유향온천 (공보호구역)	중구 북부 순환도로 180	12. 7.27	알칼리성	Na-HCO ₃	28.1	530	13.05.20		2	359			1	143

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자	면적 (천㎡)
새종	2							1		23	508			2	25
1	새종온천 위터파크	새종시 부강외천로 110	04.05.19	알칼리성	Na-HCO ₃	29.7	785	06.09.07		23	508			1	25
2	금강	새종시 금남면 금병로 1131	11.2.8	중성	Ca-HCO ₃	25.4	550							1	-
경기	49							42	21,836	389	42,799	11	983	24	4,322
1	이천 (미란다, 설봉)	이천시 중리천로 115번길 45 (안흥동)	법제정전	약알칼리성	Na-HCO ₃	29.6	593	92.11.06	713		3,265	02.01.21	60	2	465
2	약암	김포시 대곶면 약암로 874	87.12.21	중성	Na-HCO ₃	27.1	700	89.07.08	2,226		2,694	94.10.31	87		
3	화성	화성시 팔탄면 덕천리 산51-16	89.07.27	알칼리성	Na-HCO ₃	25.8	700	92.03.11	816		210				
4	신북	포천시 신북면 청신로 571	90.02.23	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.1	590	92.12.24	745		2,450	04.06.21	97	1	110
5	월문	화성시 팔탄면 번들로 1597번길 5	90.04.07	알칼리성	Na-HCO ₃	25	707	93.12.02	856		1,302	96.05.23	77	1	250
6	사직	포천시 일동면 화동로 1407번길 15	90.11.05	유황	Na-HCO ₃	34.1	660	93.08.16	2,845		6,280	03.01.27.	203		

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자	면적 (천㎡)
7	신길	안산시 단원구 신길중앙로 3길 (신길동)	93.07.28	탄산염	Na-HCO ₃	25.8	655				75				
8	신갈 (테르메덴)	이천시 모가면 대월로 293-125	93.08.13	알칼리성	Na-HCO ₃	28.2	1,000	94.07.26	917		1,197	14.05.16	129	1	350
9	처리	여주군 점동면 처리 산 77	94.03.16	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.2	816				213				
10	수원 (온수골)	수원시 권선구 동수원로 232 (권선동)	94.07.07	알칼리성	Na-HCO ₃	27.1	700	98.12.31		18	800			1	230
11	한화	포천시 영북면 산정호수로 402	94.08.30	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.1	704	00.01.24		23	1,890			1	150
12	산유	가평군 가평읍 산유리 산167	95.03.08	탄산염	Na-HCO ₃	27	960	98.10.14	1,031		416				
13	가산	이천시 부발읍 가산리 656	95.03.14	알칼리성	Na-HCO ₃	26	748	95.08.30	598		1,273	96.08.30	29		
14	장천	이천시 설성면 설가로 118-62	95.05.12	알칼리성	Na-HCO ₃	28.3	763	02.04.02	656		1,060	05.05.10	30		
15	양평웨르빌	양평군 개군면 산내길7번길 37	95.07.18	유황	Na-HCO ₃	25.7	808	05.01.27		9	210			1	77

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자	면적 (천㎡)			
16	삿갓봉	여주군 강천면 강문로 864	95.08.17	약알칼리성	Na(Ca)- HCO ₃	27	724	05.09.16		24	640			1	90
17	기산	포천시 일동면 기산리 594-2	96.01.17	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.6	750	98.08.21	171		770	07.01.08	84		
18	장암	의정부시 장곡로 22 (장암동)	96.04.10	약알칼리성	Na-HCO ₃	30.2	994	97.10.23	470		975	99.07.08	38	1	미개장
19	제일	포천시 일동면 화동로 1210	96.04.12	유황	Na-HCO ₃	28.4	800	04.11.05	3,200		875			1	380
20	북한산	고양시 덕양구 중고개길 80-19 (지축동)	96.05.31	약알칼리성	Na-HCO ₃	30	972	01.05.23		6	220			1	50
21	용문산	양평군 용문면 신점리 산131	96.06.17	약알칼리성	Na-HCO ₃	27.9	700	98.11.30	289		1,010	08.07.29	149		
22	도마치	포천시 이동면 도평리 272-5	97.06.03	알칼리성	Na-CO ₃	27.9	630	03.09.19		35	1,310				
23	울암	화성시 팔탄면 온천로 434-14	97.06.13	알칼리성	Na-HCO ₃	26.7	684	12.07.11		29	427			1	250

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자		
25	화당	화성시 팔탄면 화당리 산 5	98.05.14	알칼리성	Na-HCO ₃	25.7	900	04.09.01	1,625		865			
26	다이너스티	동두천시 평화로 3030번길 84 (허봉암동)	99.04.15	알칼리성	Na-CO ₃	25.7	800				330			
27	안양	안양시 동안구 경수대로 733번길 34 (호계동)	00.12.11	알칼리성	Na-HCO ₃	33.1	804	02.11.01		4	946		1	263
28	안녕	화성시 안녕동 138-11	01.02.07	알칼리성	Na-HCO ₃	27.5	652	03.07.22	2,159		1,620			
29	수춘 (발안식염)	화성시 장안면 황골길 52	01.03.16	염화물	Na-Cl	25.2	800	05.12.23	1,927		400		1	80
30	사강	화성시 송산면 사강리 339	01.09.17	알칼리성	Na-Cl	25.9	860	04.10.29		9	303			
31	대양 온천랜드	부천시 원미구 길주로 115 (상동)	03.03.27	알칼리성	Na-HCO ₃	25.4	907	04.07.16		2	233		1	185
32	병점	화성시 작현길 25 (송산동)	04.06.15	알칼리성	Na-HCO ₃	28.3	959	05.02.05		1	400			

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자		
34	용인 (백암, 백암2)	용인시 백암면 백암리 신50-5, 501-1	04.10.14 05.04.18	알칼리성	Na-HCO ₃ Na-SO ₄	28.7	885	10.07.08	592		1,060		
35	도대 (연인산)	가평군 북면 도대리 70-97번지	04.11.12	알칼리성	Na-Cl	26.2	850	06.04.19		39	320		
36	평택	평택시 청북면 서해로 1961	05.03.04	약알칼리성	Na-HCO ₃	29.8	830	05.12.22		40	538		
37	팔탄스파 (하피랜드)	화성시 팔탄면 시청로 888	06.07.26	알칼리성	Na-HCO ₃	25.8	600	08.12.11		27	318	1	380
38	부천상동	부천시 원미구 송내대로 239 (상동)	06.12.21	알칼리성	Na-HCO ₃	25.5	912	07.11.12		35	340	1	250
39	신봉	용인시 수지구 신봉1로 368 (신봉동)	07.03.02	약알칼리성	Na-SO ₄ Na-HCO ₃	29.5	850	11.03.29		17	302		
40	빅토리아	여주군 가남면 송삼로 191	07.07.26	알칼리성	Na-SO ₄	28.9	670				500		
41	서정 (서정실버 하우스)	연천군 장남면 장백로 333	07.11.28	알칼리성	Ca-SO ₄	26.1	697	09.08.12		10	320	1	1

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자	면적 (천㎡)			
43	어농지구	이천시 모가면 어농리 산55-1	08.06.12	약알칼리성	Ca(Na)- HCO ₃	26.8	900	14.12.26		26	670				
44	청덕	용인시 기흥구 청덕동16	08.09.03	알칼리성	Na-HCO ₃	27.3	944				325				
45	여주 참숯마을	여주군 강천면 결촌동길 38-1	09.08.31	알칼리성	Na-HCO ₃ (cl)	35.2	850	14.01.15		9	520				
46	양지	용인시 처인구 양지면 남평로 112	12.01.27	알칼리성	Na-HCO ₃	25.6	971	13.08.22.		9	520			1	62
47	향남 힐링스파	화성시 향남읍 향남로 430-16	12.12.13	유황	Na-HCO ₃	28.0	800	13.07.05		3	320			1	350
48	삼가	용인시 처인구 지삼로 470	12.12.21	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.2	1,000				350			1	74
49	소요산탐 유황온천	동두천시 장고곶로 161-35(생 연동)	13.06.26	알칼리성	Na-CO ₃	25.8	750.42	14.03.17		4	320			1	25
강원	48							34	17,277	387	47,434	9	2,656	32	3,559

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자		
2	베테스다	춘천시 서면 당숲안길 42	05.11.08	Na-HCO ₃	27.1	765	12.02.13		4	310		1	
3	단구	원주시 강변로 231-4	14.04.11	Na-HCO ₃	25.5	910	15.01.15		0.816	374			
4	강릉	강릉시 연곡면 동덕리 산71 일원	94.01.12	Na-HCO ₃	25.3~ 28.1	500~676	95.07.13	1,505		3,700	05.07.14	121	
5	소금강	강릉시 연곡면 송림리 804-1 일원	96.02.29	Na-HCO ₃	26.0~ 45.4	1,340~ 1,501				2,350			
6	금진심곡	강릉시 옥계면 현화로 455-34	03.07.01	Na-Cl	26.5~ 33.1	802~ 1,006	04.06.24	2,878		1,500	08.12.22	59	
7	구라미	강릉시 사천면 구라미등길 25-15	97.03.08	Na-Cl	25.7	434	99.06.30		7	840		1	30
8	실로암	강릉시 회산동 383-3	97.05.27	Na-HCO ₃	29.1	565	00.07.08		10	300			
9	병산	강릉시 병산동 199-1	03.11.11	Na-Cl	25.5	470	05.04.20		4	420			
10	강문	강릉시 해안로 292	04.08.12	Na-Cl	26.8	556	06.12.20		5	480		1	300

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자	면적 (천㎡)			
12	정동 찜질랜드	강릉시 강동면 오이동길 39	06.08.02	Ca-SO ₄	28.9	800					340				
13	사천진리	강릉시 사천면 사천진리 산17-1	06.08.22	Ca-Cl	35	1,115					306				
14	노암	강릉시 남부로 125	06.08.22	Na-HCO ₃	38.8	780	07.11.07			4	356			1	60
15	동덕	강릉시 연곡면 동덕리 1541	07.12.03	Ca-Cl	31.1	855	13.10.23			1	344				
16	고려공옥계	강릉시 옥계면 현화로 189	12.07.01	Na-Cl	27.4	904	13.6.21			8	340				
17	동해약천	동해시 석두골길 145	03.06.25	Na-Cl	26.2	703	05.05.13	1,380			970	10.07.09	67	2	182
18	척산	속초시 관광로 327		Na-HCO ₃	43.2	589	81.09.01 04.12.24	253			3,299	82.08.25	910	2	549
19	설악	속초시 청봉로 143-2	92.09.18	Na-HCO ₃	33	710	93.02.06	1,144			740	01.10.26	30		
20	설악프라자	속초시 미시령로 2983번길 111	93.01.11	Na-HCO ₃	43.1	420	94.09.09 06.07.13	973			3,367	07.04.05	188	1	563

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)
22	LH연수원	속초시 이목리 191	94.11.23	Na-HCO ₃	42.8	576	04.10.08		26	150		1	59	
23	노학	속초시 노학동 745-20	02.12.30	Na-HCO ₃	37.5	486	06.12.29	93		2,167		25		
24	설악파인	속초시 관광로 408번길 14	06.03.24	Na-HCO ₃	42.6	1,100	08.07.01		15	324		1	116	
25	(주) 성동캐저산업	속초시 조양동 1426-4	06.08.02	Ca(Na)-Cl	25.5	1,000				320				
26	(주)설악	속초시 설악동 705-1	07.12.27	Na-HCO ₃	35.5	462				514				
27	삼척	삼척시 동해대로 4098	97.01.25	Na-HCO ₃	25.5	726	98.03.04		32	1,030		1	285	
28	임원	삼척시 원덕읍 삼척로 1148-14	11.11.29	Na-HCO ₃	26	580				1,800				
29	가곡	삼척시 가곡면 가곡천로 1496-15	13.12.18	Na-HCO ₃	32.8	804				812				
30	홍천온천	홍천군 북방면 온천길 179	90.06.12	Na-HCO ₃	26.1	671	91.05.18	975		2,050	92.12.24	370	2	40
31	황성	황성군 갑천면 외갑천로 585번길 15	02.02.05	Na-HCO ₃	26.1	683	03.12.08		40	318		1	50	

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자	면적 (천㎡)		
33	영월	영월군 영월읍 삼옥리 산150-2	89.11.17	Ca-HCO ₃	25.6	820	92.10.05	1,259		1,920	99.06.23	574		
34	한탄리비사과	철원군 동송읍 태봉로 1799-22	00.09.29	Na-HCO ₃	30.3	758			9	500		9.5	1	110
35	자등	철원군 서면 자등리 산267-3	08.03.19	Na-HCO ₃	25.5	983			7	326		6.7		
36	쥬그래미	철원군 갈말읍 갈말로 32-17	09.09.21	Na-HCO ₃	32.9	1,000				500				
37	직탕	철원군 동송읍 직탕길 95	10.10.20	Na-Cl	30.6	960			6	364		6.1		
38	필레	인제군 인제읍 귀둔리 1058	96.06.26	Na-HCO ₃	30	632	05.01.20		40	320				
39	한계리	인제군 북면 한계리 1259	03.12.23	Ca-HCO ₃	25.5	1,636	05.03.15		31	200				

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자	면적 (천㎡)		
41	신평	고성군 토성면 잼버리로 261	92.12.04	Na-HCO ₃	28.6	585	94.12.29	1,070		1,010				
42	파인리즈	고성군 토성면 잼버리동로 267	06.05.01	Na-HCO ₃	32.6	480	08.07.16		37	1,084			1	129
43	파인수피아	고성군 토성면 용촌리 662	10.05.20	Na-Cl	26.2	1,100				311				
44	한국농어촌 공사	고성군 토성면 인흥리 산60	14.04.28	Na-HCO ₃	40	1,081				558				
45	오색	양양군 서면 설악로 801		Na-HCO ₃	37.6	300	81.09.01	1,909		1,750	82.08.24	241	8	250
46	양양	양양군 현북면 말곡리 358-2	93.06.30	Na-HCO ₃	26.2	300	94.09.01	1,793		1,517				
47	스파트리벨	양양군 현남면 개매길 260	04.12.07	Na-HCO ₃	36.9	823	10.11.02	250		1,052				

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)	
충북	21						15	19,635	25	22,803	7	11,647	38	2,100	
1	청주온천 스파피아	청주시 흥덕구 청남로 2005번길 100	03.02.04	약알칼리 성	Na-HCO ₃	27.4	954	05.01.26		7	560		1	200	
2	충북온천	청주시 흥덕구 백봉로 171	11.07.14	약알칼리성	Na-HCO ₃	28	800				353		1	120	
3	오창 로하스파 (구 청원오창)	청주시 오창읍 중심상업로 39	06.03.07	알칼리성	Na-HCO ₃	28.2	900	07.04.03		2	498		폐업	-	
4	실크리버 클럽 (구 청원남이)	청주시 서원구 남이면 문곡구 결골길 235	10.09.14	알칼리성	Na-HCO ₃	27.4	800	11.12.31		10	350		1	60	
5	충주수안보	충주시 수안보면 물탕2길 17	법제정전	약알칼리 성	Na-HCO ₃	52.9	439	81.08.31	8,997		3,880	법제정 이전	8,995	30	1,260
6	충주능암	충주시 양성면 새바지길 37	86.09.08	탄산	Na-HCO ₃	26.2	600	87.02.27	235		1,200	88.05.10	199	1	302
7	충주충운	충주시 양성면 산전 장수3길 8	86.10.31	함유황	Na-HCO ₃	26.3	502	87.02.27	291		1,400	88.05.10	291		

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자	면적 (천㎡)
9	충주둔산	충주시 양성면 가곡로 1407	91.03.22	약산성	Ca-HCO ₃	30.1	652	92.02.27	1,132		2,500	99.12.07	877		
10	충주중원	충주시 양성면 능암리 산18-28	91.11.28	알칼리성	Ca-HCO ₃	29.2	645	95.05.24	368		600	02.11.15	140	2	96
11	충주문강	충주시 살미면 용천갈마길 45	94.04.26	유황	Na-HCO ₃	28.3	642	95.02.04	2,484		1,960			2	62
12	제천	제천시 수산면 적곡리 103	94.04.12	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.4	810	94.10.25	1,770		2,100	06.06.09	296		
13	제천월악	제천시 현수면 송계리 783	92.07.15	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.3	840	93.12.20	1,785		498				
14	보은 장안온천	보은군 장안면 장내리 237-2	95.11.20	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.3	564				513				
15	보은 갈목온천	보은군 내속리면 갈목갈 11-1	05.10.31	알칼리성	Na-HCO ₃	28.5	652				300				
16	증평	증평군 증평읍 미암리 926-2	02.04.24	알칼리성	Na-HCO ₃	28.8	652				600				

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일 자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)
18	음성 감곡온천	음성군 감곡면 왕장리 431-1	05.05.02	유황	Na-Cl	30.1	843	06.12.14		6	583				
19	미정	괴산군 괴산읍 대덕리 58-4	12.12.28	알칼리성	Na-HCO ₃	25.5	800				450				
20	단양 단양온천	단양군 대강면 남조리 12	93.04.30	알칼리성	Na-CO ₃	25.7	700	94.08.29	1,007		1,181				
21	단양 직티온천	단양군 대강면 직티리 82-13	05.01.25	알칼리성	Na-HCO ₃	40.5	730				355				
총합	26							14	11,936	34	37,952	10	4,124	84	15,376
1	온양	아산시 온천대로14 59	법제정전	알칼리성	Na-HCO ₃	50.5	214	81.09.22	532		4,990	81.09.22 법이전	532	32	5,298
2	도고	아산시 도고면도고 온천로176	법제정전	함유황	Na-HCO ₃	30.2	450	81.09.22	694		4,109	법이전	694	7	2,141
3	덕산	예산군 덕산면온천 단지3로45 -7	법제정전	약알칼리 성	Na-HCO ₃	38.05	180	91.09.22	3,091		13,893	89.05.04	724	15	4,374
4	동학사	공주반포면 임금봉길24	85.03.02	알칼리성		29.2	400	87.05.22	537		297	88.11.09	353	1	50
5	아산	아산시 음봉면아산 온천로157 -67	89.07.25	알칼리성	Na-HCO ₃	31	629	89.11.14	1,210		2,926	91.03.02	844	24	1,950

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)
7	천안	천안시 성남면 종합휴양지 로200	91.05.13	탄산	Na-HCO ₃	26.8	653	94.01.27	951		590	97.05.31	748	1	448
8	홍성	홍성군홍성 읍 내포로42	92.04.29	알칼리성	Na-HCO ₃	30.4	800	93.11.25	772		2,435	13.08.12	25	2	250
9	마곡	공주시사곡 면 가교리725 -3	92.05.12	알칼리성	Na-HCO ₃	25.5	720	93.03.04	810		554	04.02.05	71		
10	도림	청양군장평 면 적곡리471 -1	93.03.11	약알칼리 성	Na-HCO ₃	25.9	694	94.10.22	534		1,810	96.01.06	129		
11	관대	아산시둔포 면 관대리207 -21	93.07.31	함유황	Na-HCO ₃	30.1	736								
12	샘골	태안군태안 읍동문리77 1	94.06.28	약알칼리 성	Na-HCO ₃	29.2	762								
13	충무(보호 공)	아산시모종 동583-7	96.06.20	알칼리성	Na-HCO ₃	35	580	97.02.14		4	660	97.02.14	4	1	705
14	실옥	아산시실옥 동20-6	96.10.08	알칼리성	Na-HCO ₃	26.1	700								
15	수향	아산시신동 151-17	97.04.03	알칼리성	Na-Cl	26.7	596								

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자		
17	부여	부여군홍산 면 상천리488 -1	00.08.22			27.4	704						
18	용마	청양군남양 면 용마리343 -1	01.10.17	유황	Na-HCO ₃	30.8	996						
19	갑사	공주시계룡 면 중장리277 -1	04.04.06	약알칼리 성	Na-HCO ₃	40.65	275	05.03.09	902		1,904		
20	유구유황	공주시유구 읍 명곡리65번 지	04.05.28	유황	Na-HCO ₃	33.3	550	06.11.30	967		1,710		
21	천안	천안시성정 동324-5	04.06.28			28.3	1,130						
22	외부	금산군군북 면 외부리475 -1	05.05.30			27.1	625						
23	남면 신온	태안군남면 신온리산18 1-13	06.06.27			25.7	800						
24	성동	논산시성동 원봉리737 -5	07.01.22	알칼리성	Na-Cl	26	855						
25	마대	서천판교마 대 산109-8	07.11.06	약알칼리 성	Na-HCO ₃	25.1,34	960						

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자	면적 (천㎡)			
전북	28						16	21,757	54	28,912	8	4,566	8	1,030	
1	죽림 (보호지구)	완주군 상관면 춘향로 4336	90.05.16	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.2	650	90.12.06	2,931		3,000				
2	구암 (보호지구)	순창군 북흥면 봉덕리 442	89.08.10	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.4	650	89.12.19	496		1,443				
3	석정후스파 (보호지구)	고창군 고창읍 석정2로 173	89.10.11	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.6	687	90.02.21	2,970		3,850	93.02.15	1,544	1	392
4	변산 (보호지구)	부안군 변산면 대항리 41	89.11.18	약알칼리성	Na-HCO ₃	28	617	89.12.29	760		2,000	93.02.15	286	1	25
5	마이산회봉 (보호지구)	진안군 성수면 용포리 외	90.04.11	약알칼리성	Na-SO ₄	27	630	90.12.22	1,571		1,540	96.05.08	763		
6	화심 (보호지구)	완주군 소양면 모래재로 40	91.03.13	약알칼리성	Na-HCO ₃	27.2	717	92.06.04	1,512		1,800				
7	대둔산 (보호지구)	완주군 운주면 산북리 1066	90.12.18	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.5	635	92.06.30	1,702		1,500	98.02.24	285		
8	왕궁온천 (보호지구)	익산시 왕궁면 온천길 38	92.03.18	알칼리성	Na-HCO ₃	26.2	756	92.10.02	1,382		546	94.01.18	533	1	295

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)	
10	고당	완주군 운주면 고당리 산47-1	93.10.23	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.7	690				310				
11	목욕리 (보호지구)	정읍시 산외면 목욕리 133-1	93.12.03	알칼리성	Ca-SO ₄	27.6	680	94.12.14	1,781		1,550				
12	지리산 남원약수 (보호지구)	남원시 이백면 장백산로 180-86	94.09.07	알칼리성	Na-HCO ₃	25.9	695	95.12.28	1,009		1,046	94.09.07			
13	김제온천 (보호지구)	김제시 상동로 166	95.02.13	알칼리성	Na-Cl	31.3	628	95.05.12	2,383		1,594	98.05.27	533	1	영업증 단
14	운주 (보호지구)	완주군 운주면 고당리 산517	94.01.28	약알칼리성	Na-HCO ₃	28.7	695	96.06.26	2,171		2,305				
15	옥구온천	군산시 옥구읍 선계리 583	96.07.24	알칼리성	Na-Cl	25.9	804				220				
16	명산온천 (보호구역)	군산시 나포면 철새로 342	삭제	보호구역 해제 (13.11.01)											
17	삼기온천	익산시 삼기면 오룡리 813-1	02.05.13	알칼리성	Na-HCO ₃	25.6	676				300				

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자
19	금마온천	익산시 금마면 용순 신기길 44-34	04.08.12	알칼리성	Na-F	27.4	911				500		1	휴업
20	익산온천	익산시 석암로 207-1	04.10.30	알칼리성	Na-HCO ₃	32.5	780				251		1	96
21	무주 (보호구역)	무주군 설천면 청량리 1398-40	04.12.30	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.7	800	06.04.13		35	500			
22	대명온천	부안군 변산면 변산해변로 51	07.03.27	식염광천	Na-Cl	25.6	800				349			
23	하호온천 (보호구역)	군산시 옥구읍 상평로 24	10.09.20	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.6	500	13.05.01		7	400		1	폐업
24	리버힐호텔 온천 (보호구역)	군산시 성산면 철새로 56	10.12.20	약알칼리성	Na-Cl	25.7	800	11.12.02		9	320			
25	강천온천	순창군 팔덕면 청계리 742-1	09.06.24	알칼리성	Na-HCO ₃	39.8	1,200				1,344			
26	부전동	정읍시 부전동 1065-14	10.01.15	알칼리성	Na(Ca)- SO ₄	25.7	965				320			
27	전주온천	전주시 완산구 신촌3길 24	11.12.22	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.3	890			3	340		1	222

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)
전남	14							12	6,411	143	16,014	7	2,653	45	1,815
1	봉계 (보호구역)	여수시 봉계대곡길 92	98.02.12	알카리성	Na-SO ₄	26.4	750	03.12.02		40	560				
2	낙안	순천시 낙안면 조정래길 933	01.11.21.	알카리성	Na-cl	29.6	697	03.02.20.	1,444		290	13.09.12.	12	1	93
3	성황	광양시 성황동 2	06.4.14	알칼리성	Na-HCO ₃	26.7	1,020								
4	다압	광양시 다압면 신원리 754	13.5.3.	약알칼리 성	Na(Ca)-C I	31.1	850								
5	원율 (보호구역)	담양군 금성면 원율리 460	02.02.04	알카리성	Ca-HCO ₃	25.4	1,498	05.01.18		30	300				
6	금성 (보호구역)	담양군 금성면 금성산성길 202	99.06.01	알카리성	Ca-SO ₄	25.4	1,010	00.05.25		40	350	01.01.04	39	1	270
7	지리산	구례군 산동면 관산리 478-1	87.10.06	약알칼리 성	Na-HCO ₃	27	650	87.12.31	1,501		6,173	89.12.16	1,501	13	385
8	백이산	보성군 벌교읍 추동리 1066	01.06.18	알카리성	Na-HCO ₃	25.2	820	03.12.22	473		661	12.01.18	52	0	0

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)
10	도곡온천	화순군 도곡면 온천1길 45	87.05.11	약알칼리 성	Na-HCO ₃	30.6	500~119 2	88.04.09	843		1,676	90.05.14	613	26	501
11	월출산	영암군 군서면 마한로 331	93.04.29	약알칼리 성	ca-cl	25.3	625	04.01.20	479		835	05.12.30	96	1	122
12	석구미	영광 백수 해안로 950	05.3.28	중성	Na-Cl	27.1	600	05.9.20		33	370			1	129
13	원덕(백양 사)	전남 장성군 북이면 원덕리 466-2	02.6.29.	중성	Ca-cl,Na -SO ₄ ,Na -CO ₃	25.9	812	06.8.25.	734	0	640				
14	사계절(신 성)	전남 장성군 북하면 신성리 482	05.8.18.	알칼리성	Na-SO ₄	27	697	09.4.3.	511	0	1,020				
경북	96							75	50,748	437	164,079	27	18,176	89	10,649
1	양학 (보호구역)	포항시 북구 양학로 61	88.03.11	약알칼리성	Na-Cl	46	804	99.10.11		6	1,226			1	258
2	영일만 (지구)	포항시 남구 대송면 운계로386 번길 21	88.12.07	약알칼리성	Na-HCO ₃	27	458	89.08.11	1,857		672	94.12.23	843	1	59
3	신광 (지구)	포항시 북구 신광면 기반길 8	92.12.15	약알칼리성	Na-HCO ₃	38	450	95.02.21	936		5,020			1	37

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일 자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자
5	용흥 (보호구역)	포항시 북구 용흥로292 번길 35-3	93.11.20	약알칼리성	Na-Cl	46.7	728	99.10.11		4	140		1	155
6	학야 (신고수리)	포항시 북구 기계면 학야길 327	96.12.11	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.5	701				460			
7	임곡 (보호구역)	포항시 남구 동해면 호미로3006	97.06.18	약알칼리성	Na-HCO ₃	29	415	99.07.14		10	550		1	
8	연산 (보호구역)	포항시 북구 송라면 보경로 516	97.10.30	알칼리성	Na-HCO ₃	26.4	610	99.09.20		20	393		1	53
9	성곡 (보호구역)	포항시 북구 홍해읍 동해대로 1224	00.03.10	알칼리성	Na-HCO ₃	40.8	490	04.01.14		1	350		1	59
10	병포 (보호구역)	포항시 남구 구룡포읍 동해안로 4939	02.02.20	알칼리성	Na-HCO ₃	30.2	580	03.05.26		5	220		1	142
11	패밀리 (보호구역)	포항시 남구 연일읍 철강로 21	02.04.10	약알칼리성	Na-Cl	42.8	606	03.05.26		2	370		1	54
12	포항 (보호구역)	포항시 북구 범원로 97번길 44	02.09.17	약알칼리성	Na-Cl H ₂ S	31.9	789	04.04.22		7	690		1	322

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자	면적 (천㎡)
14	문덕 (보호구역)	포항시 남구 오천읍 문덕로 11번길 17	03.06.12	알칼리성	Na-HCO ₃	30.0	450	04.12.21		4	871			1	169
15	이인 (신고.수리)	포항시 북구 홍해읍 동해대로 997	03.06.18	알칼리성	Na-HCO ₃	33.4	435				380				
16	건강랜드 (보호구역)	포항시 남구 포스코대로 51	03.09.02	알칼리성	Na-Cl	41.0	745	04.12.07		11	507			1	192
17	인덕 (보호구역)	포항시 남구 병천로 82	04.02.09	알칼리성	Na-SO ₄	39.8	600	07.08.01		3	1,200			1	559
18	포스북부 (보호구역)	포항시 북구 해안로 55	04.04.07	약알칼리성	Na-Cl	36.2	488	05.08.04		1	330			1	
19	이인 (보호구역)	포항시 북구 홍해읍 소터재로28 5번길 37	04.11.22	약알칼리성	Na-Cl	38.0	850	13.10.15		4	310			1	59
20	중앙 (보호구역)	포항시 북구 중앙상가2 길 22	05.01.28	약알칼리성	Na-Cl H ₂ S	37.0	600	05.07.29		2	308			1	32
21	화진 (보호구역)	포항시 북구 송라면 대전길 7-1	05.11.08	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.8	798	14.05.09		9	580				
	태도 (신고.수리)							-	-	-				-	발견 수리 신고 취소

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자	면적 (천㎡)
23	신정 (신고, 수리)	포항시 남구 동해면 신정리 산49-5	10.11.03	약알칼리성	Na-Cl (SO ₄)	34.1	565				340				
24	봉재 (신고, 수리)	포항시 남구대송면 철강로 212-10	13.12.04	알칼리성	Na-Cl (SO ₄)	40.3	802.72				320	1	3		
25	경주(지구)	경주시 정래, 불국동 일원	87.01.22	알칼리성	Na-HCO ₃	27.0	575	87.07.13	2,845		17,600	3	106		
26	보문(지구)	경주시 보덕동 일원	90.02.05	알칼리성	Na-Cl	30.2	675	91.12.14	9,851		51,000	02.7.12	9,688	13	1,431
27	양북 (보호구역)	경주시 양북면 감은로 17	08.03.18	알칼리성	Na-HCO ₃	27.3	350	12.2.13		6.7	600	12.2.13	6.7	1	77
28	양남 (보호구역)	경주시 양남면 해변공원길 98	08.04.16	중성	Na-Cl	25.6	700	11.07.18		7.1	311	11.07.18	7.1	1	188
29	김천 (지구)	김천시 부항면 파천, 안간리	93.12.28	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.7	878	94.04.25	3,285		4,450	98.02.27	1,424		
	대덕 (신고, 수리)							-	-	-		-	-	-	발견 수리 신고 취소
30	봉산 (신고, 수리)	김천시 봉산면 안의리356	11.05.27	약알칼리성	Na-HCO ₃ (SO ₄)	26.4	728								

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)	
32	안동 (지구)	안동시서후 면 학가산은 천길14	05.01.31	알칼리성	Na-HCO ₃	26.4	690	05.12.06	329		1,024	06.07.07	50	1	561
33	서후 (신고, 수리)	안동시 서후면 명리 420-1	05.10.10	함유황	Na-HCO ₃	25.6	895				301				
34	남후 (신고, 수리)	안동시 남후면 무릉리 산96-11	05.11.17	함유황	Na(Ca)- SO ₄	25.8	1,000				343				
35	정상동 (보호구역)	안동시 뱀바위길 143(정상동)	09.01.20	알칼리성	Na(Ca)- HCO ₃	27.0	1,000	11.07.06		28	504			1	101
36	운흥동 (보호구역)	안동시 대안로 189(운흥동)	10.07.20	알칼리성	Na-SO ₄	27.8	976	11.7.21		1	350			1	208
37	남광 (보호구역)	안동시 강남 5길 10 (정하동)	07.06.28	탄산염	Na-CO ₃	30.3	1,467	01.02.28		7	330			1	191
38	금오산 (보호구역)	구미시 화 신로4길 41-10	98.11.25	알칼리성	Na-HCO ₃	25.6	689	01.02.28		5	302			1	31
39	봉곡 (보호구역)	구미시 봉곡 남로 25길 7	03.01.18	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.8	613	03.06.07		3	301			1	198
40	형곡 (보호구역)	구미시 신시 로 7길 12-12	04.04.12	알칼리성	Na-CO ₃	26.1	782	05.06.20		1	301			1	339
41	발리스파 (보호구역)	구미시 구 미중앙로 11 길 6	09.01.23	알칼리성	Na-CO ₃	26.3	600	11.06.09		3	330			1	216
42	풍기 (지구)	영주시 풍기읍 창락, 수철리	97.10.09	함유황	Na-HCO ₃	27.4	692	98.12.19	1,223		1,750	99.04.21	96	2	370

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)
44	단산 (신고, 수리)	영주시 단산면 동원리 289	05.05.17	알칼리성	Na-HCO ₃	27.4	742	95.06.17			1,841				
45	조와 (신고, 수리)	영주시 조와동 242-1	12.07.23	알칼리성	Na-HCO ₃	25.1	910	-	-	-		-	-	-	-
46	판타시온 (신고, 수리)	영주시 아지동 154-1	11.07.18	알칼리성	Na-HCO ₃	25.5	850	-	-	-		-	-	-	-
47	팔공산 (지구)	영천시 신녕면 치산리	90.03.27	약알칼리성	Ca-SO ₄	28.2	537	91.12.26	788		900				
48	화남 (지구)	영천시 화남면 온천리	90.07.09	알칼리성	Na-Cl	30.4	650	94.12.20	983		1,950				
49	금호랜드 (지구)	영천시 금호읍 신대리	93.01.05	탄산	Na-HCO ₃	26.8	709	94.12.27	838		3,380				
50	광천 (보호구역)	영천시 영화 로 326	94.08.11	황산염	Na-SO ₄	29.8	960	05.07.20		6	321	05.07.15	6	1	326
51	청통 (지구)	영천시 청통면 죽정리 118-2	97.03.20	알칼리성	Na-HCO ₃	25.2	600	02.04.09	288		360	07.08.27	44		
52	사일 (보호구역)	영천시 사일 로 458-64	01.08.09	황산염	Ca-SO ₄	27.8	758	02.04.09		37	363	03.06.20	23	1	284
53	청통 계포 (보호구역)	영천시 청통 면 애련길2	10.04.27	중성	Ca-SO ₄	28.5	1,200	11.07.06		3	330	10.12.02	3	1	25

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자	면적 (천㎡)
55	문경 (지구)	문경시 문경읍 여우목로 31	95.09.05	탄산	Ca-HCO ₃	25.5	760	95.12.29	2,905		9,450	97.12.08	400	10	466
56	문경stx (보호구역)	문경시 농암면 청화로 509	08.12.08	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.3	1,000	09.07.20		35	350			1	37
57	경산 (지구)	경산시 남산면 상대로 116길 18	72.05.22	중성	Ca-HCO ₃	28.7	500	83.04.20	262		2,760	05.05.16	262	1	69
58	석정 (지구)	경산시 남천면 경청로 967-6	90.08.16	약알칼리성	Na-Ca	28.2	690	91.10.21	166		355	03.07.23	37	1	
59	용암웰빙 (보호구역)	경산시 압량면 금구길 23	99.07.10	황산염	Na-SO ₄	26.6	694	00.05.26		16	580			1	240
60	갯바위 (보호구역)	경산시 외촌면 팔공로 237-14	02.08.02	약알칼리성		33.4	1,152	04.01.26		39	330				
61	옥산 (보호구역)	경산시 경산로 44길 11 (옥산동)	04.01.02	염화물	Na-HCO ₃	27.2	800	04.10.07		1	257			1	110
62	천수 (보호구역)	경산시 남산면 인흥3길 25	04.01.08	황산염	Na-SO ₄	30.6	600	05.09.22		11	1,000				
63	백천 (신고, 수리)	경산시 백천동 산29-3	04.07.21	염화물	Na-Cl	34.2	810				422				

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)
65	계2석굴암 (보호구역)	군위군 부계면 한티로 2246	95.07.20	알칼리성	Na-Cl	25.7	689	96.01.17		13	369			1	90
66	탑산 (지구)	의성군 봉양면 도리원2길 88-42	92.12.30	함유황	Na-Cl	25.7	760	96.1.17	851		3,940	98.07.20 08.08.21 (변경)	136	1	25
67	빙계 (보호구역)	의성군 가음면 현리낙전길 231	97.08.21	약알칼리성	Na-SO ₄	25.5	696	00.5.12		30	400			1	
68	청송 (지구)	청송군 청송읍 부곡리	93.11.05	중성	Na-HCO ₃	26.2	623	02.08.13	1,295		985	04.10.19	286		
69	월막 (보호구역)	청송군 청송읍 월막리 72-2	93.11.22	알칼리성	Na-HCO ₃	26.8	710			7	450			1	168
70	두현 (신고 수리)	청송군 현서면 두현리 산78-1	05.02.14	약알칼리성	Ca-HCO ₃	25.7	850	04.01.06			752				
71	일월 (보호구역)	영양군 일월면 오리도곡로 103	99.07.16	약알칼리성	Na-SO ₄	25.6	796	99.02.25		30	300				
72	부경 (지구)	영덕군 남전면 부경온천길 80	97.02.05	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.5	766	99.02.25	385		700	02.07.20	50	1	146
73	고래불 (지구)	영덕군 병곡면 칠보산1길	99.12.27	약알칼리성	Na-HCO ₃	30.6	669	01.06.11	706		1,600				

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자	면적 (천㎡)
75	청도 (지구)	청도군 금천면 사전리 1639	82.11.10	유황	Na-Cl	28.5	185	95.02.08	501		207	91.02.26	473	1	
76	용암 (지구)	청도군 화양읍 온천길 23	94.04.04	약알칼리성	Na-HCO ₃	28.4	753	03.09.04	1,898		1,248	05.11.25	703	1	292
77	각북 (보호구역)	청도군 각북면 할티로 654	96.10.18	알칼리성	Na-Cl	27.8	514			2	290				
78	성산 (신고, 수리)	고령군 성산면 고탄리 531	07.11.30	알칼리성	Na-HCO ₃	25.6	749				310				
79	수분백운 (신고, 수리)	성주군 수분면 백운리 1289-1	11.05.19	알칼리성	Na-HCO ₃	30.0	623								
80	초전용봉 (신고, 수리)	성주군 초전면 주천로 1027-96	09.08.24	약알칼리성	Na-HCO ₃	25.7	696								10
81	벽진 (신고, 수리)	성주군 벽진면 성주로 2344-90	00.01.21	알칼리성	Na-CO ₃	26.7	701								
82	용봉온천 (지구)	성주군 초전면 용봉4길 21-15	01.02.26	알칼리성	Na-Cl	27.5	787	04.06.04	2,321		1,050	10.09.13	59		

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자	면적 (천㎡)
84	유학 (지구)	칠곡군 석적면 도개리 산27	96.05.18	약알칼리성	Na-HCO ₃	26.1	825	04.06.04	959		1,500				
85	도개 (지구)	칠곡군 석적면 도개리 937-1	99.11.29	알칼리성	Na-HCO ₃	33.1	805	04.06.04	951		1,880				
86	복삼 (보호구역)	칠곡군 복삼읍 인강5길 75	03.05.29	함유황	Na-CO ₃	29.3	695	03.11.04		2	808	1	180		
87	왜관 (보호구역)	칠곡군 왜관읍 군청2길 21	04.12.21	알칼리성	Na-HCO ₃	25.6	489	06.02.20		2	300	1	100		
88	예천 (지구)	예천군 감천면 관현 천향리	96.06.28	알칼리성	Na-HCO ₃	26.1	849	98.12.30	1,925		1,703	04.07.21	222	1	438
89	상리 (신고 수리)	예천군 상리면 두성리	02.06.05	함유황	Na-HCO ₃	25.1	704				300				
90	명호관창 (보호구역)	봉화군 청량로 687-190	02.02.02	약알칼리성	Na-SO ₄	25.3	846	11.08.30		9.8	310				
91	석포 (신고 수리)	봉화군 석포면 대현리 15번지	08.06.20	알칼리성	Ca-SO ₄	25.8	754								
92	백암 (지구)	울진군 온정면 온천로 104 일원	기존온천	알칼리성	Na-CO ₃ (HCO ₃)	46.4	246	81.10.12	176		7,500	88.11.03	176	10	517
93	덕구 (지구)	울진군 북면 온천로 924	기존온천	알칼리성	Na-HCO ₃	42.4	165	83.12.26	540		2,474	86.12.02	197	2	528

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자	면적 (천㎡)
94	성류 (지구)	울진군 근남면 수곡리 산144	93.11.25	약알칼리성	Na-HCO ₃	27.9	610	96.05.23	991		4,000	05.04.21	254		
95	소광 (신고 수리)	울진군 서면 소광리	11.03.08	약알칼리성	Na-CO ₃ (HCO ₃)	27.5	1,000								
96	죽변 (보호구역)	울진군 죽변면 죽변리 10-9	12.11.21	알칼리성	Na-Cl	30.2	935	13.12.17		4.5	800			1	
경남	51							30	9,964	288	31,213	10	5,317	62	6,880
1	마금산 (보호지구)	창원시북면 신촌리	법제정전	약알	Na-Cl	57	185	81.09.30	152		2,122	87.10.28	152	12	700
2	부곡 (보호지구)	창녕군부곡 면거문리	법제정전	알	Na-SO ₄	78	362	81.09.30	4,819		5,468	법제정전 개발완료	4,819	26	3,445
3	소담 (보호지구)	창원시소담 동157-5	84.08.02	약알	Na(Ca)-C (HCO ₃)	29.5	840	85.09.16	14		400	86.11.11	14	1	60
4	가조 (보호지구)	거창군가조 면일부리12 81-1	85.09.23	중성	Na-HCO ₃	27	500	87.02.24	1,010		2,431	93.05.21	231	8	198
5	수월	거창군가조 면수월리45 0-1	90.08.14	약알	Na-SO ₄	26	640								
6	곡안 (보호지구)	창원시 진전면 곡안리 687	90.12.13	약알	Na-SO ₄	26.7	423	92.09.29	15		2,700				

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자		
8	일암	창원시 진전면 일암리 170	94.07.29	약알	Na-SO ₄	28.8	690				210			
9	가야 (온천지구)	합천군가야 면대전리50 1-3	94.09.28	알	Na-HCO ₃	27	632	95.05.11	1,872		3,600			
10	일부	거창군가조 면일부리99 -12	95.11.04	알	Na-HCO ₃	27	570							
11	쌍책	합천군쌍책 면하신리10 6-1	95.12.01	약알	Na-HCO ₃	25	700				800			
12	수월	거창군가조 면수월리산 83-71	96.05.28	약알	Na-SO ₄	26	850							
13	인곡	창원시진동 면인곡리10 03	96.12.21	약알	Na-HCO ₃	28	374				480			
14	화개온천리 조트 (보호구역)	하동군 화개면 화개로 265	97.10.28	약알	Na-Cl	27	640	00.11.07		13	350	01.05.01	13	
15	천화해수	밀양시산내 면송백리10 01-24	97.12.04	염화물	Ca-Cl	26	760							
16	대열	양산시하북 면답곡리68 8-3	98.09.14	알	Na-Cl	26	712							

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)		
				성분	온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)	
18	송백 (보호구역)	밀양시산내 면송백리32 -10일원	00.06.19	황산염	Ca-SO ₄	26	775	01.02.13		28	300				
19	장유 온천랜드 (보호구역)	김해시 대청로 104번길 84(삼문동)	01.02.05	약알	Na-HCO ₃	27	690	01.11.12		40	330	1	645		
20	해수온천 (보호구역)	거제시 수양로 507	01.05.16	약알	Ca-Cl	31	785	01.08.27		17	481	1	510		
21	계룡산 (보호구역)	거제시 거제중앙로 1779-1	02.03.27	약알	Ca-Cl	29	662	02.07.22		2	341	1	320		
22	한려 (보호지구)	하동군 금남면 경춘로 243-31	02.09.18	알	Na-Cl	26	863	05.10.18	405		1,112				
23	진북황실 (구,수궁) (보호구역)	창원시진북 면망곡리48 0	03.05.03	약알	Na-SO ₄	25.7	1,005	04.10.27		8	264	04.10.27	8	1	100
24	주촌	김해시 주촌면 서부로 1637번길4 16	04.05.12	약알	Na-SO ₄	26	484								
25	대지포 (보호지구)	남해군삼동 면물건리83 4	03.09.02	알	Na-HCO ₃	39	984	05.11.14	1,462		1,410				
26	청덕 (보호구역)	합천군청덕 면대부리14 35	03.12.10	탄산염	Ca-HCO ₃	25	920	05.08.09		6	374				

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정			개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)			일자
28	해운 (보호구역)	양산시 하북면 삼수온천길 27	04.04.29	알	Na-Cl	26	529	06.07.28		31	470		1	58
29	상남 (보호구역)	창원시상남 동92-1	04.05.13	약알	Na-SO4	29	684	04.11.26		1	266	04.11.26	1	72
30	남강 워터피아 (보호구역)	진주시 호탄길 13번길16 (호탄동)	04.05.05	약알	Na-Cl	26	801	05.04.14		1	320		1	220
31	녹산 (보호구역)	창원시안골 동366-1	04.06.22	약알	Na-SO4	30.5	1,218	05.12.05		2	303	05.12.05	2	105
32	평산동 (천성산) (보호구역)	양산시평산 북2길 28(평산동)	04.06.25	약알	Na-SO4	36	1,040	09.03.18		5	512		1	52
33	석전 (보호구역)	창원시석전 동275-21	04.07.02	약알	Ca-Cl	26	430	06.02.21		4	1,028			
34	서상	김해시 가락로 63번길12 (서상동)	04.08.18	약알	Na-Cl	31	1,104							
35	산청 온천랜드 (보호구역)	산청군 산청읍 꽃봉산로 162번길14	05.02.15	알	Ca	26	908	07.03.28		7	300		1	45
36	통도 (보호지구)	양산시하북 면통도7길6 8	05.08.18	알	Na-Cl	35	1,000	08.07.24	215		1,411	06.09.01	41	104

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자		
38	용원	창원시 용원동 산18	06.08.07	염화물	Ca-Cl	26.6	870				301			
39	원동내포	양산시 원동면 내포리 975-4	06.12.15	알	Na-HCO3	30	449							
40	활성	밀양시 활성동 464-17	06.12.28	황산염	Ca-SO4	27	960							
41	일운 (보호구역)	거제시 일운면 거제대로 2190	07.05.04	약알	Na-Cl	37	900	08.12.11		23	443		1	1
42	원동대리 (보호구역)	양산시 원동면 어릴로 1206	08.01.09	알	Na-HCO3	25	965	10.06.23		9	450		1	
43	진동리	창원시 진동면 진동리 811번지의 4필지	08.09.04	약알	Na-HCO3	34	1,051				324			
44	문동	거제시 문동 동산20-11	06.04.13	알	Na-HCO3	35	800							
45	구천	거제시 동부면 구천리 144-1	09.06.01	알	Na(Ca)-H CO3(SO4)	27	850	11.11.22		21	340			
46	원동면용당	양산시 원동면 용당리산3	09.09.04	알	Ca(Na)-C I	30	976							

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)
48	초곡	창녕군 장마면 초곡리산 275	09.09.11	약알	Na-SO ₄	26	810	11.05.11		8	420	11.04.12	8	1	172
49	장유관동	김해시 관동동 472-2	10.12.30	약알	Na(Ca)-C I	40	174								
50	장유 워터파크	김해시 장유로 555 (신문동)	12.08.28	중성	Na(Ca)-C I	28	647								
51	장목	거제시 장목면 산 126-6	14.10.10	중성	Ca(Na)-C I	31	910								
제주	14							8	4,501	90	8,673	1	9,935	3	604
1	세화송당	제주시 구좌읍 세화리산38	90.08.17	염화물	Na-Cl- HCO ₃	31.81	784								
2	종달	제주시 구좌읍 종달리 3478	90.09.22	염화물	Na-Cl	30.9	707	94.12.23	1,399		2,462				
3	오조	서귀포시성 산읍 오조리 61-1	97.08.26	염화물	Na-Cl	28.4	598								
4	색달	서귀포시색 달동 376	00.02.16	약알칼리성	Na-HCO ₃	27.5	740	03.04.17	2,070		2,070				

사도	온천명	소재지	발견신고 수리일	온천 현황			지구 지정				개발 계획		이용 시설 (개소)	연간 이용자 (천명)	
				성분		온도 (℃)	심도 (M)	일자	온천원보호 지구면적 (천㎡)	온천공보호 구역면적 (천㎡)	적정 양수량 (톤일)	일자			면적 (천㎡)
6	산방산탄산 온천	서귀포시안 덕면 사계북로 41	02.11.18	탄산	Na-HCO ₃	31	588	04.05.04	1,032		2,537	12.12.03.	9,935	1	305
7	호근	서귀포시호 근동 399	04.10.14	탄산	Na-HCO ₃	37.2	2,003	08.12.19		30	322				
8	선흘	제주시 조천읍 선흘리 3075	05.11.07	탄산	Na-HCO ₃	26.1	800	13.11.13		3	324				
9	상효	서귀포시상 효동 1465-1	06.02.26	함유황	Na-HCO ₃	31.2	540								
10	난산	서귀포시 성산읍 난산리3013	06.03.20	염화물	Na-Cl	26.3	850								
11	부림	제주시 과원로 70	07.06.15	염화물	Na-HCO ₃	25.8	1,002	10.04.06		7	310			1	275
12	에니스	제주시 구좌읍 김녕리 5160-6	08.11.07	염화물	Na(mg,ca) -cl	28	803								
13	부영주택	서귀포시 중문동 2736-3	08.12.09	염화물	Na-Cl	33.8	1120	13.09.04		10	338				



2015 전국 온천현황

8. 온천현황 총괄



가) 1997년 온천현황

(1997.10.31.현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (평)
				계	이용증	개발증	계	이용증	개발증			
합계	209	20	81	104	48	56	4	3	1	35	42,342	46,966.5 (6.2)
서울	4		1	1	1		2	2			346	45.3 (3.8)
부산	5		2	3	2	1	0				2,150	897.0
대구	7	1	2	3	1	2	1	1			385	539.9 (1.1)
인천	3	1	1	1		1	0					274.0
광주	2			2	1	1	0			1	114	287.3
대전	1			1	1		0				8,094	283.0
울산	4		2	2	1	1	0			1		763.0
경기	32	4	17	11	2	9	0			3	1,163	3,992.0
강원	26	2	13	11	5	6	0			4	882	4,873.0
충북	12		2	10	5	5	0			4	2,875	5,719.0
충남	20	3	5	11	6	5	1		1	7	9,787	2,769.0 (1.3)
전북	17	1	3	13	5	8	0			3	2,766	6,579.0
전남	7	1	2	4	3	1	0			3	2,549	1,183.0
경북	43	3	18	22	13	9	0			7	6,788	13,909.0

※ ()는 온천공 보호구역

나) 1998년 온천현황

(1999.1.1.현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (평)
				계	이용증	개발증	계	이용증	개발증			
합계	231	25	91	109	43 <482>	66	6	3 <11>	3	40	42,839	48,105.1 <14.6>
서울	5		2	1	1 <3>		2	2 <5>			1,085	49.1 (3.8)
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 (1.1)
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 (5.4)
강원	26	1	13	11	4 <17>	7	1		1	4	1,767	4,876.0 (3.0)
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 (1.3)
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

※ ()는 온천공 보호구역

다) 1999년 온천현황

(2000년 1월말 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (평)
				계	이용증	개발증	계	이용증	개발증			
합계	240	19	99	109	42 <493>	67	13	8 <19>	5	48	43,738	46,519.6 <43.8>
서울	6		3	1	1 <3>		2	2 <5>			1,092	49.1 (3.8)
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 (1.1)
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 (9.0)
경기	33	2	15	14	2 <6>	12	2	1 <2>	1	6	2,454	4,117.4 (12.4)
강원	26	1	12	11	4 <18>	7	2	1 <3>	1	5	2,505	4,878.2 (5.2)
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 (1.3)
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 (11.0)

※ ()는 온천공 보호구역

라) 2000년 온천현황

(2001년 1월말 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (평)
				계	이용증 <474>	개발증	계	이용증 <17>	개발증			
합계	249	17	101	109	49 <474>	60	22	11 <17>	11	53	44,542	46,478.5 <107.7>
서울	8	1	3	1	1 <3>		3	3 <3>			1,170	45.3 (12.3)
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 (10.2)
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 (9.0)
경기	35	3	16	14	2 <9>	12	2	1 <1>	1	6	2,856	4,104.3 (12.0)
강원	27		13	11	5 <21>	6	3	1 <3>	2	6	2,692	4,872.5 (8.0)
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 (10.4)
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 (9.0)
경북	54	2	22	24	14 <40>	10	6	4 <4>	2	13	8,373	12,974.2 (26.0)

※ ()는 온천공 보호구역

마) 2001년 온천현황

(2002년 1월말 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (평)
				계	이용증 <485>	개발증	계	이용증 <21>	개발증			
합계	266	18	106	114	50 <485>	64	28	13 <21>	15	54	44,451	47,302.7 <151.0>
서울	8	1	3	1	1 <3>		3	3 <3>			1,157	45.3 (12.3)
부산	8	2	2	3	2 <94>	1	1	1 <1>			2,200	897.6 (11.9)
대구	9		4	3	1 <2>	2	2	1 <6>	1	2	650	540.0 (10.2)
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 (9.0)
경기	36		19	14	3 <11>	11	3	2 <1>	1	6	3,605	4,104.3 (14.3)
강원	28		14	11	5 <20>	6	3	1 <3>	2	6	2,281	4,872.5 (8.2)
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 (10.3)
전북	19	2	3	13	5 <10>	8	1		1	6	702	6,581.5 (10.0)
전남	11	1	5	4	3 <23>	1	1		1	3	2,565	1,227.6 (9.0)
경북	58	5	21	25	11 <44>	14	7	4 <6>	3	15	8,015	13,188.2 (27.6)

※ ()는 온천공 보호구역

바) 2002년 온천현황

(2002.12.31. 현재)

시·도	계	발견 신고	신고 수리	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (평)
				계	이용증	개발증	계	이용증	개발증			
합계	277	6	114	116	52 <498>	64	41	26 <35>	15	58	50,887	47,588.2 <200.0>
서울	7		2	1	1 <3>		4	4 <4>			1,341	45.3 (13.0)
부산	8		1	3	2 <75>	1	4	3 <5>	1		3,333	897.6 (16.3)
대구	9		2	3	1 <2>	2	4	3 <4>	1	2	2,070	540.0 (13.9)
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 (9.0)
경기	36		16	15	3 <7>	12	5	4 <5>	1	8	3,539	4,302.8 (19.3)
강원	29	1	14	11	5 <22>	6	3	1 <2>	2	7	2,489	4,872.5 (8.2)
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 (10.4)
전북	19		5	13	6 <16>	7	1	<1>	1	5	1,038	6,581.5 (10.0)
전남	11		6	4	3 <26>	1	1		1	3	2,949	1,227.6 (9.0)
경북	65	3	26	26	12 <48>	14	10	7 <8>	3	14	8,919	13,275.2 (52.2)

※ ()는 온천공 보호구역

사) 2003년 온천현황

(2003.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리	온천원보호지구			온천공보호구역			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (천평)
			계	이용증 <이용업소>	개발증	계	이용증 <이용업소>	개발증			
합계	275 <546>	94 <12>	121	63 <486>	58	60	41 <48>	19	55	52,883	49,098.0 <316.2>
서울	6 <4>	1	1	1		4	4 <4>			1,321	45.3 (22.8)
부산	10 <87>		3	2 <83>	1	7	4 <4>	3	1	4,269	897.6 (24.9)
대구	9 <13>	2	3	2 <9>	1	4	3 <4>	1	2	3,902	540.0 (13.9)
인천	8	4	3		3	1		1			492.6 (5.6)
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 (9.0)
경기	37 <13>	15 <3>	16	3 <4>	13	6	6 <6>		8	3,661	4,956.0 (29.8)
강원	29 <24>	12 <2>	11	5 <18>	6	6	3 <4>	3	7	2,559	4,872.5 (33.2)
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 (21.6)
전북	19 <14>	5	13	6 <13>	7	1	1 <1>		6	1,161	6,581.5 (10.0)
전남	10 <33>	2	6	5 <31>	1	2	1 <2>	1	3	3,215	1,802.6 (24.0)
경북	64 <62>	19 <7>	27	16 <40>	11	18	13 <15>	5	14	8,847	13,971.3 (71.6)

※ ()는 온천공 보호구역

아) 2004년 온천현황

(2004.12.31. 현재)

시·도	계	신고 수리 <이용업소>	온천원보호지구			온천공보호구역			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (천평)
			계	이용중 <이용업소>	개발중	계	이용중 <이용업소>	개발중			
합계	323 <620>	116 <27>	128	65 <525>	63	79	57 <68>	22	61	49,233	54,019.9 <361.9>
서울	7 <4>	1	1	1		5	5 <4>			997	45.3 (16.6)
부산	15 <111>	5 <3>	3	2 <103>	1	7	5 <5>	2		4,299	897.6 (22.6)
대구	11 <9>	3 <1>	3	2 <4>	1	5	4 <4>	1	2	951	540.0 (14.3)
인천	9	4	4		4	1		1			1,503.2 (5.7)
광주	3 <2>		2	1 <1>	1	1	1 <1>		1	388	287.3 (0.7)
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 (9.0)
경기	42 <31>	14 <6>	18	4 <17>	14	10	8 <8>	2	8	3,661	6,412.0 (45.5)
강원	32 <32>	12 <6>	12	5 <18>	7	8	5 <8>	3	6	2,755	5,539.0 (53.9)
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 (21.5)
전북	22 <16>	8	13	6 <11>	7	1	1 <5>		6	1,140	6,581.7 (1.0)
전남	11 <38>	2	6	5 <36>	1	3	1 <2>	2	3	3,579	1,662.0 (33.4)
경북	75 <67>	22 <5>	29	17 <42>	12	24	18 <20>	6	16	8,286	14,548.9 (83.9)

※ ()는 온천공 보호구역

자) 2005년 온천현황

(2005.12.31. 현재)

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

차) 2006년 온천현황

(2006.12.31 현재)

시·도	계	신고 수리 <이용업소>	지구 지정			보호구역 지정			개발 계획 수립 (지구)	연간 이용 인원 (천명)	지정면적 (천평)	
			계	이용중 <이용업소>	개발중	계	이용중 <이용업소>	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	-
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

카) 2007년 온천현황

(2007.12.31 현재)

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

타) 2008년 온천현황

(2008.12.31 현재)

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

과) 2009년 온천현황

(2009.12.31 현재)

시·도	계 <이용업소>	신고 수리 <이용업소>	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 <지구>	연간 이용 인원 <천명>	지정면적	
			계 <이용업소>	이용중 <이용업소>	개발중 <이용업소>	계 <이용업소>	이용중 <이용업소>	개발중 <이용업소>			보호지구 <단위:천㎡>	보호구역 <단위:천㎡>
합계	432 <515>	140 <15>	112 <392>	71 <389>	61 <3>	150 <108>	109 <106>	41 <2>	82 <0>	54,379 <0>	197,475 <0>	2,862 <0>
서울	9 <8>	1 <0>	1 <1>	0 <0>	1 <1>	7 <7>	7 <7>	0 <0>	0 <0>	1,710 <0>	149	61 <0>
부산	29 <67>	8 <1>	3 <51>	3 <51>	0 <0>	18 <15>	15 <15>	3 <0>	2 <0>	6,623 <0>	2,967 <0>	165 <0>
대구	13 <9>	2 <0>	3 <2>	2 <2>	1 <0>	8 <7>	7 <7>	1 <0>	4 <0>	2,077 <0>	1,785 <0>	55 <0>
인천	15 <2>	7 <1>	4 <0>	0 <0>	4 <0>	4 <1>	1 <1>	3 <0>	0 <0>	247 <0>	4,969 <0>	81 <0>
광주	3 <2>	0 <0>	2 <1>	1 <1>	1 <0>	1 <1>	1 <1>	0 <0>	1 <0>	305 <0>	950 <0>	2 <0>
대전	1 <62>	0 <0>	1 <62>	1 <62>	0 <0>	0 <0>	0 <0>	0 <0>	0 <0>	2,523 <0>	939 <0>	0 <0>
울산	11 <10>	4 <2>	4 <6>	4 <6>	0 <0>	3 <2>	2 <2>	1 <0>	2 <0>	1,182 <0>	3,818 <0>	720 <0>
경기	52 <20>	15 <1>	18 <6>	7 <6>	11 <0>	19 <13>	14 <12>	5 <1>	10 <0>	4,791 <0>	22,586 <0>	305 <0>
강원	53 <32>	21 <3>	15 <18>	7 <17>	8 <1>	17 <11>	11 <11>	6 <0>	9 <0>	3,542 <0>	20,722 <0>	343 <0>
충북	19 <35>	4 <0>	11 <32>	8 <32>	3 <0>	4 <3>	3 <3>	1 <0>	7 <0>	2,970 <0>	19,635 <0>	38 <0>
충남	30 <93>	14 <0>	13 <91>	7 <91>	6 <0>	3 <2>	1 <2>	2 <0>	9 <0>	9,607 <0>	11,960 <0>	71 <0>
전북	24 <4>	9 <2>	13 <2>	2 <2>	1 <0>	2 <0>	0 <0>	2 <0>	7 <0>	435 <0>	21,754 <0>	68 <0>
전남	17 <43>	5 <1>	8 <40>	5 <40>	3 <0>	4 <2>	3 <2>	1 <0>	6 <0>	2,946 <0>	13,012 <0>	142 <0>
경북	92 <71>	25 <2>	1 <40>	19 <40>	12 <0>	36 <29>	30 <29>	6 <0>	20 <0>	10,525 <0>	50745 <0>	399 <0>

하) 2010년 온천현황

(2010.12.31 현재)

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

가) 2011년 온천현황

(2011.12.31 현재)

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

나) 2012년 온천현황

(2012.12.31 현재)

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

다) 2013년 온천현황


(2014.1.31 현재)

사도	계 <이용 업소>	신고 수리 <이용 업소>	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 <지구 >	연간 이용 인원 <천명>	지정면적	
			계 <이용 업소>	이용중 <이용 업소>	개발중	계 <이용 업소>	이용중 <이용 업소>	개발중			보호지구 <단위: 천㎡>	보호구역 <단위: 천㎡>
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	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	22	31	18	13	43	37	6	27	11,161	50,748	428

라) 2014년 온천현황

(2015.1.31 현재)

사도	계 <이용 업소>	신고 수리 <이용 업소>	보호지구지정			보호구역지정			개발 계획 수립 <지구 >	연간 이용 인원 <천명>	지정면적	
			계 <이용 업소>	이용중 <이용 업소>	개발중	계 <이용 업소>	이용중 <이용 업소>	개발중			보호지구 <단위: 천㎡>	보호구역 <단위: 천㎡>
합계	442 (551)	108 (6)	138 (404)	70 (399)	68 (5)	196 (141)	141 (141)	55 0	99	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	21	31	18	13	44	37	7	27	10,649	50,748	437



2015 전국 은천현황

인 쇄 : 2015년 5월

발 행 : 2015년 5월

발행처 : 행정자치부 주민생활환경과

Tel. 02)2100-3890

Fax. 02)2100-1749

인쇄처 :