

温泉利用状況報告書（集計表）

平成20年3月末現在
新潟県

健康福祉 (環境) 事務所等	市町村数	温泉地名	源泉総数 (A) + (B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量(ℓ/分)		宿泊施設数	収容定員	年間延宿泊 利用人数 (19.4.1～ 20.3.31)	温泉利用の 公衆浴場施設	国民保養 温泉地に おける年間延 宿泊利用人数	備考
				自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力						
村上	5	10	28	1	21	0	6	0	4	24	0	48	3,859	40	4,111	324,807	13	-	
新発田	4	18	40	5	32	0	3	6	19	15	0	323	5,943	47	5,219	443,713	20	-	
新津	2	19	30	1	13	5	11	7	14	9	0	65	2,422	30	2,259	143,272	6	-	
三条	5	11	15	4	9	2	0	7	4	4	0	1,639	2,064	24	2,224	270,521	13	190,390	弥彦温泉
長岡	5	43	53	16	13	17	7	32	14	7	0	1,986	2,811	22	1,380	133,360	9	-	
魚沼	1	15	46	29	10	3	4	6	22	18	0	7,325	1,489	37	2,924	150,350	25	19,320	栃尾又・駒の湯温泉
南魚沼	2	42	109	18	41	15	35	20	43	46	0	4,005	12,547	166	25,795	1,086,473	51	126,128	六日町温泉
十日町	2	24	41	21	15	3	2	9	16	16	0	2,388	4,257	38	3,493	279,276	16	-	
柏崎	2	16	19	4	6	7	2	16	3	0	0	152	1,139	10	840	39,531	3	-	
上越	2	43	50	26	13	9	2	31	13	6	0	6,621	2,015	183	11,214	1,456,233	21	61,480	関・燕温泉
糸魚川	1	14	23	14	5	2	2	2	8	11	2	1,628	2,699	12	1,515	101,297	10	-	
佐渡	1	20	20	4	15	0	1	2	15	3	0	286	2,320	28	4,858	366,771	7	-	
新潟市	1	14	16	3	9	1	3	7	3	6	0	575	1,632	16	1,570	159,612	9	143,305	岩室温泉
浴用等計	33	289	490	146	202	64	78	145	178	165	2	27,041	45,197	653	67,402	4,955,216	203	540,623	
[宿泊施設のある温泉地数 149]																			
他目的のみ	0	18	40	10	17	3	10	12	15	13	0	3,429	14,388						
合計	33	307	530	156	219	67	88	157	193	178	2	30,470	59,585	653	67,402	4,955,216	203	540,623	

※宿泊利用人員は参考数値

温泉利用状況報告書（浴用、飲用利用分）

平成20年3月末現在
新潟県

健康福祉 （環境） 事務所等	市町村名	温泉地名	源泉 総数 (A)+ (B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量(ℓ/分)		宿泊 施設数	収容 定員	年間延宿泊 利用人員 (18.4.1～ 19.3.31)	温泉 利用の 公衆 浴場施設	国民保養 温泉地に おける年間延 宿泊利用人員	主たる泉質名
				自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力						
村上	村上	瀬波温泉	12		8		4			12			1,621	19	2,899	283,560	5		ナトリウム-塩化物泉
	関川	高瀬温泉	2		2					2			362	10	553	17,827	0		ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉
	関川	湯沢温泉	3		3				1	2			655	4	105	1,891	1		単純泉
	関川	雲母温泉	4	1	3					4		48	196	3	180	3,477	2		ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉
	関川	鷹の巣温泉	2		1		1		1	1			360	2	189	7,508	0		ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉
	関川	桂の関温泉	1		1					1			103	0	0	0	1		ナトリウム・カルシウム-硫酸塩・塩化物泉
	朝日	朝日まほろば温泉	1		1					1			205	1	117	4,810	2		ナトリウム-硫酸塩・塩化物・炭酸水素塩泉
	山北	勝木ゆり花温泉	1		1					1			287	1	68	5,734	1		ナトリウム・カルシウム-硫酸塩泉
	山北	温出温泉	1				1		1				0	0	0	0	0		ナトリウム・カルシウム-硫酸塩泉
粟島浦	漁火温泉	1		1					1			70	0	0	0	1		ナトリウム・カルシウム-塩化物泉	
計	5	10	28	1	21	0	6	0	4	24	0	48	3,859	40	4,111	324,807	13	0	
新発田	新発田	月岡温泉	3		3					3			861	23	3,791	372,881	2		含硫黄-ナトリウム-塩化物泉
	新発田	二王子温泉	1		1				1				240	0	0	0	3		ナトリウム-硫酸塩・炭酸水素塩泉
	新発田	城山温泉	1		1				1				77	0	0	0	2		ナトリウム-炭酸水素塩・硫酸塩泉
	新発田	新発田温泉	1		1					1			300	0	0	0	1		ナトリウム-塩化物・硫酸塩温泉
	新発田	貝屋温泉	1	1				1				3	1	29	87	0		なし(メタケイ酸の項による)	
	新発田	紫雲寺温泉	1		1					1			130	1	28	1,350	0		ナトリウム-塩化物強塩泉
	阿賀野	宝珠温泉	1		1				1				85	0	0	0	1		ナトリウム-硫酸塩泉
	阿賀野	安田温泉	1		1				1				200	1	21	775	0		ナトリウム-塩化物強塩泉
	阿賀野	村杉温泉	3	2	1			1	2			116	240	8	486	25,665	3		単純放射能温泉
	阿賀野	出湯温泉	8		8				8				425	7	173	3,453	2		単純温泉
	阿賀野	真光寺温泉	2	2				1	1			204	0	0	0	0	2		ナトリウム-硫酸塩泉
	阿賀野	今板温泉	1		1			1					60	1	58	6,515	0		泉質名なし(ラドン)の項による。
	阿賀野	ケイマン温泉	1				1		1				80	0	0	0	0		ナトリウム・カルシウム-硫酸塩泉
	胎内	村松浜温泉	9		9				2	7			2,720	1	67	1,631	2		ナトリウム-塩化物強塩泉
	胎内	樽ヶ橋温泉	2		1		1	1	1				96	1	20	691	1		アルカリ性単純温泉
	胎内	胎内温泉	2		1		1	1	1	1			54	2	470	24,835	0		ナトリウム-炭酸水素塩・硫化鉛温泉
	聖籠	観音の湯	1		1					1			200	1	76	5,830	0		ナトリウム-塩化物強塩泉
聖籠	天神温泉	1		1					1			175	0	0	0	1		ナトリウム-塩化物強塩泉	
計	4	18	40	5	32	0	3	6	19	15	0	323	5,943	47	5,219	443,713	20	0	

※宿泊利用人員は参考数値

温泉利用状況報告書（浴用、飲用利用分）

平成20年3月末現在
新潟県

地域機関等	市町村名	温泉地名	源泉総数 (A)+(B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量(ℓ/分)		宿泊 施設数	収容 定員	年間延宿泊 利用人員 (18.4.1～ 19.3.31)	温泉利用の 公衆 浴場施設	国民保養 温泉地に おける年間延 宿泊利用人員	主たる泉質名	
				自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力							
新津	五泉市	咲花温泉	2		1		1			1		1		450	8	750	63,777	0		含硫黄-ナトリウム・カルシウム-塩化物・硫酸塩温泉
	五泉市	馬下温泉	1		1					1				270	1	68	9,850	1		ナトリウム・カルシウム-硫酸塩・塩化物温泉
	五泉市	日光寺温泉	1			1			1					0	0	0	0	0		ナトリウム-炭酸水素塩泉
	五泉市	金割鉱泉	1	1					1					9	1	30	965	0		泉質名なし(メタケイ酸の項による。)
	五泉市	丸山温泉	1			1			1					0	0	0	0	0		泉質名なし(総硫黄の項による。)
	五泉市	さくらんぼ温泉	1		1					1				86	0	0	0	0	1	ナトリウム-塩化物温泉
	五泉市	高砂鉱泉	1			1				1				36	0	0	0	0	0	低温泉
	五泉市	村松温泉	1				1		1					120	0	0	0	0	0	ナトリウム-塩化物温泉
	阿賀町	津川カントリークラブ	1			1				1				20	0	0	0	0	0	アルカリ性単純温泉
	阿賀町	津川温泉	2		1		1				1			120	1	65	3,630	0	0	アルカリ性単純温泉
	阿賀町	角神温泉	2		1		1			2				428	1	230	11,740	0	0	ナトリウム-硫酸塩・炭酸水素塩温泉
	阿賀町	麒麟山温泉	6		2	1	3			5	1			181	4	220	19,845	0	0	ナトリウム-塩化物・硫酸塩温泉
	阿賀町	鹿瀬温泉	1		1						1			228	2	70	4,305	2	0	ナトリウム・カルシウム-硫酸塩温泉
	阿賀町	御神楽温泉	3		1		2				3			75	3	180	7,980	0	0	ナトリウム-硫酸塩・炭酸水素塩温泉
	阿賀町	七福の湯	1		1			1						64	0	0	0	1	0	単純硫黄冷鉱泉
	阿賀町	新三川温泉	1		1						1			130	2	108	3,810	0	0	ナトリウム-塩化物・硫酸塩温泉
	阿賀町	牧ノ花温泉	1				1		1					0	0	0	0	0	0	ナトリウム・カルシウム-硫酸塩泉
阿賀町	三川温泉	2		1		1			1	1			265	7	538	17,370	0	0	ナトリウム-硫酸塩・塩化物温泉	
阿賀町	吉津温泉	1		1			1						5	0	0	0	1	0	ナトリウム・カルシウム-硫酸塩・塩化物冷鉱泉	
計	2	16	30	1	13	5	11	7	14	9	0	65	2,422	30	2,259	143,272	6	0		
三条	燕市	長崎温泉	2	1	1				2				70	433	0	0	0	1	0	ナトリウム・カルシウム-塩化物冷鉱泉
	弥彦村	弥彦温泉	3			3			1		2		1,397	19	1,507	190,930	3	190,930	0	含硫黄-ナトリウム-塩化物泉
	三条市	濁沢温泉	1			1			1				2	0	0	0	0	0	0	ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉
	三条市	越後長野温泉	1		1				1				9	1	77	12,091	0	0	0	ナトリウム-塩化物泉
	三条市	八木ヶ鼻温泉	1		1					1			90	0	0	0	0	1	0	ナトリウム・カルシウム-硫酸塩泉
	三条市	三条温泉(仮称)	1			1					1		54	0	0	0	0	0	0	ナトリウム・カルシウム-塩化物泉
	三条市	ボエムの湯	1	1						1			1,237		0	0	0	1	0	ナトリウム-塩化物泉
	三条市	矢田温泉	2	1	1			2					6	53	0	0	0	1	0	低張性・中性・冷鉱泉(メタケイ酸の項による)
	加茂市	加茂美人の湯	1		1					1				39	0	0	0	1	0	含硫黄-ナトリウム-塩化物強塩泉
	田上町	田上ごまどう温泉	1	1						1			270		4	640	67,500	5	0	ナトリウム-塩化物泉
田上町	普代温泉	1		1					1			43	0	0	0	0	0	0	ナトリウム-塩化物泉	
計	5	11	15	4	9	2	0	7	4	4	0	1,639	2,064	24	2,224	270,521	13	190,930		

※宿泊利用人員は参考数値

温泉利用状況報告書（浴用、飲用利用分）

平成20年3月末現在
新潟県

健康福祉 （環境） 事務所等	市町村名	温泉地名	源泉 総数 (A)+ (B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量(ℓ/分)		宿泊 施設数	収容 定員	年間延宿泊 利用人員 (18.4.1～ 19.3.31)	温泉 利用の 公衆 浴場施設	国民保養 温泉地に おける年間延 宿泊利用人員	主たる泉質名	
				自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力							
長岡	長岡市	宮本温泉	1			1		1				1		0	0	0	0		単純硫黄冷鉱泉	
	長岡市	大積三島谷温泉	1	1				1				29	1	35	532	0	0		ナトリウム炭酸水素塩泉	
	長岡市	桂温泉	1	1						1		91	0	0	0	0	1		アルカリ性単純温泉	
	長岡市	鶴ヶ丘温泉	1	1					1			792	1	22	232	0	0		単純温泉	
	長岡市	越後長岡温泉	3		1	1	1		2	1		2	263	1	85	5,601	0	0	単純温泉	
	長岡市	成願寺温泉	1			1		1				7	0	0	0	0	0		単純硫黄冷泉	
	長岡市	関原温泉	1			1			1			300	0	0	0	0	0		カルシウム・ナトリウム-塩化物泉	
	長岡市	長岡かまぶろ温泉	1		1				1				122	1	50	5,079	0	0	単純温泉	
	長岡市	渡沢温泉	1	1				1				120	0	0	0	0	1		泉質名なし(メタケイ酸の項による。)	
	長岡市	蓬平温泉	4	1	2	1		4				9	298	3	392	57,833	0	0	単純硫黄冷鉱泉	
	長岡市	西谷の湯	4	1	1	2		4				21	41	2	70	2,600	0	0	泉質名なし(メタケイ酸の項による。)	
	長岡市	はかま温泉	1			1		1				10	0	0	0	0	0		単純硫黄冷鉱泉	
	長岡市	大野鉱泉	1		1			1				33	1	25	30	0	0		泉質名なし(炭酸ナトリウムの項による。)	
	長岡市	荷頃鉱泉	1			1		1				17	0	0	0	0	0		ナトリウム塩化物冷鉱泉	
	長岡市	寺泊海岸温泉	2	1	1			2				20	20	3	194	15,403	0	0	ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	
	長岡市	寺泊温泉	2	2				1	1			49	1	25	2,258	0	0		ナトリウム-塩化物強塩冷鉱泉	
	長岡市	馬越温泉	1			1		1				1	0	0	0	0	0		ナトリウム塩化物強塩泉	
	長岡市	小木の温泉	1			1		1				0	0	0	0	0	0		ナトリウム-塩化物泉	
	長岡市	加津保温泉	1			1			1			27	0	0	0	0	0		ナトリウム-塩化物泉	
	長岡市	灰下鉱泉	1	1				1				17	1	34	1,563	0	0		泉質名なし(メタケイ酸、炭酸水素塩の項による)	
	長岡市	金山温泉	1			1		1				17	0	0	0	0	0		ナトリウム-塩化物強塩泉	
	長岡市	長尾温泉	1			1			1				58	0	0	0	0	0		炭酸水素ナトリウム・塩化物泉
	長岡市	麻生田観音温泉	1		1					1			222	0	0	0	0	1		カルシウム・ナトリウム-塩化物泉
	長岡市	塩之入温泉	1	1				1				15	0	0	0	0	1		ナトリウム-塩化物泉	
	長岡市	寺宝温泉	1	1					1			110	1	71	2,393	1	1		単純温泉	
	長岡市	岡高温泉	1			1		1				33	0	0	0	0	0		単純鉄冷鉱泉	
	長岡市	高頭温泉	1		1			1					276	1	60	9,295	0	0		単純温泉
	長岡市	天下島温泉	1			1		1				5	0	0	0	0	0		炭酸水素ナトリウム冷鉱泉	
	長岡市	はなみずき温泉	1	1					1			211	1	18	1,628	0	0		単純温泉	
	長岡市	とちおの湯	1			1		1				198	0	0	0	0	0		泉質名なし(メタケイ酸の項による。)	
	長岡市	八石温泉	1			1			1			26	0	0	0	0	0		ナトリウム-塩化物強塩泉	
	長岡市	寺泊岬温泉	1		1					1			106	1	168	22,444	1	1		ナトリウム-塩化物強塩泉
	長岡市	越後とちお温泉	1			1				1			193	0	0	0	0	0		ナトリウム-塩化物泉
	長岡市	上富岡温泉	1			1			1				430	0	0	0	0	0		単純温泉
	長岡市	山古志温泉	1			1						1	0	0	0	0	0		ナトリウム-塩化物泉	
	出雲崎	勝見温泉	1	1				1				9	1	25	120	0	0		ナトリウム-塩化物泉	
	出雲崎	立石温泉	1			1		1				48	0	0	0	0	0		ナトリウム-塩化物強塩冷鉱泉	
	出雲崎	出雲崎福川温泉	1			1		1				6	0	0	0	0	0		含硫黄-ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩冷鉱泉	
	小千谷市	真人天然温泉	1		1				1			50	0	0	0	0	1		単純温泉	
	小千谷市	津山温泉	1		1					1			90	0	0	0	0	1		ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉
	小千谷市	上の湯	1	1				1				2	1	35	2,420	0	0		ナトリウム-塩化物強塩泉	
	川口町	和楽美の湯	1			1				1			390	1	71	3,929	0	0		単純鉄冷鉱泉
	見附市	名木野湯	1	1				1				13	0	0	0	0	1		含硫黄-ナトリウム・塩化物炭酸水素塩冷鉱泉	
計	5	43	53	16	13	17	7	32	14	7	0	1,986	2,811	22	1,380	133,360	9	0		

※宿泊利用人員は参考数値

温泉利用状況報告書（浴用、飲用利用分）

平成20年3月末現在
新潟県

健康福祉 （環境） 事務所等	市町村名	温泉地名	源泉 総数 (A)+ (B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量(ℓ/分)		宿泊 施設数	収容 定員	年間延宿泊 利用人員 (19.4.1～ 20.3.31)	温泉 利用の 公衆 浴場施設	国民保養 温泉地に おける年間延 宿泊利用人員	主たる泉質名	
				自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力							
魚沼	魚沼市	中子沢温泉	1	1				1				3		1	60	2,650	1		含弱放射能-カルシウム・ナトリウム-炭酸水素塩泉	
	魚沼市	清本温泉(アケシオム)	1	1				1				127		1	69	6,340	1		単純温泉	
	魚沼市	戸穂温泉	1			1		1				68	0	0	0	0	0		カルシウム-硫酸塩泉	
	魚沼市	守門温泉	2	1	1			2				3	120	1	39	1,360	2		ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	
	魚沼市	浅草岳温泉	2		1		1		1	1		150	3	235	10,630	4		ナトリウム-硫酸塩・塩化物泉		
	魚沼市	寿和温泉	2		1	1						2,700	300	1	50	3,200	3		ナトリウム-硫酸塩・塩化物泉	
	魚沼市	駒の湯	2	1	1			1	1			2,000	470	1	49	3,140	1	3,140	アルカリ性単純温泉	
	魚沼市	栃尾又温泉	2	2				2				207		1	164	16,180	1	16,180	単純放射能泉	
	魚沼市	大湯温泉	19	14	4	1		1	4	14		509	70	15	1,532	54,370	3		単純温泉	
	魚沼市	折立温泉	4	3		1			4			606	110	4	245	21,980	1		単純温泉	
	魚沼市	宇津野温泉	2	2					1	1		261		0	0	0	0	2		単純温泉
	魚沼市	芋川温泉	4	3		1			4			492		3	228	19,180	2		単純温泉	
	魚沼市	笹沢温泉	1		1			1				21		0	0	0	2		カルシウム・ナトリウム-炭酸水素塩・硫酸塩泉	
	魚沼市	銀山平温泉	2	1		1			1	1		396	99	6	253	11,320	1		アルカリ性単純温泉	
魚沼市	青島温泉	1		1				1				102	0	0	0	0	1		ナトリウム・カルシウム-硫酸塩・塩化物泉	
計	1	15	46	29	10	3	4	6	22	18	0	7,325	1,489	37	2,924	150,350	25	19,320		

※宿泊利用人員は参考数値

温泉利用状況報告書（浴用、飲用利用分）

平成20年3月末現在
新潟県

健康福祉 （環境） 事務所等	市町村名	温泉地名	源泉 総数 (A)+ (B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量(ℓ/分)		宿泊 施設数	収容 定員	年間延泊 利用人員 (18.4.1～ 19.3.31)	温泉 利用の 公衆 浴場施設	国民保養 温泉地に おける年間延 泊利用人員	主たる泉質名							
				自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力													
南魚沼	湯沢町	湯沢	19	2	6	5	6		7	12		611	1,763	71	8,782	498,126	16	単純温泉(弱アルカリ性低張性高温泉)								
	湯沢町	貝掛温泉	1	1					1			310		1	106	15,367	0	ナトリウム・カルシウム-塩化物泉								
	湯沢町	赤湯温泉	3	3					1	2		37		1	36	783	0	カルシウム・ナトリウム-塩化物泉								
	湯沢町	猿倉温泉	1			1			1			310		0	0	0	0	ナトリウム・カルシウム・マグネシウム-塩化物泉								
	湯沢町	苗場温泉	3		3				1	2			648	8	5,660	37,243	1	ナトリウム・カルシウム-塩化物・硫酸塩泉								
	湯沢町	松川温泉	1		1				1			120	0	0	0	0	1	カルシウム・ナトリウム-硫酸塩泉								
	湯沢町	岩原温泉	7		4		3	1	4	2		977	18	2,005	23,748	10	単純温泉(低張性弱アルカリ性高温泉)									
	湯沢町	三俣温泉	1		1					1		112	1	23	420	1	1	アルカリ性単純温泉(低張性アルカリ性高温泉)								
	湯沢町	小坂温泉	2		1		1		1	1		207	2	346	32,374	0	0	アルカリ性単純温泉(低張性アルカリ性高温泉)								
	湯沢町	神立温泉	5		2		3		2	3		811	1	31	0	1	1	カルシウム・ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉								
	湯沢町	中里温泉	5		4		1		4	1		552	2	2,106	77,847	6	6	アルカリ性単純温泉(アルカリ性低張性低温泉)								
	湯沢町	穴沢温泉	1				1		1			179	0	0	0	0	0	0	アルカリ性単純温泉(アルカリ性低張性低温泉)							
	湯沢町	二居温泉	1		1							234	4	117	891	1	1	1	単純温泉(低張性弱アルカリ性高温泉)							
	南魚沼市	上野鉱泉	8	5	1	2			8			45	4	5	321	5,989	0	0	低張性弱アルカリ性冷鉱泉							
	南魚沼市	石打丸山温泉	4		2		2		1	2		249	9	496	42,855	0	0	0	ナトリウム-塩化物泉							
	南魚沼市	大沢山鉱泉	2	1		1			1	1		173		4	213	7,388	0	0	0	ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉						
	南魚沼市	栃窪温泉	1			1			1			1		0	0	0	0	0	なし(メタケイ酸の項による)							
	南魚沼市	栃窪高原温泉	1		1				1				6	1	21	622	0	0	0	中性低張性冷鉱泉						
	南魚沼市	上越後楽園	1			1				1		0		0	0	0	0	0	0	弱食塩泉						
	南魚沼市	舞子温泉	6		3		3			3	3		1,170	3	539	26,144	2	2	2	単純温泉(弱アルカリ性低張性高温泉)						
	南魚沼市	宮野下温泉	1		1					1		200	0	0	0	0	0	0	0	0	ナトリウム-塩化物泉					
	南魚沼市	西山温泉	3				3	2		1			90	0	0	0	0	0	0	0	弱食塩泉					
	南魚沼市	尾鳥巣温泉	1				1			1			54	0	0	0	0	0	0	0	0	ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉				
	南魚沼市	樺野沢温泉	3	1	1		1			1	2		75	135	1	1,138	123,081	1	1	1	ナトリウム・カルシウム-塩化物泉					
	南魚沼市	五郎丸温泉	2	2						2		1,124		1	51	0	0	0	0	0	0	ナトリウム-塩化物泉				
	南魚沼市	大野原温泉	1				1			1			388	0	0	0	0	0	0	0	0	ナトリウム・カルシウム-塩化物泉				
	南魚沼市	島新田	1	1						1			85		0	0	0	0	0	0	0	1	アルカリ性単純温泉(アルカリ性低張性低温泉)			
	南魚沼市	六日町温泉	5		4		1			1	4		3,057	27	3,138	162,638	6	6	6	6	6	126,128	単純温泉(低張性弱アルカリ性高温泉)			
	南魚沼市	小栗山温泉	2				2			2			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	含塩化物鉄泉		
	南魚沼市	五十沢温泉	3		2	1				1	2		850	441	2	350	18,079	2	2	2	2	2	2	アルカリ性単純温泉(アルカリ性低張性高温泉)		
	南魚沼市	河原沢温泉	1	1					1				14		1	33	1,355	0	0	0	0	0	0	単純硫酸冷鉱泉(低張性弱アルカリ性冷鉱泉)		
	南魚沼市	君帰温泉	1				1	1					41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アルカリ性低張性冷鉱泉		
	南魚沼市	城内温泉	1				1			1			8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アルカリ性単純温泉(低張性アルカリ性低温泉)		
	南魚沼市	大和町大崎温泉	1		1					1			50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	アルカリ性単純温泉(アルカリ性低張性低温泉)	
	南魚沼市	一水口温泉	2				2			2			40		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	含硫酸-ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉	
	南魚沼市	浦佐温泉	2		2					1	1			358	2	200	10,214	0	0	0	0	0	0	0	ナトリウム-塩化物泉	
	南魚沼市	柳古新田温泉	1				1			1			13		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	アルカリ性単純温泉(アルカリ性低張性低温泉)	
	南魚沼市	五箇温泉	1				1			1			66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ナトリウム・カルシウム-塩化物・硫酸塩泉	
	南魚沼市	大崎温泉	1				1				1			230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	単純温泉(弱アルカリ性低張性高温泉)
	南魚沼市	上ノ原温泉	1				1				1			317	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ナトリウム・カルシウム-塩化物温泉
	南魚沼市	坂戸温泉	1				1			1				80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	単純硫酸冷鉱泉(アルカリ性低張性冷鉱泉)
	南魚沼市	畔地温泉	1	1						1			317		1	83	1,309	0	0	0	0	0	0	0	0	アルカリ性単純温泉(アルカリ性低張性低温泉)
計	2	42	109	18	41	15	35	20	43	46	0	4,005	12,547	166	25,795	1,086,473	51	51	51	51	51	51	126,128			

※宿泊利用人員は参考数値

温泉利用状況報告書（浴用、飲用利用分）

平成20年3月末現在
新潟県

健康福祉 （環境） 事務所等	市町村名	温泉地名	源泉 総数 (A)+ (B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量(ℓ/分)		宿泊 施設数	収容 定員	年間延宿泊 利用人員 (18.4.1～ 19.3.31)	温泉 利用の 公衆 浴場施設	国民保養 温泉地に おける年間延 宿泊利用人員	主たる泉質名	
				自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力							
十日町	十日町市	越後俵山温泉	1	1				1				382		2	103	7,493	1		単純硫黄冷鉱泉	
	十日町市	下条温泉	1	1					1			420		0	0	0	1		単純温泉	
	十日町市	当間高原温泉	1		1				1				398	1	682	89,719	0		アルカリ性単純温泉	
	十日町市	十日町温泉	1		1				1				1,300	0	0	0	1		泉質名なし	
	十日町市	塩ノ又温泉	2	2					2			24		2	105	1,158	0		単純硫黄冷鉱泉、泉質名なし	
	十日町市	千手温泉	1		1						1		350	0	0	0	1		ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	
	十日町市	瀬戸口温泉	2	1		1			1			100		1	70	754	0		ナトリウム-塩化物泉、泉質名なし	
	十日町市	清津峡温泉	5	3		1	1			3	2		187		1	67	2,811	2		単純硫黄泉、含硫黄-ナトリウム-塩化物泉
	十日町市	宮中島温泉	1		1						1		150	1	43	2,345	0		単純温泉	
	十日町市	原町温泉	1		1						1		309	0	0	0	1		ナトリウム-塩化物泉	
	十日町市	田沢温泉	1		1						1		220	0	0	0	1		アルカリ性単純温泉	
	十日町市	芝峠温泉	2	1	1				1	1		20	48	1	115	14,388	0		ナトリウム-塩化物強塩泉	
	十日町市	松之山温泉	10	8	1	1			3	1	6		1,027	35	16	1,151	61,526	3		ナトリウム・カルシウム-塩化物泉、単純鉄冷鉱泉、 ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉、泉質名なし
	津南町	小下里温泉	1		1					1			240	0	0	0	2		アルカリ性単純温泉	
	津南町	逆巻温泉	1	1							1		14		1	28	946	0		ナトリウム・カルシウム-塩化物・硫酸塩泉
	津南町	宮野原温泉	1		1					1			73	1	28	1,114	0		アルカリ性単純温泉	
	津南町	田中温泉	1		1					1			430	1	63	3,386	0		単純温泉	
	津南町	辰の口温泉	1	1					1				35		2	81	1,401	0		単純温泉
	津南町	段野温泉	1		1					1			41	0	0	0	1		単純温泉	
	津南町	大規模年金保養基地	2		1		1			1	1		156	1	595	83,900	0		単純温泉、ナトリウム・カルシウム-塩化物泉	
津南町	結束温泉	1		1					1			200	2	95	2,328	0		ナトリウム・カルシウム-塩化物・硫酸塩泉		
津南町	津南駅前温泉	1		1					1			307	5	267	6,007	1		単純温泉		
津南町	竜ヶ窪温泉	1	1							1		74		0	0	0	1		ナトリウム-塩化物泉	
津南町	加用温泉	1	1						1			105		0	0	0	0		単純温泉	
計	2	24	41	21	15	3	2	9	16	16	0	2,388	4,257	38	3,493	279,276	16	0		
柏崎	柏崎市	広田鉱泉	3	2		1			3			62		2	100	961	0		ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	
	柏崎市	鯨波松島温泉	1		1					1			60	2	157	4,950	0		ナトリウム-塩化物泉	
	柏崎市	菅地温泉	2		2				2			574	2	58	18,854	0		泉質名なし(メタケイ酸の項による。)		
	柏崎市	天王山温泉	1	1					1			2		1	34	50	0		単純硫黄冷鉱泉	
	柏崎市	荒又温泉	1		1					1			77	2	461	14,716	0		ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	
	柏崎市	地藏温泉	1		1				1				2	1	30	0	0		単純硫黄冷鉱泉	
	柏崎市	柏崎潮風温泉	1		1					1			90	0	0	0	1		ナトリウム-塩化物強塩泉	
	柏崎市	大崎温泉	1	1					1			4		0	0	0	1		ナトリウム-塩化物泉	
	刈羽村	油田温泉	1			1				1			2		0	0	0	1		単純硫黄冷鉱泉(中性低張性冷鉱泉)
	柏崎市	柏崎温泉	1			1			1			4		0	0	0	0	0		泉質名なし(溶存物質又は総鉄イオンの項による)
	柏崎市	柏崎簡易保険加入者ホーム	1				1			1			280	0	0	0	0	0		アルカリ性単純温泉
	柏崎市	月湯女温泉	1			1			1			1		0	0	0	0	0		単純硫黄泉(アルカリ性低張性冷鉱泉)
	柏崎市	門出	1				1		1				56	0	0	0	0	0		泉質名なし(メタケイ酸の項による)
	柏崎市	妙見温泉	1			1			1			51		0	0	0	0	0		泉質名なし(メタケイ酸の項による)
	柏崎市	妙法寺温泉	1			1			1			22		0	0	0	0	0		ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉(弱アルカリ性低張性冷鉱泉)
	柏崎市	田沢温泉	1			1			1			4		0	0	0	0	0		単純硫黄冷鉱泉(弱アルカリ性低張性冷鉱泉)
計	2	16	19	4	6	7	2	16	3	0	0	152	1,139	10	840	39,531	3	0		

※宿泊利用人員は参考数値

温泉利用状況報告書（浴用、飲用利用分）

平成20年3月末現在
新潟県

健康福祉 （環境） 事務所等	市町村名	温泉地名	源泉 総数 (A)+ (B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量(ℓ/分)		宿泊 施設数	収容 定員	年間延泊 利用人員 (19.4.1～ 20.3.31)	温泉 利用の 公衆 浴場施設	国民保養 温泉地に おける年間延 泊利用人員	主たる泉質名
				自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力						
上越市	上越市	栃窪温泉	2	2				2					16	1	16	53	1		ナトリウム-塩化物泉
上越市	上越市	鶴の浜温泉	3	2	1			2	1			1	186	11	964	53,420	1		ナトリウム-塩化物泉
上越市	上越市	松ヶ峯温泉	3	2	1				3			480	420	5	199	2,170	0		ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉
上越市	上越市	向橋温泉	1			1		1				2		0	0	0	0		単純硫黄泉
上越市	上越市	鷹羽鉱泉	1	1				1				13		0	0	0	0	1	単純硫黄泉
上越市	上越市	宇津俣温泉	1	1				1				32		1	61	2,361	0		泉質名なし(総硫黄の項により該当)
上越市	上越市	大山温泉	1		1			1					12	1	45	7,294	0		泉質名なし(炭酸水素ナトリウムの項により該当)
上越市	上越市	恵信厄の里	1			1		1				2		0	0	0	0		ナトリウム-塩化物泉
上越市	上越市	上下浜温泉	1		1				1				150	1	61	9,166	1		ナトリウム-塩化物泉
上越市	上越市	須川温泉	1		1					1			153	1	57	5,775	1		ナトリウム・カルシウム-塩化物泉
上越市	上越市	霧ヶ岳温泉	1	1				1				7		0	0	0	0	1	単純硫黄冷鉱泉
上越市	上越市	牧村温泉	1	1				1				5		0	0	0	0	1	泉質名なし(総硫黄の項による)
上越市	上越市	蟹温泉	1	1				1				8		0	0	0	0	1	単純硫黄冷鉱泉
上越市	上越市	飯田温泉	1	1				1				4		0	0	0	0	0	泉質名なし(総硫黄の項により該当)
上越市	上越市	大峯温泉	1	1				1				2		1	32	1,922	0		ナトリウム-塩化物泉
上越市	上越市	桑取温泉	1		1				1				47	1	46	5,212	0		単純温泉
上越市	上越市	しあわせの泉	1		1				1				22	0	0	0	0	1	単純温泉
上越市	上越市	長峰温泉	1		1					1			69	0	0	0	0	1	ナトリウム-塩化物温泉
上越市	上越市	池田鉱泉	1	1				1					測定不可		0	0	0	1	泉質名なし(炭酸水素ナトリウムの項により該当)
上越市	上越市	上越の湯	1		1				1				170	1	70	6,230	0		ナトリウム-塩化物・炭酸水素泉
上越市	上越市	くびき野温泉	1		1				1				60	0	0	0	0	1	ナトリウム-塩化物泉
上越市	上越市	花立温泉	2	1		1		2				2		0	0	0	0	1	泉質名なし(メタケイ酸の項により該当)
妙高市	妙高市	上湯谷温泉	1			1		1				1		0	0	0	0	0	単純硫黄泉
妙高市	妙高市	燕温泉	1	1						1		758		7	468	17,210	0	17,210	含硫黄-カルシウム・ナトリウム・マグネシウム-炭酸水素塩・硫酸塩・塩化物泉
妙高市	妙高市	関温泉	2	1	1				1	1		160	570	12	946	44,270	0	44,270	ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉
妙高市	妙高市	赤倉・新赤倉温泉	1	1						1		3,400		82	5,683	646,490	1		カルシウム・ナトリウム・マグネシウム-硫酸・炭酸水素塩泉
妙高市	妙高市	池の平・妙高温泉	1	1						1		1,500		53	2,223	612,950	4		単純温泉
妙高市	妙高市	新妙高温泉	1					1				13		0	0	0	0	0	ナトリウム・カルシウム・マグネシウム-塩化物・炭酸水素塩泉
妙高市	妙高市	笹ヶ峰温泉	1			1			1			17		0	0	0	0	0	ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉
妙高市	妙高市	新笹ヶ峰温泉	1			1			1			100		0	0	0	0	0	泉質名なし
妙高市	妙高市	嫁沢の湯	1	1				1				4		0	0	0	0	0	含硫黄-ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉
妙高市	妙高市	寸分道温泉	1	1				1				3		1	15	64	0	0	泉質名なし(総硫黄・炭酸水素ナトリウムの項により該当)
妙高市	妙高市	野趣美の鉱泉	1	1				1				8		0	0	0	0	1	ナトリウム・カルシウム-塩化物泉
妙高市	妙高市	杉野沢温泉	1		1				1				100	0	0	0	0	1	ナトリウム・カルシウム・マグネシウム-炭酸水素塩・塩化物温泉
妙高市	妙高市	矢代温泉	1	1				1				2		1	72	5,288	0		単純硫黄冷鉱泉
妙高市	妙高市	斑尾高原温泉	1		1				1	1			56	0	0	0	0	0	ナトリウム-カルシウム・塩化物温泉
妙高市	妙高市	樽本温泉	1	1				1				18		0	0	0	0	1	単純硫黄冷鉱泉
妙高市	妙高市	樽川温泉	1	1				1				38		2	246	36,011	0		単純硫黄冷鉱泉
妙高市	妙高市	温ノ沢温泉	1			1			1			5		0	0	0	0	0	泉質名なし(総硫黄の項により該当)
妙高市	妙高市	大滝の湯	1	1					1			5		1	10	347	0		泉質名なし(炭酸水素ナトリウムの項により該当)
妙高市	妙高市	神の宮温泉	1			1			1			15		0	0	0	0	0	泉質名なし(炭酸水素ナトリウムの項により該当)
妙高市	妙高市	妙高バインパレスプリング	1			1		1					0	0	0	0	0	0	単純硫黄冷鉱泉
妙高市	妙高市	赤倉二俣温泉	1			1		1					0	0	0	0	0	0	泉質名なし(メタケイ酸の項により該当)
計	高	2	43	50	26	13	9	2	31	13	6	0	6,621	2,015	183	11,214	1,456,233	21	61,480

※宿泊利用人員は参考数値

温泉利用状況報告書（浴用、飲用利用分）

平成20年3月末現在
新潟 湯 泉

健康福祉 （環境） 事務所等	市町村名	温泉地名	源泉 総数 (A)+ (B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量(ℓ/分)		宿泊 施設数	収容 定員	年間延宿泊 利用人員 (18.4.1～ 19.3.31)	温泉 利用の 公衆 浴場施設	国民保養 温泉地に おける年間延 宿泊利用人員	主たる泉質名		
				自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力								
糸魚川	糸魚川市	柵口温泉	1	1					1				187		2	60	2,359			なし(弱アルカリ性低張性冷鉱泉)	
	糸魚川市	新柵口温泉	2	2					1	1			132	1	207	14,597	1		ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉		
	糸魚川市	笹倉温泉	3	1	2				1	2			9	186	1	182	20,707	1		ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	
	糸魚川市	焼山温泉	2	1	1					2			76	21	1	120	4,010	1		含硫黄-ナトリウム-炭酸水素・塩化物塩泉	
	糸魚川市	梶山温泉	1	1						1			56		1	100	1,167			ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	
	糸魚川市	山口温泉	1			1							725	0		0				ナトリウム-炭酸水素塩・硫酸塩温泉	
	糸魚川市	白馬温泉	1		1					1			778	2	243	19,510	1			ナトリウム・カルシウム-塩化物・炭酸水素塩温泉	
	糸魚川市	蓮華温泉	5	5					2	1	2		143	1	135	4,310	1			酸性・硫化水素型含硫黄温泉	
	糸魚川市	糸魚川温泉	2	1		1				2			891		1	316	28,142	2		ナトリウム・カルシウム-塩化物塩泉	
	糸魚川市	長野県姫川温泉	1			1				1			900	0		0				ナトリウム・カルシウム-炭酸水素塩・塩化物泉	
	糸魚川市	長者温泉	1	1					1				2	1	32	3,295	1			泉質名なし(「メタケイ酸」の項による。)	
	糸魚川市	湯の脇温泉	1	1					1				25		0	0	0	1		泉質名なし(「総硫黄」の項による。)	
	糸魚川市	塩の道温泉	1		1					1				89	1	120	3,200	1		ナトリウム-炭酸水素塩泉	
	糸魚川市	梶山湯川温泉	1			1							108	0		0	0			ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	
計	1		14	23	14	5	2	2	2	8	11	2	1,628	2,699	12	1,515	101,297	10	0		
佐渡	佐渡市	両津温泉	1		1						1		439	9	1,449	100,856	1			ナトリウム-塩化物泉	
	佐渡市	両津秋津温泉	1		1					1			116	1	200	21,000	0			ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉	
	佐渡市	佐渡加茂湖温泉(源泉名)	1		1					1			133	2	440	36,584	0			ナトリウム-炭酸水素塩泉	
	佐渡市	相川平根崎温泉	1		1					1			120	1	266	6,648	0			アルカリ性単純温泉	
	佐渡市	相川長手岬温泉	1		1					1			55	2	97	3,000	0			ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉	
	佐渡市	鹿伏温泉	1		1					1			120	1	400	30,000	0			ナトリウム・カルシウム-塩化物・硫酸塩泉	
	佐渡市	大佐渡温泉	1		1					1			31	1	633	64,448	0			ナトリウム・カルシウム-塩化物・硫酸塩泉	
	佐渡市	相川温泉	1		1					1			283	4	700	43,912	1			単純温泉	
	佐渡市	佐和田温泉	1		1			1					23	1	70	5,586	0			ナトリウム-炭酸水素・塩化物冷鉱泉	
	佐渡市	佐渡八幡温泉	1	1						1			75		1	400	41,000	0			ナトリウム-塩化物泉
	佐渡市	羽茂温泉	1	1					1				120	0	0	0	1			アルカリ性単純温泉	
	佐渡市	小木温泉	1	1						1			88		1	50	2,827	0			ナトリウム・カルシウム-硫酸塩・塩化物泉
	佐渡市	小木海岸温泉	1		1					1			27	1	35	1,598	0			アルカリ性単純温泉	
	佐渡市	金井温泉	1		1					1			98	1	16	2,207	0			ナトリウム-塩化物強塩泉	
	佐渡市	真野温泉	1		1					1			20	0	0	0	1			ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉	
	佐渡市	畑野温泉	1		1					1			320	1	50	3,417	1			アルカリ性単純温泉	
	佐渡市	仙道温泉	1	1				1					3	0	0	0	1			泉質名なし(炭酸水素ナトリウムの項に該当。)	
	佐渡市	杉野浦	1				1			1				300	0	0	0	0			アルカリ性単純温泉
	佐渡市	赤泊温泉	1		1					1				114	1	52	3,688	0			ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉
	佐渡市	瀧上	1		1					1				122	0	0	0	1			ナトリウム-塩化物泉
計	1	20	20	4	15	0	1	2	15	3	0	286	2,320	28	4,858	366,771	7	0			

※宿泊利用人員は参考数値

温泉利用状況報告書（浴用、飲用利用分）

平成20年3月末現在
新潟県

健康福祉 （環境） 事務所等	市町村名	温泉地名	源泉 総数 (A)+ (B)	利用源泉数 (A)		未利用源泉数 (B)		温度別源泉数				湧出量(ℓ/分)		宿泊 施設数	収容 定員	年間延宿泊 利用人員 (19.4.1～ 20.3.31)	温泉 利用の 公衆 浴場施設	国民保養 温泉地に おける年間延 宿泊利用人員	主たる泉質名
				自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力						
新潟	新潟市	阿賀浜温泉	1		1			1					30	0	0	0	1		含硫黄-ナトリウム-塩化物冷鉱泉
	新潟市	緒立温泉	1		1			1					59	0	0	0	1		ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉
	新潟市	新津温泉	1	1					1			16	0	0	0	1		ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩温泉	
	新潟市	朝日観音温泉	1			1		1					0	0	0	0	0		ナトリウム-塩化物・炭酸水素冷鉱泉
	新潟市	秋葉温泉	1		1				1				40	1	0	0	1		ナトリウム-塩化物泉
	新潟市	小須戸温泉	1	1				1				473	0	0	0	1		泉質名なし(メタケイ酸の項による。)	
	新潟市	白根温泉	1		1			1					24	1	20	170	0		ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉
	新潟市	一ツ石温泉	1			1		1					0	0	0	0	0		含鉄-ナトリウム・マグネシウム-塩化物・炭酸水素塩泉
	新潟市	間瀬田ノ浦温泉	1		1			1					18	3	161	16,137	0		ナトリウム-塩化物冷鉱泉
	新潟市	多宝温泉	3	1	2				1	2		60	1,188	0	0	0	1		含硫黄-ナトリウム・カルシウム-塩化物泉
	新潟市	岩室温泉	1		1					1			93	11	1,389	143,305	2	143,305	ナトリウム・カルシウム-塩化物温泉
	新潟市	湯之腰温泉	1			1			1				26						アルカリ性単純温泉
	新潟市	福寿温泉	1		1					1			180	0	0	0	1		ナトリウム・カルシウム-塩化物泉
	新潟市	角田山温泉	1			1			1				0	0	0	0	0		ナトリウム-硫酸塩・塩化物・炭酸水素塩泉
計	1	14	16	3	9	1	3	7	3	6	0	575	1,632	16	1,570	159,612	9	143,305	

※宿泊利用人員は参考数値

温泉利用状況報告書（他目的利用分）

平成20年3月末現在
新潟県

市町村名	温泉地名	用途	源泉総数 (A)+(B)	利用源泉数(A)		未利用源泉数(B)		温度別源泉数				湧出量(ℓ/分)		主たる泉質名	備考	
				自噴	動力	自噴	動力	25℃未満	25℃以上 42℃未満	42℃以上	水蒸気 及びガス	自噴	動力			
新発田市	川東温泉	消雪用	1	1								30		単純泉		
新発田市	加治川温泉	消雪用	1		1			1					86	単純硫黄冷鉱泉		
阿賀野市	出湯温泉	自家用	3		3				3				536	アルカリ性単純温泉		
胎内市	村松浜温泉	工業用	(9) 19		(9) 9				(2) 4	(7) 15			(2,720) 13,468	ナトリウム-塩化物強塩泉	定不能の源泉も有	
弥彦村	弥彦温泉	特定住宅供給用	1		1					1			203	アルカリ性単純温泉		
三条市	アバ東三条駅前温泉	特定住宅供給用	1	1					1			757	ナトリウム-塩化物泉			
長岡市	長岡かまぶろ温泉	消雪用	1		1			1					6	カルシウム・ナトリウム-塩化物泉		
長岡市	とちおの湯	消雪用	(1) 1				(1) 1	(1) 1					(198) 585	泉質名なし(メタケ酸の項による。)		
長岡市	七日市温泉	消雪用	1		1			1					204	泉質名なし(メタケ酸の項による。)		
長岡市	古正寺の森温泉	有料老人ホーム	1	1					1			460	単純温泉			
長岡市	アバ長岡駅前温泉	特定住宅供給用	1			1			1			66	単純温泉			
小千谷市	三助の湯	自家用等	1			1		1				2		含硫黄-ナトリウム-炭酸水素塩泉		
見附市	見附温泉	有料老人ホーム	1		1				1				51	単純温泉		
南魚沼市	六日町温泉	自家用等	1		1					1			94	ナトリウム-塩化物泉		
南魚沼市	五十沢温泉	自家用等	2		2				2				858	アルカリ性単純温泉		
津南町	穴藤温泉	集落自家用等	1		1				1				150	ナトリウム-塩化物泉		
〃	子種温泉	会社内用	1	1						1		28		ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉		
〃	段野温泉	自家用、消雪用	(1) 1		(1) 1				(1) 1				(41) 41	単純温泉		
十日町市	稲葉温泉	消雪用	1	1					1			600		単純温泉		
〃	馬場温泉	消雪用	1	1				1				300		泉質名なし		
〃	子温泉	消雪用	1	1				1				1,000		泉質名なし		
〃	十日町温泉	消雪用	1		1			1					550		泉質名なし	
〃	原町温泉	育苗及び栽培	(1) 1		(1) 1					(1) 1			(309) 309		ナトリウム-塩化物泉	
〃	松之山温泉	育苗及び栽培等	(1) 4	(1) 2	1	1			1	(1) 3		(220) 240	133	含硫黄-ナトリウム-カルシウム-塩化物泉、ナトリウム-カルシウム-塩化物泉		
柏崎市	赤作り温泉	自家用等	1		1			1					179	泉質名なし(メタケ酸の項による。)		
〃	森近鉱泉	自家用等	1	1				1				5		ナトリウム-塩化物強塩泉		
上越市	神見坂の湯	消雪用	1		1			1					186	ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物冷鉱泉		
上越市	くびき野温泉	有料老人ホーム	(1) 1		(1) 1				(1) 1				(59) 60		ナトリウム-塩化物泉	
糸魚川市	柵口温泉	自家用	(1) 1	(1) 1				(1) 1				(58) 187		なし(弱アルカリ性低張性冷鉱泉)	利用源泉：柵口	
新潟市	坂井東	ガス採取	1	1				1				32		含鉄-ナトリウム-マグネシウム-カルシウム-塩化物・炭酸水素塩冷鉱泉		
新潟市	戸頭温泉	消雪用	1		1			1					16	ナトリウム-炭酸水素塩泉		
計			(15) 55	(2) 12	(12) 29	3	(1) 11	(2) 14	(4) 19	(9) 22		(278) 3,707	(3,327) 17,715			
他目的のみ			40	10	17	3	10	12	15	13	0	3,429	14,388			