

温泉利用状況報告書（集計表）

平成21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 （20.4.1～ 21.3.31）	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	3	9	29	1	21	0	7	0	4	25	0	48	4,329	48	4,576	324,370	15	-	
新発田	4	18	40	7	30	0	3	7	18	15	0	558	5,616	42	5,320	424,051	18	-	
新津	2	19	30	1	13	4	12	8	13	9	0	9	2,236	28	2,259	131,413	3	-	
三条	5	10	14	2	8	3	1	7	3	4	0	276	1,645	24	2,224	253,530	10	124,200	弥彦温泉
長岡	5	43	50	14	13	17	6	31	12	7	0	581	1,767	21	1,352	87,100	9	-	
魚沼	1	14	44	27	10	3	4	5	23	16	0	2,543	3,035	33	2,924	103,827	20	16,947	栃尾又・駒の湯温泉
南魚沼	2	39	103	16	43	21	23	20	35	48	0	3,012	9,094	164	26,286	1,111,505	50	110,680	六日町温泉
十日町	2	24	37	22	15	0	0	8	14	15	0	1,717	4,257	37	3,411	278,445	15	-	
柏崎	2	16	18	4	6	6	2	15	3	0	0	18	304	10	840	38,726	2	-	
上越	2	43	50	26	16	8	0	31	13	6	0	6,483	3,057	169	10,904	839,700	19	35,580	関・燕温泉
糸魚川	1	15	26	14	5	3	4	3	6	17	0	2,640	235	11	1,465	96,214	10	-	
佐渡	1	20	20	4	13	0	3	2	15	3	0	268	1,922	27	4,684	377,507	5	-	
新潟市	1	12	15	2	9	1	3	5	3	7	0	489	1,895	16	1,609	160,194	9	143,770	岩室温泉
浴用等計	31	282	476	140	202	66	68	142	162	172	0	18,642	39,392	630	67,854	4,226,582	185	431,177	
[宿泊施設のある温泉地数 150]																			
他目的のみ	0	28	47	16	18	2	11	15	19	13	0	4,406	13,468						
合計	31	310	523	156	220	68	79	157	181	185	0	23,048	52,860	630	67,854	4,226,582	185	431,177	

温泉利用状況報告書（浴用、飲用利用分）

平成21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 (H20.4.1~ H21.3.31)	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	13		8		5				13				2,026	24	2,982	284,250	5		ナトリウム-塩化物泉
	関川	高瀬温泉	2		2						2				362	12	734	17,375	2		ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉
	関川	湯沢温泉	3		3				1		2				346	5	150	1,655	1		ナトリウム-硫酸塩・塩化物泉
	関川	雲母温泉	4	1	3						4			48	299	3	180	3,389	1		ナトリウム-塩化物泉
	関川	鷹之巣温泉	2		1		1			1	1				360	3	189	6,900	0		ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉
	関川	桂の関温泉	1		1						1				129	0	0		1		ナトリウム・カルシウム-硫酸塩泉
	村上	朝日まほろば温泉	1		1						1				205	0	70	4,649	3		ナトリウム-硫酸塩・塩化物・炭酸水素塩泉
	村上	勝木ゆり花温泉	2		1		1			1	1				537	1	271	6,152	1		ナトリウム・カルシウム-硫酸塩泉
	粟島浦	漁火温泉	1		1					1					65	0	0		1		ナトリウム・カルシウム-塩化物泉
計	3	9	29	1	21	0	7	0	4	25	0	48	4,329	48	4,576	324,370	15	0			
新発田	新発田	月岡温泉	3		3						3				861	20	3,922	353,008	2		含硫黄-ナトリウム-塩化物泉
	新発田	二王子温泉	1		1					1					73	0	0	0	1		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	76	76	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	1,324	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	662	0		ナトリウム-塩化物強塩泉
	阿賀野	村杉温泉	4	3	1				2	2			312	240	8	486	24,318	2		単純放射能温泉	
	阿賀野	出湯温泉	7	1	6					7			39	358	5	143	3,453	2		単純温泉	
	阿賀野	真光寺温泉	2	2					1	1			204		0	0	3,180	2		ナトリウム-硫酸塩泉	
	阿賀野	今板温泉	1		1				1						60	1	58	7,322	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				0	0	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	1,956	2		ナトリウム-塩化物強塩泉
	胎内	樽ヶ橋温泉	2		1		1		1	1					85	1	20	2	2		アルカリ性単純温泉
	胎内	胎内温泉	2		1		1			1					52	2	470	22,667	0		ナトリウム-炭酸水素塩・硫酸塩温泉
	聖籠	観音の湯	1		1						1				200	1	76	6,083	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	7	30	0	3	7	18	15	0	558	5,616	42	5,320	424,051	18	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21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 (20.4.1～ 21.3.31)	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	65,041	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	9,900	0		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		泉質名なし(メタけい酸、炭酸水素ナトリウムの項による。)	
	五泉市	高砂鉱泉	1			1		1						0	0	0	0	0		低温泉	
	五泉市	金割鉱泉	1	1				1					9	1	30	140	0	0		泉質名なし(メタけい酸の項による。)	
	五泉市	村松温泉	1				1	1						0	0	0	0	0		ナトリウム-硫酸塩泉	
	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	さくらんどう温泉	1		1				1					86	0	0	0	0	1		ナトリウム-塩化物温泉
	阿賀町	津川温泉	2		1		1		1	1				120	1	65	4,117	0		アルカリ性単純温泉	
	阿賀町	角神温泉	2		1		1		2					346	1	230	11,570	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	16,758	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	1	70	3,094	1		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	5,963	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						42	0	0	0	1		泉質名なし(炭酸水素ナトリウムの項による。)	
	阿賀町	新三川温泉	1		1					1				130	1	108	3,380	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		ナトリウム-カルシウム-硫酸塩泉	
	阿賀町	津川カントリークラブ	1				1			1				0	0	0	0	0		単純温泉	
	阿賀町	三川温泉	2		1		1		1	1				290	7	538	11,450	0		ナトリウム-硫酸塩・塩化物温泉	
	阿賀町	吉津温泉	1		1			1						18	0	0	0	0		ナトリウム-カルシウム-硫酸塩・塩化物泉	
計	2	19	30	1	13	4	12	8	13	9	0	9	2,236	28	2,259	131,413	3	0			
三条	燕市	長崎温泉	1		1			1						50	0	0	0	1		ナトリウム-塩化物冷鉱泉	
	弥彦村	弥彦温泉	4		3	1		2		2				1,400	19	1,507	124,200	4	124,200	含硫黄-ナトリウム-塩化物泉	
	三条市	濁沢温泉	1			1		1						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	14,000	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	1		ナトリウム-カルシウム-硫酸塩温泉	
	三条市	三条温泉(仮称)	1			1				1				0	0	0	0	0		ナトリウム-カルシウム-塩化物温泉	
	三条市	矢田温泉	2	1	1			2					6	53	0	0	0	1		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				0	0	0	0	1		含硫黄-ナトリウム-塩化物強塩温泉	
	田上町	田上ごまどう温泉	1	1					1				270	4	640	115,330	1			ナトリウム-塩化物泉	
	田上町	普代温泉	1		1				1					43	0	0	0	1		ナトリウム-塩化物泉	
計	5	10	14	2	8	3	1	7	3	4	0	276	1,645	24	2,224	253,530	10	124,200			

※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21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					0	0	0	0		単純硫黄冷鉱泉	
	長岡市	大積三島谷温泉	1	1				1				35	1	39	668	0		ナトリウム炭酸水素塩泉	
	長岡市	桂温泉	1		1								91	0	0	0	1	アルカリ性単純温泉	
	長岡市	鶴ヶ丘温泉	1	1					1			測定不能	1	22	245	0		単純温泉	
	長岡市	越後長岡温泉	1		1				1				169	1	67	4,076	0	単純温泉	
	長岡市	成願寺温泉	1			1		1					0	0	0	0	0	単純硫黄冷鉱泉	
	長岡市	関原温泉	1			1			1				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	45	4,659	0	単純温泉	
	長岡市	渡沢温泉	1	1				1				120	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	412	5,571	0	単純硫黄冷鉱泉・ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩	
	長岡市	西谷の湯	3	1	1	1		3				19	35	2	80	3,418	0	ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩	
	長岡市	はかま温泉	1			1		1					0	0	0	0	0	単純硫黄冷鉱泉	
	長岡市	大野鉱泉	1				1	1					0	0	0	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						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					測定不能	3	194	13,196	0	単純硫黄泉	
	長岡市	寺泊温泉	2	2				1	1			34		1	25	2,156	0	ナトリウム-塩化物強塩冷鉱泉・総硫黄泉	
	長岡市	馬越温泉	1			1		1					0	0	0	0	0	ナトリウム塩化物強塩泉	
	長岡市	加津保温泉	1			1				1			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	1,503	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				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				0	0	0	0	0	ナトリウム・炭酸水素塩・塩化物泉	
	長岡市	麻生田観音温泉	1		1								222	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				2		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	2,034	1	単純温泉	
	長岡市	両高温泉	1			1		1					0	0	0	0	0	単純鉄冷鉱泉	
	長岡市	高頭温泉	1		1			1					136	1	49	8,731	0	単純温泉	
	長岡市	天下島温泉	1				1	1					0	0	0	0	0	炭酸水素ナトリウム冷鉱泉	
	長岡市	はなみずぎ温泉	1	1					1			211		1	18	1,957	0	単純温泉	
	長岡市	とちおの湯	1				1	1					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				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	28,453	1	ナトリウム・カルシウム-塩化物強塩泉	
	長岡市	越後とちお温泉	1			1				1			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				0	0	0	0	0	単純温泉	
	長岡市	薬師堂温泉	1			1		1					0	0	0	0	0	なし(メタケイ酸の項による)	
	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	166	0	ナトリウム-塩化物泉	
	出雲崎	立石温泉	1			1		1					0	0	0	0	0	ナトリウム-塩化物強塩冷鉱泉	
	出雲崎	出雲崎稲川温泉	1			1		1					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			120	0	0	0	0	1	単純温泉	
	小千谷市	小千谷津山温泉	1		1					1		78	0	0	0	0	1	ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	
	小千谷市	木津温泉	1	1				1				2		1	35	2,000	0	単純鉄冷鉱泉	
	川口町	キャンパス川口	1		1					1			390	1	68	8,267	0	ナトリウム-塩化物泉	
	見附市	名木野湯	1	1				1				13		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	50	14	13	17	6	31	12	7	0	581	1,767	21	1,352	87,100	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21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 (20.4.1~ 21.3.31)	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					38		1	60	2,252	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(神湯 旧アソオム)	1	1						1			84		1	69	4,461	1		単純温泉
	魚沼市	戸穩温泉	1			1		1						0	0	0	0	0		カルシウム-硫酸塩泉
	魚沼市	守門温泉	2		2			2						325	1	39	1,139	0		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				2				217	2	235	11,444	1		ナトリウム-硫酸塩・塩化物泉
	魚沼市	寿和温泉	2		1	1				2				165	1	50	2,988	2		ナトリウム-硫酸塩・塩化物泉
	魚沼市	駒の湯	2	1	1					2			353	1,840	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			57		2	164	13,807	1	13,807	単純放射能泉
	魚沼市	大湯温泉	18	14	3	1		1	5	12			743	54	10	1,532	21,104	2		単純温泉
	魚沼市	折立温泉	4	3			1		4				598		4	245	17,308	4		単純温泉
	魚沼市	宇津野温泉	2	2					1	1			248		0	0	0	2		単純温泉
	魚沼市	芋川温泉	4	3		1			4				422		2	228	16,284	2		単純温泉
	魚沼市	銀山平温泉	2		1		1		1	1				332	8	253	9,900	2		アルカリ性単純温泉
	魚沼市	青島温泉	1		1				1					102	0	0	0	1		ナトリウム・カルシウム-硫酸塩・塩化物泉
計	1	14	44	27	10	3	4	5	23	16	0		2,543	3,035	33	2,924	103,827	20	16,947	

※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21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 (20.4.1~ 21.3.31)	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						
南魚沼	湯沢町	湯沢温泉	19	2	6	5	6	1	6	12		539	1,596	70	10,275	494,197	16		ナトリウム・カルシウム-塩化物温泉
	湯沢町	貝掛温泉	1	1					1			310		1	106	16,610	0		ナトリウム・カルシウム-塩化物温泉
	湯沢町	赤湯温泉	3	3						3		50		1	36	674	0		カルシウム・ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉
	湯沢町	猿倉温泉	1			1		1				310		0	0	0	0		含二酸化炭素-ナトリウム・カルシウム-塩化物泉
	湯沢町	苗場温泉	3		3				1	2			648	12	5,952	85,294	2		カルシウム・ナトリウム-硫酸塩・塩化物温泉
	湯沢町	松川温泉	1		1				1				120	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			759	18	1,992	15,552	10		単純温泉
	湯沢町	三俣温泉	1		1					1			112	1	23	405	1		アルカリ性単純温泉
	湯沢町	小坂温泉	2		1	1			1	1			157	2	346	30,581	0		アルカリ性単純温泉
	湯沢町	神立温泉	5		2	2	1		2	3			250	1	31	0	1		アルカリ性単純温泉
	湯沢町	中里温泉	5		4	1			4	1			378	2	1,967	89,705	6		アルカリ性単純温泉
	湯沢町	六沢温泉	1				1		1				0	0	0	0	0		アルカリ性単純温泉
	湯沢町	二居温泉	1		1					1			234	4	117	1,049	1		単純温泉
	南魚沼市	上野鉱泉	6	4	1	1			6			41	3	5	321	5,267	0		総硫黄の項により温泉に該当
	南魚沼市	石打丸山温泉	4		2		2	1	1	2			142	6	316	33,068	0		ナトリウム-塩化物泉
	南魚沼市	大沢山温泉	2	1		1		1	1			173		4	201	8,943	0		ナトリウム-塩化物・炭酸水素塩泉
	南魚沼市	栃窪高原温泉	1		1			1					13	1	21	535	0		メタケイ酸の項により温泉に該当
	南魚沼市	上越後楽園	1			1		1				0		0	0	0	0		弱食塩泉
	南魚沼市	舞子温泉	6		3	2	1		3	3			371	3	539	23,480	2		単純温泉
	南魚沼市	宮野下温泉	1		1					1			200	0	0	0	0		ナトリウム-塩化物温泉
	南魚沼市	西山温泉	3			1	2	2	1			0	0	0	0	0	0		弱食塩泉
	南魚沼市	尾鳥巣温泉	1				1			1			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	118,077	1		ナトリウム・カルシウム-塩化物温泉
	南魚沼市	五郎丸温泉	2	1	1					2		1,063	61	1	51	0	1		ナトリウム-塩化物泉
	南魚沼市	関温泉	1				1			1			0	0	0	0	0		ナトリウム・カルシウム-塩化物温泉
	南魚沼市	島新田	1	1						1		85		0	0	0	1		アルカリ性単純温泉
	南魚沼市	六日町温泉	5		5				1	4			2,907	24	2,053	144,533	5	110,680	単純温泉
	南魚沼市	五十沢温泉	2		2					2			441	2	339	18,455	1		アルカリ性単純温泉
	南魚沼市	河原沢温泉	1	1				1				14		1	33	1,197	0		単純硫黄冷鉱泉
	南魚沼市	君帰温泉	1				1	1					0	0	0	0	0		メタケイ酸の項により温泉に該当
	南魚沼市	城内温泉	1				1		1				0	0	0	0	0		アルカリ性単純温泉
	南魚沼市	大崎温泉	2		1		1		1	1			209	0	0	0	1		アルカリ性単純温泉
	南魚沼市	一水口温泉	2	1		1		2				34		0	0	0	0		含硫黄-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	9,556	0		ナトリウム-塩化物泉
	南魚沼市	柳古新田温泉	1			1			1			0		0	0	0	0		アルカリ性単純温泉
	南魚沼市	五箇温泉	1			1			1			0		0	0	0	0		ナトリウム・カルシウム-塩化物・硫酸塩温泉
	南魚沼市	上ノ原温泉	1				1			1			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				0		1	146	12,971	0		単純硫黄冷鉱泉
	南魚沼市	畔地温泉	1	1					1			318		1	83	1,356	0		アルカリ性単純温泉
計	2	39	103	16	43	21	23	20	35	48	0	3,012	9,094	164	26,286	1,111,505	50	110,680	

※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21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 (20.4.1~ 21.3.31)	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	二ツ屋温泉	1	1				1					382		2	103	9,580	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	90,434	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	801	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	1	1						1			59		1	70	720	0		ナトリウム-塩化物泉
	十日町市	清津峡温泉	3	3					1		2		187		1	67	2,954	1		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	2,346	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		単純温泉
	十日町市	芝峠温泉	2	1	1					1	1		20	48	1	115	14,850	0		泉
	十日町市	松之山温泉	10	9	1				3	1	6		397	35	16	1,106	60,807	3		ナトリウム-カルシウム-塩化物泉
	津南町	小下里温泉	1		1					1				240	0	0	0	2		単純温泉
	津南町	逆巻温泉	1	1							1		14		1	28	738	0		ナトリウム・カルシウム-塩化物・硫酸塩温泉
	津南町	宮野原温泉	1		1						1			73	1	28	707	0		単純温泉
	津南町	田中温泉	1		1						1			430	1	63	3,904	0		単純温泉
	津南町	辰の口温泉	1	1					1				35		2	81	923	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	グリーンピア	1		1						1			156	1	595	85,080	0		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	1	58	1,441	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	3,160	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	37	22	15	0	0	8	14	15	0	1,717	4,257	37	3,411	278,445	15	0		
柏崎	柏崎市	広田鉱泉	2	2				2					12		2	100	1,081	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	9,040	0		ナトリウム-塩化物泉
	柏崎市	曾地温泉	2		2				2					78	2	58	17,744	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				41	2	461	10,668	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					4	1	30	143	0		単純硫黄冷鉱泉
	柏崎市	柏崎潮風温泉	1		1						1			121	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					0	0	0	0		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					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	柏崎簡易保養加入者ホーム	1				1			1					0	0	0	0		アルカリ性単純温泉
	柏崎市	月湯女温泉	1			1				1					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					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					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					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					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	18	4	6	6	2	15	3	0	0	18	304	10	840	38,726	2	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21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 (20.4.1~ 21.3.31)	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								
上越市	上越市	栢窪温泉	2	2				2					19.1	1	16	42	1		ナトリウム-塩化物泉		
上越市	上越市	鶉の浜温泉	3	1	1	1		2	1				0.4	186.0	10	964	90,390	2		ナトリウム-塩化物泉	
上越市	上越市	松ヶ峯温泉	3	2	1				3				480.0	420.0	5	199	21,500	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						0	0	0	0			単純硫黄泉	
上越市	上越市	鷹羽鉱泉	1	1				1					4.9		0	0	0	1		単純硫黄泉	
上越市	上越市	宇津俣温泉	1	1				1					32.0		1	61	2,325	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					12.0	1	50	8,184	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	恵信尼の里	1			1		1						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				150.0	1	61	8,511	1			ナトリウム-塩化物泉	
上越市	上越市	須川温泉	1		1					1			153.0	1	73	5,908	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					6.6	0	0	0	1			単純硫黄冷鉱泉	
上越市	上越市	牧村温泉	1	1				1					4.6	0	0	0	1			泉質名なし(総硫黄の項による)	
上越市	上越市	螢温泉	1	1				1					7.5	0	0	0	1			単純硫黄冷鉱泉	
上越市	上越市	飯田温泉	1	1				1					3.5	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					1.9	1	31	1,730	0			ナトリウム-塩化物泉	
上越市	上越市	桑取温泉	1		1				1				58.3	1	46	5,858	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				110.0	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	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	上越の湯	1		1				1				270.0	1	70	7,159	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				62.0	0	0	0	1			ナトリウム-塩化物泉	
上越市	上越市	花立温泉	2	2				2					6.1	0	0	0	1			泉質名なし(メタケイ酸の項により該当)	
上越市	上越市	上湯谷温泉	1			1		1						0	0	0	0			単純硫黄泉	
妙高市	妙高市	燕温泉	1	1						1			758.0	6	388	17,280	0	17,280		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			160.0	570.0	12	946	18,300	0	18,300		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	72	5,343	393,530	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			1,500.0	47	2,103	170,330	2			単純温泉	
妙高市	妙高市	新妙高温泉	1			1		1						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	1					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						0	0	0	0			泉質名なし	
妙高市	妙高市	嫁沢の湯	1	1				1					3.7	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					6.8	1	15	52	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					25.0	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				714.0	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					2.4	1	72	4,068	0			単純硫黄冷鉱泉	
妙高市	妙高市	斑尾高原温泉	1		1				1	1			54.9	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					18.2	0	0	0	1			単純硫黄冷鉱泉	
妙高市	妙高市	樽川温泉	1	1				1					38.0	3	246	32,092	0			単純硫黄冷鉱泉	
妙高市	妙高市	温ノ沢温泉	1			1		1						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					4.7	1	20	410	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					110.0	1	0	623	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・バイナパレススプリング	1		1			1					28.0	1	0	32,510	0			単純硫黄冷鉱泉	
妙高市	妙高市	赤倉二俣温泉	1		1			1					137.5	1	200	18,898	0			泉質名なし(メタケイ酸の項により該当)	
計	2	43	50	26	16	8	0	31	13	6	0	6,483.4	3,057.7	169	10,904	839,700	19	35,580			

※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21年3月末現在
新 潟

健康福祉 (環境) 部等	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 (20.4.1~ 21.3.31)	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					58		2	60	2,351	0		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				560		1	207	12,968	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			72	142	1	181	22,285	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			34	21	1	120	5,068	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	2	1		1				2			56		1	100	1,149	0		ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉
	糸魚川市	山口温泉	1			1			1						0	0	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		1	206	15,497	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	蒲原温泉	1			1				1					0	0	0	0		ナトリウム-塩化物泉
	糸魚川市	蓮華温泉	5	5					1	4			165		1	123	4,788	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			890		1	316	25,500	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	2			2				2					0	0	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	3,028	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	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					72	1	120	3,580	1		ナトリウム-炭酸水素塩泉
糸魚川市	梶山湯川温泉	1			1			1						0	0	0	0		ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉	
計	1	15	26	14	5	3	4	3	6	17	0	2,640	235	11	1,465	96,214	10	0		
佐渡	佐渡市	両津温泉	1		1					1			439	8	1,189	86,271	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	32,294	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			210	2	490	39,182	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					0	0	0	0		アルカリ性単純温泉	
	佐渡市	相川長手岬温泉	1		1				1			55	1	97	3,100	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	19,000	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			26	1	628	70,479	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	5	1,000	68,345	1		単純温泉		
	佐渡市	佐和田温泉	1		1			1				23	1	70	5,179	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	40,000	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		70		1	50	2,628	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	26	0		アルカリ性単純温泉	
	佐渡市	金井温泉	1		1				1				87	1	16	2,428	0		ナトリウム-塩化物強塩泉	
	佐渡市	真野温泉	1			1			1					0	0	0	0		ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉	
	佐渡市	畑野温泉	1		1				1				300	1	51	5,049	1		アルカリ性単純温泉	
	佐渡市	仙道温泉	1	1					1			3		1	6	0	0		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					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	3,526	0		ナトリウム-塩化物・硫酸塩泉	
	佐渡市	潟上	1		1				1				122	0	0	0	0	1		ナトリウム-塩化物泉
計	1	20	20	4	13	0	3	2	15	3	0	268	1,922	27	4,684	377,507	5	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21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・炭酸水素塩泉
	新潟市	朝日観音温泉	1				1	1						0	0	0	1		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	15	130	0		ナトリウム-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	16,294	0		ナトリウム-塩化物冷鉱泉
	新潟市	多宝温泉	3		3				1	2			1,178	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	1,433	143,770	2	143,770	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					0	0	0	0		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	2					2		2				303	0	0	0		ナトリウム-硫酸塩・塩化物・炭酸水素塩泉
計	1	12	15	2	9	1	3	5	3	7	0		489	1,895	16	1,609	160,194	9	143,770

※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21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					1				30		単純泉		
阿賀野市	出湯温泉	自家用	5	1	4			2	3				43	564	アルカリ性単純温泉		
胎内市	村松浜温泉	工業用	(9) 19		(9) 9		10		(2) 4	(7) 15				(2720) 13,658	ナトリウム-塩化物強塩泉	測定不能の源泉も有り	
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	アパ東三条駅前温泉	特定住宅供給用	1	1					1				757		ナトリウム-塩化物泉		
長岡市	長岡かまぶる温泉	消雪用	1		1			1						6	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								泉質名なし(メタケイ酸の項による。)	
長岡市	古正寺の杜温泉	有料老人ホーム	1	1					1				460		単純温泉		
長岡市	アパ長岡駅前温泉	特定住宅供給用	1	1					1				66		単純温泉		
長岡市	越後長岡温泉	消雪用	1		1				1				60		単純温泉		
小千谷市	三助の湯	自家用等	1			1			1						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		
魚沼市	白石温泉	個人住宅用	1	1				1					3		ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉		
魚沼市	大湯温泉	個人住宅用	2		2				1	1			27		単純温泉		
南魚沼市	上野鉱泉	自家用等	1	1					1				12		-		
南魚沼市	栃窪温泉	自家用等	1	1					1				4		メタケイ酸の項により温泉に該当		
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	3	1	2				3				850	296	アルカリ性単純温泉		
十日町市	瀬戸口温泉	消雪用	1	1				1					41		泉質名なし		
"	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	
"	松之山温泉	自家用、福祉施設	(1) 3	(1) 1	1	1			1	(1) 2			(139) 140	133	ナトリウム・カルシウム-塩化物泉、含硫黄-ナトリウム・カルシウム-塩化物泉		
津南町	段野温泉	自家用、消雪用	(1) 1	(1) 1					(1) 1				(40) 41		単純温泉		
"	穴藤温泉	自家用	1		1				1				150		ナトリウム-塩化物泉		
"	子種温泉	会社内用	1		1				1				119		ナトリウム-炭酸水素塩・塩化物泉		
"	津南駅前温泉	企業保養所	(1) 1	(1) 1					(1) 1				(150) 307		単純温泉		
柏崎市	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				145		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	
糸魚川市	糸魚川温泉	塩製造	1	1						1			40		ナトリウム・カルシウム-塩化物泉(中性高張性温泉)	姫栄の湯	
新潟市	坂井東	ガス採取	1	1				1					38		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							ナトリウム-炭酸水素塩泉		
計			(15) 62	(2) 18	(12) 30	2	(1) 12	(2) 17	(5) 24	(8) 21	0		(197) 4,603	(2,969) 16,437			
他目的のみ			47	16	18	2	11	15	19	13	0		4,406	13,468			

※他目的利用に供されている源泉が浴用、飲用にも供されている場合は、浴用、飲用分について本様式の各欄に()で内数として再掲すること。