

温泉利用施設の排水実態調査結果 結果一覧

番号	濃度が 高い項目	温泉名	施設名	利用 源泉 本数	源泉のほう素・ ふっ素濃度(温 泉分析書より) (mg/L)	温泉分析書_備 考	湧出形態 (温泉法による 掘削・動力設置 の許可状況より 判定)	湧出時期	源泉取水量 m3/日	源泉取水_備考	特定 施設の 設置届	特定施設の 種類等	届出排水量 (m3/日)	水質分析結 果 源泉1 (mg/L)	水質分析結果 源泉2 (mg/L)	水質分析結果 源泉3 (mg/L)	水質分析結果 源泉4 (mg/L)	水質分析結果 排水口1 (mg/L)	水質分析結果 排水口2 (mg/L)	暫定排水 基準 (mg/L)	排水の採取地点
1	B	ア温泉	B1旅館	2	1580・1540		2本とも掘削自噴	不明	最大110 日平均48	日平均は、事業 者ヒアリングによ る。	有	66-3イ ハ、72-2イハ	排水口1: 102 排水口2:27	1030・1070・ 1060,1570	939・822・ 1200			402、96、270、110、 1130、466、770、648、 984、524、786、500、 1190、1630、693	507・610・261、 420、710、460、612、 483、761、407、336、 642、308、780、524、 756、483	500	排水口1:温泉(大風呂)排水+浄化槽処理水合流後 排水口2:温泉(家族風呂)排水 ※各排水口の排水量および排水濃度は排水経路変更前 の数値である。
2	B	イ温泉	B2旅館	1	181		自然湧出	-	不明		有	66-3イハ	4.6	173			0.08		500	温泉排水と雑排水との合流後	
3	B	ウ温泉	B3旅館	1	226		掘削自噴	S46.5.12	1,004	他の施設との共 同取水量	有	66-3イハ	450	241・238・261			244・218・191	2.2	500	排水口1:当該施設の温泉排水、浄化槽処理水と施設9 の温泉排水の合流後、排水口2:不明	
4	B	〃	B4旅館	1	300		掘削自噴	S44.3.1	2		有	66-3イロハ	540	226・217・220			0.5・0.5・0.3		500	温泉排水と温泉でない浴槽排水の合流後	
5	B	〃	B5旅館	2	170・152		掘削自噴・一	S42.6.8 不明	432・1008		有	66の3イ、ハ	8	140	80.1		134		500	温泉排水のみ	
6	B	エ温泉	B6旅館	5	542・18・一・39・ 219	3号井の濃度は 不明	5本とも動力揚湯	不明	10・88・116・ 62・一	5号井は申請中	有	66-3イロハ	135	460	15.8	<0.1	39.8	62、34.3	7.6、1.8	500	詳細不明
7	B	オ温泉	B7旅館	1	162.6		動力揚湯	H10.11.18	不明		有	66-3イロハ、 72	2	-	-	-	9.4、9.0、6.1、4.8、 5.9、10.0、7.6		500	温泉排水と浄化槽処理水の合流後	
8	B	〃	B8旅館	1	162.6		動力揚湯	H10.11.18	不明		有	66-3イロハ	18.5	-	-	-	110、130、99、110、 120、110、110		500	詳細不明	
9	B	〃	B9旅館	1	162.6		動力揚湯	H10.11.18	不明		有	66-3イロハ	185	-	-	-	96、75、60、41、74、 56、54		500	詳細不明	
10	B	〃	B10旅館	1	162.6		動力揚湯	H10.11.18	不明		有	66-3イロハ	1	-	-	-	5.3、21、21、21		500	温泉排水と浄化槽処理水の合流後	
11	F	カ温泉	F1旅館	1	86.7		自然湧出	-	240		有	66-3	176.06	76.2、80、73.6			34.5、30.9、33.8、34		50	温泉排水と浄化槽処理水の合流後	
12	F	〃	F2旅館	1	86.7	施設11と同じ源 泉を利用	自然湧出	-	833-891		有	66-3.72	782.2	69.2			27.1	<0.8	50	温泉排水のみ	
13	F	〃	F3旅館	1	86.7	施設11と同じ源 泉を利用	自然湧出	-	41		有	66-3	1539	59.8			35.7、26		50	温泉排水と浄化槽処理水の合流後	
14	F	〃	F4旅館	1	86.7	施設11と同じ源 泉を利用	自然湧出	-	432		有	66-3	950	56.4			35.7、37		50	施設29の排水と同じ	
15	F	キ温泉	F8旅館	1	26.0		動力揚湯	-	不明		有	66-3イハ	85				20	21	15	詳細不明	
16	F	〃	F5旅館	1	40.9		動力揚湯	-	不明		有	66-3イロハ	291.5	17			13.9	16.9	15	排水口1:温泉(大風呂)排水のみ、排水口2:源泉オー バーフロー水	
17	F	〃	F6旅館	1	33.0		動力揚湯	-	不明		有	66-3イロハ	150	26			25.7、20		15	温泉排水と浄化槽処理水の合流後	
18	F	〃	F7旅館	1	30.6		動力揚湯	-	215		有	66-3イロハ	400.5	24.8・22.9・ 26.9			24.7・一・22.1、21	9.0・2.5・11.5、22	15	排水口1:源泉オーバーフロー水、排水口2:温泉排水と 井戸水オーバーフロー水との合流後	
19	F	サ温泉	F13旅館	1	20.4		掘削自噴	S50.2.4	不明		有	66-3イハ	155	14.1			14		15	温泉排水のみ	
20	F	ケ温泉	F10旅館	1	30.3		動力揚湯	H9.5.16	14.7		有	66-3イハ、72	268	36.9			10.1、1.4		15	温泉排水と浄化槽処理水の合流後(施設42の排水と合 流後)	
21	F	ク温泉	F9旅館	3	27.5(3つの混合 泉)		動力揚湯	不明	7		有	66-3イロハ	33.3	21.7			2.31		30	温泉排水と雑排水との合流後	
22	F	コ温泉	F11旅館	1	32.1		動力揚湯	H10.9.14	-		有	66-3イハ	7	30.4			20.5		30	浴槽内の水(調査時は他の排水なし)	
23	F	サ温泉	F12旅館	1	20.4	施設19と同じ源 泉を利用	掘削自噴	S50.2.4	69		有	66-3イハ	34.5	14.6			13.2		30	温泉排水のみ	
24	F	シ温泉	F14旅館	1	12.4		動力揚湯	S37	不明		有	66-3 イ、ハ	22				32、13、15、<0.8、< 1.5、<1.5、7.6		30	温泉排水のみ(他の排水は農業集落排水施設へ)	
25	F	ス温泉	F15旅館	1	19.6		動力揚湯	H14.10.21	不明		有	66-3 イ、ハ	15				16、12、2.6、1.9、 <1.5、<1.5、2.7		30	温泉排水と浄化槽排水の混合	
26	F	セ温泉	F16旅館	1	8.4		掘削自噴	H1.12.15	不明		有	66-3 イ、ハ	6				21、10、10、<1.5、 <1.5、5.8		30	温泉排水のみ(他の排水は農業集落排水施設へ)	

注:「」区切りの3つのデータは、3時間帯(夕方・夜・翌日午前)の水質を分析した結果である。