温泉利用施設の排水実態調査結果 結果一覧

										/皿 /K 个リ /	1377		71 73 7 7			7117					
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 の置届	特定施設の	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	В	ア温泉	B1旅館	2	1580·1540		2本とも掘削自噴	不服	最大110	日平均は、事業 者ヒアリングによ	有	66-3イ	排水口1: 102	1030-1070-	939-822-			402、96、270、110、 1130、466、770、648、	507·610·261、 420、710、460、612、 483、761、407、336、	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
		7 温水	DTINKAG		1000 1040			-191	日平均48	る。	н	ハ,72-2イハ	排水口2:27	1060,1570	1200			984、524、786、500、 1190、1630、693	642, 308, 780, 524, 756, 483	000	※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	В	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	В	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	В	"	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	В	"	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	В	工温泉	B6旅館	5	542·18·—·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•—	5号井は申請中		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	В	才温泉	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	В	"	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	В	"	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	В	"	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	i	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	ı	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	i	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	i	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	i	215		有	66-3イロハ	400.5	24.8 • 22.9 • 26.9				24.7•-•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			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			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			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)
						こしがナハゼニュ				•		•				•					

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。