

第 1 3 章

試 験 検 査

(1) 試験検査総括表 (T13 - 1)

(平成20年度)

区 分		依頼等による試験検査				依頼等によらないもの
		住 民	市町村	市町村以外の行政機関	その他(医療機関学校等)	
細菌学的検査	赤 痢	63	63	8	306	5
	コレラ	-	-	-	-	-
	チフス	63	63	8	306	6
	腸管出血性大腸菌	8	-	-	38	133
	結 核	-	-	-	-	42
	そ の 他	63	63	8	306	5
食品衛生関係検査	食中毒	細菌学検査	-	-	-	19
		理化学検査	-	-	-	-
		そ の 他	-	-	-	-
	食品等の検査	細菌学検査	-	-	-	249
		理化学検査	-	-	-	118
		そ の 他	-	-	-	-
臨床学的検査	血液一般検査	-	-	-	-	-
	血清等の検査	梅毒血清検査	-	-	-	-
		そ の 他	-	-	-	109
	生化学検査	-	-	-	-	-
	尿検査	尿一般等	-	-	-	83
	糞便検査	寄生虫卵	-	-	-	-
		そ の 他	-	-	-	-
	生理学的検査	心電図	-	-	-	-
そ の 他	-	-	-	-	-	

試験検査総括表2(T13 - 1 - 2)

(平成20年度)

区 分		依頼等による試験検査				依頼等によらないもの	
		住 民	市町村	市町村以外の行政機関	その他(医療機関学校等)		
水質検査	水道・原水	細菌学検査	-	-	-	-	
		理化学検査	-	-	-	-	
		生物学検査	-	-	-	-	
	飲用水	細菌学検査	-	-	-	-	
		理化学検査	-	-	-	-	
	プール水・公衆浴場水浴場等	細菌学検査	-	1	-	11	15
理化学検査		-	1	-	11	15	
温泉水検査		-	-	-	-	-	
廃棄物関係検査		-	-	-	-	78	
環境・公害関係検査	大気	窒素酸化物	-	-	-	-	
		酸性雨	-	-	-	-	
		そ の 他	-	-	-	-	
	河川水	河川定点	-	-	-	-	90
		魚類へい死等の事故	-	-	-	-	-
		そ の 他	-	-	-	-	-
	工場、事業場排水等	浄化槽・し尿処理場	-	-	-	-	29
		メッキ工場	-	-	-	-	12
		そ の 他	-	-	-	-	77
	騒音		-	-	-	-	-
	振動		-	-	-	-	-
	悪臭		-	-	-	-	-
土壌・底質		-	-	-	-	-	
そ の 他		-	-	-	-	-	
そ の 他		-	-	-	-	-	

(2) 保菌者検索実施状況(T13-2)

(平成20年度)

年度	検査件数	対象別検査件数							
		依 頼				行 政			
		給食従事者	食品従事者	水道従事者	その他	患者・接触者	海外渡航者	食中毒関係者	その他
18	555	14	298	112	28	56	-	47	-
19	554	50	278	88	20	40	2	76	-
20	601	38	296	96	10	140	-	12	-

(3) 食品衛生検査実施状況

ア 食中毒関係(T13-3)

(平成20年度)

年度	事例発生数	便・吐物等			食 品 等			
		有症者	摂食者	従業員	食品	飲料水	ふきとり	その他
18	10	34	3	10	1	9	7	-
19	6	45	-	31	-	1	30	-
20	8	8	4	-	-	-	7	-

(注)有症苦情者を含む

イ 食品等検査(T13-4)

(平成20年度)

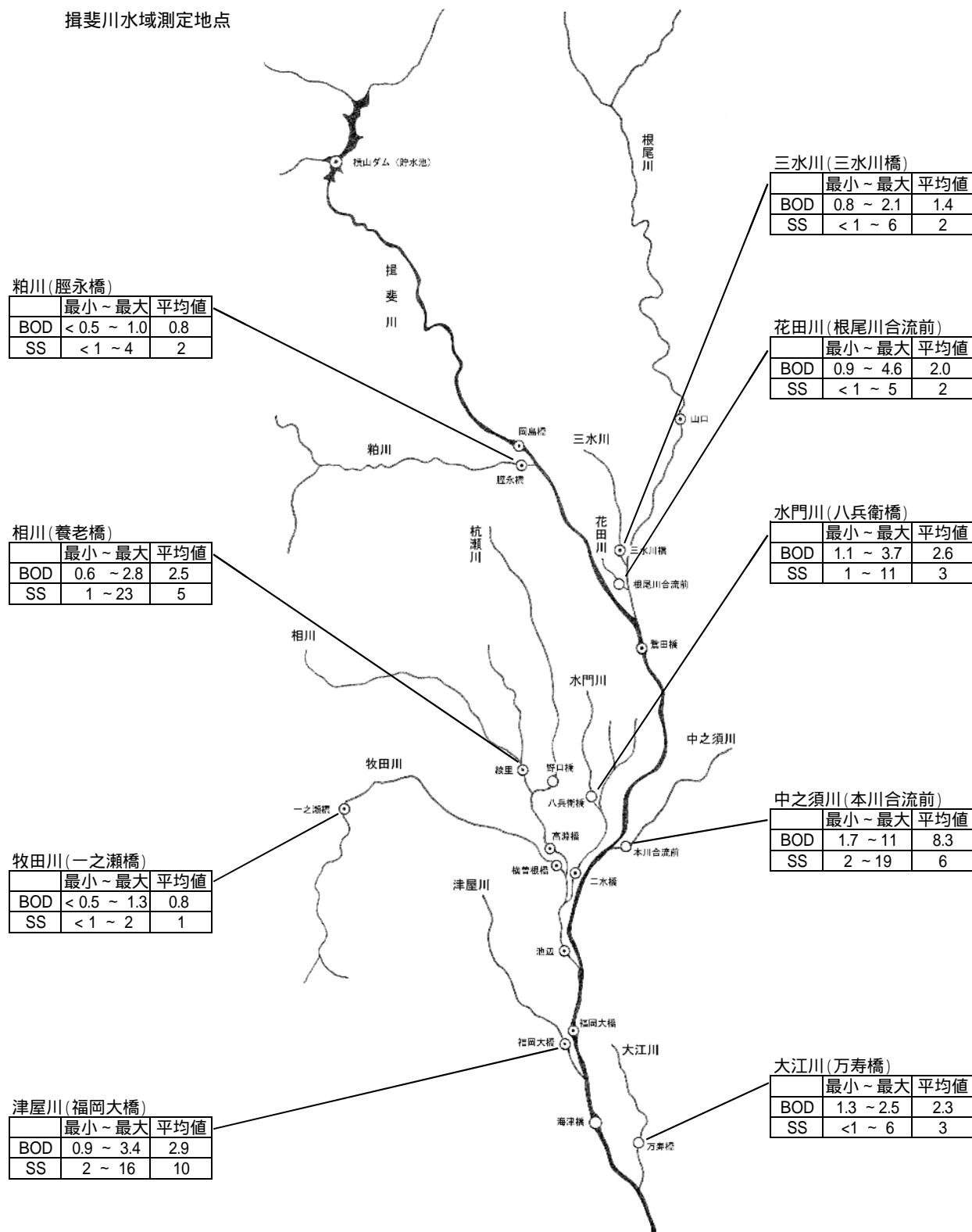
年 度		18		19		20	
区 分		件 数	不適数	件 数	不適数	件 数	不適数
乳 等 (牛乳・加工乳・乳酸菌飲料・ 乳飲料・発酵乳)	理化学	39	-	36	-	32	-
	細菌	54	-	56	-	56	-
	その他	-	-	-	-	-	-
上 記 以 外 の 食 品	理化学	90	-	89	-	86	-
	細菌	140	3	169	-	184	-
	その他	-	-	-	-	-	-
その他 (ふきとり・貸しおしぼり等)	理化学	-	-	-	-	-	-
	細菌	13	-	8	-	9	-
	その他	-	-	-	-	-	-
総 計	理化学	129	-	125	-	118	-
	細菌	207	-	225	-	249	-
	その他	-	-	-	-	-	-

(4) 公共用水域の水質調査

ア 公共用水域の河川地点図(揖斐川水系) (T13-5)

- ・平均値の値: BODは75%水質値で、SSについては平均値
- ・単位: mg/l

揖斐川水域測定地点



イ 公共用水域の河川定点における水質検査結果(T13 - 6)

(平成20年度)

河川名及び 採水地点	環境 基準 類型	年度	pH			DO (mg / リットル)			BOD (mg / リットル) *1			SS (mg / リットル)			大腸菌群数 (MPN / 100ml)		
			最小値 ~ 最大値	平 均	m / n	最小値 ~ 最大値	平 均	m / n	最小値 ~ 最大値	平 均	m / n	最小値 ~ 最大値	平 均	m / n	最小値 ~ 最大値	平 均	m / n
			粕川 (脛永橋)	AA	18	7.2 ~ 8.0	7.7	0 / 12	7.2 ~ 11	10	1 / 12	<0.5 ~ 1.9	0.9	1 / 12	<1 ~ 5	2	0 / 12
		19	7.6 ~ 8.7	8.1	1 / 12	7.3 ~ 12	10	1 / 12	<0.5 ~ 1.5	0.9	2 / 12	<1 ~ 13	2	0 / 12	33 ~ 7,900	2,100	11 / 12
		20	7.7 ~ 8.6	8.0	1 / 12	8.0 ~ 13	10	0 / 12	<0.5 ~ 1.0	0.8	0 / 12	<1 ~ 4	2	0 / 12	130 ~ 7,900	2,700	12 / 12
中之須川 (本川合流前)	- *4	18	7.2 ~ 7.5	7.4	- / 6	4.2 ~ 7	6.2	- / 6	2.2 ~ 5.6	4.6	- / 6	1 ~ 4	3	- / 6	-	-	- / -
		19	7.0 ~ 7.4	7.3	- / 6	4.6 ~ 8	6.4	- / 6	1.8 ~ 3.1	2.8	- / 6	1 ~ 5	3	- / 6	-	-	- / -
		20	7.2 ~ 7.5	7.4	- / 6	5.7 ~ 8	6.6	- / 6	1.7 ~ 11.0	8.3	- / 6	2 ~ 19	6	- / 6	-	-	- / -
牧田川 (一之瀬橋)	AA	18	7.2 ~ 8.0	7.7	0 / 12	7.3 ~ 12	10	1 / 12	<0.5 ~ 1.8	0.9	1 / 12	<1 ~ 1	1	0 / 12	130 ~ 24,000	3,200	12 / 12
		19	7.5 ~ 8.1	7.9	0 / 12	7.7 ~ 13	10	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	0.8	1 / 12	<1 ~ 13	2	0 / 12	78 ~ 7,900	2,600	12 / 12
		20	7.5 ~ 8.2	7.8	0 / 12	8.8 ~ 13	10	0 / 12	<0.5 ~ 1.3	0.8	1 / 12	<1 ~ 2	1	0 / 12	78 ~ 7,900	2,300	12 / 12
相川 (養老橋)	B	18	7.2 ~ 7.7	7.4	0 / 12	5.5 ~ 10	8	0 / 12	0.9 ~ 3.0	2.1	0 / 12	1 ~ 8	2	0 / 12	2,300 ~ 64,000	18,000	9 / 12
		19	7.3 ~ 7.8	7.4	0 / 12	8.1 ~ 11	9.0	0 / 12	<0.5 ~ 4.2	2.3	1 / 12	<1 ~ 4	2	0 / 12	680 ~ 79,000	24,000	9 / 12
		20	7.3 ~ 7.6	7.5	0 / 12	7.8 ~ 11	9.2	0 / 12	0.6 ~ 2.8	2.5	0 / 12	1 ~ 23	5	0 / 12	3,300 ~ #####	#####	11 / 12
大江川 (万寿橋)	- *4	18	7.0 ~ 8.6	7.7	- / 6	6.6 ~ 12	9	- / 6	0.9 ~ 2.4	2.1	- / 6	<1 ~ 7	3	- / 6	-	-	- / -
		19	7.0 ~ 8.5	7.9	- / 6	5.9 ~ 12	8.9	- / 6	0.8 ~ 3.0	2.7	- / 6	1 ~ 3	2	- / 6	-	-	- / -
		20	7.3 ~ 8.2	7.8	- / 6	5.9 ~ 12	8.9	- / 6	1.3 ~ 2.5	2.3	- / 6	<1 ~ 6	3	- / 6	-	-	- / -
津屋川 (福岡大橋)	B	18	7.1 ~ 7.6	7.4	0 / 12	6.2 ~ 10	8.2	0 / 12	0.6 ~ 3.0	1.8	0 / 12	2 ~ 18	8	0 / 12	700 ~ 35,000	9,900	6 / 12
		19	6.8 ~ 8.5	7.6	0 / 12	4.9 ~ 10	7.9	1 / 12	0.8 ~ 3.4	3.0	2 / 12	4 ~ 23	11	0 / 12	680 ~ 49,000	15,000	6 / 12
		20	7.2 ~ 8.3	7.6	0 / 12	5.3 ~ 12	8.1	0 / 12	0.9 ~ 3.4	2.9	1 / 12	2 ~ 16	10	0 / 12	490 ~ 79,000	12,000	7 / 12
三水川 (三水川橋)	A	18	6.8 ~ 7.6	7.2	0 / 12	6.1 ~ 10	9	1 / 12	0.9 ~ 2.0	1.7	0 / 12	<1 ~ 5	2	0 / 12	1,300 ~ 240,000	35,000	12 / 12
		19	6.7 ~ 7.8	7.3	0 / 12	9.0 ~ 12	11	0 / 12	0.9 ~ 2.9	1.6	1 / 12	<1 ~ 4	2	0 / 12	1,100 ~ 79,000	18,000	12 / 12
		20	7.0 ~ 7.9	7.3	0 / 12	9.5 ~ 12	10	0 / 12	0.8 ~ 2.1	1.4	1 / 12	<1 ~ 6	2	0 / 12	1,100 ~ 49,000	18,000	12 / 12
水門川 (八兵衛橋)	D	18	7.2 ~ 7.4	7.3	0 / 12	5.4 ~ 7	6.4	0 / 12	1.1 ~ 3.9	3.2	0 / 12	4 ~ 10	6	0 / 12	-	-	- / -
		19	7.1 ~ 7.4	7.2	0 / 12	5.6 ~ 7	6.3	0 / 12	1.7 ~ 4.4	3.8	0 / 12	1 ~ 6	3	0 / 12	-	-	- / -
		20	7.1 ~ 7.4	7.2	0 / 12	5.4 ~ 8	6.3	0 / 12	1.1 ~ 3.7	2.6	0 / 12	1 ~ 11	3	0 / 12	-	-	- / -
花田川 (根尾川合流前)	- *4	18	7.3 ~ 8.8	7.7	- / 6	7.6 ~ 10	8.8	- / 6	1.3 ~ 5.5	5.2	- / 6	1 ~ 12	7	- / 6	-	-	- / -
		19	7.5 ~ 9.1	8.0	- / 6	8.1 ~ 10	9.1	- / 6	1.8 ~ 4.1	4.1	- / 6	1 ~ 8	4	- / 6	-	-	- / -
		20	7.3 ~ 8.9	7.8	- / 6	7.0 ~ 11	9.8	- / 6	0.9 ~ 4.6	2.0	- / 6	<1 ~ 5	2	- / 6	-	-	- / -
環境基準 *2	AA		6.5 ~ 8.5			7.5以上			1以下			25以下			50以下		
	A		6.5 ~ 8.5			7.5以上			2以下			25以下			1,000以下		
	B		6.5 ~ 8.5			5以上			3以下			25以下			5,000以下		
	C		6.5 ~ 8.5			5以上			5以下			50以下			-		
	D		6.0 ~ 8.5			2以上			8以下			100以下			-		
E		6.0 ~ 8.5			2以上			10以下			*3			-			

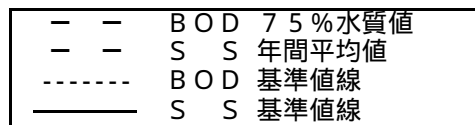
*1 BODの平均の欄については75%水質値を示す

*2 基準値は日間平均値とする

*3 ごみ等の浮遊が認められないこと

*4 環境基準値の設定がないもの

ウ 水域主要地点のBOD及びSSの経年変化(F13 - 1)



単位：mg/l

