

第 1 3 章

試験検査

(1) 試験検査総括表 (T13 - 1)

(平成19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	73	56	8	299	6	
	コレラ	-	-	-	-	-	
	チフス	73	56	8	299	-	
	腸管出血性大腸菌	9	-	-	26	32	
	結 核	-	-	-	-	72	
	そ の 他	73	56	8	299	4	
食品衛生関係検査	食中毒	細菌学検査	-	-	-	107	
		理化学検査	-	-	-	-	
		そ の 他	-	-	-	-	
	食品等の検査	細菌学検査	-	-	-	-	233
		理化学検査	-	-	-	-	125
		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	-	-	-	-	145
	生化学検査	-	-	-	-	-	
	尿検査	-	-	-	-	84	
	糞便検査	尿一般等	-	-	-	-	-
		寄生虫卵	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	
生理学的検査	-	-	-	-	-		
そ の 他	-	-	-	-	-		

試験検査総括表2(T13 - 1 - 2)

(平成19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	-	12	25
		理化学検査	-	1	-	12	25
温泉水検査	-	-	-	-	-		
廃棄物関係検査		-	-	-	-	108	
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	-	-	-	-	27
		メッキ工場	-	-	-	-	8
		そ の 他	-	-	-	-	82
	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19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
17	674	14	345	119	19	() 94(59)	2	140	-
18	555	14	298	112	28	56	-	47	-
19	554	50	278	88	20	40	2	76	-

() () 内は食中毒関係者のうち「患者・接触者」に該当する内数(再掲)

(3) 食品衛生検査実施状況

ア 食中毒関係(T13-3)

(平成19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
17	5	22	() 103	15	9	4	24	2
18	10	34	3	10	1	9	7	-
19	6	45	-	31	-	1	30	-

(注)有症苦情者を含む

() 接触者等を含む

イ 食品等検査(T13-4)

(平成19年度)

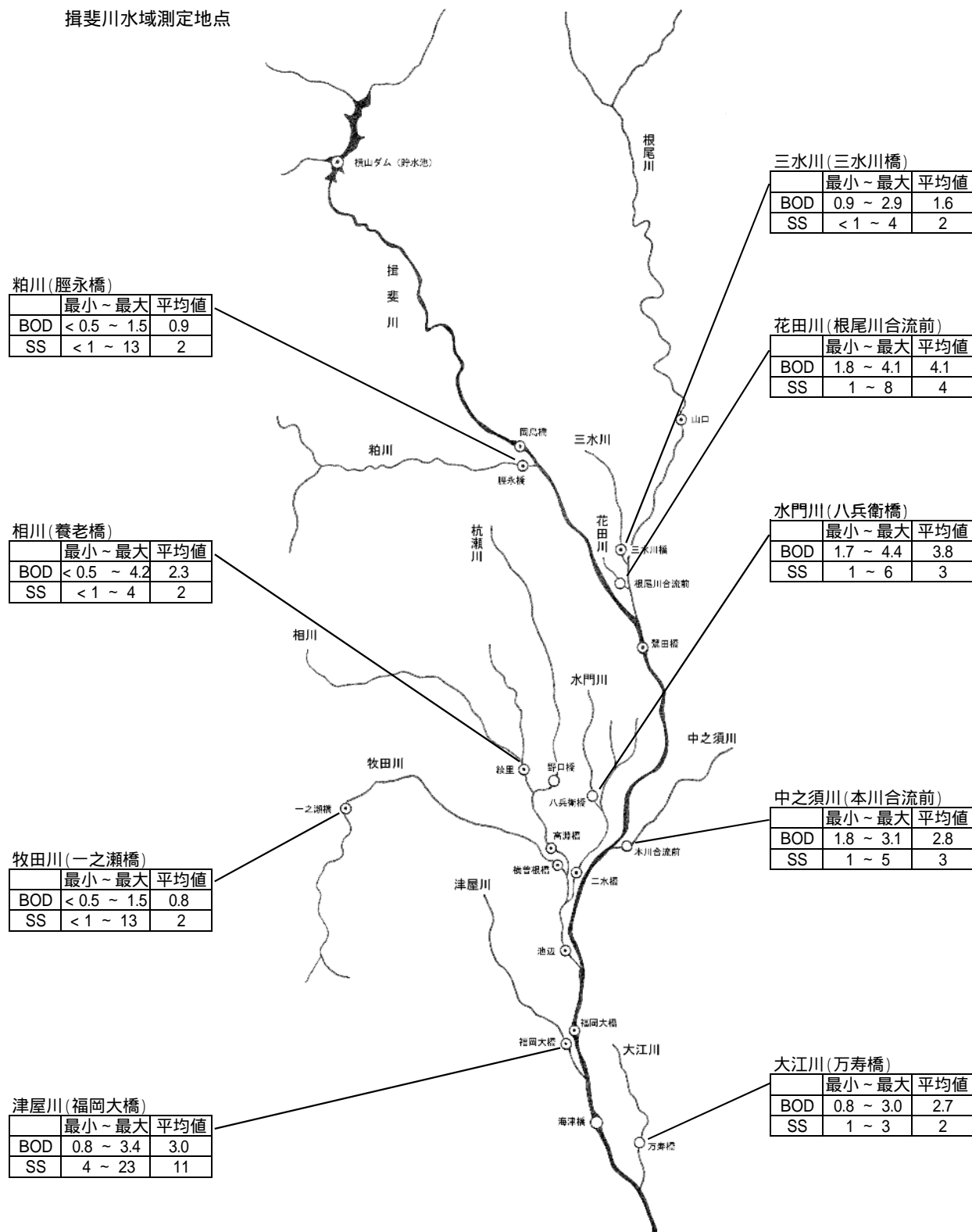
年 度		17		18		19	
区 分		件 数	不適数	件 数	不適数	件 数	不適数
乳 等 (牛乳・加工乳・乳酸菌飲料・ 乳飲料・発酵乳)	理化学	19	-	39	-	36	-
	細菌	46	-	54	-	56	-
	その他	-	-	-	-	-	-
上 記 以 外 の 食 品	理化学	90	-	90	-	89	-
	細菌	161	-	140	3	169	-
	その他	-	-	-	-	-	-
その他 (ふきとり・貸しおしぼり等)	理化学	-	-	-	-	-	-
	細菌	21	-	13	-	8	-
	その他	-	-	-	-	-	-
総 計	理化学	109	-	129	-	125	-
	細菌	228	-	207	-	225	-
	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19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	17	7.3 ~ 8.4	7.7	0 / 12	9.1 ~ 14	11	0 / 12	<0.5 ~ 1.4	1.0	2 / 12	<1 ~ 3	1	0 / 12
		18	7.2 ~ 8.0	7.7	0 / 12	7.2 ~ 11	9.8	1 / 12	<0.5 ~ 1.9	0.9	1 / 12	<1 ~ 5	2	0 / 12	49 ~ 54,000	5,600	11 / 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
中之須川 (本川合流前)	- *4	17	7.1 ~ 7.9	7.5	- / 6	4.4 ~ 8.1	6.6	- / 6	0.8 ~ 2.9	2.5	- / 6	2 ~ 10	4	- / 6	-	-	- / -
		18	7.2 ~ 7.5	7.4	- / 6	4.2 ~ 7.2	6.2	- / 6	2.2 ~ 5.6	4.6	- / 6	1 ~ 4	3	- / 6	-	-	- / -
		19	7.0 ~ 7.4	7.3	- / 6	4.6 ~ 7.9	6.4	- / 6	1.8 ~ 3.1	2.8	- / 6	1 ~ 5	3	- / 6	-	-	- / -
牧田川 (一之瀬橋)	AA	17	7.2 ~ 8.4	7.7	0 / 12	8.8 ~ 13	10	0 / 12	<0.5 ~ 1.5	1.0	2 / 12	<1 ~ 13	2	0 / 12	170 ~ 92,000	8,900	12 / 12
		18	7.2 ~ 8.0	7.7	0 / 12	7.3 ~ 12	9.5	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
相川 (養老橋)	B	17	7.2 ~ 8.1	7.6	0 / 12	8.8 ~ 14	10	0 / 12	0.8 ~ 2.5	2.0	0 / 12	1 ~ 10	4	0 / 12	1,700 ~ 130,000	34,000	8 / 12
		18	7.2 ~ 7.7	7.4	0 / 12	5.5 ~ 10	8.4	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
大江川 (万寿橋)	- *4	17	7.2 ~ 8.8	8.1	- / 6	5.8 ~ 18	11	- / 6	1.9 ~ 4.1	3.8	- / 6	<1 ~ 24	9	- / 6	-	-	- / -
		18	7.0 ~ 8.6	7.7	- / 6	6.6 ~ 12	9.1	- / 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	-	-	- / -
津屋川 (福岡大橋)	B	17	7.2 ~ 8.6	7.7	1 / 12	3.2 ~ 12	8.8	1 / 12	0.7 ~ 4.3	2.4	2 / 12	<1 ~ 15	8	0 / 12	1,300 ~ 54,000	9,300	5 / 12
		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
三水川 (三水川橋)	A	17	6.8 ~ 8.0	7.4	0 / 12	8.8 ~ 13	11	0 / 12	0.9 ~ 2.7	1.8	2 / 12	1 ~ 6	2	0 / 12	1,100 ~ 540,000	65,000	12 / 12
		18	6.8 ~ 7.6	7.2	0 / 12	6.1 ~ 10	9.4	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
水門川 (八兵衛橋)	D	17	7.1 ~ 7.7	7.4	0 / 12	5.6 ~ 8.0	6.8	0 / 12	2.1 ~ 5.6	3.5	0 / 12	3 ~ 9	6	0 / 12	-	-	- / -
		18	7.2 ~ 7.4	7.3	0 / 12	5.4 ~ 7.3	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 ~ 7.4	6.3	0 / 12	1.7 ~ 4.4	3.8	0 / 12	1 ~ 6	3	0 / 12	-	-	- / -
花田川 (根尾川合流前)	- *4	17	7.4 ~ 8.0	7.6	- / 6	8.4 ~ 10	9.1	- / 6	2.0 ~ 15.0	5.0	- / 6	2 ~ 16	7	- / 6	-	-	- / -
		18	7.3 ~ 8.8	7.7	- / 6	7.6 ~ 9.6	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	-	-	- / -
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			-		
*2	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)

