

第 1 3 章

試験検査

(1) 試験検査総括表 (T13 - 1)

(平成18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	15	73	7	357	-
	コレラ	-	-	-	-	-
	チフス	15	73	7	357	-
	腸管出血性大腸菌	7	-	-	22	36
	結 核	-	-	-	-	57
	そ の 他	15	73	7	357	20
食品衛生関係検査	食中毒	細菌学検査	-	-	-	56
		理化学検査	-	-	-	8
		そ の 他	-	-	-	-
	食品等の検査	細菌学検査	-	-	-	207
		理化学検査	-	-	-	129
		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	-	-	-	-
	生化学検査	-	-	-	-	-
	尿検査	-	-	-	-	88
	糞便検査	尿一般等	-	-	-	-
		寄生虫卵	-	-	-	-
	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18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	-	13	-	18	25
理化学検査		-	13	-	18	25	
温泉水検査	-	-	-	-	-		
廃棄物関係検査		-	-	-	-	99	
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	-	-	-	-	96
		魚類へい死等の事故	-	-	-	-	2
		そ の 他	-	-	-	-	-
	工場、事業場排水等	浄化槽・し尿処理場	-	-	-	-	68
		メッキ工場	-	-	-	-	8
		そ の 他	-	-	-	-	46
	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18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
16	654	13	396	134	38	51	-	22	-
17	674	14	345	119	19 () 94(59)		2	140	-
18	555	14	298	112	28	56	-	47	-

() ()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18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
16	5	5	10	7	5	-	8	-
17	5	22 () 103		15	9	4	24	2
18	10	34	3	10	1	9	7	-

(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18年度)

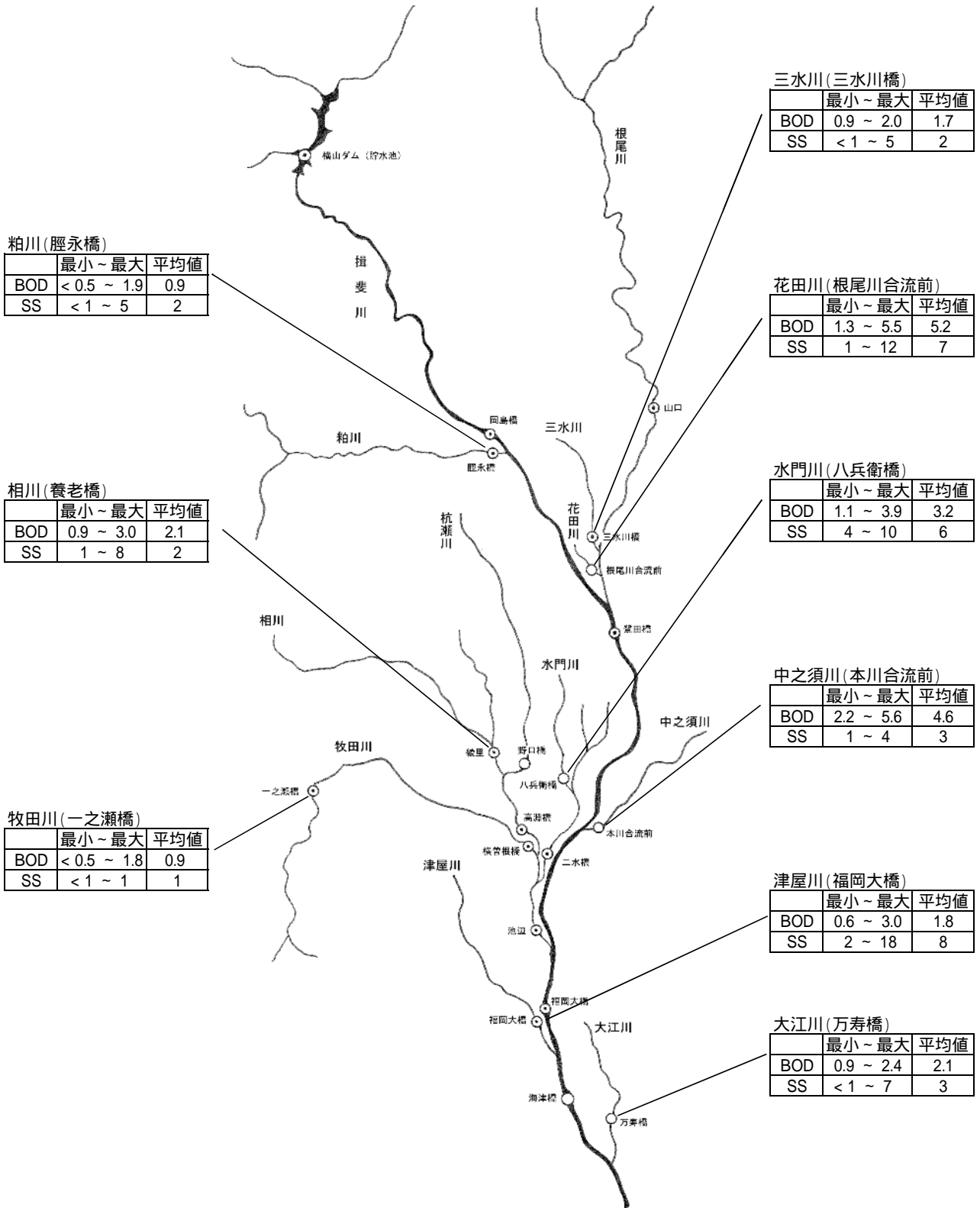
年 度		16		17		18	
区 分		件 数	不適数	件 数	不適数	件 数	不適数
乳 等 (牛乳・加工乳・乳酸菌飲料・ 乳飲料・発酵乳)	理化学	32	-	19	-	39	-
	細 菌	47	-	46	-	54	-
	その他	-	-	-	-	-	-
上 記 以 外 の 食 品	理化学	60	-	90	-	90	-
	細 菌	127	-	161	-	140	3
	その他	-	-	-	-	-	-
その他 (ふきとり・貸しおしぼり等)	理化学	-	-	-	-	-	-
	細 菌	40	-	21	-	13	-
	その他	-	-	-	-	-	-
総 計	理化学	92	-	109	-	129	-
	細 菌	214	-	228	-	207	-
	その他	-	-	-	-	-	-

(5) 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・長良川水系) (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18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	16	7.4 ~ 9.2	8.3	1 / 12	8.8 ~ 12	11	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0.7	1 / 12	1 ~ 13	5	0 / 12
		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	68 ~ 7,000	1,300	12 / 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
中之須川 (本川合流前)	- *4	16	7.1 ~ 7.9	7.6	- / 6	4.5 ~ 12	7.1	- / 6	1.9 ~ 4.9	4.9	- / 6	2 ~ 5	4	- / 6	- ~ -	-	- / -
		17	7.1 ~ 7.9	7.5	- / 6	4.4 ~ 8	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	6.2	- / 6	2.2 ~ 5.6	4.6	- / 6	1 ~ 4	3	- / 6	- ~ -	-	- / -
牧田川 (一之瀬橋)	AA	16	7.4 ~ 9.2	8.2	1 / 12	6.3 ~ 12	10	1 / 12	<0.5 ~ 1.0	0.6	0 / 12	<1 ~ 5	2	0 / 12	230 ~ 13,000	2,700	12 / 12
		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
相川 (養老橋)	B	16	7.3 ~ 8.1	7.9	0 / 12	8.7 ~ 13	10	0 / 12	0.8 ~ 3.3	2.2	1 / 12	2 ~ 21	6	0 / 12	4,900 ~ 110,000	33,000	10 / 12
		17	7.2 ~ 8.1	7.6	0 / 12	8.6 ~ 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
大江川 (万寿橋)	- *4	16	7.3 ~ 10.0	8.2	- / 6	5.0 ~ 15	8.3	- / 6	0.7 ~ 3.7	2.1	- / 6	2 ~ 17	6	- / 6	- ~ -	-	- / -
		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	- ~ -	-	- / -
津屋川 (福岡大橋)	B	16	7.0 ~ 8.9	7.8	2 / 12	6.2 ~ 12	8.8	0 / 12	0.8 ~ 4.0	2.2	1 / 12	5 ~ 25	10	0 / 12	140 ~ 170,000	39,000	7 / 12
		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
三水川 (三水川橋)	A	16	6.8 ~ 7.8	7.4	0 / 12	6.5 ~ 12	9.8	1 / 12	0.5 ~ 3.7	1.2	1 / 12	<1 ~ 29	6	1 / 12	1,700 ~ 350,000	58,000	12 / 12
		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
水門川 (八兵衛橋)	D	16	7.2 ~ 8.0	7.6	0 / 12	5.2 ~ 10	6.7	0 / 12	1.7 ~ 8.0	2.9	0 / 12	3 ~ 20	6	0 / 12	- ~ -	-	- / -
		17	7.1 ~ 7.7	7.4	0 / 12	5.6 ~ 8	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	6.4	0 / 12	1.1 ~ 3.9	3.2	0 / 12	4 ~ 10	6	0 / 12	- ~ -	-	- / -
花田川 (根尾川合流前)	- *4	16	7.2 ~ 8.3	7.8	- / 6	7.0 ~ 11	9.0	- / 6	1.8 ~ 5.9	4.8	- / 6	2 ~ 41	13	- / 6	- ~ -	-	- / -
		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 ~ 10	8.8	- / 6	1.3 ~ 5.5	5.2	- / 6	1 ~ 12	7	- / 6	- ~ -	-	- / -
犀川 (本川合流前)	- *4	16	7.2 ~ 7.9	7.5	- / 6	5.7 ~ 10	7.6	- / 6	0.7 ~ 2.7	2.3	- / 6	3 ~ 6	5	- / 6	- ~ -	-	- / -
		17	7.0 ~ 7.9	7.6	- / 6	4.6 ~ 9	7.0	- / 6	1.1 ~ 3.0	2.7	- / 6	3 ~ 12	7	- / 6	- ~ -	-	- / -
		18	7.1 ~ 7.5	7.3	- / 6	5.6 ~ 8	6.6	- / 6	1.8 ~ 5.6	3.1	- / 6	3 ~ 16	8	- / 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)

