

第 1 3 章

試 験 検 査

(1) 試験検査総括表 (T13 - 1)

(平成23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	70	49	7	304	12	
	コレラ	-	-	-	-	-	
	チフス	70	49	7	304	12	
	腸管出血性大腸菌	32	-	-	64	219	
	結 核	-	-	-	-	23	
	そ の 他	70	49	7	304	12	
食品衛生関係検査	食中毒	細菌学検査	-	-	-	88	
		理化学検査	-	-	-	-	
		そ の 他	-	-	-	-	
	食品等の検査	細菌学検査	-	-	-	-	147
		理化学検査	-	-	-	-	120
		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	-	-	-	-	120
	生化学検査	-	-	-	-	-	
	尿検査	-	-	-	-	78	
	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23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 水浴場等	細菌学検査	-	-	-	-	24
		理化学検査	-	-	-	-	10
温泉水検査	-	-	-	-	-		
廃棄物関係検査	-	-	-	-	-	57	
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	-	-	-	-	53
		魚類へい死等の事故	-	-	-	-	-
		そ の 他	-	-	-	-	14
	工場、事業場 排水等	浄化槽・し尿処理場	-	-	-	-	22
		メッキ工場	-	-	-	-	5
		そ の 他	-	-	-	-	65
	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23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
21	531	46	269	88	20	41	-	67	-
22	554	36	297	112	24	25	-	59	1
23	702	58	235	124	13	207	-	53	12

(3) 食品衛生検査実施状況

ア 食中毒関係(T13 - 3)

(平成23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
21	9	25	2	40	56	-	32	-
22	8	38	-	21	5	2	27	-
23	8	27	8	18	17	-	18	-

(注)有症苦情者を含む

イ 食品等検査(T13 - 4)

(平成23年度)

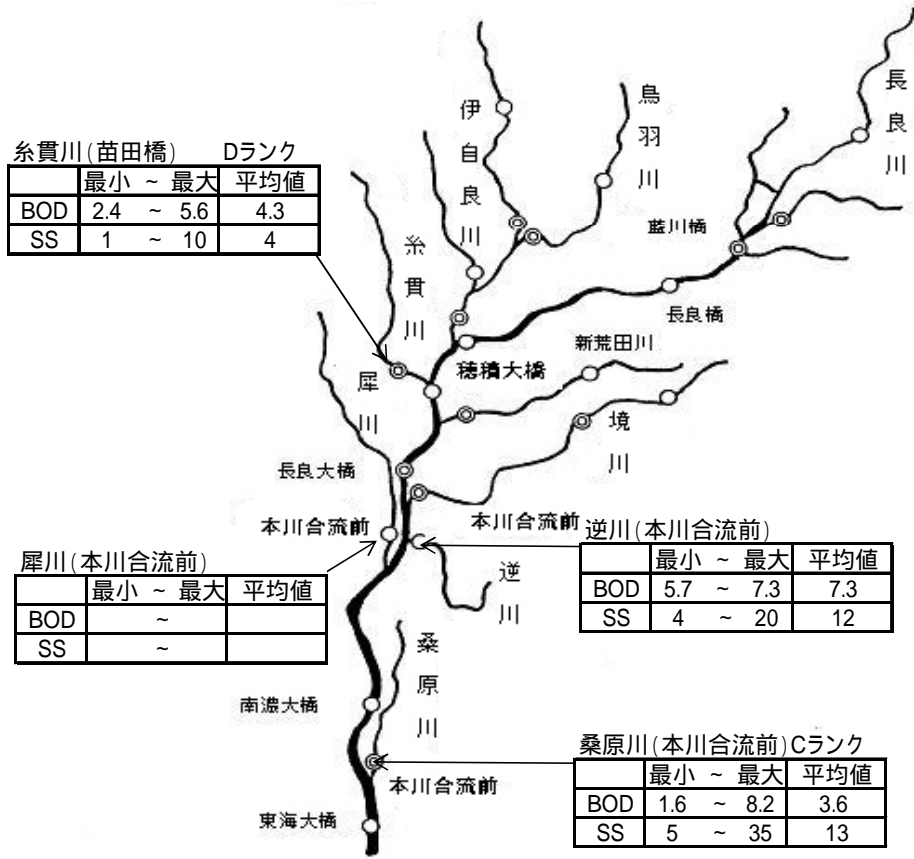
年 度		21		22		23	
区 分		件 数	不適数	件 数	不適数	件 数	不適数
乳 等 (牛乳・加工乳・乳酸菌飲料・ 乳飲料・発酵乳)	理化学	32	-	32	-	35	-
	細 菌	56	-	54	-	56	-
	その他	-	-	-	-	-	-
上 記 以 外 の 食 品	理化学	81	-	85	-	85	-
	細 菌	105	-	70	-	61	-
	その他	-	-	-	-	-	-
その他 (ふきとり・貸しおしぼり等)	理化学	-	-	-	-	-	-
	細 菌	24	-	24	-	30	-
	その他	-	-	-	-	-	-
総 計	理化学	113	-	117	-	120	-
	細 菌	185	-	148	-	147	-
	その他	-	-	-	-	-	-

(4)公共用水域の水質調査

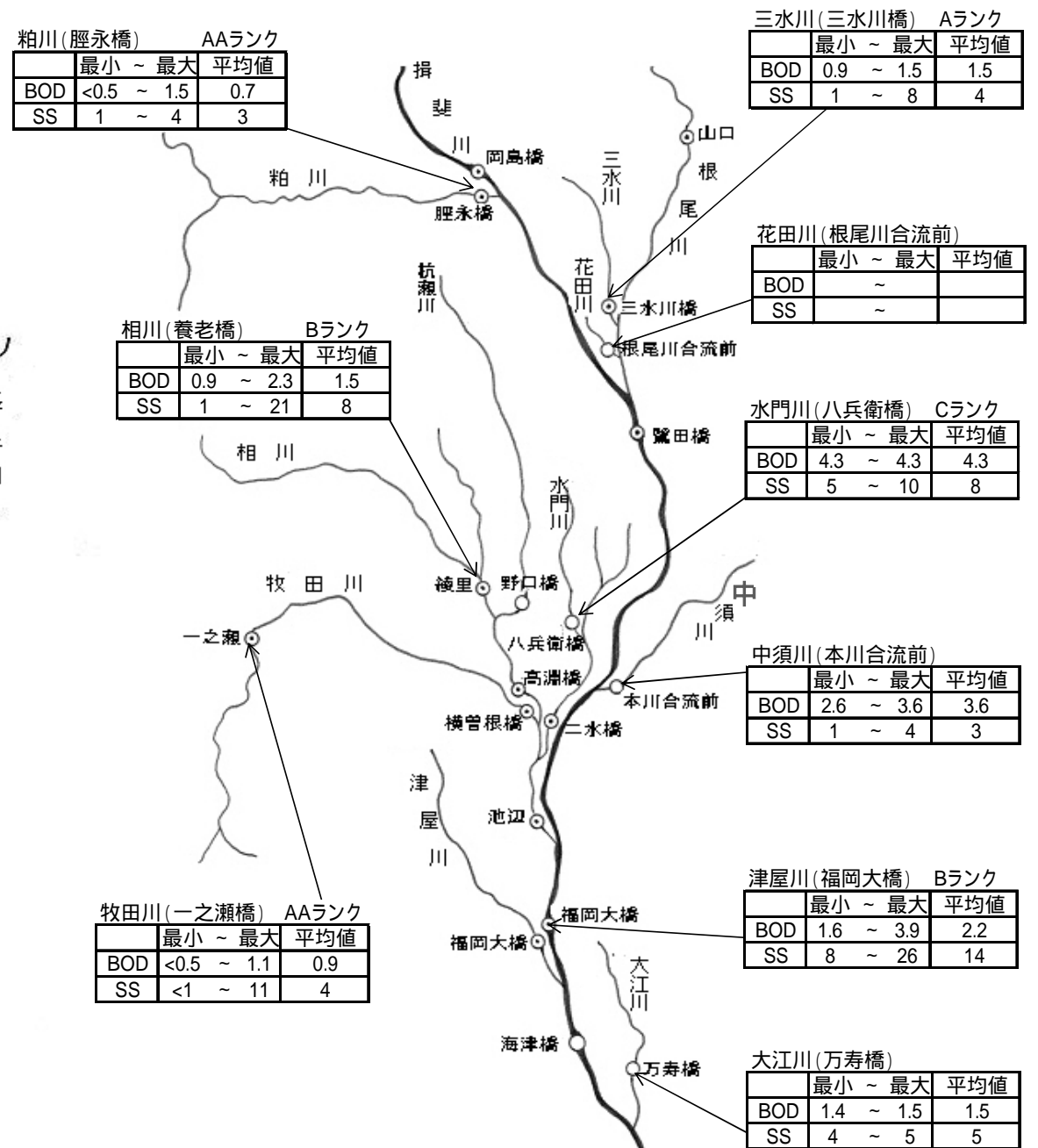
ア 河川定点観測地点 (T13-5)

- ・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

【長良川水域測定地点】



【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23年度)

河川名及び 採水地点	環境 基準 類型	年度	pH			DO(mg/ℓ)			BOD(mg/ℓ)*1			SS(mg/ℓ)			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
糸貫川 (苗田橋)	D C	21	7.3 ~ 8.8	7.8	1 / 12	9.9 ~ 13	11	0 / 12	2.2 ~ 8.8	5.2	1 / 12	1 ~ 6	3	0 / 12	-	-	-
		22	7.1 ~ 8.4	7.6	0 / 12	3.9 ~ 19	12	1 / 12	2.3 ~ 7.1	4.1	0 / 12	1 ~ 13	4	0 / 12	-	-	-
		23	7.1 ~ 8.6	7.8	1 / 12	7.0 ~ 17	11	0 / 12	2.4 ~ 5.6	4.3	2 / 12	1 ~ 10	4	0 / 12	-	-	-
逆川 (本川合流前)	-	21	6.8 ~ 7.4	7.1	- / 12	2.0 ~ 7.2	4.7	- / 12	1.8 ~ 11	9.5	- / 12	4 ~ 9	6	- / 12	-	-	-
		22	7.0 ~ 7.4	7.2	- / 2	8.0 ~ 16	12	- / 2	2.7 ~ 14	8.4	- / 2	5 ~ 7	6	- / 2	-	-	-
		23	7.1 ~ 7.1	7.1	- / 2	2.3 ~ 6.5	4.4	- / 2	5.7 ~ 7.3	7.3	- / 2	4 ~ 20	12	- / 2	-	-	-
桑原川 (本川合流前)	C	21	6.5 ~ 7.5	7.1	0 / 12	3.5 ~ 9.7	5.7	6 / 12	1.4 ~ 5.5	4.0	1 / 12	4 ~ 12	9	0 / 12	-	-	-
		22	6.8 ~ 8.0	7.1	0 / 12	3.9 ~ 12	7.3	2 / 12	2.1 ~ 5.6	3.9	1 / 12	6 ~ 38	12	0 / 12	-	-	-
		23	6.9 ~ 7.3	7.2	0 / 12	2.9 ~ 8.2	5.6	2 / 12	1.6 ~ 8.2	3.6	2 / 12	5 ~ 35	13	0 / 12	-	-	-
犀川 (本川合流前)	-	21	7.0 ~ 7.6	7.4	- / 6	6.3 ~ 11	8.6	- / 6	1.3 ~ 4.4	2.5	- / 6	1 ~ 8	5	- / 6	-	-	-
		22	-	-	- / -	-	-	- / -	-	-	- / -	-	-	-	-	-	-
		23	-	-	- / -	-	-	- / -	-	-	- / -	-	-	-	-	-	-
粕川 (脛永橋)	AA	21	7.5 ~ 8.1	7.8	0 / 10	8.6 ~ 14	11	0 / 10	<0.5 ~ 1.1	0.8	0 / 10	<1 ~ 8	3	0 / 10	170 ~ 7,900	2,700	12 / 12
		22	7.5 ~ 7.8	7.7	0 / 4	9.3 ~ 10	10	0 / 4	0.8 ~ 1.6	1.0	1 / 4	1 ~ 11	6	0 / 4	130 ~ 14,000	3,000	10 / 10
		23	7.6 ~ 7.8	7.7	0 / 4	9.6 ~ 11	10	0 / 4	<0.5 ~ 1.5	0.7	1 / 4	1 ~ 7	3	0 / 4	330 ~ 13,000	3,900	4 / 4
中須川 (本川合流前)	- *4	21	6.9 ~ 7.5	7.3	- / 6	5.4 ~ 8.7	7.2	- / 6	2.4 ~ 6.7	4.5	- / 6	2 ~ 4	4	- / 6	-	-	-
		22	7.2 ~ 7.3	7.3	- / 2	5.3 ~ 7.5	6.4	- / 2	2.1 ~ 3.8	3.0	- / 2	1 ~ 4	3	- / 2	-	-	-
		23	7.3 ~ 7.4	7.4	- / 2	6.2 ~ 6.7	6.5	- / 2	2.6 ~ 3.6	3.6	- / 2	1 ~ 4	3	- / 2	-	-	-
牧田川 (一之瀬橋)	AA	21	7.2 ~ 7.9	7.7	0 / 12	8.8 ~ 13	10	0 / 12	<0.5 ~ 1.1	0.7	1 / 12	<1 ~ 5	2	0 / 12	33 ~ 7,000	1,400	11 / 12
		22	7.1 ~ 7.7	7.5	0 / 4	8.7 ~ 11	10	0 / 4	0.6 ~ 1.4	0.8	1 / 4	1 ~ 3	2	0 / 4	33 ~ 13,000	3,400	3 / 4
		23	7.6 ~ 7.9	7.8	0 / 4	9.2 ~ 10	9.8	0 / 4	<0.5 ~ 1.1	0.9	1 / 4	<1 ~ 11	4	0 / 4	330 ~ 3,300	1,100	4 / 4
相川 (養老橋)	B	21	6.9 ~ 7.8	7.5	0 / 12	7.6 ~ 12	9.7	0 / 12	0.8 ~ 2.7	1.8	0 / 12	<1 ~ 20	6	0 / 12	1,700 ~ 33,000	13,000	7 / 12
		22	6.9 ~ 7.4	7.2	0 / 4	7.4 ~ 11	9.0	0 / 4	1.5 ~ 3.6	2.4	1 / 4	1 ~ 17	6	0 / 4	1,700 ~ 110,000	37,000	2 / 4
		23	7.5 ~ 7.6	7.6	0 / 4	8.5 ~ 11	9.8	0 / 4	0.9 ~ 2.3	1.5	0 / 4	1 ~ 21	8	0 / 4	950 ~ 17,000	6,500	1 / 4
大江川 (万寿橋)	- *4	21	6.9 ~ 9.5	8.0	- / 6	5.7 ~ 18	10	- / 6	0.8 ~ 4.7	4.4	- / 6	2 ~ 18	7	- / 6	-	-	-
		22	7.5 ~ 7.6	7.6	- / 2	7.5 ~ 9.0	8.3	- / 2	2.8 ~ 3.6	3.2	- / 2	3 ~ 8	6	- / 2	-	-	-
		23	7.5 ~ 7.6	7.6	- / 2	7.4 ~ 8.7	8.1	- / 2	1.4 ~ 1.5	1.5	- / 2	4 ~ 5	5	- / 2	-	-	-
津屋川 (福岡大橋)	B	21	7.0 ~ 7.9	7.5	0 / 12	5.6 ~ 13	8.8	0 / 12	1.1 ~ 4.2	2.9	3 / 12	3 ~ 19	11	0 / 12	1,700 ~ 33,000	6,800	3 / 12
		22	7.2 ~ 8.3	7.6	0 / 4	3.9 ~ 9.8	7.7	1 / 4	1.0 ~ 5.2	2.8	1 / 4	5 ~ 21	13	0 / 4	2,300 ~ 24,000	9,800	2 / 4
		23	7.4 ~ 8.1	7.6	0 / 4	6.7 ~ 10	8.1	0 / 4	1.6 ~ 3.9	2.2	1 / 4	8 ~ 26	14	1 / 4	2,300 ~ 13,000	5,900	1 / 4
三水川 (三水川橋)	A	21	6.7 ~ 7.9	7.2	0 / 12	7.9 ~ 14	11	0 / 12	0.7 ~ 2.0	1.6	0 / 12	<1 ~ 7	3	0 / 12	1,100 ~ 79,000	12,000	12 / 12
		22	6.7 ~ 7.2	7.0	0 / 4	8.4 ~ 12	10	0 / 4	1.1 ~ 2.6	2.0	1 / 4	1 ~ 18	7	0 / 4	2,400 ~ 54,000	20,000	4 / 4
		23	7.0 ~ 7.7	7.3	0 / 4	9.3 ~ 11	10	0 / 4	0.9 ~ 1.5	1.5	0 / 4	1 ~ 8	4	0 / 4	2,400 ~ 11,000	6,200	4 / 4
水門川 (八兵衛橋)	D C	21	6.7 ~ 7.5	7.2	0 / 12	5.7 ~ 8.4	6.9	0 / 12	1.3 ~ 4.6	2.5	0 / 12	<1 ~ 10	5	0 / 12	-	-	-
		22	6.9 ~ 7.2	7.1	0 / 2	5.9 ~ 6.0	6.0	0 / 2	2.7 ~ 3.5	3.1	0 / 2	7 ~ 7	7	0 / 2	-	-	-
		23	7.1 ~ 7.2	7.2	0 / 2	5.9 ~ 6.5	6.2	0 / 2	4.3 ~ 4.3	4.3	0 / 2	5 ~ 10	8	0 / 2	-	-	-
花田川 (根尾川合流前)	- *4	21	7.1 ~ 8.5	7.7	- / 6	7.9 ~ 13	10	- / 6	0.9 ~ 4.7	2.7	- / 6	2 ~ 7	3	- / 6	-	-	-
		22	-	-	- / -	-	-	- / -	-	-	- / -	-	-	-	-	-	-
		23	-	-	- / -	-	-	- / -	-	-	- / -	-	-	-	-	-	-
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						-			

*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)

