

第13章 試験検査

(1) 試験検査総括表 (T13-1)

(平成29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	994	-	-	-	31	
	コレラ	-	-	-	-	-	
	チフス	994	-	-	-	44	
	腸管出血性大腸菌	90	-	-	-	84	
	結核	-	-	-	-	-	
	その他	994	-	-	-	54	
食品衛生関係検査	食中毒	細菌学検査	-	-	-	-	111
		理化学検査	-	-	-	-	-
		その他	-	-	-	-	62
	食品等の検査	細菌学検査	-	-	-	-	47
		理化学検査	-	-	-	-	27
		その他	-	-	-	-	32
臨床的検査	血液一般検査	-	-	-	-	-	
	血清等の検査	HIV迅速検査	-	-	-	-	68
		梅毒迅速検査	-	-	-	-	39
		その他	-	-	-	-	-
	生化学検査	-	-	-	-	-	
	尿検査	尿一般等	-	-	-	-	25
	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29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	-	-	-	-	29
理化学検査		-	-	-	-	29	
温泉水検査	-	-	-	-	-	-	
廃棄物関係検査	-	-	-	-	-	79	
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	-	-	-	-	244
		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	-	-	-	-	7
		メッキ工場	-	-	-	-	3
		その他	-	-	-	-	30
	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29年度)

区分	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
平成29年度	1,161	89	878	16	11	78	-	62	27
平成28年度	1,123	97	829	23	9	59	-	79	27
平成27年度	1,290	82	981	32	16	6	-	148	25
平成26年度	1,364	67	1,043	80	18	14	1	121	20

3 食品衛生検査実施状況

(1)食中毒関係(T13-3)

(平成29年度)

区分	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
平成29年度	9	20	-	42	1	-	51	-
平成28年度	18	10	29	39	19	-	79	-
平成27年度	15	54	4	90	32	-	86	-
平成26年度	12	62	-	59	23	-	75	-

(注)有症苦情者を含む。

(2)食品等検査(T13-4)

(平成29年度)

区分		平成29年度		平成28年度		平成27年度		平成26年度	
		件数	不適数	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-
上記以外の食品	理化学	27	-	28	-	-	-	-	-
	細菌	47	2	50	1	63	-	63	-
	その他	-	-	-	-	-	-	-	-
その他 (ふきとり・貸しおしぼり等)	理化学	-	-	-	-	-	-	-	-
	細菌	-	-	-	-	-	-	6	-
	その他	32	-	28	-	22	-	32	-
総計	理化学	27	-	28	-	-	-	-	-
	細菌	47	2	50	1	63	-	69	-
	その他	32	-	28	-	22	-	32	-

※「食中毒汚染実態調査」において不適