

1 生活衛生に関する試験検査〔生活衛生部門、臨床部門〕

平成19年度の生活衛生に関する試験検査の取扱検体数及び検査項目数は、表2-1-1のとおりである。

水質検査の結果、基準等に不適合であった検体は表2-1-2のとおりである。

また、表2-1-1のうち、家庭用品検査（繊維製品及び家庭用化学製品）645 検体についての詳細は、表2-1-3に、試買品及び収去品（再検査）共に基準等に不適合であった検体は、表2-1-4に示した。

表2-1-1 年間取扱件数

		総数		平成19年							平成20年				
		検体数	項目数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水質検査	専用水道水	1	12	1											
	簡易専用水道水	7	84	4			1	1		1					
	小規模受水槽水道水	55	660							40	15				
	飲用井戸水	142	142		19	20	29	23	17	14	6	2	4		8
	小計	205	898	5	19	20	30	24	17	55	21	2	4	0	8
	プール水	40	280				40								
	浴場水	70	70	2	11	21	3		22			5	6		
小計	110	350	2	11	21	43	0	22	0	0	5	6	0	0	
家庭用品検査	おしぼり	10	50							10					
	小計	10	50	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0
	繊維製品	609	617		65	62	60		60	60	52	60	60	60	70
	家庭用化学製品	36	66			8		8			8		5	5	2
小計	645	683	0	65	70	60	8	60	60	60	60	65	65	72	
計	970	1,981	7	95	111	133	32	99	125	81	67	75	65	80	

(ただし、家庭用品検査については、検査委託検体600検体(600項目)を含む。)

表2-1-2 水質検査基準不適合検体の内容

検体の種類	検体数	不適合項目
浴場水	1	レジオネラ 1件
おしぼり	2	一般細菌数 2件

表2-1-4 平成19年度 家庭用品違反品の概要

試買・収去年月	家庭用品区分	品名	検出値(試買品)	基準
平成20年 2・3月	よだれかけ (生後24ヶ月以内用のもの)	よだれかけ 綿100%, 中国製	青地よだれかけ 吸光度 $A-A_0=0.09$	吸光度 $A-A_0:0.05$ 以下 又は ホルムアルデヒド溶出量: $16\mu\text{g/g}$ 以下
			白地よだれかけ 吸光度 $A-A_0=0.08$	
			白地よだれかけパイル部分 吸光度 $A-A_0=0.12$	
平成20年 3月	中衣 (生後24ヶ月以内用のもの)	長袖Tシャツ 本体 綿100% (リブ部分 綿95% ポリウレタン5%) 中国製	黒地部分 吸光度 $A-A_0=0.11$ 赤地部分 吸光度 $A-A_0=0.09$	
平成20年 3月	中衣 (生後24ヶ月以内用のもの)	半袖Tシャツ 綿100%, チュニジア製	吸光度 $A-A_0=0.06$	

