

表224 プール等衛生検査

検査施設数 検査延数	総数	全 市					川 崎					幸					中 原					高 津					宮 前					多 摩					麻 生				
		営業プ ール	公営プ ール	厚生プ ール	学校プ ール	その他	営業プ ール	公営プ ール	厚生プ ール	学校プ ール	その他	営業プ ール	公営プ ール	厚生プ ール	学校プ ール	その他	営業プ ール	公営プ ール	厚生プ ール	学校プ ール	その他	営業プ ール	公営プ ール	厚生プ ール	学校プ ール	その他	営業プ ール	公営プ ール	厚生プ ール	学校プ ール	その他	営業プ ール	公営プ ール	厚生プ ール	学校プ ール	その他					
110	1,728	90	14	5	1	-	16	5	1	-	11	-	-	-	-	17	2	2	-	-	7	1	-	-	-	21	1	-	1	-	9	2	2	-	-	9	3	-	-		
1,728	1,207	423	92	6	-	250	240	27	-	-	56	-	-	-	-	218	60	46	-	-	98	42	-	-	-	246	9	-	6	-	264	40	19	-	-	75	32	-	-		
水素イオン濃度	総数	204	135	55	12	2	26	32	3	-	5	-	-	-	-	26	9	7	-	-	15	6	-	-	28	3	-	2	-	35	5	2	-	-	-	-	-				
	不適	3	3	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
濁度	総数	156	92	52	12	-	19	32	3	-	-	-	-	-	-	26	9	7	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	35	5	2	-	-	-	-	-					
	不適	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
過マンガン酸カリウム消費量	総数	184	120	52	12	-	19	32	3	-	-	-	-	-	-	26	9	7	-	-	12	6	-	-	28	-	-	-	35	5	2	-	-	-	-	-					
	不適	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
大腸菌	総数	184	120	52	12	-	19	32	3	-	-	-	-	-	-	26	9	7	-	-	12	6	-	-	28	-	-	-	35	5	2	-	-	-	-	-					
	不適	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
一般細菌	総数	184	120	52	12	-	19	32	3	-	-	-	-	-	-	26	9	7	-	-	12	6	-	-	28	-	-	-	35	5	2	-	-	-	-	-					
	不適	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
遊離残留塩素濃度	総数	247	168	65	12	2	37	32	3	-	5	-	-	-	-	27	11	7	-	-	15	6	-	-	30	3	-	2	-	35	5	2	-	-	19	8	-				
	不適	23	14	7	2	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	2	4	2	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-	-	-	5	-	-					
二酸化塩素濃度	総数	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
水 温	総数	205	136	58	9	2	37	32	3	-	5	-	-	-	-	3	4	4	-	-	15	6	-	-	22	3	-	2	-	35	5	2	-	-	19	8	-				
	不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
レジオネラ菌	総数	56	51	3	2	-	7	-	-	-	7	-	-	-	-	20	-	-	-	-	1	-	-	-	6	-	-	-	6	2	2	-	-	4	1	-					
	不適	47	42	3	2	-	7	-	-	-	4	-	-	-	-	15	-	-	-	-	1	-	-	-	5	-	-	-	6	2	2	-	-	4	1	-					
室内プール 照度	総数	13	10	3	-	-	5	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-					
	不適	13	10	3	-	-	5	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-						
外 気 温	6	-	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
室 内 温 度	13	10	3	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-						
相 対 湿 度	18	9	6	3	-	4	5	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	-	-						
塩 素 ガ ス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
二酸化炭素濃度	14	12	2	-	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
水 温	56	49	6	1	-	6	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-	-	3	1	1	-	-	7	5	-					
水素イオン濃度	49	46	2	1	-	6	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10	-	-	-	-	1	-	-	-	12	-	-	-	3	1	1	-	-	4	1	-					
濁 度	6	6	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
過マンガン酸カリウム消費量	12	12	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
一 般 細 菌	12	12	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
大 腸 菌 群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
レジオネラ菌	20	17	3	-	-	8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-					
大 腸 菌	12	12	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
遊離残留塩素濃度	73	66	6	1	-	6	-	-	-	-	10	-	-	-	-	18	-	-	-	-	2	-	-	-	20	-	-	-	3	1	1	-	-	7	5	-					
照度(屋外プール)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

注) 神奈川県海水浴場等に関する条例施行規則に基づき、<貯水槽水>水素イオン濃度は5.8以上・8.6以下、濁度は2度以下、過マンガン酸カリウム消費量は12mg/L以下、大腸菌は不検出、一般細菌は200cfu/mL以下、遊離残留塩素濃度は0.4mg/L以上、二酸化塩素濃度は0.1mg/L以上・0.4mg/L以下、水温は22 以上、<採暖槽>レジオネラ属菌は不検出(10cfu/100mL未満)、<室内プール/野外使用屋外プール>照度は100lux以上を適とした。(法的に基準のある項目は別掲)

資料：生活衛生課

表225 特定建築物衛生検査

検査施設数 検査延数	総数	居 室															飲 料 水					レジオネラ 菌	外 気 温	浮遊粉じん の量	一酸化炭素	二酸化炭素	相 対 湿 度	気 流	照 度						
		浮遊粉じん			一酸化炭素			二酸化炭素			室内温度			相対湿度			気 流			遊離残留 塩素含有率										水質検査					
		総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適									不適	総数	適	不適		
31	1,067	160	160	-	160	160	-	160	150	10	176	164	12	176	56	120	176	176	-	11	11	-	-	-	-	-	8	8	8	8	8	8	8	-	
9	171	25	25	-	25	25	-	25	24	1	32	32	-	32	32	-	32	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	102	13	13	-	13	13	-	13	13	-	13	13	-	13	-	13	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	-	
1	30	5	5	-	5	5	-	5	5	-	5	5	-	5	5	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	561	88	88	-	88	88	-	88	84	4	88	77	11	88	11	77	88	88	-	9	9	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4	-		
4	83	9	9	-	9	9	-	9	8	1	18	17	1	18	8	10	18	18	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	120	20	20	-	20	20	-	20	16	4	20	20	-	20	-	20	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行令及び建築物における衛生的環境の確保に関する法律施行規則に基づき、<居室>浮遊粉じんの