

表 220 プール等衛生検査

	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							
検査施設数	67	51	11	4	1	-	7	4	1	-	-	6	1	-	-	8	-	-	-	5	2	-	-	9	1	-	-	8	3	3	1	-	8	-	-	-		
検査延数	1,224	870	288	53	13	-	181	188	21	-	-	61	9	-	-	94	-	-	-	91	45	-	-	143	11	-	-	168	35	32	13	-	132	-	-	-		
貯水槽水	水素イオン濃度	総数	159	104	44	8	3	-	17	25	3	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-	12	7	-	-	21	3	-	-	25	6	5	3	-	26	-	-	-
		適	159	104	44	8	3	-	17	25	3	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-	12	7	-	-	21	3	-	-	25	6	5	3	-	26	-	-	-
	濁度	総数	84	45	33	5	1	-	16	25	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	15	2	2	1	-	1	-	-	-
		適	84	45	33	5	1	-	16	25	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	15	2	2	1	-	1	-	-	-
	過マンガン酸カリウム消費量	総数	84	45	33	5	1	-	16	25	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	15	2	2	1	-	1	-	-	-
		適	84	45	33	5	1	-	16	25	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	15	2	2	1	-	1	-	-	-
	大腸菌	総数	84	45	33	5	1	-	16	25	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	15	2	2	1	-	1	-	-	-
		適	84	45	33	5	1	-	16	25	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	15	2	2	1	-	1	-	-	-
	一般細菌	総数	84	45	33	5	1	-	16	25	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	15	2	2	1	-	1	-	-	-
		適	84	45	33	5	1	-	16	25	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	12	6	-	-	-	-	-	-	15	2	2	1	-	1	-	-	-
	遊離残留塩素濃度	総数	159	104	44	8	3	-	17	25	3	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-	11	7	-	-	21	3	-	-	26	6	5	3	-	26	-	-	-
		適	148	96	44	5	3	-	17	25	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-	-	11	7	-	-	15	3	-	-	26	6	5	3	-	24	-	-	-
	二酸化塩素濃度	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水 温	総数	158	103	44	8	3	-	17	25	3	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-	12	7	-	-	21	3	-	-	24	6	5	3	-	26	-	-	-
		適	158	103	44	8	3	-	17	25	3	-	-	2	3	-	-	1	-	-	-	12	7	-	-	21	3	-	-	24	6	5	3	-	26	-	-	-
	採暖槽 レジオネラ菌	総数	47	45	1	1	-	5	-	-	-	4	-	-	-	18	-	-	-	1	-	-	8	-	-	3	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-		
		適	42	40	1	1	-	4	-	-	-	4	-	-	-	16	-	-	-	1	-	-	7	-	-	3	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-		
	夜間屋外プール 照 度	総数	7	4	3	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		適	7	4	3	-	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	外 気 温	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	室 内 温 度	11	9	2	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	相 対 湿 度	14	11	3	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	塩 素 ガ ス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
二酸化炭素濃度	10	8	2	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
水 温	48	46	1	1	-	-	4	-	-	-	9	-	-	11	-	-	-	-	1	-	-	11	-	-	4	1	1	-	6	-	-	-	-	-				
水素イオン濃度	49	47	1	1	-	-	5	-	-	-	9	-	-	11	-	-	-	1	-	-	11	-	-	4	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-	-			
濁 度	32	30	1	1	-	-	4	-	-	-	4	-	-	8	-	-	-	1	-	-	5	-	-	3	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-				
過マンガン酸カリウム消費量	32	30	1	1	-	-	4	-	-	-	4	-	-	8	-	-	-	1	-	-	5	-	-	3	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-				
一 般 細 菌	32	30	1	1	-	-	4	-	-	-	4	-	-	8	-	-	-	1	-	-	5	-	-	3	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-				
レジオネラ菌(遺伝子検査)	30	26	3	1	-	-	9	2	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-				
レジオネラ菌(培養検査)	16	14	2	-	-	-	4	2	-	-	2	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
大 腸 菌	32	30	1	1	-	-	4	-	-	-	4	-	-	8	-	-	-	1	-	-	5	-	-	3	1	1	-	5	-	-	-	-	-	-				
遊離残留塩素濃度	48	46	1	1	-	-	4	-	-	-	9	-	-	11	-	-	-	1	-	-	11	-	-	4	1	1	-	6	-	-	-	-	-	-				
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0.4 mg/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>レジオネラ菌は不検出(10cfu/100 mL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