

表 245 水浴場衛生検査

	総 数	全 市			川 崎			幸			中 原			高 津			宮 前			多 摩			麻 生				
		営 業 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール	営 業 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール	営 業 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール	営 業 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール	営 業 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール	営 業 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール	営 業 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール	営 業 プ ール	厚 生 プ ール	学 校 プ ール		
検査施設数	60	45	6	9	11	1	-	5	-	-	12	2	-	5	-	8	-	-	-	9	2	1	3	1	-		
検査延数	1,478	1,303	129	46	491	24	-	168	-	-	268	44	-	14	-	28	-	-	-	296	36	18	66	25	-		
貯水槽水	水素イオン濃度	総数	217	180	20	17	54	3	-	22	-	-	38	7	-	7	-	14	-	-	-	49	6	3	10	4	-
		適	217	180	20	17	54	3	-	22	-	-	38	7	-	7	-	14	-	-	-	49	6	3	10	4	-
		不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	濁 度	総数	57	54	3	-	54	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		適	55	52	3	-	52	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不適	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	過マンガン酸カリウム消費量	総数	195	172	20	3	54	3	-	22	-	-	37	7	-	-	-	-	-	-	49	6	3	10	4	-	
		適	194	171	20	3	54	3	-	21	-	-	37	7	-	-	-	-	-	-	49	6	3	10	4	-	
		不適	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌	総数	195	172	20	3	54	3	-	22	-	-	37	7	-	-	-	-	-	-	49	6	3	10	4	-	
		適	190	167	20	3	53	3	-	22	-	-	37	7	-	-	-	-	-	-	48	6	3	7	4	-	
		不適	5	5	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	-
	一般細菌	総数	195	172	20	3	54	3	-	22	-	-	37	7	-	-	-	-	-	-	49	6	3	10	4	-	
		適	191	168	20	3	53	3	-	22	-	-	37	7	-	-	-	-	-	-	49	6	3	7	4	-	
		不適	4	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
	遊離残留塩素濃度	総数	222	185	20	17	54	3	-	22	-	-	38	7	-	7	-	14	-	-	-	51	6	3	13	4	-
		適	184	151	16	17	39	3	-	16	-	-	33	3	-	5	-	14	-	-	-	51	6	3	7	4	-
		不適	38	34	4	-	15	-	-	6	-	-	5	4	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
	二酸化塩素濃度	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水 温	総数	195	172	20	3	54	3	-	22	-	-	37	7	-	-	-	-	-	-	49	6	3	10	4	-	
		適	195	172	20	3	54	3	-	22	-	-	37	7	-	-	-	-	-	-	49	6	3	10	4	-	
		不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
採暖槽	レジオネラ菌	総数	8	8	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		適	7	7	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		不適	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
夜間屋外プール	照 度	総数	7	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		適	7	7	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
外気温	17	15	2	-	11	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	
室内温度	23	22	1	-	7	-	-	4	-	-	9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
相対湿度	9	9	-	-	4	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水温	11	11	-	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
水素イオン濃度	11	11	-	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
濁度	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
過マンガン酸カリウム消費量	4	4	-	-	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
二酸化炭素濃度	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一酸化炭素濃度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導度	22	22	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
一般細菌	7	7	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群	3	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
レジオネラ属菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌	57	54	3	-	54	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
塩素イオン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
遊離残留塩素濃度	11	11	-	-	3	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
照度(屋外プール)	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

注) 神奈川県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5.8～8.6、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℃以上を適とした。(法的に基準のある項目は別掲)