

表 244 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																					
検査施設数	74	60	7	7	9	1	-	8	-	1	12	3	-	-	-	4	15	-	2	9	2	-	7	1	-
検査延数	2,116	1,904	138	74	427	21	-	170	-	18	353	56	-	-	-	4	324	-	52	318	36	-	312	25	-
水素イオン濃度	総数	281	251	21	9	47	3	-	24	-	3	44	8	-	-	-	37	-	6	53	6	-	46	4	-
	適	279	249	21	9	47	3	-	24	-	3	44	8	-	-	-	35	-	6	53	6	-	46	4	-
	不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	総数	93	83	4	6	47	3	-	-	-	2	1	-	-	-	33	-	6	-	-	-	-	1	-	-
	適	92	82	4	6	47	3	-	-	-	2	1	-	-	-	33	-	6	-	-	-	-	-	-	-
	不適	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
過マンガン酸カリウム消費量	総数	255	226	20	9	47	3	-	22	-	3	39	7	-	-	-	33	-	6	53	6	-	32	4	-
	適	247	218	20	9	47	3	-	22	-	3	39	7	-	-	-	25	-	6	53	6	-	32	4	-
	不適	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	総数	247	218	20	9	47	3	-	22	-	3	39	7	-	-	-	33	-	6	53	6	-	24	4	-
	適	240	211	20	9	47	3	-	22	-	3	39	7	-	-	-	30	-	6	53	6	-	20	4	-
	不適	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	4	-	-
一般細菌	総数	247	218	20	9	47	3	-	22	-	3	39	7	-	-	-	33	-	6	53	6	-	24	4	-
	適	239	210	20	9	45	3	-	21	-	3	39	7	-	-	-	33	-	6	52	6	-	20	4	-
	不適	8	8	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	-	-
遊離残留塩素濃度	総数	290	256	21	13	47	3	-	27	-	3	43	8	-	-	4	38	-	6	53	6	-	48	4	-
	適	244	218	16	10	32	-	22	-	3	40	8	-	-	-	4	34	-	3	47	4	-	43	4	-
	不適	46	38	5	3	15	3	-	5	-	3	-	-	-	-	-	4	-	3	6	2	-	5	-	-
二酸化塩素濃度	総数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水 温	総数	276	247	20	9	47	3	-	24	-	3	39	7	-	-	-	37	-	6	53	6	-	47	4	-
	適	276	247	20	9	47	3	-	24	-	3	39	7	-	-	-	37	-	6	53	6	-	47	4	-
	不適	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
外気温	22	18	2	2	4	-	-	2	-	-	2	1	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	7	1	-
室内温度	52	51	1	-	6	-	-	2	-	-	8	1	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	25	-	-
相対湿度	27	25	-	2	10	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	13	-	2	-	-	-	-	-	-	-
水温	16	16	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
水素イオン濃度	12	12	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
濁度	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
過マンガン酸カリウム消費量	15	15	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
二酸化炭素濃度	17	17	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	5	-	-
一酸化炭素濃度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電気伝導度	62	56	-	6	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	37	-	6	-	-	-	-	-	-	-
一般細菌	9	9	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌群	9	9	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
レジオネラ属菌	8	8	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	105	98	7	-	52	-	-	-	-	-	46	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素イオン	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
遊離残留塩素濃度	10	10	-	-	2	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
照度	13	13	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	12	10	2	-	-	-	-	-	-	-	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
塩素酸濃度	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-
亜塩素酸濃度	16	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-

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、大腸菌群は不検出、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。

資料：健康安全室