

原湯・原水・上り用湯・上り用水									濁度	素遊離濃度	濃水素イオン度	電氣伝導度	水温度	一般細菌	属レジオネラ菌	検菌遺伝子	属レジオネラ菌	温度	相対湿度	気流量	粉じん	浮遊濃度	一酸化炭素	二酸化炭素	その他の
過マンガン酸カリウム消費量			大腸菌群			レジオネラ属菌																			
総数	適	不適	総数	適	不適	総数	適	不適																	
6	6	-	6	6	-	6	6	-	-	7	18	-	31	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	6	-	6	6	-	6	6	-	-	6	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

注) 川崎市高齢者福祉施設等の入浴設備におけるレジオネラ症防止対策要綱に基づき、＜浴槽水＞遊離残留塩素濃度は0.2mg/L以上、濁度は5度以下、過マンガン酸カリウム消費量は25mg/L以下、大腸菌群は1個/mL以下、レジオネラ属菌は不検出(10cfu／100mL未満)、＜原湯・原水・上り用水＞色度は5度以下、濁度は2度以下、過マンガン酸カリウム消費量は10mg/L以下、水素イオン濃度は5.8以上・8.6以下、大腸菌群は50mL中に不検出、レジオネラ属菌は不検出(10cfu/100mL未満)を適とした。

資料:生活衛生課