

浴槽の清掃・消毒 日常点検表

令和〇年

浴槽名 女湯 大浴場

記載例

点検日		残留塩素濃度の測定 (目標:0.4~1.0mg/Lに保つ)					集毛器 清掃	ろ過機 逆洗浄	浴槽 換水・清掃	回収槽 清掃・消毒	高濃度塩素 消毒※1	貯湯槽 温度確認	備考欄	責任者 確認印 ※2
		9:00	12:00	15:00	18:00	21:00								
月日 (曜日)														
9/3 (月)	実施者	〇〇	〇〇	〇〇			△△	自動	—	/	—	(°C)	18時多忙のため測定できず	印
	時間	9:05	12:10	14:55		21:05								
	濃度	0.6	0.3	0.5		0.8								
	再測定濃度		1.0											
9/4 (火)	実施者	〇〇	△△	〇〇	〇〇	△△	□□	自動	〇〇	/	□□ 21:10 ~23:20 実施	(62 °C)		印
	時間	9:10	11:50	15:15	17:45	21:15								
	濃度	0.5	0.4	0.8	1.5	1.0								
	再測定濃度				支配人に報告									
9/5 (水)	実施者	△△	△△	△△		〇〇	□□	自動	—	/	—	(°C)	18時多忙のため測定できず	印
	時間	8:55	11:55	15:00		20:55								
	濃度	0.6	0.6	0.8		0.6								
	再測定濃度													
9/6 (木)	実施者	△△	〇〇	〇〇	△△	△△	△△	自動	—	/	—	(°C)		印
	時間	8:50	12:20	14:50	18:00	21:00								
	濃度	0.5	0.8	1.0	1.2	1.0								
	再測定濃度				支配人に報告									
9/7 (金)	実施者	〇〇	□□	〇〇	□□	□□	□□	自動	—	/	—	(°C)	14時頃利用者多い	印
	時間	9:10	12:00	15:05	18:00	21:10								
	濃度	0.8	0.6	0.2	0.8	0.6								
	再測定濃度			0.8										
9/8 (土)	実施者									/		(°C)		
	時間	:	:	:	:	:								
	濃度													
	再測定濃度													
9/9 (日)	実施者									/		(°C)		
	時間	:	:	:	:	:								
	濃度													
	再測定濃度													

※1 高濃度塩素消毒は、残留塩素濃度5~10mg/Lで2時間以上循環させることが望ましい

※2 この記録は、責任者に報告したうえで、3年間保管してください