

採水場所		令和7年度（3回目）					
採水地点		和気調理場	益原給水栓	駅前駐車場	働コミュニティ	清水消防機庫	
番	項目名	目標値	R07. 12. 08	R07. 12. 08	R07. 12. 08	R07. 12. 08	R07. 12. 08
	水温		17. 7℃	14. 9℃	14. 7℃	8. 5℃	12. 1℃
	アンチモン及びその化合物	0. 02mg/L以下					
	ウラン及びその化合物	0. 002mg/L以下					
	ニッケル及びその化合物	0. 02mg/L以下					
	1, 2-ジクロロエタン	0. 004mg/L以下					
	トルエン	0. 4mg/L以下					
	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0. 08mg/L以下					
	亜塩素酸	0. 6mg/L以下					
	二酸化塩素	0. 6mg/L以下					
	ジクロロアセトニトリル	0. 01mg/L以下					
	抱水クロラール	0. 02mg/L以下					
	農薬類	1以下					
	残留塩素	1mg/L以下	0. 3	0. 2	0. 3	0. 4	0. 3
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上、100mg/L以下		61			59
	マンガン及びその化合物	0. 01mg/L以下					
	遊離炭酸	20mg/L以下					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/L以下					
	メチル-t-ブチルエーテル	0. 02mg/L以下					
	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下					
	臭気強度（TON）	3以下					
	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	92	125	108	92	123
	濁度	1度以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1	<0. 1
	pH値	7. 5程度	6. 6	6. 4	6. 2	6. 3	6. 3
	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上					
	従属栄養細菌	2, 000個/mL以下					
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 1mg/L以下					
	アルミニウム及びその化合物	0. 1mg/L以下				0. 04	
	PFOS及びPFOA	0. 00005mg/L以下（暫定）	<0. 000005	<0. 000005	<0. 000005	0. 000007	0. 000019

採水場所		令和7年度（4回目）					
採水地点		和気調理場	益原給水栓	駅前駐車場	働コミュニティ	清水消防機庫	藤原邸
番	項目名	目標値	R08. 03. 10	R08. 03. 10	R08. 03. 10	R08. 03. 10	R08. 03. 10
	水温		12. 1℃	11. 2℃	9. 2℃	7. 6℃	10. 2℃
	アンチモン及びその化合物	0. 02mg/L以下					
	ウラン及びその化合物	0. 002mg/L以下					
	ニッケル及びその化合物	0. 02mg/L以下					
	1, 2-ジクロロエタン	0. 004mg/L以下					
	トルエン	0. 4mg/L以下					
	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0. 08mg/L以下					
	亜塩素酸	0. 6mg/L以下					
	二酸化塩素	0. 6mg/L以下					
	ジクロロアセトニトリル	0. 01mg/L以下					
	抱水クロラール	0. 02mg/L以下					
	農薬類	1以下					
	残留塩素	1mg/L以下	0. 1	0. 2	0. 4	0. 1	0. 3
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上、100mg/L以下		56			58
	マンガン及びその化合物	0. 01mg/L以下					
	遊離炭酸	20mg/L以下					
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/L以下					
	メチル-t-ブチルエーテル	0. 02mg/L以下					
	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下					
	臭気強度（TON）	3以下					
	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	86	113	103	84	120
	濁度	1度以下	<0. 1	<0. 1	<0. 1	0. 4	<0. 1
	pH値	7. 5程度	6. 6	6. 5	6. 3	6. 4	6. 3
	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上					
	従属栄養細菌	2, 000個/mL以下					
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 1mg/L以下					
	アルミニウム及びその化合物	0. 1mg/L以下				0. 20	
	PFOS及びPFOA	0. 00005mg/L以下（暫定）	0. 000006	<0. 000005	<0. 000005	0. 000006	0. 000025