	<b>松</b> 斯 左 日	A∓n7Æ7 ₽ n ⊓	△₹n7年7日0日	△£117年7日0日	△£117年7月0日	△₹n7年7日0日	△₹n7年7月0日	△₹n7年7月0日	△₹n7年7月0日	△₹n7年7日0日	△₹n7年7月0日	<b>△</b> ₹n7年7月0日	△₹□7年7月0日	△₹n7年7日0日	△£17/E7 F 0 F	△和7年7月0日	△₹n7年7日0日	<b>△</b> ₹117年7月0日	1
	採取年月	令和7年7月9日	令和7年7月9日	令和7年7月9日	令和7年7月9日	令和7年7月9日	令和7年7月9日	令和7年7月9日	-										
番号	地点名称1	宇原配水池	安坂配水池	宇山高台配水池	平安浦配水池	曲田山配水池	小路谷配水池	竹原配水池	天川配水池	鮎屋配水池	奥畑配水池	二ツ石配水池	白巣配水池	白巣減圧水槽	長池配水池	小山田配水池	相川配水池	中津川配水池	基準値(mg/L)
12.0	試料名称1	物部消防センター	中川原消防分団	し尿処理場跡	平安浦霊園	炬口庁舎	大継新橋	ダム事務所	由良中学校	納台	武田宅付近	安乎公民館	鮎原葛尾	安住寺	鳥飼浦リッチランド	都志米山	畑田浄水場	バス停付近	
	気温 水温	31.5 28.9	32.5 29.1	31.0 28.7	32.5 34.6	31.5 32.2	34.0 29.9	30.0 28.5	30.0 28.0	29.0 30.4	30.5 22.6	31.0 31.6	30.0 25.9	32.5 30.7	30.0 31.2	34.5 31.8	29.0 24.3	28.0 27.1	-
基1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/ml以下
	大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと										
	カドミウム及びその化合物	ХЩС /	КЩС)	ДЩС	ДЩС	ДЩС)	ДЩС)	ДЩС)	ДЩС)	ДДС)	ХЩС)	ДЩС	(ДЩС)	ДЩС /	(ДЩС)	ДЩС /	ДЩС)	ДЩС	0.003mg/L以下
基4	水銀及びその化合物																		0.0005mg/L以下
	セレン及びその化合物																		0.01mg/L以下
_	鉛及びその化合物																		0.01mg/L以下
_	ヒ素及びその化合物																		0.01mg/L以下
	六価クロム化合物 亜硝酸態窒素																		0.02mg/L以下 0.04mg/L以下
	シアン化物イオン及び塩化シアン																		0.04mg/L以下
	硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素																		10mg/L以下
	フッ素及びその化合物																		0.8mg/L以下
	ホウ素及びその化合物																		1.0mg/L以下
	四塩化炭素																		0.002mg/L以下
-	1,4-ジオキサン																		0.05mg/L以下
基16																			0.04mg/L以下
	シブクロロメタン テトラクロロエチレン																		0.02mg/L以下
	トリクロロエチレン																		0.01mg/L以下 0.01mg/L以下
	ヘンセン																		0.01mg/L以下
	塩素酸																		0.6mg/L以下
基22	クロロ酢酸																		0.02mg/L以下
基23	クロロホルム																		0.06mg/L以下
-	ジクロロ酢酸																		0.03mg/L以下
	シブロモクロロメタン																		0.1mg/L以下
	臭素酸 総別ハロメタン																		0.01mg/L以下 0.1mg/L以下
	トリクロロ酢酸																		0.1mg/L以下 0.03mg/L以下
	プロモシブロロメタン																		0.03mg/L以下
	プロモホルム																		0.09mg/L以下
基31	ホルムアルテ゛ヒト゛																		0.08mg/L以下
	亜鉛及びその化合物																		1.0mg/L以下
	アルミニウム及びその化合物																		0.2mg/L以下
	鉄及びその化合物																		0.3mg/L以下
	銅及びその化合物																		1.0mg/L以下
	ナトリウム及びその化合物 マンカン及びその化合物																		200mg/L以下 0.05mg/L以下
-	塩化物イオン	12	13	12	12	12	12	21	16	12	4.6	14	12	18	26	16	21	21	0.05mg/L以下
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		10	12	12	14	1.0	ű i	10	12	1.0		14	10	20	10		21	300mg/L以下
	蒸発残留物																		500mg/L以下
	陰イオン界面活性剤																		0.2mg/L以下
基42		0.000002	0.000001未満	0.000001	0.000001	0.000004	0.000004	0.000001	0.000006	0.000001		0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
-	2-メチルイソホ・ルネオール	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001	0.000001未満	0.000001	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満				0.000001未満	0.000001未満	0.00001mg/L以下
-	非イオン界面活性剤																		0.02mg/L以下
	フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	0.7	1.2	1.3	0.3	0.9	0.9	0.6	0.3未満	0.7	1.0	1.0	0.005mg/L以下 3mg/L以下
基47		7.1	7.5	7.8	7.7	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6	7.9	7.8	7.0	7.2	7.5	7.5	7.5	5.8以上8.6以下
基48		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7.5 異常なし	異常なし	異常でないこと										
基49		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常でないこと										
基50	色度	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1	0.5未満	0.5未満	5度以下						
基51		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	2度以下										
	総合判定結果	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合											
1	遊離残留塩素	0.60	0.55	0.25	0.60	0.10	0.50	0.90	0.45	0.15	0.79	0.45	0.15	0.35	0.63	0.35	0.60	0.55	1