<u>令和</u>	4	年7月 原水全項目水質検査結果		No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
No.		検査項目	基準値 (mg/l以	浄水場	鮎貝	蚕桑	高野	荒砥	細野
健康に関する項目	1	一般細菌	100個/ml以下	1000	1	0	0	1	1
		大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		カドミウム及びその化合物	0.003	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
		水銀及びその化合物	0.0005	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
		セレン及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		鉛及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		ヒ素及びその化合物	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	8	六価クロム化合物	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
		亜硝酸態窒素	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.21	0.18	0.18	1.4	3.0	0.19
		フッ素及びその化合物	0.8	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
		ホウ素及びその化合物	1.0	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
		四塩化炭素	0.002	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
		1,4-ジオキサン	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	10	シス-1,2-ジクロロエチレン 及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
		ジクロロメタン	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
		テトラクロロエチレン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		トリクロロエチレン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		ベンゼン	0.01	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
		亜鉛及びその化合物	1.0	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01	0.01 未満	0.01 未満
		アルミニウム及びその化合物	0.2	0.13	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
		鉄及びその化合物	0.3	0.21	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
		銅及びその化合物	1.0	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
		ナトリウム及びその化合物	200	4.9	4.0	5.1	8.0	9.0	5.3
性状に関する項目		マンガン及びその化合物	0.05	0.022	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
		塩化物イオン	200	4.9	3.8	5.0	11	11	3.9
		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38	58	31	39	65	21
		蒸発残留物	500	86	98	55	87	120	71
		陰イオン界面活性剤	0.2	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
		ジェオスミン	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
		2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
		非イオン界面活性剤	0.02	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	34	フェノール類	0.005	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.9	0.3 未満_	0.3 未満	0.4	1.0	0.3 未満
		pH値 ct	5.8~8.6	7.6	6.8	6.3	5.9	6.2	7.4
	37		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		色度	5度以下	5.9	0.9	0.5 未満	0.8	1.3	0.5 未満
	40	濁度 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	2度以下	20 原水のため証価しない	0.2	0.1 未満	0.3	0.1 原水のため評価しない	0.1 未満
		評価		原小の/こめ評価しない	原小のにの計画しない	原小のにの計画しない	原小のにの評価しない	尿小のため評価しない	原外のため評価しなし