

表2 年間水質検査結果表（県様式）

番号	検査項目	水質基準値	単位	地点名 大砂利配水池系統（大砂利浄水場内）												区分 浄水																										
				4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月			最大値	最小値	平均値
				4月24日	5月15日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月11日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日	4月24日	5月15日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月11日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日	4月24日	5月15日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月11日	11月6日	12月4日	1月9日	2月5日	3月4日			
—	気温	—	℃	17.6	23.4	24.7	26.0	32.0	30.6	23.7	19.3	12.2	4.5	3.1	5.0	32.0	3.1	18.5																								
—	水温	—	℃	19.2	20.3	22.1	26.6	28.8	26.4	23.4	19.9	14.8	10.0	9.5	11.9	28.8	9.5	19.4																								
基01	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																								
基02	大腸菌	検出されないこと	—	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性																								
基02	大腸菌（定量）	検出されないこと	MPN/100mL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																									
基03	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001																									
基04	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.00005																									
基05	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001																									
基06	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	0.0009	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0009																									
基07	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001																									
基08	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001																									
基09	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004																								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001																								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.81	1.9	0.85	0.73	0.70	0.72	0.69	0.95	0.78	0.70	0.78	0.73	1.9	0.69	0.86																								
基12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	—	0.17	—	—	0.18	—	—	0.15	—	—	0.19	—	0.19	0.15	0.17																								
基13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02																									
基14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001																									
基15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005																									
基16	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以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002																									
基17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001																									
基18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001																									
基19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001																									
基20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0001																									
基21	塩素酸	0.6以下	mg/L	—	0.15	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	0.15	<0.05	<0.05																								
基22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002																								
基23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	—	<0.0001	—	—	0.0006	—	—	0.0004	—	—	<0.0001	—	0.0006	<0.0001	0.0003																								
基24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002																								
基25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.0004	—	—	0.0011	—	—	0.0015	—	—	<0.0001	—	0.0015	<0.0001	0.0008																								
基26	臭素酸	0.01以下	mg/L	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001																								
基27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	—	0.0009	—	—	0.0030	—	—	0.0035	—	—	<0.0001	—	0.0035	<0.0001	0.0019																								
基28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002																								
基29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/L	—	0.0001	—	—	0.0011	—	—	0.0012	—	—	<0.0001	—	0.0012	<0.0001	0.0006																								
基30	ブロモホルム	0.09以下	mg/L	—	0.0004	—	—	0.0002	—	—	0.0004	—	—	<0.0001	—	0.0004	<0.0001	0.0003																								
基31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	<0.003	<0.003	<0.003																								
基32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005																									
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006																									
基34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01																									
基35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	—	—	—	—	0.017	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017																									
基36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2																									
基37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001																									
基38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.6	6.2	4.9	4.4	4.6	4.6	4.5	4.5	4.7	4.5	4.5	4.5	6.2	4.4	4.7																								
基39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	11																									
基40	蒸発残留物	500以下	mg/L	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	61																									
基41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.02																									
基42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001																									
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/L	—	—	—	—	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.000001																									
基44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002																									
基45	フェノール類	0.005以下	mg/L	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005																									
基46	有機物（全有機炭素(TOC)の量）	3以下	mg/L	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2																								
基47	pH値	5.8以上8.6以下	—	6.2	6.3	6.2	6.1	6.3	6.2	6.3	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.3	6.1	6.2																								
基48	味	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	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	異常なし	異常なし																								
基49	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	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	異常なし	異常なし																								
基50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5																								
基51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1																								
目16	残留塩素	—	mg/L	0.38	0.39	0.37	0.27	0.34	0.40	0.46	0.42	0.48	0.44	0.51	0.51	0.51	0.27	0.40																								
	判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合																								

（注）未満を表します。