

令和03年度

高橋地区

水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	回数	最高値	最低値	平均値	4月	5月	6月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
							4月13日	5月17日	6月14日	6月16日	7月13日	8月16日	9月13日	10月12日	11月15日	12月13日	1月12日	2月7日	3月7日	回数	回数	回数	回数	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	14	7	12	14	11	9	—	9	7	10	11	13	13	14	14	14	—	—	—	—
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	34	34	34	—	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	156	93	130	132	—	—	—	93	—	—	156	—	—	141	—	—	1	3	—	—
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	—	—	—	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基42	ジエオスミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基43	2-メチルイソノルボル*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	0.000001	—	0.000001	<0.000001	0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0.9	0.4	0.6	0.9	0.7	0.6	—	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	10	2	—	—
基47	pH値	5.8以上8.6以下		12	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	—	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	—	—	—	—
基48	味	異常でないこと		12	—	—	—	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		12	—	—	—	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度以下	度	12	<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度以下	度	12	<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	—	—	—	—

* (4S, 4aS, 8aR)-オキサビトロ-4, 8a-ジメチルフラベン-4a(2H)-オール (別名 ジエオスミン)
 * 1, 2, 7, 7-テトラメチルピシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソノルボル)

◁: 未満を表します。