

令和04年度

梯区集落センター

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	7月	8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5日	5月10日	6月7日	7月7日	8月2日	8月8日	9月8日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10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	15	9	12	14	12	12	12	11	—	11	9	12	13	13	15	13	—	—	—	—
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	43	43	43	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	126	117	122	—	—	117	—	—	—	118	—	—	126	—	—	125	—	4	—	—
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	ジエオキシ*	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-メチルイソボルネール*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	—	—	0.000002	<0.000001	<0.000001	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
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	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	—	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	6	6	—	—
基47	pH値	5.8以上8.6以下		12	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	—	7.7	7.6	7.7	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-ジメチルオキソテトラヒドロ-4a(2H)-オール (別名 ジエオキシ)

* 1, 2, 7, 7-テトラメチルビシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソボルネール)

<: 未満を表します。

令和04年度

太田公民館

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	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5日	5月10日	6月7日	7月7日	8月2日	9月8日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10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	15	9	12	15	11	12	12	11	11	9	12	13	13	15	13	-	-	-	-
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	43	43	43	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	132	115	124	-	-	121	-	-	115	-	-	127	-	-	132	-	4	-	-
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	ジエタミン*	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-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
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	0.8	0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	6	6	-	-
基47	pH値	5.8以上8.6以下		12	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	-	-	12	-
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)-オキサビロ[4.4.0]ヘプタン-2-オール (別名 ジエタミン)

*1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソボルネオール)

< : 未満を表します。

令和04年度

一條公民館

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	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5日	5月10日	6月7日	7月7日	8月2日	9月8日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10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	15	9	12	15	11	12	12	11	11	9	12	13	13	15	13	-	-	-	-
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	43	43	43	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	140	109	124	-	-	120	-	-	109	-	-	140	-	-	127	-	4	-	-
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	ジエタミン*	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-メチルピロリドン*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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	0.8	0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	6	6	-	-
基47	pH値	5.8以上8.6以下		12	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	-	-	-	-
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)-オキサビロ-4, 8a-ジメチルピロリドン-4a(2H)-オール (別名 ジエタミン)

*1, 2, 7, 7-テトラメチルピロリドン[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルピロリドン)

<: 未満を表します。

令和04年度

諸藤公園

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	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5日	5月10日	6月7日	7月7日	8月2日	9月8日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10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	15	9	12	15	11	12	12	11	11	9	12	13	13	15	13	-	-	-	-
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	43	43	43	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	133	111	122	-	-	119	-	-	111	-	-	133	-	-	123	-	4	-	-
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	ジエタミン*	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-メチルピロリドン*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
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	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	6	6	-	-
基47	pH値	5.8以上8.6以下		12	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	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)-オキサビロ-4, 8a-ジメチルオピレン-4a(2H)-オール (別名 ジエタミン)
 *1, 2, 7, 7-テトラメチルピロリドン[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルピロリドン)

< : 未満を表します。

令和04年度

上広川小学校

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	7月	8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5日	5月10日	6月7日	7月7日	8月2日	8月8日	9月8日	10月4日	11月8日	12月6日	1月10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	15	8	12	15	11	12	12	8	—	11	9	12	13	13	15	13	—	—	—	—
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	43	43	43	—	—	43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	131	113	123	—	—	121	—	—	—	113	—	—	131	—	—	126	—	4	—	—
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	ジエオキシ*	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-メチルイソブチル*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	—	—	0.000002	<0.000001	<0.000001	—	0.000002	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
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	0.8	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.7	—	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	6	6	—	—
基47	pH値	5.8以上8.6以下		12	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	—	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	—	—	—	—
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-ジメチルオキサレン-4a(2H)-オール (別名 ジエオキシ)
 * 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-メチルイソブチル)

<: 未満を表します。