

水質検査結果(地下水等)

測定項目 測定項目 単位	測定日 結果の得られた日	測定結果																								廃棄物 処理法 基準値	測定頻度													
		2022年10月13日	2022年11月7日	2022年12月7日	2023年1月18日	2023年2月8日	2023年3月8日	2023年4月5日	2023年5月17日	2023年6月13日	2023年7月5日	2023年8月17日	2023年9月13日	2023年10月12日	2023年11月8日	2023年12月12日	2024年1月25日	2024年2月14日	2024年3月6日	2024年4月10日	2024年5月14日	2024年6月10日	2024年7月3日	2024年8月6日	2024年9月4日	2024年10月9日	2024年11月6日	2024年12月3日	2025年1月22日	2025年2月12日	2025年3月5日	2025年4月8日	2025年5月14日	2025年6月7日	2025年7月9日	2025年8月26日	2025年9月29日	2025年10月23日		
電気伝導率	μS/cm	0.44	0.46	0.46	0.46	0.44	0.46	0.48	0.45	0.45	0.42	0.45	0.42	0.47	0.50	0.49	0.48	0.49	0.46	0.43	0.38	0.46	0.49	0.42	0.43	0.43	0.46	0.45	0.45	0.36	0.39	0.47	0.45	0.42	0.46	0.47	0.49	0.49	1回/月	
アルキル水銀	mg/l										ND																		ND		ND	1回/年								
総水銀	mg/l										ND																										0.0005	〃		
鉛	mg/l										ND																											0.01	〃	
カドミウム	mg/l										ND																											0.003	〃	
六価クロム	mg/l										ND																											0.05	〃	
鉛素	mg/l										ND																											0.01	〃	
全シンアン	mg/l										ND																											ND	〃	
ポリ塗化ビフェニル	mg/l										ND																											ND	〃	
トドクロロエチレン	mg/l										ND																											ND	〃	
テトラクロロエチレン	mg/l										ND																											0.01	〃	
ジクロロメタン	mg/l										ND																											ND	0.02	〃
四塩化炭素	mg/l										ND																											ND	0.002	〃
1,2-ジクロロエタン	mg/l										ND																											ND	0.004	〃
1,1-ジクロロエチレン	mg/l										ND																											0.1	〃	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l										ND																											ND	-	〃
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l										ND																											ND	1	〃
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l										ND																											ND	0.006	〃
1,3-ジクロロプロパン	mg/l										ND																											ND	0.002	〃
チウラム	mg/l										ND																											ND	0.006	〃
シマジン	mg/l										ND																											ND	0.003	〃
チオベニカルフ	mg/l										ND																											ND	0.02	〃
ベンゼン	mg/l										ND																											ND	0.01	〃
セレン	mg/l										ND																											ND	0.01	〃
1,2-ジクロロエチレン	mg/l										ND																											ND	0.04	〃
1,4-オキサン	mg/l										ND																											ND	0.05	〃
クロロエチレン	mg/l										ND																											ND	0.002	〃
ダイキシン類	pg-TEQ/l										0.023																										0.019	1	〃	