

令和4年度 水質検査結果一覧（地下水2項目）

業務場所：ななか中央埋立場

採取記録 および 分析項目		報告 単位	令和4年 4月20日 (火) 13:15 ～ 13:40	令和4年 5月11日 (水) 13:20 ～ 13:35	令和4年 6月8日 (水) 13:30 ～ 13:45	令和4年 7月13日 (水) 13:20 ～ 13:35	令和4年 8月10日 (水) 13:07 ～ 13:16	令和4年 9月14日 (水) 13:15 ～ 13:40
天 候		—	晴	曇	晴	晴	曇	晴
貯埋 留立場 槽地下 横の観 測井戸 浸出水	気 温	℃	23.5	22.5	22.0	31.0	29.5	29.0
	水 温	℃	15.0	15.0	17.0	19.0	15.5	15.5
	塩化物イオン	mg/L	11	11	12	12	12	12
	電気伝導率	mS/m	18	18	18	20	19	19
農細 業口 用か 町生 が産 い組 井合 戸	気 温	℃	22.0	22.5	22.0	30.5	28.3	27.5
	水 温	℃	16.5	16.0	17.0	19.5	21.5	19.0
	塩化物イオン	mg/L	11	11	11	11	11	11
	電気伝導率	mS/m	20	19	19	21	20	21
採取記録 および 分析項目		報告 単位	令和4年 10月12日 (水) 13:15 ～ 13:40	令和4年 11月8日 (水) 13:14 ～ 13:22	令和4年 12月21日 (水) 13:17 ～ 13:25	令和5年 ～	令和5年 ～	令和5年 ～
天 候		—	曇	曇	曇	—	—	—
貯埋 留立場 槽地下 横の観 測井戸 浸出水	気 温	℃	21.0	16.4	4.7	—	—	—
	水 温	℃	15.5	15.5	15.4	—	—	—
	塩化物イオン	mg/L	12	12	12	—	—	—
	電気伝導率	mS/m	18	18	18	—	—	—
農細 業口 用か 町生 が産 い組 井合 戸	気 温	℃	20.5	17.5	4.2	—	—	—
	水 温	℃	16.5	15.2	13.5	—	—	—
	塩化物イオン	mg/L	11	11	11	—	—	—
	電気伝導率	mS/m	21	20	20	—	—	—

令和4年度 水質検査結果一覧（地下水26項目）

業務場所：ななか中央埋立場

採取記録 および 分析項目	報告 単位	基準 値	令和4年6月8日(水)	
			埋立場地下浸出水貯留槽横の 観測井戸	細口町生産組合 農業用かんがい井戸
			13:30	13:45
天 候	—	—	晴	晴
気 温	℃	—	22.0	22.0
水 温	℃	—	17.0	17.0
カドミウム	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
全シアン	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
鉛	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
六価クロム	mg/L	0.05	0.005未満	0.005未満
砒素	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
総水銀	mg/L	0.0005	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
P C B	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.0005未満	0.0005未満
四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0005未満	0.0005未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.0005未満	0.0005未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0005未満	0.0005未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.006	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.003	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.0006未満	0.0006未満
ベンゼン	mg/L	0.01	0.0005未満	0.0005未満
セレン	mg/L	0.01	0.001未満	0.001未満
ほう素	mg/L	50	0.02未満	0.02未満
ふっ素	mg/L	15	0.08未満	0.08未満
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200	0.5	0.6