

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年12月度

	採取状況					分析項目					
	結果が得られた日	採取日	採取時刻	水温	水位※1	水素イオン濃度指数	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	塩化物イオン	電気伝導率	
単位	-	-	-	℃	m	-	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	
モニタリング井戸採取地点	No.1	12/20	12/4	9:20	15.2	15.850	7.3	<0.5	5.2	200	120
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	12/20	12/4	11:58	18.5	9.630	7.3	1.2	7.5	9	63
	No.4	12/20	12/4	11:56	18.0	46.630	6.9	<0.5	2.2	13	63
	No.5	12/20	12/4	9:50	15.5	49.100	7.8	1.2	2.8	16	46
	No.6	12/20	12/4	13:00	16.3	68.830	7.8	0.9	4.7	11	56
	No.7	12/20	12/4	12:39	15.3	20.840	6.9	<0.5	1.5	12	38
	No.8	12/20	12/4	10:38	19	11.260	7.5	0.8	1.6	2	10
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	12/20	12/4	11:36	15.5	63.970	7.7	1.1	1.1	5	28
Ⅱ期地下水集水ビット	12/20	12/4	9:50	16.9	-	7.9	0.6	1.3	14	48	

※ 井戸湧水のため採水不能

※1 管頭から水面までの距離

計量証明事業者の名称	一般財団法人千葉県環境財団
登録番号	〔濃度〕千葉県 第519号
	〔特定濃度(水,大気,土壌)〕千葉県 特第006号

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年12月度(土壌汚染対策法対象項目)

採取地点：I期埋立処分場地下水モニタリング井戸 No.1

分析項目		単位	分析結果
採取状況	結果が得られた日	-	12/20
	採取日	-	12/4
	採取時刻	-	9:20
	水温	℃	15.2
	透視度	度	12.0
分析項目 (年4回項目)	1 水素イオン濃度	-	7.3
	2 塩化物イオン	mg/L	200
	3 電気伝導率	mS/m	120
	4 カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003
	5 六価クロム化合物	mg/L	<0.01
	6 クロロエチレン	mg/L	<0.0002
	7 シマジン	mg/L	<0.0003
	8 シアン化合物	mg/L	不検出
	9 チオベンカルブ	mg/L	<0.002
	10 四塩化炭素	mg/L	<0.0002
	11 1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004
	12 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.001
	13 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002
	14 ジクロロメタン	mg/L	<0.001
	15 水銀及びその化合物	mg/L	<0.0005
	16 アルキル水銀	mg/L	不検出
	17 セレン及びその化合物	mg/L	<0.002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
	19 チウラム	mg/L	<0.0006
	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
	21 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006
	22 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
	23 鉛及びその化合物	mg/L	<0.005
	24 砒素及びその化合物	mg/L	0.009
	25 ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1
	26 ベンゼン	mg/L	<0.001
	27 ほう素及びその化合物	mg/L	0.08
	28 PCB	mg/L	不検出
	29 有機燐化合物	mg/L	不検出

計量証明事業者の名称

一般財団法人千葉県環境財団

登録番号

〔濃度〕千葉県 第519号

〔特定濃度(水,大気,土壌)〕千葉県 特第006号