

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年9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	9/22	9/5	9:16	22.0	15.360	7.1	<0.5	5.8	220	130
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	9/22	9/5	11:10	21.3	9.920	7.1	0.8	10.0	9	58
	No.4	9/22	9/5	11:02	20.2	46.510	6.7	<0.5	2.6	18	63
	No.5	9/22	9/5	9:41	19.9	49.020	7.5	0.5	2.7	16	46
	No.6	9/22	9/5	12:05	18.1	68.830	7.6	1.1	8.1	12	52
	No.7	9/22	9/5	11:54	17.9	20.800	6.8	<0.5	1.9	13	38
	No.8	9/22	9/5	10:30	17.5	11.290	7.3	1.8	2.4	3	12
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	9/22	9/5	10:16	16.7	66.060	7.5	<0.5	2.0	6	27
Ⅱ期地下水 集水ピット		9/22	9/5	9:15	24.1	-	6.8	1.5	1.9	15	48

※ 井戸汲水のため採水不能

※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9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
	結果が得られた日	-	9/22
採取状況	採取日	-	9/5
	採取時刻	-	9:16
	水温	℃	22.0
	透視度	度	14.0
分析項目 (年4回項目)	1 水素イオン濃度	-	7.1
	2 塩化物イオン	mg/L	220
	3 電気伝導率	mS/m	130
	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	0.010
	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