

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年6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	6/19	6/5	9:45	17.9	15.710	7.1	0.6	5.3	260	140
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	6/19	6/5	12:13	20.2	9.260	7.0	1.2	8.0	9	61
	No.4	6/19	6/5	12:11	20.2	46.400	6.7	0.8	4.5	12	60
	No.5	6/19	6/5	10:07	17.6	49.110	7.2	0.7	3.2	15	46
	No.6	6/19	6/5	13:50	19.3	68.830	7.8	0.8	3.0	11	54
	No.7	6/19	6/5	13:22	17.8	20.760	6.9	1.0	1.2	12	38
	No.8	6/19	6/5	10:51	18.5	11.290	7.4	0.8	1.5	4	10
	No.9 ※	6/19	6/5	12:40	19.2	26.760	7.8	1.5	4.6	13	39
	No.10	6/19	6/5	11:13	16.9	66.160	7.7	0.9	2.4	5	27
Ⅱ期地下水 集水ビット		6/19	6/5	9:50	20.9	-	7.2	0.6	1.8	12	43

※ 井戸湧水のため採水不能

※1 管頭から水面までの距離

※2 分析に必要な水量を2/15-2/17の3日間かけて採水した

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6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	-	6/19
	採取日	-	6/5
	採取時刻	-	9:45
	水温	℃	17.9
	透視度	度	13.0
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	260
	3 電気伝導率	mS/m	140
	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	0.008
	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	0.06
	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