

地下水水質分析結果

定期水質確認：2024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	12/2	9:32	15.7	-	7.0	<0.5	5.6	250	140
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	12/20	12/2	11:51	15.6	9.440	7.2	0.6	6.5	6	49
	No.4	12/20	12/2	11:58	15.7	47.230	6.6	<0.5	2.5	19	62
	No.5	12/20	12/2	10:03	15	49.190	7.4	0.8	3.8	16	50
	No.6	1/8	12/2	13:00	16.6	68.690	7.6	4.3	23.0	11	58
	No.7	12/20	12/2	11:17	15	20.820	6.8	<0.5	1.3	13	38
	No.8	12/23	12/3	9:26	19	10.730	7.3	0.8	2.1	8	15
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	12/23	12/3	10:32	16.4	63.300	7.1	1.2	2.9	4	22
	No.11	12/23	12/3	10:15	14.5	80.020	7.9	2.3	2.3	9	26
Ⅱ期地下水 集水ピット	12/20	12/2	10:07	15.2	-	7.5	<0.5	1.4	12	49	

※ 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：2024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	採取日	-	12/2
	採取時刻	-	9:32
	水温	℃	15.7
	透視度	度	20.0
分析項目 (年4回項目)	1 水素イオン濃度	-	7.0
	2 塩化物イオン	mg/L	250
	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	0.15
	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