

地下水水質分析結果

定期水質確認：2024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	9/25	9/2	13:08	20.9	-	7.1	<0.5	6.4	65	90
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	9/25	9/2	11:00	21.1	9.160	7.2	0.5	6.4	4	45
	No.4	9/25	9/2	11:05	21.0	48.300	6.8	0.6	9.7	22	64
	No.5	9/25	9/2	12:40	18.6	49.180	7.8	1.1	2.9	15	47
	No.6	9/25	9/2	12:07	20.1	68.830	7.3	2.3	7.7	11	61
	No.7	9/25	9/2	9:40	18.1	20.950	6.7	1.0	2.0	12	37
	No.8	9/25	9/2	10:40	19.4	11.120	7.4	<0.5	3.6	4	10
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	9/25	9/2	10:19	20.8	63.510	7.2	<0.5	3.0	4	27
Ⅱ期地下水 集水ピット	9/25	9/2	9:17	23.3	-	7.1	<0.5	1.9	10	43	

※ 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：2024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
採取状況	採取日	-	9/2
	採取時刻	-	13:08
	水温	℃	20.9
	透視度	度	12.0
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	65
	3 電気伝導率	mS/m	90
	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	0.13
	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