

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年1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	2/9	1/23	12:33	9.7	15.620	7.1	0.7	5.6	500	200
	No.2 ※	-	-	-	-	75.570	-	-	-	-	-
	No.3	2/9	1/23	12:51	15.2	9.330	7.1	1.9	9.2	10	57
	No.4	2/9	1/23	12:45	15.6	46.350	6.7	0.5	2.8	14	61
	No.5	2/9	1/23	11:37	14.3	49.080	7.8	0.9	3.3	17	46
	No.6	2/9	1/23	11:15	12	68.830	8.0	1.1	5.2	10	64
	No.7	2/9	1/23	10:54	13.1	20.470	6.9	0.5	1.5	12	38
	No.8	2/9	1/23	10:05	16.6	11.190	7.3	0.9	2.8	5	23
	No.9 ※	-	-	-	-	26.660	-	-	-	-	-
	No.10	2/9	1/23	9:28	11.5	66.210	8.0	1.6	2.1	8	30
Ⅱ期地下水集水ビット	2/9	1/23	12:03	14.7	-	8.0	0.7	1.9	13	47	

※ 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2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	3/1	2/6	9:08	15.3	17.030	6.9	<0.5	6.6	480	200
	No.2 ※	-	-	-	-	75.570	-	-	-	-	-
	No.3	3/1	2/6	11:36	15.2	9.330	7.1	1.1	9.9	10	57
	No.4	3/1	2/6	10:12	15.6	46.350	6.7	0.7	2.2	13	61
	No.5	3/1	2/6	9:51	17	49.080	7.9	0.5	2.2	16	46
	No.6	3/14	2/15 ※2	-	-	68.830	8.2	1.0	5.8	11	51
	No.7	3/1	2/6	14:38	14.8	20.470	6.9	0.9	2.4	13	39
	No.8	3/1	2/6	14:27	16.6	12.430	7.6	1.2	2.7	5	25
	No.9 ※	-	-	-	-	26.660	-	-	-	-	-
	No.10	3/1	2/6	13:06	15.6	66.210	8.0	2.1	2.4	8	30
Ⅱ期地下水集水ビット	3/1	2/6	10:51	15.9	-	8.1	0.9	1.7	13	46	

※ 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2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	-	3/1
	採取日	-	2/6
	採取時刻	-	9:08
	水温	℃	15.3
	透視度	度	20.0
分析項目 (年4回項目)	1 水素イオン濃度	-	6.9
	2 塩化物イオン	mg/L	480
	3 電気伝導率	mS/m	200
	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	0.012
	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

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年3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	3/24	3/6	12:10	15.6	-	7.0	<0.5	8.3	470	180
	No.2 ※	-	-	-	-	75.570	-	-	-	-	-
	No.3	3/24	3/6	10:43	17.5	9.610	7.1	2.6	8.7	12	61
	No.4	3/24	3/6	10:49	17.2	46.280	6.6	<0.5	2.4	16	61
	No.5	3/24	3/6	11:20	15.4	49.010	7.7	0.5	2.5	18	47
	No.6	3/24	3/6	12:45	15.5	68.830	8.1	3.1	10.0	14	54
	No.7	3/24	3/6	10:21	14.6	20.550	6.8	<0.5	1.2	14	38
	No.8	3/24	3/6	10:00	17.9	11.860	7.6	<0.5	1.2	4	16
	No.9 ※	-	-	-	-	26.660	-	-	-	-	-
	No.10	3/24	3/6	9:29	13.6	65.990	7.8	1.0	2.3	7	30
Ⅱ期地下水 集水ピット	3/24	3/6	11:18	16.2	-	7.8	<0.5	1.6	14	46	

※ 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