

地下水水質分析結果

定期水質確認：2022年7月度

分析項目	単位	モニタリング井戸採取地点							Ⅱ期地下水集水ピット
		No.1	No.2 ※	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	
結果が得られた日	-	8/3	—	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3	8/3
採取状況	採取日	-	7/14	—	7/14	7/14	7/14	7/14	7/14
	採取時刻	-	10:16	—	13:14	13:19	10:44	12:02	11:38
	水温	℃	19.4	—	23.6	20.1	19.7	21	16.3
	水位 ※1	m	15.990	75.550	9.350	46.760	48.950	68.820	20.420
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	—	7.2	6.6	7.1	7.4	6.8
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	—	1.7	0.7	0.9	2.0	0.9
	化学的酸素要求量	mg/L	5.5	—	10.0	2.7	1.8	5.9	0.9
	塩化物イオン	mg/L	120	—	8	18	15	11	14
	電気伝導率	mS/m	98	—	51	64	46	59	38

※ 井戸湯水のため採水不能 ※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：2022年8月度

分析項目	単位	モニタリング井戸採取地点							Ⅱ期地下水集水ピット
		No.1	No.2 ※	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	
結果が得られた日	-	8/15	—	8/15	8/15	8/15	8/15	8/15	8/15
採取状況	採取日	-	8/1	—	8/1	8/1	8/1	8/1	8/1
	採取時刻	-	10:59	—	12:58	13:04	11:25	14:00	12:12
	水温	℃	21.0	—	22.7	20.5	18.7	23.6	17.3
	水位 ※1	m	16.070	75.550	9.440	46.800	49.020	68.830	20.480
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.3	—	7.1	6.6	8.0	7.6	6.8
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	—	0.9	0.5	0.8	4.8	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.2	—	12.0	2.8	1.7	7.9	1.1
	塩化物イオン	mg/L	140	—	9	18	15	10	14
	電気伝導率	mS/m	100	—	52	64	46	59	38

※ 井戸湯水のため採水不能 ※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：2022年9月度

分析項目	単位	モニタリング井戸採取地点							Ⅱ期地下水集水ピット
		No.1	No.2 ※	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	
結果が得られた日	-	9/29	—	9/29	9/29	9/29	9/29	9/29	9/29
採取状況	採取日	-	9/5	—	9/5	9/5	9/5	9/5	9/5
	採取時刻	-	10:18	—	11:35	11:38	10:35	12:00	11:22
	水温	℃	26.4	—	19.3	19.7	18.3	18.3	17.3
	水位 ※1	m	17.020	75.550	9.430	46.770	49.000	68.830	20.480
分析項目	水素イオン濃度指数	-	6.9	—	6.9	6.5	7.8	7.3	6.7
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	—	0.6	<0.5	<0.5	2.4	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.0	—	9.9	2.9	2.2	10.0	1.5
	塩化物イオン	mg/L	200	—	11	18	15	10	13
	電気伝導率	mS/m	120	—	56	64	45	59	38

※ 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：2022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	結果が得られた日	-	9/29
	採取日	-	9/5
	採取時刻	-	10:18
	水温	℃	26.4
	透視度	度	12.0
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	200
	3 電気伝導率	mS/m	120
	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	0.07
	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