

地下水水質分析結果

定期水質確認：2022年10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	-	10/24	—	10/24	10/24	10/24	10/24	10/24	10/24
採取状況	採取日	-	10/3	—	10/3	10/3	10/3	10/3	10/3
	採取時刻	-	10:08	—	11:25	11:28	10:21	12:01	11:01
	水温	℃	18.2	—	19.7	20.8	17	21.2	17.3
	水位 ※1	m	17.030	75.550	9.440	46.760	49.010	68.830	20.450
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
分析項目	水素イオン濃度指数	-	6.9	—	7.0	6.6	8.0	7.9	6.7
	生物学的酸素要求量	mg/L	0.7	—	1.2	<0.5	<0.5	1.5	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.5	—	8.6	2.6	2.0	6.5	1.5
	塩化物イオン	mg/L	300	—	10	18	16	11	14
	電気伝導率	mS/m	150	—	54	64	45	56	39

※ 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11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	-	12/1	—	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1
採取状況	採取日	-	11/16	—	11/16	11/16	11/16	11/16	11/16
	採取時刻	-	10:23	—	11:33	11:39	10:41	12:03	11:20
	水温	℃	16.4	—	17.8	17.8	15.7	16.9	15
	水位 ※1	m	15.650	75.550	9.450	46.760	49.060	68.820	24.440
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.0	—	7.1	6.6	7.2	7.8	6.8
	生物学的酸素要求量	mg/L	1.4	—	2.0	1.2	1.2	1.7	1.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.6	—	8.0	2.3	1.8	6.0	1.3
	塩化物イオン	mg/L	430	—	9	15	16	10	13
	電気伝導率	mS/m	180	—	54	63	46	62	39

※ 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：2022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	1/5	12/15	13:02	11.2	15.650	6.9	1.1	5.9	460	190
	No.2 ※	-	-	-	-	75.600	-	-	-	-	-
	No.3	1/5	12/15	13:27	18.3	9.450	7.1	1.4	8.0	10	56
	No.4	1/5	12/15	13:30	17.3	46.780	6.6	<0.5	2.7	15	61
	No.5	1/5	12/15	10:59	15.9	49.060	7.2	<0.5	1.4	17	44
	No.6	1/5	12/15	11:39	15.1	68.820	7.7	1.4	4.8	11	59
	No.7	1/5	12/15	10:36	15.4	24.440	6.8	<0.5	1.3	14	39
	No.8	1/5	12/15	10:16	17.2	11.560	7.4	0.7	2.1	4	20
	No.9 ※	-	-	-	-	26.640	-	-	-	-	-
	No.10	1/5	12/16	9:50	14.5	66.350	7.9	0.8	1.7	9	28
Ⅱ期地下水 集水ピット		1/5	12/15	11:07	16.9	-	8.1	0.7	1.6	14	44

※ 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
	結果が得られた日	-	1/5
採取状況	採取日	-	12/15
	採取時刻	-	13:02
	水温	℃	11.2
	透視度	度	7.0
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	460
	3 電気伝導率	mS/m	190
	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	0.06
	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