

地下水水質分析結果

定期水質確認：2021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	-	10/25	—	10/25	10/25	10/25	10/25	10/25	10/25
採取状況	採取日	-	10/4	—	10/4	10/4	10/4	10/4	10/4
	採取時刻	-	9:38	—	11:10	11:35	10:03	12:52	10:39
	水温	℃	23.5	—	20.1	19.5	16.8	18.1	16.3
	水位 ※1	m	17.070	—	9.015	47.025	49.080	68.835	20.895
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.2	—	7.4	6.7	7.8	7.8	6.8
	生物化学的酸素要求量	mg/L	1.0	—	1.4	0.8	0.9	1.7	0.9
	化学的酸素要求量	mg/L	4.6	—	4.6	3.1	1.7	4.5	2.4
	塩化物イオン	mg/L	53	—	8	20	15	12	15
	電気伝導率	mS/m	75	—	49	67	47	64	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：2021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	-	11/24	—	11/24	11/24	11/24	11/24	11/24	11/24
採取状況	採取日	-	11/1	—	11/1	11/1	11/1	11/1	11/1
	採取時刻	-	9:45	—	11:00	11:05	10:05	11:43	10:39
	水温	℃	16.7	—	19.5	17.7	15.8	15.4	15.4
	水位 ※1	m	16.010	—	9.070	46.960	49.000	68.830	20.820
	水素イオン濃度指数	-	7.1	—	7.2	6.6	7.6	7.8	7.0
分析項目	生物学的酸素要求量	mg/L	<0.5	—	1.0	0.6	0.7	1.3	0.6
	化学的酸素要求量	mg/L	4.7	—	5.2	6.3	1.6	12.0	1.7
	塩化物イオン	mg/L	61	—	8	19	15	11	15
	電気伝導率	mS/m	76	—	50	67	46	58	36

※ 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：2021年12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	-	12/24	—	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24	12/24
採取状況	採取日	-	12/7	—	12/7	12/7	12/7	12/7	12/7
	採取時刻	-	10:02	—	11:29	11:49	10:29	12:45	11:05
	水温	℃	13.9	—	18.4	17.2	15.2	14.6	14.5
	水位 ※1	m	16.700	75.565	9.180	46.925	49.000	68.835	20.780
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.1	—	7.1	6.5	7.5	7.8	6.7
	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	—	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.7	—	5.9	2.0	1.4	3.8	1.1
	塩化物イオン	mg/L	69	—	10	16	15	13	14
	電気伝導率	mS/m	74	—	51	66	46	63	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：2021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	結果が得られた日	-	12/24
	採取日	-	12/7
	採取時刻	-	10:02
	水温	℃	13.9
	透視度	度	20.6
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	69
	3 電気伝導率	mS/m	74
	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	0.013
	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