

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2025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	3/13	3/3	9:32	14.9	-	7.0	0.5	9.0	310	160
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	3/13	3/3	10:28	14.2	9.070	7.1	0.8	8.9	8	53
	No.4	3/13	3/3	10:30	14.3	47.270	6.6	<0.5	2.3	21	61
	No.5	3/13	3/3	9:48	14.3	49.070	7.6	1.2	3.8	16	46
	No.6	3/13	3/3	11:20	14.1	68.300	7.2	1.7	40.0	12	59
	No.7	3/13	3/3	10:12	14.8	20.640	6.7	<0.5	1.3	13	38
	No.8	3/13	3/3	11:25	14.6	11.900	7.5	1.3	4.0	9	14
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	3/17	3/4	10:18	15.1	63.350	7.1	<0.5	2.1	3	18
	No.11	3/17	3/4	12:30	14.2	78.740	7.8	0.5	1.4	9	25
Ⅱ期地下水集水ビット	3/13	3/3	9:35	17.2	-	7.3	<0.5	3.0	12	49	

※ 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：2025年3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	-	3/4
	採取時刻	-	10:18
	水温	℃	15.1
	透視度	度	>30
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	3
	3 電気伝導率	mS/m	18
	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	0.01
	24 砒素及びその化合物	mg/L	0.022
	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	<0.05
	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