

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2024年6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	6/20	6/3	13:12	17.4	16.200	7.5	1.1	7.1	59	84
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	6/20	6/3	11:17	18.9	9.400	7.1	1.6	7.9	7	54
	No.4	6/20	6/3	11:11	18.7	47.150	6.6	0.9	2.0	19	60
	No.5	6/20	6/3	9:17	16.6	49.120	7.3	1.5	2.9	16	46
	No.6	6/20	6/3	12:17	17.2	68.830	7.6	1.5	4.3	12	55
	No.7	6/20	6/3	11:55	16.3	21.000	6.8	1.2	0.8	13	37
	No.8	6/20	6/3	10:30	18.2	10.940	7.3	1.1	1.5	6	10
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	6/20	6/3	10:50	15.6	63.830	7.5	1.4	1.2	5	30
Ⅱ期地下水 集水ピット		6/20	6/3	9:15	18.6	-	7.1	0.8	1.3	11	46

※ 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：2024年6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	-	6/20
	採取日	-	6/3
	採取時刻	-	13:12
	水温	℃	17.4
	透視度	度	9.0
分析項目 (年4回項目)	1 水素イオン濃度	-	7.5
	2 塩化物イオン	mg/L	59
	3 電気伝導率	mS/m	84
	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	0.020
	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	0.1
	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