

地下水水質分析結果

定期水質確認：2022年5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	-	5/25	—	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25
採取状況	採取日	-	5/9	—	5/9	5/9	5/9	5/9	5/9
	採取時刻	-	9:38	—	11:21	11:27	10:32	15:06	11:00
	水温	℃	15.1	—	17.2	17.4	15.2	14.9	14.8
	水位 ※1	m	16.070	75.560	9.320	47.010	49.000	68.830	20.490
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.5	—	7.3	6.6	7.3	7.6	6.7
	生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	—	0.7	<0.5	0.6	1.7	<0.5
	化学的酸素要求量	mg/L	4.8	—	6.8	2.7	2.2	6.0	1.3
	塩化物イオン	mg/L	77	—	9	15	15	12	14
	電気伝導率	mS/m	79	—	51	63	46	56	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