

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
	生物化学的酸素要求量	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