

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2022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	-	12/1	—	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1	12/1
採取状況	採取日	-	11/16	—	11/16	11/16	11/16	11/16	11/16
	採取時刻	-	10:23	—	11:33	11:39	10:41	12:03	11:20
	水温	℃	16.4	—	17.8	17.8	15.7	16.9	15
	水位 ※1	m	15.650	75.550	9.450	46.760	49.060	68.820	24.440
分析項目	水素イオン濃度指数	-	7.0	—	7.1	6.6	7.2	7.8	6.8
	生物化学的酸素要求量	mg/L	1.4	—	2.0	1.2	1.2	1.7	1.5
	化学的酸素要求量	mg/L	5.6	—	8.0	2.3	1.8	6.0	1.3
	塩化物イオン	mg/L	430	—	9	15	16	10	13
	電気伝導率	mS/m	180	—	54	63	46	62	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