

地下水水質分析結果

定期水質確認：2025年1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	1/24	1/6	10:36	15.5	-	7.0	0.9	6.8	420	190
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	1/24	1/6	11:31	15.0	9.430	7.1	1.4	8.1	6	56
	No.4	1/24	1/6	11:34	15.0	47.110	6.7	<0.5	2.4	17	60
	No.5	1/24	1/6	11:00	16	49.170	8.0	0.8	2.7	16	48
	No.6	1/24	1/6	12:08	15.3	68.640	7.1	3.6	57.0	14	61
	No.7	1/24	1/6	11:28	15.3	20.690	6.7	0.8	1.5	12	38
	No.8	1/24	1/6	10:02	16.5	11.670	7.0	1.3	2.2	3	12
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	1/27	1/7	10:08	13.6	63.230	7.1	0.8	1.5	3	20
	No.11	1/27	1/7	10:03	12.8	80.380	7.9	1.8	2.0	8	26
Ⅱ期地下水 集水ピット	1/24	1/6	10:57	17	-	8.0	<0.5	2.2	14	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