

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2025年2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	2/20	2/3	9:40	14.2	-	7.0	0.8	6.4	390	180
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	2/20	2/3	10:20	17.7	9.610	7.1	1.5	8.1	7	54
	No.4	2/20	2/3	10:36	17.6	46.930	6.6	<0.5	2.1	17	60
	No.5	2/20	2/3	10:17	18.1	42.010	7.5	0.9	1.6	16	48
	No.6	2/20	2/3	12:31	15.1	63.830	6.9	2.7	45.0	12	60
	No.7	2/20	2/3	10:15	15.2	20.010	6.7	0.6	1.2	13	38
	No.8	2/20	2/3	12:08	15.1	11.950	7.5	1.0	1.4	9	16
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	2/20	2/4	9:42	15.4	63.910	7.1	0.9	2.5	3	18
	No.11	2/20	2/4	9:25	15.6	78.810	7.9	1.5	2.1	9	26
Ⅱ期地下水集水ビット	2/20	2/3	10:40	16.6	-	7.3	0.7	2.0	12	50	

※ 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