

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2024年11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	11/25	11/5	10:03	17.3	-	7.1	<0.5	6.3	110	94
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	11/25	11/5	11:00	19.3	9.120	7.9	<0.5	3.7	4	37
	No.4	11/25	11/5	11:15	18.6	47.210	6.5	0.5	1.9	22	64
	No.5	11/25	11/5	10:25	16.5	49.150	7.6	1.1	1.6	16	48
	No.6	11/25	11/5	12:05	15.8	68.715	7.0	4.5	75.0	12	59
	No.7	11/25	11/5	11:45	16	20.850	6.8	0.7	0.9	13	37
	No.8	11/15	11/6	10:00	17.9	10.540	7.2	1.0	1.8	3	13
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	11/15	11/6	11:20	14.3	63.320	7.4	1.0	1.9	4	27
	No.11	11/15	11/6	10:50	14.2	79.810	8.0	2.3	2.1	9	24
Ⅱ期地下水 集水ピット	11/25	11/5	10:35	21.1	-	7.2	0.7	1.2	13	47	

※ 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