

# 地下水水質分析結果

定期水質確認：2023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	11/15	11/6	11:08	20.2	16.160	7.0	<0.5	6.4	220	130
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	11/15	11/6	12:38	19.5	9.540	7.1	0.8	8.6	8	63
	No.4	11/15	11/6	12:31	18.8	46.570	6.8	<0.5	1.9	14	64
	No.5	11/15	11/6	9:27	17.1	49.150	8.1	0.7	1.8	15	46
	No.6	11/15	11/6	13:50	17	68.820	7.7	1.8	6.0	12	55
	No.7	11/15	11/6	10:03	16.2	20.800	6.9	1.0	2.2	12	36
	No.8	11/15	11/6	10:46	18.9	11.110	7.5	1.1	1.9	2	11
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	11/15	11/6	12:00	16.1	64.090	7.6	0.7	1.8	6	28
Ⅱ期地下水 集水ピット	11/15	11/6	9:30	20.1	-	8.0	0.6	1.1	16	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