

地下水水質分析結果

定期水質確認：2025年4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	4/30	4/7	10:30	16.3	-	7.1	<0.5	7.6	260	150
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	4/30	4/7	11:40	16.6	9.350	7.3	0.9	5.8	8	47
	No.4	4/30	4/7	12:03	18.7	47.310	6.6	<0.5	2.3	20	63
	No.5	4/30	4/7	10:47	16.5	49.160	7.7	1.4	3.9	16	45
	No.6	4/30	4/7	13:05	16	68.300	7.2	3.6	12.0	12	57
	No.7	4/30	4/7	11:30	16.2	20.650	6.7	<0.5	1.5	12	36
	No.8	4/30	4/7	13:31	16.2	11.890	7.4	<0.5	1.9	12	14
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	4/30	4/7	14:00	15	63.340	7.2	0.8	2.0	3	18
	No.11	4/30	4/7	12:15	14.6	82.330	7.9	0.9	1.2	9	25
Ⅱ期地下水集水ビット	4/30	4/7	11:13	19.3	-	7.3	0.8	2.3	12	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