

地下水水質分析結果

定期水質確認：2024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	4/9	4/1	13:21	16.4	16.270	7.2	0.5	4.4	110	88
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	4/9	4/1	11:45	15.3	9.390	7.4	0.9	5.7	8	52
	No.4	4/9	4/1	11:37	18.0	46.850	6.8	<0.5	1.9	12	58
	No.5	4/9	4/1	9:20	15.4	49.090	7.4	1.7	3.7	15	47
	No.6	4/9	4/1	12:45	15	68.780	7.8	1.0	5.3	11	56
	No.7	4/9	4/1	12:35	15.4	20.910	7.0	0.8	1.7	12	37
	No.8	4/9	4/1	10:21	18.2	12.290	7.2	1.1	1.3	4	9
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	4/9	4/1	11:07	14.6	63.700	7.6	0.7	2.3	5	30
Ⅱ期地下水集水ピット	4/9	4/1	9:17	16.5	-	7.3	<0.5	1.4	11	46	

※ 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