

地下水水質分析結果

定期水質確認：2025年5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	5/27	5/7	9:55	18.1	-	7.1	0.6	8.3	250	150
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	5/27	5/7	11:15	19.0	9.470	7.4	1.2	5.9	9	47
	No.4	5/27	5/7	11:30	19.0	47.350	6.7	0.8	2.2	18	61
	No.5	5/27	5/7	10:30	17.7	49.150	7.3	1.0	3.6	16	44
	No.6	5/27	5/7	12:05	20.9	68.590	7.4	5.4	86.0 ※2	12	57
	No.7	5/27	5/7	11:05	15.7	20.695	6.8	0.6	1.8	12	36
	No.8	5/27	5/7	13:50	19.1	10.850	7.4	0.7	2.0	5	11
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	5/27	5/7	14:16	16.8	63.240	7.3	1.1	1.9	3	19
	No.11	5/27	5/7	12:40	19	82.570	7.9	1.5	1.8	8	25
Ⅱ期地下水 集水ピット	5/27	5/7	10:34	20	-	7.4	0.7	2.4	11	45	

※ 井戸濁水のため採水不能

※1 管頭から水面までの距離

※2 モニタリング井戸No.6 化学的酸素要求量は
懸濁物の影響により、値が高くみられた。

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