

地下水水質分析結果

定期水質確認：2024年10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	10/17	10/8	9:56	18.2	-	7.2	<0.5	6.2	71	88
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	10/17	10/8	11:50	18.7	9.200	7.6	0.9	4.2	4	40
	No.4	10/17	10/8	11:49	18.6	47.190	6.6	1.0	1.9	23	64
	No.5	10/17	10/8	9:30	17.4	49.180	7.9	1.3	1.9	16	48
	No.6	10/17	10/8	12:40	16.4	68.830	7.3	4.7	7.3	12	60
	No.7	10/17	10/8	11:10	16.3	20.900	6.8	<0.5	1.4	13	38
	No.8	10/17	10/8	11:35	17.9	11.070	7.2	<0.5	1.9	5	13
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	10/17	10/8	10:23	15.8	63.370	7.6	1.1	2.3	4	28
	No.11	10/17	10/8	10:01	17	79.470	8.0	2.1	2.8	9	23
Ⅱ期地下水 集水ピット	10/17	10/8	9:30	23.2	-	6.8	0.9	1.2	13	48	

※ 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