

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023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	10/18	10/2	9:42	18.9	15.710	7.1	0.6	5.6	190	120
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	10/18	10/2	12:10	19.4	9.560	7.1	1.3	6.5	7	55
	No.4	10/18	10/2	12:00	18.9	46.520	6.6	0.7	1.8	17	65
	No.5	10/18	10/2	10:01	17.5	49.200	7.3	0.9	3.2	17	47
	No.6	10/18	10/2	13:15	18.2	68.820	7.6	1.6	6.0	11	54
	No.7	10/18	10/2	12:56	17.1	20.810	6.8	<0.5	1.6	12	38
	No.8	10/18	10/2	11:03	18.6	11.060	7.3	1.3	1.6	4	12
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	10/18	10/2	10:35	15.8	64.320	7.5	1.2	1.5	7	28
Ⅱ期地下水 集水ピット	10/18	10/2	9:28	26.5	-	6.9	0.6	0.8	15	50	

※ 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