

地下水水質分析結果

定期水質確認：2023年7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	7/20	7/3	9:26	21.5	15.680	7.1	<0.5	5.7	200	130
	No.2 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.3	7/20	7/3	13:27	20.0	-	6.8	1.9	5.9	10	58
	No.4	7/20	7/3	12:10	19.9	46.350	6.6	<0.5	2.4	14	60
	No.5	7/20	7/3	9:54	17.4	49.020	7.2	0.6	2.7	16	47
	No.6	7/20	7/3	13:00	19.1	68.830	7.6	0.8	4.3	11	55
	No.7	7/20	7/3	12:36	18.3	20.720	6.8	0.6	4.5	13	39
	No.8	7/20	7/3	10:45	20.1	11.760	7.3	2.0	2.9	4	11
	No.9 ※	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	No.10	7/20	7/3	10:24	16.2	69.190	7.4	<0.5	2.1	4	26
Ⅱ期地下水 集水ピット	7/20	7/3	9:45	22	-	7.0	<0.5	2.0	13	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