

公益財団法人 柿田川みどりのトラスト水質調査結果2020年

採取場所	第一展望台下
調査者	東海プラント分析センター株式会社

調 査 年 月 日		2020/10/13	2020/7/3	2020/4/21	2020/1/20
分 析 対 象	単 位	分析結果	分析結果	分析結果	分析結果
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6	0.8	0.7	0.7
塩化物イオン	mg/L	3.6	4.8	4.9	4.9
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
一般細菌	個/mL	5	1.4 × 10 ²	検出しない	検出しない
大腸菌群数	MPN/dL	検出しない(2未満)	8	検出しない(2未満)	検出しない(2未満)
水素イオン濃度(pH)	-	7.3	7.3	7.3	7.3
色度	度	1未満	1未満	1未満	1未満
濁度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
味	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
電気伝導率	mS/m	14	15	15	15
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.8	0.7
六価クロム	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
カドミウム	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
カルシウム、マグネシウム等	mg/L	46	47	1未満	1未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.001 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満

テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、クロロホルムに関して4月までの計量方法は、JIS K0125 5.2を使用。7月の計量方法は、平15 厚労告第261号 別表第15を使用。