

令和7年度 水質管理目標設定項目検査結果 稲枝水源系 稲枝配水系

採水年月日		目標値	分類	令和7年6月10日		
採水場所				甲崎町 甲崎公民館	19.2	
水温				19.2		
水質管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下	無機物質・重金属	<0.002		
	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下（暫定）		<0.0002		
	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下（暫定）		<0.002		
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	一般有機化学物質	<0.0004		
	トルエン	0.4mg/L以下		<0.04		
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008		
	亜塩素酸	0.6mg/L以下	消毒副生成物	<0.06		
	二酸化塩素	0.6mg/L以下		<0.06		
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）		<0.001		
	抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）		<0.002		
水質管理目標設定項目	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	農薬	-----		
	残留塩素	1mg/L以下	臭い	0.36		
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上 100mg/L以下	味	96		
	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下	色	<0.001		
	遊離炭酸	20mg/L以下	味	2		
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	臭い	<0.03		
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.002		
	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/L以下	味	0.5		
	臭気強度（T.O.N）	3以下	臭い	1		
	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	味	176		
水質管理目標設定項目	濁度	1度以下	濁り	<0.1		
	pH値	7.5程度	腐食	7.71		
	腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし、極力0に近づける		-0.16		
	従属栄養細菌	集落数が2,000個/mL以下（暫定）		2		
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01		
	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		<0.01		
	ペルフルオロオクタンスルホンサン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下（暫定）		<0.000005		

< は、〇〇〇〇mg/L未満を表しています。
-----:検査を実施していない項目です。