令和4年度 水質管理目標設定項目檢查結果 大藪水源系 南部配水系

13,	1444段 小貝目垤日保政止垻		:用可能小赤	<u> </u>		
採水年月日		目標値	分類	令和4年6月14日		令和4年12月13日
採水場所				川瀬馬場町	田田	法士町
				グリーンシティ河瀬公園	出町公民館	法士町自治会館
水温				21. 4	28. 6	12. 7
水	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	<0.002	<0.002
	ウラン及びその化合物			<0.0002	<0.0002	<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	<0.002	<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	<0.0004	<0.0004
質	トルエン	0. 4mg/L以下		<0.04	<0.04	<0.04
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下		<0.008	<0.008	<0.008
管理	亜塩素酸	0.6mg/L以下	, 消毒副生成物 -	<0.06	<0.06	<0.06
	二酸化塩素	0.6mg/L以下		<0.06	<0.06	<0.06
	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)		<0.001	0. 001	<0.001
	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)		0. 003	0. 004	<0.002
	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下	農薬		<0.1	
	残留塩素	1mg/L以下	臭い	0. 31	0. 32	0. 32
目	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上 100mg/L以下		39	40	39
	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	<0.001	<0.001
標設	遊離炭酸	20mg/L以下	味	2	1	1
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0. 3mg/L以下	臭い	<0.03	<0.03	<0.03
	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	味	1. 6	1. 4	1. 4
	臭気強度(TON)	3以下	臭い	1	1	1
	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	味	78	64	67
定	濁度	1度以下	濁り	<0.1	<0.1	<0.1
	p H 値	7.5程度	- 122 H.	7. 56	7. 56	7. 88
項	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		-1. 24	-0. 93	-1. 13
	従属栄養細菌	集落数が2,000個/mL以下(暫定)		2	100	0
	1, 1-ジクロロエチレン	0. 1mg/L以下		<0.01	<0.01	<0.01
I	アルミニウム及びその化合物	0. 1mg/L以下		0. 04	0. 04	0. 03
1	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、OOOOmg/L未満を表しています。 -----: 検査を実施していない項目です。