

10:9項目(51)

浄水

2024/03/14

※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																																								
		算出値				102030101201		102030102101		102030102102		102030102103		102030102104		102030102105		102030103101		102030105101		102030108102		102030108104		102030109102		102030201201		102031101101		102031201101		102032501101		102030201203		102032401101		102032405102		
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値			
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
塩化物イオン	200	7.067	4.400	9.700		6.6		7.7		7.1		7.2		7.7		7.5		6.7		6.9		9.5		9.4		6.3		5.7		9.6		4.4		6.1		5.9		4.8		5.3		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.375	0.300	0.800		0.7	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.5	<	0.3	<	0.8	<	0.8	<	0.3	<	0.5	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.683	6.300	7.200		6.9		6.7		6.5		6.5		6.5		6.6		6.5		6.9		6.5		6.6		6.6		7.1		7		7		6.5		7.2		6.7		6.5		
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
色度	5	0.550	0.500	1.600	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.6	<	1.6	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	12.208	9.000	14.000		13		14		11		14		12		10		11		14		11		13		12		14		14		13		10		13		10		14		
水温	30	14.833	11.000	17.000		17		17		15		17		17		17		16		16		16		16		16		16		17		17		16		14		12		11		14
遊離残留塩素濃度	0.5	0.233	0.100	0.450		0.2		0.4		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.35		0.2		0.2		0.45		0.1		0.1		0.3		0.4		0.2		0.2		

10:31項目(31)

浄水

2024/02/15

※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

		地点コード																																
		算出値																																
検査項目／検査箇所	基準値	結果値																																
	目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値		
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	15.500	14.000	18.000		15		16		17		18		17		16		18		15		16		15		15		16		15		14		17
水温	30	14.208	10.000	17.000		16		16		16		16		17		17		16		16		14		16		16		14		16		11		16
遊離残留塩素濃度	0.5	0.231	0.100	0.400		0.15		0.4		0.2		0.15		0.3		0.2		0.2		0.25		0.4		0.2		0.2		0.4		0.2		0.1		0.3

10:31項目(31)

浄水

2024/02/15

※

		地点コード																							
		102032409101				102032404101				102032402101				102032402102				102032403101				102032409001			
		唐鎌系 名主段公民館				三原系 三原研修館				新市成系 飯塚活性化センター				上場系 上場ゲストハウス				諏訪原系 谷田霊園				岳野系 個人宅			
検査項目/検査箇所	基準値	算出値																							
	目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値							
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1							
気温	40	15.500	14.000	18.000		15		16		14		14		14		14		14							
水温	30	14.208	10.000	17.000		11		15		12		11		12		12		12							
遊離残留塩素濃度	0.5	0.231	0.100	0.400		0.2		0.2		0.2		0.3		0.1		0.1		0.1							

10:9項目(51)

浄水

2024/01/25

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード															
		算出値				102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001	
		目標値	平均値	最小値	最大値	唐鎌系 名主段公民館	結果値	三原系 三原研修館	結果値	新市成系 飯塚活性化センター	結果値	上場系 上場ゲストハウス	結果値	諏訪原系 谷田霊園	結果値	岳野系 個人宅	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
塩化物イオン	200	6.954	4.400	9.600		5		5.8		9.2		9.3		8.6		5.4	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.325	0.300	0.500	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.750	6.300	7.200		6.7		6.8		6.7		6.8		6.6		6.3	
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	6.042	2.000	11.000		3		4		3		2		5		4	
水温	30	12.542	7.000	17.000		9		12		11		7		13		14	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.223	0.100	0.400		0.2		0.2		0.2		0.2		0.1		0.2	

10:9項目(51)

浄水

2023/12/14

※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																																								
		算出値				102030101201		102030102101		102030102102		102030102103		102030102104		102030102105		102030103101		102030105101		102030108102		102030108104		102030109102		102030201201		102031101101		102031201101		102032501101		102030201203		102032401101		102032405102		
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値			
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
塩化物イオン	200	7.175	4.700	9.700		7.6		7.6		7.2		7.7		7.7		7.6		6.5		7.1		9.5		9.5		6.4		6		9.7		4.7		6.2		5.9		4.9		5.3		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.313	0.300	0.500		0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.5	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.4	<	0.3	<	0.3		
pH値	8.6	6.729	6.500	7.300		7.3		6.7		6.5		6.5		6.5		6.6		6.6		7		6.5		6.6		6.6		7.2		7		6.9		6.6		7.2		6.7		6.6		
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	17.083	14.000	22.000		18		14		22		15		18		18		18		18		15		18		18		14		18		16		17		14		15		21		
水温	30	16.958	13.000	19.000		18		15		18		19		19		19		18		18		15		18		18		16		18		19		18		13		16		17		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.221	0.100	0.400		0.15		0.4		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.3		0.4		0.2		0.2		0.2		0.2		0.15		0.1		0.2		0.1		0.2		

10:9項目(51)

浄水

2023/12/14

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード															
		算出値				102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001	
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
塩化物イオン	200	7.175	4.700	9.700		5.3		6.1		9.6		9.7		8.7		5.7	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.313	0.300	0.500	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.729	6.500	7.300		6.7		6.8		6.6		6.7		6.6		6.5	
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	17.083	14.000	22.000		15		22		16		14		21		15	
水温	30	16.958	13.000	19.000		15		17		16		15		16		16	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.221	0.100	0.400		0.2		0.2		0.2		0.4		0.2		0.2	

10:31項目(31)

浄水

2023/11/15

※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																																							
		算出値				102030101201 柳系 浜田墓地		102030102101 旭原系 寿7丁目公民館		102030102102 馬掛系 辰喰墓地		102030102103 共心系 鹿屋市役所分庁舎		102030102104 共心系 下小原消防分団		102030102105 大浦系 稲川ふれあいセンター		102030103101 三角系 共心配水場		102030105101 東花崎系 小野原町南津波避難所		102030108102 横山系 南墓地		102030108104 上浜田系 上浜田墓地		102030109102 西原系 鹿屋運動公園		102030201201 吾平中地区 吾平中学校総合センター		102031101101 古江系 旧古江港		102031201101 柏木系 柏木墓地		102032501101 立小野系 立小野地区		102030201203 吾平系 吾平中地区配水池		102032401101 上百引系 坂宮公民館		102032405102 徳津系 平瀬活性化センター	
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値						
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1			
気温	40	15.417	7.000	24.000		16		18		23		18		24		16		18		16		14		15		15		17		16		14		18		12		10		18	
水温	30	18.750	14.000	23.000		18		20		18		20		21		21		20		18		21		18		18		19		18		23		20		14		18		19	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.235	0.100	0.500		0.2		0.3		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2		0.3		0.5		0.3		0.1		0.3		0.35		0.2		0.2	

10:31項目(31)

浄水

2023/11/15

※

		地点コード													
		102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001			
		唐鎌系 名主段公民館		三原系 三原研修館		新市成系 飯塚活性化センター		上場系 上場ゲストハウス		諏訪原系 谷田霊園		岳野系 個人宅			
検査項目/検査箇所	基準値	算出値				記号		記号		記号		記号			
	目標値	平均値	最小値	最大値	結果値	結果値	結果値	結果値	結果値	結果値	結果値	結果値			
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	15.417	7.000	24.000		8		19		12		9		17	
水温	30	18.750	14.000	23.000		16		18		18		18		18	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.235	0.100	0.500		0.2		0.2		0.2		0.1		0.2	

10:9項目(51)

浄水

2023/10/19

※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																																								
		算出値				102030101201		102030102101		102030102102		102030102103		102030102104		102030102105		102030103101		102030105101		102030108102		102030108104		102030109102		102030201201		102031101101		102031201101		102032501101		102030201203		102032401101		102032405102		
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値			
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
塩化物イオン	200	6.975	4.400	9.500		7.1		7.5		6.9		7.4		7.6		7.4		6.3		6.8		9.3		9.3		6.3		5.9		9.3		4.4		6		5.7		4.6		5		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.700	6.400	7.400		7.4		6.6		6.5		6.5		6.5		6.6		6.6		6.9		6.5		6.6		6.6		7.3		6.8		6.9		6.5		7.2		6.6		6.6		
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	23.563	18.000	30.000		25		21		26		23		26		23		29		25		22		24		24		20		27		21		30		18		20		29		
水温	30	21.917	19.000	26.000		21		23		22		26		24		23		23		21		22		21		21		22		21		24		22		19		21		23		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.215	0.100	0.500		0.2		0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2		0.2		0.5		0.2		0.1		0.3		0.25		0.2		0.15		

10:9項目(51)

浄水

2023/10/19

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード															
		算出値				102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001	
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
塩化物イオン	200	6.975	4.400	9.500		5		5.9		9.4		9.5		9.2		5.6	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.700	6.400	7.400		6.7		6.7		6.6		6.7		6.5		6.4	
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	23.563	18.000	30.000		18		27.5		22		18		26		21	
水温	30	21.917	19.000	26.000		21		21		22		21		21		21	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.215	0.100	0.500		0.2		0.2		0.2		0.2		0.15		0.2	

10:9項目(51)

浄水

2023/09/14

※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																																										
		算出値				102030101201		102030102101		102030102102		102030102103		102030102104		102030102105		102030103101		102030105101		102030108102		102030108104		102030109102		102030201201		102031101101		102031201101		102032501101		102030201203		102032401101		102032405102				
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値					
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				
塩化物イオン	200	7.046	4.400	9.600		6.8		7.7		7		7.6		7.8		7.6		6.5		6.8		9.5		9.4		6.3		6.1		9.2		4.4		6.1		5.7		4.8		5				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.304	0.300	0.400	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.4	<	0.3	<	0.3		
pH値	8.6	6.688	6.400	7.300		7.3		6.6		6.4		6.5		6.5		6.6		6.6		6.8		6.5		6.6		6.6		7.3		6.8		6.9		6.5		7.3		6.6		6.6				
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	26.917	24.000	29.000		28		27		27		27		28		27		27		27		27		27		27		27		27		27		28		26		27		27		26		27
水温	30	25.458	24.000	28.000		27		25		25		25		26		28		27		24		25		25		26		26		26		26		26		26		25		24		25		25
遊離残留塩素濃度	0.5	0.196	0.100	0.300		0.2		0.25		0.2		0.15		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2		0.2		0.3		0.3		0.15		0.1		0.3		0.1		0.2		0.2		

10:9項目(51)

浄水

2023/09/14

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード															
		算出値				102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001	
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
塩化物イオン	200	7.046	4.400	9.600		5		6		9.6		9.5		9		5.7	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.304	0.300	0.400	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.688	6.400	7.300		6.6		6.7		6.6		6.7		6.5		6.4	
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	26.917	24.000	29.000		28		29		26		24		26		26	
水温	30	25.458	24.000	28.000		26		25		26		25		25		24	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.196	0.100	0.300		0.1		0.2		0.1		0.2		0.15		0.2	

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2023/08/17

※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																																								
		算出値				102030101201		102030102101		102030102102		102030102103		102030102104		102030102105		102030103101		102030105101		102030108102		102030108104		102030109102		102030201201		102031101101		102031201101		102032501101		102030201203		102032401101		102032405102		
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値			
ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008
亜鉛及びその化合物	1	0.010	0.010	0.010	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
鉄及びその化合物	0.3	0.010	0.010	0.010	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01
銅及びその化合物	1	0.013	0.010	0.030	<	0.01	<	0.01	0.01	0.02	<	0.01	0.02	0.01	<	0.01	<	0.01	0.01	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	0.03	
ナトリウム及びその化合物	200	9.592	4.800	13.000		6.4		11		11		11		11		11		10		6.5		12		13		11		4.9		10		6.9		10		4.8		9.2		9.3		
マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005
塩化物イオン	200	6.871	4.200	9.200		6.6		7.5		7		7.3		7.9		7.4		6.8		6.5		9.1		9.2		6.1		6		8.9		4.2		5.9		5.8		4.8		5		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38.000	12.000	67.000		16		47		46		47		47		47		67		16		53		53		34		12		45		17		36		12		32		29		
蒸発残留物	500	162.708	39.000	225.000		78		207		207		205		205		206		210		82		225		191		167		39		152		102		183		40		170		167		
陰イオン界面活性剤	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004
フェノール類	0.005	0.001	0.001	0.001	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.758	6.400	7.400		7.4		6.6		6.6		6.5		6.5		6.7		6.7		6.9		6.4		6.7		6.5		7.3		7		7		6.7		7.3		6.8		6.6		
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	28.375	25.000	31.000		28		28		30		28		30		30		29		28		30		27		27		30		28		25		28		30		26		30		
水温	30	26.083	23.000	30.000		29		24		26		27		26		29		27		26		25		28		30		27		26		26		24		23		26		25		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.244	0.100	0.800		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.1		0.2		0.2		0.8		0.2		0.1		0.3		0.4		0.2		0.2		

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2023/08/17

※

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード												
		算出値				102032409101	102032404101	102032402101	102032402102	102032403101	102032409001			
		目標値	平均値	最小値	最大値	唐鎌系 名主段公民館	三原系 三原研修館	新市成系 飯塚活性化センター	上場系 上場ゲストハウス	諏訪原系 谷田公園	岳野系 個人宅			
記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値			
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0
カドミウム及びその化合物	0.01	0.000	0.000	0.000	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003	<	0.0003
水銀及びその化合物	0.0005	0.000	0.000	0.000	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005	<	0.00005
セレン及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.004	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.003	<	0.001	<	0.001		0.002		0.002		0.002
六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
亜硝酸態窒素	0.04	0.004	0.004	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.775	0.100	6.400		1.5		1.9		5		5		3
フッ素及びその化合物	0.8	0.080	0.080	0.080	<	0.08	<	0.08	<	0.08	<	0.08	<	0.08
ホウ素及びその化合物	1	0.011	0.010	0.030	<	0.01	<	0.01		0.01		0.01		0.01
四塩化炭素	0.002	0.000	0.000	0.000	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002	<	0.0002
1, 4-ジオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005
2, 2, 4, 4-テトラフルオロエチレン	0.04	0.004	0.004	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004
ジクロロメタン	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
テトラクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
トリクロロエチレン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
塩素酸	0.6	0.061	0.060	0.070	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06
クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
クロロホルム	0.06	0.001	0.001	0.007	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.004	<	0.001	<	0.001	<	0.001		0.001	<	0.001
臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.002	0.001	0.014	<	0.001	<	0.001		0.001		0.002	<	0.001
トリクロロ酢酸	0.2	0.003	0.003	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.005	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ブロモホルム	9	0.001	0.001	0.002	<	0.001	<	0.001		0.001		0.001	<	0.001

10:42項目(51)10:9項目(51)
 浄水
 2023/08/17 ※

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード				102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001	
		算出値				唐鎌系 名主段公民館		三原系 三原研修館		新市成系 飯塚活性化センター		上場系 上場ゲストハウス		諏訪原系 谷田霊園		岳野系 個人宅	
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	
亜鉛及びその化合物	1	0.010	0.010	0.010	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	
鉄及びその化合物	0.3	0.010	0.010	0.010	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	
銅及びその化合物	1	0.013	0.010	0.030	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01		0.02		0.03	
ナトリウム及びその化合物	200	9.592	4.800	13.000		9.3		9.3		12		12		11		7.6	
マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	
塩化物イオン	200	6.871	4.200	9.200		5		5.8		9		9.1		8.8		5.2	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38.000	12.000	67.000		29		33		61		62		43		28	
蒸発残留物	500	162.708	39.000	225.000		155		162		216		221		178		137	
陰イオン界面活性剤	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	
フェノール類	0.005	0.001	0.001	0.001	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.758	6.400	7.400		6.7		6.7		6.7		6.7		6.7		6.5	
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	28.375	25.000	31.000		29		30		28		25		31		26	
水温	30	26.083	23.000	30.000		27		25		26		25		26		23	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.244	0.100	0.800		0.2		0.2		0.15		0.4		0.2		0.2	

10:9項目(51)

浄水

2023/07/13

※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																																										
		算出値				102030101201		102030102101		102030102102		102030102103		102030102104		102030102105		102030103101		102030105101		102030108102		102030108104		102030109102		102030201201		102031101101		102031201101		102032501101		102030201203		102032401101		102032405102				
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値					
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0				
塩化物イオン	200	6.867	4.200	9.200		6.4		7.5		6.9		7.4		7.6		7.4		6.9		6.5		9.2		9.2		6.1		6		9		4.2		5.9		5.8		4.8		5				
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3		
pH値	8.6	6.629	6.300	7.100		7		6.6		6.4		6.5		6.5		6.6		6.6		6.7		6.4		6.5		6.5		7.1		6.8		6.9		6.5		7		6.6		6.5				
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	28.750	25.000	31.000		30		27		30		29		31		30		28		30		30		30		30		29		30		26		30		29		26		30				
水温	30	23.833	21.000	26.000		22		26		23		26		24		24		25		21		26		22		22		26		23		24		23		26		24		23		23		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.223	0.100	0.500		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.5		0.2		0.1		0.3		0.4		0.2		0.15				

10:9項目(51)

浄水

2023/07/13

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード															
		算出値				102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001	
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
塩化物イオン	200	6.867	4.200	9.200		5		5.9		9		9.1		8.9		5.1	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.629	6.300	7.100		6.6		6.7		6.6		6.7		6.5		6.3	
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	28.750	25.000	31.000		28		29		27		25		30		26	
水温	30	23.833	21.000	26.000		26		23		24		23		24		22	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.223	0.100	0.500		0.2		0.2		0.2		0.1		0.2		0.2	

10:9項目(51)

浄水

2023/06/15

※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																																								
		算出値				102030101201		102030102101		102030102102		102030102103		102030102104		102030102105		102030103101		102030105101		102030108102		102030108104		102030109102		102030201201		102031101101		102031201101		102032501101		102030201203		102032401101		102032405102		
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値			
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
塩化物イオン	200	6.971	4.000	9.500		6.6		7.6		7.1		7.5		7.7		7.5		6.9		6.7		9.4		9.3		6.2		5.9		9.1		4		6		5.8		4.9		5.1		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.308	0.300	0.400	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.4	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.4	<	0.3	<	0.3		
pH値	8.6	6.683	6.300	7.200		7		6.6		6.5		6.5		6.5		6.6		6.5		6.8		6.4		6.6		6.6		7.2		6.9		7		6.6		7.2		6.7		6.6		
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	23.000	20.000	26.000		24		23		22		25		24		22		21		24		26		24		24		22		24		22		23		24		21		24		
水温	30	21.292	19.000	23.000		23		21		21		22		22		23		22		23		21		22		23		21		22		21		20		21		21		20		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.200	0.100	0.400		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.25		0.2		0.2		0.4		0.2		0.1		0.2		0.4		0.15		0.1		

10:9項目(51)

浄水

2023/06/15

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード															
		算出値				102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001	
		目標値	平均値	最小値	最大値	唐鎌系 名主段公民館	結果値	三原系 三原研修館	結果値	新市成系 飯塚活性化センター	結果値	上場系 上場ゲストハウス	結果値	諏訪原系 谷田霊園	結果値	岳野系 個人宅	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
塩化物イオン	200	6.971	4.000	9.500		5.1		5.9		9.2		9.5		9		5.3	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.308	0.300	0.400	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.683	6.300	7.200		6.7		6.7		6.6		6.7		6.6		6.3	
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	23.000	20.000	26.000		21		24		22		20		25		21	
水温	30	21.292	19.000	23.000		21		21		21		19		21		19	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.200	0.100	0.400		0.1		0.2		0.15		0.1		0.15		0.1	

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2023/05/15

※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																																								
		算出値				102030101201		102030102101		102030102102		102030102103		102030102104		102030102105		102030103101		102030105101		102030108102		102030108104		102030109102		102030201201		102031101101		102031201101		102032501101		102030201203		102032401101		102032405102		
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値			
ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008		
亜鉛及びその化合物	1	#DIV/0!	0.000	0.000																																						
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02		
鉄及びその化合物	0.3	#DIV/0!	0.000	0.000																																						
銅及びその化合物	1	#DIV/0!	0.000	0.000																																						
ナトリウム及びその化合物	200	#DIV/0!	0.000	0.000																																						
マンガン及びその化合物	0.05	#DIV/0!	0.000	0.000																																						
塩化物イオン	200	6.838	4.000	9.500		6.1		7.6		7		7.4		7.3		7.5		6.5		6.6		9.2		9.2		6.1		5.5		9.3		4		5.8		5.5		4.5		5.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	37.375	10.000	64.000		17		47		46		46		47		47		52		15		53		53		34		10		43		17		34		12		32		30		
蒸発残留物	500	154.750	40.000	209.000		72		192		190		191		209		190		184		68		202		203		168		42		146		97		168		40		163		158		
陰イオン界面活性剤	0.2	#DIV/0!	0.000	0.000																																						
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001		
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001		
非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004		
フェノール類	0.005	#DIV/0!	0.000	0.000																																						
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.308	0.300	0.500	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.5	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3		
pH値	8.6	6.633	6.300	7.100		6.9		6.6		6.5		6.5		6.5		6.6		6.5		6.7		6.4		6.5		6.6		6.9		6.8		7.1		6.6		6.9		6.6		6.5		
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	19.979	16.500	22.000		21		20		20		21		21		20		20		21		19		21		22		21		21		19		20		21		19		20		
水温	30	19.208	16.000	22.000		22		21		20		20		20		18		17		21		20		21		22		20		21		17		18		17		18		18		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.206	0.100	0.300		0.2		0.25		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2		0.2		0.3		0.2		0.1		0.2		0.3		0.1		0.2

10:42項目(51) 10:9項目(51)

浄水

2023/05/15

※

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード															
		算出値				102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001	
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
一般細菌	100	0,000	0,000	0,000		0		0		0		0		0		0	
大腸菌	1	0,000	0,000	0,000		0		0		0		0		0		0	
カドミウム及びその化合物	0.01	#DIV/0!	0,000	0,000													
水銀及びその化合物	0.0005	#DIV/0!	0,000	0,000													
セレン及びその化合物	0.01	#DIV/0!	0,000	0,000													
鉛及びその化合物	0.01	0,001	0,001	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	
ヒ素及びその化合物	0.01	0,001	0,001	0,003	<	0,001	<	0,001	<	0,002		0,002		0,002	<	0,001	
六価クロム化合物	0.02	0,002	0,002	0,002	<	0,002	<	0,002		0,002	<	0,002	<	0,002	<	0,002	
亜硝酸態窒素	0.04	#DIV/0!	0,000	0,000													
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	0,001	0,001	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2,833	0,100	6,400		1,6		1,9		5,4		5,5		3		1,4	
フッ素及びその化合物	0.8	#DIV/0!	0,000	0,000													
ホウ素及びその化合物	1	#DIV/0!	0,000	0,000													
四塩化炭素	0.002	#DIV/0!	0,000	0,000													
1, 4-ジオキサン	0.05	#DIV/0!	0,000	0,000													
2,2,4,4-テトラフルオロエチレン	0.04	#DIV/0!	0,000	0,000													
ジクロロメタン	0.02	#DIV/0!	0,000	0,000													
テトラクロロエチレン	0.01	#DIV/0!	0,000	0,000													
トリクロロエチレン	0.01	#DIV/0!	0,000	0,000													
ベンゼン	0.01	#DIV/0!	0,000	0,000													
塩素酸	0.6	0,060	0,060	0,060	<	0,06	<	0,06	<	0,06	<	0,06	<	0,06	<	0,06	
クロロ酢酸	0.02	0,002	0,002	0,002	<	0,002	<	0,002	<	0,002	<	0,002	<	0,002	<	0,002	
クロロホルム	0.06	0,002	0,001	0,008	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	
ジクロロ酢酸	0.03	0,003	0,003	0,003	<	0,003	<	0,003	<	0,003	<	0,003	<	0,003	<	0,003	
ジブロモクロロメタン	0.1	0,001	0,001	0,003	<	0,001	<	0,001	<	0,001		0,001	<	0,001	<	0,001	
臭素酸	0.01	0,001	0,001	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	
総トリハロメタン	0.1	0,002	0,001	0,012	<	0,001	<	0,001	<	0,001		0,003	<	0,001	<	0,001	
トリクロロ酢酸	0.2	0,003	0,003	0,005	<	0,003	<	0,003	<	0,003	<	0,003	<	0,003	<	0,003	
ブロモジクロロメタン	0.03	0,001	0,001	0,004	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	<	0,001	
ブロモホルム	9	0,001	0,001	0,002	<	0,001	<	0,001	<	0,001		0,002	<	0,001	<	0,001	

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2023/05/15

※

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード															
		算出値				102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001	
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	
亜鉛及びその化合物	1	#DIV/0!	0.000	0.000													
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	
鉄及びその化合物	0.3	#DIV/0!	0.000	0.000													
銅及びその化合物	1	#DIV/0!	0.000	0.000													
ナトリウム及びその化合物	200	#DIV/0!	0.000	0.000													
マンガン及びその化合物	0.05	#DIV/0!	0.000	0.000													
塩化物イオン	200	6.838	4.000	9.500		5.1		5.9		9.4		9.5		9		4.9	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	37.375	10.000	64.000		30		33		64		64		42		29	
蒸発残留物	500	154.750	40.000	209.000		151		156		203		203		188		130	
陰イオン界面活性剤	0.2	#DIV/0!	0.000	0.000													
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	
非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	
フェノール類	0.005	#DIV/0!	0.000	0.000													
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.308	0.300	0.500	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.633	6.300	7.100		6.6		6.7		6.6		6.7		6.6		6.3	
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	19.979	16.500	22.000		20		20		19		16.5		19		18	
水温	30	19.208	16.000	22.000		19		20		19		16		17		19	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.206	0.100	0.300		0.1		0.2		0.2		0.1		0.2		0.2	

10:9項目(51)

浄水

2023/04/20

※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																																								
		算出値				102030101201		102030102101		102030102102		102030102103		102030102104		102030102105		102030103101		102030105101		102030108102		102030108104		102030109102		102030201201		102031101101		102031201101		102032501101		102030201203		102032401101		102032405102		
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値			
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
塩化物イオン	200	7.154	4.500	9.800		7.1		7.6		7.1		7.5		7.6		7.5		7.6		6.8		9.3		9.3		6.3		5.9		9.5		4.5		6		6		5		5.4		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3		
pH値	8.6	6.729	6.300	7.200		7.1		6.7		6.5		6.6		6.6		6.6		6.6		6.9		6.5		6.6		6.6		7.2		7		7		6.6		7.2		6.7		6.6		
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	19.042	15.000	23.000		20		20		19		22		20		20		18		20		20		18		18		21		18		17		18		19		17		20		
水温	30	18.583	14.000	23.000		20		23		18		22		19		22		19		20		20		21		21		19		18		18		17		16		16		17		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.248	0.100	0.400		0.1		0.3		0.2		0.25		0.2		0.2		0.2		0.3		0.25		0.2		0.2		0.3		0.3		0.1		0.2		0.25		0.3		0.3		

10:9項目(51)

浄水

2023/04/20

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード															
		算出値				102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001	
		目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
塩化物イオン	200	7.154	4.500	9.800		5.4		6.2		9.6		9.8		9.2		5.5	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.729	6.300	7.200		6.7		6.8		6.6		6.8		6.7		6.3	
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0	
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	19.042	15.000	23.000		18		21		18		15		23		17	
水温	30	18.583	14.000	23.000		16		18		18		14		16		18	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.248	0.100	0.400		0.3		0.4		0.4		0.2		0.3		0.2	