

10:9項目(51)

浄水

2022/03/17

※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	102030108103	102030108104	102030109101	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203										
		目標値	平均値	最小値	最大値	柳系 浜田墓地	旭原系 寿7丁目公民館	馬掛系 辰喰墓地	共心系 鹿屋市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大浦系 稲川ふれあいセンター	三角系 共心配水場	東花崎系 小野原町南津波避難所	横山系 南墓地	霧崎ヶ丘系 霧崎ヶ丘公園	上浜田系 上浜田墓地	新生系 ハヶ尾墓地	西原系 鹿屋運動公園	西平中区系 西平中学校南校センター	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	西平系 西平中区配水池										
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	7.162	4.400	9.800	7.9	7.5	6.9	7.5	7.6	7.4	6.6	7.3	9.8	9.8	9.8	6.2	6.2	5.6	9.8	4.4	5.8	5.6											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.319	0.300	0.700	0.4 <	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 <	0.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3 <	
pH値	8.6	6.727	6.300	7.300	6.9	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	7.1	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	7.3	6.9	6.9	6.7	7.3											
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	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	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 <	< 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 <	< 0.1 <	< 0.1 <	< 0.1 <	< 0.1 <	< 0.1 <	< 0.1 <	< 0.1 <	< 0.1 <	
気温	40	17.808	13.000	22.000	17	17	17	22	19	18	18	17	20	17	17	17	19	17	18	18	14	18	19										
水温	30	15.942	11.000	20.000	18	18	16	19	17	20	17	17	17	17	17	17	19	17	17	18	13	16	14										
遊離残留塩素濃度	0.5	0.277	0.150	0.500	0.15	0.3	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.25	0.2	0.2	0.3	0.2	0.25	0.3	0.25	0.4	0.25										

10:9項目(51)

浄水

2022/03/17

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード																				
		算出値				102032401101		102032405102		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	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
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0
塩化物イオン	200	7.162	4.400	9.800		4.6		5.3		5.3		6		9.8		9.7		8.9		4.9		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.319	0.300	0.700	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.727	6.300	7.300		6.8		6.6		6.7		6.8		6.6		6.7		6.7		6.3		
味	1	0.000	0.000	0.000		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
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
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
気温	40	17.808	13.000	22.000		13		22		15.5		22		18		15		20		15.5		
水温	30	15.942	11.000	20.000		11		14		11.5		16		15		13		14		13		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.277	0.150	0.500		0.45		0.3		0.4		0.4		0.5		0.2		0.4		0.25		

10:30項目(30)

浄水

2022/02/17

※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)

		地点コード																																						
		102030101201	102030102101	102030102102	102030102103	102030102104	102030102105	102030103101	102030105101	102030108102	102030108103	102030108104	102030109101	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203																					
		柳系 浜田墓地	旭原系 寿7丁目公民館	馬掛系 辰喰墓地	共心系 鹿屋市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大浦系 緑川ふれあいセンター	三角系 共心配水場	東花崎系 小野原町健康づくりセンター	横山系 南墓地	霧崎ヶ丘系 霧崎ヶ丘公園	上浜田系 上浜田墓地	新生系 ハヶ尾墓地	西原系 鹿屋運動公園	霧甲中區系 霧甲中学校健康センター	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	西平系 西平中區配水池																					
検査項目/検査箇所	基準値	算出値				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												
	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												
気温	40	6.423	1.900	15.000		8		8		15		9		13		7		11		8		5		7		8		8		7		7		11		-1.9		11		4
水温	30	11.750	6.000	18.000		12		17		13		15		14		13		14		12		14		12		12		18		9		13		13		8		13		9
遊離残留塩素濃度	0.5	0.281	0.150	0.600		0.2		0.3		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2		0.2		0.3		0.2		0.3		0.4		0.2		0.4		0.2

10:30項目(30)

浄水

2022/02/17

※

		地点コード																			
		102032401101				102032405102				102032409101		102032404101		102032402101		102032402102		102032403101		102032409001	
		上百引系 坂宮公民館				唐鎌系 平間活性化センター				唐鎌系 名主段公民館		三原系 三原研修館		新市成系 坂部活性化センター		上郷系 上郷ゲストハウス		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	記号	結果値	
気温	40	6.423	(1.900)	15.000		0.5		7		-1.9		9		3		-1		7		-1.7	
水温	30	11.750	6.000	18.000		7.5		12		6		12		11		7		11		8	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.281	0.150	0.600		0.6		0.3		0.35		0.4		0.3		0.3		0.3		0.15	

10:9項目(51)

浄水

2022/01/20

※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	102030108103	102030108104	102030109101	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203											
		目標値	平均値	最小値	最大値	柳系 浜田墓地	旭原系 寿7丁目公民館	馬掛系 辰喰墓地	共心系 鹿屋市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大浦系 稲川ふれあいセンター	三角系 共心配水場	東花崎系 小野原町健康づくりセンター	横山系 南墓地	霧崎ヶ丘系 霧崎ヶ丘公園	上浜田系 上浜田墓地	新生系 ハヶ尾墓地	西原系 鹿屋運動公園	西平中区系 西平中学校健康センター	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	西平系 西平中区配水池											
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	7.223	4.600	10.000	8.1	7.5	6.9	7.3	7.5	7.4	6.7	7.1	10	9.9	9.9	6.4	6.4	5.8	9.9	4.6	5.9	5.7												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.319	0.300	0.700	< 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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
pH値	8.6	6.742	6.500	7.200	7	6.7	6.5	6.6	6.6	6.7	6.6	7.1	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	7.2	6.9	7	6.8	7.2												
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	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	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	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
気温	40	9.063	4.000	12.000	8	12	10	12	12	10	11	8	11	8	8	9	8	10	8	7.5	8	9												
水温	30	12.917	8.000	18.000	14	11	12	15	13	15	13	14	12	14	14	18	14	12	15	17	11	9												
遊離残留塩素濃度	0.5	0.281	0.200	0.400	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.25	0.2	0.4	0.3	0.25	0.4	0.25												

10:9項目(51)

浄水

2022/01/20

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード																				
		算出値				102032401101		102032405102		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	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
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0
塩化物イオン	200	7.223	4.600	10.000		4.8		5.3		5.3		6.1		9.7		9.8		8.9		4.9		
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.319	0.300	0.700	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.742	6.500	7.200		6.8		6.6		6.8		6.8		6.7		6.7		6.6		6.5		
味	1	0.000	0.000	0.000		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
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
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
気温	40	9.063	4.000	12.000				10				11		7		6		10		4		
水温	30	12.917	8.000	18.000				12				13		12		10		12		8		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.281	0.200	0.400		0.4		0.3		0.4		0.3		0.4		0.4		0.3		0.25		

10:9項目(51)

浄水

2021/12/17

※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	102030108103	102030108104	102030109101	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203										
		目標値	平均値	最小値	最大値	柳系 浜田墓地	旭原系 寿7丁目公民館	馬掛系 辰喰墓地	共心系 鹿屋市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大浦系 稲川ふれあいセンター	三角系 共心配水場	東花間系 小野原町個人宅	横山系 南墓地	霧崎ヶ丘系 霧崎ヶ丘公園	上浜田系 上浜田墓地	新生系 ハヶ尾墓地	西原系 鹿屋運動公園	西平中区系 西平中学校給食センター	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	西平系 西平中区配水池										
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	7.019	4.400	9.800	6.6	7.5	7.2	7.5	7.5	7.6	6.6	7	9.2	9.3	9.2	6.2	6.3	5.5	9.6	4.4	5.8	5.4											
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	< 0.3	< 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	6.665	6.300	7.100	6.9	6.7	6.6	6.5	6.4	6.6	6.6	7	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	7.1	6.9	6.9	6.6	7.1											
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	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	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	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
気温	40	12.981	8.000	16.000	15	14	11	14	14	15	14	12	16	13	12	16	12	14	12	11	10	14											
水温	30	16.519	12.000	27.000	27	16	15	18	16	17	15	17	18	22	17	19	17	16	17	19	17	12											
遊離残留塩素濃度	0.5	0.252	0.100	0.400	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.15	0.3	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4											

10:9項目(51)

浄水

2021/12/17

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード																				
		算出値				102032401101		102032405102		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	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
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0
塩化物イオン	200	7.019	4.400	9.800		4.7		5.1		5		6		9.6		9.8		9.2		4.7		
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	<	0.3	<	0.3		0.4
pH値	8.6	6.665	6.300	7.100		6.6		6.5		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		0		0		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		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
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
気温	40	12.981	8.000	16.000		12		16		10		16		12		8		14		10.5		
水温	30	16.519	12.000	27.000		14.5		16		13		15		15		14		14		13		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.252	0.100	0.400		0.35		0.3		0.35		0.3		0.3		0.2		0.2		0.2		0.2

10:30項目(30)

浄水

2021/11/17

※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)

		地点コード																																								
		102030101201	102030102101	102030102102	102030102103	102030102104	102030102105	102030103101	102030105101	102030108102	102030108103	102030108104	102030109101	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203																							
		柳系 浜田墓地	旭原系 寿7丁目公民館	馬掛系 辰喰墓地	共心系 鹿屋市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大浦系 桜川ふれあいセンター	三角系 共心配水場	東花間系 小野原町個人宅	横山系 南墓地	霧島ヶ丘系 霧島ヶ丘公園	上浜田系 上浜田墓地	新生系 ハヶ尾墓地	西原系 鹿屋運動公園	吾平中区系 井神島墓地	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	吾平系 吾平中区配水池																							
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	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										
気温	40	17.077	13.000	21.000		16		20		20		20		21		17		20		16		16		15		15		17		15		21		16		15		20		15		
水温	30	18.769	14.000	21.000		21		18		19		21		20		20		19		21		20		20		20		19		21		20		20		20		19		14		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.244	0.100	0.500		0.1		0.3		0.2		0.15		0.3		0.2		0.2		0.2		0.1		0.2		0.2		0.2		0.3		0.2		0.5		0.1		0.1		0.3		0.4

10:30項目(30)

浄水

2021/11/17

※

		地点コード																															
		102032401101				102032405102				102032409101				102032404101				102032402101				102032402102				102032403101				102032409001			
		上百引系 坂宮公民館				唐津系 平瀬活性化センター				唐津系 名主段公民館				三原系 三原研修館				新市成系 坂部活性化センター				上郷系 上郷ゲストハウス				諏訪原系 谷田公園				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	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値									
気温	40	17.077	13.000	21.000		13		17		19		16		17		15		18		14													
水温	30	18.769	14.000	21.000		16		19		16		18		18		17		17		15													
遊離残留塩素濃度	0.5	0.244	0.100	0.500		0.4		0.3		0.3		0.3		0.4		0.3		0.2		0.1													

10:9項目(51)

浄水

2021/10/21

※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	102030108103	102030108104	102030109101	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203													
		目標値	平均値	最小値	最大値	柳系 浜田墓地	旭原系 寿7丁目公民館	馬掛系 辰喰墓地	共心系 鹿屋市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大浦系 緑川ふれあいセンター	三角系 共心配水場	東花岡系 小野原個人宅	横山系 南墓地	霧崎ヶ丘系 霧崎ヶ丘公園	上浜田系 上浜田公民館	新生系 ハヶ尾墓地	西原系 鹿屋運動公園	吾平中区系 井神島墓地	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	吾平系 吾平中区配水池													
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
塩化物イオン	200	7.081	4.400	9.900	6.6	7.6	7	7.6	7.6	7.4	6.7	6.9	9.3	9.3	9.3	6.5	6.4	5.8	9.4	4.4	5.8	5.7														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.319	0.300	0.700	< 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	< 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	6.723	6.400	7.400	6.9	6.7	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.9	6.4	6.6	6.6	6.5	6.6	7.4	6.9	7	6.7	7.4														
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
色度	5	0.504	0.500	0.600	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 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	14.596	11.000	17.000	15	15	15	15	15	17	14	15	14	13	13	14	15	16	15	13	13	15														
水温	30	22.981	19.000	27.000	27	24	22	27	23	22	22	25	23	22	22	23	25	24	22	25	22	25	22	25	22	25	22	25	22	25	22	25	22	25	22	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.231	0.100	0.400	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.4	0.4														

10:9項目(51)

浄水

2021/10/21

※

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																				
		算出値				102032401101		102032405102		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	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
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0
塩化物イオン	200	7.081	4.400	9.900		4.8		5.1		5.1		6.2		9.8		9.9		9		4.9		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.319	0.300	0.700	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.4
pH値	8.6	6.723	6.400	7.400		6.8		6.6		6.8		6.8		6.7		6.7		6.6		6.4		
味	1	0.000	0.000	0.000		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
色度	5	0.504	0.500	0.600	<	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
気温	40	14.596	11.000	17.000		14.5		16		15		16		15		11		16		14		
水温	30	22.981	19.000	27.000		23		24		22		22		22		22		22		21.5		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.231	0.100	0.400		0.4		0.2		0.35		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.2

10:9項目(51)

浄水

2021/09/16

※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	102030108103	102030108104	102030109101	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203											
		目標値	平均値	最小値	最大値	柳系 浜田墓地	旭原系 寿7丁目公民館	馬掛系 辰喰墓地	共心系 鹿屋市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大浦系 稲川ふれあいセンター	三角系 共心配水場	東花岡系 小野原個人宅	横山系 南墓地	霧島ヶ丘系 霧島ヶ丘公園	上浜田系 上浜田公民館	新生系 ハヶ尾墓地	西原系 鹿屋運動公園	吾平中区系 井神島墓地	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	吾平系 吾平中区配水池											
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	6.931	4.100	9.700	5.9	7.5	6.9	7.3	7.6	7.6	6.1	6.5	9.3	9.3	9.3	6.4	6.4	5.3	9.1	4.1	5.9	5.5												
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	< 0.3	< 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	6.685	6.400	7.300	6.8	6.7	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.8	6.4	6.6	6.6	6.5	6.5	7.3	6.8	6.9	6.6	7.3												
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
色度	5	0.508	0.500	0.700	< 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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度	2	0.104	0.100	0.200	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
気温	40	28.846	23.000	34.000	30	28	32	28	34	30	31	29	26	30	30	27	29	30	29	25.5	31	30												
水温	30	25.146	21.000	28.000	28	28	24	28	25	26	26	25	25	25	25	25	21	26	22	25	25.5	23	26											
遊離残留塩素濃度	0.5	0.217	0.100	0.500	0.1	0.15	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.25	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.5	0.2	0.2	0.4	0.3											

10:9項目(51)

浄水

2021/09/16

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード																				
		算出値				102032401101		102032405102		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	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
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0
塩化物イオン	200	6.931	4.100	9.700		4.8		5		5		6.2		9.7		9.7		8.9		4.9		
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
pH値	8.6	6.685	6.400	7.300		6.7		6.6		6.8		6.7		6.6		6.7		6.6		6.5		
味	1	0.000	0.000	0.000		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
色度	5	0.508	0.500	0.700	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.104	0.100	0.200	<	0.1	<	0.1	<	0.1		0.2	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1		0.1
気温	40	28.846	23.000	34.000		26		29		26.5		31		26		23		29		30		
水温	30	25.146	21.000	28.000		25.3		25		25		25		26		24		25		25		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.217	0.100	0.500		0.4		0.2		0.2		0.2		0.2		0.15		0.2		0.2		0.2

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2021/08/19

※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		102030108103		102030108104		102030109101		102030109102		102030201201		102031101101		102031201101		102032501101		102030201203		
		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	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	0.011	0.010	0.030	<	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	0.021	0.020	0.050	<	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	0.013	0.010	0.050	<	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	<	0.01	<	0.01	<	0.01
銅及びその化合物	1	0.014	0.010	0.080	<	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
ナトリウム及びその化合物	200	9.696	4.000	12.000	<	9.1	<	11	<	11	<	11	<	11	<	11	<	9.5	<	7	<	12	<	12	<	12	<	11	<	11	<	4.3	<	10	<	6.4	<	9.7	<	4		
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	6.962	4.000	9.800	<	6.8	<	7.7	<	7	<	7.4	<	7.5	<	7.4	<	6.5	<	6.6	<	9.4	<	9.3	<	9.3	<	6.2	<	6.2	<	5.4	<	8.9	<	4	<	5.9	<	5.3		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	37.204	9.500	64.000	<	32	<	44	<	44	<	44	<	44	<	44	<	54	<	16	<	52	<	52	<	52	<	33	<	33	<	9.5	<	39	<	17	<	31	<	9.8		
蒸発残留物	500	166.769	36.000	242.000	<	132	<	194	<	195	<	188	<	187	<	196	<	194	<	75	<	228	<	237	<	242	<	195	<	192	<	39	<	143	<	94	<	182	<	36		
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
ジエオスミン	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	0.312	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	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.5
pH値	8.6	6.688	6.400	7.200	<	6.8	<	6.7	<	6.6	<	6.6	<	6.5	<	6.6	<	6.6	<	6.8	<	6.5	<	6.6	<	6.5	<	6.5	<	6.6	<	7.2	<	6.9	<	6.9	<	6.7	<	7.2		
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	0.515	0.500	0.900	<	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	0.123	0.100	0.400	<	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	25.250	23.000	28.000	<	26	<	26	<	25	<	26	<	26	<	25	<	24	<	25	<	25	<	26	<	25	<	25	<	26	<	25	<	26	<	23	<	25	<	25		
水温	30	24.288	23.000	27.000	<	24	<	23	<	24	<	26	<	24	<	27	<	26	<	24	<	25	<	24	<	24	<	23	<	24	<	25	<	24	<	24	<	24	<	24	<	23
遊離残留塩素濃度	0.5	0.252	0.100	0.500	<	0.1	<	0.3	<	0.2	<	0.2	<	0.2	<	0.2	<	0.2	<	0.3	<	0.15	<	0.2	<	0.2	<	0.2	<	0.2	<	0.5	<	0.2	<	0.3	<	0.3	<	0.3		

10:42項目(51)10:9項目(51)
 浄水
 2021/08/19 ※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード																				
		算出値				102032401101		102032405102		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	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
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		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	<	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	<	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	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.002	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.002	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.002	<	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	<	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	<	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	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.838	0.100	6.300		1.3		1.6		1.6		1.9		6.2		6.1		3.2		1.3		1.3
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	<	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	<	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	<	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	<	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	<	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	<	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	<	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	<	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	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
塩素酸	0.6	0.063	0.060	0.090		0.07	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06		0.07	<	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	<	0.002	<	0.002	<	0.002
クロロホルム	0.06	0.002	0.001	0.016	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.008	<	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	<	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	<	0.001	<	0.001	<	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.003	0.001	0.022	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	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	0.010	<	0.003	<	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	<	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		0.001		0.002	<	0.001	<	0.001

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2021/08/19

※

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード														
		算出値				102032401101	102032405102	102032409101	102032404101	102032402101	102032402102	102032403101	102032409001			
		目標値	平均値	最小値	最大値	上百引系 坂宮公民館	唐津系 平間活性化センター	唐津系 名主段公民館	三原系 三原研修館	新市成系 坂部活性化センター	上郷系 上郷ゲストハウス	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	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	0.011	0.010	0.030	<	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	0.021	0.020	0.050	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
鉄及びその化合物	0.3	0.013	0.010	0.050	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01
銅及びその化合物	1	0.014	0.010	0.080	<	0.01		0.04	<	0.01	<	0.01	<	0.01		0.02
ナトリウム及びその化合物	200	9.696	4.000	12.000		9.1		9.2		9.2		9.1		12		12
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	6.962	4.000	9.800		4.8		5		5		6		9.8		9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	37.204	9.500	64.000		31		29		28		32		64		63
蒸発残留物	500	166.769	36.000	242.000		165		160		166		165		212		213
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
ジエオスミン	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	0.312	0.300	0.500	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.688	6.400	7.200		6.7		6.6		6.7		6.7		6.6		6.7
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	0.515	0.500	0.900	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.123	0.100	0.400	<	0.1	<	0.1	<	0.1		0.3	<	0.1	<	0.1
気温	40	25.250	23.000	28.000		24.5		26		28		26		24		23
水温	30	24.288	23.000	27.000		25		23		24.5		24		25		23
遊離残留塩素濃度	0.5	0.252	0.100	0.500		0.4		0.3		0.35		0.2		0.4		0.2

10:9項目(51)

浄水

2021/07/15

※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	102030108103	102030108104	102030109101	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203										
		目標値	平均値	最小値	最大値	柳系 浜田墓地	旭原系 寿7丁目公民館	馬掛系 辰喰墓地	共心系 鹿野市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大溝系 越川ふれあいセンター	三角系 共心配水場	東花岡系 小野原個人宅	横山系 南墓地	霧崎ヶ丘系 霧崎ヶ丘公園	上浜田系 上浜田公民館	新生系 ハヶ尾墓地	西原系 鹿屋運動公園	吾平中区系 井神島墓地	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	吾平系 吾平中区配水池										
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	7.292	4.400	10.000	6.4	7.8	7.6	8	8.1	7.6	7.2	7	9.7	9.8	9.8	6.6	6.6	6.1	9.4	4.4	6	6.1											
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	< 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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
pH値	8.6	6.662	6.500	7.200	6.9	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.5	6.8	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5	7.2	6.8	6.9	6.6	7.2											
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
色度	5	0.508	0.500	0.700	< 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	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
気温	40	29.481	25.000	34.000	29	29	32	30	34	32	31	29	26	32	32	27	28	30	30	25	31	28											
水温	30	24.442	19.000	28.000	28	26	19	22	24	26	25	27	24	25	25	20	28	26	26	23	21	23											
遊離残留塩素濃度	0.5	0.233	0.100	0.400	0.15	0.3	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3										

10:9項目(51)

浄水

2021/07/15

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード																				
		算出値				102032401101		102032405102		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	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
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0
塩化物イオン	200	7.292	4.400	10.000		4.9		5.3		5.2		6.1		10		9.8		9.4		4.7		
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
pH値	8.6	6.662	6.500	7.200		6.7		6.5		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		0		0		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0
色度	5	0.508	0.500	0.700	<	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
気温	40	29.481	25.000	34.000		26.5		30		30		31		29		26		29		30		
水温	30	24.442	19.000	28.000		24.5		24		25		25		25		24		25		25		25
遊離残留塩素濃度	0.5	0.233	0.100	0.400		0.3		0.3		0.3		0.2		0.3		0.1		0.2		0.2		0.2

10:9項目(51)

浄水

2021/06/17

※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	102030108103	102030108104	102030109101	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203														
		目標値	平均値	最小値	最大値	柳系 浜田墓地	旭原系 寿7丁目公民館	馬掛系 辰喰墓地	共心系 鹿屋市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大浦系 桜川ふれあいセンター	三角系 共心配水場	東花岡系 小野原個人宅	横山系 南墓地	霧崎ヶ丘系 霧崎ヶ丘公園	上浜田系 上浜田公民館	新生系 ハヶ尾墓地	西原系 鹿屋運動公園	吾平中区系 井神島墓地	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	吾平系 吾平中区配水池														
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
塩化物イオン	200	6.908	4.200	9.800	6.1	7.6	6.9	7.2	7.6	7.5	6.2	6.6	9.1	9	8.9	6	6.1	5.6	9	4.2	6	5.5															
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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4					
pH値	8.6	6.635	6.400	6.900	6.8	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.9	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9														
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
色度	5	0.512	0.500	0.800	< 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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
濁度	2	0.104	0.100	0.200	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1
気温	40	22.769	20.000	26.000	22	25	25	25	23	26	22	22	25	22	22	25	23	25	22	20.5	22	22	24														
水温	30	21.692	19.000	24.000	22	24	21	24	22	23	22	21	21	22	22	21	22	22	23	21	20	19															
遊離残留塩素濃度	0.5	0.240	0.100	0.400	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.15	0.4	0.2	0.25	0.4	0.3															

10:9項目(51)

浄水

2021/06/17

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード																				
		算出値				102032401101		102032405102		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	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
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0
塩化物イオン	200	6.908	4.200	9.800		4.6		5.2		5.3		5.9		9.8		9.8		9.1		4.8		
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
pH値	8.6	6.635	6.400	6.900		6.5		6.6		6.7		6.7		6.6		6.7		6.6		6.4		
味	1	0.000	0.000	0.000		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
色度	5	0.512	0.500	0.800	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.104	0.100	0.200	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1		0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	22.769	20.000	26.000		22		22		22.5		22		21		20		22		20		
水温	30	21.692	19.000	24.000		22		21		22		22		22		21		21		21		21
遊離残留塩素濃度	0.5	0.240	0.100	0.400		0.2		0.2		0.3		0.2		0.4		0.2		0.2		0.25		

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2021/05/20

※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		102030108103		102030108104		102030109101		102030109102		102030201201		102031101101		102031201101		102032501101		102030201203	
		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	#DIV/0!	0.000	0.000																																					
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	6.762	4.000	9.600		6.2		7.3		6.8		7.2		7.3		7.1		5.8		6.6		8.9		8.9		8.9		5.9		6		5.8		8.9		4		6		5.5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	36.615	10.000	65.000		25		44		44		43		44		44		33		15		52		52		53		35		33		10		40		17		35		11	
蒸発残留物	500	155.192	37.000	211.000		118		195		188		188		182		196		158		72		198		205		201		166		167		37		134		89		165		39	
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	0.400		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	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.646	6.300	7.300		6.6		6.6		6.5		6.5		6.5		6.6		6.5		7.1		6.4		6.5		6.5		6.4		6.5		7.3		6.9		6.9		6.6		7.1	
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	0.515	0.500	0.900	<	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	
気温	40	23.115	22.000	25.000		23		24		23		23		23		23		23		23		23		23		24		24		23		23		24		23		23		23	
水温	30	20.635	18.000	22.000		22		22		20		22		21		20		21		22		21		21		21		21		21		22		21		22		19		19	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.254	0.100	1.000		0.1		0.1		0.2		0.15		0.2		0.2		0.2		0.3		0.15		0.15		0.15		0.15		0.2		0.15		0.2		0.2		0.3		0.1	

10:42項目(51) 10:9項目(51)
 浄水
 2021/05/20 ※

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																				
		算出値				102032401101		102032405102		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	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
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		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	0.002	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.002	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	0.002	0.002	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	<	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	<	0.001	<	0.001	<	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.815	0.100	6.300		1.2		1.6		1.6		1.9		6.2		6.1		3.2		1.1		
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																		
2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン	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	<	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	<	0.002	<	0.002	<	0.002
クロロホルム	0.06	0.002	0.001	0.013	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.004	<	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	0.002	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	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	<	0.001	<	0.001	<	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.002	0.001	0.017	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
トリクロロ酢酸	0.2	0.003	0.003	0.007	<	0.003	<	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	0.004	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ブロモホルム	9	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2021/05/20

※

検査項目/検査箇所	基準値	地点コード																		
		算出値				102032401101	102032405102	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	<	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	#DIV/0!	0.000	0.000																
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	6.762	4.000	9.600		4.4		5.1		5.1		5.8		9.5		9.6		8.8		4.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	36.615	10.000	65.000		32		31		30		31		65		65		42		26
蒸発残留物	500	155.192	37.000	211.000		157		155		154		152		208		211		182		118
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
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
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
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	0.400	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.646	6.300	7.300		6.5		6.6		6.7		6.8		6.6		6.7		6.6		6.3
味	1	0.000	0.000	0.000		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
色度	5	0.515	0.500	0.900	<	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
気温	40	23.115	22.000	25.000		22		23		25		24		22		22		23		22
水温	30	20.635	18.000	22.000		20		20		20		21		21		19		20.5		20
遊離残留塩素濃度	0.5	0.254	0.100	1.000		0.5		0.3		0.5		0.3		0.3		0.2		0.3		1

10:9項目(51)

浄水

2021/04/22

※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	102030108103	102030108104	102030109101	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203											
		目標値	平均値	最小値	最大値	柳系 浜田墓地	旭原系 寿7丁目公民館	馬掛系 辰喰墓地	共心系 鹿屋市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大浦系 稲川ふれあいセンター	三角系 共心配水場	東花岡系 小野原個人宅	横山系 南墓地	霧崎ヶ丘系 霧崎ヶ丘公園	上浜田系 上浜田公民館	新生系 ハヶ尾墓地	西原系 鹿屋運動公園	吾平中区系 井神島墓地	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	吾平系 吾平中区配水池											
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
塩化物イオン	200	7.181	4.600	10.000	6.9	7.6	7.1	7.6	7.6	7.5	6.5	7	9.3	9.3	9.4	6.2	6.2	6.2	9.7	4.6	6.5	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	< 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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	
pH値	8.6	6.735	6.400	7.200	6.9	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	7.1	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	7.2	7	7	6.7	7.2												
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	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	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	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
気温	40	22.423	15.500	31.000	17	24	27	24	31	28	28	18	22	16	16	24	17	24	18	15.5	25	23												
水温	30	18.500	14.000	22.000	20	22	20	22	21	21	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.304	0.200	0.700	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	0.2	0.7	0.4	0.4												

10:9項目(51)

浄水

2021/04/22

※

検査項目／検査箇所	基準値	地点コード																				
		算出値				102032401101		102032405102		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	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
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0		0		0
塩化物イオン	200	7.181	4.600	10.000		4.7		5.4		5.4		6.1		10		10		9.1		4.8		
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
pH値	8.6	6.735	6.400	7.200		6.6		6.6		6.8		6.8		6.7		6.8		6.6		6.4		
味	1	0.000	0.000	0.000		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
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
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
気温	40	22.423	15.500	31.000		18		26		25		28		23		21		25		19.5		
水温	30	18.500	14.000	22.000		16		18		16		18		18		16		17		17		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.304	0.200	0.700		0.4		0.3		0.45		0.3		0.4		0.4		0.3		0.35		