

10:9項目(51)

浄水

2023/03/16

※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	102030108104	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203	102032401101	102032405102						
		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2丁目南公園	横山系 南墓地	上浜田系 上浜田墓地	西原系 鹿屋運動公園	吾平中込系 吾平中学校総合センター	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	吾平系 吾平中区配水池	上百引系 坂宮公民館	徳津系 早瀬活性化センター						
一般細菌	100	0.167	0.000	2.000	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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						
塩化物イオン	200	7.004	4.400	9.700	6.7	7.5	7.2	7.4	7.7	7.4	7.3	6.8	9.3	9.3	6.1	5.7	9.7	4.4	6	5.7	4.7	5.2							
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	6.638	6.300	7.300	6.9	6.6	6.6	6.4	6.4	6.5	6.5	6.8	6.4	6.5	6.6	7.3	6.9	6.9	6.8	6.9	6.6	6.4							
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							
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							
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	18.667	15.000	25.000	18	20	19	20	20	18	17	18	20	18	18	20	18	16	17	20	15	25							
水温	30	15.708	11.000	19.000	18	19	16	17	17	18	18	18	17	18	18	17	18	15	14	14	11	14							
遊離残留塩素濃度	0.5	0.265	0.100	0.500	0.2	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.35	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3							

10:9項目(51)

浄水

2023/03/16

※

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										
一般細菌	100	0.167	0.000	2.000		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	7.004	4.400	9.700		5.2		5.9		9.5		9.4		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	6.638	6.300	7.300		6.6		6.7		6.6		6.6		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	18.667	15.000	25.000		16		24		15		16		22		18	
水温	30	15.708	11.000	19.000		12		15		14		12		13		14	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.265	0.100	0.500		0.1		0.5		0.5		0.1		0.4		0.2	

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2023/02/16

※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		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																																			
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	#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	<	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	6.883	4.100	9.400		6.4		7.4		6.9		7.3		7.5		7.3		7.5		6.7		9.4		9.2		6.1		5.6		9.4		4.1		5.9		5.7		4.6		5.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	37.750	10.000	63.000		16		46		46		46		46		59		16		55		55		35		11		43		18		34		10		33		31				
蒸発残留物	500	152.333	43.000	210.000		55		193		194		178		198		186		181		68		197		198		164		43		148		104		168		44		154		156		
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	<	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	#DIV/0!	0.000	0.000																																						
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	6.638	6.300	7.200		6.8		6.6		6.5		6.5		6.5		6.5		6.6		6.8		6.4		6.6		6.5		7.2		6.9		6.9		6.6		6.9		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		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	8.708	3.000	15.000		3		13		13		13		15		11		15		3		13		3		3		12		3		5		10		6		6		15		
水温	30	13.333	1.000	16.000		15		15		15		16		16		16		16		16		16		15		15		14		15		16		15		5		1		13		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.233	0.100	0.400		0.1		0.3		0.2		0.3		0.3		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2		0.1		0.4		0.2		0.1		0.2		0.3		0.1		0.3		

10:42項目(51) 10:9項目(51)

浄水

2023/02/16

※

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					
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	#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
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.002	<	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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.829	0.100	6.300		1.6		1.9		5.1		5.4		3.1
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, 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
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	0.006	<	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	0.002	<	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	0.011	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
トリクロロ酢酸	0.2	0.003	0.003	0.004	<	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
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

2023/02/16

※

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 谷田公園		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	#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	6.883	4.100	9.400		5.1		5.9		9.1		9.2		8.8		5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	37.750	10.000	63.000		31		33		62		63		43		28	
蒸発残留物	500	152.333	43.000	210.000		146		161		200		210		182		128	
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	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.638	6.300	7.200		6.6		6.7		6.6		6.6		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	8.708	3.000	15.000		5		15		4		4		10		9	
水温	30	13.333	1.000	16.000		10		13		11		10		11		15	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.233	0.100	0.400		0.3		0.4		0.3		0.1		0.3		0.1	

10:9項目(51)

浄水

2023/01/26

※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																																			
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	7.325	4.600	9.900		7		7.9		7.3		7.6		7.9		7.7		7.7		7.2		9.7		9.6		6.5		6.3		9.9		4.6		6.3		6.3		5.1		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	<	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	6.813	6.500	7.300		7.3		6.8		6.5		6.6		6.6		6.7		6.7		7.1		6.6		6.7		6.7		7.2		7		7.1		6.9		7.2		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		
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	5.167	1.000	10.000		6		6		4		6		7		1		3		5		5		5		5		-1		6		8		10		0		8		1		
水温	30	11.583	4.000	16.000		12		12		15		14		11		4		14		15		12		14		14		12		14		10		14		7		7		10		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.256	0.100	0.450		0.1		0.4		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.1		0.2		0.4		0.3		0.1		0.2		0.45		0.3		0.3		

10:9項目(51)

浄水

2023/01/26

※

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										
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	7.325	4.600	9.900		5.6		6.2		9.5		9.7		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	6.813	6.500	7.300		6.7		6.9		6.8		6.8		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	5.167	1.000	10.000		7		3		5		6		10		8	
水温	30	11.583	4.000	16.000		8		10		7		11		15		16	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.256	0.100	0.450		0.3		0.4		0.1		0.3		0.3		0.2	

10:9項目(51)

浄水

2022/12/15

※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																																			
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	7.088	4.500	9.700		7.2		7.5		7		7.2		7.6		7.5		7		7.1		9.5		9.4		6.4		5.9		9.7		4.5		6.1		5.8		4.9		5.2		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.329	0.300	0.700	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.4	<	0.5	<	0.3	<	0.7	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3		
pH値	8.6	6.675	6.400	7.100		7.1		6.6		6.5		6.5		6.5		6.6		6.6		6.9		6.5		6.6		6.6		7		6.9		6.9		6.6		7		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	0.500	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	8.125	2.000	17.000		8		8		9		17		9		8		9		8		7		8		8		8		9		9		8		5		4		13		
水温	30	15.583	10.000	20.000		10		12		17		20		19		18		17		18		15		18		18		15		18		19		18		12		12		17		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.271	0.100	0.500		0.1		0.4		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2		0.1		0.4		0.3		0.1		0.2		0.4		0.2		

10:9項目(51)

浄水

2022/12/15

※

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										
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	7.088	4.500	9.700		5.2		6.1		9.5		9.6		9		5.2	
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3	0.329	0.300	0.700	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.675	6.400	7.100		6.6		6.7		6.6		6.7		6.6		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	8.125	2.000	17.000		2		14		6		3		11		4	
水温	30	15.583	10.000	20.000		12		15		15		14		13		12	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.271	0.100	0.500		0.3		0.4		0.5		0.5		0.3		0.2	

10:31項目(31)

浄水

2022/11/17

※

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 後原活性化センター	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			
記号	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
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
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	<	0.001
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
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	2.871	0.100	6.200		1.6		1.9		5.5		5.7		3.1
塩素酸	0.6	0.060	0.060	0.060	<	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	0.002	0.001	0.011	<	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
ジプロモクロロメタン	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	0.015	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	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
プ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
プロモホルム	9	0.001	0.001	0.002	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
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
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
塩化物イオン	200	7.054	4.600	9.700		5.1		6		9.5		9.7		9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38.833	12.000	73.000		31		32		63		64		43
蒸発残留物	500	158.375	50.000	216.000		159		151		204		205		182
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	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
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
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
pH値	8.6	6.696	6.300	7.300		6.6		6.8		6.6		6.7		6.5
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5

10:31項目(31)

浄水

2022/11/17

※

		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		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	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	<	0.1
気温	40	16.375	12.000	22.000		13		16		15		14		15		14
水温	30	20.125	17.000	25.000		17		19		19		18		18		17
遊離残留塩素濃度	0.5	0.248	0.100	0.500		0.2		0.3		0.3		0.5		0.2		0.1

10:9項目(51)

浄水

2022/10/20

※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	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2丁目南公園	横山系 南墓地	上浜田系 上浜田墓地	西原系 鹿屋運動公園	吾平中込系 吾平中学校総合センター	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	吾平系 吾平中区配水池	上百引系 坂宮公民館	徳津系 早瀬活性化センター												
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	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	7.013	4.600	9.500	6.8	7.6	6.9	7.4	7.6	7.4	7.1	6.8	9.5	9.3	6.3	6	9.3	4.6	6	5.8	4.8	5.2													
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	< 0.3	
pH値	8.6	6.817	6.500	7.400	7.4	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	7	6.6	6.8	6.7	7.3	6.9	7.1	6.7	7.4	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	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	0.500	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	< 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
気温	40	19.208	12.000	25.000	19	24	24	23	22	21	22	19	19	17	17	19	19	12	20	20	14	23													
水温	30	21.708	16.000	26.000	23	23	22	26	19	24	23	23	22	23	24	23	19	21	22	16	20	23													
遊離残留塩素濃度	0.5	0.225	0.100	0.400	0.15	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.15	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2													

10:9項目(51)

浄水

2022/10/20

※

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	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	7.013	4.600	9.500		5		6		9.2		9.5		8.9		5.3	
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	6.817	6.500	7.400		6.8		6.8		6.8		6.8		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	19.208	12.000	25.000		14		25		19		15		21		13	
水温	30	21.708	16.000	26.000		20		23		22		21		21		18	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.225	0.100	0.400		0.2		0.3		0.2		0.3		0.2		0.1	

10:9項目(51)

浄水

2022/09/15

※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																																			
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	6.833	4.000	9.500		6.2		7.5		6.9		7.3		7.9		7.3		7		6.6		9.5		9.2		6.2		5.1		9.1		4		5.8		5.3		4.8		5.1		
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	6.692	6.400	7.100		7.1		6.7		6.5		6.5		6.5		6.6		6.7		6.8		6.4		6.6		6.6		7.1		6.9		6.9		6.6		7.1		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	0.504	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	<	0.6	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.108	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	<	0.2	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	28.750	24.000	32.000		31		29		28		30		30		32		31		31		30		30		30		30		30		31		24		28		31		25		30
水温	30	25.917	23.000	33.000		28		33		25		31		26		28		26		23		25		26		27		27		24		24		24		24		25		25		26
遊離残留塩素濃度	0.5	0.204	0.100	0.400		0.1		0.2		0.2		0.2		0.3		0.2		0.2		0.3		0.2		0.2		0.1		0.1		0.3		0.1		0.2		0.2		0.1		0.2		

10:9項目(51)

浄水

2022/09/15

※

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		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0
塩化物イオン	200	6.833	4.000	9.500		5		5.9		9.1		9.3		8.9		5		5
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
pH値	8.6	6.692	6.400	7.100		6.7		6.8		6.6		6.7		6.6		6.4		6.4
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		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
濁度	2	0.108	0.100	0.200	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1		0.2
気温	40	28.750	24.000	32.000		24		29		27		25		29		25		25
水温	30	25.917	23.000	33.000		24		26		26		25		24		24		24
遊離残留塩素濃度	0.5	0.204	0.100	0.400		0.2		0.3		0.4		0.3		0.2		0.1		0.1

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2022/08/17

※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																																			
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	0.040	<	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	<	0.04
ナトリウム及びその化合物	200	9.613	4.900	13.000	<	6.5	<	11	<	11	<	11	<	11	<	11	<	10	<	6.9	<	12	<	13	<	11	<	5	<	10	<	6.3	<	10	<	4.9	<	9.2	<	9.5		
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	6.938	4.300	9.300	<	6.6	<	7.6	<	7.1	<	7.6	<	7.6	<	7.5	<	6.8	<	6.7	<	9.3	<	9.2	<	6.3	<	5.9	<	9	<	4.3	<	6	<	5.7	<	4.9	<	5.1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	37.375	11.000	66.000	<	15	<	46	<	45	<	46	<	46	<	46	<	66	<	16	<	52	<	52	<	32	<	11	<	44	<	16	<	36	<	12	<	33	<	30		
蒸発残留物	500	183.000	37.000	258.000	<	85	<	258	<	255	<	258	<	256	<	238	<	249	<	94	<	228	<	232	<	184	<	37	<	176	<	103	<	199	<	40	<	176	<	158		
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	6.717	6.300	7.200	<	7.2	<	6.7	<	6.5	<	6.6	<	6.5	<	6.7	<	6.6	<	6.8	<	6.5	<	6.6	<	6.6	<	7.1	<	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	<	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	27.250	3.000	31.000	<	31	<	3	<	28	<	27	<	30	<	29	<	28	<	31	<	27	<	28	<	31	<	29	<	31	<	25	<	28	<	29	<	25	<	30		
水温	30	25.417	18.000	31.000	<	31	<	23	<	25	<	24	<	26	<	26	<	26	<	25	<	26	<	28	<	28	<	26	<	24	<	24	<	24	<	24	<	25	<	25	<	25
遊離残留塩素濃度	0.5	0.229	0.100	0.400	<	0.1	<	0.2	<	0.2	<	0.3	<	0.2	<	0.2	<	0.2	<	0.3	<	0.2	<	0.2	<	0.2	<	0.2	<	0.3	<	0.1	<	0.3	<	0.2	<	0.2	<	0.2		

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2022/08/17

※

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	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	0.000	0.000	0.000	<	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	
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	
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	
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	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	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.792	0.100	6.300		1.6		1.8		5.1		5.3		3.1		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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
ベンゼン	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	
塩素酸	0.6	0.064	0.060	0.110	<	0.06		0.07	<	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	0.014	<	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	0.003	<	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	
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	

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2022/08/17

※

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	0.040	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01		0.02		0.01	
ナトリウム及びその化合物	200	9.613	4.900	13.000		9.4		9.3		12		12		11		7.7	
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	6.938	4.300	9.300		5.1		5.9		9.1		9.2		9		5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	37.375	11.000	66.000		30		32		60		60		43		28	
蒸発残留物	500	183.000	37.000	258.000		171		162		233		241		222		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	6.717	6.300	7.200		6.7		6.8		6.7		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	27.250	3.000	31.000		27		30		27		25		30		25	
水温	30	25.417	18.000	31.000		25		27		27		26		26		18	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.229	0.100	0.400		0.2		0.3		0.4		0.2		0.4		0.2	

10:9項目(51)

浄水

2022/07/14

※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	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 小野原町南公園	横山系 南墓地	上浜田系 上浜田墓地	西原系 鹿屋運動公園	吾平中込系 吾平中学校総合センター	古江系 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	吾平系 吾平中区配水池	上百引系 坂宮公民館	徳津系 早瀬活性化センター										
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	6.896	4.000	9.400	6.4	7.6	7.1	7.4	7.6	7.5	6.6	6.5	9.2	9.3	6.2	5.8	9	4	6	5.7	4.8	5.2											
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	6.754	6.400	7.200	7.1	6.7	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.5	6.6	6.6	7.2	6.9	7	6.7	7.2	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	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	
気温	40	29.750	25.000	33.000	28	31	30	31	33	33	30	28	31	28	29	31	28	28	29	31	28	32											
水温	30	25.375	20.000	28.000	28	28	24	28	26	26	26	23	28	27	28	27	22	23	22	26	25	24											
遊離残留塩素濃度	0.5	0.242	0.100	0.400	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2											

10:9項目(51)

浄水

2022/06/16

※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		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																																			
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	7.029	4.200	9.900		7.3		7.5		7		7.4		7.6		7.5		6.1		7.2		9.3		9.9		6.2		5.8		9.9		4.2		5.8		5.6		4.6		5.3		
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	6.779	6.500	7.300		7.3		6.7		6.6		6.6		6.6		6.7		6.6		7.2		6.5		6.6		6.6		7.3		7		7.1		6.7		7.3		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	15.625	11.000	21.000		17		18		15		21		16		16		16		17		17		17		17		18		17		12		16		18		12		15		
水温	30	18.125	13.000	23.000		22		23		18		22		19		22		19		19		19		18		21		19		21		13		17		19		13		16		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.294	0.200	0.500		0.2		0.4		0.2		0.3		0.3		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2		0.25		0.5		0.25		0.5		0.2		0.3		0.3		0.3		

10:9項目(51)

浄水

2022/06/16

※

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										
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	7.029	4.200	9.900		5.2		6		9.7		9.7		9		4.9	
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	6.779	6.500	7.300		6.7		6.9		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	15.625	11.000	21.000		12		15		15		12		15		11	
水温	30	18.125	13.000	23.000		13		17		18		16		16		15	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.294	0.200	0.500		0.25		0.4		0.4		0.3		0.3		0.2	

10:31項目(31)

浄水

2022/05/19

※

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										
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	22.875	18.000	26.000		19		26		24		22		26		24	
水温	30	19.792	18.000	26.000		18		19		19		19		19		18	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.317	0.200	0.600		0.3		0.4		0.3		0.4		0.3		0.2	

10:9項目(51)

浄水

2022/04/21

※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		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																																			
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	7.029	4.200	9.900		7.3		7.5		7		7.4		7.6		7.5		6.1		7.2		9.3		9.9		6.2		5.8		9.9		4.2		5.8		5.6		4.6		5.3		
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	6.779	6.500	7.300		7.3		6.7		6.6		6.6		6.6		6.7		6.6		7.2		6.5		6.6		6.6		7.3		7		7.1		6.7		7.3		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	15.625	11.000	21.000		17		18		15		21		16		16		16		17		17		17		17		18		17		12		16		18		12		15		
水温	30	18.125	13.000	23.000		22		23		18		22		19		22		19		19		19		18		21		19		21		13		17		19		13		16		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.294	0.200	0.500		0.2		0.4		0.2		0.3		0.3		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2		0.25		0.5		0.25		0.5		0.2		0.3		0.3		0.3		

10:9項目(51)

浄水

2022/04/21

※

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	7.029	4.200	9.900		5.2		6		9.7		9.7		9		4.9	
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	6.779	6.500	7.300		6.7		6.9		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	15.625	11.000	21.000		12		15		15		12		15		11	
水温	30	18.125	13.000	23.000		13		17		18		16		16		15	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.294	0.200	0.500		0.25		0.4		0.4		0.3		0.3		0.2	