

10:30項目(30)

浄水

2024/11/14

※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					
気温	40	21.417	17.000	25.000		23		21		20		21		23		25		24		23		20		23		23		21		24		17		20		19		18		24		
水温	30	21.417	18.000	24.000		22		21		21		22		22		24		22		22		21		22		23		22		23		23		22		18		19		22		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.215	0.100	0.300		0.15		0.3		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.25		0.2		0.15		0.25		0.2		0.1		0.3		0.25		0.2		0.2

10:9項目(51)

浄水

2024/10/17

※

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	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 上場グストハウス	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	0.167	0.000	4.000		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	7.175	4.900	9.700		5.2		6.1		9.5		9.7		8.7		6.2		
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
pH値	8.6	6.633	6.400	7.000		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		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		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
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	26.000	23.000	29.000		24		28		25		23		26		25		
水温	30	24.542	21.000	28.000		24		24		24		23		24		21		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.213	0.100	0.400		0.1		0.2		0.2		0.2		0.4		0.2		

10:9項目(51)

浄水

2024/09/19

※

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	0.500	0.000	12.000		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	6.958	4.600	9.600		5		6.1		9.6		9.6		8.8		5.8	
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	
pH値	8.6	6.650	6.200	7.300		6.6		6.7		6.6		6.7		6.5		6.2	
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	28.042	27.000	31.000		27		29		29		27		29		27	
水温	30	25.667	22.000	29.000		26		26		26		25		26		22	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.208	0.100	0.500		0.2		0.2		0.2		0.2		0.1		0.2	

10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2024/08/22

※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		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	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		
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	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		
銅及びその化合物	1	0.014	0.010	0.040	<	0.01	<	0.01	0.02	<	0.01	<	0.01	0.02	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	0.03			
ナトリウム及びその化合物	200	9.700	4.900	13.000		6.6		11		11		11		11		11		9.7		7		13		13		11		5		11		6.8		10		4.9		9.1		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		
塩化物イオン	200	7.067	5.000	9.800		6.4		7.6		7		7.4		7.7		7.6		6.1		6.8		9.6		9.4		6.4		5.7		9.2		5		6		5.6		5		5.2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38.833	13.000	65.000		20		48		48		48		48		48		54		18		56		55		35		13		47		18		35		14		33		30		
蒸発残留物	500	154.375	37.000	210.000		74		193		193		193		190		185		187		76		199		194		162		37		167		96		160		42		157		154		
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		
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	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		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.321	0.300	0.600		0.4	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3		0.6	<	0.3	<	0.3	<	0.3		0.4	<	0.3	<	0.3		
pH値	8.6	6.650	6.200	7.100		7.1		6.6		6.5		6.5		6.5		6.6		6.6		6.7		6.5		6.6		6.6		7		6.8		6.9		6.5		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	0.508	0.500	0.700		0.7	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	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	30.417	27.000	35.000		28		30		30		30		34		33		35		30		28		30		30		31		32		28		30		28		27		32		
水温	30	27.125	20.000	30.000		29		24		27		24		27		30		29		28.5		27		29		30		29		28.5		27		25		26		27		27		
遊離残留塩素濃度	0.5	0.188	0.100	0.300		0.2		0.2		0.2		0.15		0.2		0.2		0.2		0.3		0.3		0.2		0.2		0.3		0.2		0.1		0.15		0.2		0.2		0.1		

10:42項目(51) 10:9項目(51)

浄水

2024/08/22

※

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	0.125	0.000	3.000		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	0.001	<	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
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	2.800	0.100	6.500		1.4		1.9		5		5.1		2.8
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	0.068	0.060	0.180	<	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	0.024	<	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	0.003	0.001	0.030	<	0.001	<	0.001		0.004		0.003	<	0.001
トリクロロ酢酸	0.2	0.003	0.003	0.008	<	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	0.006	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ブロモホルム	9	0.001	0.001	0.003	<	0.001	<	0.001		0.003		0.002	<	0.001

10:42項目(51) 10:9項目(51)

浄水

2024/08/22

※

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	0.014	0.010	0.040		0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01		0.04		0.02	
ナトリウム及びその化合物	200	9.700	4.900	13.000		9.3		9.4		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	7.067	5.000	9.800		5.2		6		9.8		9.8		9		6.1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38.833	13.000	65.000		30		35		61		65		43		30	
蒸発残留物	500	154.375	37.000	210.000		152		156		209		210		192		127	
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	0.321	0.300	0.600	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.650	6.200	7.100		6.7		6.7		6.6		6.7		6.5		6.2	
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	0.508	0.500	0.700	<	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	30.417	27.000	35.000		31		33		30		27		33		30	
水温	30	27.125	20.000	30.000		27		27		29		27		27		20	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.188	0.100	0.300		0.2		0.1		0.2		0.2		0.1		0.1	

10:9項目(51)

浄水

2024/07/18

※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	6.900	4.400	9.300		6.1		7.6		6.9		7.4		7.6		7.5		6.1		6.6		9.2		9.2		6.2		5.6		9.2		4.4		6		5.5		4.9		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	<	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	6.642	6.200	7.100		7		6.6		6.4		6.5		6.5		6.6		6.5		6.8		6.4		6.6		6.6		7.1		6.8		6.9		6.5		7.1		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	26.583	22.000	31.000		27		29		28		26		31		28		27		27		31		27		27		30		27		25		28		26		25		25		
水温	30	24.000	19.000	28.000		26		23		25		25		26		28		27		24		25		26		26		26		26		26		19		23		23		25		25
遊離残留塩素濃度	0.5	0.200	0.100	0.300		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.25		0.2		0.2		0.25		0.2		0.1		0.2		0.1		0.2		0.2		

10:9項目(51)

浄水

2024/6/20,6/25

※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	6.933	4.100	9.600		6.3		7.6		7.1		7.3		7.7		7.5		6.4		6.6		9.3		9.3		6.2		5.3		9.2		4.1		5.8		5.5		5		5.2								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.308	0.300	0.400		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						
pH値	8.6	6.646	6.200	7.300		7.1		6.6		6.4		6.5		6.5		6.6		6.5		6.8		6.4		6.5		6.6		7.3		6.8		7		6.5		7.1		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	0.508	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						
濁度	2	0.108	0.100	0.300	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	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	20.792	16.000	26.000		22		22		22		20		22		20		22		22		22		22		22		22		22		22		22		22		22		19		21						
水温	30	22.042	19.000	27.000		25		27		20		21		22		19		23		23		23		23		23		23		23		23		23		23		23		21		20		21		21		21
遊離残留塩素濃度	0.5	0.196	0.100	0.300		0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.3		0.1		0.1		0.2		0.3		0.2		0.1								

10:30項目(30)

浄水

2024/05/22

※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)

		地点コード																																						
		102030101201	102030102101	102030102102	102030102103	102030102104	102030102105	102030103101	102030105101	102030108102	102030108104	102030109102	102030201201	102031101101	102031201101	102032501101	102030201203	102032401101	102032405102																					
		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 下小野消防分団	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 小野原町南郷2丁目集会所	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																					
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	21.292	19.000	23.000		22		22		21		23		23		22		21		22		21		21		21		21		22		19		21		21		22		
水温	30	20.688	18.000	24.000		22		22		21		22		21		24		23		21		21		22		22		21		23.5		19		19		18		18		20
遊離残留塩素濃度	0.5	0.213	0.100	0.350		0.1		0.3		0.2		0.2		0.2		0.2		0.25		0.3		0.35		0.2		0.2		0.3		0.1		0.1		0.2		0.3		0.2		0.2

10:30項目(30)

浄水

2024/05/22

※

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	0.083	0.000	2.000		0		0		0		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		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
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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.804	0.100	6.500		1.5		1.9		5.1		5.2
塩素酸	0.6	0.060	0.060	0.060	<	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
クロロホルム	0.06	0.002	0.001	0.011	<	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
シ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
臭素酸	0.01	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		0.002
トリクロロ酢酸	0.2	0.003	0.003	0.004	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003
プロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.005	<	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		0.002
ホルムアルデヒド	0.08	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
塩化物イオン	200	7.038	4.400	9.600		5.2		6.1		9.6		9.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38.792	12.000	66.000		31		34		66		66
蒸発残留物	500	154.917	40.000	209.000		151		159		206		209
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	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
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
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
pH値	8.6	6.646	6.200	7.200		6.6		6.7		6.6		6.7
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0
色度	5	0.571	0.500	2.200	<	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

10:30項目(30)

浄水

2024/05/22

※

		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			
気温	40	21.292	19.000	23.000	21	21	22	20	22	19					
水温	30	20.688	18.000	24.000	20	21	21	18	19	18					
遊離残留塩素濃度	0.5	0.213	0.100	0.350	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					

10:9項目(51)

浄水

2024/04/25

※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	7.042	4.400	9.800		6.6		7.7		7		7.4		7.7		7.5		7.6		6.7		9.4		9.3		6.2		5.6		9.3		4.4		5.9		5.7		4.7		5.2		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.392	0.300	1.100		0.6	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3		0.5	<	0.3		1.1	<	0.3		0.6		0.4		0.5		0.5	<	0.3	<	0.3		0.4	<	0.3	<	0.3		
pH値	8.6	6.642	6.200	7.100		7		6.6		6.4		6.5		6.5		6.6		6.6		6.7		6.5		6.6		6.6		7.1		6.9		6.9		6.5		7.1		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	0.658	0.500	4.300	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5		4.3	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.117	0.100	0.500	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1		0.5	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	19.625	15.000	26.000		16		20		26		20		26		25		18		17		19		16		16		19		18		15		23		15		18		24		
水温	30	18.583	16.000	23.000		20		23		19		20		20		20		19		18		19		18		19		19		19		19		17		18		17		17		18
遊離残留塩素濃度	0.5	0.202	0.100	0.400		0.1		0.2		0.2		0.2		0.25		0.2		0.2		0.2		0.4		0.2		0.2		0.3		0.2		0.1		0.2		0.3		0.1		0.2		

