浄水 2024/03/14 ※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、O.1mg/l以上)

2024/03/14	•	**	1,00治	( <b>11</b> + 1	<b>延離沈田</b>	<b>塩</b>	クロ宗門へ			こととりらみ	C/00 ()	乙化至华世		川路/  以上	.)										
		地点コード	1020301	01201 102	2030102101	102030102102	102030102103	102030102104	102030	0102105 1020	030103101 102	2030105101 10	2030108102	102030108104	1020	030109102	0203020120	10203110	1101 10203	31201101 10	2032501101	1020302012	03 10203240	101 1020	032405102
			柳系 浜	田墓地 旭原茅	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 破川点	ふれあいセンター 三角系	共心配水場 東花岡林	系 小野原町資源ゴミ集積場 横	山系 南墓地	上浜田系 上浜田墓地	西原系	鹿屋運動公園	平中区系 吾平学校給食センタ	古江系旧	古江港 柏木系	柏木墓地立り	小野系 立小野地区	吾平系 吾平中区配	池 上百引系 坂宮	公民館 唐鎌系	平房活性化センター
検査項目/検査箇別	F 基準値	算出值																							
	目標値 平均(	直 最小値 最大値	記号 結	果値認	結果値	記号 結果値	記号 結果値	記号 結果値	記号糸	結果値 記号	結果値 記号	結果値 記	号 結果値	記号 結果値	記号	結果値	話果個	記号結果	果値 記号	結果値 記	号結果値	記号 結果	直認号結果	建值 記号	結果値
一般細菌	100 0.000	0.000 0.000		О	О	0	0	0		О	О	О	0	0	)	О	C		О	Ο	0		О	О	Ο
大腸菌	1 0.000	0.000 0.000		0	0	0	0	0		О	О	О	0	0		О	C		О	0	0		0	О	О
塩化物イオン	200 7.06	7 4.400 9.700		6.6	7.7	7.1	7.2	7.7		7.5	6.7	6.9	9.5	9.4		6.3	5.7	·	9.6	4.4	6.1	5.	9 4	4.8	5.3
有機物(全有機炭素(TOC)の量	3 0.379	5 0.300 0.800		0.7 <	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	<	0.3 <	0.3	0.5	0.3	0.8		0.8	0.3	(	0.5 <	0.3	0.3	< O.	3 ( (	).3 <	0.3
pH値	8.6 6.683	3 6.300 7.200		6.9	6.7	6.5	6.5	6.5		6.6	6.5	6.9	6.5	6.6		6.6	7.1		7	7	6.5	7.	2 6	6.7	6.5
味	1 0.000	0.000 0.000		0	0	0	О	0		0	О	О	0	О	)	0	C		0	0	0		О	0	О
臭気	1 0.000	0.000 0.000		О	О	0	О	О		0	О	О	0	О	)	О	C		О	0	0		О	О	О
色度	5 0.550	0.500 1.600	<	0.5 <	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<	0.5 <	0.5 <	0.5	0.5	< 0.5	<	0.5	0.6		1.6 <	0.5	0.5	< O.	5 ( (	).5 <	0.5
濁度	2 0.100	0.100 0.100	<	0.1 <	0.1	< 0.1	< O.1	< O.1	<	O.1 <	0.1 <	0.1	0.1	< O.1	<	0.1	< O.1	< (	O.1 <	0.1	0.1	< O.	1 < 0	).1 <	0.1
気温	40 12.20	8 9.000 14.000		13	14	11	14	12		10	11	14	11	13		12	14		14	13	10	1	3	10	14
水温	30 14.83	3 11.000 17.000		17	17	15	17	17		17	16	16	16	16		16	17		17	16	14	1	2	11	14
遊離残留塩素濃度	₹ 0.5 0.233	3 0.100 0.450		0.2	0.4	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.3	0.35	0.2		0.2	0.45		O.1	0.1	0.3	О.	4 (	).2	0.2

浄水

2024/03/14

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 仮屋活性化センター 上塊系 上塊ゲストハウス 諏訪原系 谷田霊園 **岳野系 個人宅** 算出值 検査項目/検査箇所 基準値 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 一般細菌 100 0.000 0.000 0.000 0 大腸菌 1 0.000 0.000 0.000 0 0 0 0 0 塩化物イオン 200 7.067 4.400 9.700 5.3 9.6 9.7 8.8 5.7 6.1 0.3 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 0.375 0.300 0.800 < 0.3 0.3 0.3 < 0.3 < 0.3 < 8.6 6.683 6.300 7.200 6.7 6.7 6.6 6.7 6.3 pH値 6.6 Ο 味 0 0 Ο 0 0 1 0.000 0.000 0.000 臭気 0 Ο Ο 0 1 0.000 0.000 0.000 Ο 0 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 色度 5 0.550 0.500 1.600 < 濁度 2 0.100 0.100 0.100 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 気温 9 12 40 12.208 9.000 14.000 13 11 11 14 水温 30 | 14.833 | 11.000 | 17.000 11 14 13 12 12 13 遊離残留塩素濃度 0.5 0.233 0.100 0.450 0.2 0.2 0,2 0.2 0.2 0,2



10:31項目(31) 浄水 2024/02/15 ※下記項目中、游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/II以上)

2024/02/15				*	下記項目	<u> </u>	遊	離残留:	塩素濃原	度は	目標値で	あり、上陸	艮值	ではあり	りま	せん。	(法	定基準值	直は、O.1	mg/l以上	)												
			地点:	コード	10203010		02030	102101 1	1020301021	02 10	02030102103	102030102104	102	030102105		030103101	1020			102030108104					1020	31101101	102031201101	102032501101	1020302012	03 102	032401101	10203	32405102
検査項目/検査箇別	<b>五</b> 基準値		算出	値	柳糸 浜田	基地   旭	明原系 寿7	7丁目公民館 月	馬掛糸 辰喰	是地 共心	以系 鹿屋市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大浦系	被川ふれあいセンター	三角系	、 共心配水場	東花商系	小野原町資源ゴミ集積場	横山糸 南墓地	上浜田系 上浜田墓地	西原系	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	吾平中区系	吾平学校給食センター	古江系	: 旧古江港	柏木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	· 吉平系 吾平中区配	k池 上百	別系 坂宮公民館	唐鎌系 平	房活性化センター
15.000				最大値	記号 結馬	見値 :	記号 紹	古果値 i	2号 結果	値 記	号結果値	記号 結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号 結果値	記号 結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号 結果値	記号 結果値	記号結果	直記号	結果値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		О		0		О	0	0		0		0		0	О	0		О		Ο		0	0	0		0	0		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		О		О		0	О	0		0		0		О	О	0		0		О		О	0	0		0	О		О
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	< O.C	01	< O	0.001	< 0.00	)1 <	0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.00	1 <	0.001	<	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.002	0.0	02	< O	0.001	< 0.00	)1 <	0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001		0.002	< 0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.00	1 <	0.001	<	0.001
六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002	0.002	< O.C	02	< O	0.002	< 0.00	)2 <	0.002	< 0.002	: <	0.002	<	0.002	<	0.002	< 0.002	< 0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.00	2 <	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	< O.C	01	< O	0.001	< 0.00	)1 <	0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.00	1 <	0.001	<	0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.858	0.100	6.400		1		6.3	6.	.4	6	6.3		6.3		1.7		0.3	2.8	2.7		0.9	<	0.1		2.5	0.4	3.6	< O.	1	1.2		1.6
塩素酸	0.6	0.060	0.060	0.060	< O.	06	< (	0.06	< 0.0	6	0.06	< 0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	< 0.06	< 0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	< 0.06	< 0.06	0.0	6 <	0.06	<	0.06
クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	< O.C	02	< O	0.002	< 0.00	)2 <	0.002	< 0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	< 0.002	< 0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.00	2 <	0.002	<	0.002
クロロホルム	0.06	0.001	0.001	0.004	< 0.0	001	< O	0.001	< 0.00	)1 <	0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001		0.004	<	0.001	< 0.001	< 0.001	0.00	1 <	0.001	<	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	< O.C	003	< O	0.003	< 0.00	)3 <	0.003	< 0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	< 0.003	< 0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.00	3 <	0.003	<	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.003	0.0	003	< O	0.001	< 0.00	)1 <	0.001	< 0.001	<	0.001		0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.00	1 <	0.001	<	0.001
臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	< 0.0	01	< O	0.001	< 0.00	)1 <	0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.00	1 <	0.001	<	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.002	0.001	0.006	0.0	006	< O	0.001	< 0.00	)1 <	0.001	< 0.001	<	0.001		0.002	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001		0.006	<	0.001	< 0.001	< 0.001	0.00	2 <	0.001	<	0.001
トリクロロ酢酸	0.2	0.003	0.003	0.003	< O.C	003	< O	0.003	< 0.00	)3 <	0.003	< 0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	< 0.003	< 0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.00	3 <	0.003	<	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.002	0.0	002	< O	0.001	< 0.00	)1 <	0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001		0.002	<	0.001	< 0.001	< 0.001	0.00	1 <	0.001	<	0.001
ブロモホルム	9	0.001	0.001	0.001	O.C	01	< O	0.001	< 0.00	)1 <	0.001	< 0.001	<	0.001		0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.00	1 <	0.001	<	0.001
ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	< O.C	800	< O	800.0	< 0.00	8 (	0.008	< 0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	< 0.008	< 0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.00	8 <	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	< O.	02	< (	0.02	< O.O	2 <	0.02	< 0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	< 0.02	< 0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.0	2 <	0.02	<	0.02
塩化物イオン	200	6.921	4.100	9.300	-	7.3		7.5	6.	.9	7.2	7.5		7.4		6.6		7	9.2	9.3		6.2		5.9		9.3	4.1	6.1	5.	8	4.7		5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38.833	12.000	65.000		28		47	4	.7	47	47		47		50		18	57	57		34		13		46	19	35	1	2	33		31
蒸発残留物	500	154.292	42.000	199.000	1	11		192	19	0	188	191		195		186		89	199	199		163		42		147	94	164	4	4	152		155
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	< 0.00	0001	< 0.0	.000001	< 0.0000	001	0.000001	<b>〈</b> 0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<b>&lt;</b> 0.000001	<b>〈</b> 0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<b>&lt;</b> 0.000001	<b>〈</b> 0.000001	<b>〈</b> 0.0000	01 <	0.000001	<	0.000001
2ーメチルイソボルネオール	0.00001	0.000	0.000	0.000	< 0.00	0001	< 0.0	.000001	< 0.0000	001	0.000001	< 0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<b>&lt;</b> 0.000001	<b>〈</b> 0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<b>〈</b> 0.000001	<b>〈</b> 0.000001	<b>〈</b> 0.0000	01 <	0.000001	<	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	< O.C	004	< O	0.004	< 0.00	)4 <	0.004	< 0.004	. <	0.004	<	0.004	<	0.004	< 0.004	< 0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	< 0.004	< 0.004	· < 0.00	4 <	0.004	<	0.004
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.313	0.300	0.600	(	0.6	<	0.3	< O.	.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	< O.	3 <	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.700	6.400	7.100	-	7.1		6.7	6.	.5	6.5	6.5		6.6		6.5		7	6.5	6.6		6.6		7.1		7	7	6.6	7.	1	6.7		6.5
味	1	0.000	0.000	0.000		О		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		Ο		0		0	0	0		0		0		0	0	0		0		0		0	0	0		0	0		Ο
色度	5	0.500	0.500	0.500	< (	0.5	<	0.5	< O.	.5	0.5	< 0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	< 0.5	< 0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	< 0.5	< 0.5	< O.	5 <	0.5	<	0.5

# 10:31項目(31) 浄水 2024/02/15

※下記項目由、游離残留塩素濃度は日煙値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/IN/上)

2024/02/15				<b>*</b>		以日4	J , 기	び離 残官	省温系	源段し	み日標旭 (	゛めり、エ	則划	! ごはめ!	ソエ	じん。	(オ	大正圣华1	恒は <b>、</b> U.*	I Mg/以上	.)														
			地点:	コード	1020	30101201	1020	030102101	102030	0102102	102030102103	10203010210	04 102	2030102105	1020	30103101	1020	030105101	102030108102	102030108104	102	030109102	1020	30201201	10203	31101101	10203120110	1020325	01101	1020302	201203	102032	2401101	102032	405102
					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	大浦系	被川ふれあいセンター	三角系	共心配水場	東花問系	小野原町資源ゴミ集積場	横山系 南墓地	上浜田系 上浜田墓地	西原系	鹿屋運動公園	吾平中区系	吾平学校給食センター	古江系	旧古江港	柏木系 柏木墓	地 立小野系 3	[小野地区	吾平系 吾平	中区配水池	上百引系	坂宮公民館	唐鎌系 平層	舌性化センター
検査項目/検査箇所	基準値		算出	値																															
	目標値	平均值	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号系	洁果值	記号 結果値	記号 結果位	直記号	結果値	記号	結果値	문s	結果値	記号 結果値	記号 結果値	문대	結果値	문s	結果値	記号	結果値	記号 結果(	直記号紹	果値	記号 紀	果值	記号系	洁果值	記号 糸	計果値
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	< O.1	< O.	1 <	0.1	<	0.1	<	0.1	< 0.1	< O.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	< O.	1 <	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	15.500	14.000	18.000		15		16		17	18	1	7	16		18		15	16	15		15		16		15	1.	4	17		15		14		16
水温	30	14.208	10.000	17.000		16	i	16		16	16	1	7	17		16		16	14	16	5	16		14		16	1	1	16		10		11		14
遊離残留塩素濃度	0.5	0.231	0.100	0.400		0.15		0.4		0.2	0.15	0.0	3	0.2		0.2		0.25	0.4	0.2		0.2		0.4		0.2	O.	1	0.3		0.4		0.2		0.2

### 10:31項目(31)

2024/02/15

地点コード | 102032409101 | 102032404101 | 102032402101 | 102032402102 | 102032403101 | 102032409001 唐鎌系 名主段公民館 三原系 三原研修館 新市成系 仮足活性化センター 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 算出值 |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 大腸菌 1 0.000 0.000 0.000 0 鉛及びその化合物 0.01 0.001 0.001 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 ヒ素及びその化合物 0.01 0.001 0.002 く 0.001 く 0.001 0.002 0.002 < 0.001 0.002 六価クロム化合物 0.02 0.002 0.002 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 0.002 く 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 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 2.858 0.100 6.400 1.9 5.3 5.4 2.9 1.6 1.3 0,6 0.060 0.060 0.060 < 0,06 < 0,06 < 0,06 < 0,06 < 0,06 < 0,06 塩素酸 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 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | く | 0.001 | ジクロロ酢酸 0,03 0.003 0.003 0.003 く 0,003 く 0,003 く 0,003 く 0,003 く 0,003 ジブロモクロロメタン 0.1 0.001 0.001 0.003 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 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 総トリハロメタン 0.1 0.002 0.001 0.006 く 0.001 く 0.001 く 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 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0.003 | < |0. プロモジクロロメタン 0.03 0.001 0.001 0.002 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 く 0.001 9 0.001 0.001 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.001 < 0.001 < 0.001 ブロモホルム ホルムアルデヒド 0.08 0.008 0.008 0.008 く 0.008 く 0.008 く 0.008 く 0.008 く 0.008 アルミニウム及びその化合物 0.2 0.020 0.020 0.020 く 0.02 く 0.02 く 0.02 く 0.02 < 0.02 < 0.02 塩化物イオン 200 6.921 4.100 9.300 5.1 5.9 9.1 9.1 8,6 5.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 38.833 12.000 65.000 31 34 64 65 42 28 蒸発残留物 147 155 198 197 128 500 | 154.292 | 42.000 | 199.000 177 ジェオスミン | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | く | 0,00001 2-メチルイソボルネオール 0.0001 0.000 0.000 0.000 く 0.000001 く 0.000001 く 0.000001 く 0.000001 く 0.000001 非イオン界面活性剤 0.02 0.004 0.004 0.004 く 0.004 く 0.004 く 0.004 く 0.004 く 0.004 く 0.004 0.3 < 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 0.313 0.300 0.600 < 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 8.6 6.700 6.400 7.100 6.7 pH値 6.7 6.7 6.6 6.6 6.4 味 0 0 0 1 0.000 0.000 0.000 0 0 0 Ο 0 0 臭気 1 0.000 0.000 0.000 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 色度 5 0.500 0.500 0.500 <

### 10:31項目(31)

浄水

2024/02/15

遊離残留塩素濃度 0.5 0.231 0.100 0.400

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 仮屋舌性化センター 上塊系 上塊ゲストハウス 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 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 2 0.100 0.100 0.100 ( 0.1 ( 0.1 ( 0.1 ( 0.1 ( 0.1 ( 0.1 濁度 気温 40 15.500 14.000 18.000 15 16 14 14 14 14 水温 30 14.208 10.000 17.000 12 11 12 12 11 15

0.2

0.2

0.3

0.1

0.1

0.2

浄水 2024/01/25 ※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、O.1mg/l以上)

2024/01/20	)	*	1, 旦しお	<b>1</b>	<del>世</del> 州次田	塩糸辰反は	日际但し		に回てはめり	A C/00	<b>広</b> 上 至 年 但 1	<del>ه،</del> 0.1111	8/1以工,	,									
		地点コード	102030	101201 102	2030102101	102030102102 10	2030102103	102030102104	102030102105	102030103101 102	2030105101 102	030108102 102	2030108104	102030109	102 102	2030201201 103	2031101101 102	031201101 1020	32501101	102030201203	102032401101	10203	2405102
			柳系	田墓地 旭原	系 寿7丁目公民館 5	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 破川ふれあいセンター	三角系 共心配水場 東花岡	※ 小野原町資源ゴミ集積場 横山	系 南墓地 上浜	田系 上浜田墓地	西原系 鹿屋運動	公園 喜平中	区系 吾平学校給食センター 古光	工系 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	唐鎌系 平原	活性化センター
検査項目/検査箇所	近 基準値 <u></u>	算出值																					
	目標値 平均値	最小値 最大値	記号統	果値 記号	<b>結果値</b>	記号 結果値 III:	号結果値	話号 結果値	記号 結果値 !	記号 結果値 記号	器 結果値 記号	結果値 記録	結果値	記号 結果	値記	結果値 記録	号 結果値 記号	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		О	О	О	О	О	О	О	О	О	0		О	О	О	О	О	О	0		Ο
大腸菌	1 0.000	0.000 0.000		0	0	О	0	О	0	О	О	О	0		О	О	О	0	0	0	0		O
塩化物イオン	200 6.954	4.400 9.600		7.5	7.7	6.9	7.4	7.4	7.3	6.6	6.9	9.1	9.4	6	.4	5.8	9.6	4.4	5.9	5.8	4.5		5
有機物(全有機炭素(TOC)の量	3 0.325	0.300 0.500	<	0.3 <	0.3	< 0.3 <	0.3	< 0.3	0.5	< 0.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3	0	.4	0.4	0.5 <	0.3 <	0.3	< 0.3	< 0.3	<	0.3
pH値	8.6 6.750	6.300 7.200		7.1	6.7	6.5	6.5	6.6	6.7	6.7	7.1	6.5	6.7	6	.7	7.2	7	6.9	6.6	7.2	6.8		6.6
味	1 0.000	0.000 0.000		0	0	О	0	О	0	О	О	О	0		0	0	О	0	0	0	0		О
臭気	1 0.000	0.000 0.000		О	0	О	0	О	О	О	О	О	0		О	О	О	О	О	0	0		О
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	< O	.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	< O.1 <	0.1	< 0.1	< 0.1	< O.1 <	0.1 <	0.1 <	0.1	< O	.1 <	0.1 <	0.1 <	O.1 <	0.1	< O.1	< O.1	<	0.1
気温	40 6.042	2.000 11.000		6	8	7	11	9	8	8	6	6	6		6	5	6	8	7	5	7		5
水温	30 12.542	7,000 17.000		14	11	11	17	15	11	14	14	14	14	1	4	12	14	15	15	8	10		12
遊離残留塩素濃度	夏 0.5 0.223	0.100 0.400		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0	.2	0.35	0.25	0.1	0.3	0.4	0.2		0.15

浄水 2024/01/25 **\***-

2024/01/23				**												
			地点:	コード	1020	32409101	1020	32404101	1020	32402101	1020	32402102	1020	32403101	1020	32409001
					唐鎌系	名主段公民館	三原系	三原研修館	新市成系	仮屋活性化センター	上場系	上場ゲストハウス	諏訪原	系 谷田霊園	岳野?	系 個人宅
検査項目/検査箇所	基準値		算出	値												
	目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		Ο
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0
塩化物イオン	200	6.954	4.400	9.600		5		5.8		9.2		9.3		8.6		5.4
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.325	0.300	0.500	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.750	6.300	7.200		6.7		6.8		6.7		6.8		6.6		6.3
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		О		О		0		0		0		Ο
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	6.042	2.000	11.000		3		4		3		2		5		4
水温	30	12.542	7.000	17.000		9		12		11		7		13		14
遊離残留塩素濃度	0.5	0.223	0.100	0.400		0.2		0.2		0.2		0.2		0.1		0.2



浄水 2023/12/14 ※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、Q1mg/l以上)

2023/12/14	•	**	L PC가	℄⊟屮、ℷ	世融)发由温:	糸辰及は日	う回記	めり、上欧	ご回 ししょ	めりょ	ヒル。 (は	3上	ታ <b>、</b> U. I ጠይ	3/1以上,	)										
		地点コード	102030	101201 1020	030102101 1020	030102102 10203	30102103	102030102104	102030102	105 10203	30103101 1020	30105101 1020	30108102 1020	030108104	10203	30109102	1020302012	01 102031	1101101 10203	31201101 10	2032501101	102030201203	10203240110	1 10203	2405102
			柳系	田墓地 旭原系	寿7丁目公民館 馬掛	系 辰喰墓地 <sub>井心系 題</sub>	<sup>                                      </sup>	共心系 下小原消防分団	大浦系 被川ふれあいも	ピンター 三角系	共心配水場 東花岡系	小野原町資源ゴミ集積場 横山	系 南墓地 上浜田	系 上浜田墓地	西原系	鹿屋運動公園	B平中区系 吾平学校総食セ	ンター 古江系	旧古江港 柏木系	柏木墓地 立小	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	宮 唐鎌系 平	見活性化センター
検査項目/検査箇所		算出值																							
	目標値 平均値	最小値 最大値	記号系	果値記号	結果値 記号	結果値 記号	結果値	記号 結果値	記号 結果	随 記号	結果値 記号	結果値 記号	結果値 記号	結果値	記号	結果値	話号 結果	値 記号 組	結果値 <sup>記号</sup>	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		Ο	О	О	Ο	О		О	О	О	О	0		Ο		О	О	Ο	О	0			Ο
大腸菌	1 0.000	0.000 0.000		0	О	О	0	О		0	О	О	0	0		0		0	О	0	0	0			О
塩化物イオン	200 7.175	4.700 9.700		7.6	7.6	7.2	7.7	7.7	7	7.6	6.5	7.1	9.5	9.5		6.4		6	9.7	4.7	6.2	5.9	4.9	)	5.3
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 0.313	0.300 0.500		0.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3	< 0.3	< C	).3 <	0.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3	<	0.3	0	5 <	0.3 <	0.3	0.3	0.4	< O.3	3 <	0.3
pH値	8.6 6.729	6.500 7.300		7.3	6.7	6.5	6.5	6.5	6	6.6	6.6	7	6.5	6.6		6.6	7	2	7	6.9	6.6	7.2	6.7	7	6.6
味	1 0.000	0.000 0.000		0	0	О	0	О		0	О	О	О	0		0		0	О	0	0	0	(	)	O
臭気	1 0.000	0.000 0.000		0	О	О	Ο	О		0	О	О	О	0		О		0	О	0	О	О	(		О
色度	5 0.500	0.500 0.500	<	0.5 <	0.5 <	0.5 <	0.5	< 0.5	< C	).5 <	0.5 <	0.5 <	0.5 <	0.5	<	0.5	< O	5 <	0.5 <	0.5	0.5	< 0.5	< O.5	5 <	0.5
濁度	2 0.100	0.100 0.100	<	0.1 <	0.1 <	0.1 <	0.1	< O.1	< C	0.1 <	0.1 <	O.1 <	O.1 <	0.1	<	0.1	< O	.1 <	O.1 <	0.1	0.1	< O.1	< O.	<	0.1
気温	40 17.083	3 14.000 22.000		18	14	22	15	18	1	18	18	18	15	18		18	1	4	18	16	17	14	15	5	21
水温	30 16.958	3 13.000 19.000		18	15	18	19	19	1	19	18	18	15	18		18	1	6	18	19	18	13	16	6	17
遊離残留塩素濃度	E 0.5 0.221	0.100 0.400		0.15	0.4	0.2	0.3	0.2	С	).2	0.2	0.3	0.4	0.2		0.2	0	2	0.15	0.1	0.2	0.1	0.2	2	0.2

2023/12/14

遊離残留塩素濃度 0.5 0.221 0.100 0.400

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 仮屋活性化センター 上塊系 上塊ゲストハウス 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 算出值 目標値 平均値 最小値 最大値 記号 結果値 記号 結果値 記号 結果値 記号 結果値 記号 結果値 記号 結果値 一般細菌 100 0.000 0.000 0.000 0 大腸菌 1 0.000 0.000 0.000 0 0 0 0 0 塩化物イオン 200 7.175 4.700 9.700 5.3 9.6 9.7 8.7 5.7 6.1 0.3 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3 0.313 0.300 0.500 < 0.3 0.3 0.3 < 0.3 < 0.3 < 8.6 6.729 6.500 7.300 6.7 6.8 6.6 6.7 6.5 pH値 6.6 Ο 味 0 0 0 0 0 1 0.000 0.000 0.000 臭気 0 0 Ο Ο 0 1 0.000 0.000 0.000 0 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 色度 5 0.500 0.500 0.500 < 濁度 2 0.100 0.100 0.100 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 気温 40 17.083 14.000 22.000 15 22 21 15 16 14 水温 30 16.958 13.000 19.000 15 17 16 15 16 16

0.2

0.2

0.4

0,2

0,2

0.2

## 10:31項目(31) <sub>浄水</sub>

2023/11/15 ※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。 (法定基準値は、0.1mg/l以上)

2023/11/15		1.1 1 1						102030102104			-			目は、U. I 102030108102		1020	030109102	1020	30201201 1020	031101101	102031201101	102032501101	102030	0201203	102032401101	10203	32405102
								共心系 下小原消防分団																平中区配水池	上百引系 坂宮公民館	唐鎌系 平	2層活性化センター
検査項目/検査箇所		算出值	=70	<b>红田店</b> :	- 30 红田店	<b>与见外田店</b>		= 4 田店	=7.0	<b>生田店</b> ===	4. 田店:	-20	<b>姓田店</b> =	20 红田店	=7.0 红田店	=70	<b>生田店</b>	=70	結果値 記号	<b>生田店</b>	<b>和 外用店</b>	<b>与见外用店</b>	=70 4	生田 店	==== (生田/古	=7.0	<b>生田店</b>
一般細菌		最小値 最大値 0.000 0.000		福耒他 〇	記号 紀末他	記号 紀末他 ()	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	記号 紀末他 〇	記号	お末他 <sup>記号</sup>	福来他	記号	紀末他	15 桁来他 0	記号 紀末他	記号	紀末他 〇	記号	紀末他 <sup>記号</sup>	紀末他 ()		記号 結果値	記号が	后来他	記号 結果値		福来他 〇
大腸菌		0.000 0.000		0	0	0				0	0		0	0	0		0		0	0	0	0		0	0		0
鉛及びその化合物	•			0.001	<i>(</i> 0.001			< 0.001	/	0.001 (		,					0.001		0.001 /	0.001	- J			0001			0.001
ヒ素及びその化合物								< 0.001														< 0.001					
六価クロム化合物								< 0.001																			
シアン化物イオン及び塩化シアン								< 0.002																	< 0.002		
が では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		0.100 6.200			6,2	6.2					1.5		0.3	2.8	2.8				0.001	2.5	0.001	3.6		0.1	1,2		
塩素酸		0.060 0.060		0.06	< 0.06				,	6.2 0.06 <		,	0.06		< 0.06		0.06	< 	0.06 <					0.06			0.06
クロロ酢酸	0.0	0.002 0.002																									
								< 0.002														< 0.002					
クロロホルム		0.001 0.008						< 0.001											0.008 <						< 0.001		
ジクロロ酢酸		0.003 0.003	<u> </u>					< 0.003														< 0.003					
ジブロモクロロメタン			,					< 0.001														< 0.001					
臭素酸	0.01 0.001		<u> </u>					< 0.001																			
総トリハロメタン			,					< 0.001						< 0.001					0.011 〈			< 0.001			< 0.001		
トリクロロ酢酸		0.003 0.004	<					< 0.003														< 0.003			< 0.003		
ブロモジクロロメタン								< 0.001											0.003 〈						< 0.001		
ブロモホルム		0.001 0.002						< 0.001											0.001 〈			< 0.001			< 0.001		
ホルムアルデヒド								< 0.008																			
アルミニウム及びその化合物									<			<	0.02					<u> </u>									
塩化物イオン				7.5	7.6		7.6			7.5	6.3			9.4	9.4		6.3		6.1	9.5	4.6			5.8	4.7		5.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)				29	47	47				48	56		19	56	56		36		14	48	19			14	32		31
蒸発残留物		39.000 205.000		109	194				_	185	194	_	81	201	199		173		39	140		168		44	154		151
ジェオスミン		0.000 0.000																									
2-メチルイソボルネオール																											
非イオン界面活性剤	0.02 0.004	0.004 0.004	<	0.004														<					< 0				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				0.3			0.3
p H値	8.6 6.696	6.200 7.200		7.2	6.7					6.6	6.6		6.9	6.5	6.7		6.6		7.2	6.9	6.9			7.1	6.7		6.5
味	1 0.000	0.000 0.000		0	0	О	0			0	0		О	0	0		0		О	0	0			0	0		О
臭気	1 0.000	0.000 0.000		О	0		_			O	О		О	0	0		0		О	0				0	0		О
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

# 10:31項目(31) 浄水 2023/11/15

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

2023/11/13				**	1,90	以日午	'、 N	过两时发生	<b>山</b>	は日际間の	$\omega$	<b>、</b> 工加		ינשטו	ノム	$e_{\mathcal{N}_{\circ}}$	(IZ	3.比	<u> </u> 但は <b>、</b> U. I	TIB/I以工	-ノ														
			地点	コード	1020	30101201	1020	30102101	102030102102	102030102103	102030	0102104	102030	0102105	10203	30103101	1020	030105101	102030108102	102030108104	1 102	2030109102	1020	30201201	1020	31101101	10203120110	01 10203	2501101	10203	80201203	102032	2401101	10203	2405102
					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 祓川点	ふれあいセンター	三角系	共心配水場	東花岡系	小野原町資源ゴミ集積場	横山系 南墓地	上浜田系 上浜田墓地	西原乳	系 鹿屋運動公園	吾平中区系	吾平学校給食センター	古江系	旧古江港	柏木系 柏木墓	地 立小野系	立小野地区	吾平系 吾	<b>与平中区配水池</b>	上百引系	坂宮公民館	唐鎌系 平	<b>賃活性化センター</b>
検査項目/検査箇所	基準値		算出	值																															
	目標値	平均值	最小値	最大值	記号	結果値	문s	結果値	記号 結果値	記号 結果値	記号糸	結果値	記号 糸	結果値	記号	結果値	記号	結果値	話号 結果値	記号 結果値	125 125	結果値	문s	結果値	문대	結果値	記号 結果係	直記号為	結果値	記号	結果値	記号 弁	結果値	記号 ;	結果値
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	< 0.1	< O.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	< O.1	< O.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	< O.	1 <	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	15.417	7.000	24.000		16		18	23	18	3	24		16		18		16	14	15	5	15		17		16	1.	4	18		12		10		18
水温	30	18.750	14.000	23.000		18		20	18	20	)	21		21		20		18	21	18	3	18		19		18	2	3	20		14		18		19
遊離残留塩素濃度	0.5	0.235	0.100	0.500		0.2		0.3	0.2	0.3	3	0.2		0.2		0.2		0.3	0.3	0.2	-	0.3		0.5		0.3	O.	1	0.3		0.35		0.2		0.2

### 10:31項目(31)

浄水 2023/11/15

净水 2023/11/15				*												
			地点:	コード		032409101 名主段公民館		32404101 三原研修館		032402101		032402102		032403101 原系 谷田霊園		32409001 系 個人宅
検査項目/検査箇所	基準値		算出	恒	/C 3/6// N	- ULIXADA			#11P36/K	MEDITIO C > >		1207717177	DY C/D XPO		Ш±Л	术 個人七
	目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0
鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001	0.003	<	0.001	<	0.001		0.002		0.002		0.002	<	0.001
六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
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	2.846	0.100	6.200		1.5		1.9		5.4		5.4		2.9		1.4
塩素酸	0.6	0.060	0.060	0.060	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06
クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
クロロホルム	0.06	0.001	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	0.004	<	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	0.011	<	0.001	<	0.001	<	0.001		0.002	<	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	<	0.003
プロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.003	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ブロモホルム	9	0.001	0.001	0.002	<	0.001	<	0.001	<	0.001		0.002	<	0.001	<	0.001
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
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
塩化物イオン	200	7.075	4.600	9.600		5.2		6		9.6		9.5		8.7		5.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	39.792	14.000	66.000		31		36		66		66		43		29
蒸発残留物	500	154.875	39.000	205.000		150		149		205		201		186		126
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ー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
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
p H値	8.6	6.696	6.200	7.200		6.7		6.7		6.6		6.7		6.6		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		О		О		0		0		О
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5

### 10:31項目(31)

浄水 2023/11/15

2020/11/10				/•\												
			地点:	コード	1020	32409101	1020	32404101	1020	32402101	1020	32402102	1020	32403101	1020	32409001
					唐鎌系	名主段公民館	三原系	三原研修館	新市成系	仮屋活性化センター	上場系	上場ゲストハウス	諏訪原	系 谷田霊園	岳野	系 個人宅
検査項目/検査箇所	基準値		算出	値												
	目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	15.417	7.000	24.000		8		19		12		9		17		7
水温	30	18.750	14.000	23.000		16		18		18		18		18		18
遊離残留塩素濃度	0.5	0.235	0.100	0.500		0.2		0.2		0.2		0.1		0.2		0.1

浄水 2023/10/19 ※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、O.1mg/l以上)

2023/10/18	,	*	1,回り沿	<b>1</b> 04,	姓州汉田.	塩糸辰反はし	ノ凹が		に回てはめり	A C/00	<b>広</b> 上 至 年 但 1	o, U. IIII	8/1以上,	/									
		地点コード	102030	101201 102	2030102101 1	102030102102 102	2030102103	102030102104	102030102105	102030103101 102	2030105101 102	030108102 102	2030108104	102030	0109102 10	02030201201	102031101101 10	02031201101 103	2032501101	102030201203	102032401101	10203	2405102
			柳系	田墓地 旭原	系 寿7丁目公民館 見	馬掛系 辰喰墓地 共心系	系 鹿屋市役所分庁舎	共心系 下小原消防分団	大浦系 祓川ふれあいセンター	三角系 共心配水場 東花岡	系 小野原町資源ゴミ集積場 横山	I系 南墓地 上浜	田系 上浜田墓地	西原系 鹿	毛屋運動公園 <b>8</b> 9	P中区系 吾平学校給食センター (	古江系 旧古江港 柏	的木系 柏木墓地 立小	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	唐鎌系 平房	話性化センター
検査項目/検査箇所	近 基準値	算出值																					
	目標値 平均値	最小値 最大値	記号統	果値	結果値	話号 結果値 記号	結果値	記号 結果値	話号 結果値	語 結果値 記録	器 結果値 記号	結果値 記	結果値	記号統	詰果値 🕫	岩 結果値	話号 結果値 📷	器 結果値 記録	岩 結果値	話号 結果値	記号 結果値	記号系	結果値
一般細菌	100 0.000	0.000 0.000		О	О	О	О	О	О	О	О	О	0		Ο	О	О	О	О	0	О		Ο
大腸菌	1 0.000	0.000 0.000		0	0	О	0	О	О	О	О	О	0		0	О	О	О	0	0	0		O
塩化物イオン	200 6.975	4.400 9.500		7.1	7.5	6.9	7.4	7.6	7.4	6.3	6.8	9.3	9.3		6.3	5.9	9.3	4.4	6	5.7	4.6		5
有機物(全有機炭素(TOC)の量	3 0.300	0.300 0.300	<	0.3 <	0.3	< 0.3 <	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3	<	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3 <	0.3	0.3	< 0.3	<	0.3
pH値	8.6 6.700	6.400 7.400		7.4	6.6	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.9	6.5	6.6		6.6	7.3	6.8	6.9	6.5	7.2	6.6		6.6
味	1 0.000	0.000 0.000		0	0	О	0	О	О	О	О	0	0		0	О	О	О	0	0	0		O
臭気	1 0.000	0.000 0.000		О	О	О	О	О	О	О	О	О	0		О	О	О	О	0	0	О		О
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	< O.1	0.1	< O.1	< O.1	< O.1 <	0.1 <	0.1 <	0.1	<	0.1	< O.1	< 0.1	< O.1 <	0.1	< O.1	< O.1	<	0.1
気温	40 23.563	18.000 30.000		25	21	26	23	26	23	29	25	22	24		24	20	27	21	30	18	20		29
水温	30 21.917	19.000 26.000		21	23	22	26	24	23	23	21	22	21		21	22	21	24	22	19	21		23
遊離残留塩素濃度	0.5 0.215	0.100 0.500		0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2		0.2	0.5	0.2	0.1	0.3	0.25	0.2		0.15

2023/10/19

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 仮屋活性化センター 上塊系 上塊ゲストハウス 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 算出值 目標値 平均値 最小値 最大値 記号 結果値 記号 結果値 記号 結果値 記号 結果値 記号 結果値 記号 結果値 一般細菌 100 0.000 0.000 0.000 0 大腸菌 1 0.000 0.000 0.000 0 0 0 0 0 塩化物イオン 200 6.975 4.400 9.500 5 5.9 9.4 9.5 9.2 5.6 0.3 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 < 8.6 6.700 6.400 7.400 6.7 6.7 6.6 6.7 6.4 pH値 6.5 Ο 味 0 0 0 0 0 1 0.000 0.000 0.000 臭気 0 0 Ο Ο 0 1 0.000 0.000 0.000 0 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 色度 5 0.500 0.500 0.500 < 濁度 2 0.100 0.100 0.100 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 気温 27.5 21 40 23.563 18.000 30.000 18 22 18 26 水温 30 21.917 19.000 26.000 21 21 22 21 21 21 遊離残留塩素濃度 0.5 0.215 0.100 0.500 0.2 0.2 0.2 0.2 0,2 0.15

## 10:9項目(51) 浄水 2023/09/14

※下記項目中、游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/ll以上)

2023/09/12	<b>-</b>	*	▶말C귀	見日火、	<i><b>迟離残留</b></i>	『系濃度は目	帰他で	めり、上陸	民但(	ごはめりま	せん。(は	は定 基準 値 に	<b>ኔ、</b> ሀ.1r	ng/I以上	)										
		地点コード	102030	101201 102	2030102101 102	2030102102 1020	030102103	102030102104	10203	80102105 1020	030103101 1020	030105101 1020	30108102 1	02030108104	1020	30109102	10203020	201 10203	1101101 1020	31201101 1	02032501101	102030201203	102032401	01 1020	32405102
			柳系	兵田墓地 旭原羽	系 寿7丁目公民館 馬挂	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 祓川	ふれあいセンター   三角系	共心配水場 東花岡系	小野原町資源ゴミ集積場 横山男	系 南墓地 」	浜田系 上浜田墓地	西原系	鹿屋運動公園	吾平中区系 吾平学校総	ttンター 古江系	旧古江港 柏木系	系 柏木墓地 立	7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 唐鎌系 耳	/房活性化センター
検査項目/検査箇所	所 基準値	算出值																							
	目標値 平均値	直 最小値 最大値	記号糸	吉果値 記号	結果値 記号	語 結果値 記号	結果値	記号 結果値	記号 ;	結果値 誤号	結果値 記号	結果値 記号	結果値	号 結果値	문얇	結果値	記号 結与	見値 記号	結果値 記号	結果値 🗟	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		О	О	О	0	0		О	О	О	Ο	0		О		О	О	О	О	0		О	О
大腸菌	1 0.000	0.000 0.000		О	О	О	0	0		О	0	О	О	0		0		О	О	О	О	0		О	O
塩化物イオン	200 7.046	6 4.400 9.600		6.8	7.7	7	7.6	7.8		7.6	6.5	6.8	9.5	9.4		6.3	(	5.1	9.2	4.4	6.1	5.7	4	.8	5
有機物(全有機炭素(TOC)の量	3 0.304	4 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	0.4	< C	.3 <	0.3
pH値	8.6 6.688	3 6.400 7.300		7.3	6.6	6.4	6.5	6.5		6.6	6.6	6.8	6.5	6.6		6.6	-	7.3	6.8	6.9	6.5	7.3	6	.6	6.6
味	1 0.000	0.000 0.000		О	О	О	0	0		О	0	О	О	0		0		0	О	0	О	0		О	O
臭気	1 0.000	0.000 0.000		О	О	О	0	0		О	О	О	Ο	0		О		О	О	О	О	0		О	Ο
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	< (	).5 <	0.5 <	0.5	< 0.5	0.5	< C	.5 <	0.5
濁度	2 0.100	0.100 0.100	<	0.1 <	0.1 <	0.1 <	0.1	< O.1	<	O.1 <	0.1 <	O.1 <	0.1	< O.1	<	0.1	< (	0.1	O.1 <	0.1	< O.1	< O.1	< C	.1 <	0.1
気温	40 26.91	7 24.000 29.000		28	27	27	27	28		27	27	27	27	27		27		27	28	26	27	27	2	26	27
水温	30 25.45	8 24.000 28.000		27	25	25	25	26		28	27	24	25	25		26		26	26	26	25	24	2	25	25
遊離残留塩素濃原	度 0.5 0.196	6 0.100 0.300		0.2	0.25	0.2	0.15	0.2		0.2	0.2	0.3	0.3	0.2		0.2	(	0.3	0.15	0.1	0.3	0.1	С	.2	0.2

# 10:9項目(51) <sup>浄水</sup> 2023/09/14

\*-

			地点二	コード	1020	32409101	1020	32404101	1020	32402101	1020	32402102	1020	32403101	1020	32409001
					唐鎌系	名主段公民館	三原系	三原研修館	新市成系	仮屋活性化センター	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													
	目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0
塩化物イオン	200	7.046	4.400	9.600		5		6		9.6		9.5		9		5.7
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.304	0.300	0.400	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.688	6.400	7.300		6.6		6.7		6.6		6.7		6.5		6.4
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		О		0		Ο		О		О
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	26.917	24.000	29.000		28		29		26		24		26		26
水温	30	25.458	24.000	28.000		26		25		26		25		25		24
遊離残留塩素濃度	0.5	0.196	0.100	0.300		0.1		0.2		0.1		0.2		0.15		0.2

### 10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2023/08/17 ※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。 (法定基準値は、0.1mg/以上)

2023/08/17		1.1 1 1.0						102030102104			_			目は、U. I 102030108102		1020	030109102	1020	030201201 1020	031101101	102031201101	102032501101	102030201203	10203240110	1 1020	032405102
		70/M2 1						共心系 下小原消防分団														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	宮 唐鎌系	平房活性化センター
検査項目/検査箇所		算出値 最大値	=10	<b>红田店</b>	ang (生用)店	<b>■ 4 用</b> 仿	<b>■10 公田店</b>	<b>和 红用店</b>	=70	<b>维用店</b> ₹55	4. 年 店	=10	<b>姓田店</b>	an (生用)店	an	=10	<b>姓田店</b>	=70	結果値 記号	<b>盆田店</b>	<b>和 红田店</b>	記号結果値	<b>割見 紅田</b> 樹	記号結果値	5 = 10	<b>维用店</b>
一般細菌		0.000 0.000		和未但					5 T			<u>10.2</u>	和未但		·····································	<u>105</u>	和未但	<u>===</u>		和未但						
大腸菌		0.000 0.000		0	0	0				0	0		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	< 0.0003	<	0.0003	<	0.0003 <	0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	3 <	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	⟨ 0.00005	<	0.00005	<	0.00005 <	0.00005	< 0.00005	⟨ 0.00005	⟨ 0.00005	5 < 0.0000	5 <	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	< 0.001	<	0.001	<	0.001 <	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1 <	0.001
鉛及びその化合物	0.001	0.001 0.004	<	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		0.004
ヒ素及びその化合物	0.01 0.001	0.001 0.003		0.003	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	ı <	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	< 0.002	<	0.002	<	0.002 <	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2 <	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	< 0.004	<	0.004	<	0.004 <	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	t <	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	< 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 2.775	0.100 6.400		0.3	6.2	6.4	6.1	6.2		6.3	1.5		0.3	2.7	2.7		0.9	<	0.1	2.2	0.5	3.5	< O.1	1.3	3	1.5
フッ素及びその化合物	0.080	0.080 0.080	<	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	<	0.08 <	0.08	<	0.08	< 0.08	< 0.08	<	0.08	<	0.08 <	0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	< 0.08	3 <	0.08
ホウ素及びその化合物	<b>1</b> 0.011	0.010 0.030	<	0.01	0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	<	0.01	0.03	<	0.01	0.01	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	< 0.0002	<	0.0002	<	0.0002 <	0.0002	⟨ 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	. < 0.0002	2 <	0.0002
1,4ージオキサン	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	< 0.005	<	0.005	<	0.005 <	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	5 <	0.005
シス-1,2-92001チレン及びトランス-1,2-92001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	< 0.004	<	0.004	<	0.004 <	0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	1 <	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	< 0.002	<	0.002	<	0.002 <	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2 <	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	< 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	< 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	< 0.001	<	0.001	<	0.001 <	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	. <	0.001
塩素酸	0.6 0.061	0.060 0.070		0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	<	0.06 <	0.06	<	0.06	< 0.06	< 0.06	<	0.06		0.07 <	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	<b>5</b> <	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	< 0.002	<	0.002	<	0.002 <	0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2 <	0.002
クロロホルム	0.06 0.001	0.001 0.007		0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001 <	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001		0.007 <	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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 <	0.003	<	0.003	< 0.003	< 0.003	<	0.003		0.003 <	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	3 <	0.003
ジブロモクロロメタン	O.1 0.001	0.001 0.004		0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001		0.002 <	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	< 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	O.1 0.002	0.001 0.014		0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001	0.003	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001		0.014	0.001	< 0.001	< 0.001	0.007	< 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 <	0.003	<	0.003	< 0.003	< 0.003	<	0.003		0.003 <	0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	3 <	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 0.001	0.001 0.005		0.004	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001 <	0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001		0.005 <	0.001	< 0.001	< 0.001	0.003	< 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	< 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

2023/08/17 ※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。 (法定基準値は、0.1mg/l以上)

2023/08/17										あり、上陸						id、0.1														
		地点コード								102030102104 共心系 下小原消防分団												2031101101	10203	31201101	102032501101	1020	030201203	10203240	101 102	032405102
検査項目/検査箇所	基準値	算出値	191171	、	/四原州 若 / J	日本民間	海排术 灰吸	ETR HOS	古して内女中名詞 が	共心宗 下小原利的力型	入用者	一月:	於 共心但G.小汤 ***	JEST USER	が京司資本コミ来根据 1万	田木 用奉地	工共田州 工共口	1番18 区	1京末 庇定連動公	9 8±48	新 台半子牧和良センター	<u> </u>		* 怕不臺地 .	立小野米 立小野地区	. 古平永	· 岩平中区部小池	工日31米 収2	ACE	平時泊住化センター
		最小値 最大値	i 記号	結果値	記号結	果値	記号 結果	値 記号	結果値	記号 結果値	記号	結果値 記号	結果値 記	2등 #	結果値 🗈	号 結果値	記号 結果	値	号 結果値	i 記号	結果値 記	号 結果値	記号	結果値	記号 結果値	記号	結果値	記号 結5	え値 記号	結果値
ホルムアルデヒド	0.08 0.008	0.008 0.008	<	0.008	< O.0	800	< 0.00	)8 <	0.008	< 0.008	<	0.008 <	0.008	< (	0.008	< 0.008	< O.O	280	< 0.008	3 <	0.008	0.008	3 <	0.008	< 0.008	3 <	0.008	< O.C	08 <	0.008
亜鉛及びその化合物	1 0.010	0.010 0.010	<	0.01	< C	0.01	< O.C	1 <	0.01	< 0.01	<	0.01 <	0.01	<	0.01	< 0.01	< O.0	01	< 0.01	<	0.01	0.01	<	0.01	< 0.01	<	0.01	< O.	O1 <	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	< C	0.02	< O.C	2 <	0.02	< 0.02	<	0.02 <	0.02	<	0.02	< 0.02	< O.0	)2	< 0.02	2 <	0.02	0.02	. <	0.02	< 0.02	2 <	0.02	< O.	02 <	0.02
鉄及びその化合物	0.3 0.010	0.010 0.010	<	0.01	< C	0.01	< O.C	)1 <	0.01	< 0.01	<	0.01 <	0.01	<	0.01	< 0.01	< 0.0	01	< 0.01	<	0.01 <	0.01	<	0.01	< 0.01	<	0.01	< O.	01 <	0.01
銅及びその化合物	1 0.013	0.010 0.030	<	0.01	< C	0.01	O.C	)1	0.02	< 0.01		0.02	0.01	<	0.01	0.01	0.0	)1	0.01	<	0.01	0.01	<	0.01	< 0.01	<	0.01	< O.	<b>D1</b>	0.03
ナトリウム及びその化合物	200 9.592	4.800 13.000		6.4		11	1	1	11	11		11	10		6.5	12	_	13	11		4.9	10		6.9	1C	)	4.8	(	9.2	9.3
マンガン及びその化合物	0.05 0.005	0.005 0.005	<	0.005	< O.0	005	< 0.00	)5 <	0.005	< 0.005	<	0.005 <	0.005	< (	0.005	0.005	< 0.00	05	< 0.008	5 <	0.005	0.005	5 <	0.005	< 0.005	5 <	0.005	< O.C	05 <	0.005
塩化物イオン	200 6.871	4.200 9.200		6.6		7.5		7	7.3	7.9		7.4	6.8		6.5	9.1	9	0.2	6.1		6	8.9		4.2	5.9	)	5.8	4	4.8	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 38.000	12.000 67.000		16		47	4	6	47	47		47	67		16	53	5	53	34	F	12	45		17	36	;	12		32	29
蒸発残留物	500 162.708	39.000 225.000		78	2	207	20	7	205	205		206	210		82	225	19	91	167	7	39	152		102	183	3	40	1	70	167
陰イオン界面活性剤	0.2 0.020	0.020 0.020	<	0.02	< C	0.02	< O.C	2 <	0.02	< 0.02	<	0.02 <	0.02	<	0.02	< 0.02	< O.0	)2	< 0.02	2 <	0.02	0.02	<	0.02	< 0.02	2 <	0.02	< O.	J2 <	0.02
ジェオスミン	0.00001 0.000	0.000 0.000	<	0.000001	< 0.0	00001	< 0.0000	001 <	0.000001	<b>〈</b> 0.000001	<	0.000001 <	0.000001	<b>&lt;</b> c	0.000001	0.000001	< 0.000	001	< 0.00000	1 <	0.000001	0.000001	<	0.000001	<b>&lt;</b> 0.00000	1 <	0.000001	<b>〈</b> 0.00	0001 <	0.000001
2ーメチルイソボルネオール	0.00001 0.000	0.000 0.000	<	0.000001	< 0.0	00001	< 0.0000	001 <	0.000001	<b>〈</b> 0.000001	<	0.000001 <	0.000001	<b>&lt;</b> c	0.000001	0.000001	< 0.000	001	< 0.00000	1 <	0.000001	0.000001	<	0.000001	<b>&lt;</b> 0.00000	1 <	0.000001	<b>〈</b> 0.00	)001 <	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 0.004	0.004 0.004	<	0.004	< O.0	004	< 0.00	)4 <	0.004	< 0.004	<	0.004 <	0.004	< (	0.004	0.004	< 0.00	04	< 0.004	1 <	0.004	0.004	- <	0.004	< 0.004	- <	0.004	< O.C	04 <	0.004
フェノール類	0.005 0.001	0.001 0.001	<	0.0005	< 0.0	0005	< 0.000	05 <	0.0005	< 0.0005	<	0.0005 <	0.0005	< c	0.0005	0.0005	< 0.00	05	< 0.000	5 <	0.0005	0.0005	5 <	0.0005	< 0.0005	5 <	0.0005	< O.O	)05 <	0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 0.300	0.300 0.300	<	0.3	<	0.3	< O	.3 <	0.3	< 0.3	<	0.3 <	0.3	<	0.3	0.3	< C	).3	< 0.3	3	0.3	0.3	<	0.3	< 0.3	3 <	0.3	< (	0.3 <	0.3
pH値	8.6 6.758	6.400 7.400		7.4		6.6	6	.6	6.5	6.5		6.7	6.7		6.9	6.4	6	5.7	6.5	5	7.3	7	•	7	6.7		7.3	(	6.8	6.6
味	1 0.000	0.000 0.000		0		О		0	0	0		0	0		0	0		0		)	0	0		0	С	)	0		0	0
臭気	1 0.000	0.000 0.000		0		Ο		О	0	0		0	0		0	0		0	C	)	0	0	)	0	С	)	0		0	0
色度	5 0.500	0.500 0.500	<	0.5	<	0.5	< O	.5 <	0.5	< 0.5	<	0.5 <	0.5	<	0.5	< 0.5	< C	).5	< 0.5	5 <	0.5	0.5	<	0.5	< 0.5	5 <	0.5	< (	0.5 <	0.5
濁度	2 0.100	0.100 0.100	<	0.1	<	0.1	< O	.1 <	0.1	< O.1	<	0.1 <	0.1	<	O.1 <	< O.1	< C	).1	< O.1	<	0.1	0.1	<	0.1	< 0.1	<	0.1	< (	D.1 <	0.1
気温	40 28.375	25.000 31.000		28		28	3	Ю	28	30		30	29		28	30	2	27	27	7	30	28		25	28	\$	30		26	30
水温	30 26.083	23.000 30.000		29		24	2	:6	27	26		29	27		26	25	2	28	30	)	27	26	i	26	24		23		26	25
遊離残留塩素濃度	0.5 0.244	0.100 0.800		0.2		0.3	0	.2	0.2	0.2		0.2	0.2		0.3	0.1	C	).2	0.2	2	0.8	0.2		0.1	0.3	3	0.4	(	0.2	0.2

### 10:42項目(51)10:9項目(51

浄水 2023/08/17

2023/08/17			du	<u> </u>												
			地点:	ノート		032409101 名主段公民館		32404101 三原研修館		032402101 仮屋活性化センター		32402102		32403101		)32409001 系 個人宅
検査項目/検査箇所	基準値		算出	値										ı		
40.40	目標値	平均値	最小値		記号	結果値	記号	#W >   4   C	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	結果値
一般細菌	100	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0
カドミウム及びその化合物	0.01	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	0.004	<	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	2.775	0.100	6.400		1.5		1.9		5		5		3		1.4
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ージオキサン	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005
シスー1. 2ージクロロエチレン及びトランスー1. 2ージクロロエチレン	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	0.061	0.060	0.070	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06
クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
クロロホルム	0.06	0.001	0.001	0.007	<	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	0.004	<	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		0.002	<	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 2023/08/17

2023/08/17				<u> </u>												
			地点:	コード	1020	32409101	1020	32404101	1020	32402101	1020	32402102	1020	32403101	1020	)32409001
			<del></del>		唐鎌系	名主段公民館	三原系	三原研修館	新市成系	仮屋活性化センター	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		T +0 /=	算出個		=2.0	<b>4+⊞/ ★</b>	=2.0	4+田/去	=2.0	v+⊞/±	=2.0	4+田/夫	====	<b>4+田</b> 法	====	4+ EP /=
<u></u>	目標値	平均値	最小値	最大値		結果値	記号	結果値		結果値	記号	結果値		結果値	記号	
ホルムアルデヒド	0.08	0.008	0.008	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<	0.008	<u> </u>	0.008	<u> </u>	0.008
亜鉛及びその化合物	1	0.010	0.010	0.010		0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01		0.01
アルミニウム及びその化合物	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
鉄及びその化合物	0.3	0.010	0.010	0.010	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01
銅及びその化合物	1	0.013	0.010	0.030	<	0.01	<	0.01	<	0.01	<	0.01		0.02		0.03
ナトリウム及びその化合物	200	9.592	4.800	13.000		9.3		9.3		12		12		11		7.6
マンガン及びその化合物	0.05	0.005	0.005	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005	<	0.005
塩化物イオン	200	6.871	4.200	9.200		5		5.8		9		9.1		8.8		5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	38.000	12.000	67.000		29		33		61		62		43		28
蒸発残留物	500	162.708	39.000	225.000		155		162		216		221		178		137
陰イオン界面活性剤	0.2	0.020	0.020	0.020	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02	<	0.02
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001
2ーメチルイソボルネオール	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004
フェノール類	0.005	0.001	0.001	0.001	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005	<	0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.758	6.400	7.400		6.7		6.7		6.7		6.7		6.7		6.5
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		О		О		0		О		0		0
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	28.375	25.000	31.000		29		30		28		25		31		26
水温	30	26.083	23.000	30.000		27		25		26		25		26		23
遊離残留塩素濃度	0.5	0.244	0.100	0.800		0.2		0.2		0.15		0.4		0.2		0.2



# 10:9項目(51) 浄水 2023/07/13

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

	.023/01/13			1 '0025	7 - T \ K		<b>単大反反反</b>			一つのめ	766/00	四人子上	210. U. II	115/11/11	. /										
			地点コード	102030	101201 1020	030102101 10	02030102102 102	2030102103	102030102104	102030102105	102030103101 10	2030105101 10	2030108102	102030108104	1020	30109102	102030201201	102031101	101 1020312	201101 102	032501101	102030201203	10203240110	1 10203	2405102
				柳系	兵田墓地 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 破川ふれあいセンター	三角系 共心配水場 素花	同系 小野原町資源ゴミ集積場 <b>横</b>	山系 南墓地 .	上浜田系 上浜田墓地	西原系	鹿屋運動公園	吾平中区系 吾平学校給食センター	古江系 旧古	江港 柏木系 村	白木墓地 立小野	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	宮 唐鎌系 平	話性化センター
柯	查項目/検査箇所		算出値																						
		目標値 平均値	最小値 最大値	記号 糸	<b>詰果値</b> 記号	結果値 🟗	岩 結果値 記号	<b>結果値</b>	話号 結果値	記号 結果値	記号 結果値 記	号 結果値 記	号 結果値	話 結果値	記号	結果値	記号 結果値	記号 結集	関値 記号 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		О	О	О	0	О	0	О	О	О	0	)	0	0		О	Ο	0	0	(		Ο
	大腸菌	1 0.000	0.000 0.000		0	0	О	0	О	0	О	О	О	0		О	0		О	О	0	0			O
	塩化物イオン	200 6.867	4.200 9.200		6.4	7.5	6.9	7.4	7.6	7.4	6.9	6.5	9.2	9.2		6.1	6		9	4.2	5.9	5.8	4.8	3	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	< C	).3 <	0.3 <	0.3	< 0.3	< O.3	3 <	0.3
	pН値	8.6 6.629	6.300 7.100		7	6.6	6.4	6.5	6.5	6.6	6.6	6.7	6.4	6.5		6.5	7.1	6	8.8	6.9	6.5	7	6.6	6	6.5
	味	1 0.000	0.000 0.000		0	0	О	0	О	0	О	О	0	0		0	0		0	0	0	0	(		О
	臭気	1 0.000	0.000 0.000		О	0	О	0	О	0	О	О	0	0	)	О	0		0	О	0	0	(		О
	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	< C	).5 <	0.5 <	0.5	< 0.5	< O.5	5 <	0.5
	濁度	2 0.100	0.100 0.100	<	0.1 <	0.1	< O.1 <	0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1 <	O.1 <	O.1	< 0.1	<	0.1	< O.1	< C	).1 <	0.1 <	0.1	< 0.1	< O.1	<	0.1
	気温	40 28.750	25.000 31.000		30	27	30	29	31	30	28	30	30	30		30	29	3	30	26	30	29	26	6	30
	水温	30 23.833	21.000 26.000		22	26	23	26	24	24	25	21	26	22		22	26	2	23	24	23	26	24	4	23
迈	<b></b> 整離残留塩素濃度	0.5 0.223	0.100 0.500		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2		0.2	0.5	С	).2	0.1	0.3	0.4	0.2	2	0.15

# 10:9項目(51) <sup>浄水</sup> 2023/07/13

2023/07/13				*												
			地点:	コード	1020	32409101	1020	32404101	1020	032402101	1020	32402102	1020	32403101		32409001
10			<del>///-</del>	ı <del>—</del>	唐鎌系	名主段公民館	三原系	三原研修館	新市成系	仮屋活性化センター	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 目標値	平均値	算出 最小値		記号	結果値	記号	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		<u>10</u> 5		5 اة		in 5		<u>10</u> 5		<u>10</u> 5		<u> </u>	
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		О		0		0		0		О		0
塩化物イオン	200	6.867	4.200	9.200		5		5.9		9		9.1		8.9		5.1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.629	6.300	7.100		6.6		6.7		6.6		6.7		6.5		6.3
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		О		0		0		0		0		0
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	28.750	25.000	31.000		28		29		27		25		30		26
水温	30	23.833	21.000	26.000		26		23		24		23		24		22
遊離残留塩素濃度	0.5	0.223	0.100	0.500		0.2		0.2		0.2		0.1		0.2		0.2

浄水 2023/06/15 ※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

2023/06/15		**	1, ºC1	ᆝᆸᆠᆺᇨ	は融場由温え	糸辰及は日位	う回記	めり、上阪	言 こしょ	めりみし	らん。 (江	1四学生3人	J. U.IME	5/1以工,	)										
		地点コード	10203	0101201 1020	030102101 1020	030102102 10203	30102103	102030102104	1020301021	10203	80103101 1020	30105101 1020	30108102 1020	30108104	10203	30109102	10203020120	1 102031101	101 10203120	1101 102032	501101	102030201203	1020324	01101 10	2032405102
			柳系	浜田墓地 旭原系	寿7丁目公民館 馬掛系	系 辰喰墓地 <sub>共心系 鹿</sub>	<sup>                                      </sup>	共心系 下小原消防分団	大浦系 被川ふれあいセン	ンター 三角系	共心配水場 東花岡系	小野原町資源ゴミ集積場 横山	系 南墓地 上浜田	系 上浜田墓地	西原系	鹿屋運動公園	B平中区系 - 吾平学校給食センタ	- 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 唐鎌	系 平層活性化センター
検査項目/検査箇別	f 基準値	算出値																							
	目標値 平均値	最小値 最大値	記号	結果値 <sup>記号</sup>	結果値 記号	結果値 記号 :	結果値	記号 結果値	記号 結果	値 記号	結果値 記号	結果値 記号	結果値 記号	結果値	記号	結果値	結果(	記号 結果	植 記号 結	果値 記号 糸	吉果値	記号 結果値	記号結	果値記	를 結果値
一般細菌	100 0.000	0.000 0.000		О	О	О	Ο	О		О	О	О	О	0		О	(		О	О	О	C	)	О	О
大腸菌	1 0.000	0.000 0.000		0	О	О	0	О		0	О	0	0	0		0	(		0	0	0	C	)	0	О
塩化物イオン	200 6.971	4.000 9.500		6.6	7.6	7.1	7.5	7.7	7.	.5	6.9	6.7	9.4	9.3		6.2	5.9	9 9	).1	4	6	5.8	3	4.9	5.1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 0.308	0.300 0.400	<	0.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3	< 0.3	< O.	.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3 <	0.3	<	0.3	0.4	l < C	0.3 <	0.3 <	0.3	0.4	. <	0.3	C.O
pH値	8.6 6.683	6.300 7.200		7	6.6	6.5	6.5	6.5	6.	.6	6.5	6.8	6.4	6.6		6.6	7.2	2 6	5.9	7	6.6	7.2	-	6.7	6.6
味	1 0.000	0.000 0.000		0	О	0	0	О		0	О	0	0	0		0	(	)	0	0	О	С	)	0	О
臭気	1 0.000	0.000 0.000		О	О	О	Ο	О		0	О	О	О	О		О	(		0	0	Ο	C	)	О	О
色度	5 0.500	0.500 0.500	<	0.5 <	0.5 <	0.5 <	0.5	< 0.5	< O.	.5 <	0.5 <	0.5 <	0.5 <	0.5	<	0.5	< 0.5	5 < 0	).5 <	0.5 <	0.5	< 0.5	5 <	0.5	0.5
濁度	2 0.100	0.100 0.100	<	0.1 <	0.1 <	0.1 <	0.1	< O.1	< O.	.1 <	O.1 <	O.1 <	O.1 <	0.1	<	0.1	< O.1	< C	).1 <	0.1 <	0.1	< 0.1	<	O.1 <	O.1
気温	40 23.000	20.000 26.000		24	23	22	25	24	2	22	21	24	26	24		24	22	2 2	24	22	23	24	-	21	24
水温	30 21.292	2 19.000 23.000		23	21	21	22	22	2	23	22	23	21	22		23	2		22	21	20	21		21	20
遊離残留塩素濃度	E 0.5 0.200	0.100 0.400		0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	Ο.	.2	0.2	0.3	0.25	0.2		0.2	0.4	- C	).2	O.1	0.2	0.4		.15	O.1

2023/06/15

地点コード | 102032409101 | 102032404101 | 102032402101 | 102032402102 | 102032403101 | 102032409001 唐鎌系 名主段公民館 三原系 三原研修館 新市成系 仮屋活性化センター 上塊系 上塊ゲストハウス 諏訪原系 谷田霊園 **岳野系 個人宅** 算出值 検査項目/検査箇所 基準値 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 一般細菌 100 0.000 0.000 0.000 0 大腸菌 1 0.000 0.000 0.000 0 0 0 0 0 塩化物イオン 200 6.971 4.000 9.500 5.1 5.9 9.2 9.5 9 5.3 0.3 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 < 8.6 6.683 6.300 7.200 6.7 6.7 6.6 6.7 6.3 pH値 6.6 Ο 味 0 0 Ο 0 0 1 0.000 0.000 0.000 臭気 0 0 Ο Ο Ο 1 0.000 0.000 0.000 0 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 色度 5 0.500 0.500 0.500 < 2 0.100 0.100 0.100 < 濁度 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 気温 21 40 23.000 20.000 26.000 21 24 22 20 25 水温 30 21.292 19.000 23.000 21 21 21 19 21 19 遊離残留塩素濃度 0.5 0.200 0.100 0.400 0.1 0.2 0.15 0.1 0.15 0.1

10:42項目(51)10:9項目(51) 浄水 2023/05/15 ※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/以上)

Section   Part   Property   Pro	2023/05/15						、避離残留														100000001001	1000	201101101	1000	04004404	100000501101	1000	00001000	10000	2424424	
特別				世 ニュート																								30201203 吾平中区配水池	102032	2401101 1	02032405102 - - - - - - - - - -
中国	検査項目/検査箇所	基準値		算出値	198213	八田里之		70,271						71000340			メ田州 15至20							12 131	. 137223						
ARE 1 cont entre sees 0.0 see control contro					直記号	結果値	記号 結果値	記号 結果値	記号結	果値 記	号 結果値	記号 結果値	直記号	結果値	記号	結果値	話号 結果値	記号	結果値	記号 結果値	記号 結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号 結果値	記号	結果値	記号 {	結果値 🕫	<b>器 結果値</b>
Part	一般細菌	100	0.000	0.000 0.000		0	О	0		О	О		)	0		О	0		0	О	0	,	0		Ο	0		0		Ο	0
大変形が表現であいます。 050 mm	大腸菌	1	0.000	0.000 0.000	)	О	0	0		0	0	(	O	0		О	0		О	0	0		О		О	0		О		О	0
形型性の性があいらい 2 000 000 000 000 000 000 000 000 000	カドミウム及びその化合物	0.01	#DIV/0!	0.000																											
接続子の作品物 (0.01 user user) user (0.001 く 0.001	水銀及びその化合物	0.0005	#DIV/0!	0.000 0.000	)																										
日本語の	セレン及びその化合物	0.01	#DIV/0!	0.000																											
無機能強蓋	鉛及びその化合物	0.01	0.001	0.001 0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	< O.	001 <	0.001	< 0.00	1 <	0.001	<	0.001	< 0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	<	0.001	< (	D.001	< 0.001
無理機能要素 0.0 4 800 0 000 0 000 0 000 0 000 0 000 0 000 0	ヒ素及びその化合物	0.01	0.001	0.001 0.003	3	0.003	< 0.001	< 0.001	< O.	001 <	0.001	< 0.00	1 <	0.001		0.002	< 0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	<	0.001	< (	J.001	< 0.001
20日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	六価クロム化合物	0.02	0.002	0.002 0.002	2 <	0.002	< 0.002	< 0.002	< O.	002 <	0.002	< 0.00	2 <	0.002	<	0.002	< 0.002	<	0.002	< 0.002	< 0.002	. <	0.002	<	0.002	< 0.002	. <	0.002	< (	0.002	< 0.002
Resident Substanting   10   2838 1010   640   0.0	亜硝酸態窒素	0.04	#DIV/O!	0.000																											
ファ京政でかんき物 08 mm 000 m	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	< O.	001 <	0.001	< 0.00	1 <	0.001	<	0.001	< 0.001	<	0.001	< 0.001	< 0.001	<	0.001	<	0.001	< 0.001	<	0.001	< (	D.001	< 0.001
おかえなどもかに合物   1   ********************************	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	2.833	0.100 6.400	)	0.3	6.2	6.4		6.2	6.2	6.3	3	1.6		0.3	2.7		2.8	0.9	< 0.1		2.2		0.5	3.5	<	0.1		1.3	1.6
四個化炭素 002 900 000 000 000 000 000 000 000 000	フッ素及びその化合物	0.8	#DIV/0!	0.000 0.000	)																										
1. 4 - ジオキサン 0.05	ホウ素及びその化合物	1	#DIV/0!	0.000 0.000	)																										
分の日本分   10.00   10	四塩化炭素	0.002	#DIV/0!	0.000																											
デトラクロエチレン 0.01 **DV/3 0000 0000	1, 4ージオキサン	0.05	#DIV/0!	0.000 0.000	)																										
テトラクロロエチレン 0.01 #30vg 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	シス-1. 2-ジクロロエチレン及びトランス-1. 2-ジクロロエチレン	0.04	#DIV/O!	0.000 0.000																											
トリクロロエチレン 0.01 #8978 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	ジクロロメタン	0.02	#DIV/O!	0.000 0.000	)																										
大ツゼン   0.01   #DIVICI   0.0000   0.000   0.0000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000   0.000	テトラクロロエチレン	0.01	#DIV/0!	0.000 0.000	)																										
塩素酸 0.6 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	トリクロロエチレン	0.01	#DIV/0!	0.000																											
クロロ酢酸 0.02 0002 0002 0002 0002 0002 0002 000	ベンゼン	0.01	#DIV/O!	0.000 0.000	)																										
クロロ酢酸 0.02 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.00	塩素酸	06	0.060	0.060 0.060	) (	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0	006 <	0.06	< 0.06	5 <	0.06	<	0.06	< 0.06	<	0.06	< 0.06	< 0.06	<	0.06	<	0.06	< 0.06	<	0.06	<	0.06	< 0.06
クロロホルム 0.06 0.002 0.001 0.008 0.002 0.001 0.008 0.0001 く 0.001 く 0.0																															
ジプロモクロロメタン 0.1 0001 0.001 0.003 0.001 0.003 0.0001 0.000																															
臭素酸 0.01 0.001 0.	ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003 0.003	3 <	0.003	< 0.003	< 0.003	< O.	003 <	0.003	< 0.00	3 <	0.003	<	0.003	< 0.003	<	0.003	< 0.003	< 0.003	<	0.003	<	0.003	< 0.003		0.003	< (	0.003	< 0.003
臭素酸 0.01 0.001 0.	ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001 0.003	3	0.003	< 0.001	< 0.001	< O.	001 <	0.001	< 0.00	1 <	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 0.012	2	0.008	< 0.001	< 0.001	< O.	001 <	0.001	< 0.00	1	0.001	<	0.001	< 0.001	<	0.001	< 0.001	0.012		0.002		0.001	< 0.001		0.008	< (	D.001	< 0.001
プロモジクロロメタン 0.03 0.001 0.001 0.004 0.001 く 0.00	ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001 0.004	L	0.003	< 0.001	< 0.001	< O.	001 <	0.001	< 0.00	1 <	0.001	<	0.001	< 0.001	<	0.001	< 0.001	0.004	. <	0.001	<	0.001	< 0.001		0.003	< (	D.001	< 0.001
プロモホルム 9 0.001 0.001 0.002 く 0.001 く 0	ブロモホルム	9	0.001	0.001 0.002																	< 0.001		0.002	<	0.001	< 0.001	<	0.001	< (	D.001	< 0.001

### 10:42項目(51)10:9項目(51)

浄水

2023/05/15 ※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。 (法定基準値は、0.1mg/l以上)

2023/05/15									めり、上陸																				
		地点コード																											
検査項目/検査箇所	甘淮店	算出値	柳糸	洪田墨地	B原糸 寿/J目公氏郎	<b>馬掛糸</b>	灰哏墨地 共	以於 既座市役所分庁吉	共心系 下小原消防分団	大浦糸 『	城川ぶれあいセンター 二角	A 共心配水場 3	表花畸形 小男	小野原町資源コミ集積場	山糸 用墨地	上浜田糸 上浜田屋	地 四原	A	吾平中区)	・ 吾平学校総食センター 白江	L糸 旧古江港	他不养	* 怡小皋地 业	1)野糸 立小野地区	吾平糸	吾半中区配水池	上日51糸 坂宮公氏	居 唐珠糸	4房店性化センター
快直填日/快直回別		<b>异山</b> 尼 最小値 最大値	記号	結果値	3号 結果値	記号 경	結果値 🟗	号 結果値	記号 結果値	記号	結果値 記号	: 結果値	記号	結果値 記	号結果値	記号 結果値	直 記号	結果値	記号	結果値 記号	結果値	記号	結果値 🗟	号結果値	記号	結果値	記号 結果値	直記号	結果値
ホルムアルデヒド																													
亜鉛及びその化合物	1 #DIV/0!	9.000 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	< O.O:	2 <	0.02	<	0.02 <	0.02	<	0.02	0.02	<	0.02	< 0.02	2 <	0.02
鉄及びその化合物	0.3 #DIV/0	9.000 0.000																											
銅及びその化合物	1 #DIV/0!	9.000 0.000																											
ナトリウム及びその化合物	200 #DIV/0	9.000 0.000																											
マンガン及びその化合物	0.05 #DIV/0	9.000 0.000																											
塩化物イオン	200 6.838	4.000 9.500		6.1	7.6		7	7.4	7.3		7.5	6.5		6.6	9.2	9.2	2	6.1		5.5	9.3		4	5.8		5.5	4.	5	5.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 37.375	10.000 64.000		17	47		46	46	47		47	52		15	53	5	3	34		10	43		17	34		12	32	2	30
蒸発残留物	500 154.750	40.000 209.000		72	192		190	191	209		190	184		68	202	20	3	168		42	146		97	168		40	160	3	158
陰イオン界面活性剤	0.2 #DIV/0!	9.000 0.000																											
ジェオスミン	0.00001 0.000	0.000 0.000	<	0.000001	<b>〈</b> 0.000001	< 0	0.000001	0.000001	<b>〈</b> 0.000001	<	0.000001 <	0.000001	<	0.000001	0.000001	< 0.00000	01 <	0.000001	<	0.000001 <	0.000001	<	0.000001	0.000001	<	0.000001	< 0.00000	)1 <	0.000001
2ーメチルイソボルネオール	0.00001 0.000	0.000 0.000	<	0.000001	<b>〈</b> 0.000001	< 0	0.000001	0.000001	<b>〈</b> 0.000001	<	0.000001 <	0.000001	<	0.000001	0.000001	< 0.00000	)1 <	0.000001	<	0.000001 <	0.000001	<	0.000001	0.000001	<	0.000001	< 0.00000	)1 <	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	< 0.00	4 <	0.004	<	0.004 <	0.004	<	0.004	0.004	<	0.004	< 0.00	4 <	0.004
フェノール類	0.005 #DIV/0	9.000 0.000																											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 0.308	0.300 0.500	<	0.3	< 0.3	<	0.3	< 0.3	< 0.3	<	0.3 <	0.3	<	0.3	0.3	< O.:	3 <	0.3		0.5 <	0.3	<	0.3	0.3	<	0.3	< O.3	3 <	0.3
pH値	8.6 6.633	6.300 7.100		6.9	6.6		6.5	6.5	6.5		6.6	6.5		6.7	6.4	6.	5	6.6		6.9	6.8		7.1	6.6		6.9	6.6	5	6.5
味	1 0.000	0.000 0.000		0	0		0	0	0		0	0		0	0	(	C	0		О	0		0	0		0	(	)	O
臭気	1 0.000	0.000 0.000		0	0		0	0	0		О	0		0	0	(	Э	0		О	0		0	0		О	(	)	Ο
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	< O.	5 <	0.5	<	0.5 <	0.5	<	0.5	0.5	<	0.5	< O.	5 <	0.5
濁度	2 0.100	0.100 0.100	<	0.1	< O.1	<	0.1	< O.1	< O.1	<	0.1 <	0.1	<	0.1	0.1	< O.	1 <	0.1	<	0.1 <	0.1	<	0.1	0.1	<	0.1	< O.	1 <	0.1
気温	40 19.979	16.500 22.000		21	20		20	21	21		20	20		21	19	2	1	22		21	21		19	20		21	19	9	20
水温	30 19.208	16.000 22.000		22	21		20	20	20		18	17		21	20	2	1	22		20	21		17	18		17	18	3	18
遊離残留塩素濃度	0.5 0.206	0.100 0.300		0.2	0.25		0.2	0.3	0.2		0.2	0.2		0.3	0.3	O.:	2	0.2		0.3	0.2		0.1	0.2		0.3	0.	1	0.2

### 10:42項目(51)10:9項目(51

浄水 2023/05/15

2023/05/15			+#1-1==	<u> </u>	1000	222422424	1000	200404404	1000	200400404	1000	200400400	1000	200400404	1000	200400004
			地紀_	コード		032409101 名主段公民館		32404101 三原研修館		032402101		32402102		32403101		32409001
検査項目/検査箇所			算出			/+ C /+		/± CD /±		/± CD /±		/± CD /±		/± CD  ±		/+ CD /+
	100			最大値	記号	結果値 O	記号	結果値 〇	記号	結果値 O	記号	結果値 O	記号	結果値 O	記号	結果値 O
—————————————————————————————————————	1		0.000			0		0		0		0		0		0
カドミウム及びその化合物			0.000			U		O		U		U		U		U
水銀及びその化合物				0.000												
小戦及びその化合物 セレン及びその化合物			0.000													
鉛及びその化合物			0.000	0.000	-	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ヒ素及びその化合物			0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001		0.001		0.001	<	0.001
六価クロム化合物					<	0.001	<	0.001	_	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.001
一		#DIV/0!				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		0.001	0.000	0.000	<	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	-	2.833				1.6		1.9		5.4		5.5		3		1.4
フッ素及びその化合物	0.8		0.000			1.0		1.9		0.4		0.0		3		1.4
ホウ素及びその化合物	1		0.000													
四塩化炭素		#DIV/0!														
1, 4ージオキサン		#DIV/0!														
シスー1, 2ーシクロロエチレン及びトランスー1, 2ーシクロロエチレン		#DIV/O!														
ジクロロメタン	0.02		0.000	0.000												
テトラクロロエチレン			0.000	0.000												
トリクロロエチレン		#DIV/0!	0.000	0.000												
ベンゼン	0.01	#DIV/0!	0.000	0.000												
 塩素酸	0.6	0.060	0.060	0.060	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06	<	0.06
クロロ酢酸	0.02	0.002	0.002	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002	<	0.002
クロロホルム	0.06	0.002	0.001	0.008	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ジクロロ酢酸	0.03	0.003	0.003	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003
ジブロモクロロメタン	0.1	0.001	0.001	0.003	<	0.001	<	0.001	<	0.001		0.001	<	0.001	<	0.001
臭素酸	0.01	0.001	0.001	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
総トリハロメタン	0.1	0.002	0.001	0.012	<	0.001	<	0.001	<	0.001		0.003	<	0.001	<	0.001
トリクロロ酢酸	0.2	0.003	0.003	0.005	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003	<	0.003
ブロモジクロロメタン	0.03	0.001	0.001	0.004	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001	<	0.001
ブロモホルム	9	0.001	0.001	0.002	<	0.001	<	0.001	<	0.001		0.002	<	0.001	<	0.001

### 10:42項目(51)10:9項目(51

浄水 2023/05/15

2023/05/15				*												
			地点:	コード	1020	32409101	1020	32404101	1020	32402101	1020	32402102	1020	32403101	1020	32409001
					唐鎌系	名主段公民館	三原系	三原研修館	新市成系	仮屋活性化センター	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			算出			<b>/+ □ /</b> ±		<b>/+ ⊞ /</b> ±		<b>/+ □ /</b> ±		<b>/+ □ /</b> ±		v+ ⊞ !±		<b>4+ ⊞ /</b> ±
	目標値	平均値	最小値	最大値	記号	結果値	記号	結果値		結果値	記号	結果値	記号	結果値	記号	
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/O!	0.000	0.000												
銅及びその化合物	1	#DIV/O!	0.000	0.000												
ナトリウム及びその化合物	200	#DIV/O!	0.000	0.000												
マンガン及びその化合物	0.05	#DIV/0!	0.000	0.000												
塩化物イオン	200	6.838	4.000	9.500		5.1		5.9		9.4		9.5		9		4.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	37.375	10.000	64.000		30		33		64		64		42		29
蒸発残留物	500	154.750	40.000	209.000		151		156		203		203		188		130
陰イオン界面活性剤	0.2	#DIV/0!	0.000	0.000												
ジェオスミン	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001
2ーメチルイソボルネオール	0.00001	0.000	0.000	0.000	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001	<	0.000001
非イオン界面活性剤	0.02	0.004	0.004	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004	<	0.004
フェノール類	0.005	#DIV/0!	0.000	0.000												
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.308	0.300	0.500	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.633	6.300	7.100		6.6		6.7		6.6		6.7		6.6		6.3
味	1	0.000	0.000	0.000		О		О		0		0		О		0
臭気	1	0.000	0.000	0.000		О		О		0		0		О		О
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1
気温	40	19.979	16.500	22.000		20		20		19		16.5		19		18
水温	30	19.208	16.000	22.000		19		20		19		16		17		19
遊離残留塩素濃度	0.5	0.206	0.100	0.300		0.1		0.2		0.2		0.1		0.2		0.2



10:9項目(51) 浄水 2023/04/20 ※下記項目中、遊離残留塩素濃度は目標値であり、上限値ではありません。(法定基準値は、0.1mg/l以上)

2023/04/	20		**	1, <u>p</u>	块 日 中 、	延伸が大日	3 垣 糸 辰	区は日常	テロして	ソソ、上京		していると	C/00 (/	工化至年	一旦しく	U. IIII	3/1以上	)											
			地点コード	1020	30101201 1	02030102101	102030102	102030	0102103	102030102104	102030	0102105 10203	30103101 102	2030105101	10203010	08102 102	030108104	1020	30109102	102030	0201201 102	2031101101 10	02031201101	102032501101	10203020120	03 1020	032401101	102032	405102
				柳系	浜田墓地	1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 破川点	ふれあいセンター 三角系	共心配水場 *花岡	系 小野原町資源ゴミ集積地	横山系	南墓地 上浜田	系 上浜田墓地	西原系	鹿屋運動公園	吾平中区系 吾	平学校総食センター 古江	系 旧古江港 柏	木系 柏木墓地	立小野系 立小野地区	吾平系 吾平中区配才	k池 上百引	系 坂宮公民館	唐鎌系 平層記	性化センター
検査項目/検査	箇所 基準値		算出値																										
	目標値	平均值	最小値 最大値	記号	結果値 🏗	3号 結果値	記号 結果	見値 記号 糸	結果値	記号 結果値	記号 糸	結果値 記号	結果値 記号	結果値	記号 結	果値記号	結果値	記号	結果値	記号系	結果値 記号	結果値 🙃	岩 結果値	話号 結果値	記号 結果係	直記号	結果値	記号紀	果值
一般細菌	100	0.000	0.000 0.000		Ο	0		О	Ο	О		О	О	О		О	0		О		Ο	О	О	0		С	О		Ο
大腸菌	1	0.000	0.000 0.000		0	0		0	0	О		О	0	0		0	0		0		0	О	О	0	(	О	0		0
塩化物イオ	ン 200	7.154	4.500 9.800		7.1	7.6	7	7.1	7.5	7.6		7.5	7.6	6.8		9.3	9.3		6.3		5.9	9.5	4.5	6	(	6	5		5.4
有機物(全有機炭素(TOC	3 の量)	0.300	0.300 0.300	<	0.3	< 0.3	< C	).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	0.0	3 <	0.3	<	0.3
pH値	8.6	6.729	6.300 7.200		7.1	6.7	6	6.5	6.6	6.6		6.6	6.6	6.9		6.5	6.6		6.6		7.2	7	7	6.6	7.2	2	6.7		6.6
味	1	0.000	0.000 0.000		0	0		0	0	О		О	0	0		0	0		0		О	О	О	0		О	0		0
臭気	1	0.000	0.000 0.000		О	0		О	Ο	О		О	О	0		0	0		0		О	О	О	0		О	О		О
色度	5	0.500	0.500 0.500	<	0.5	< 0.5	< C	).5 <	0.5	< 0.5	<	0.5 <	0.5 <	0.5	<	0.5	0.5	<	0.5	<	0.5 <	0.5	< 0.5	< 0.5	< O.	5 <	0.5	<	0.5
濁度	2	0.100	0.100 0.100	<	0.1	< O.1	< C	0.1 <	0.1	< O.1	<	0.1 <	0.1 <	0.1	<	O.1 <	0.1	<	0.1	<	0.1 <	0.1	< O.1	< O.1	< O.	1 <	0.1	<	0.1
気温	40	19.042	15.000 23.000		20	20		19	22	20		20	18	20		20	18		18		21	18	17	18	19	9	17		20
水温	30	18.583	14.000 23.000		20	23	-	18	22	19		22	19	20		20	21		21		19	18	18	17	16	6	16		17
遊離残留塩素	濃度 0.5	0.248	0.100 0.400		0.1	0.3	C	).2	0.25	0.2		0.2	0.2	0.3	С	).25	0.2		0.2		0.3	0.3	0.1	0.2	0.2	5	0.3		0.3

10:9項目(51) 浄水 2023/04/20 \*-

2020/01/20																	
	地点コード			102032409101		102032404101		1020	32402101	1020	32402102	1020	32403101	102032409001			
						唐鎌系 名主段公民館		三原系 三原研修館		仮屋活性化センター	上場系	上場ゲストハウス	諏訪原	系 谷田霊園	岳野系 個人宅		
検査項目/検査箇所	基準値	算出値															
	目標値	平均值	最小値	最大値	記号	結果値	문대	結果値	문s	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		О	
大腸菌	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		О	
塩化物イオン	200	7.154	4.500	9.800		5.4		6.2		9.6		9.8		9.2		5.5	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.300	0.300	0.300	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	<	0.3	
pH値	8.6	6.729	6.300	7.200		6.7		6.8		6.6		6.8		6.7		6.3	
味	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		О	
臭気	1	0.000	0.000	0.000		0		0		0		0		0		О	
色度	5	0.500	0.500	0.500	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	<	0.5	
濁度	2	0.100	0.100	0.100	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	<	0.1	
気温	40	19.042	15.000	23.000		18		21		18		15		23		17	
水温	30	18.583	14.000	23.000		16		18		18		14		16		18	
遊離残留塩素濃度	0.5	0.248	0.100	0.400		0.3		0.4		0.4		0.2		0.3		0.2	

