〇 原水全項目検査

$\stackrel{\sim}{\vdash}$		山の左南	山の左南	ロの左曲	ロの左帝	山の左帝	山の左南	
\vdash	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	
	検査番号	zg2	zg3	zg4	zg5	zg6	zg7	報告
	検査年月日	H30.4.10	H30.4.10	H30.4.10	H30.4.10	H30.4.10	H30.4.10	下限値
	採水場所	寺垣内浄水場	池峰浄水場	池原浄水場	上桑原•佐田浄水場	小井·大小井浄水場	スポーツ公園浄水場	
	一般細菌	6	3	2	8	8	4	0
	大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出する	検出しない
	かぎウム及びその化合物	-	-	-	_	-	-	0.0003
	水銀及びその化合物	-	_	_	_	-	-	0.00005
	セレン及びその化合物	-	-	-	_	-	-	0.001
	鉛及びその化合物	-	_	_	_	-	-	0.001
	ヒ素及びその化合物	0.002	0.007	0.002	0.002	-	0.002	0.001
	六価クロム化合物	_	_	-	-	_	-	0.005
	亜硝酸態窒素	-	-	-	-	-	-	0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	-	_	_	_	_	_	0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.12	0.16	0.08	0.13	0.05	0.29	0.02
	フッ素及びその化合物	0.10	0.12	0.06	0.08	_	0.07	0.05
	ホウ素及びその化合物	-	_	_	_	-	-	0.01
	四塩化炭素	_	_	_	_	_	_	0.0002
	1,4-ジオキサン	-	_	_	-	-	-	0.005
	シス/トランス-1,2-ジクロロエチレン	_	_	_	_	_	_	0.002
	シ、クロロメタン	-	_	_	_	-	-	0.001
18	テトラクロロエチレン	1	_	-	-	1	1	0.001
19	トリクロロエチレン	1	_	-	-	-	-	0.001
	ヘ゛ンセ゛ン	-	_	-	_	-	-	0.001
32	亜鉛及びその化合物	1	_	-	-	-	-	0.005
33	アルミニウム及びその化合物	-	_	-	_	-	-	0.01
34	鉄及びその化合物	-	-	-	-	-	-	0.005
35	銅及びその化合物	_	-	_	_	_	_	0.005
36	ナトリウム及びその化合物	4.4	4.8	3.3	3.8	3.8	3.8	1.0
	マンガン及びその化合物	-	_	-	_	-	-	0.001
38	塩化物イオン	1.6	1.7	1.5	1.7	1.4	1.9	1.0
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	8	13	8	11	11	10	5
40	蒸発残留物	45	51	39	39	44	43	1
41	陰イオン界面活性剤	-	-	-	_	-	-	0.02
42	ジェオスミン	-	-	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホ゛ルネオール	-	-	-	-	-	-	0.000001
44	非イオン界面活性剤	_	-	-	-	_	-	0.005
_	フェノール類	_	-	-	-	-	-	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	_	0.4	_	0.4	0.5	0.3
	pH値	7.0	7.5	7.2	6.8	7.2	7.0	0.1間隔
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	0.6	-	1.2	-	1.3	1.3	0.5
	濁度	-	-	_	_	_	-	0.1
	アンモニア態窒素	-	-	-	-	_	-	0.05

^{″- ″}は報告下限値未満

	採水場所	寺垣	内浄水場	易系管末	給水栓(役場)														
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
	検査番号	a12	k13	m242	m420	q211	k186	m810	m1110	q430	k427	m1442	m1587	q583	k555	m1971	m2161	最小値	最大値	報告
	検査年月日	H30.4.3	H30.4.3	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.3	H30.7.3	H30.8.2		H30.10.16			H30.12.6	H31.1.8	H31.1.8	H31.2.7	H31.3.7	4X-1 IE	ガスノ (IE	下限値
1.	一般細菌	0	1100.4.0	0	0	0	1100.7.0	0	0	0	1100.10.10	0	0	0	1101.1.0	0	0	0	0	0
	一般神图 大腸菌	•		•	•				•	•										
		検出しない		快出しない	検出しない	快田しない		快田しない	検出しない	快田しない		快田しない	快田しない	検出しない		快出しない	検出しない	快田しない	検出しない	検出しない
	かきウム及びその化合物																			0.0003
_	水銀及びその化合物																			0.00005
	セレン及びその化合物																			0.001
6	鉛及びその化合物																			0.001
7	と素及びその化合物		0.002				0.002				0.002				0.002			0.002	0.002	0.001
8	六価クロム化合物																			0.005
9	亜硝酸態窒素																			0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	_				-				_				-				< 0.001	< 0.001	0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素																			0.02
	フッ素及びその化合物																			0.05
	*ウ素及びその化合物																			0.01
	四塩化炭素																			0.0002
	1,4-ジオキサン																			0.005
	シス/トランスー1,2ージクロロエチレン																			0.003
	ンス/トランスー1,2ーソ グロロエナレン ジ [*] クロロメタン																			0.002
_	テトラクロロエチレン																			0.001
_	トリクロロエチレン																			0.001
	<u>ベンセン</u>																			0.001
	塩素酸	_				-				_				-				<0.06	<0.06	0.06
	クロロ酢酸	-				_				-				-				<0.002	<0.002	0.002
23	クロロホルム	0.001				0.005				0.002				_				<0.001	0.005	0.001
24	ジクロロ酢酸	-				-				1				-				< 0.003	< 0.003	0.003
25	ン゚プロモクロロメタン	-				_				-				-				<0.001	<0.001	0.001
26	臭素酸	_				-				_				-				<0.001	< 0.001	0.001
27	総トリハロメタン	0.001				0.006				0.002				_				< 0.001	0.006	0.001
	りクロロ酢酸	_				0.003				_				-				<0.003	0.003	0.003
	プロモシブクロロメタン	_				0.001				_				_				<0.001	0.001	0.001
_	プロモホルム	_				-				_				_				<0.001	<0.001	0.001
	ナルムアルテ [*] ヒト [*]	_				_				_				_				<0.001	<0.001	0.001
	亜鉛及びその化合物																	₹0.000	₹0.000	0.005
	アルミニウム及びその化合物																			0.003
	鉄及びその化合物																			0.005
																				0.005
35	銅及びその化合物																			1.0
	ナトリウム及びその化合物																			
	マンガン及びその化合物	1.0							1.0				1.0			1.0			1.0	0.001
	塩化物イオン	1.6		1.5	1.5	1.4		1.5	1.6	1.5		1.7	1.8	1.7		1.9	1.7	1.4	1.9	1.0
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)																			5
	蒸発残留物																			1
	陰イオン界面活性剤																			0.02
	ジェオスミン								別途	記載										0.000001
43	2ーメチルイソホ゛ルネオール								加壓	마나무사										0.000001
44	非イオン界面活性剤																			0.005
45	フェノール類																			0.0005
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_		0.5	-	0.4		0.5	-	-		-	-	-		0.4	0.4	<0.3	0.5	0.3
	oH値	7.1		7.1	7.0	6.9		7.0	6.9	7.0		7.1	7.1	7.1		7.2	7.2	6.9	7.2	0.1間隔
48		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし			異常なし
49		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし			異常なし
50		天市なし		2.7	天市なし	2.5		天市なし	天市なし	共市なし		天市なし	共市なし	天市なし		共市なし	天市なし	<0.5	0.7	2.5
51		_		0.7	_	0.5		_	_	_		_	_			_	_	<0.5	<0.1	0.5
									0.0			0.0	0.0	0.0						
[:	遊離残留塩素	0.3		0.2	0.3	0.2		0.1	0.3	0.3		0.3	0.3	0.3	i .	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1

^{″- ″}は報告下限値未満

採水場所	池峰浄	水場系管	末給水栓	他の平	グランド)										その1
検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	
検査番号	q13	k14	k72	m243	m421	k133	q212	k187	m811	k239	m1111	k367	q431	k428	報告
検査年月日	H30.4.3	H30.4.3	H30.5.10	H30.5.10	H30.6.7	H30.6.7	H30.7.3	H30.7.3	H30.8.2	H30.8.2	H30.9.20		H30.10.16		下限値
1 一般細菌	0			0	0		0		0		0		0		0
2 大腸菌	検出しない				検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない
3 カドミウム及びその化合物	ДШО			решова	ДЩОО		решост		ДЩОО		次四でい		решени		0.0003
4 水銀及びその化合物															0.00005
5 セレン及びその化合物															0.001
6 鉛及びその化合物															0.001
7 ヒ素及びその化合物		0.008	0.005			0.007		0.004		0.006		0.004		0.005	0.001
8 六価クロム化合物		0.000	0.003			0.007		0.004		0.000		0.004		0.003	0.001
9 亜硝酸態窒素															0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン							_						_		0.004
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.001
12 フッ素及びその化合物															0.02
13 ホウ素及びその化合物															0.03
14 四塩化炭素															0.0002
15 1,4-ジオキサン															0.0002
16 シス/トランス-1,2-ジ クロロエチレン															0.003
17 ジ クロロメタン															0.002
18 テトラクロロエチレン															0.001
19 トリクロロエチレン															0.001
20 ベンゼン							0.00						0.07		0.001
21 塩素酸	-						0.20						0.07		0.06
22 7口酢酸	-						-						-		0.002
23 クロロホルム	0.001						0.018						0.005		0.001
24 ジクロロ酢酸	_						0.010						-		0.003
25 ジブロモクロロメタン	-						-						-		0.001
26 臭素酸	-						-						-		0.001
27 総トリハロメタン	0.001						0.019						0.007		0.001
28 トリクロロ酢酸	-						0.018						0.004		0.003
29 プロモシ・クロロメタン	_						0.001						0.002		0.001
30 プロモホルム	-						-						-		0.001
31 ホルムアルテ・ヒト・	-						-						-		0.008
32 亜鉛及びその化合物															0.005
33 アルミニウム及びその化合物															0.01
34 鉄及びその化合物															0.005
35 銅及びその化合物															0.005
36 ナトリウム及びその化合物															1.0
37 マンがン及びその化合物															0.001
38 塩化物イオン	1.7			1.6	1.6		1.8		1.8		1.6		1.6		1.0
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)															5
40 蒸発残留物															1
41 陰イオン界面活性剤															0.02
42 ジェオスミン							別途	記載							0.000001
43 2-メチルイソホ・ルネオール							יא ניני	HU #4							0.000001
44 非イオン界面活性剤															0.005
45 フェノール類															0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-			1.3	-		1.0		0.5		-		-		0.3
47 pH値	7.5			7.3	7.5		7.1		7.4		7.1		7.4		0.1間隔
48 味	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
49 臭気	異常なし			異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
50 色度	-			2.3	-		1.6		-		-		-		0.5
51 濁度	-			-	-		-		-		-		-		0.1
遊離残留塩素	0.4			0.1	0.3		-		0.3		0.4		0.3		0.1

[&]quot;-"は報告下限値未満

Ĕ	採水場所			末給水栓										その2
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
	検査番号	m1443	k465	m1588	k518	q584	k556	m1972	k611	m2162	k669	最小値	最大値	報告
-	検査年月日	H30.11.8	H30.11.8			H31.1.8	H31.1.8	H31.2.7	H31.2.7	H31.3.7	H31.3.7		HAP TIE	下限値
1	一般細菌	0		0		0		0	11011217	0	11011017	0	0	0
	大腸菌	検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		検出しない		_	検出しない	検出しない
	かぶりム及びその化合物	ДШ0 0.0		ДШООС		ДШ0 0.0		ушооч		ДШОО		次四でが	решо от	0.0003
	水銀及びその化合物													0.00005
	セレン及びその化合物													0.001
	鉛及びその化合物													0.001
	ヒ素及びその化合物		0.007		0.008		0.009		0.007		0.008	0.004	0.009	0.001
	六価クロム化合物		0.007		0.000		0.000		0.007		0.000	0.001	0.000	0.005
	亜硝酸態窒素													0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン					_						<0.001	<0.001	0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											(0.001	(0.001	0.02
	フッ素及びその化合物													0.05
	*ウ素及びその化合物													0.01
	四塩化炭素													0.0002
	1.4-ジオキサン													0.005
	シス/トランスー1,2ージクロロエチレン													0.002
	シブクロロメタン													0.001
	テトラクロロエチレン													0.001
	トリクロロエチレン													0.001
	ヘンセン													0.001
	塩素酸					_						<0.06	0.20	0.06
	クロアを酸					_						<0.002	<0.002	0.002
	クロロホルム					_						<0.002	0.018	0.001
	ジクロロ酢酸					_						<0.003	0.010	0.003
	ジプロモクロロメタン					_						<0.001	<0.001	0.001
	臭素酸					_						<0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン					-						<0.001	0.019	0.001
	トリクロロ酢酸					_						<0.003	0.013	0.001
	プロモジックロロメタン					_						<0.001	0.002	0.003
	プロモホルム					_						<0.001	<0.001	0.001
	ホルムアルテ゛ヒト゛					_						<0.001	<0.008	0.001
	亜鉛及びその化合物											₹0.000	₹0.000	0.005
	アルミニウム及びその化合物													0.000
	鉄及びその化合物													0.005
	銅及びその化合物													0.005
	ナトリウム及びその化合物													1.0
	マンガン及びその化合物													0.001
	塩化物イオン	1.7		1.7		1.7		2.1		1.8		1.6	2.1	1.0
	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	1.7		1.7		1/		,		1.0		1.0		5
	蒸発残留物													1
	陰イオン界面活性剤													0.02
	ジェオスミン					n								0.000001
	2-メチルイソホ・ルネオール	1				別途	記載							0.000001
	非イオン界面活性剤													0.005
	フェノール類													0.0005
46		-		_		_		0.6		0.5		<0.3	1.3	0.0003
	pH値	7.5		7.5		7.4		7.4		7.5		7.1	7.5	0.1間隔
	味	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし			,.0	異常なし
	臭気	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし				異常なし
	色度	——————————————————————————————————————		——————————————————————————————————————		——————————————————————————————————————		0.7		0.6		<0.5	2.3	0.5
	<u> </u>	-		-		-		-		-		<0.1	<0.1	0.1
	遊離残留塩素	0.3		0.3		0.2		0.4		0.3		<0.1	0.4	0.1
_									•		•			

[&]quot;-"は報告下限値未満

<u> </u>	净水 至垻日快宜、	小り垻日	快且、#	月快圧の	よい坦口は	天 直	-														
	採水場所	池原汽	予水場系	管末給ス	水栓(笠 坊	5墓地)															
H	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
	検査番号	q14	k15	m244	m422	zq53	m812	k240	m1112	k368	q432	k429	m1444	m1589	q585	k557	m1973	m2163	最小値	最大値	報告
	検査年月日	H30.4.3	H30.4.3	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.3	H30.8.2	H30.8.2	H30.9.20		H30.10.16			H30.12.6		H31.1.8	H31.2.7	H31.3.7		AA7 11E	下限値
1 -	一般細菌	0	1100.4.0	0	0	0	0	1100.0.2	0	1100.5.20	0	1130.10.10	0	0	0	1101.1.0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出しない		_	_	検出しない			検出しない		検出しない			検出しない	•		検出しない		検出しない	検出しない	検出しない
	ト・ミウム及びその化合物	投出しない		採出しない	採出しない		1英田じない		採出しない		投出しない		投出しない	投出しない	投出しない		投出しない	投出しない	<0.0003	〈0.0003	0.0003
	水銀及びその化合物					_													<0.0005	<0.0005	0.0005
	たい及びその化合物					_													<0.0003	<0.0003	0.0003
	沿及びその化合物					_													<0.001	<0.001	0.001
_	表及びその化合物		0.003			0.002						0.002				0.002			0.002	0.003	0.001
	六価クロム化合物		0.003			0.002						0.002				0.002			<0.002	<0.005	0.001
	五硝酸態窒素 五硝酸態窒素					_													<0.003	<0.003	0.003
		_				_									_						
	アン化物イオン及び塩化シアン	_									-				_				<0.001	<0.001	0.001
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.08													0.08	0.08	0.02
	アッ素及びその化合物					_													<0.05	<0.05	0.05
	け素及びその化合物																		<0.01	<0.01	0.01
	四塩化炭素					-													<0.0002	<0.0002	0.0002
-	1,4-ジオキサン					-													<0.005	<0.005	0.005
	レス/トランスー1,2ージクロロエチレン					-													<0.002	<0.002	0.002
	ンクロロメタン					-													<0.001	<0.001	0.001
	テトラクロロエチレン					-													<0.001	<0.001	0.001
	・リクロロエチレン					-													<0.001	<0.001	0.001
	、`ンセ`ン 					-													<0.001	<0.001	0.001
		-				-					-				-				<0.06	<0.06	0.06
_	加酢酸	_				-					-				-				<0.002	<0.002	0.002
	プロロホルム	0.005				0.018					0.009				0.001				0.001	0.018	0.001
_	ど クロロ酢酸	0.004				0.009					0.003				_				<0.003	0.009	0.003
	vブ [*] ロモクロロメタン	_				-					-				-				<0.001	<0.001	0.001
	臭素酸	_				-					-				-				<0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン	0.005				0.019					0.011				0.001				0.001	0.019	0.001
	·リクロロ酢酸	0.007				0.022					_				0.003				<0.003	0.022	0.003
	プロモジクロロメタン	_				0.001					0.002				-				<0.001	0.002	0.001
30	プロモホルム	_				-					-				-				< 0.001	<0.001	0.001
31 7	ホルムアルテ゛ヒト゛	_				_					-				-				<0.008	<0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物					-													< 0.005	< 0.005	0.005
	アルミニウム及びその化合物					0.28		0.07		0.14									0.07	0.28	0.01
34	鉄及びその化合物					0.007													0.007	0.007	0.005
	銅及びその化合物					-													<0.005	<0.005	0.005
	トトリウム及びその化合物					3.0													3.0	3.0	1.0
37	マンガン及びその化合物					-													<0.001	<0.001	0.001
	塩化物イオン	1.6		1.9	1.7	2.0	1.9		1.7		1.5		1.7	1.7	1.6		2.3	1.8	1.5	2.3	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)					-													<5	<5	5
40	蒸発残留物					36													36	36	1
41	陰イオン界面活性剤					-													<0.02	<0.02	0.02
	ジェオスミン									別途記載											0.000001
	2ーメチルイソホ゛ルネオール									別迹記載											0.000001
	非イオン界面活性剤					_													<0.005	<0.005	0.005
	フェノール類					-													<0.0005	<0.0005	0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3		1.0	0.5	0.8	0.9		0.4		0.3		0.3	0.3	_		0.9	0.7	<0.3	1.0	0.3
47		7.2		7.0	7.2	7.1	7.1		7.2		7.2		7.2	7.2	7.2		7.3	7.3	7.0	7.3	0.1間隔
48		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		,,,	異常なし
49		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし			異常なし
50 1		共市なし		1.8	2.6	其市なし 1.1	0.9		天市なし		共市なし		天市なし	天市なし	共市なし		1.1	2.9	<0.5	1.8	0.5
51		_		0.2	-	0.1	-		0.2		0.1		_	_	_		- 1.1	-	<0.1	0.2	0.1
	^{到及} 游離残留塩素	0.4		0.2	0.3	0.1	0.3		0.4		0.1		0.3	0.4	0.5		0.5	0.4	0.1	0.2	0.1
	也所以田垣术	U. 4		U.3	ს.ა	U.Z	ს.ა	1	U. 4		U. 4	l	ს.ა	0.4	υ.υ	l	0.0	∪.4	U.Z	U.Ü	U. I

^{″- ″}は報告下限値未満

	採水場所	上桑原·	佐田浄水	火場系管	末給水栓	(保育所)														
T	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度			
	検査番号	a15	k16	m245	m423	q213	k188	m813	m1113	q433	k430	m1445	m1590	a586	k558	m1974	m2164	最小値	最大値	報告
-	検査年月日	H30.4.3	H30.4.3	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.3	H30.7.3	H30.8.2		H30.10.16			H30.12.6	H31.1.8	H31.1.8	H31.2.7	H31.3.7	4X-1 IE	双八位	下限値
1 -	一般細菌	0	1100.4.0	0	0	0	1100.7.0	0	0	0	1100.10.10	0	0	0	1101.1.0	0	0	0	0	0
	大腸菌	検出しない				検出しない			検出しない	•				検出しない			検出しない		検出しない	検出しない
		快山しない		快山しない	快山しない	快出しない		快山しない	快山しない	快山しない		快山しない	検出しない	検出しない		快出しない	快出しない	快山しない	快山しない	
	かきウム及びその化合物																			0.0003
_	水銀及びその化合物																			0.00005
	セレン及びその化合物																			0.001
	沿及びその化合物																			0.001
	:素及びその化合物		0.002				0.002				0.002				0.002			0.002	0.002	0.001
8 7	六価クロム化合物																			0.005
9 [亜硝酸態窒素																			0.004
10 5	/アン化物イオン及び塩化シアン	-				-				-				-				< 0.001	< 0.001	0.001
11 石	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素																			0.02
12 7	アッ素及びその化合物																			0.05
	け素及びその化合物																			0.01
	四塩化炭素																			0.0002
	1,4-シ*オキサン																			0.005
	ノス/トランスー1,2ージクロロエチレン																			0.002
	プクロロメタン																			0.002
	テトラクロロエチレン																			0.001
	リクロロエチレン																			0.001
	ヾンセ´ン																			0.001
		_				_				_				_				(0.00	(0.00	
	温素酸																	<0.06	<0.06	0.06
	加工酢酸	-				-				-				-				<0.002	<0.002	0.002
	プロロホルム					0.003				0.001				-				<0.001	0.003	0.001
	^{プクロロ} 酢酸	-				_				_				-				<0.003	<0.003	0.003
	·ブロモクロロメタン	-				-				-				_				<0.001	<0.001	0.001
_	臭素酸	_				-				_				-				<0.001	<0.001	0.001
	総トリハロメタン	_				0.004				0.002				_				<0.001	0.004	0.001
28	リクロロ酢酸	-				-				-				_				< 0.003	<0.003	0.003
29 7	プロモジクロロメタン	_				0.001				0.001				_				< 0.001	0.001	0.001
30 7	プロモホルム	-				-				-				-				< 0.001	< 0.001	0.001
31 7	トルムアルデヒド	_				-				-				-				<0.008	<0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物																			0.005
	アルミニウム及びその化合物																			0.01
	鉄及びその化合物																			0.005
	洞及びその化合物																			0.005
36	けりな及びその化合物																			1.0
	アンガン及びその化合物																			0.001
	温化物イオン	1.6		1.4	1.5	1.4		1.6	1.5	1.5		1.6	1.7	1.8		1.7	1.6	1.4	1.8	1.0
	コルシウム,マグネシウム等(硬度)	1.0		1.1	1.0	1		1.0	1.0	1.0		1.0	,	1.0		1.7	1.0		1.0	5
	がグロ,ペケイングロザ(岐及) 蒸発残留物																			1
	祭光/3年初 会/オン界面活性剤																			0.02
	ジェオスミン																			0.000001
	/ エク ベミン ?ーメチルイソホ゛ルネオール								別途	記載										0.000001
		ı																		0.00001
	非イオン界面活性剤																			
	フェノール類																	(0.0	(0.0	0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	<0.3	<0.3	0.3
47 p		7.2		6.9	7.1	7.0		6.9	6.9	7.0		6.9	6.9	7.0		7.1	7.1	6.9	7.2	0.1間隔
48	•	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし			異常なし
49 5		異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし			異常なし
50 f		-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	<0.5	<0.5	0.5
51 }		-		-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	<0.1	<0.1	0.1
٠.	遊離残留塩素	0.3		0.3	0.2	0.2	l	0.3	0.2	0.3		0.3	0.4	0.3		0.2	0.2	0.2	0.4	0.1

^{″- ″}は報告下限値未満

〇 净水全項目模食、省略 採水場所			r検重の。 ベ場系管え												
J						山の左曲	山の左曲	山の左曲	山の左南	山の左曲	山の左南	山の左曲			
検査年度	H30年度	H30年度						H30年度	H30年度		H30年度	H30年度	目 小 法	日上は	報告
検査番号	q16 H30.4.3	m246 H30.5.10	m424 H30.6.7	q214 H30.7.3	m814 H30.8.2	m1114	q434 H30.10.16	m1446 H30.11.8	m1591 H30.12.6	q587	m1975 H31.2.7	m2165 H31.3.7	最小値	最大値	下限値
検査年月日										H31.1.8			0	0	-
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	使出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 かきウム及びその化合物															0.0003
4 水銀及びその化合物															0.00005
5 セレン及びその化合物															0.001
6 鉛及びその化合物															0.001
7 ヒ素及びその化合物															0.001
8 六価クロム化合物															0.005
9 亜硝酸態窒素	_			_			_						/0.001	(0.001	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	_			_			_			-			<0.001	<0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.02
12 フッ素及びその化合物															0.05
13 ホウ素及びその化合物															
14 四塩化炭素															0.0002
15 1,4-9*オキサン															0.005
16 シス/トランスー1,2ージクロロエチレン															0.002
17 ジ クロロメタン															0.001
18 テトラクロロエチレン															0.001
20 ヘンセン	0.15			0.17			0.20			0.14			0.14	0.20	0.001
21 塩素酸	0.15			0.17						0.14					0.06
22 700酢酸	- 0.004			- 0.007			- 0.000			-			<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム	0.004			0.007			0.006			0.001			0.001	0.007	0.001
24 ジクロロ酢酸	0.004			0.003			0.003			_			<0.003	0.004	0.003
25 ジブロモクロロメタン	_			_			-						<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸	0.004						0.007			- 0.001			<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン				0.008						0.001			0.001	0.008	0.001
28 トリクロロ酢酸	0.004			0.005			0.005			-			<0.003	0.005	0.003
29 プロモシックロロメタン	_			0.001			0.001						<0.001	0.001	0.001
30 プロモホルム	_			_						_			<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	0.001
31 ホルムアルデビト	_			_			_			_			₹0.008	₹0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物															0.005 0.01
															0.01
34 鉄及びその化合物															0.005
35 銅及びその化合物															1.0
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物															0.001
	1.6	1.5	1.7	1.6	2.0	1.6	1.6	1.8	1.9	1.6	1.8	1.6	1.5	2.0	1.0
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	1.0	1./	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.8	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	5
40 蒸発残留物															1
41 陰イオン界面活性剤															0.02
42 ジェオスミン															0.00001
42 フェイスミン 43 2-メチルイソホ・ルネオール						別途	記載								0.000001
44 非イオン界面活性剤															0.0000
45 フェノール類															0.005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.6	0.5	0.4	0.7	_	_	0.3	0.3	_	0.8	0.5	<0.3	0.8	0.0005
47 pH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	0.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	/.1	7.0	型常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50 色度	<u> </u>	<u> 共帯なし</u> 1.1	共吊なし 0.7	<u> </u>	共市なし	共吊なし	共吊なし	<u> </u>	共希なし 0.5	共吊なし	共希なし	共吊なし	<0.5	1.3	共吊なし 0.5
51 濁度	- 0.5	0.1	-	- 0.5	-	_		-	- 0.3	_	1.3	0.9	<0.5 <0.1	0.1	0.5
遊離残留塩素	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
世 解沒由塩系	ს.ა	U.Z	U. I	U. I	U. I	U.Z	U.Z	U.Z	U.Z	U.Z	U.Z	U.Z	U.I	ს.ა	U.I

^{″- ″}は報告下限値未満

○ 净水至垻日模盆、省略						l									
採水場所			く場系管末							 	 	 	ı	1	
検査年度	H30年度	H30年度			H30年度		H30年度		H30年度		H30年度	H30年度			報告
検査番号	q17	m247	m425	q215	m815	m1115	q435	m1447	m1592	q588	m1976	m2166	最小値	最大値	下限値
検査年月日	H30.4.3	H30.5.10	H30.6.7	H30.7.3	H30.8.2		H30.10.16		H30.12.6		H31.2.7	H31.3.7			
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3 カドミウム及びその化合物															0.0003
4 水銀及びその化合物															0.00005
5 セレン及びその化合物															0.001
6 鉛及びその化合物															0.001
7 ヒ素及びその化合物															0.001
8 六価クロム化合物															0.005
9 亜硝酸態窒素															0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	_			-			-			-			< 0.001	< 0.001	0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															0.02
12 フッ素及びその化合物															0.05
13 ホウ素及びその化合物															0.01
14 四塩化炭素															0.0002
15 1.4-シ オキサン															0.005
16 シス/トランスー1,2ージクロロエチレン															0.002
17 シ クロロメタン															0.001
18 テトラクロロエチレン															0.001
19 トリクロロエチレン															0.001
20 ^`>\tau'>															0.001
21 塩素酸	-			_			0.08			_			<0.06	0.08	0.001
22 7口酢酸	_			_			-			_			<0.002	<0.002	0.002
23 クロロホルム	0.003			0.011			0.009			0.004			0.002	0.002	0.002
															0.001
24 ジクロロ酢酸	-			0.005			_			_			<0.003	0.005	
25 シブロモクロロメタン				-									<0.001	<0.001	0.001
26 臭素酸	-			-			-			-			<0.001	<0.001	0.001
27 総トリハロメタン	0.003			0.013			0.011			0.004			0.003	0.013	0.001
28 トリクロロ酢酸	0.004			0.011			0.008			0.004			0.004	0.011	0.003
29 プロモジグロロメタン	-			0.002			0.002			-			<0.001	0.002	0.001
30 プロモホルム	-			-			-			-			<0.001	<0.001	0.001
31 ホルムアルテ・ヒト・	-			-			-			-			<0.008	<0.008	0.008
32 亜鉛及びその化合物															0.005
33 アルミニウム及びその化合物															0.01
34 鉄及びその化合物															0.005
35 銅及びその化合物															0.005
36 ナトリウム及びその化合物															1.0
37 マンガン及びその化合物															0.001
38 塩化物イオン	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.9	1.7	1.5	2.0	1.0
39 カルシウム,マグネシウム等(硬度)															5
40 蒸発残留物															1
41 陰イオン界面活性剤															0.02
42 シェオスミン						איום	== ++								0.000001
43 2-メチルイソホ・ルネオール						別途	記載								0.000001
44 非イオン界面活性剤															0.005
45 フェノール類															0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.3	_	_	_	0.7	0.6	<0.3	0.7	0.0003
47 pH値	7.0	7.1	7.2	6.9	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	6.9	7.3	0.1間隔
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0.0	7.0	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
	共吊なし -	(共吊なし) (1.8)			(共吊なし (1)0.6		共吊なし -	(共吊なし) -	共吊なし -	共吊なし			<0.5	1.0	
50 色度	_	- -	0.6	0.5 -	U.6 —	0.6	_	_	_	_	1.0	0.8	<0.5 <0.1	<0.1	0.5 0.1
51 濁度															
遊離残留塩素	0.4	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.5	0.1

^{″- ″}は報告下限値未満

〇 かび臭項目検査(負担金)

	70 0 70 70	<u> </u>	<u> </u>			
	採水場所	寺垣内	浄水場系ჼ	管末給水档	(役場)	
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	報告
	検査番号	j110	j292	j529	j904	下限値
	検査年月日	H30.6.7	H30.7.3	H30.8.2	H30.9.20	
42	ジェオスミン	ı	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホ*ルネオール	_	_	_	_	0.000001

	採水場所	上桑原·佐	田浄水場系	於管末給水	栓(保育所)	
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	報告
	検査番号	j113	j295	j532	j907	下限値
	検査年月日	H30.6.7	H30.7.3	H30.8.2	H30.9.20	
42	ジェオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホ・ルネオール	_	_	_	_	0.000001

	採水場所	池峰浄水均	場系管末給	水栓(池の	平グランド)	
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	報 告
	検査番号	j111	j293	j530	j905	下限値
	検査年月日	H30.6.7	H30.7.3	H30.8.2	H30.9.20	
42	ジェオスミン	-	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホ・ルネオール	1	_	-	-	0.000001

	採水場所	小井·大小	井浄水場系	於管末給水	栓(公民館)	
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	報告
	検査番号	j114	j296	j533	j908	下限値
	検査年月日	H30.6.7	H30.7.3	H30.8.2	H30.9.20	
42	ジェオスミン	-	_	-	ı	0.000001
43	2-メチルイソホ・ルネオール	1	-	1	ı	0.000001

	採水場所					
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	報告
	検査番号	j112	j294	j531	j906	下限値
	検査年月日	H30.6.7	H30.7.3	H30.8.2	H30.9.20	
42	ジェオスミン	ı	-	-	-	0.000001
43	2-メチルイソホ・ルネオール	-	_	-	-	0.000001

	採水場所 スポーツ公園浄水場系管末給水栓(くすのオ							
	検査年度	H30年度	H30年度	H30年度	H30年度	報告		
	検査番号	j115	j297	j534	j909	下限値		
	検査年月日	H30.6.7	H30.7.3	H30.8.2	H30.9.20			
42	ジェオスミン	-	-	-	ı	0.000001		
43	2-メチルイソホ・ルネオール	ı	ı	-	ı	0.000001		

^{″-″}は報告下限値未満