平成31年度 水	く質検査結果表	長(広尾上水道	浄水)			浄水処理方法(該 [ ]急速ろ過 [		) [○]膜ろ過	[ ]その他(	)				
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月 2 )	3	月	則定
検 査 月 日		4月9日	5月21日	6月18日	7月2日		9月17日	10月1日		·{			3月10日 回	
項目名	基準値													
1 一般細菌	100個以下/ml	0	0	1	(	0 2	0	(	0	0	0	0	0	12
2 大腸菌	0 MPN/100m1	0	0	0	1	0 0	0	(	0	0	0	0	0	12
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下				0.000	7								1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下				< 0.0000	5								1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下				< 0.00	1								1
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下				0.003	3								1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下				0.00	2								1
8 六価クロム化合物	0.05mg/1以下				0.00	2								
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/1以下	< 0.004			< 0.00	4	<	0.004	1	<	0.004			
0 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	< 0.001			< 0.00		<	0.001		<	0.001			4
1 硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/1以下	0.4			0.			0.6			0. 5			
2 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	· · · ·			< 0.00			•••			3.0			
3 ホウ素及びその化合物	1. 0mg/1以下	< 0.1			< 0.		(	0. 1	1	<	0. 1			
4 四 塩 化 炭 素	0.002mg/1以下	0.1			< 0.000			0.1			0.1			
5 1, 4-ジオキサン	0.05mg/1以下	< 0.005			< 0.000		/	0.005			0.005			
6 シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04mg/1以下	0.005			< 0.00			0.008			0.005			
7 ジクロロメタン														
8 テトラクロロエチレン	0.02mg/1以下				< 0.00									
	0.01mg/1以下				< 0.00									
9 トリクロロエチレン	0.01mg/1以下				< 0.00									
0 ベンゼン	0.01mg/1以下				< 0.00									1
1 塩素酸	0.6mg/1以下	< 0.06			< 0.0			0. 07		<u> </u>	0.06			
2 <u>クロロ酢酸</u>	0.02mg/1以下	< 0.002			< 0.00		<	0. 002		<u> </u>	0.002			4
3 クロロホルム	0.06mg/1以下	< 0.001			< 0.00		<	0.001		<	0.001			
4 ジグロロ酢酸	0.03mg/1以下	< 0.003			< 0.00		<	0.003		<	0.003			
5 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	< 0.001			< 0.00	1	<	0.001	1	<	0.001			
6 臭素酸	0.01mg/1以下	< 0.001			< 0.00	1	<	0.001	1	<	0.001			
7 総トリハロメタン	0.1mg/1以下	< 0.001			0.00	1	<	0.001	1	<	0.001			
8 トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	< 0.003			< 0.00	3	<	0.003	3	<	0.003			4
9 プロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	< 0.001			0.00	1	<	0.001	1	<	0.001			
0プロモホルム	0.09mg/1以下	< 0.001			< 0.00	1	<	0.001	1	<	0.001			
1 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	< 0.008			< 0.008	8	<	0.008	3	<	0.008			4
2 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下				0.02	0								1
3 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	< 0.02			0.00	2	<	0.02	2	<	0. 02			
4 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下				< 0.0	3								1
5 銅及びその化合物	1.0mg/1以下				0.05	1								]
6 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下				3.	4								1
7マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下				< 0.00	5								]
8 塩化物イオン	200mg/1以下	3. 5	3. 2	3. 2	4. :	2 3.2	3. 3	3.8	3. 5	3.6	3.8	3. 4	3. 4	12
9 カルシユウム,マグネシュム等(硬度)	300mg/1以下				13.	4								1
0 蒸発残留物	500mg/1以下				3:	2								
1 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下				< 0.0	2								
2 ジェオスミン	0.00001mg/1以下				< 0.00000	1								
3 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下				< 0.00000	1								1
4 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	< 0.005			< 0.00		<	0. 005		<	0.005			
5 フエノール類	0.005mg/1以下	1 3.000			< 0.000			0,000		`	0,000			
5 / ユノール類 6 有機物(TOC)	0.005mg/1以下 3mg/1以下	0.5	0. 2	U 3	0. 000		0. 7	0.9	0.2	0. 2	0.4	0.2	0. 2	12
7 PH値	5.8以上8.6以下	6. 8	6.6	6.6	6.	0.0	6.5	6.8			6.7	6.5	6. 6	10
8 味		0.8	0.0	0.0	0.	0.4	0. 5	0.8	0.0	0. 5	0. /	0. 0	0.0	12
	異常でないこと	0	0	0		0	0	(	0	0	0	0	0	12
9 臭気	異常でないこと	0	0	0		0	0	(	0	0	0	0	0	12
0 色度 1 濁度	5度以下 2度以下	<pre></pre>	0.1	< 0.1	< 0.	1 < 1 < 0.1 <	0.1	0. 1	1 < 1		0.1<	0.1	0. 1	12 12
	<u> </u>	0.1	0.1	0.1	V.	0.1	U. 1 \(\)	U. J	U. 1	0.1	U. 1 \	U. 1 \	<u> </u>	12
残留塩素濃度	0.1mg/1以上	0.6	0.5	0.3	0.	5 0.4	0.5	0. 4	0.4	0.5	0.6	0. 5	0.5	12

平成31年度 水質検査結果表(広尾上水道 原水)

原水の種別 (該当するものに〇印)

十成31 千度 小		(	·· • · • /	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		]表流水	当するものに○印) [○]伏流水	[ ]浅井戸	[ ]深井戸	[ ]湧 水	[ ]浄水受水			
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	
検 査 月 日		4月9日	5月21日	6月18日	· /3 7月2日	8月26日	9月17日	10月1日	11月19日	12月10日	1月7日	2月18日	3月10日	
項 目 名	基準値													
一般細菌	100個以下/m1				4									
大腸菌	0 MPN/100ml	0	0	0	0	1	. 1	1	0	0	0	C	)	0
カドミウム及びその化合物	0.01mg/1以下				< 0.0003									
水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下				< 0.00005									
セレン及びその化合物	0.01mg/1以下				< 0.001									
鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下				< 0.001									
ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下				< 0.001									
六価クロム化合物	0.05mg/1以下				< 0.001									
亜硝酸態窒素	0.004mg/1以下				< 0.004									
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下				< 0.001									
硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/1以下				0.6									
フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下				< 0.08									
ホウ素及びその化合物	1. 0mg/1以下				< 0.1									
四塩化炭素	0.002mg/1以下				< 0.0002									
1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下				< 0.005									
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下				< 0.004									
ジクロロメタン	0.02mg/1以下				< 0.002									
テトラクロロエチレン	0.02mg/1以下				< 0.002									
トリクロロエチレン	0.03mg/1以下				< 0.001									$\forall$
ベンゼン	0.03mg/1以下				< 0.001									
亜鉛及びその化合物	1. Omg/1以下				< 0.001									
一型的及びでの化合物 アルミニウム及びその化合物	1. 0mg/1以下 0. 2mg/1以下													1
鉄及びその化合物					< 0.02									
	0.3mg/1以下													$\dashv$
銅及びその化合物	1. 0mg/1以下				< 0.005									+
ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下				3. 2									+
マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下				< 0.005									$\dashv$
塩化物イオン	200mg/1以下				3. 6									$\dashv$
	(5) 300mg/1以下				13. 3									$\dashv$
蒸発残留物	500mg/1以下				31									$\dashv$
陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下				< 0.02									$\dashv$
ジェオスミン	0.00001mg/1以下				< 0.000001									-
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下				< 0.000001									
非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下				< 0.005									$\dashv$
フエノール類	0.005mg/1以下				< 0.0005									_
有機物(TOC)	3mg/1以下				0.3									$\dashv$
PH値	5.8以上8.6以下				6. 6									
味	異常でないこと				0									$\perp$
臭気	異常でないこと				0									
色度	5度以下				< 1									
濁度	2度以下				< 0.1									
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(		0
クリプトスポリジウム	0個以下			0					0					
ジアルジア	0個以下			0					0					

平成31年度 7	K質筷盆結果	(首調净地区	净水)		ì		ぎ当するものに○印 「○〕経速ス器		「	)			
						[]急速ろ過 	[○」核迷り迥	[ ]消毒のみ   	[ ]その他(	)			
		4 月	5 月		7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月		3 月 測定
<u>検</u> 査月 1		4月9日	5月21日	6月18日	7月2日	8月26日	9月17日	10月1日	11月19日	12月10日	1月7日	2月18日	3月10日 回数
項 目 名	基準値												
1 一般細菌	100個以下/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	С	0	0	0 12
2 大腸菌	0 MPN/100m1	0	0	0	0	0	0	0	0	С	0	0	0 12
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下			<	0.0003								1
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下			<	0. 00005								1
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下			<	0.001								1
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下			<	0.001								1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下			<	0.001								
8 六価クロム化合物	0.05mg/1以下			<	0.001								1
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/1以下	< 0.004		<	0.004		<	0.004			< 0.004		4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	< 0.001		<	0.001		<	0.001			< 0.001		4
11 硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/1以下	0.2			0.2			0. 2			0. 2		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下			<	0.08								1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	< 0.1		<	0.1		<	0.1			< 0.1		4
14 四 塩 化 炭 素	0.002mg/1以下			<	0.0002								1
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/1以下	< 0.005		<	0.005		<	0.005			< 0.005		4
16 シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04mg/1以下			<	0.004								1
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下			<	0. 002								1
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下			<	0.001								1
19 トリクロロエチレン	0.01mg/1以下			<	0.001								1
20 ベンゼン	0.01mg/1以下			<	0.001								1
21 塩素酸	0.6mg/1以下	< 0.06			0.06			0.11			0.07		4
22 クロロ酢酸	0.02mg/1以下	< 0.002		<	0.002		<	0.002			< 0.002		4
23 クロロホルム	0.06mg/1以下	0.003			0.010			0.009			0.003		4
24 ジグロロ酢酸	0.03mg/1以下	< 0.003			0.007			0.005			< 0.003		4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	< 0.001		<	0.001		<	0.001			< 0.001		4
26 臭素酸	0.01mg/1以下	< 0.001		<	0.001		<	0.001			< 0.001		4
27 総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.004			0. 012			0.012			0.005		4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.004			0.014			0.007			0.004		4
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001			0.002			0.003			0.002		4
30 プロモホルム	0.09mg/1以下	< 0.001		<	0.001		<	0.001			< 0.001		4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	< 0.008		<	0.008		<	0.008			< 0.008		4
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下			<	0.005								1
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	< 0.02		<	0.02		<	0.02			< 0.02		4
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下			<	0.03								1
35 銅及びその化合物	1.0mg/1以下			<	0.005								1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下				3. 2								1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下			<	0.005								1
38 塩化物イオン	200mg/1以下	3. 9	3. 4	3. 6	4.2	3. 4	3. 5	3.8	3. 6	3. 9	4. 1	3. 7	3.7
39 カルシユウム,マグネシュム等(硬度)	300mg/1以下				11.3								1
40 蒸発残留物	500mg/1以下				22								1
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下			<	0.02								1
42 ジェオスミン	0.00001mg/1以下			<	0. 000001								1
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下			<	0. 000001								1
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	< 0.005		<	0.005		<	0.005			< 0.005		4
45 フエノール類	0.005mg/1以下			<	0.0005								1
46 有機物(TOC)	3mg/1以下	0.5	0.3	0.3	0.6	0. 5	0.8	0.8	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3
47 PH値	5.8以上8.6以下	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 2	7. 2	7.4	7.4	7. 2	7. 2 12
48 味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0 12
49 臭気	異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0 12
50 色度	5度以下	< 1	< 1 <	1 <	1 <	( 1	< 1 <	< 1	< 1<	1	1	< 1<	1 12
51 濁度	2度以下	< 0.1	0.1	0.1 <	0.1	0.1	< 0.1	0.1	< 0.1 <	0. 1	0.1	< 0.1 <	0. 1 12
残留塩素濃度	0.1mg/1以上	0.5	0.5	0.6	0. 5	0.6	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8

平成31年度 水質検査結果(音調津地区 原水)

原水の種別(該当するものに○印)

十八〇十十八	小貝快且加木(		//11//1 < /			目9 るものに○印. [ ]伏流水	, [ ]浅井戸	[ ]深井戸	[ ]湧 水	[ ]浄水受水		
		4 月	5月6月7月		8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月 測定
<u>検 査 月 日</u>	++ <i>&gt;\t</i> +	4月9日	7	7月2日			10月1日					回業
項 目 名	基準値											
1 一般細菌	100個以下/ml			11								
2 大腸菌	0 MPN/100m1	0		2			5					
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/1以下			0.0003								
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下		(	0.00005								
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下			0.001								
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下			0.001								
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下			0.001			_					
8 六価クロム化合物	0.05mg/1以下			0.001								
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/1以下			0.004								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下			0.001								
11 硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/1以下			0. 2								
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下			0.08								
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下		<	0. 1			+					
14 四 塩 化 炭 素	0.002mg/1以下		<	0.0002								
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/1以下		<u> </u>	0.005								
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下		<	0.004								
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下		<	0.002								
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下		<	0.001								
19 トリクロロエチレン	0.03mg/1以下		<	0.001								
20 ベンゼン	0.01mg/1以下		<	0.001								
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下			0.009								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下		<	0.02								
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下		<	0.03								
35 銅及びその化合物	1.0mg/1以下		<	0.005								
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下			2. 7								
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下		<	0.005								
38 塩化物イオン	200mg/1以下			3.8								
39 カルシユウム、マグネシュム等	(硬度) 300mg/1以下			12. 3								
40 蒸発残留物	500mg/1以下			27								
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下		<	0.02								
42 ジェオスミン	0.00001mg/1以下		< 0.	0. 000001								
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下		< 0.	0. 000001								
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下		<	0.005								
45 フエノール類	0.005mg/1以下		<	0.0005								
46 有機物(TOC)	3mg/1以下			0.5								
47 PH値	5.8以上8.6以下			7. 1								
48 味	異常でないこと			0								
49 臭気	異常でないこと			0								
50 色度	5度以下			1								
51 濁度	2度以下		<	0. 1								
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0					0					

平成 3 1 年度 水	《質煐笡結果(	(笨白地区	(书/八)			浄水処理方法(該当で [ ]急速ろ過 [〇	するものに○⊧ ]緩速ろ過		の他 (	)			
										,			
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月		1月	12月	1 月	2 月	3 月 測定
横 查 月 日	++ <i>&gt;\t</i> +-  -+-	4月9日	5月21日	6月18日	7月2日	8月26日	9月17日	10月1日	11月19日	12月10日	1月7日	2月18日	3月10日 回数
項 目 名	<u>基準値</u>												
1 一般細菌	100個以下/ml	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0 1
2 大腸菌	0 MPN/100m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下			<	0.0003								
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下			<	0.00005								
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下			<	0.001								
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下			<	0.001								
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下			<	0.001								
8 六価クロム化合物	0.05mg/1以下			<	0.001								
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/1以下	< 0.004		<	0.004			< 0.004		<	0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	< 0.001		<	0.001			< 0.001		<	0. 001		
11 硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/1以下	0.4			0. 3			0.3			0.3		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下			<	0.08								
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	0.1		<	0.1			0.1		<	0. 1		
14 四 塩 化 炭 素	0.002mg/1以下			<	0.0002								
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/1以下	< 0.005		<	0.005			< 0.005		<	0.005		
16 シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04mg/1以下			<	0.004								
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下			<	0.002								
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下			<	0.001								
19 トリクロロエチレン	0.01mg/1以下			<	0.001								
20 ベンゼン	0.01mg/1以下				0.001								
21 塩素酸	0.6mg/1以下	< 0.06		<	0.06			0. 10		<	0.06		
22 クロロ酢酸	0.02mg/1以下	< 0.002			0.002			< 0.002			0.002		
23 クロロホルム	0.06mg/1以下	0.003			0.002			0. 020			0.004		
24 ジグロロ酢酸	0.03mg/1以下	< 0.003			0.011			0. 010		/	0.003		
25 ジブロモクロロメタン													
	0.1mg/1以下	0.001			0.001			0.001			0.001		
26 臭素酸	0.01mg/1以下	< 0.001		<u> </u>	0.001			0.001			0.001		
27 総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.004			0.014			0. 023			0.006		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	0.005			0.011			0.016			0.004		
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	0.001			0.003			0.003			0.002		
30 プロモホルム	0.09mg/1以下	< 0.001			0.001			0.001		<u> </u>	0.001		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	< 0.008			0.008			0.008		<u> </u>	0.008		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下			<	0.005								
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	< 0.02		<	0.02			0.02		<	0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下			<	0.03								
35 銅及びその化合物	1.0mg/1以下				0.012								
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下				2. 7								
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下			<	0.005								
38 塩化物イオン	200mg/1以下	3. 1	2.6	2. 6	3. 2	2.6	3. 2	3.4	2. 7	3. 2	3. 2	2.7	2.8
39 カルシユウム,マグネシュム等(硬度)	300mg/1以下				10.0								
40 蒸発残留物	500mg/1以下				23								
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下			<	0.02								
42 ジェオスミン	0.00001mg/1以下			<	0.000001								
43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下			<	0.000001								
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	< 0.005		<	0.005			0.005		<	0.005		
45 フエノール類	0.005mg/1以下			<	0.0005								
46 有機物 (TOC)	3mg/1以下	0.3	0.3	0.3	0.7	0.5	0.8	0.8	0. 2	0.4	0.6	0.2	0.2
47 PH値	5.8以上8.6以下	7. 0	6.8	6.8	6.8	6. 8	7. 1	7. 1	6.8	6. 9	6. 9	6. 9	7. 0
48 味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49 臭気	異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1 <		< 1 <	1	1 <	1	1	1		< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	< 0.1	0.1	0.1	0.3 <	0.1	< 0.1 <	0. 1	< 0.1 <	0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素濃度	0.1mg/1以上	0.6	0.5	0.4	0. 3	0. 5	0.5	0. 2	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5

平成31年度 水質検査結果(楽古地区 原水)

原水の種別(該当するものに○印)

1		<u> </u>	Г		1	[ ]表流水	[○]伏流水	[ ]浅井戸	[ ]深井戸	[ ]湧 水	[ ]浄水受水	T	T	T
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月	測測
検 査 月 日		4月9日	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7月2日			10月1日	·					回
項目名	基準値													
1 一般細菌	100個以下/ml				12									
2 大腸菌	0 MPN/100ml	0			3			C						
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/1以下				0.0006									
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下				< 0.00005									
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下				< 0.001									
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下				0.001									
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下				0.002									
8 六価クロム化合物	0.05mg/1以下				0.001									
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/1以下				< 0.004									
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下				< 0.001									
11 硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/1以下				0.3									
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下				< 0.08									
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下				< 0.1									
14 四 塩 化 炭 素	0.002mg/1以下				< 0.0002									
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/1以下				< 0.005									
16 シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04mg/1以下				< 0.004									
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下				< 0.002									
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下				< 0.001									
19 トリクロロエチレン	0.03mg/1以下				< 0.001									
20 ベンゼン	0.01mg/1以下				< 0.001									
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下				0.016									
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下				0.02									
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下				0.03									
35 銅及びその化合物	1.0mg/1以下				0. 015									
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下				2. 5									
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下				< 0.005									
38 <u>塩化物イオン</u>	200mg/1以下				2. 9									
	(硬度) 300mg/1以下				11. 1									
40 蒸発残留物	500mg/1以下				23									
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下				< 0.02									
42 ジェオスミン	0.00001mg/1以下				< 0.000001									
43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下				< 0.000001									
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下				< 0.005									
45 フエノール類	0.005mg/1以下				< 0.0005									
46 有機物 (TOC)	3mg/1以下				0.5									
47 PH値	5.8以上8.6以下				6. 9									
48 味	異常でないこと				0									
49 臭気	異常でないこと				0									-
50 色度	5度以下				< 1			+						-
51 濁度	2度以下				< 0.1									+
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0			-			C		1				

平成31年度	水質検査結果(	野塚地区 净刀	( )			浄水処理方法(該) [ ]急速ろ過 [		]消毒のみ	[ ]その他(	)				
								] [H <del>                                     </del>		,				
I.A. + 17 17		4 月	······ <del> </del> ······	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月		測定
検     査     月     日       項     目     名		4月9日	5月21日	6月18日	7月2日	8月26日	9月17日	10月1日	11月19日	12月10日	1月7日	2月18日	3月10日	回数
1 一般細菌	2 年 恒 100個以下/ml	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0	0	12
2 大腸菌	0 MPN/100m1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	12
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	0	0		0.0003		O O	0			0			12
4 水銀及びその化合物	0.005mg/1以下				0. 00005									1
5 セレン及びその化合物	0.0003mg/1以下 0.01mg/1以下				0. 0003									1
6 鉛及びその化合物	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下				0. 001									1
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下				0. 001									1
8 六価クロム化合物	0.01mg/1以下 0.05mg/1以下				0. 001									1
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/1以下	< 0.004			0.001		/	0. 004			0.004			1
	0.004mg/1以下 0.01mg/1以下	< 0.004			0.004			0.004			0.004			4
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態窒素及亜硝酸態窒素		0.4			0.001			0.001			0. 001			4
12 フッ素及びその化合物	10mg/1以下	0.4			0. 2			0. 2	(		0. 3			4
13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/1以下 1.0mg/1以下	< 0.1			0.08		/	0. 1			0. 1			1
14 四 塩 化 炭 素	1. 0mg/1以下 0. 002mg/1以下	0.1			0. 0002			0. 1			0.1			4
15 1, 4-ジオキサン		/ 0.005						0.005			0.005			1
16 シスー1, 2ーシ プロロエチレン	0.05mg/1以下	< 0.005			0.005			0.005			0.005			4
17 ジクロロメタン	0.04mg/1以下 0.02mg/1以下				0.004									
18 テトラクロロエチレン					0. 002									
19 トリクロロエチレン	0.01mg/1以下				0.001									
	0.01mg/1以下				0.001									1
20 ベンゼン	0.01mg/1以下	/ 0.00		<u> </u>	0.001			0.00			0.00			1
21 塩素酸	0.6mg/1以下	< 0.06			0.06			0.08			0.06			4
22 クロロ酢酸	0.02mg/1以下	< 0.002		<u> </u>	0.002		<u> </u>	0.002			0. 002			4
23 クロロホルム	0.06mg/1以下	0.002			0.005			0. 002			0. 002			4
24 ジグロロ酢酸	0.03mg/1以下	< 0.003			0.003		<u> </u>	0.003			0.003			4
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	< 0.001		<u> </u>	0.001		<u> </u>	0.001			0.001			4
26 臭素酸	0.01mg/1以下	< 0.001		<u> </u>	0.001		<	0.001			0.001			4
27 総トリハロメタン	0.1mg/1以下	0.002			0.006			0. 002			0.003			4
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	< 0.003			0.005		<u> </u>	0.003			0.003			4
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	< 0.001			0.001			0.001			0.001			4
30 プロモホルム	0.09mg/1以下	< 0.001			0.001			0.001			0.001			4
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	< 0.008			0.008		<u> </u>	0.008			0.008			4
32 <u></u> 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	/ 0.00		<u> </u>	0.005			0.00			0.00			1
33 アルミニウム及びその化合物34 鉄及びその化合物	0.2mg/1以下	< 0.02			0. 04			0.03			0.02			4
	0.3mg/1以下				0. 03									1
35 銅及びその化合物	1.0mg/1以下				0.011									1
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下				2. 6									1
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	0.0	2.4	0.4	0.005		2 0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.5	0.5	10
38 塩化物イオン	200mg/1以下	2. 9	2.4	2.4	4. 3	3. 2	3.0	3. 3	3. 4	3. 6	2. 9	2. 5	2. 5	12
<ul><li>39 カルシュウム,マグネシュム等(硬度</li><li>40 蒸発残留物</li></ul>					11. 5									1
	500mg/1以下				23									1
41 陰イオン界面活性剤42 ジェオスミン	0.2mg/1以下				0. 02	+								1
	0.00001mg/1以下				0. 000001	+								1
43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下	/ 0.005		<u> </u>	0.000001	+		0.00=			0.005			1
44 非イオン界面活性剤45 フェノール類	0.02mg/1以下	< 0.005		<u> </u>	0.005			0.005		<u> </u>	0.005			4
45 フエノール類 46 左捻物 (TOC)	0.005mg/1以下		0.0		0.0005		2 5	^ <b>-</b>	,		2 2	0.0	2 2	1
46 有機物(TOC)	3mg/1以下	0. 4	0.3	0.4	0.4		0.7	0.7	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3	12
47 PH値	5.8以上8.6以下	7. 0	6. 8	6. 9	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	6. 9	6. 7	6.5	6. 6	12
48 味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
49 臭気	異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
50 色度	5度以下		1 <	1	1		1 <	1	1	1 <	1	1 <	1	12
51 濁度	2度以下	0.1	0.3 <	0.1 <	0. 1	0.1	0.1	0. 2	0.1	< 0.1 <	0.1 <	0.1 <	0. 1	12
(A)	0.4 /7.01 /			_						_		_		
残留塩素濃度	0.1mg/1以上	0.5	0.3	0.4	0.5	0. 2	0.3	0.6	0.3	0.4	0.4	0. 3	0.3	12

平成31年度 水質検査結果(野塚地区 原水)

原水の種別 (該当するものに〇印)

十八〇十十八	小貝快且加不(		//1//1//			原水の種別(該 [○]表流水	」,3000 (CO )。 [ ]伏流水	., [ ]浅井戸	[ ]深井戸	[ ]湧 水	[ ]浄水受水		
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月 測定
横 查 月 日	++ <i>&gt;\H</i> - <i>I</i> -+	4月9日			7月2日			10月1日					回業
項 目 名	基準値					_							
1一般細菌	100個以下/m1				1;	3							
2 大腸菌	0 MPN/100ml	C	)		10	6		Ç	)				
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/1以下			<	0. 0003								
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下			<	0. 00008								
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下			<	0.00								
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下			<	0.00								
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下			<	0.00			_					
8 六価クロム化合物	0.05mg/1以下			<	0.00	1							
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/1以下			<	0.004	4							
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下			<	0.00	1							
11 硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/1以下				0.2	2							
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下			<	0.08	3							
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下			<	0.	1							
14 四 塩 化 炭 素	0.002mg/1以下			<	0.0002	2							
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/1以下			<	0.008	5							
16 シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04mg/1以下			<	0.004	4							
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下			<	0.002	2							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下			<	0.00	1							
19 トリクロロエチレン	0.03mg/1以下			<	0.00	1							
20 ベンゼン	0.01mg/1以下			<	0.00	1							
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下			<	0.00	5							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下			<	0. 02	2							
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下				0.00	3							
35 銅及びその化合物	1.0mg/1以下			<	0.009	5							
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下				2. 2	2							
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下			<	0.008	5							
38 塩化物イオン	200mg/1以下				2. (	3							
39 カルシユウム,マグネシュム等	(硬度) 300mg/1以下				10. ′	7							
40 蒸発残留物	500mg/1以下				22	2							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下			<	0. 02	2							
42 ジェオスミン	0.00001mg/1以下			<	0.00000	1							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下			<	0.00000	1							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下			<	0.008	5							
45 フエノール類	0.005mg/1以下			<	0.000	5							
46 有機物(TOC)	3mg/1以下				0.6	3							
47 PH値	5.8以上8.6以下				6.8	3							
48 味	異常でないこと												
49 臭気	異常でないこと												
50 色度	5度以下					1							
51 濁度	2度以下				0.	1							
嫌気性芽胞菌	検出されないこと							(	)				

平成31年度 水	《質煐笡結果》	(豆似地区	(书/八)			浄水処理方法(該当っ	よるものに○⊧ ]緩速ろ過		その他(	)			
								[ ][][][]		,			
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月		11月	12月	1 月	2 月	3 月 測定
横 查 月 日	++ <i>&gt;\t</i> ++	4月9日	5月21日	6月18日	7月2日	8月26日	9月17日	10月1日	11月19日	12月10日	1月7日	2月18日	3月10日 回数
項 目 名	基準値												
1 一般細菌	100個以下/ml	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0 1
2 大腸菌	0 MPN/100m1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下			<	0.0003								
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下			<	0.00005								
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下			<	0.001								
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下			<	0.001								
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下				0.001								
8 六価クロム化合物	0.05mg/1以下			<	0.001								
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/1以下	< 0.004		<	0.004			< 0.004		<	0.004		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	< 0.001		<	0.001			< 0.001		<	0. 001		
11 硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/1以下	0.3			0. 2			0.2			0.3		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下			<	0.08								
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下	< 0.1		<	0.1			< 0.1		<	0. 1		
14 四 塩 化 炭 素	0.002mg/1以下			<	0.0002								
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/1以下	< 0.005		<	0.005			< 0.005		<	0.005		
16 シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04mg/1以下			<	0.004								
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下			<	0.002								
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下			<	0.001								
19 トリクロロエチレン	0.01mg/1以下			<	0.001								
20 ベンゼン	0.01mg/1以下			<	0.001								
21 塩素酸	0.6mg/1以下	< 0.06			0.07			0. 15		<	0.06		
22 クロロ酢酸	0.02mg/1以下	< 0.002		<	0.002			< 0.002		<	0. 002		
23 クロロホルム	0.06mg/1以下	0. 002			0.005			0.004			0. 002		
24 ジグロロ酢酸	0.03mg/1以下	< 0.003			0. 004			0.004		<	0.003		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	< 0.001			0.001			< 0.001		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.001		
26 臭素酸	0.01mg/1以下	< 0.001			( 0.001			< 0.001			0.001		
27 総トリハロメタン	0. 1mg/1以下	0.001			0.001			0.004			0.002		
28 トリクロロ酢酸		< 0.002			0.005			0.004			0.002		
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	< 0.003			0.003			< 0.004			0.003		
30 プロモホルム	0.03mg/1以下												
31 ホルムアルデヒド	0.09mg/1以下	0.001			0.001			0.001			0.001		
	0.08mg/1以下	< 0.008			0.008			< 0.008			0.008		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下				0.005					,			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	0.02		<u> </u>	0.02			0.02		<u> </u>	0.02		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下			<	0.03								
35 銅及びその化合物	1.0mg/1以下			<	0.005								
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下				2. 9								
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下			<	0.005								
38 <u>塩化物イオン</u>	200mg/1以下	2. 4	2. 2	2.0	4. 2	3. 2	3. 1	3.4	3. 4	3.4	2. 6	3. 4	3. 3
39 カルシユウム,マグネシュム等(硬度)	300mg/1以下				19. 6								
40 蒸発残留物	500mg/1以下				27								
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下			<	0.02								
42 ジェオスミン	0.00001mg/1以下			<	0.000001								
43 2 - メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下			<	0.000001								
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	< 0.005		<	0.005			< 0.005		<	0.005		
45 フエノール類	0.005mg/1以下			<	0.0005								
46 有機物 (TOC)	3mg/1以下	0.6	0.6	0. 5	0. 5	0.6	0.8	0.8	0.4	0.3	0. 7	0. 1	0.1
47 PH値	5.8以上8.6以下	7.3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7.3	7.3	7. 3	6. 7	6.6
48 味	異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49 臭気	異常でないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50 色度	5度以下	< 1	< 1	< 1		< 1<	1	< 1<	1	< 1 <	1	1	< 1
51 濁度	2度以下	< 0.1	0.1	<0.1	0.1	< 0.1 <	0. 1	< 0.1 <	0.1	< 0.1	0.1	0.1	< 0.1 1
残留塩素濃度	0.1mg/1以上	0.6	0.5	0. 3	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5

平成31年度 水質検査結果(豊似地区 原水)

原水の種別(該当するものに○印)

十八〇十十八	小貝快且加木(		//11/14/			原水の種別(該∃ [○]表流水	」,3000 (COR	., [ ]浅井戸	[ ]深井戸	[ ]湧 水	[ ]浄水受水		
		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10月	11月	12月	1 月	2 月	3 月 測気
横 查 月 日	甘油油	4月9日			7月2日			10月1日					回数
項 目 名	基準値												
1 一般細菌	100個以下/m1					1							
2 大腸菌	0 MPN/100m1	C			17	7		5	3				
3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/1以下			<	0.0003			+					
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下			<u> </u>	0. 00005								
5 セレン及びその化合物	0.01mg/1以下			<	0.001								
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/1以下			<	0.001								
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下				0.001								
8 六価クロム化合物	0.05mg/1以下			<	0.001								
9 亜硝酸態窒素	0.004mg/1以下		<u> </u>	<	0.004					1			
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下		+	<	0.001			_		-			
11 硝酸態窒素及亜硝酸態窒素	10mg/1以下				0. 4								
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下			<	0.08								
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/1以下			<	0. 1	1							
14 四 塩 化 炭 素	0.002mg/1以下			<	0.0002	2							
15 1, 4-ジオキサン	0.05mg/1以下			<	0.005	5							
16 シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04mg/1以下			<	0.004	1							
17 ジクロロメタン	0.02mg/1以下			<	0.002	2							
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下			<	0.001	1							
19 トリクロロエチレン	0.03mg/1以下			<	0.001	1							
20 ベンゼン	0.01mg/1以下			<	0.001	1							
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下			<	0.005	5							
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下			<	0.02	2							
34 鉄及びその化合物	0.3mg/1以下			<	0.03	3							
35 銅及びその化合物	1.0mg/1以下			<	0.005	0							
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下				2. 4	1							
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下			<	0.005	5							
38 塩化物イオン	200mg/1以下				2. 4	1							
39 カルシユウム、マグネシュム等	(硬度) 300mg/1以下				19.8	3							
40 蒸発残留物	500mg/1以下				36	5							
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下			<	0.02	2							
42 ジェオスミン	0.00001mg/1以下			<	0.000001	1							
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下			<	0.000001	1							
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下			<	0.005	5							
45 フエノール類	0.005mg/1以下			<	0.0005	5							
46 有機物 (TOC)	3mg/1以下				0.8	3							
47 PH値	5.8以上8.6以下				7. 3	3							
48 味	異常でないこと				(	)							
49 臭気	異常でないこと				(	)							
50 色度	5度以下				]	1							
51 濁度	2度以下				0. 1	1							
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	C						(					