

平成25年度

採取場所 (みどり町)		みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	みどり町ポンプ室	
採取日		2013/4/8	2013/5/8	2013/6/4	2013/7/2	2013/8/1	2013/9/3	2013/10/2	2013/11/5	2013/12/4	2014/1/7	2014/2/3	2014/3/3		
採取時刻		10:00	9:20	11:10	9:30	11:05	9:15	9:10	11:05	9:15	9:05	11:55	9:30		
前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	曇		
当日天候		晴	晴	晴	晴	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇		
気温		11	16	23	28	27	24	24	15	9	7	13	8		
水温		12	14	18	19	24	23	22	19	14	11	12	6		
残留塩素		0.22	0.12	0.17	0.20	0.12	0.13	0.19	0.19	0.24	0.23	0.22	0.28		
検査項目	水質基準														
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。											0.0003	未満		
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。											0.00005	未満		
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											0.001	未満		
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。											0.001	未満		
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。											0.001	未満		
8 六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。											0.005	未満		
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。	0.001	未満			0.001	未満			0.001	未満		0.001	未満	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。												0.8		
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。												0.08		
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。												0.1	未満	
13 四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。												0.0002	未満	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。												0.005	未満	
15 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	0.04mg/l以下であること。												0.004	未満	
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。												0.002	未満	
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												0.001	未満	
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下であること。	0.001	未満			0.001	未満			0.001	未満		0.001	未満	
19 ベンゼン	0.01mg/l以下であること。												0.001	未満	
20 塩素酸	0.6mg/l以下であること。	0.06	未満			0.06	未満			0.06	未満		0.06	未満	
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。	0.002	未満			0.002	未満			0.002	未満		0.002	未満	
22 クロロホルム	0.06mg/l以下であること。	0.006	未満			0.006	未満			0.006	未満		0.006	未満	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下であること。	0.004	未満			0.004	未満			0.004	未満		0.004	未満	
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満			0.01	未満			0.01	未満		0.01	未満	
25 臭素酸	0.01mg/l以下であること。		0.001			0.001	未満			0.001	未満		0.001	未満	
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満			0.01	未満			0.01	未満		0.01	未満	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下であること。	0.02	未満			0.02	未満			0.02	未満		0.02	未満	
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。	0.003	未満			0.003	未満			0.003	未満		0.003	未満	
29 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。	0.009	未満			0.009	未満			0.009	未満		0.009	未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。	0.008	未満			0.008	未満			0.008	未満		0.008	未満	
31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。												0.1	未満	
32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。												0.02	未満	
33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。												0.03	未満	
34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。												0.1	未満	
35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。												9.4		
36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。												0.005	未満	
37 塩化物イオン	200mg/l以下であること。	11	10	10	9.5	11	10	10	11	11	11	11	11		
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。												32		
39 蒸発残留物	500mg/l以下であること。												87		
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。												0.02	未満	
41 ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。												0.000001	未満	
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。												0.000001	未満	
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。												0.005	未満	
44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。												0.0005	未満	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
46 pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.8	6.9	6.8	6.6	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7		
47 味	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
48 臭気	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
49 色度	5度以下であること。	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
50 濁度	2度以下であること。	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満
51 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。												0.005	未満	

平成25年度

採取場所（穴窪）		穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館	穴窪公民館
採取日		2013/4/8	2013/5/8	2013/6/4	2013/7/2	2013/8/1	2013/9/3	2013/10/2	2013/11/5	2013/12/4	2014/1/7	2014/2/3	2014/3/3	
採取時刻		9:00	9:15	9:00	9:50	9:30	9:30	9:30	10:00	9:30	9:30	9:30	9:30	
前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	曇	
当日天候		晴	晴	晴	晴	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	
気温		11	16	23	28	27	24	24	15	9	7	13	8	
水温		13	16	21	25	28	28	20	19	14	11	10	9	
残留塩素		0.21	0.21	0.18	0.18	0.17	0.13	0.19	0.27	0.27	0.33	0.25	0.16	
検査項目	水質基準	検査結果												
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。												0.0003 未満	
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。												0.00005 未満	
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。												0.001 未満	
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。												0.001 未満	
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。												0.001 未満	
8 六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。												0.005 未満	
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。	0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。												0.5	
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。												0.08 未満	
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。												0.1 未満	
13 四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。												0.0002 未満	
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。												0.005 未満	
15 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	0.04mg/l以下であること。												0.004 未満	
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。												0.002 未満	
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。												0.001 未満	
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下であること。	0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満				0.001 未満	
19 ベンゼン	0.01mg/l以下であること。												0.001 未満	
20 塩素酸	0.6mg/l以下であること。	0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満				0.06 未満	
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。	0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満				0.002 未満	
22 クロロホルム	0.06mg/l以下であること。	0.006 未満				0.006 未満			0.006 未満				0.006 未満	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下であること。	0.004 未満				0.004 未満			0.004 未満				0.004 未満	
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.01 未満	
25 臭素酸	0.01mg/l以下であること。		0.001			0.001			0.001 未満				0.001 未満	
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01 未満				0.01 未満			0.01 未満				0.01 未満	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下であること。	0.02 未満				0.02 未満			0.02 未満				0.02 未満	
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。	0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満				0.003 未満	
29 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。	0.009 未満				0.009 未満			0.009 未満				0.009 未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。	0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満				0.008 未満	
31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。												0.1 未満	
32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。												0.02 未満	
33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。												0.03 未満	
34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。												0.1 未満	
35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。												8.2	
36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。												0.005 未満	
37 塩化物イオン	200mg/l以下であること。	9.3	8.9	9.0	9.2	10	10	9.7	9.7	9.0	9.1	9.4	9.1	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。												19	
39 蒸発残留物	500mg/l以下であること。												62	
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。												0.02 未満	
41 ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。												0.000001 未満	
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。												0.000001 未満	
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。												0.005 未満	
44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。												0.0005 未満	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
46 pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.7	6.9	6.6	6.5	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.5	6.6	
47 味	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
48 臭気	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 色度	5度以下であること。	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
50 濁度	2度以下であること。	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。									0.005 未満				

平成25年度

採取場所（田内）		田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館	田内公民館
採取日		2013/4/8	2013/5/8	2013/6/4	2013/7/2	2013/8/1	2013/9/3	2013/10/2	2013/11/5	2013/12/4	2014/1/7	2014/2/3	2014/3/3
採取時刻		9:15	9:00	9:10	9:25	9:10	9:10	9:15	9:40	9:15	9:15	9:05	9:20
前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	曇
当日天候		晴	晴	晴	晴	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇
気温		11	16	23	28	27	24	24	15	9	7	13	8
水温		13	16	20	25	27	26	19	19	13	10	11	11
残留塩素		0.25	0.35	0.21	0.22	0.20	0.26	0.26	0.35	0.34	0.31	0.26	0.25
検査項目		検査結果											
一般細菌		1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。											
大腸菌		検出されないこと											
カドミウム及びその化合物		カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。											
水銀及びその化合物		水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。											
セレン及びその化合物		セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
鉛及びその化合物		鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
ヒ素及びその化合物		ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。											
六価クロム及びその化合物		六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。											
シアン化物イオン及び塩化シアン		シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/l以下であること。											
フッ素及びその化合物		フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。											
ホウ素及びその化合物		ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
四塩化炭素		0.002mg/l以下であること。											
1,4-ジオキサン		0.05mg/l以下であること。											
ビス-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		0.04mg/l以下であること。											
ジクロロメタン		0.02mg/l以下であること。											
テトラクロロエチレン		0.01mg/l以下であること。											
トリクロロエチレン		0.03mg/l以下であること。											
ベンゼン		0.01mg/l以下であること。											
塩素酸		0.6mg/l以下であること。											
クロロ酢酸		0.02mg/l以下であること。											
クロロホルム		0.06mg/l以下であること。											
ジクロロ酢酸		0.04mg/l以下であること。											
ジブromクロロメタン		0.1mg/l以下であること。											
臭素酸		0.01mg/l以下であること。											
総トリハロメタン		0.1mg/l以下であること。											
トリクロロ酢酸		0.2mg/l以下であること。											
ブromジクロロメタン		0.03mg/l以下であること。											
ブromホルム		0.09mg/l以下であること。											
ホルムアルデヒド		0.08mg/l以下であること。											
亜鉛及びその化合物		亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
アルミニウム及びその化合物		アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。											
鉄及びその化合物		鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。											
銅及びその化合物		銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。											
ナトリウム及びその化合物		ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。											
マンガン及びその化合物		マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。											
塩化物イオン		9.3	10.0	8.9	8.5	10.0	10.0	10.0	9.5	8.9	9.1	9.5	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/l以下であること。											
蒸発残留物		500mg/l以下であること。											
陰イオン界面活性剤		0.2mg/l以下であること。											
ジェオスミン		0.00001mg/l以下であること。											
2-メチルイソボルネオール		0.00001mg/l以下であること。											
非イオン界面活性剤		0.02mg/l以下であること。											
フェノール類		フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。											
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値		5.8以上8.6以下であること。	6.6	6.9	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.5
味		異常でないこと。											
臭気		異常でないこと。											
色度		5度以下であること。											
濁度		2度以下であること。											
亜硝酸態窒素		0.04mg/l以下であること。											

平成25年度

採取場所 (虹ヶ丘町)		虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館	虹ヶ丘公民館
採取日		2013/4/8	2013/5/8	2013/6/4	2013/7/2	2013/8/1	2013/9/3	2013/10/2	2013/11/5	2013/12/4	2014/1/7	2014/2/3	2014/2/3	2014/3/3	
採取時刻		11:25	11:20	11:30	10:00	9:10	8:50	9:15	9:20	11:45	8:50	8:50	8:50	9:20	
前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	
当日天候		晴	晴	晴	晴	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	
気温		11	16	23	28	27	24	24	15	9	7	13	8		
水温		13	15	18	21	23	24	22	19	14	12	11	10		
残留塩素		0.24	0.24	0.22	0.11	0.14	0.22	0.18	0.21	0.20	0.26	0.30	0.21		
検査項目	水質基準	検査結果													
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.03mg/l以下であること。				0.0003 未満										
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。				0.00005 未満										
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。				0.001 未満										
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。				0.001										
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。				0.001 未満										
8 六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。				0.005 未満										
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。				1.3										
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。				0.08										
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。				0.1 未満										
13 四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。				0.0002 未満										
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。				0.005 未満										
15 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	0.04mg/l以下であること。				0.004 未満										
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。				0.002 未満										
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。				0.001 未満										
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下であること。	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
19 ベンゼン	0.01mg/l以下であること。				0.001 未満										
20 塩素酸	0.6mg/l以下であること。	0.06 未満			0.06			0.07			0.06 未満				
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満				
22 クロロホルム	0.06mg/l以下であること。	0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満				
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下であること。	0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満				
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				
25 臭素酸	0.01mg/l以下であること。	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満				
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満				
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下であること。	0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満				
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満				
29 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。	0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満				
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満				
31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。				0.1 未満										
32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。				0.02 未満										
33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。				0.03 未満										
34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。				0.1 未満										
35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。				7.8										
36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。				0.005 未満										
37 塩化物イオン	200mg/l以下であること。	8.9	8.3	8.3	10.0	12.0	10	9.9	8.6	7.9	8.5	9.2	9.4		
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。				26										
39 蒸発残留物	500mg/l以下であること。				78										
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。				0.02 未満										
41 ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。				0.000001 未満										
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。				0.000001 未満										
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。				0.005 未満										
44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。				0.0005 未満										
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
46 pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.6	6.7	6.6	6.4	6.2	6.2	6.4	6.3	6.4	6.5	6.5	6.5		
47 味	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
48 臭気	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 色度	5度以下であること。	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満		
50 濁度	2度以下であること。	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		
51 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。									0.005 未満					

平成25年度

採取場所（福光）		福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所	福光農村多目的集会所				
採取日		2013/4/8	2013/5/8	2013/6/4	2013/7/2	2013/8/1	2013/9/3	2013/10/2	2013/11/5	2013/12/4	2014/1/7	2014/2/3	2014/3/3						
採取時刻		9:25	9:20	9:20	9:25	9:25	9:20	11:50	11:50	9:45	9:15	9:20	11:40						
前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	曇						
当日天候		晴	晴	晴	晴	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇						
気温		11	16	23	28	27	24	24	15	9	7	13	8						
水温		15	16	21	22	23	22	21	18	15	13	14	13						
残留塩素		0.29	0.24	0.21	0.18	0.17	0.20	0.20	0.22	0.11	0.14	0.22	0.12						
検査項目	水質基準	検査結果																	
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。				0.0003	未満													
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。				0.00005	未満													
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。				0.001	未満													
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。				0.001	未満													
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。					0.001													
8 六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。				0.005	未満													
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。	0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満							
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。					1.5													
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。				0.08	未満													
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。				0.1	未満													
13 四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。				0.0002	未満													
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。				0.005	未満													
15 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	0.04mg/l以下であること。				0.004	未満													
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。				0.002	未満													
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。				0.001	未満													
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下であること。	0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満							
19 ベンゼン	0.01mg/l以下であること。				0.001	未満													
20 塩素酸	0.6mg/l以下であること。	0.06	未満		0.06	未満		0.06	未満		0.06	未満		0.06	未満				
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。	0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満				
22 クロロホルム	0.06mg/l以下であること。	0.006	未満		0.006	未満		0.006	未満		0.006	未満		0.006	未満				
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下であること。	0.004	未満		0.004	未満		0.004	未満		0.004	未満		0.004	未満				
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満				
25 臭素酸	0.01mg/l以下であること。	0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満				
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。	0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満				
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下であること。	0.02	未満		0.02	未満		0.02	未満		0.02	未満		0.02	未満				
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。	0.003	未満		0.003	未満		0.003	未満		0.003	未満		0.003	未満				
29 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。	0.009	未満		0.009	未満		0.009	未満		0.009	未満		0.009	未満				
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。	0.008	未満		0.008	未満		0.008	未満		0.008	未満		0.008	未満				
31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。				0.1	未満													
32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。				0.02	未満													
33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。				0.03	未満													
34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。				0.1	未満													
35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。					15													
36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。				0.005	未満													
37 塩化物イオン	200mg/l以下であること。	12	12	11	10	12	11	12	12	11	11	11	11	11	11				
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。				63														
39 蒸発残留物	500mg/l以下であること。				160														
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。				0.02	未満													
41 ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。				0.000001	未満													
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。				0.000001	未満													
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。				0.005	未満													
44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。				0.0005	未満													
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
46 pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.2	7.3	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2				
47 味	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
48 臭気	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
49 色度	5度以下であること。	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
50 濁度	2度以下であること。	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満
51 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。									0.005	未満								

平成25年度

採取場所（大宮）		大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館	大宮公民館
採取日		2013/4/8	2013/5/8	2013/6/4	2013/7/2	2013/8/1	2013/9/3	2013/10/2	2013/11/5	2013/12/4	2014/1/7	2014/2/3	2014/3/3	
採取時刻		10:20	10:00	10:20	10:00	9:20	11:00	9:50	9:55	9:35	9:15	10:10	10:00	
前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	曇	
当日天候		晴	晴	晴	晴	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	
気温		11	16	23	28	27	24	24	15	9	7	13	8	
水温		12	14	19	22	26	25	24	19	13	10	10	9	
残留塩素		0.13	0.16	0.17	0.17	0.12	0.12	0.14	0.16	0.25	0.17	0.17	0.13	
検査項目	水質基準	検査結果												
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。						0.0003 未満			0.0003 未満				
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。						0.00005 未満							
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。						0.001 未満							
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。						0.001							
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。						0.001							
8 六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。						0.005 未満							
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。						1.6							
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。						0.08 未満							
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。						0.1 未満							
13 四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。						0.0002 未満							
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。						0.005 未満							
15 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	0.04mg/l以下であること。						0.004 未満							
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。						0.002 未満							
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。						0.001 未満							
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下であること。			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	
19 ベンゼン	0.01mg/l以下であること。						0.001 未満							
20 塩素酸	0.6mg/l以下であること。			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	
22 クロロホルム	0.06mg/l以下であること。			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満			0.006 未満	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下であること。			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満			0.004 未満	
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	
25 臭素酸	0.01mg/l以下であること。			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.002	
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満			0.01 未満	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下であること。			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満			0.02 未満	
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
29 ブロモホルム	0.09mg/l以下であること。			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満			0.009 未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	
31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。						0.1 未満							
32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。						0.02 未満							
33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。						0.03 未満							
34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。						0.1 未満							
35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。						14							
36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。						0.005 未満							
37 塩化物イオン	200mg/l以下であること。	11	10	10	9.9	11	10	11	11	10	10	10	10	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。						62							
39 蒸発残留物	500mg/l以下であること。						150							
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。						0.02 未満							
41 ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。						0.000001未満							
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。						0.000001未満							
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。						0.005 未満							
44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。						0.0005 未満							
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
46 pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.8	7.1	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	
47 味	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
48 臭気	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 色度	5度以下であること。	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
50 濁度	2度以下であること。	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。									0.005 未満				

平成25年度

採取場所（生竹）		あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	あすなろ会館	
採取日		2013/4/8	2013/5/8	2013/6/4	2013/7/2	2013/8/1	2013/9/3	2013/10/2	2013/11/5	2013/12/4	2014/1/7	2014/2/3	2014/3/3		
採取時刻		10:55	11:00	11:10	10:40	9:50	9:50	9:50	9:50	11:20	10:40	9:50	11:30		
前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	曇		
当日天候		晴	晴	晴	晴	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇		
気温		11	16	23	28	27	24	24	15	9	7	13	8		
水温		14	18	20	25	29	26	25	19	13	8	10	9		
残留塩素		0.20	0.20	0.20	0.17	0.17	0.22	0.15	0.18	0.2	0.18	0.23	0.17		
検査項目	水質基準	検査結果													
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。						0.0003	未満							
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。						0.00005	未満							
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。						0.001	未満							
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。						0.001								
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。						0.001	未満							
8 六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。						0.005	未満							
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。			0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。						1.7								
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。						0.08	未満							
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。						0.1	未満							
13 四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。						0.0002	未満							
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。						0.005	未満							
15 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	0.04mg/l以下であること。						0.004	未満							
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。						0.002	未満							
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。						0.001	未満							
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下であること。			0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	
19 ベンゼン	0.01mg/l以下であること。						0.001	未満							
20 塩素酸	0.6mg/l以下であること。			0.06	未満		0.06	未満		0.06	未満		0.06	未満	
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。			0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満		0.002	未満	
22 クロロホルム	0.06mg/l以下であること。			0.006	未満		0.006	未満		0.006	未満		0.006	未満	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下であること。			0.004	未満		0.004	未満		0.004	未満		0.004	未満	
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。			0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満	
25 臭素酸	0.01mg/l以下であること。			0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満		0.001	未満	
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。			0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満		0.01	未満	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下であること。			0.02	未満		0.02	未満		0.02	未満		0.02	未満	
28 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。			0.003	未満		0.003	未満		0.003	未満		0.003	未満	
29 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。			0.009	未満		0.009	未満		0.009	未満		0.009	未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。			0.008	未満		0.008	未満		0.008	未満		0.008	未満	
31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。						0.1	未満							
32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。						0.02	未満							
33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。						0.03	未満							
34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。						0.1	未満							
35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。						12								
36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。						0.005	未満							
37 塩化物イオン	200mg/l以下であること。	9.1	8.9	8.8	8.0	9.5	8.9	9.0	9.2	8.8	8.6	8.8	8.6		
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。						51								
39 蒸発残留物	500mg/l以下であること。						140								
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。						0.02	未満							
41 ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。						0.000001	未満							
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。						0.000001	未満							
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。						0.005	未満							
44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。						0.0005	未満							
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
46 pH値	5.8以上8.6以下であること。	6.8	7.1	7.0	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.9		
47 味	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
48 臭気	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
49 色度	5度以下であること。	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満		
50 濁度	2度以下であること。	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満		
51 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。									0.005	未満				

平成25年度

採取場所（津原）		津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館	津原公民館
採取日		2013/4/8	2013/5/8	2013/6/4	2013/7/2	2013/8/1	2013/9/3	2013/10/2	2013/11/5	2013/12/4	2014/1/7	2014/2/3	2014/3/3	
採取時刻		9:30	9:00	9:35	10:10	9:40	10:10	9:55	10:25	9:50	9:45	10:05	10:30	
前日天候		晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	雨	晴	曇	晴	曇	
当日天候		晴	晴	晴	晴	雨	曇のち雨	晴	曇	曇	晴	曇	曇	
気温		11	16	23	28	27	24	24	15	9	7	13	8	
水温		12	16	21	25	28	27	25	19	14	10	11	10	
残留塩素		0.17	0.35	0.18	0.16	0.16	0.18	0.19	0.26	0.37	0.25	0.16	0.18	
検査項目	水質基準	検査結果												
1 一般細菌	1mlの検水で形成される集落数が100以下であること。	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物	カドミウムの量に関して、0.003mg/l以下であること。						0.0003 未満							
4 水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/l以下であること。						0.00005 未満							
5 セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/l以下であること。						0.001 未満							
6 鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/l以下であること。						0.002							
7 ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/l以下であること。						0.001 未満							
8 六価クロム及びその化合物	六価クロムの量に関して、0.05mg/l以下であること。						0.005 未満							
9 シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/l以下であること。			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下であること。						0.5							
11 フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/l以下であること。						0.08 未満							
12 ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/l以下であること。						0.1 未満							
13 四塩化炭素	0.002mg/l以下であること。						0.0002 未満							
14 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下であること。						0.005 未満							
15 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	0.04mg/l以下であること。						0.004 未満							
16 ジクロロメタン	0.02mg/l以下であること。						0.002 未満							
17 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下であること。						0.001 未満							
18 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下であること。			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満		
19 ベンゼン	0.01mg/l以下であること。						0.001 未満							
20 塩素酸	0.6mg/l以下であること。			0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満	
21 クロロ酢酸	0.02mg/l以下であること。			0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満	
22 クロロホルム	0.06mg/l以下であること。			0.006 未満			0.006 未満		0.006 未満			0.006 未満	0.006 未満	
23 ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下であること。			0.004 未満			0.004 未満		0.004 未満			0.004 未満	0.004 未満	
24 ジプロモクロロメタン	0.1mg/l以下であること。			0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	
25 臭素酸	0.01mg/l以下であること。			0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満			0.001 未満	0.002	
26 総トリハロメタン	0.1mg/l以下であること。			0.01 未満			0.01 未満		0.01 未満			0.01 未満	0.01 未満	
27 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下であること。			0.02 未満			0.02 未満		0.02 未満			0.02 未満	0.02 未満	
28 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下であること。			0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満	
29 プロモホルム	0.09mg/l以下であること。			0.009 未満			0.009 未満		0.009 未満			0.009 未満	0.009 未満	
30 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下であること。			0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満	
31 亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/l以下であること。						0.1 未満							
32 アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/l以下であること。						0.02 未満							
33 鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/l以下であること。						0.03 未満							
34 銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/l以下であること。						0.1 未満							
35 ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/l以下であること。						9.7							
36 マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/l以下であること。						0.005 未満							
37 塩化物イオン	200mg/l以下であること。	9.5	9.3	9.9	9.3	10	10	8.6	8.9	8.7	9.3	9.8	9.6	
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下であること。						23							
39 蒸発残留物	500mg/l以下であること。						70							
40 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下であること。						0.02 未満							
41 ジェオスミン	0.00001mg/l以下であること。						0.000001未満							
42 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下であること。						0.000001未満							
43 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下であること。						0.005 未満							
44 フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/l以下であること。						0.0005 未満							
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下であること。	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
46 pH値	5.8以上8.6以下であること。	7.0	7.1	7.1	6.9	6.7	7.0	6.9	6.7	6.9	7.0	6.8	6.8	
47 味	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
48 臭気	異常でないこと。	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 色度	5度以下であること。	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
50 濁度	2度以下であること。	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
51 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下であること。									0.005 未満				