

平成27年度 水道水質検査結果報告書

松崎町上水道第1		採取箇所		江奈1公民館		水源		松崎中学校(井戸)		配水池		江奈配水池		配水地域		江奈1、江奈2、桜田																	
採水日		H27,4,22		H27,5,27		H27,6,17		H2,7,15		H27,8,19		H27,9,16		H27,10,21		H27,11,18		H27,12,16		H28,1,20		H28,2,17		H28,3,16		平均値		最高値		最低値			
採水時刻		9:35		10:00		10:00		10:00		10:15		10:25		10:00		9:35		9:40		9:45		9:35		9:35		—		—		—			
天候		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		曇り		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ		晴れ/曇り		—		—		—			
気温		℃		21.0		24.0		25.0		30.0		31.0		27.0		22.0		21.0		18.0		6.0		10.0		13.0		20.7		31.0		6.0	
水温		℃		18.5		19.5		19.5		20.5		20.0		20.5		20.0		20.0		19.0		18.5		19.0		18.5		19.5		20.5		18.5	
残留塩素		0.25		0.22		0.22		0.24		0.24		0.24		0.25		0.27		0.27		0.27		0.28		0.28		0.27		0.25		0.28		0.22	
項目		基準値																															
1	一般細菌	100/ml以下		0		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		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		—		—		—		—	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下																								<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下																								<0.00005		<0.00005		<0.00005		<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下																								<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下																								<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下																								<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下																								<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		<0.004																						<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/l以下		<0.001																						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下																								0.6		0.6		0.6		0.6	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下																								0.08		0.08		0.08		0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下																								<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下																								<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
15	1,4ジオキサン	0.05mg/l以下																								<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
16	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		<0.004																						<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下																								<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下																								<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下																								<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下																								<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06																						<0.06		0.06		<0.06		<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002																						<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下		<0.006																						<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003																						<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		<0.01																						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
26	臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001																						<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		<0.01																						<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003																						<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		<0.003																						<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
30	ブromホルム	0.09mg/l以下		<0.009																						<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008																						<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下																								0.01		0.01		0.01		0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.01																						<0.015		<0.02		<0.01		<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下																								<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下																								<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下																								28		28		28		28	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001																						<0.003		<0.005		<0.001		<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/l以下		13		12		12		12		13		12		13		12		12		12		12		12,250		13		12		12	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		60																						61		62		59		59	
40	蒸発残留物	500mg/l以下		210																						208		220		200		200	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下																								<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
42	ジオスミン	0.00001mg/l以下																								<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下																								<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下																								<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/l以下																								<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
46	有機物(TOC)	3mg/l以下		<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			
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5		7.4		7.5		7.5		7.5		7.4		7.4		7.5		7.6		7.5		7.4		7.475		7.6		7.4		7.4	
48	味	異常でないこと		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	臭気	異常でないこと		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	5度以下		<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			
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		0.1		<0.1			

備考

原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。

平成27年度 水道水質検査結果報告書

松崎町上水道第1		採取箇所		役 場		水源		松崎中学校(井戸)		配水池		伏倉配水池		配水地域		東区、西区、南区、北区、中区、江奈3、江奈4、宮内、道部		
採水日			H27,4,22	H27,5,27	H27,6,17	H2,7,15	H27,8,19	H27,9,16	H27,10,21	H27,11,18	H27,12,16	H28,1,20	H28,2,17	H28,3,16	平均値	最高値	最低値	
採水時刻			9:25	9:45	9:45	9:45	9:45	10:05	9:35	9:20	9:25	9:35	9:20	9:25	—	—	—	
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/曇り	—	—	—	
気温		℃	20.0	25.0	25.5	30.0	32.0	28.0	23.0	22.0	18.0	7.0	11.0	15.0	21.4	32.0	7.0	
水温		℃	19.0	21.5	21.0	22.0	23.5	20.0	22.0	21.0	20.0	18.0	18.5	18.5	20.4	23.5	18.0	
残留塩素			0.25	0.23	0.21	0.22	0.21	0.24	0.24	0.28	0.30	0.24	0.26	0.26	0.25	0.30	0.21	
項 目		基準値																
1	一般細菌	100/ml以下	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下						<0.0003						<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						<0.00005						<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004		<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/l以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下						0.6						0.6	0.6	0.6		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下						<0.08						<0.08	<0.08	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下						<0.1						<0.1	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下						<0.0002						<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15	1,4ジオキサン	0.05mg/l以下						<0.005						<0.005	<0.005	<0.005		
16	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			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	0.004	0.004	<0.004		
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/l以下						<0.001						<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/l以下			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.006			<0.006			<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
26	臭素酸	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
30	ブromホルム	0.09mg/l以下			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下						<0.01						<0.01	<0.01	<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.01				<0.02						<0.015	<0.02	<0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下						<0.03						<0.03	<0.03	<0.03		
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下						28						28	28	28		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001				<0.005						<0.003	<0.005	<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/l以下	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12.083	13	12		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		60	61			60			61		62	60.8	62	60		
40	蒸発残留物	500mg/l以下		200	190			200			200		200	198	200	190		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下						<0.000001						<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下						<0.002						<0.002	<0.002	<0.002		
45	フェノール類	0.005mg/l以下						<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<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		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.55	7.6	7.5	
48	味	異常でないこと	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	臭気	異常でないこと	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	5度以下	<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		
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	<0.1	<0.1		
備考		原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。																

平成27年度 水道水質検査結果報告書

松崎町上水道第2		採取箇所		中村公民館		水源		高野(表流水)		配水池		八木山、峰、岩地、石部		配水地域		岩科全地区、岩地、石部		
採水日		H27,4,22	H27,5,27	H27,6,17	H27,7,15	H27,8,19	H27,9,16	H27,10,21	H27,11,18	H27,12,16	H28,1,20	H28,2,17	H28,3,16	平均値	最高値	最低値		
採水時刻		8:50	9:10	9:10	9:10	9:10	9:30	9:00	8:50	8:50	9:05	8:50	8:50	—	—	—		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/曇り	—	—	—		
気温		20.0	26.0	25.0	31.0	33.0	27.0	21.0	21.0	17.0	6.0	9.5	13.0	20.8	33.0	6.0		
水温		15.0	18.5	19.0	21.5	23.0	20.5	18.0	17.5	14.5	10.0	11.0	11.5	16.7	23.0	10.0		
残留塩素		0.31	0.29	0.34	0.26	0.15	0.37	0.34	0.25	0.38	0.33	0.38	0.37	0.31	0.38	0.15		
項目		基準値																
1	一般細菌	100/ml以下	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		<0.004			<0.004			<0.004		<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/l以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下					1.1							1.1	1.1	1.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.1							<0.1	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15	1,4ジオキサン	0.05mg/l以下					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005		
16	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		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06			0.07			<0.06		<0.06		0.0625	0.07	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/l以下		<0.006			0.016			0.006		<0.006		0.0085	0.016	<0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			0.007			<0.003		<0.003		<0.004	<0.007	<0.003		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		
26	臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.01			0.03			0.01		0.01		0.015	0.03	0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			0.008			<0.03		<0.03		<0.01775	<0.03	<0.003		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.005			0.008			0.005		0.004		0.0055	0.008	0.004		
30	ブromホルム	0.09mg/l以下		<0.009			<0.009			<0.009		<0.009		<0.009	<0.009	<0.009		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008		<0.008	<0.008	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		0.11			0.17			0.12		0.11		0.1275	0.17	0.11		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03		
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下					9.1							9.1	9.1	9.1		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001			<0.005							<0.003	<0.005	<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/l以下	15	13	14	12	12	12	11	11	11	11	12	12	12	11		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		32			30							31	32	30		
40	蒸発残留物	500mg/l以下		110			88			110		100		102	110	88		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02		
42	ジオスミン	0.00001mg/l以下					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002		
45	フェノール類	0.005mg/l以下					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.5	0.4	0.4	0.4	1.1	0.5	0.3	0.6	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4916667	1.1	<0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4333333	7.6	7.3	
48	味	異常でないこと	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	臭気	異常でないこと	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	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.625	<1.7	<0.5	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1083333	<0.2	<0.1	

備考

原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。

\*7月21日は工事のため、八木山浄水場にて採水

平成27年度 水道水質検査結果報告書

松崎町上水道第3		採取箇所		建久寺消防ポンプ庫		水源		大沢(井戸水)		配水池		峰輪配水池		配水地域		明伏、大沢、峰輪、船田、吉田、南郷、建久寺、那賀		
採水日		H27,4,8	H27,5,19	H27,6,3	H27,7,1	H27,8,5	H27,9,2	H27,10,7	H27,11,4	H27,12,2	H28,1,6	H28,2,3	H28,3,2	平均値	最高値	最低値		
採水時刻		8:20	8:20	8:10	8:15	8:10	8:10	8:15	8:10	8:10	8:15	8:15	8:10	-	-	-		
天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ/曇り	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-		
気温		10.0	21.0	22.0	22.0	30.0	27.0	20.0	15.0	13.0	11.0	10.0	11.0	17.7	30.0	10.0		
水温		14.5	18.0	19.5	20.0	22.0	23.0	20.0	19.0	17.5	15.5	13.5	13.5	18.0	23.0	13.5		
残留塩素		0.21	0.22	0.24	0.20	0.27	0.20	0.21	0.24	0.19	0.22	0.22	0.22	0.22	0.27	0.19		
項目		基準値																
1	一般細菌	100/ml以下	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下												<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下												<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下												0.001	0.001	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下												<0.001	<0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下												<0.001	<0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下												<0.005	<0.005	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004								<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/l以下	<0.001								<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下												0.7	0.7	0.7		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下												<0.08	<0.08	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下												<0.1	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下												<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15	1,4ジオキサン	0.05mg/l以下												<0.005	<0.005	<0.005		
16	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	<0.004								<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下												<0.002	<0.002	<0.002		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下												<0.0005	<0.0005	<0.0005		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下												<0.001	<0.001	<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/l以下												<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06								<0.06			<0.06	<0.06	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002								<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006								<0.006			<0.006	<0.006	<0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003								<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01								<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001								<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01								<0.01			<0.01	<0.01	<0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003								<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003								<0.003			<0.003	<0.003	<0.003		
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	<0.009								<0.009			<0.009	<0.009	<0.009		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008								<0.008			<0.008	<0.008	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下												0.01	0.01	0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	<0.02	<0.01							<0.02			0.018	<0.02	<0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	<0.03								<0.03			<0.03	<0.03	<0.03		
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下												<0.02	<0.02	<0.02		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下												11	11	11		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001										<0.003	<0.005	<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8.9	9.1	8.9	9.0	8.9	8.8	8.9	8.7	8.4	8.5	8.6	8.5	8.767	9.1	8.4	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		46		48								47	48	46		
40	蒸発残留物	500mg/l以下	130	89		120				100				106.8	130	89		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下												<0.02	<0.02	<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下												<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下												<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下												0.0020	0.0020	<0.002		
45	フェノール類	0.005mg/l以下												<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<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		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1416667	7.2	7.1
48	味	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	<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
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考		原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。																

平成27年度 水道水質検査結果報告書

松崎町雲見簡易水道		採取箇所		一般家庭		水源		たつや、入谷(湧水)		配水池		たつや、千貫門、中嶋		配水地域		雲見全地域		
採水日		H27,4,22	H27,5,27	H27,6,17	H2,7,15	H27,8,19	H27,9,16	H27,10,21	H27,11,18	H27,12,16	H28,1,20	H28,2,17	H28,3,16	平均値	最高値	最低値		
採水時刻		8:15	8:35	8:20	8:25	8:35	8:55	8:35	8:20	8:20	8:25	8:20	8:20	-	-	-		
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/曇り	-	-	-		
気温		18.0	22.0	23.0	27.0	30.0	26.0	19.0	20.0	17.0	3.0	11.0	12.0	19.0	30.0	3.0		
水温		17.0	19.5	19.5	21.0	22.5	21.0	19.5	19.0	17.0	13.0	13.5	14.0	18.0	22.5	13.0		
残留塩素		0.32	0.31	0.28	0.29	0.19	0.27	0.25	0.27	0.29	0.29	0.28	0.27	0.28	0.32	0.19		
項目		基準値																
1	一般細菌	100/ml以下	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下												<0.0003	<0.0003	<0.0003		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下												<0.00005	<0.00005	<0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下												<0.001	<0.001	<0.001		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下												<0.001	<0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下												<0.001	<0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下												<0.005	<0.005	<0.005		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004							<0.004			<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/l以下	<0.001							<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下												0.5	0.5	0.5		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下												<0.08	<0.08	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下												<0.1	<0.1	<0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下												<0.0002	<0.0002	<0.0002		
15	1,4ジオキサン	0.05mg/l以下												<0.005	<0.005	<0.005		
16	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	<0.004							<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下												<0.002	<0.002	<0.002		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下												<0.0005	<0.0005	<0.0005		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下												<0.001	<0.001	<0.001		
20	ベンゼン	0.01mg/l以下												<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06							<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002							<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	<0.006							<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003							<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01							<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001							<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	<0.01							<0.01			<0.01	0.01	0.01	<0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003							<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003							<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下	<0.009							<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008							<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下												<0.01	<0.01	<0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.01										<0.015	<0.02	<0.01		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下												<0.03	<0.03	<0.03		
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下												<0.02	<0.02	<0.02		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下												16	16	16		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001										<0.003	<0.005	<0.001		
38	塩化物イオン	200mg/l以下	23	21	23	23	20	22	20	21	22	21	21	21	21	21		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下												49	50	48		
40	蒸発残留物	500mg/l以下	100	120						140			130	117.8	140	99		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下												<0.02	<0.02	<0.02		
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下												<0.000001	<0.000001	<0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下												<0.000001	<0.000001	<0.000001		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下												<0.002	<0.002	<0.002		
45	フェノール類	0.005mg/l以下												<0.0005	<0.0005	<0.0005		
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<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		
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8		
48	味	異常でないこと	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	異常なし		
49	臭気	異常でないこと	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	異常なし		
50	色度	5度以下	<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		
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	<0.1	<0.1		
備考		原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。																

平成27年度 水道水質検査結果報告書

松崎町小杉原簡易水道		採取箇所	小杉原公民館		水源	小杉原(伏流水)		配水池	小杉原		配水地域		小杉原全域				
採水日			H27,4,8	H27,5,19	H27,6,3	H27,7,1	H27,8,5	H27,9,2	H27,10,7	H27,11,4	H27,12,2	H28,1,6	H28,2,3	H28,3,2	平均値	最高値	最低値
採水時刻			10:20	10:50	8:45	10:00	10:05	8:55	9:55	9:35	9:35	9:55	9:40	9:35	-	-	-
天候			雨	雨	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ/曇り	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-
気温		℃	8.0	21.0	22.0	22.0	31.0	24.0	19.0	17.0	14.0	14.0	9.0	8.0	17.4	31.0	8.0
水温		℃	13.0	19.5	21.0	20.5	26.0	23.0	18.5	16.0	13.0	11.0	7.5	8.5	16.5	26.0	7.5
残留塩素			0.30	0.11	0.13	0.14	0.29	0.34	0.22	0.29	0.30	0.29	0.28	0.29	0.25	0.34	0.11
項目		基準値															
1	一般細菌	100/ml以下	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下					<0.00005								<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	<0.004				<0.004		<0.004			<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/l以下	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下					0.5								0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					<0.08								<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.1								<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下					<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4ジオキサン	0.05mg/l以下					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
16	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	<0.004				<0.004		<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06				0.06		0.08			<0.06			0.065	0.08	<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	0.017				0.020		0.010			0.008			0.01375	0.02	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.008				0.005		<0.003			<0.003			0.00475	0.008	<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
26	臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.02				0.03		0.02			0.01			0.02	0.03	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.009				0.011		0.006			0.004			<0.0075	<0.011	<0.004
29	ブromクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006				0.006		0.007			0.005			0.006	0.007	0.005
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	<0.009				<0.009		<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008				<0.008		<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下					0.03								0.03	0.03	0.03
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.01			<0.02					<0.03			<0.015	<0.02	<0.01
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03				0.03		<0.03			<0.03			0.03	0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下					8.9								8.9	8.9	8.9
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		0.001			<0.005								<0.003	<0.005	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8.8	9.6	8.9	9.0	9.0	9.2	9.1	8.9	8.8	9.1	9.1	8.8	9.025	9.6	8.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		36			39								37.5	39	36
40	蒸発残留物	500mg/l以下		87			94								90.5	94	87
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下					<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/l以下					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5166667	0.8	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.75	7.8	7.7
48	味	異常でないこと	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	臭気	異常でないこと	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	5度以下	1.3	1.6	1.2	1.5	1.0	0.8	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0333333	1.6	0.7
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	<0.1	<0.1	<0.1

備考

原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。

平成27年度 水道水質検査結果報告書

松崎町池代簡易水道		採取箇所		一般家庭		採取箇所		池代(湧水)		配水池		池代		配水地域		池代全域	
採水日		H27,4,8	H27,5,19	H27,6,3	H27,7,1	H27,8,5	H27,9,2	H27,10,7	H27,11,4	H27,12,2	H28,1,6	H28,2,3	H28,3,2	平均値	最高値	最低値	
採水時刻		9:30	9:55	9:00	9:10	9:10	9:00	9:10	9:00	9:05	9:05	9:10	9:05	-	-	-	
天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ/曇り	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	
気温		10.0	20.5	21.0	21.0	30.0	26.0	20.0	16.0	14.0	13.0	8.0	8.5	17.3	30.0	8.0	
水温		14.0	17.0	18.5	18.5	22.0	20.5	18.0	17.0	15.0	13.0	11.0	11.5	16.3	22.0	11.0	
残留塩素		0.28	0.24	0.24	0.25	0.28	0.11	0.27	0.21	0.28	0.26	0.26	0.27	0.25	0.28	0.11	
項目		基準値															
1	一般細菌	100/ml以下	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下				<0.004	<0.004			<0.004			<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/l以下				<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下					0.8							0.8	0.8	0.8	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4ジオキサン	0.05mg/l以下					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	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				<0.004	<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/l以下				<0.06	<0.06			<0.06			<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下				<0.002	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下				<0.006	<0.006			<0.006			<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下				<0.003	<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下				<0.01	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
26	臭素酸	0.01mg/l以下				<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下				<0.01	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下				<0.003	<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下				<0.003	<0.003			<0.003			<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下				<0.009	<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下				<0.008	<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下				<0.01	<0.02							<0.015	<0.02	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下					<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下					5.9							5.9	5.9	5.9	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.001	<0.005							<0.003	<0.005	<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	6.4	7.0	6.5	6.8	6.7	6.1	6.9	6.8	6.8	6.8	6.6	6.683	7	6.1	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		27			24							25.5	27	24	
40	蒸発残留物	500mg/l以下		65			76							70.5	76	65	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/l以下					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3083333	0.4	<0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.7	7.4	7.4	7.6	7.6	7.525	7.7	7.3	
48	味	異常でないこと	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	臭気	異常でないこと	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	5度以下	<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	
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	<0.1	<0.1	
備考		原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。															

平成27年度 水道水質検査結果報告書

松崎町門野飲料水供給施設		採取箇所		門野公民館		水源		富貴野(湧水)		配水池		門野		配水地域		門野全域	
採水日		H27,4,8	H27,5,19	H27,6,3	H27,7,1	H27,8,5	H27,9,2	H27,10,7	H27,11,4	H27,12,2	H28,1,6	H28,2,3	H28,3,2	平均値	最高値	最低値	
採水時刻		8:40	8:40	9:45	8:45	8:30	8:25	8:30	8:20	8:25	8:30	8:35	8:20	-	-	-	
天候		雨	雨	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ/曇り	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-	
気温		9.0	20.5	22.0	22.0	29.5	26.0	18.0	16.0	14.0	12.0	7.0	9.0	17.1	29.5	7.0	
水温		14.0	19.5	21.0	20.5	25.0	23.5	20.0	18.0	15.0	13.0	10.0	11.0	17.5	25.0	10.0	
残留塩素		0.14	0.13	0.16	0.14	0.12	0.14	0.19	0.25	0.24	0.17	0.23	0.20	0.18	0.25	0.12	
項目		基準値															
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0.16667	2	0	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		<0.004			<0.004		<0.004			<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/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下				0.8								0.8	0.8	0.8	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下				<0.08								<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下				<0.1								<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下				<0.0002								<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4ジオキサン	0.05mg/l以下				<0.005								<0.005	<0.005	<0.005	
16	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		<0.004		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下				<0.001								<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/l以下		0.08		<0.06			0.28			0.16		0.145	0.28	0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下		<0.006		<0.006			<0.006			<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
26	臭素酸	0.01mg/l以下		<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	
30	ブロモホルム	0.09mg/l以下		<0.009		<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下				<0.01								<0.01	<0.01	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下		<0.01		<0.02								<0.015	<0.02	<0.01	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/l以下				<0.03								<0.03	<0.03	<0.03	
35	銅及びその化合物	1.0mg/l以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下				7.1								7.1	7.1	7.1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下		<0.001		<0.005								<0.003	<0.005	<0.001	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	6.8	7.0	6.8	7.1	6.9	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.0	7.083	7.3	6.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		54		56								55	56	54	
40	蒸発残留物	500mg/l以下		120		110			140			110		120	140	110	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<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	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.458333	7.6	7.4	
48	味	異常でないこと	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	臭気	異常でないこと	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	5度以下	<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	
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.108333	0.2	<0.1	
備考		原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。															

