

平成26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		H26.4.16		H26.5.21		H26.6.18		H26.7.16		H26.8.20		H26.9.17		H26.10.15		H26.11.19		H26.12.17		H27.1.21		H27.2.18		H27.3.18		平均値		最高値		最低値			
採水時刻		9:40		9:45		10:15		10:00		10:00		9:45		9:55		9:50		9:45		9:45		9:45		9:35		—		—		—			
天候		晴れ		雨後晴れ		雨		晴れ		曇り		晴れ		雨		晴れ		晴れ		曇り		曇り後晴れ		晴れ		—		—		—			
気温		℃		15.0		21.0		20.0		32.0		31.0		28.0		15.0		14.0		5.0		11.5		11.0		18.0		18.5		32.0		5.0	
水温		℃		19.0		20.0		20.5		21.0		21.5		21.0		20.0		19.0		18.5		18.0		18.0		18.0		19.5		21.5		18.0	
残留塩素		0.33		0.27		0.26		0.30		0.27		0.27		0.29		0.30		0.22		0.24		0.26		0.25		0.27		0.33		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		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	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下																										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	
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	
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	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<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	
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下		<0.004																								<0.004		<0.004		<0.004	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		<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	
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		<0.01																								<0.01		<0.01		<0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下		<0.02																								<0.02		<0.02		<0.02	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		<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	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下		<0.008																								<0.008		<0.008		<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下																										0.02		0.02		0.02	
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																										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	
38	塩化物イオン	200mg/l以下		12		12		12		12		13		12		13		12		12		12		12		12		12,167		13		12	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		62		62		60		60		59		59		210		210		210		210		210		213		220		210			
40	蒸発残留物	500mg/l以下		210		210		220		220		210		210		210		210		210		210		210		213		220		210			
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		7.5		7.4		7.4		7.4		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.5		7.4		7.4		7,458,333		7.5		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		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		<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26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		H26.4.16	H26.5.21	H26.6.18	H26.7.16	H26.8.20	H26.9.17	H26.10.15	H26.11.19	H26.12.17	H27.1.21	H27.2.18	H27.3.18	平均値	最高値	最低値
採水時刻		9:25	9:25	10:00	9:50	9:40	9:30	9:40	9:35	9:30	8:35	9:30	9:20	—	—	—
天候		晴れ	雨後晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り後晴れ	晴れ	—	—	—
気温	℃	21.0	22.0	21.0	31.0	34.0	28.0	15.5	16.0	6.5	12.0	12.0	20.0	19.9	34.0	6.5
水温	℃	21.0	22.0	22.0	24.0	24.0	23.0	22.0	20.5	18.5	17.5	17.5	18.5	20.9	24.0	17.5
残留塩素		0.29	0.22	0.25	0.25	0.20	0.22	0.23	0.28	0.24	0.25	0.26	0.27	0.25	0.29	0.20
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	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
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	0.2mg/l以下			<0.02			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
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						27							27	27	27
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	11	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11.833	12	11
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		<62	62			58			62		62		61.2	62	58
40 蒸発残留物	500mg/l以下		<200	190			180			200		200		194	200	180
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	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5166667	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	<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
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26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		H26.4.16	H26.5.21	H26.6.18	H26.7.16	H26.8.20	H26.9.17	H26.10.15	H26.11.19	H26.12.17	H27.1.21	H27.2.18	H27.3.18	平均値	最高値	最低値		
採水時刻		8:55	8:55	9:20	9:15	9:05	8:55	9:05	9:05	8:55	9:05	9:00	8:50	—	—	—		
天候		晴れ	雨後晴れ	雨	雨	曇り	雨	雨	曇り	晴れ	曇り	曇り後晴れ	晴れ	—	—	—		
気温		20.0	21.5	21.0	29.0	30.0	28.0	17.0	12.0	5.0	11.0	10.5	18.0	18.6	30.0	5.0		
水温		14.0	17.5	20.0	23.0	25.0	22.0	20.0	14.5	12.5	9.0	9.0	12.0	16.5	25.0	9.0		
残留塩素		0.37	0.29	0.33	0.33	0.27	0.29	0.25	0.34	0.30	0.33	0.47	0.20	0.31	0.47	0.20		
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		
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		
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		
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		
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		
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<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		
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下		<0.004										<0.004	<0.004	<0.004		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下		<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		
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.01										0.0125	0.02	0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下		<0.02										<0.02	<0.02	<0.02		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.005										0.0045	0.006	0.003		
30	ブromホルム	0.09mg/l以下		<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		
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		0.11										0.1125	0.14	0.1		
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												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	12	12	12	12	11	12	15	12	13	13	13	12.500	15	11		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		<34										34	34	34		
40	蒸発残留物	500mg/l以下		91										105.25	120	91		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下												<0.02	<0.02	<0.02		
42	ジオスミン	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	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	<0.3	0.6	0.3583333	0.6	<0.3		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4416667	7.5	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.525	<0.7	<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。

*7月21日は工事のため、八木山浄水場にて採水

平成26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	平均値	最高値	最低値					
採水日		H26,4,2	H26,5,7	H26,6,4	H26,7,2	H26,8,6	H26,9,3	H26,10,1	H26,11,5	H26,12,3	H27,1,7	H27,2,4	H27,3,4			
採水時刻		8:15	8:15	8:20	8:20	8:15	8:20	8:15	8:20	8:25	8:15	8:15	8:15	-	-	-
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨のち曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-
気温	℃	15.0	17.5	25.0	28.0	31.0	27.0	24.0	18.0	8.0	10.0	7.0	14.5	18.8	31.0	7.0
水温	℃	16.0	17.0	20.0	21.0	24.0	22.5	23.0	20.0	17.5	14.0	13.0	13.0	18.4	24.0	13.0
残留塩素		0.20	0.26	0.21	0.22	0.21	0.21	0.16	0.20	0.21	0.19	0.19	0.20	0.21	0.26	0.16
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				0.7									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	<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	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
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	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
29 プ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 プロモホルム	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	<0.02	<0.01		<0.02			<0.02			<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	<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				13									13	13	13
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	8.5	8.6	8.4	8.3	8.1	8.0	8.2	8.2	8.4	8.6	8.9	8.8	8.417	8.9	8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		<44		47									45.5	47	44
40 蒸発残留物	500mg/l以下	120	110		110			120			100			112	120	100
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									0.0020	0.0020	<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	<0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	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	-	-	-
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	<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
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以下の場合には3年に1回以上とするこ															

平成26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		H26.4.16	H26.5.21	H26.6.18	H26.7.16	H26.8.20	H26.9.17	H26.10.15	H26.11.19	H26.12.17	H27.1.21	H27.2.18	H27.3.18	平均値	最高値	最低値	
採水時刻		8:20	8:15	8:30	8:35	8:25	8:20	8:30	8:30	8:20	8:25	8:25	8:20	-	-	-	
天候		晴れ	雨後晴れ	雨	晴れ	曇り	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り後晴れ	晴れ	-	-	-	
気温	℃	16.0	20.5	22.0	28.0	28.0	24.5	21.0	12.0	4.0	10.5	11.0	16.0	17.8	28.0	4.0	
水温	℃	17.0	19.5	21.0	23.0	25.0	22.0	20.5	17.0	14.0	12.5	12.0	14.5	18.2	25.0	12.0	
残留塩素		0.23	0.19	0.22	0.24	0.18	0.17	0.24	0.28	0.27	0.26	0.29	0.31	0.24	0.31	0.17	
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			<0.06			<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	0.04mg/l以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	
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			0.02			0.01			0.0125	0.02	<0.01	
28 トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	
29 プ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 プロモホルム	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				18									18	18	18	
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	19	19	18	19	19	20	20	20	21	21	21	20	19.750	21	18	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		49		49									49	49	49	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	120	110		100			100			120			110.0	120	100	
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	<0.3	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.9	8.0	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	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	-	-	-	
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	<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	
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26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			平均値	最高値	最低値
採水日			H26,4,2	H26,5,7	H26,6,4	H26,7,2	H26,8,6	H26,9,3	H26,10,1	H26,11,5	H26,12,3	H27,1,7	H27,2,4	H27,3,4			
採水時刻			9:50	10:40	10:15	10:05	10:00	9:50	10:05	9:45	10:05	10:00	9:40	9:50	-	-	-
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨のち曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-
気温		℃	17.0	17.0	26.0	28.0	31.0	26.0	26.0	18.0	8.0	10.0	7.0	14.0	19.0	31.0	7.0
水温		℃	14.0	17.0	22.0	23.5	27.0	23.0	22.5	16.0	12.0	7.5	6.0	9.5	16.7	27.0	6.0
残留塩素			0.23	0.17	0.19	0.20	0.12	0.15	0.25	0.20	0.27	0.15	0.31	0.25	0.21	0.31	0.12
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		0.12			<0.06			0.075	0.12	<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	0.010				0.018		0.013			0.016			0.01425	0.018	0.01
24	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	<0.004				<0.004		<0.004			0.006			0.0045	0.006	<0.004
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			0.02			0.0225	0.03	0.02
28	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	<0.02				<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
29	ブromクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006				0.008		0.006			0.005			0.00625	0.008	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					0.06								0.06	0.06	0.06
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	0.04				0.06		<0.03			<0.03			0.04	0.06	<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					10								10	10	10
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	9.2	8.9	8.8	8.8	8.6	8.6	8.8	8.8	9.5	11	9.2	10.0	9.183	11	8.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		36			38								37	38	36
40	蒸発残留物	500mg/l以下		99			96								97.5	99	96
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	0.7	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	1.0	0.4	0.5	0.6166667	1	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6833333	7.8	7.6
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	1.3	1.1	1.4	1.6	1.1	1.1	1.2	1.3	2.1	0.7	0.9	1.2333333	2.1	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26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		H26,4,2	H26,5,7	H26,6,4	H26,7,2	H26,8,6	H26,9,3	H26,10,1	H26,11,5	H26,12,3	H27,1,7	H27,2,4	H27,3,4	平均値	最高値	最低値	
採水時刻		9:10	10:05	9:20	9:25	9:20	9:15	9:15	9:15	9:25	9:10	9:10	9:10	-	-	-	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨のち曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	
気温		17.0	15.0	24.0	26.0	28.0	26.0	24.0	17.0	7.0	8.0	6.0	12.0	17.5	28.0	6.0	
水温		14.5	16.0	19.0	20.0	22.0	21.0	20.0	17.0	14.0	10.0	10.0	11.5	16.3	22.0	10.0	
残留塩素		0.22	0.32	0.29	0.23	0.26	0.21	0.21	0.23	0.17	0.20	0.29	0.26	0.24	0.32	0.17	
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	<0.004	<0.004	
10	シアン化合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			<0.06			<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	0.04mg/l以下			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
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	0.2mg/l以下			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
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					6.7							6.7	6.7	6.7	
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	6.9	6.7	6.5	6.5	6.4	6.4	6.6	6.5	6.6	6.8	7.1	7.1	6.4	6.4	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下					31							30.5	31	30	
40	蒸発残留物	500mg/l以下					78							80	82	78	
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	7.8	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.8	7.6	7.8	7.6	7.5833333	7.8	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	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26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		H26,4,2	H26,5,7	H26,6,4	H26,7,2	H26,8,6	H26,9,3	H26,10,1	H26,11,5	H26,12,3	H27,1,7	H27,2,4	H27,3,4	平均値	最高値	最低値	
採水時刻		8:30	8:30	8:35	8:35	8:30	8:35	8:30	8:35	8:40	8:30	8:30	8:30	-	-	-	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	雨のち曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	曇り	-	-	-	
気温		15.0	15.0	25.0	28.0	29.0	25.5	24.0	17.0	7.5	8.0	6.0	13.0	17.8	29.0	6.0	
水温		14.5	17.0	21.0	22.0	24.5	23.0	23.0	18.0	14.5	9.5	9.5	11.0	17.3	24.5	9.5	
残留塩素		0.18	0.16	0.16	0.20	0.18	0.19	0.15	0.18	0.25	0.16	0.17	0.14	0.18	0.25	0.14	
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						0.7						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	<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				0.10				0.10		0.1	0.12	0.08	
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	0.04mg/l以下		<0.004				<0.004		<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
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	0.2mg/l以下		<0.02				<0.02		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
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						6.5						6.5	6.5	6.5	
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	6.9	7.0	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	7.0	7.0	7.1	6.917	7.1	6.8	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		52				54						53	54	52	
40	蒸発残留物	500mg/l以下		100				90					99	96.33333	100	90	
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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.466667	7.5	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	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	0.2	0.1	0.1	<0.1	0.2	0.16667	<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。															

