

平成28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		H28,4,20	H28,5,25	H28,6,15	H28,7,20	H28,8,24	H28,9,28	H28,10,19	H28,11,16	H28,12,21	H29,1,18	H29,2,15	H29,3,15	平均値	最高値	最低値		
採水時刻		9:55	10:00	10:00	10:05	10:00	9:55	10:00	10:00	10:00	10:15	10:00	9:50	—	—	—		
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—		
気温		20.0	24.0	26.0	28.5	31.0	26.0	25.0	18.0	12.0	8.0	6.0	12.0	19.7	31.0	6.0		
水温		20.0	20.0	20.0	21.5	20.0	20.5	20.0	19.0	18.0	18.0	18.0	18.0	19.4	21.5	18.0		
残留塩素		0.26	0.27	0.25	0.24	0.21	0.26	0.27	0.33	0.36	0.36	0.37	0.36	0.30	0.37	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		
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	<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												0.6	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	<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rom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		
30	ブrom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												29	29	29		
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	13	13	12	12	12	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										63	64	62		
40	蒸発残留物	500mg/l以下		210										210	220	200		
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	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4833333	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	<0.5	<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28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		H28,4,20	H28,5,25	H28,6,15	H28,7,20	H28,8,24	H28,9,14	H28,10,19	H28,11,16	H28,12,21	H29,1,18	H29,2,15	H29,3,15	平均値	最高値	最低値
採水時刻		9:40	9:45	9:45	9:45	9:25	9:35	9:30	9:45	9:35	9:50	9:45	9:40	—	—	—
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	℃	18.0	25.0	26.0	27.5	31.0	27.5	26.0	18.0	12.0	8.0	9.0	10.0	19.8	31.0	8.0
水温	℃	20.5	22.0	22.0	24.0	23.5	24.0	23.0	20.0	19.0	18.0	18.0	18.0	21.0	24.0	18.0
残留塩素		0.25	0.24	0.24	0.22	0.22	0.22	0.26	0.27	0.30	0.31	0.31	0.28	0.26	0.31	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	<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romo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 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						29							29	29	29
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	12	12	11	12	12	11.917	12	11
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		61	61			64			63		64		62.6	64	61
40 蒸発残留物	500mg/l以下		200	180			190			200		210		196	210	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	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.575	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28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		H28,4,20	H28,5,25	H28,6,15	H28,7,20	H28,8,24	H28,9,14	H28,10,19	H28,11,16	H28,12,21	H29,1,18	H29,2,15	H29,3,15	平均値	最高値	最低値			
採水時刻		9:05	9:05	9:10	9:05	8:55	9:00	9:00	9:15	9:00	9:10	9:10	9:00	—	—	—			
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—			
気温		℃ 19.0	25.5	25.0	27.0	30.0	27.0	24.0	18.0	10.0	6.0	4.0	9.0	18.7	30.0	4.0			
水温		℃ 16.0	19.0	20.0	24.0	24.0	22.0	19.0	16.0	12.0	8.5	9.0	11.0	16.7	24.0	8.5			
残留塩素		0.35	0.34	0.21	0.27	0.27	0.51	0.31	0.37	0.46	0.67	0.43	0.47	0.39	0.67	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下					1.7							1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06			<0.006				<0.06		<0.06	0.0465	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	<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/l以下		<0.006			0.008				0.006		<0.006	0.0065	0.008	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下		0.01			0.02				0.01		<0.01	0.0125	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.003			0.004				<0.003		<0.003	<0.00325	<0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.005			0.006				0.004		0.004	0.00475	0.006	0.004	<0.004	<0.004	<0.004
30	ブromoホルム	0.09mg/l以下		<0.009			<0.009				<0.009		<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	<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	<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		0.15			0.12				0.08		0.12	0.1175	0.15	0.08	<0.08	<0.08	<0.08
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	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200mg/l以下	12	12	11	12	11	11	11	11	11	11	11	11.250	12	11	<11	<11	<11
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		34			36							35	36	34	<34	<34	<34
40	蒸発残留物	500mg/l以下		100			100				93		100	98.25	100	93	<93	<93	<93
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02							<0.02	<0.02	<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	<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	<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	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.5	0.4	0.6	0.4	0.7	0.4	0.7	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.4416667	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4583333	7.6	7.3	>7.3	>7.3	>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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5166667	<0.6	<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	<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28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			H28,4,6	H28,5,11	H28,6,1	H28,7,6	H28,8,3	H28,9,7	H28,10,5	H28,11,16	H28,12,7	H29,1,11	H29,2,1	H29,3,1	平均値	最高値	最低値
採水時刻			8:20	8:15	8:20	8:20	8:15	8:05	8:15	8:15	8:10	8:20	8:15	8:25	-	-	-
天候			晴れ	雨	晴れ	曇り/雨	晴れ/曇り	曇り/雨	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
気温		℃	17.0	21.5	24.0	23.0	27.0	28.0	27.0	16.0	13.0	10.0	11.0	11.0	19.0	28.0	10.0
水温		℃	15.0	19.0	19.0	21.0	23.0	24.0	22.0	19.0	17.0	14.5	14.0	14.0	18.5	24.0	14.0
残留塩素			0.22	0.26	0.23	0.20	0.19	0.21	0.20	0.23	0.23	0.25	0.25	0.24	0.23	0.26	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	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	0.03mg/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	<0.02	<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				11									11	11	11
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	8.4	8.3	8.5	8.3	8.3	8.2	8.0	8.2	8.0	7.9	8.2	8.4	8.225	8.5	7.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		45		48									46.5	48	45
40	蒸発残留物	500mg/l以下	110	99		95			110			110			104.8	110	95
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									0.0020	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	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2333333	7.3	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以下の場合は3年に1回以上とすることができる。															

平成28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		つつや、入谷(湧水)		配水池		つつや、千貫門、中嶋		配水地域		雲見全地域	
採水日		H28,4,20	H28,5,25	H28,6,15	H28,7,20	H28,8,24	H28,9,14	H28,10,19	H28,11,16	H28,12,21	H29,1,18	H29,2,15	H29,3,15	平均値	最高値	最低値	
採水時刻		8:25	8:25	8:20	8:25	8:15	8:30	8:20	8:40	8:20	8:30	8:25	8:25	-	-	-	
天候		晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-	
気温		16.0	23.0	23.5	27.0	28.0	26.0	23.0	17.0	13.0	7.0	5.0	10.0	18.2	28.0	5.0	
水温		18.0	20.0	21.0	23.0	23.0	22.0	20.0	17.0	15.0	13.0	13.0	14.0	18.3	23.0	13.0	
残留塩素		0.30	0.24	0.26	0.22	0.21	0.22	0.28	0.33	0.30	0.26	0.28	0.30	0.27	0.33	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	
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				0.4								0.4	0.4	0.4	
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				16								16	16	16	
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	21	21	20	20	20	20	20	21	20	20	21	20.417	21	20	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		48		49								48.5	49	48	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	120	110		100		110			110			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	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	8.1	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.1	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	-	-	-	
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28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			H28,4,6	H28,5,11	H28,6,1	H28,7,6	H28,8,3	H28,9,7	H28,10,5	H28,11,9	H28,12,7	H29,1,11	H29,2,1	H29,3,1			
採水時刻			9:55	9:50	10:00	10:15	10:10	9:45	9:55	9:30	9:40	10:00	10:00	10:10	-	-	-
天候			晴れ	雨	晴れ	曇り/雨	晴れ/曇り	曇り/雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
気温		℃	16.0	20.0	23.0	25.0	26.5	29.0	28.0	17.0	13.0	7.0	8.0	10.0	18.5	29.0	7.0
水温		℃	14.0	19.5	20.0	24.0	25.5	25.0	23.0	15.5	12.5	9.0	8.0	9.0	17.1	25.5	8.0
残留塩素			0.32	0.20	0.18	0.21	0.29	0.20	0.16	0.22	0.28	0.42	0.34	0.32	0.26	0.42	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					0.5								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			0.09		<0.06			0.0675	0.09	<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	0.013				0.015			0.010		0.008			0.0115	0.015	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003				<0.003			<0.003		0.004			0.00325	0.004	<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				0.02			0.02		0.01			0.0175	0.02	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	<0.003				0.007			0.006		0.005			<0.00525	<0.007	<0.003
29	ブromクロロメタン	0.03mg/l以下	<0.003				0.008			0.006		0.004			0.00525	0.008	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					0.05								0.05	0.05	0.05
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			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					9.4								9.4	9.4	9.4
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	8.6	8.6	8.9	8.9	9.2	8.8	8.6	8.8	8.8	8.9	9.2	9.0	8.858	9.2	8.6
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		37			38								37.5	38	37
40	蒸発残留物	500mg/l以下		110			100								105	110	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.75	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	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2	1.2	0.9	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.8916667	1.2	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28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	平均値	最高値	最低値				
採水日		H28,4,6	H28,5,11	H28,6,1	H28,7,6	H28,8,3	H28,9,7	H28,10,5	H28,11,9	H28,12,7	H29,1,11	H29,2,1	H29,3,1	平均値	最高値	最低値
採水時刻		9:15	9:15	9:15	9:20	9:15	9:00	9:10	9:00	9:05	9:10	9:10	9:20	-	-	-
天候		晴れ	雨	晴れ	曇り/雨	晴れ/曇り	曇り/雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	℃	19.0	20.0	22.0	21.0	25.5	27.0	26.0	16.0	11.0	8.0	9.0	10.0	17.9	27.0	8.0
水温	℃	14.0	18.0	18.0	20.0	20.0	21.0	19.0	16.0	14.0	12.0	12.0	12.0	16.3	21.0	12.0
残留塩素		0.24	0.24	0.26	0.26	0.27	0.24	0.27	0.23	0.29	0.20	0.24	0.20	0.25	0.29	0.20
項目	基準値															
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0833333	1	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	0.03mg/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 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						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	6.6	6.4	6.7	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	6.8	6.708	6.8	6.4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		30				30							30	30	30
40 蒸発残留物	500mg/l以下		100				85							92.5	100	85
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-メチルイソホルネオール	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	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.5	7.5	0.77	7.8	7.8	7.8	7.8	7.0641667	7.8	0.77
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28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			H28,4,6	H28,5,11	H28,6,1	H28,7,6	H28,8,3	H28,9,7	H28,10,5	H28,11,9	H28,12,7	H29,1,11	H29,2,1	H29,3,1	平均値	最高値	最低値
採水時刻			8:35	8:30	8:35	8:35	8:35	8:20	8:30	8:20	8:40	8:30	8:30	8:35	-	-	-
天候			晴れ	雨	晴れ	曇り/雨	晴れ/曇り	曇り/雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
気温		°C	16.0	20.0	23.5	23.0	27.0	27.0	27.0	17.0	11.0	9.0	9.0	11.0	18.4	27.0	9.0
水温		°C	14.0	19.0	20.0	23.0	25.0	24.5	22.0	17.0	14.5	11.0	11.0	11.0	17.7	25.0	11.0
残留塩素			0.21	0.20	0.18	0.14	0.13	0.15	0.18	0.19	0.15	0.20	0.16	0.18	0.17	0.21	0.13
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		0.12			<0.06			0.16			0.09		0.1075	0.16	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					6.8								6.8	6.8	6.8
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	7.0	7.0	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.142	7.3	7
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		140			120			120			110		122.5	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	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.533333	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	0.2	0.1	<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。															

