

令和2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			R2,4,15	R2,5,2	R2,6,17	R2,7,15	R2,8,19	R2,9,16	R2,10,21	R2,11,18	R2,12,16	R3,1,20	R3,2,17	R3,3,17	平均値	最高値	最低値
採水時刻			9:40	9:55	10:00	10:55	10:05	9:55	10:00	9:35	9:40	9:45	9:50	9:35	—	—	—
天候			晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温		℃	19.0	22.0	26.0	26.0	30.0	30.0	19.0	20.0	7.0	8.0	9.0	17.0	19.4	30.0	7.0
水温		℃	17.0	19.0	20.0	20.0	21.0	20.0	19.0	19.0	18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	21.0	17.0
残留塩素			0.26	0.30	0.26	0.11	0.21	0.19	0.25	0.26	0.24	0.26	0.24	0.28	0.24	0.30	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		0.002				<0.002		0.002			0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<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
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						0.02							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						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
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						5.8							5.8	5.8	5.8
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	12	13	13	13	13	13	13	14	13	14	13	13	13.083	14	12
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下						62		62			62		62	62	62
40	蒸発残留物	500mg/l以下						200		220			220		213	220	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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.475	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	<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。															

令和2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					平均値	最高値	最低値
採水日		R2,4,15	R2,5,20	R2,6,17	R27,15	R2,8,19	R2,9,16	R2,10,21	R2,11,18	R2,12,16	R3,1,20	R3,2,17	R3,3,17				
採水時刻		9:25	9:35	9:45	10:20	9:30	9:40	9:30	9:25	9:30	9:30	9:35	9:25	—	—	—	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	
気温	℃	17.0	23.0	27.0	27.0	31.0	30.0	19.0	21.0	7.0	10.0	9.0	17.0	19.8	31.0	7.0	
水温	℃	20.0	21.0	23.0	23.0	24.0	24.0	21.0	21.0	19.0	18.0	18.0	19.0	20.9	24.0	18.0	
残留塩素		0.27	0.30	0.29	0.28	0.22	0.27	0.28	0.27	0.25	0.26	0.25	0.27	0.27	0.30	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			0.002			<0.002			0.002		0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
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		<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	
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romok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						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
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						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	12	13	13	12	13	12	12	16	13	12	13	13	12.833	16	12	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			63			64			72		64		65.75	72	63	
40 蒸発残留物	500mg/l以下			190			200			220		210		205	220	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	<0.3	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	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。																

令和2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							平均値	最高値	最低値
採水日		R2,4,15	R2,5,20	R2,6,17	R2,7,15	R2,8,19	R2,9,16	R2,10,21	R2,11,18	R2,12,16	R3,1,20	R3,2,17	R3,3,17				
採水時刻		8:55	9:00	9:10	9:45	9:00	9:00	9:00	8:55	8:55	8:55	9:00	8:50	—	—	—	
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	
気温	℃	17.0	24.0	27.0	26.0	32.0	28.0	18.0	19.0	7.0	9.0	9.0	18.0	19.5	32.0	7.0	
水温	℃	14.0	18.0	21.0	22.0	24.0	23.0	18.0	15.0	12.0	9.0	11.0	13.0	16.7	24.0	9.0	
残留塩素		0.40	0.60	0.41	0.18	0.42	0.31	0.38	0.41	0.30	0.41	0.41	0.42	0.39	0.60	0.18	
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		0.002				<0.002		0.002			0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
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		<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 スト-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	<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		<0.009			0.006			0.006			<0.006		0.00675	0.009	<0.006	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.005			<0.003			<0.003			<0.003		<0.0035	<0.005	<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			0.01			<0.01		0.015	0.02	0.01	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下		<0.006			0.003			<0.003			<0.003		<0.00375	<0.006	<0.003	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下		0.006			0.006			0.003			0.004		0.00475	0.006	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						0.09		0.09			0.11		0.0966667	0.11	0.09	
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						11							11	11	11	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	13	14	14	17	13	11	11	13	13	12	13	12	13.000	17	11	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下						39							39	39	39	
40 蒸発残留物	500mg/l以下						120			120				120	120	120	
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	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4416667	0.7	<0.3	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.2	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4666667	7.6	7.2	
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。																

令和2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		R2,4,8	R2,5,13	R2,6,3	R2,7,8	R2,8,5	R2,9,2	R2,10,7	R2,11,4	R2,12,2	R3,1,6	R3,2,3	R3,3,3	平均値	最高値	最低値
採水時刻		8:15	8:10	8:20	8:10	8:50	8:15	8:15	8:10	8:25	8:15	8:10	8:10	-	-	-
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇りのち雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	℃	14.0	23.0	26.0	28.0	30.0	29.0	21.0	14.0	13.0	8.0	13.0	12.0	19.3	30.0	8.0
水温	℃	16.0	18.0	19.0	21.0	22.0	24.0	22.0	19.0	18.0	14.0	13.0	14.0	18.3	24.0	13.0
残留塩素		0.18	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.21	0.26	0.23	0.23	0.22	0.22	0.22	0.26	0.18
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	0.002			<0.002			0.002			0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<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
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			<0.1			<0.13			<0.06			<0.0875	<0.13	<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romok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	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			0.02	<0.02	<0.02
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				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	9.4	9.4	9.2	9.2	9.2	9.4	9.0	8.7	8.8	8.8	8.9	8.9	9.075	9.4	8.7
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下				50									50	50	50
40 蒸発残留物	500mg/l以下	120			130			110			110			117.5	130	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									0.0020	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	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.175	7.2	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	<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。															

令和2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						平均値	最高値	最低値
採水日		R2,4,15	R2,5,20	R2,6,17	R2,7,15	R2,8,19	R2,9,16	R2,10,21	R2,11,18	R2,12,16	R3,1,20	R3,2,17	R3,3,17			
採水時刻		8:20	8:20	8:25	9:00	8:20	8:25	8:20	8:20	8:20	8:20	8:25	8:20	-	-	-
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	℃	14.0	21.0	26.0	27.0	29.0	26.0	17.0	18.0	7.0	9.0	9.0	16.0	18.3	29.0	7.0
水温	℃	16.0	19.0	22.0	21.0	24.0	24.0	19.0	17.0	14.0	12.0	13.0	15.0	18.0	24.0	12.0
残留塩素		0.23	0.25	0.26	0.48	0.31	0.22	0.22	0.26	0.21	0.17	0.19	0.22	0.25	0.48	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	0.002			<0.002			0.002			0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<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
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				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02
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				17									17	17	17
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	21	21	20	25	20	20	20	22	23	21	21	21	21,250	25	20
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下				54									54	54	54
40 蒸発残留物	500mg/l以下	110			120			110			120			115.0	120	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	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	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。															

令和2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		R2,4,8	R2,5,13	R2,6,3	R2,7,8	R2,8,5	R2,9,2	R2,10,7	R2,11,4	R2,12,2	R3,1,6	R3,2,3	R3,3,3			
採水時刻		10:15	11:00	10:15	10:00	10:40	10:00	10:00	9:50	10:00	9:55	9:40	9:40	-	-	-
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇のち雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	℃	16.0	25.0	28.0	24.0	32.0	31.0	24.0	14.0	12.0	10.0	7.0	13.0	19.7	32.0	7.0
水温	℃	14.0	20.0	22.0	23.0	25.0	26.0	21.0	16.0	12.0	8.0	9.0	10.0	17.2	26.0	8.0
残留塩素		0.20	0.20	0.23	0.21	0.21	0.42	0.25	0.15	0.21	0.24	0.19	0.26	0.23	0.42	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	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	0.002			<0.002			0.002			0.002			<0.002	<0.002	<0.002
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			<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 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	<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			0.08			0.09			<0.06			0.0725	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	0.008			0.015			0.010			0.009			0.0105	0.015	0.008
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003			0.004			<0.004			<0.003			0.0035	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			0.03			0.02			0.02			0.0225	0.03	0.02
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005			0.011			0.006			0.003			<0.00625	<0.011	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006			0.008			0.008			0.005			0.00675	0.008	0.005
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				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.12			0.14			<0.03			<0.05			0.085	0.14	<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				7.6									7.6	7.6	7.6
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/l以下	9.5	9.3	9.2	9.0	9.2	9.3	9.2	9.1	9.3	9.2	10.0	9.2	9.292	10	9
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				110									110	110	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	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.4	10	0.5	1.3083333	10	0.4
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	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	-	-	-
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	1.6	1.1	1	2.5	1.5	1	0.7	1.3	2	0.9	1.5	2.2	1.4416667	2.5	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。															

令和2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)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)	採取箇所： 池代(湧水)						
採水日	採取時刻	天候	気温	水温	残留塩素	項目	基準値	R2,4,8	R2,5,13	R2,6,3	R2,7,8	R2,8,5	R2,9,2	R2,10,7	R2,11,4	R2,12,2	R3,1,6	R3,2,3	R3,3,3	平均値	最高値	最低値	
			℃	℃																			
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	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	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			0.002								<0.002			0.002			0.002		<0.002	<0.002	<0.002
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		<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	トランス-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	<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											<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
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											<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	200mg/l以下	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	6.983	7.1	6.9	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下											32								32	32	32
40	蒸発残留物	500mg/l以下											66								66	66	66
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	<0.3	<0.3	0.3	0.3	<0.3	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.7	7.2	7.4	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8	7.725	8	7.2					
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	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	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	<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	<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。																					

令和2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		R2,4,8	R2,5,13	R2,6,3	R2,7,8	R2,8,5	R2,9,2	R2,10,7	R2,11,4	R2,12,2	R3,1,6	R3,2,3	R3,3,3	平均値	最高値	最低値					
採水時刻		8:25	8:30	8:35	8:20	9:15	8:30	8:30	8:25	8:35	8:30	8:25	8:25	-	-	-					
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇のち雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-					
気温	℃	15.0	22.0	27.0	26.0	31.0	30.0	21.0	14.0	13.0	9.0	12.0	11.0	19.3	31.0	9.0					
水温	℃	15.0	18.0	20.0	22.0	23.0	25.0	21.0	17.0	15.0	11.0	11.0	12.0	17.5	25.0	11.0					
残留塩素		0.23	0.20	0.27	0.18	0.15	0.17	0.25	0.18	0.22	0.24	0.18	0.28	0.21	0.28	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	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		0.002			<0.002		0.002			0.002			<0.002	<0.002	<0.002					
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			<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					
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			<0.07		0.09			0.07			0.0775	0.09	0.07					
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					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02					
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					7.3								7.3	7.3	7.3					
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005					
38 塩化物イオン	200mg/l以下	7.5	7.6	7.5	8.1	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	8.1	7.792	8.1	7.5					
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下					64								64	64	64					
40 蒸発残留物	500mg/l以下					120				120				120	120	120					
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	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.391667	7.5	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	<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	<0.2	<0.1	0.1	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。																				

