

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	採取時刻	H31,4,24	R元,5,22	R元,6,19	R元,7,17	R元,8,21	R元,9,18	R元,10,16	R元,11,20	R元,12,18	R2,1,22	R2,2,19	R2,3,18	平均値	最高値	最低値					
天候		雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ								
気温	°C	19.0	22.0	24.0	27.0	33.0	24.0	19.0	16.0	18.0	14.0	11.0	16.0	20.3	33.0	11.0					
水温	°C	19.0	19.0	20.0	20.0	21.0	21.0	20.0	19.0	18.5	18.0	18.0	19.0	19.4	21.0	18.0					
残留塩素		0.21	0.26	0.27	0.29	0.31	0.22	0.19	0.25	0.26	0.32	0.31	0.29	0.27	0.32	0.19					
項目	基準値																				
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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					
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					
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					<0.1								0.1	0.1	0.1					
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	<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					
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	<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					
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	<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					
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	<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	<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	<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	<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					
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					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	12	12	12	12	12	13	12	13	12	12	13	12,250	13	12					
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下					63					62			63	64	62					
40 蒸発残留物	500mg/l以下					200					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	<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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	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	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。																				

令和元年度 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		H31,4,24	R元,5,22	R元,6,19	R元7,17	R元,8,21	R元,9,18	R元,10,16	R元,11,20	R元,12,18	R2,1,22	R2,2,19	R2,3,18	平均値	最高値	最低値
採水時刻		9:25	9:30	9:45	8:55	9:40	9:35	9:40	9:40	9:25	9:35	9:25	9:40	—	—	—
天候		雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温		20.0	23.0	26.0	25.0	34.0	25.0	20.0	16.0	20.0	14.0	13.0	16.0	21.0	34.0	13.0
水温		21.0	21.0	21.5	22.0	24.0	23.0	21.5	20.0	19.0	18.0	19.0	19.0	20.8	24.0	18.0
残留塩素		0.20	0.24	0.26	0.27	0.32	0.24	0.21	0.26	0.27	0.31	0.30	0.26	0.26	0.32	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	<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
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					<0.11							<0.11	<0.11	<0.11
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	トリス-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					<0.01							<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					29							29	29	29
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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			62		64			64		62		63	64	62
40	蒸発残留物	500mg/l以下			190		210			200		200		200	210	190
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001mg/l以下					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下					<0.000001							<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005mg/l以下					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5166667	7.6	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	—	—
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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。														

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			H31,4,24	R元,6,5	R元,6,19	R元,7,17	R元,8,21	R元,9,18	R元,10,16	R元,11,20	R元,12,18	R2,1,22	R2,2,19	R2,3,18	平均値	最高値	最低値
採水時刻			8:50	8:15	9:10	9:10	9:05	9:00	9:00	9:05	8:50	9:00	8:50	8:55	-	-	-
天候			雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
気温		℃	21.0	24.0	26.0	25.0	31.0	25.0	18.0	15.0	18.0	11.0	10.0	15.0	19.9	31.0	10.0
水温		℃	16.0	19.0	19.0	21.0	24.0	23.0	20.0	16.0	13.0	11.0	11.0	12.0	17.1	24.0	11.0
残留塩素			0.29	0.30	0.35	0.42	0.38	0.33	0.76	0.30	0.40	0.38	0.33	0.43	0.39	0.76	0.29
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	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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下						0.9								0.9	0.9	0.9
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				0.02		0.01			<0.01		0.0125	0.02	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		0.005				0.006		0.005			0.004		0.005	0.006	0.004	
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						0.08			0.06			0.07	0.07	0.08	0.06	
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下						<0.03							<0.03	<0.03	<0.03	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下						<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下						9.9							9.9	9.9	9.9	
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	14	13	12	12	13	13	13	12	15	13	12.917	15	12
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下						37							37	37	37	
40 蒸発残留物	500mg/l以下						140			96			100	112	140	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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	<0.3	
47 pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4083333	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	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	-	-	-
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。																

令和元年度 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		H31.4.17	R元.5.8	R元.6.5	R元.7.10	R元.8.7	R元.9.4	R元.10.2	R元.11.6	R元.12.4	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4	平均値	最高値	最低値	
採水時刻		8:10	8:15	8:35	8:15	8:45	8:15	8:10	8:15	8:15	9:45	8:15	8:20	-	-	-	
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	
気温		18.0	17.0	26.0	25.0	30.0	28.0	24.5	16.0	7.0	15.0	9.0	16.0	19.3	30.0	7.0	
水温		15.5	17.0	19.0	20.0	22.5	23.0	23.0	20.0	17.0	15.0	15.0	14.0	18.4	23.0	14.0	
残留塩素		0.23	0.24	0.17	0.25	0.21	0.24	0.19	0.23	0.32	0.23	0.18	0.21	0.23	0.32	0.17	
項目		基準値															
1	一般細菌	100/ml以下															
2	大腸菌	検出されないこと															
3	カドミウム及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
4	水銀及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
5	セレン及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
6	鉛及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
7	ヒ素及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
8	六価クロム化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
9	亜硝酸態窒素	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
12	フッ素及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
13	ホウ素及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
14	四塩化炭素	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
15	1,4ジオキサン	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
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	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
17	ジクロロメタン	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
18	テトラクロロエチレン	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
19	トリクロロエチレン	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
20	ベンゼン	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
21	塩素酸	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
22	クロロ酢酸	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
23	クロロホルム	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
24	ジクロロ酢酸	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
25	ジブromクロロメタン	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
26	臭素酸	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
27	総トリハロメタン	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
28	トリクロロ酢酸	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
29	ブロモジクロロメタン	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
30	ブロモホルム	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
31	ホルムアルデヒド	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
32	亜鉛及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
33	アルミニウム及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
34	鉄及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
35	銅及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
36	ナトリウム及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
37	マンガン及びその化合物	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
38	塩化物イオン	8.9	9.2	9.2	9.2	9.1	9.0	9.0	9.4	9.3	9.3	9.2	9.3	9.175	9.4	8.9	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
40	蒸発残留物	120	130	130	130	130	130	130	130	130	120	120	120	125	130	120	
41	陰イオン界面活性剤	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
42	ジェオスミン	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
43	2-メチルイソボルネオール	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
44	非イオン界面活性剤	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
45	フェノール類	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
46	有機物(TOC)	<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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.2	7.125	7.2	7.0	
48	味	異常でないこと															
49	臭気	異常でないこと															
50	色度	<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	<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。															

令和元年度 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		H31,4,24	R元,5,22	R元,6,19	R元,7,17	R元,8,21	R元,9,18	R元,10,16	R元,11,20	R元,12,18	R2,1,22	R2,2,19	R2,3,18	平均値	最高値	最低値		
採水時刻		8:10	8:30	8:25	8:30	8:25	8:30	8:25	8:20	8:20	8:25	8:20	8:20	-	-	-		
天候		雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	曇り	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-		
気温	℃	21.0	23.0	24.0	25.0	30.0	26.0	19.0	14.0	18.0	11.0	9.0	14.0	19.5	30.0	9.0		
水温	℃	17.0	19.0	20.0	21.0	23.0	23.0	21.0	17.0	16.0	13.0	14.0	14.0	18.2	23.0	13.0		
残留塩素		0/15	0.18	0.26	0.28	0.29	0.26	0.32	0.21	0.22	0.26	0.23	0.21	0.25	0.32	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				<0.005									<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		
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		
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	<0.02			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			<0.003			<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			<0.01			<0.009			<0.00925	<0.01	<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				15									15	15	15		
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	20	21	22	21	19	20	21	20	21	20	21	22	20.667	22	19		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下				47									47	47	47		
40 蒸発残留物	500mg/l以下	120			100			130			120			117.5	130	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	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8		
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-		
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	<0.7	<0.5	<0.516667	<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	<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。

令和元年度 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		H31,4,17	R元,5,8	R元,6,5	R元,7,10	R元,8,7	R元,9,4	R元,10,10	R元,11,6	R元,12,4	R2,1,8	R2,2,5	R2,3,4				
採水時刻		10:00	10:50	10:20	10:20	10:35	10:00	10:10	10:05	10:00	9:30	10:00	9:55	-	-	-	
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	-	-	-	
気温	℃	19.0	18.0	25.0	25.0	32.0	29.0	26.0	16.0	10.0	14.0	9.0	16.0	19.9	32.0	9.0	
水温	℃	14.0	17.0	20.0	22.0	27.0	26.0	24.0	17.0	12.0	10.0	9.0	11.0	17.4	27.0	9.0	
残留塩素		0.23	0.30	0.27	0.34	0.18	0.20	0.25	0.22	0.30	0.30	0.15	0.18	0.24	0.34	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					<0.005								<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	
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 スス-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		0.15			<0.06			0.0825	0.15	<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	0.022				0.013		0.018			0.006			0.01475	0.022	0.006	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.008				0.004		<0.004			<0.003			0.00475	0.008	<0.003	
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	
26 臭素酸	0.01mg/l以下	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.03				0.02		0.03			0.01			0.0225	0.03	0.01	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.015				0.008		0.009			0.005			<0.00925	<0.015	<0.005	
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.005				0.008		0.009			0.004			0.0065	0.009	0.004	
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					0.04								0.04	0.04	0.04	
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	0.07				0.05		<0.07			<0.03			0.055	0.07	<0.03	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下					8.3								8.3	8.3	8.3	
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	9.7	9.5	9.6	9.4	9.1	9.1	9.3	9.3	10.0	9.3	9.4	9.7	9.450	10	9.1	
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					100								100	100	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	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.566667	0.8	0.4	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6083333	7.7	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	1.4	1.6	0.7	0.5	1.0	1.4	1.2	0.8	1.2	0.8	1.8	2.2	1.216667	2.2	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。

令和元年度 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				平均値	最高値	最低値
採水日		H31,4,17	R元,5,8	R元,6,5	R元,7,10	R元,8,7	R元,9,4	R元,10,2	R元,11,6	R元,12,4	R2,1,8	R2,2,5	R2,3,4					
採水時刻		8:25	8:35	8:45	8:30	9:05	8:25	8:25	8:30	8:30	8:30	8:35	8:30	-	-	-		
天候		曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	-	-	-		
気温		18.0	16.5	24.0	23.0	31.0	28.0	26.0	17.0	8.0	14.0	8.0	16.0	19.1	31.0	8.0		
水温		15.0	17.0	20.0	21.0	24.5	25.0	23.0	18.5	14.0	12.0	11.0	12.0	17.8	25.0	11.0		
残留塩素		0.22	0.28	0.21	0.28	0.28	0.25	0.26	0.25	0.18	0.23	0.20	0.24	0.24	0.28	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		
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		
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	시스-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	0.13			<0.18			0.19			0.11		0.1525	0.19	0.11		
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				7.2								7.2	7.2	7.2		
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	7.5	7.4	7.7	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.583	7.8	7.4		
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下				62								62	62	62		
40	蒸発残留物	500mg/l以下				110			100			120		110	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	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.358333	7.5	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	-	-	-		
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。																

