



平成29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		H29.4.19	H29.5.24	H29.6.21	H29.7.19	H28.8.23	H29.9.20	H29.10.18	H29.11.15	H29.12.20	H30.1.24	H30.2.21	H30.3.14	平均値	最高値	最低値
採水時刻		9:40	9:40	9:40	10:15	9:50	9:40	9:35	9:55	9:25	9:35	9:30	9:50	—	—	—
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	—	—	—
気温	℃	19.0	25.0	19.0	29.0	30.5	26.0	18.0	18.0	10.0	5.0	10.0	18.0	19.0	30.5	5.0
水温	℃	19.0	22.0	22.0	24.0	24.0	22.0	21.0	20.0	18.0	18.0	18.0	19.0	20.6	24.0	18.0
残留塩素		0.31	0.28	0.24	0.22	0.21	0.22	0.29	0.31	0.30	0.32	0.31	0.27	0.27	0.32	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					0.6							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	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		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	ブromo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romo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					26							26	26	26
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	12.000	12	12
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下			62		63			62		62		62.25	63	62
40	蒸発残留物	500mg/l以下			220		200			200		180		200	220	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
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5583333	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	—	—	—
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29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		H29,4,19	H29,5,24	H29,6,21	H29,7,19	H29,8,23	H29,9,20	H29,10,18	H29,11,15	H29,12,20	H30,1,24	H30,2,21	H30,3,14	平均値	最高値	最低値	
採水時刻		9:02	9:00	9:25	9:35	9:20	9:05	9:00	9:20	8:50	9:00	9:00	8:50	—	—	—	
天候		晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	—	—	—	
気温		20.0	26.0	19.0	31.0	29.5	24.0	17.0	16.0	9.0	4.0	9.0	15.0	18.3	31.0	4.0	
水温		15.0	19.0	20.0	23.0	23.5	22.0	18.5	16.0	10.0	10.0	9.0	11.5	16.5	23.5	9.0	
残留塩素		0.57	0.50	0.31	0.21	0.22	0.32	0.17	0.22	0.40	0.38	0.40	0.41	0.34	0.57	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	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下					<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下					<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下					1							1	1	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下					<0.08							<0.08	<0.08	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下					<0.1							<0.1	<0.1	<0.1	
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下					<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002	
15	1,4ジオキサン	0.05mg/l以下					<0.005							<0.005	<0.005	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下					<0.002							<0.002	<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下					<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/l以下		<0.06			<0.07		<0.06			<0.06		0.0625	0.07	<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/l以下		<0.006			0.006		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			0.02		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		0.004			0.003		0.0045	0.006	0.003	
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	
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		0.14			0.13		0.1166667	0.14	0.08	
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					10							10	10	10	
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	12	12	12	12	12	11	12	11	13	12	15	12.250	15	11
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下					38							38	38	38	
40	蒸発残留物	500mg/l以下					120		97			110		109	120	97	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下					<0.02							<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオキシム	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.9	0.5	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4333333	0.9	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4333333	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	異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.525	<0.8	<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29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		H29,4,5	H29,5,10	H29,6,7	H29,7,56	H29,8,2	H29,9,6	H29,10,4	H29,11,1	H29,12,6	H30,1,10	H30,2,7	H30,3,7	平均値	最高値	最低値	
採水時刻		8:20	8:20	3:36	8:10	8:15	8:25	8:35	8:30	8:15	8:15	8:15	8:20	-	-	-	
天候		晴れ	雨/曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	-	-	-	
気温		17.0	18.0	23.0	25.0	26.0	24.0	19.0	18.0	10.0	7.0	5.0	8.0	16.7	26.0	5.0	
水温		14.0	17.0	19.0	21.0	23.0	23.5	22.0	20.0	17.0	13.5	12.0	13.5	18.0	23.5	12.0	
残留塩素		0.27	0.20	0.12	0.18	0.12	0.16	0.10	0.24	0.30	0.28	0.28	0.19	0.20	0.30	0.10	
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				0.7								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			<0.12			<0.17			<0.06		<0.1025	<0.17	<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		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	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	7.9	7.7	8.3	8.2	8.8	8.6	8.200	8.8	7.7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下				46								46	46	46	
40	蒸発残留物	500mg/l以下	110			91			96			97		98.5	110	91	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオキシミン	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	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1916667	7.2	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-
50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
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29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		H29,4,5	H29,5,10	H29,6,7	H29,7,5	H29,8,2	H29,9,6	H29,10,4	H29,11,1	H29,12,6	H30,1,10	H30,2,7	H30,3,7			
採水時刻		9:10	9:50	4:48	9:10	9:15	9:20	9:30	9:30	9:10	9:10	9:25	9:30	-	-	-
天候		晴れ	雨/曇り	曇り	曇り	曇り	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	-	-	-
気温	℃	15.0	17.0	22.0	23.0	24.0	22.0	17.0	20.0	8.0	6.0	4.0	6.0	15.3	24.0	4.0
水温	℃	13.0	16.0	18.0	19.0	20.0	20.0	19.0	17.0	13.0	11.0	9.0	2.4	14.8	20.0	2.4
残留塩素		0.30	0.22	0.19	0.22	0.19	0.24	0.14	0.21	0.20	0.16	0.21	0.15	0.20	0.30	0.14
項目	基準値															
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下						<0.0003							<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下						<0.00005							<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下						0.5							0.5	0.5	0.5
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下						<0.08							<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下						<0.1							<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下						<0.0002							<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05mg/l以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下						<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/l以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/l以下			<0.06			<0.06			<0.06		<0.06		<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/l以下			<0.006			<0.006			<0.006		<0.006		<0.006	<0.006	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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						6.6							6.6	6.6	6.6
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	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.2	7.2	6.6	7.3	6.7	7.2	6.800	7.3	6.2
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						55							55	55	55
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	7.8	7.8	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.8	7.7	7.9	7.8	7.625	7.9	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	<0.1	<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。															





