

平成27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			H27,4,22	H27,5,27	H27,6,17	H2,7,15	H27,8,19	H27,9,16	H27,10,21	H27,11,18	H27,12,16	H28,1,20	H28,2,17	H28,3,16	平均値	最高値	最低値
採水時刻			9:35	10:00	10:00	10:00	10:15	10:25	10:00	9:35	9:40	9:45	9:35	9:35	-	-	-
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/曇り	-	-	-
気温		℃	21.0	24.0	25.0	30.0	31.0	27.0	22.0	21.0	18.0	6.0	10.0	13.0	20.7	31.0	6.0
水温		℃	18.5	19.5	19.5	20.5	20.0	20.5	20.0	20.0	19.0	18.5	19.0	18.5	19.5	20.5	18.5
残留塩素			0.25	0.22	0.22	0.24	0.24	0.24	0.25	0.27	0.27	0.28	0.28	0.27	0.25	0.28	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	<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					<0.08								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	<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
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					0.01								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					28								28	28	28
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	13	12	12	12	12	13	12	13	12	12	12	12	12.250	13	12
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		60			59			62		62		62	61	62	59
40	蒸発残留物	500mg/l以下		210			200			200		220		220	208	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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.475	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	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27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			H27,4,22	H27,5,27	H27,6,17	H2,7,15	H27,8,19	H27,9,16	H27,10,21	H27,11,18	H27,12,16	H28,1,20	H28,2,17	H28,3,16	平均値	最高値	最低値	
採水時刻			9:25	9:45	9:45	9:45	9:45	10:05	9:35	9:20	9:25	9:35	9:20	9:25	—	—	—	
天候			晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ/曇り	—	—	—	
気温		℃	20.0	25.0	25.5	30.0	32.0	28.0	23.0	22.0	18.0	7.0	11.0	15.0	21.4	32.0	7.0	
水温		℃	19.0	21.5	21.0	22.0	23.5	20.0	22.0	21.0	20.0	18.0	18.5	18.5	20.4	23.5	18.0	
残留塩素			0.25	0.23	0.21	0.22	0.21	0.24	0.24	0.28	0.30	0.24	0.26	0.26	0.25	0.30	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	
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	<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						<0.08							<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	<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	<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	<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						<0.01							<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						28							28	28	28	
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	13	12	12	12	12	12.083	13	12	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		60	61			60			61			62	60.8	62	60	
40	蒸発残留物	500mg/l以下		200	190			200			200			200	198	200	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	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.55	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27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			H27,4,8	H27,5,19	H27,6,3	H27,7,1	H27,8,5	H27,9,2	H27,10,7	H27,11,4	H27,12,2	H28,1,6	H28,2,3	H28,3,2			
採水時刻			10:20	10:50	8:45	10:00	10:05	8:55	9:55	9:35	9:35	9:55	9:40	9:35	-	-	-
天候			雨	雨	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ/曇り	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-
気温		℃	8.0	21.0	22.0	22.0	31.0	24.0	19.0	17.0	14.0	14.0	9.0	8.0	17.4	31.0	8.0
水温		℃	13.0	19.5	21.0	20.5	26.0	23.0	18.5	16.0	13.0	11.0	7.5	8.5	16.5	26.0	7.5
残留塩素			0.30	0.11	0.13	0.14	0.29	0.34	0.22	0.29	0.30	0.29	0.28	0.29	0.25	0.34	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				<0.005								<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			0.08			<0.06		0.065	0.08	<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	0.017			0.020			0.010			0.008		0.01375	0.02	0.008	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.008			0.005			<0.003			<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	0.02			0.03			0.02			0.01		0.02	0.03	0.01	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.009			0.011			0.006			0.004		<0.0075	<0.011	<0.004	
29	ブromクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006			0.006			0.007			0.005		0.006	0.007	0.005	
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下				0.03								0.03	0.03	0.03	
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				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	
38	塩化物イオン	200mg/l以下	8.8	9.6	8.9	9.0	9.0	9.2	9.1	8.9	8.8	9.1	9.1	8.8	9.025	9.6	8.8
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		36		39								37.5	39	36	
40	蒸発残留物	500mg/l以下		87		94								90.5	94	87	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下				<0.02								<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジオスミン	0.00001mg/l以下				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下				<0.000001								<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下				<0.002								<0.002	<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/l以下				<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	
46	有機物(TOC)	3mg/l以下	0.7	0.6	0.5	0.8	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5166667	0.8	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.75	7.8	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	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	1.3	1.6	1.2	1.5	1.0	0.8	0.8	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0333333	1.6	0.7
51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
備考		原水の水質が大きく変わる恐れがないと認められる場合、過去3年間の検査結果が基準値の5分の1以下である場合は、1年に1回以上、10分の1以下の場合は3年に1回以上とすることができる。															

平成27年度 水道水質検査結果報告書

松崎町池代簡易水道		採取箇所		一般家庭		採取箇所		池代(湧水)		配水池		池代		配水地域		池代全域	
採水日			H27,4,8	H27,5,19	H27,6,3	H27,7,1	H27,8,5	H27,9,2	H27,10,7	H27,11,4	H27,12,2	H28,1,6	H28,2,3	H28,3,2	平均値	最高値	最低値
採水時刻			9:30	9:55	9:00	9:10	9:10	9:00	9:10	9:00	9:05	9:05	9:10	9:05	-	-	-
天候			雨	雨	雨	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ/曇り	曇り	晴れ	晴れ	-	-	-
気温		℃	10.0	20.5	21.0	21.0	30.0	26.0	20.0	16.0	14.0	13.0	8.0	8.5	17.3	30.0	8.0
水温		℃	14.0	17.0	18.5	18.5	22.0	20.5	18.0	17.0	15.0	13.0	11.0	11.5	16.3	22.0	11.0
残留塩素			0.28	0.24	0.24	0.25	0.28	0.11	0.27	0.21	0.28	0.26	0.26	0.27	0.25	0.28	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						<0.005							<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						0.8							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	<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						5.9							5.9	5.9	5.9
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
38	塩化物イオン	200mg/l以下	6.4	7.0	6.5	6.8	6.7	6.1	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.683	7	6.1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下		27				24							25.5	27	24
40	蒸発残留物	500mg/l以下		65				76							70.5	76	65
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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3083333	0.4	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.3	7.7	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.525	7.7	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。															





