令和4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	江奈西	記水池	配水地域	1 ! !		江奈1、	江奈2、桜田		
採水日		R4,4,20	R4,5,18	R4,6,15	R4,7,20	R4,8,31	R4,9,21	R4,10,19	R4,11,16	R4,12,21	R5,1,18	R5,2,15	R5,3,15	平均値	最高値	最低值
採水時刻		10:00	9:50	9:50 雨	10:10	10:00	9:50	9:50	9:40	9:35	10:00	10:00	9:35			ļ <u> —</u>
大阪	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	晴れ 01.0	<u>晴れ</u>		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ 170	晴れ	曇り	曇り	<u>晴れ</u>			ļ <u>-</u>
気温 水温	°C	21.0 19.5	19.0 19.0	20.0 20.0	28.0 20.0	31.0 21.0	25.0 21.0	19.0 20.0	17.0 20.0	9.0 18.0	11.0 18.0	7.0 18.0	14.0 19.0	18.4 19.5	31.0 21.0	7.0 18.0
	<u>×</u>	0.26	0.25	0.25	0.26	0.27	0.23	0.29	0.33	0.30	0.28	0.27	0.29	0.27	0.33	0.23
項目	基準値													· · · ·	0.00	
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	<u> </u>	不検出	<u> </u>	<u> </u>	不検出	不検出			一.不検出		不検出			<u> </u>
3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物	0.003mg/以下					<0.0003 <0.00005								<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005
5セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/I以下					<0.000			 					<0.000	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下					<0.001				†				<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下		0.002			<0.002			0.002	ļ		0.002		<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下		/0.001			<0.004			/0.001			/0.001		<0.004	<0.004	<0.004
┃ 10 シアン化物イオン及び塩化シアン ┃ 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01mg/I以下 10mg/I以下		<0.001			<0.001 0.6			<0.001			<0.001		<0.001 0.6	<0.001	<0.001 0.6
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/以下					<0.08		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	†				0.08	0.6 0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下					<0.1]			<0.1	<0.1	<0.1
14四塩化炭素	0.002mg/l以下					<0.0002				ļ				<0.0002	<0.0002	₹0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05mg/以下					<0.005			ļ	ļ				<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 17 ジクロロメタン	0.04mg/I以下 0.02mg/I以下					<0.004 <0.002			 -					<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/以下					<0.0005			 	 				<0.0005	<0.002	<0.002
19トリクロロエチレン	0.01mg/以下					<0.001				†				<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/I以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/以下		<0.06			<0.06			<0.06	ļ		<0.06		<0.06	0.06	<0.06
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	0.02mg/以下		<0.002 <0.006			<0.002 <0.006			<0.002 <0.006			<0.002 <0.006		<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006
23 プロロバルム 24 ジクロロ酢酸	0.06mg/以下 0.03mg/以下		<0.003			<0.003			<0.003	 		<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
	0.1mg/以下		<0.01			<0.01			<0.01	†		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/I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/以下		<0.01			<0.01			<0.01	ļ		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
28トリクロロ酢酸	0.03mg/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 30 ブロモホルム	0.03mg/以下 0.09mg/以下		<0.003 <0.009			<0.003 <0.009			<0.003 <0.009	 		<0.003 <0.009		<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/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/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/以下					<0.02								<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下					<0.03			ļ	ļ				<0.03 <0.02	<0.03 <0.02 28	<0.03
【35┃銅及びその化合物 【36┃ナトリウム及びその化合物	1.0mg/以下 200mg/以下					<0.02 28			 	 					28	<0.02 28
37マンガン及びその化合物	0.05mg/以下					<0.005				 				28 <0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/以下	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12.167	13	12
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/以下					60			62			62		61	62	60
40 蒸発残留物	500mg/ 以下 0.2mg/ 以下				ļ	180			210	 	ļ	220		203	220	180
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	0.2mg/l以下 0.00001mg/l以下				l	<0.02 <0.000001			 	 				<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.002
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下					<0.000001			 	<u> </u>				<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/以下					<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC)	3mg/以下	<0.3 7.4	<0.3 7.4	<0.3 7.5	<0.3 7.6	<0.3 7.4	<0.3	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<u><0.3</u> 7.5	<0.3	<0.3 7.4	<0.3 7.4	<0.3	<0.3 7.6	<0.3 7.4
47 pH値 48 味	5.8以上8.6以下 異常でないこと	<u>/.4</u> 異常なし	/.4 異常なし	/.5 _異常なし	/.6 異常なし	/.4 異 <i>貴ナ</i> シl	7.5 異常なし	/.5 異常なし	/.5 異常なし	/.5 異常なし	7.5 異常なし	/ /.4 異常なし	<u>/.4</u> 異常なし	7.46666667 —	/.b —	<u>/.4</u>
10 10	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	<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	る恐れがなし	いと認められ	る場合、過去	3年間の検査	を結果が基準	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_	Lとすることが	できる。

令和4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	記水池	配水地域	東区	、西区、南区	区、北区、中		江奈4、宮内	
採水日		R4,4,20	R4,5,18	R4,6,15	R4.7,20	R4,8,31	R4,9,21	R4,10,19	R4,11,16	R4,12,21	R5,1,18	R5,2,15	R5,3,15	平均値	最高値	最低値
採水時刻		9:30	9:30 晴れ	9:40 雨	9:50 = 4	9:35 电力	9:30 曇り	9:30 曇り	9:30 晴れ	9:25	9:35 曇り	9:45 曇り	9:25 晴れ		<u> </u>	<u> </u>
天候 気温	°	<u>晴れ</u> 21.0	『月イレ 19.0	20.0	<u>晴れ</u> 29.0	<u>晴れ</u> 30.0	三二妻り 26.0	L賽り 19.0	18.0	晴れ 9.0	霉り 13.0	…票り 7.0	リ月イレ 14.0	18.8	30.0	7.0
水温 水温	<u>°</u>	21.0	21.0	22.0	24.0	24.0	23.0	22.0	21.0	19.0	18.0	18.0	19.0	21.0	24.0	18.0
	1	0.28	0.29	0.24	0.20	0.24	0.19	0.25	0.30	0.27	0.26	0.27	0.21	0.25	0.30	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	<u> </u>	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/以下						<0.0003 <0.00005			}				<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005
4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/l以下						<0.001			}				<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下						<0.001			}				<0.001	<0.001	<0.001
7ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下						<0.001]		<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	10.05mg/I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/ 以下						<0.004				 	ļ		<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	0.01mg/以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	10mg/I以下 0.8mg/I以下						0.6 <0.1			}	 	 		0.6 <0.1	0.6 <0.1	0.6 <0.1
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下						<0.1			}	·	†		<0.1 <0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	0.002mg/以下						<0.0002]		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05mg/以下						<0.005							<0.005	<0.005	<0.005
16 シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/以下						<0.004	 		ļ	 	ļ		0.004	0.004	<0.004
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0.02mg/I以下						<0.002 <0.0005							<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
! <u>0 </u>	0.01mg/l以下 0.01mg/l以下						<0.000			}				<0.001	<0.000	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/以下						<0.001			·····		<u> </u>		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/I以下			<0.06			<0.06			<0.06]	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/I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/以下			<0.006			<0.006	 		<0.006	 		<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/l以下 0.1mg/l以下			<0.003			<0.003 <0.01			<0.003 <0.01			<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01
- 25 クラロモブロログメン - 26 臭素酸	0.01mg/以下 0.01mg/以下			<0.01 <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/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/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/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/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 32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/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 33 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/以下						<0.01 <0.02			}				<0.01	<0.01	<0.01
33 7 ルミーラム及びでのに占物 34 鉄及びその化合物	0.2mg/l以下 0.3mg/l以下						<0.03	·····		}		 		<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下						<0.02	İ			İ]		<0.02	<0.03 <0.02	<0.02
36ナトリウム及びその化合物	200mg/以下						28							28 <0.005	28 <0.005	28
37マンガン及びその化合物	0.05mg/以下						<0.005			ļ		ļ		<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン 20 カルミウム・マグラミウム 第 (種席)	200mg/以下	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12.000	12 63 230 <0.02	12
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	300mg/以下 500mg/以下			63 230			63 220		 	63 210			62 230	62.75 222.5	23U	62 210 <0.02
40 無元及曲初 41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下		}	200			220 <0.02	<u> </u>		} 2 .19	<u> </u>	 	200	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下						<0.000001	[]		<u> </u>]		<0.000001	<0.000001	<0.000001
43[2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下						<0.000001			[]		<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下						<0.002	ļ		 	ļ	 		<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類 46 方 機 物 (TOO)	0.005mg/以下		/0.0	·····	/0.0	/0.0	<0.0005	/0.0		}		/0.0	/0.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46[有機物(TOC) 47[pH値	3mg/I以下 5.8以上8.6以下	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.6	<0.3 7.6	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.525	<0.3 7.6	<0.3
/レリル 48 味	異常でないこと	/.5 異常なし	7.5 異常なし		/.0 _異常なし	異常なし	/.0 異常なし		/.3 異常なし	/.3 異常なし	/.5 異常なし	/.5 異常なし	/.o 異常なし	7.525 —	/. <u>/</u>	7.5
48 味 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	<u> </u>	†	†
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 淘度	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	つる恐れがなり	いと認められ	る場合、過去	53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	<u>-とすることが</u> -	できる。

令和4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	中村么	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、石台	部	
採水日		R4,4,20	R4,5,18	R4,6,15	R4,7,20	R4,8,31	R4,9,21	R4,10,19	R4,11,16	R4,12,21	R5,1,18	R5,2,15	R5,3,15	平均値	最高値	最低值
探水時刻		8:55	9:00	9:00	8:24	9:05	8:55	9:00	9:00	8:50	9:05	9:15	8:50	-		. -
天候 気温	ł	晴れ 200	晴れ 19.0	雨 20.0	晴れ 30.0	<u>晴れ</u>	曇り	曇り 18.0	晴れ 160	│ 晴れ 00	曇り 12.0	曇り	晴れ 160	10.2	30.0	- 60
L水/無 水温) °C] °C	20.0 16.0	17.0	20.0 20.0	25.0	29.0 24.0	24.0 23.0	19.0	16.0 16.0	8.0 10.0	11.0	6.0 11.0	16.0 13.0	18.2 17.1	30.0 25.0	6.0 10.0
		0.37	0.40	0.18	0.18	0.26	0.22	0.38	0.37	0.45	0.44	0.30	0.29	0.32	0.45	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	<u>不検出</u>	<u> </u>	不検出	不検出 <0.0003	<u> </u>	<u>不検出</u>				│ <u>不検出</u>		 <0.0003	- <0.0003	<0.0003
3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物	0.003mg/以下 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/以下					<0.001]]	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下					<0.001]]	<0.001	<0.001	<0.001
7上素及びその化合物	0.01mg/以下					<0.001							<u> </u>	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下 0.04mg/l以下		0.002			<0.002 <0.004			0.002			0002	 	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.004
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下					0.8]]	0.8	0.8	0.8
12フッ素及びその化合物	0.8mg/以下					<0.08			 	ļ			 	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	1.0mg/以下					<0.1 <0.0002			 			-	 	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002
14 四塩1L灰糸 15 1,4ジオキサン	0.002mg/ 以下 0.05mg/ 以下	}				<0.005			 				 	<0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002
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/以下					<0.004]]	<0.004	<0.004	<0.004
<u> 17 ジクロロメタン</u>	0.02mg/I以下					<0.002								<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下					<0.0005			 				ļ	<0.0005	<0.0005	<0.0005
19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01mg/l以下 0.01mg/l以下					<0.001 <0.001			 				 	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
21 塩素酸	0.6mg/以下		<0.06			<0.09			<0.06			<0.06	<u> </u>	0.0675	0.09	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/I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/以下		<0.006			0.009			0.006			<0.01	ļ	0.00775	0.01	<0.006
24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.004		<0.00325	<0.004	<0.003
25 22 12 26 臭素酸	0.1mg/ 以下 0.01mg/ 以下		<0.01 <0.001			<0.01 <0.001			<0.01 <0.001			<0.01 <0.001		<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下		0.01			0.03			0.01			<0.02]	0.0175	0.03	0.01
28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		<0.003			0.003			<0.003			<0.004]	<0.00325	0.03 <0.004	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下		0.005			0.009			0.005			0.005		0.006	0.009	0.005
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	0.09mg/l以下 0.08mg/l以下		<0.009 <0.008			<0.009 <0.008			<0.009 <0.008			<0.009 <0.008		<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/以下		₹0.008			<0.008			\0.000			\0.000		<0.00	<0.008	<0.008
									1			0.28→				
												0.13(3/1				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/以下			}		0.12			0.11			に再検査)	 	0.16	0.28	0.11
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	0.3mg/以下 1.0mg/以下					<0.03 <0.02			 				 	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02	<0.03 <0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下					9.9			<u></u>				<u></u>	9.9	<0.02 9.9 <0.005	9.9
▮37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下					9.9 <0.005]]	9.9 <0.005	<0.005	9.9 <0.005
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/以下	12	12	12	12	12 36	12	11	11	11	<u>11</u>	12	13	11.750 36	13 36 130 <0.02	11 36
39 カルンワム・マクネンワム等(硬度) 40 蒸発残留物	300mg/I以下 500mg/I以下			}		100			130			130	 	36 120	ან 130	100
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下					<0.02			1	·		1	†	<0.02	<0.02	<0.02
▮ 42 ジェオスミン	0.00001mg/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/I以下					<0.000001			ļ	ļ			 	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤 45 フェノーリー類	0.02mg/以下			}		<0.002 <0.0005			 				 	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	0.005mg/I以下 3mg/I以下	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	<0.0005 <0.3
【 47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	0.5 7.50833333	7.6	7.3
48 味	異常でないこと	異常なし	7.3 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし] 異常なし.	異常なし	異常なし	異常なし] 異常なし		<u> </u>	ļ <u>-</u>
[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	_	<u> </u>	ļ <u>-</u>
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		0.533333333	<0.7	<0.5
<u>51</u> <u>濁度</u>	2度以下 原水の水質	【	く0.1 つろ恐れがた	く0.1	<0.1 ろ場合 過ぎ	<0.1 ≒3年間の締る	く0.1 S結里が其進	<0.1 値の5分の・	〈0.1 1以下である	<0.1 捏合け 1年	(0.1 (=1回以 F	<0.1 10分の1以		<0.1 3年に1回以上	く0.1 とすることがで	<u> </u>
川つ	ホ 小 ツ 小 貝	いハロト友化	とのうで 1011/9	v に心の/り/し	でで 10 7回 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1分で 一世の 大田	1.加木川、空竿	一心のひ刀の	1かし (のの	勿口は、「牛	に「凹以上、	10/10/1以	「ツ勿口はい	ナト・ロルエ	C 2 2 C C 11,	~ころ 。

令和4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(ま	‡戸水)	配水池	峰輪西	記水池	配水地域	В	月伏、大沢、	峰輪、船田	1、吉田、南鄉	3、建久寺、	那賀
採水日		R4,4,13	R4,5,11	R4,6,1	R4.7,12	R4,8,3	R4,9,7	R4,10,5	R4,11,9	R4,12,7	R5,1,11	R5,2,1	R5,3,1	平均值	最高値	最低值
採水時刻		8:10	8:15	8:10	8:20	8:15	8:10	8:05	8:15	8:10	8:10	9:55	8:30	_		
天候		曇りのち晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇り	雨のち曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ]	
気温	°C	22.0	20.0	24.0	29.0	29.0	28.0	26.0	16.0	12.0	7.0	10.0	14.0	19.8	29.0	7.0
水温	°C °C	16.0	17.5	19.5	22.0	23.5	24.0	22.0	19.0	17.0	14.0	13.0	14.0	18.5	24.0	13.0
残留塩素		0.25	0.22	0.24	0.20	0.21	0.25	0.14	0.30	0.32	0.28	0.26	0.27	0.25	0.32	0.14
	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		ļ <u>.</u>	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下		l		<0.0003				ļ		ļ			<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 6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下		{		<0.001 <0.001					 				0.001 <0.001	0.001 <0.001	<0.001 <0.001
1 7 日素及びその化合物	0.01mg/1以下 0.01mg/1以下		·		<0.001 <0.001				·	 		╁		<0.001	<0.001 <0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下	0.002			<0.002			0.002	·	+	0.002	 		<0.002	<0.002	<0.001
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/以下	0.002			<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/以下]]		0.7				[I	[I		0.7	0.7	0.7
12フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下]]		<0.08							I		<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/以下		[]		<0.1				ļ	ļ	ļ	ļ		<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1
14四塩化炭素	0.002mg/I以下				<0.0002						ļ				<0.0002	<0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05mg/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/以下		ļ		<0.004				ļ					<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン 18 テトラクロロエチレン	0.02mg/以下	<u> </u>			<0.002 <0.0005									<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下 0.01mg/以下	{			<0.0003				·	 		╂		<0.0003	<0.0003 <0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/以下 0.01mg/以下				<0.001				·	+	 	 		<0.001 <0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			<0.06			<0.14		 	<0.06	 		<0.08	<0.14	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/以下	<0.002			<0.002			<0.002		†	<0.002	1		<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/以下	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	Ĭ		<0.006	<0.006	<0.006
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/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/以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	ļ		<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001	ļ		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/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/ 以下 0.03mg/ 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 30 ブロモホルム	0.03mg/以下 0.09mg/以下	<0.003 <0.009	 		<0.003 <0.009			<0.003 <0.009	<u> </u>	 	<0.003 <0.009	 		<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/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/以下	\0.000			<0.01			₹0.000			\0.000			0.01	0.01	0.01
33アルミニウム及びその化合物	0.2mg/I以下	<0.02						<0.02	·	†	<0.02	†		0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下	<0.03			<0.02 <0.03			<0.02 <0.03		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<0.03	†		0.02 <0.03	<0.02 <0.03 <0.02	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下				<0.02							Ţ		<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/I以下		<u> </u>		11						ļ	ļ		11	11	11
37マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005									<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/以下	8.5	8.4	8.5	8.5	8.1	8.1	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.358	8.5	8.1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/ 以下 500mg/ 以下	110	 		46			 	}	 	110			46 106.666667	46 110 <0.02	46 100
40 蒸発残留物	500mg/I以下	110			100					 	1110] /∩ ∩2	/0.02
【 41【陰イオン界面活性剤 【 42【ジェオスミン	0.2mg/以下 0.00001mg/以下	<u></u>			<0.02 <0.000001				·····	 		 		<0.02 <0.000001	<0.00001	<0.02 <0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下				<0.000001				·	 	 	 		<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	·····			<0.002				ļ	†	†	†		0.0020	0.0020	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/以下]]		<0.0005					<u> </u>	<u> </u>	Ĭ		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC)	3mg/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	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2 異常なし	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2 異常なし	7.2	7.3	7.1
 48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	_ 異常なし_	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		ļ <u> —</u>	
【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		 	<u> </u>
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	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	Fに1回以上と	することがで	きる。

令和4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	雲見金	全地域				
採水日		R4,4,20	R4,5,18	R4,6,15	R4,7,20	R4,8,31	R4,9,21	R4,10,19	R4,11,16	R4,12,21	R5,1,18	R5,2,15	R5,3,15	平均值	最高値	最低值
採水時刻		8:20	8:20	8:20	8:25	8:40	7:12	8:20	8:25	8:15	8:25	8:50	8:20	-	_	
	<u> </u>	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ			ļ <u>-</u>
気温	<u>C</u>	19.0	18.0	21.0	29.0	28.0	25.0	18.0	16.0	8.0	13.0	7.0	13.0	17.9	29.0	7.0
	<u></u>	17.0 0.19	18.0 0.19	21.0 0.25	22.0 0.18	23 <u>.0</u> 0.36	23.0 0.23	20.0 0.31	18.0 0.30	13.0 0.32	14.0 0.27	13.0 0.2	15.0 0.24	18.1 0.25	23.0 0.36	13.0 0.18
		0.19	0.19	0.23	0.18	0.30	0.23	0.31	0.30	0.32	0.27	0.2	0.24	0.25	0.30	0.18
	100/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0.16666667	1	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/I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					ļ				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下 0.01mg/以下	<u> </u>		ļ	<0.001 <0.001					 		 		<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
1 7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下				<0.001					 				<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/I以下	0.002			<0.002			0.002		1	0.002			<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
	0.01mg/I以下	<0.001	.	ļ	<0.001	ļ		<0.001			<0.001	 	ļ	<0.001	<0.001	<0.001
┃ 11┃硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ┃ 12┃フッ素及びその化合物	10mg/以下	 		 	0.6 <0.08	.				 	}	 	}	0.6 <0.09	0.6	0.6
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/ 以下 1.0mg/ 以下	 		 	<0.08 <0.1				}	 		 	}	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1
14 四塩化炭素 	0.002mg/以下				<0.0002				}	†			}	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05mg/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/I以下				<0.004									<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/I以下				<0.002	 			 					<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.0005 <0.001					 				<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001
20 ベンゼン	0.01mg/以下 0.01mg/以下	····		·····	<0.001 <0.001				}	 				<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/以下	<0.06			<0.06			<0.06	}	†	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/I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/以下	<0.006			<0.006			<0.006		ļ	<0.006			<0.006	<0.006	<0.006
【 24 ジクロロ酢酸 【 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/以下	<0.003		ļ	<0.003			<0.003	}	 	<0.003	 		<0.003	<0.003	<0.003
25 シノロモソロロスタノ	0.1mg/I以下 0.01mg/I以下	<0.01 <0.001		 	<0.01 <0.001			<0.01 <0.001		 	<0.01 <0.001			<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/以下	<0.02			0.02			<0.01		 	<0.02			0.0175	0.02	<0.01
28トリクロロ酢酸	0.03mg/I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/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/I以下	<0.009			<0.01			<0.009		<u> </u>	<0.009			<0.00925	<0.01	<0.009
31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物	0.08mg/以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008
【33】アルミニウム及びその化合物	1.0mg/ 以下 0.2mg/ 以下				<0.01 <0.02									<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02
34 鉄及びその化合物	0.3mg/以下				<0.03				}	†				<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	1.0mg/I以下				<0.02									<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	ļ		ļ	16							 		16 <0.005	16	16
┃ 37 マンガン及びその化合物 ┃ 29 塩化物マナン	0.05mg/以下			01	<0.005	20	20	01	01	01	01	01		<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/ 以下 300mg/ 以下	22	22	21	22 53	20	20	21	21	21	21	21	22	21.167 53	22 53	20 53
■ 30 万/00 万分	500mg/l以下	130			110			110		†	120	·····		117.5	130	110
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下				<0.02]		<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/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/以下	 		ļ	<0.000001	ļ		 				 		<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	0.02mg/l以下 0.005mg/l以下	 		ļ	<0.002 <0.0005				}	 	}	 		<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
【 45[ノエノール規 【 46 有機物(TOC)	10.005ilig/i以下 3mg/i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值	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	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	7.8 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<u> </u>	
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	<u> </u>	<u> </u>	
50 色度	15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
	2度以下	〈0.1 が ナ き/亦わ	<u> </u>	く0.1			〈0.1 幼田が甘油	<u> </u>	<0.1 い下でもる	<u> </u>	(0.1	<u> </u>	<u> </u>	<u>〈0.1</u> 3年に1回以_	<0.1 - L+z = L+ii	〈0.1 バブキス
冲 右	原小の小質!	い人さく変わ	のぶんりない	ハム畝のりれ	る场合、迥古、	5年间の快省	和未か全华	胆のの方の	リルトじめる	物口は、「牛	に「凹以上、	コロカの1以	「い場合は	∪午に1凹以_	∟⊂り る∟どか	いてる。

令和4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(<u>犬流水)</u>	配水池	小木	ジ原	配水地域	小杉	原全域				
採水日		R4,4,13	R4,5,11	R4,6,1	R4,7,12	R4,8,3	R4,9.7	R4,10,5	R4,11,9	R4,12,7	R5,1,11	R5,2,1	R5,3,1	平均値	最高値	最低值
	1	10:10	10:30	9:55	10:10	10:10	9:55	9:45	9:50	9:50	9:55	9:40	10:05		<u> </u>	<u> </u>
大	ļ		<u> 晴れ</u>	晴れ	晴れ	晴れ	雨のち曇	雨のち曇	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ			ļ <u>-</u>
気温	္တိ ့င	23.0	24.0	25.0	30.0	30.0	27.0	25.0	17.0	12.0	10.0	9.0	15.0	20.6	30.0	9.0
	ļ <u>C</u>	18.0 0.19	18.0 0.30	20.0 0.25	24.0 0.21	27.0 0.24	20.0 0.32	22.0 0.31	15.0 0.33	13.0 0.44	8.0 0.28	6.0 0.42	10.0 0.36	16.8 0.30	27.0 0.44	6 <u>.0</u> 0.19
	基準値	0.19	0.30	0.23	0.21	0.24	0.32	0.31	0.33	0.44	0.28	0.42	0.30	0.30	0.44	0.19
	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		<u>*</u>	
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/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/以下				<0.001				ļ	ļ		ļ		<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下				<0.001		ļ		 			 		<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物 8 六価クロム化合物	0.01mg/以下	0.002			<0.001 <0.002			0.002	}		0.002	{		<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002
	0.05mg/以下 0.04mg/以下	0.002			<0.004			0.002	}		0.002	ł		<0.004	<0.002	<0.004
	0.01mg/以下	<0.001			<0.001			<0.001		 	<0.001			<0.004	<0.004	<0.004
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下			l	0.6		1			1		1		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/I以下		 		<0.0002	.	 				ļ	 	 	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05mg/I以下	ļ			<0.005		ļ		}			ļ		<0.005	<0.005	<0.005
16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 17 ジクロロメタン	0.04mg/以下	ļ			<0.004 <0.002		<u> </u>		}	 				<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004
18 テトラクロロエチレン	0.02mg/以下 0.01mg/以下	<u> </u>			<0.0005				}	 				<0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005
19トリクロロエチレン	0.01mg/以下				<0.001				}					<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/I以下				<0.001							1		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6mg/I以下	<0.06			0.09]	0.14			<0.06			0.0875	0.14	<0.06
22 クロロ酢酸	0.02mg/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/以下	0.014	 		0.025			0.013		ļ	0.008			0.015	0.025	0.008
24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン	0.03mg/以下	0.006 <0.01			0.003 <0.01			<0.005			<0.003	ļ		0.00425	0.006	<0.003
26 臭素酸	0.1mg/l以下 0.01mg/l以下	<0.001			<0.001 <0.001			<0.01 <0.001	}	 	<0.01 <0.001	ł		<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001
27 総トリハロメタン	0.1mg/I以下	0.02			0.04			0.02	}	 	0.01			0.0225	0.04	0.01
28トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.009			0.013			0.009			0.003			<0.0085	<0.013	<0.003
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/以下	0.007		İ	0.01]	0.009			0.004			0.0075	0.01	0.004
30 ブロモホルム	0.09mg/I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/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/I以下				0.03		ļ					ļ		0.03	0.03	0.03
33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物	0.2mg/ 以下 0.3mg/ 以下	0.04			<0.02		<u> </u>	/n na	}	 	/n n2			<0.02	<0.02	<0.02
35 鍼及ひその化合物 35 銅及びその化合物	1.0mg/以下	0.04			0.04 <0.02			<0.03	}		<0.03	ł		0.035 <0.02	0.04 <0.02 9.4	<0.03 <0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下				9.4				}			·		9.4	9.4	9.4
37マンガン及びその化合物	0.05mg/以下				<0.005							1		<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/以下	9.1	9.1	9.2	9.1	9.0	8.8	9.1	9.2	9.3	9.1	9.1	9.2	9.108	9.3	8.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/以下				38							ļ		38	38	38
40 蒸発残留物	500mg/以下	ļ	 	ļ	96		ļ				ļ	 		96 <0.02 <0.000001	<0.005 9.3 38 96 <0.02	96
41 陰イオン界面活性剤 42 ミシー+マーミン	0.2mg/以下			 -	<0.02 <0.000001		 -		}	 	·	 		<0.02 ∠0.00001	<u> </u>	<0.02 <0.000001
42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下 0.00001mg/以下				<0.000001		 		}	 	·			<0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.0000 mg/以下 0.02mg/以下	·		<u> </u>	<0.002		<u> </u>		}	 	·}	†	}	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005mg/以下	 	·		<0.0005		1		}	†	·	1		<0.0005	<0.0005	<0.0005
【 46【有機物(TOC)	3mg/以下	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.55833333	0.7	0.4
_47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7 異常なし	7.7	7.7	7.7	7.7	7.65	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	 	 	<u> </u>
49 臭気 50 色度	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	_	<u> </u>	
30 巴皮 51 海	5度以下	1.1	ll	<u> </u>	1.1	0.9	<u> </u>	l	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.89166667	1.1	0.6
<u>51</u> <u>濁度</u>	2度以下 原水の水質が大き	(0.1 と/亦わる現る	く0.1 a がたい トラ	く0.1	〈0.1 ➤ 冯土2年問	〈0.1 の投本結用	(0.1 が甘進値の	〈0.1	く0.1 でもる担合/	く0.1 + 1年に16	√0.1	<0.1	(0.1 場合け2年)	(0.1	<0.1 z = トができz	<0.1
頒		こく多わる恋れ	いいはいと認	α)られる場合	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	の快宜結果	小圣华旭(り)	ロカのコ以下	じめる場合に	<u> よ、1 年に1 [</u>	<u> ^山以上、IU5</u>	」の「Mトの」	あらは3年に	- 1凹以工とする	こここか じざる) 。

令和4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		R4,4,13	R4,5,11	R4,6,1	R4,7,12	R4,8,3	R4,9,7	R4,10,5	R4,11,9	R4,12,7	R5,1,11	R5,2,1	R5,3,1	平均值	最高値	最低値
採水時刻	ļ	9:15	9:50	9:10	9:20	9:35	9:15	9:00	9:10	9:10	9:10	9:00	9:30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
天候	 	曇の5晴	<u>晴れ</u>	<u> 晴れ</u>	<u>晴れ</u>	晴れ	_雨のち曇_	雨のち曇	<u>晴れ</u>	晴れ	晴れ	晴れ	<u>晴れ</u>	10.0	20.0	
気温 水温	°C	20.0 16.0	21.0 16.0	23.0 17.5	27.0 19.0	30.0 21.0	27.0 20.0	24.0 19.0	17.0 16.0	10.0 14.0	9.0 11.0	6.0 10.0	13.0 12.0	18.9 16.0	30.0 21.0	6.0 10.0
	† <u>×</u>	0.24	0.26	0.26	0.16	0.20	0.26	0.19	0.21	0.22	0.19	0.18	0.21	0.22	0.26	0.16
項目	基準値	, <u> </u>	·			V V	V.— V	91.10	··			3.1.0	0	<u> </u>	VV	
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0 不検出	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0.08333333	1	0
	検出されないこと	不検出	不検出	<u>不検出</u>	<u> 不検出</u>	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			- /0.0000
3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物	0.003mg/以下 0.0005mg/L以下			<u> </u>			<0.0003 <0.00005			 	}		}	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005
5 セレン及びその化合物	0.01mg/以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/I以下						<0.001]		<0.001	<0.001	<0.001
7に素及びその化合物	0.01mg/以下						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/以下			0.002			<0.002			0.002	}		0.002	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/以下 0.01mg/以下			<0.001			<0.004 <0.001			<0.001	}		<0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/I以下									\0.001	}		\0.\0.\	0.5	0.5	0.5
12フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下]			0.5 <0.08]		0.5 <0.08	0.5 <0.08	0.5 <0.08
[13[ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下						<0.1			ļ	ļ		ļ	<0.1	(0.1	<0.1
14 四塩化炭素 15 1.45 ナナナン	0.002mg/以下			 		.	<0.0002 <0.005				}	 	}	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005
15 1,4ジオキサン 16 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.05mg/以下 0.04mg/以下						<0.003						}	<0.003	<0.003	<0.003
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下						<0.002			 			·····	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/以下						<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
19トリクロロエチレン	0.01mg/以下						<0.001			ļ	ļ 		ļ	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01mg/以下			/0.06			<0.001			/0.06	}		/0.06	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	0.6mg/I以下 0.02mg/I以下			<0.06 <0.002			<0.06 <0.002			<0.06 <0.002	}		<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	0.06mg/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/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/以下			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	0.01mg/I以下 0.1mg/I以下			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01			<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/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/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/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/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 33 アルミニウム及びその化合物	1.0mg/I以下 0.2mg/I以下			ļ			<0.01 <0.02			 			}	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01
34 鉄及びその化合物	0.3mg/I以下						<0.03							<0.03	<0.02	<0.02 <0.03
35 銅及びその化合物	_1.0mg/I以下						<0.02]]	<0.02	<0.02	<0.02
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下						6.5			ļ				6.5	6.5 <0.005 7.1 32	6.5
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/以下	7.0	7 1	7 1	7 1	6	<0.005	7	7.0	7.0	70	6.0	60	<0.005	<0.005 7 1	<0.005
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	200mg/ 以下 300mg/ 以下	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0 32	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.000 32	<u>/:!</u> 32	6.9
40 蒸発残留物	500mg/以下			<u> </u>			91			<u> </u>	}		<u> </u>	91	91	91
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/I以下			ļ			<0.02				[]	[<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001mg/以下			 			<0.000001				 	 	 	<0.000001	<0.000001	<0.000001
【43 2-メチルイソボルネオール 【44 まくオン界南洋性剤	0.00001mg/以下			 			<0.000001				}		}	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	0.02mg/以下 0.005mg/以下			·····			<0.002 <0.0005			 	}		}	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005
46[有機物(TOC)	3mg/I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	7.9	7.8	7.6	7.5	7.4	7.3	7.5	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	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	-	<u> </u>	<u> </u>
49 臭気 50 色度	異常でないこと	異常なし	<u>異常なし</u>	異常なし	<u>異常なし</u>	<u>異常なし</u>	_ <u>異常なし_</u>	異常なし	<u>異常なし</u>	異常なし.	異常なし /0.5	異常なし.	異常なし /0.5			
	5度以下 2度以下	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	< <u>0.5</u> <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1
備考	-12-00	さく変わる恐れ			\ U . I	\∪. I				, \U.I	\ V . I	. \U.I	\ V .1	. ∖∪. I	, \v.1	, \U. I

令和4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	門野么	\民館	水源	富貴野	(湧水)	配水池	門	野	配水地域	門野生	全域				
採水日		R4,4,13	R4,5,11	R4,6,1	R4,7,12	R4,8,3	R4,9,7	R4,10,5	R4,11,9	R4,12,7	R5,1,11	R5,2,1	R5,3,1	平均值	最高値	最低值
探水時刻	_	8:25	8:35	8:25	8:35	8:24	8:25	4:48	8:30	8:25	8:30	8:20	8:45		ļ <u> —</u>	ļ -
天候	ļ	<u>曇のち晴</u>	晴れ 20.0	晴れ 24.0	晴れ	晴れ 20.0	雨のち曇	雨のち曇	<u>晴れ</u> 17.0	晴れ 11.0	晴れ	<u>晴れ</u>	晴れ 14.0	10.2	30.0	6.0
気温 水温	°C °C	22.0 17.0	17.0	20.0	28.0 22.5	30.0 24.5	27.0 25.0	25.0 23.0	17.0	15.0	8.0 11.0	6.0 9.0	}	19.3 17.7	25.0	6.0 9.0
	† <u>~</u>	0.14	0.19	0.18	0.14	0.22	0.30	0.18	0.26	0.30	0.20	0.23	11.0 0.36	0.23	0.36	0.14
項目	基準値	V.11	0.10	0.10	0.11	0.22	0.00	0.10	0.20	0.00	0.20	0.20	0.00	0.20	0.00	<u> </u>
1 一般細菌	100/ml以下	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8333333	10	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	<u> 不検出</u>	不検出	不検出	<u> 不検出</u>		不検出	不検出	不検出			<u> </u>
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/以下					<0.0003								<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	0.0005mg/L以下 0.01mg/l以下	l				<0.00005 <0.001			}	 	ļ			<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001
6 鉛及びその化合物	0.01mg/以下	·				<0.001			}	 	}			<0.001	<0.001	<0.001
7ヒ素及びその化合物	0.01mg/I以下					<0.001								<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	0.05mg/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/以下					<0.004 <0.001				ļ				<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/以下 10mg/以下	ļ	<0.001			<0.001			<0.001		ļ	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 12 フッ素及びその化合物	IUMg/I以下	ļ				0.6			}		}			0.6 <0.08	0.6	0.6
13 ホウ素及びその化合物	0.8mg/ 以下 1.0mg/ 以下	····				<0.08 <0.1			}	 	}			<0.06 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1
14四塩化炭素	0.002mg/以下					<0.0002			}	†	1			<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4ジオキサン	0.05mg/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/以下					<0.004				<u> </u>				<0.004	<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02mg/以下					<0.002					ļ			<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/I以下					<0.0005				 	ļ			<0.0005	<0.0005	<0.0005
19トリクロロエチレン 20 ベンゼン	0.01mg/以下 0.01mg/以下					<0.001 <0.001				 	}			<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
21 塩素酸	0.6mg/以下		0.11			<0.001 <0.09 <0.002			0.10	 		0.10		0.1	0.11	0.09
22 クロロ酢酸	0.02mg/I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/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/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/I以下 0.01mg/I以下		<0.01 <0.001			<0.01			<0.01 <0.001	 	ļ	<0.01 <0.001		<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001
27 総トリハロメタン	10.01mg/1以下 10.1mg/1以下		<0.01			<0.001 <0.01			<0.01	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<0.001 <0.01		<0.01	<0.01	<0.01
28トリクロロ酢酸	0.03mg/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/以下		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003
30プロモホルム	0.09mg/I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/I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	ļ				<0.01			 		ļ			<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物 344鉄及びその化合物	0.2mg/以下	l				<0.02			}	 	ļ			<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03
34 <u> 鉄及びその化合物</u> 35 銅及びその化合物	0.3mg/ 以下 1.0mg/ 以下	<u> </u>				<0.03 <0.02			}	 	}	 	}	<0.03	<0.03	<0.03
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/以下	<u> </u>				<0.02 7.1				1	[1		7.1	7.1	7.1
37マンガン及びその化合物	0.05mg/以下					<0.005								<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	200mg/以下	7.8	7.8	7.8	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	7.8	8.0	7.8	7.908	8.1	7.8
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300mg/以下	 				64			100		ļ	100	}	64	64	64
40 蒸発残留物 41 陰ノナン界面活性剤	500mg/以下	l							130	 	ļ	120		123.33333 <0.02	130 <0.02	120 <0.02
【 41【陰イオン界面活性剤 【 42【ジェオスミン	0.2mg/I以下 0.00001mg/I以下	<u> </u>				120 <0.02 <0.000001			}	 	}	 	}	<0.00001	<0.00001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/以下					<0.000001				1				<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/以下	[]				<0.002]]	[<0.002	<0.002	<0.002
45フェノール類	0.005mg/I以下	 				<0.0005				ļ		ļ		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(TOC)	3mg/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 思労か	7.4 卑労 <i>t</i> al	7.4 異労 <i>t</i> さ	7.4 卑労 <i>t</i> al	7.3 異 <i>告t</i> al	7.3 異労か	7.4 卑 <i>告t</i> al	7.4	7.3 思労 <i>t</i> さ	7.3 思告 <i>t</i> :1	7.4 卑労か	7.5 卑 <i>告t</i> al	7.375 —	7.5	7.3 —
48 味 49 臭気	異常でないこと 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 異常なし	異常なし 異常なし	<u>-</u>	<u>-</u>	ļ <u>-</u>
49 表現 50 色度	5度以下	(0.5)	表市なり (0.5	表市なり <0.5	(0.5	(0.5) (大市/なし、 (0.5)		表面体に (0.5		(0.5) 未売ない。 (0.5)	表市なり (0.5	表市なり <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						<u>が基準値の</u>									

令和4年度 水道水質検査結果報告書(各地区平均)

	項目	基準値	江奈1公民館	役 場	中村公民館	建久寺消防ポンプ庫	一般家庭(仲嶋食堂)	小杉原公民館	一般家庭(成況商店)	門野公民館
1	一般細菌	100/ml以下	0	0	0	0	0.166666667	0	0.083333333	0.833333333
2	大腸菌	検出されないこと		—	_		_	_	_	_
	カドミウム及びその化合物	0.01mg/I以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005
	セレン及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	上素及びその化合物	0.01mg/I以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	0.05mg/以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	亜硝酸態窒素	0.04mg/I以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/I以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/以下	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6
	フッ素及びその化合物	0.8mg/I以下	0.08	0.1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
	ホウ素及びその化合物	1.0mg/I以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
	四塩化炭素	0.002mg/以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
	日福に及来 1,4ジオキサン	0.05mg/以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
		0.03mg/1以下 0.04mg/1以下	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
17	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	0.04mg/1以下 0.02mg/1以下	0.004	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002
	テトラクロロエチレン	0.02mg/i以下 0.01mg/i以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
	トリクロロエチレン	0.03mg/以下	0.0003	0.001	0.0003	0.0003	0.0003	0.000	0.0003	0.0003
	ベンゼン	0.03mg/1以下 0.01mg/1以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	塩素酸	0.6mg/以下	0.06	0.06	0.0675	0.08	0.06	0.0875	0.06	
	クロロ酢酸	0.02mg/以下	0.002	0.002	0.0073	0.002	0.002	0.002	0.002	0.1 0.002
	クロロホルム	0.02mg/1以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	ジクロロ酢酸	0.04mg/以下	0.003	0.003	0.00773	0.003	0.003	0.00425	0.003	0.003
	ンプロモか取 ジブロモクロロメタン	0.04mg/i以下 0.1mg/i以下	0.003	0.003	0.00323	0.003	0.003	0.00423	0.003	0.003
	ノノリモノロログメノ 臭素酸	0.01mg/以下 0.01mg/以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	天糸敗 総トリハロメタン	0.01mg/以下 0.1mg/以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.0175	0.0225	0.001	0.001
	トリクロロ酢酸	0.1mg/1以下 0.2mg/1以下	0.003	0.003	0.00325	0.003	0.003	0.0085	0.003	0.003
	ブロモジクロロメタン		0.003	0.003	0.00323	0.003	0.003	0.0075	0.003	0.003
	ブロモホルム	0.03mg/以下 0.09mg/以下	0.003	0.009	0.000	0.009	0.00925	0.0073	0.009	0.009
	プロモバルム ホルムアルデヒド	0.08mg/以下							f	
	亜鉛及びその化合物		0.008 0.02	0.008 0.01	0.008 0.01	0.008 0.01	0.008 0.01	0.008 0.03	0.008 0.01	0.008 0.01
		1.0mg/I以下	1				 	0.03	4	0.02
		0.2mg/以下	0.02	0.02	0.17	0.02	0.02		0.02	
	<u>鉄及びその化合物</u> 銅及びその化合物	0.3mg/ 以下 1.0mg/)下	0.03 0.02	0.03 0.02	0.03 0.02	0.03 0.02	0.03 0.02	0.035 0.02	0.03 0.02	0.03 0.02
	ナトリウム及びその化合物	1.0mg/I以下	28	28	9.9	11	16	9.4	6.5	7.1
	フトガンム及いてのルロ物	200mg/以下			-	0.005	0.005	0.005		0.005
	マンガン及びその化合物	0.05mg/以下 200mg/以下	0.005 12.16666667	0.005 12	0.005 11.75		21.16666667	9.108333333	0.005 7	7.908333333
	塩化物イオン	200mg/リソト	61.333333333	62.75		46			/	64
70	カルシウム・マグネシウム等(硬度) 基発理空物	300mg/以下			36		53	38	32 91	123.33333333
<u>40</u>	蒸発残留物 陰イオン果面活性剤		203.3333333	222.5 0.02	1 <u>20</u> 0.02	106.6666667 0.02	117.5 0.02	96 0.02		0.02
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/以下	0.02	0.000001			0.000001	0.000001	0.02	0.000001
42	ジェオスミン	0.00001mg/以下	0.000001		0.000001	0.000001			0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール まくせい 思南 活性剤	0.00001mg/以下 0.02mg/以下	0.000001 0.002	0.000001 0.002	0.000001 0.002	0.000001 0.002	0.000001 0.002	0.000001 0.002	0.000001 0.002	0.000001 0.002
	非イオン界面活性剤 フェノール類			0.0005		0.0005	0.0005	0.0005	4	
		0.005mg/以下	0.0005 0.3		0.0005 0.5				0.0005	0.0005
	有機物(TOC) sudi	5mg/以下	7.466666667	0.3	7.508333333	0.3	0.3	0.5583333333	0.3	0.3 7.375
4/	pH値 味	5.8以上8.6以下		7.525 —	_ <i>1.</i> 506533333	7.2	7.9	7.65 —	7.7	
40	<u>吹</u>	異常でないこと	_	·····-	 	·	·	·	·	
	关丸 色度	異常でないこと 5度以下	0.5	 0 E	0.533333333	0.5	0.5	0.891666667	0.5	
E1	<u> </u>	2度以下	1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	1	0.5
31		2皮以下	0.1	0.1	J U. I	J U. I	J U. I	U. I	0.1	0.1
	備考									