〇佐世保地区簡易水道

	ページ
黒島本村簡易水道(原水)	112
黒島本村簡易水道系給水栓	113
田代簡易水道(原水)	114
田代簡易水道系給水栓	115
赤木簡易水道(原水)	116
赤木簡易水道系給水栓	117
上木場簡易水道(原水)	118
上木場簡易水道系給水栓	119
平松簡易水道(原水)	120
平松簡易水道系給水栓	121
下宇戸・川谷簡易水道(原水)	122
下宇戸・川谷簡易水道系給水栓	123

令和6年度 黒島本村簡易水道(原水) 平均 最大 単位 **4日** 6日 7日 QΒ αВ 10月 11日 12月 18 2日 3月 最小 R7.2.3 採水年月日 R6.4.4 R6.5.15 R6.6.3 R6.7.10 R6.8.5 R6.9.2 R6.10.15 R6.11.5 R6.12.2 R7.1.20 R7.3.11 水質基準 8.7 22.2 気 温 18.4 23.3 29.6 22.1 8.7 35.6 25.8 30.8 35.6 21.7 19.4 13.1 17.3 水温 17<u>.8</u> 17.3 17.8 17.8 17.7 17.8 17.6 17.7 17.4 16.9 15.6 17.2 17.8 17.4 <u> 15.6</u> 1 一般細菌 100以下/1ml中 59 個/ml 18 24 52 16 12 4 59 3 10 2大腸菌3カドミウム及びその化合物 /100ml 検出されないこと 14 2.0 4.5 6.8 <1.8 <1.8 <1.8 350 5.4 <1.8 <1.8 <1.8 350 <1.8 0.003 mg/l以下 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 4 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 < 0.00005 mg/L 0.0005 mg/l以下 _ _ _ < 0.00005 5 セレン及びその化合物 0.01 mg/l以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 6 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 7 ヒ素及びその化合物 < 0.001 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 0.003 8 六価クロム化合物 <0.002 0.002 0.02 mg/l以下 0.003 0.003 < 0.002 mg/L 0.002 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/l以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 mg/L 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.91 0.91 0.87 0.85 0.79 mg/L 10 mg/l以下 0.92 0.91 0.95 0.95 1.0 0.88 0.84 1.0 0.79 0.90 12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/l以下 <0.08 <0.08 <0.08 0.16 <0.08 mg/L 0.16 < 0.08 0.01 13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1 mg/l以下 0.01 _ _ 0.01 0.01 <0.0002 14 四塩化炭素 0.002 mg/l以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 mg/L _ < 0.005 15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/l以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 mg/L 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 mg/l 0.04 mg/l以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 17 ジクロロメタン 0.02 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 _ mg/L 18 テトラクロロエチレン mg/L 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/l 20 ベンゼン 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L _ < 0.001 _ _ _ _ _ _ 0.6 mg/l以下 21 塩素酸 mg/l22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 0.02 mg/l以下 mg/L 0.06 mg/l以下 _ | mg/l 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/l以下 |mg/L 25 ジブロモクロロメタン mg/L 0.1 mg/l以下 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 0.01 mg/l以下 _ _ __ mg/l mg/L 0.1 mg/l以下 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03 mg/l以下 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム mg/l 0.03 mg/l以下 0.09 mg/l以下 mg/L 31 ホルムアルデヒト 0.08 mg/l以下 mg/L 32 亜鉛及びその化合物 1 mg/l以下 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 mg/L 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 < 0.02 0.2 mg/l以下 < 0.02 0.04 < 0.02 mg/L 0.02 0.04 <0.02 < 0.03 0.3 mg/以下 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 mg/L 35 銅及びその化合物 mg/L 1 mg/l以下 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 21.5 21.4 20.8 20.7 22.0 21.6 21.7 21.2 21.3 21.1 19.6 22.0 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/l以下 21.3 19.6 21.2 mg/l 37 マンガン及びその化合物 <0.005 0.05 mg/以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 mg/l 38 塩化物イオン 200 mg/l以下 33.1 30.7 33.4 33.4 34.4 33.7 32.8 36.4 31.6 31.3 33.1 34.6 36.4 30.7 33.2 mg/l 300 mg/以下 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 122 122 122 126 l mg/L 122 123 123 126 124 122 126 114 126 114 123 40 蒸発残留物 500 mg/l以下 244 229 244 241 223 223 234 mg/L 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 <0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 mg/L 42 ジェオスミン mg/L 0.00001 mg/l以下 < 0.00000 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/l以下 < 0.000001 _ < 0.000001 <0.000001 <0.000001 |mg/L 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 mg/l以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 45 フェノール類 0.005 mg/l以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 mg/L 0.2 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) <0.2 < 0.2 < 0.2 3 mg/l以下 < 0.2 < 0.2 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 | mg/L 0.2 5.8以上8.6以下 6.9 47 pH値 6.9 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 6.9 7.0 異常でないこと 48 味 異常なし 藻臭 異常なし 藻臭 49 臭気 異常でないこと 藻臭 藻臭 藻臭 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし _ 臭気強度 度度 5 度以下 2 度以下 50 色度 < 0.5 < 0.5 8.0 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 1.9 < 0.5 <0.5 0.2 0.4 51 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.1 0.1 < 0.1 < 0.1 0.4 0.1 0.1 < 0.1 < 0.1 濁度(低濃度) 度 遊離残留塩素 mg/L < 0.1 <0.1 < 0.1 <0.1 < 0.1 < 0.1 <0.1 < 0.1 アンモニア態窒素 mg/L < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 電気伝導率 319 333 330 345 315 347 345 344 345 343 342 346 347 315 338 μS/cn 嫌気性芽胞菌 個/100m 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 クリプトスポリジウム 個/10L 0 -0 -0 -0 0 0 0 ----個/10L 0 0 0 0 0 0 ジアルジア 0 _ _ 備考

令和6年度 黒島本村簡易水道給水栓(黒島町233番地付近) 平均 最大 単位 6月 요日 αВ 10月 11日 12月 18 2日 3月 最小 R7.2.3 採水年月日 R6.4.4 R6.5.15 R6.6.3 R6.7.10 R6.8.5 R6.9.2 R6.10.15 R6.11.5 R6.12.2 R7.1.20 R7.3.11 水質基準 気 温 9.2 22.2 18.4 23.3 29.6 22.1 9.2 35.6 25.8 30.8 35.6 21.7 19.4 13.1 17.3 11.5 14.3 水温 17.4 23.4 27.6 33.1 30.7 16.8 9.8 33.1 9.8 21.2 1 一般細菌 100以下/1ml中 個/ml 0 Λ O Ω 0 Ω Λ 0 Ω Ω O 0 O Ω 0 2大腸菌3カドミウム及びその化合物 /100m 検出されないこと 不検出 0.003 mg/l以T < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 mg/L 4 水銀及びその化合物 <0.00005 mg/L 0.0005 mg/l以下 < 0.00005 < 0.00005 | < 0.00005 5 セレン及びその化合物 0.01 mg/l以下 mg/L < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 6 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L 7 ヒ素及びその化合物 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/L _ < 0.001 _ _ 8 六価クロム化合物 0.003 0.02 mg/l以下 0.003 <0.002 0.003 0.004 < 0.002 mg/L 0.004 _ < 0.004 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/l以下 < 0.004 < 0.004 < 0.004 mg/L 10 シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/l 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.94 0.90 0.90 0.83 0.83 0.77 mg/l 10 mg/l以下 0.85 0.88 0.88 0.83 0.89 0.80 0.94 0.77 0.86 12 フッ素及びその化合物 0.8 mg/l以下 <0.08 < 0.08 <0.08 <0.08 <0.08 <0.08 mg/L < 0.08 13 ホウ素及びその化合物 0.01 mg/l 1 mg/l以下 0.01 _ _ 0.01 0.01 <0.0002 14 四塩化炭素 0.002 mg/l以下 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 mg/L _ < 0.005 15 1,4-ジオキサン 0.05 mg/l以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 mg/L 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 mg/l 0.04 mg/l以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 17 ジクロロメタン 0.02 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 _ mg/L 18 テトラクロロエチレン mg/l 0.01 mg/l以下 < 0.001 _ < 0.001 < 0.001 < 0.001 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/l 20 ベンゼン <0.001 0.01 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 mg/L _ _ < 0.001 _ _ _ _ _ 0.6 mg/l以下 21 塩素酸 mg/l 0.09 0.13 0.16 0.14 0.09 0.13 0.16 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 0.02 mg/l以下 < 0.002 < 0.002 mg/l < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.06 mg/l以下 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/ 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/l以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 | mg/l 25 ジブロモクロロメタン 0.005 0.004 < 0.001 0.005 0.003 mg/L 0.1 mg/l以下 0.003 < 0.001 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 0.01 mg/l以下 _ < 0.001 < 0.001 < 0.001 _ < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 mg/l 0.014 0.013 0.014 0.002 0.010 mg/L 0.1 mg/l以下 0.009 0.002 _ 28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03 mg/l以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム mg/l 0.03 mg/l以下 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.001 < 0.001 < 0.001 0.09 mg/l以下 0.006 0.002 0.002 0.006 0.008 0.009 0.009 mg/L < 0.005 31 ホルムアルデヒト 0.08 mg/l以下 < 0.005 < 0.005 -< 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 mg/L 32 亜鉛及びその化合物 1 mg/l以下 < 0.02 < 0.02 < 0.02 < 0.02 mg/L 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 0.2 mg/l以下 < 0.02 < 0.02 0.02 < 0.02 mg/L < 0.02 0.02 < 0.02 0.3 mg/l以下 < 0.03 < 0.03 < 0.03 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 < 0.03 0.03 < 0.03 < 0.03 mg/L 35 銅及びその化合物 mg/L 1 mg/l以下 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 < 0.04 21.1 20.9 22.1 22.8 20.4 21.9 21.8 21.5 20.6 22.8 21.4 36 ナトリウム及びその化合物 200 mg/l以下 20.5 21.9 21.5 20.4 mg/l 37 マンガン及びその化合物 <0.005 0.05 mg/以下 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 mg/l 38 塩化物イオン 200 mg/l以下 31.1 30.1 32.5 32.7 33.2 34.7 32.6 40.0 31.3 32.1 32.3 32.9 40.0 30.1 33.0 mg/l 300 mg/以下 127 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 120 113 105 117 123 127 l mg/L 118 115 121 115 123 96 96 116 40 蒸発残留物 500 mg/l以下 238 230 235 219 228 238 219 mg/L _ 41 陰イオン界面活性剤 0.2 mg/l以下 <0.01 < 0.01 < 0.01 mg/L < 0.01 42 ジェオスミン mg/L 0.00001 mg/l以下 < 0.00000 < 0.000001 < 0.000001 < 0.00000 43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/l以下 < 0.000001 -_ _ < 0.000001 <0.000001 <0.000001 |mg/L 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 mg/l以下 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 45 フェノール類 0.005 mg/l以下 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 mg/L 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 0.4 0.2 < 0.2 < 0.2 <0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 < 0.2 3 mg/l以下 < 0.2 < 0.2 0.4 | mg/L < 0.2 < 0.2 5.8以上8.6以下 47 pH値 7.5 7.5 7.6 7.6 7.6 7.4 7.6 7.6 7.4 7.5 7.6 7.6 7.4 7.5 7.6 異常でないこと 48 味 異常なし 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常なし _ _ _ 臭気強度 度度 5 度以下 2 度以下 50 色度 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.7 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 < 0.5 0.7 < 0.5 < 0.5 < 0.1 < 0.1 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 0.02 濁度(低濃度) 0.02 0.01 0.01 0.08 0.03 0.03 0.02 0.04 < 0.01 0.01 0.01 0.08 < 0.01 0.02 度 0.4 遊離残留塩素 mg/L 0.3 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.3 0.4 <0.1 アンモニア態窒素 < 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 mg/L 電気伝導率 317 320 322 328 322 350 351 304 312 342 312 324 351 304 325 μS/cn 嫌気性芽胞菌 個/100m _ クリプトスポリジウム 個/10L _ -_ -_ _ --_ -_ _ _ _ _ 個/101 ジアルジア _ _ _ ___

備考

田代簡易水道(原水)

	节和6年度			田门間あ														
	項目	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最 小	平 均
	採水年月日		水質基準	R6.4.10	R6.5.7	R6.6.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.3	R6.10.17	R6.11.6	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.27	R7.3.11			
	気温	$^{\circ}$	(参考)	16.0	19.9	19.7	26.3	30.6	24.7	23.3	12.4	11.7	2.2	7.5	13.4	30.6	2.2	17.3
	水温	r		13.8	17.2	17.8	20.7	23.2	22.0	21.3	19.0	15.9	12.6	10.5	12.2	23.2	10.5	17.2
1	一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	6	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	2
<u> </u>				_		<u> </u>								•			-	
	大腸菌	100ml中		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	_	_	—	<0.0003	_	—	_	_	_	_	_	_	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下		_		< 0.00005			_	_	_	_		_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_		_	<0.001	_				_				<0.001	< 0.001	< 0.001
					10.001					10.001			40.001					
_	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	<0.001		<0.001		_	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	—			< 0.001			—		_	_			< 0.001	< 0.001	< 0.001
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	_	_	_	< 0.004		_	_	_		_		_	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン		0.04 mg/L以下	_	<0.001		<0.001			<0.001		_	<0.001	_		<0.001	<0.001	<0.004
																1		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 mg/L以下	_	0.3	_	0.8	_	_	0.5	_	_	0.5	_	_	0.8	0.3	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	<0.08		<0.08	_	_	<0.08	_		<0.08	_	_	<0.08	<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下		_		< 0.01	_			_			_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下		_		<0.0002	_		_		_	_	_	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17																1		+
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下				<0.005	_	_	_				_	_	< 0.005	< 0.005	<0.005
	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	mg/L	0.04 mg/L以下	_	_		<0.002			_		_	_			<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	< 0.001		_	_	_	_	_		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	<0.001	_		_		_	_	_		<0.001	<0.001	<0.001
															_	1		
	ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	_		_	<0.001	_		_		_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下			_	_		_	—	_	_	_		_	_	_	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
23	クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_		_	_		_		_	_	_	_		_	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_						_		_	_					_
	臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	_		_		_				_	_	_		_	_	_
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	—	_	_	—	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
20	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_			_	_	_	_			_	_
30	ブロモホルム		0.09 mg/L以下	_						_		_		_				
		mg/L		_														
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		< 0.01	_	< 0.01		_	< 0.01	_	_	< 0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		< 0.01	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_		< 0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.02	0.02	0.05	0.05	0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.06	0.03	0.06	0.01	0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<0.01		<0.01	— —		<0.01	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— —	<0.01		— —	<0.01	<0.01	<0.01
					\0.U1													
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	_		_	8.8	_	_	_		_	_		_	8.8	8.8	8.8
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
_ 38	塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	10.7	9.7	13.5	12.7	12.6	13.1	10.6	12.9	12.3	10.9	11.2	11.2	13.5	9.7	11.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度	mg/L	300 mg/L以下	_	65	_	68	_	_	63	_	_	66	_	_	68	63	66
	蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	128	_	133	_	_	124	_	_	130	_		133	124	129
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下				<0.01					_	—			<0.01	<0.01	<0.01
	ジェオスミン		0.00001 mg/L以下				<0.00001	_		_			_		_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/L以下	_	_		<0.00001			_		_	_	_	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	< 0.002	_	_	_	_	—	_	_		< 0.002	< 0.002	<0.002
45	フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	_		_	<0.0005		_	_	_	_			_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量		3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
		_	5.8以上8.6以下	7.7	7.8		7.4	7.4	7.3		7.3	7.4			7.6	7.8	7.2	7.5
	pH値	-				7.2				7.6			7.5	7.4		1		
48		-	異常でないこと													_	_	_
	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	_	_	_
	色度	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
	濁度	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
	残留塩素	mg/L	L 1XM 1			~0.1 —		\(\frac{1}{0.1}\)		~0.1 —	~0.1 —		~0.1 —				~0.1 —	~0.1 —
	嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クリプトスポリジウム	個/10L		_			_			_							_	_
	ジアルジア	個/10L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

令和6年度 田代簡易水道系給水栓(赤木町1923番地付近)

令和6年度						1923番地											
項目	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水年月日		水質基準	R6.4.10	R6.5.7	R6.6.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.3	R6.10.17	R6.11.6	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.27	R7.3.11		_	
気温	℃	7,7,2	18.0	21.5	21.0	28.3	32.4	24.8	23.5	13.8	11.4	5.3	3.5	14.4	32.4	3.5	18.2
水温	℃		15.6	16.9	18.0	21.8	22.8	24.2	24.4	20.7	14.6	9.8	8.8	11.0	24.4	8.8	17.4
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_		_
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		<0.001	_	< 0.001	_		<0.001	_	_	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	_		_			_			_						
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04 mg/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	mg/L	10 mg/L以下	_	0.4	_	0.9	_	_	0.5	_	_	0.6		_	0.9	0.4	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	<0.08	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	<0.08	_		<0.08	<0.08	<0.08
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下				_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	_				<u> </u>	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下		_		_		<u> </u>	-	_	_	_				_	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
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	mg/L	0.04 mg/L以下						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							_
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_		_	_			_		<u>—</u>		_	_	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_		_		_			_		_		_	_		_
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		< 0.05	_	< 0.05	_		< 0.05	_		< 0.05			<0.05	< 0.05	<0.05
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	<0.002	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	0.002	_	< 0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.002	< 0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.002	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下		0.002		<0.002			<0.002	_		<0.002			0.002	<0.002	<0.002
26 臭素酸		0.1 mg/以下 0.01 mg/以下		<0.002		<0.001			<0.001			<0.001			<0.002	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L			0.006		<0.001			<0.001							<0.001	
	mg/L	0.1 mg/以下								_		<0.001			0.006		0.002
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.002	_	<0.002	_		<0.002	_	_	<0.002	_		<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下		0.002		<0.001			<0.001	_		<0.001			0.002	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下		<0.001		<0.001			<0.001	_		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	_	<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	<0.01	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		<0.01		<0.01			<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	< 0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	<0.01	0.01	<0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	< 0.01	_	< 0.01	_	_	< 0.01	l –	_	< 0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	_		_	_		_	_	_	_			_	_	_	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	10.7	10.2	12.7	13.9	12.7	12.2	10.8	10.9	12.8	11.4	11.4	11.2	13.9	10.2	11.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度		300 mg/L以下	_	53		64		_	65	—	_	65			65	53	62
40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	113	_	132	_	_	126	_	_	134	_	_	134	113	126
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下					_			_	_		_				120 —
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下								_							
42 <u>タエオスミン</u> 43 2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/L以下								_							
	mg/L															_	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	_					_	_	_				_		_	
45 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	_	_		-	- (0.2	_	-		-	-	-			-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量		3 mg/L以下	0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.9	7.7	7.6	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9	7.6	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	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	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
残留塩素	mg/L		0.8	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5
嫌気性芽胞菌	個/100mL		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
クリプトスポリジウム	個/10L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジアルジア	個/10L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	IIII/ IUL				l		l			I		<u> </u>			l .		

令和6年度 赤木簡易水道(原水)

項目	出法		4月	5月	6 B	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	日十		平均
	単位	_し版士法			6月										最大	最小	平均
採水年月日	°C	水質基準 (参考)	R6.4.10	R6.5.7	R6.6.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.3	R6.10.17	R6.11.6	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.27	R6.3.6	20.2	2.7	16.2
気温	℃	(少ち)	12.2	17.0	18.8	26.2	28.2	24.2	22.0	14.0	10.8	3.7	7.0	11.4	28.2	3.7	16.3
水温	<u> </u>		18.1	17.6	18.4	19.0	18.3	18.3	18.6	19.1	17.4	16.5	17.4	16.9	19.1	16.5	18.0
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	100ml中		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	_		_	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_		<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下				<0.00005	_			_		_	_		<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_		_	<0.001	_		_	_		_	_		< 0.001	< 0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	< 0.001	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_		< 0.001	< 0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	_	_	_	< 0.004	_		<u> </u>	_	_	_	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.02 mg/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	mg/L	10 mg/L以下	_	0.1	_	0.2	_	_	0.1	_	_	0.1	_	_	0.2	0.1	0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	<0.08	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下		_	_	<0.0002	_			_	_	_	_	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 mg/L以下				<0.005									<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ングナリン 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		0.05 mg/以下 0.04 mg/以下				<0.005							_		<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L												_				
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/以下			_	<0.001	_	_				_		_	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		_	_	<0.001		_	_		_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		_	_	<0.001	_	_	_		_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下		_		<0.001	_	-	-		_	_	_		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下			_	_						_	_		_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		0.01		<0.01			<0.01			<0.01			0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	<0.01
33		0.2 mg/以下 0.3 mg/以下	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	mg/L						U.U1 —						U.U1 —				
	mg/L	1.0 mg/L以下		<0.01	-	<0.01		<u> </u>	<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下			- 40.005	6.0							- 40.005		6.0	6.0	6.0
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	6.1	6.4	6.2	6.2	6.2	6.3	6.0	6.2	6.4	6.3	5.8	5.8	6.4	5.8	6.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度		300 mg/L以下		44	_	42	_	<u> </u>	41	_	_	40	_		44	40	42
40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/以下	_	85	_	96	_	_	83	_	_	80	_	_	96	80	86
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	—	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下		_	-	<0.000001	_			_	_		_		<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_	_	<0.00001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.00001	<0.00001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/以下	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	< 0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量		3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.8	7.5	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.7
48 味	-	異常でないこと	_		_	_		_	_	_		_	_	<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	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	度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	0.1	<0.3	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.1	<0.3	0.1	<0.3	<0.3
残留塩素	mg/L	2 汉外 1	~0.1 —	\0.1 —	~0.1 —	\0.1 —	— —	~0.1 —	~0.1 —	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	~0.1 —	~0.1 —	~0.1 —	~0.1 —	— U.1	~0.1 —	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	1119/L 個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				<u> </u>			<u> </u>			-							
クリプトスポリジウム	個/10L					_				_		_	_			_	_
ジアルジア	個/10L		—	_	_	—	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_

令和6年度 赤木簡易水道系給水栓(赤木町554番地付近)

7和6年度	34 /L	T T			` ` -	254金型1	,	0.0	10 🗆	11 🗆	100	1 🗆	20	20	Гет		TT 15
項目	単位		4月 DC 4.10	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水年月日	$^{\circ}$	水質基準	R6.4.10	R6.5.7	R6.6.3 19.4	R6.7.9 27.1	R6.8.1 30.6	R6.9.3 25.5	R6.10.17	R6.11.6	R6.12.3	R7.1.7 7.8	R7.2.27	R7.3.11	30.6	6.0	17.5
気温 水温	° C	-	16.3 14.9	17.0 16.9	19.4	20.5	21.8	21.8	22.5 20.5	14.0 19.0	11.0 15.7	13.0	6.0 13.6	12.2 12.9	21.8	12.9	17.5
		100以下/1ml由			-				-								
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下		_						_	_						_
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		_			_	_	_	_	_	_					_
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_		<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	—
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_		_
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下		_	_	_	_			_	_		_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.02 mg/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	mg/L	10 mg/L以下	_	0.1	_	0.2	_	_	0.1	_	_	0.2	_	_	0.2	0.1	0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	<0.08	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	< 0.08	_	_	< 0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	í — I
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下		_			_			_	_				_	_	_
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	mg/L	0.04 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	_								_						
21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		<0.05		<0.05	_		<0.05			<0.05			<0.05	<0.05	<0.05
22 クロロ酢酸		0.02 mg/L以下		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.03	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02 mg/以下 0.06 mg/以下		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
	mg/L																
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.002	_	<0.002	_		<0.002		_	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	<0.001	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/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	mg/L	0.1 mg/L以下		<0.001		<0.001		<u> </u>	<0.001	_		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下		<0.002		<0.002			<0.002	_	_	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	_	<0.001		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_	<0.001	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下		<0.005		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	<0.01		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_		<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		<0.01	_	<0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_		<0.01	< 0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	< 0.01		< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	<0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下		_			_			_	_	_	_		_	_	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	6.4	6.4	6.4	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.7	6.1	6.0	6.7	6.0	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度		300 mg/以下	_	44	_	42	_	_	41	_	_	41	_	_	44	41	42
40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	90	_	92	_	_	89	_	_	90	_	_	92	89	90
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下		_			_		_	_	_	_					
42 ジェオスミン		0.00001 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	mg/L	0.02 mg/L以下								_	_						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量		3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	- III9/ L	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9
47 ph値 48 味	-	異常でないこと	7.9 異常なし	/.o 異常なし	/.o 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	/.o 異常なし	/.o 異常なし	7.9 異常なし	7.9 異常なし	/.o 異常なし	7.9	/.o —	7.9
		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	- HE		異常なし			異常なし	異常なし		異常なし			異常なし					
50 色度	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	度	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
嫌気性芽胞菌	個/100mL			_				<u> </u>									_
クリプトスポリジウム	個/10L					_	_	_	_	_	_	_					_
ジアルジア	個/10L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	—	_	_	_	_

令和6年度			上木場簡易	易水道(原水	<)												
項目	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水年月日		水質基準	R6.4.10	R6.5.7	R6.6.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.3	R6.10.17	R6.11.6	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.27	R7.3.11			
気温	${\mathbb C}$	(参考)	11.1	16.9	22.7	30.2	29.3	27.4	23.6	14.2	16.2	5.9	7.0	10.4	30.2	5.9	17.9
水温	\mathbb{C}		17.2	18.0	21.2	21.3	21.6	21.7	20.6	19.6	18.0	15.7	16.6	15.1	21.7	15.1	18.9
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	_	_	_	<0.0003		_	_		_	_		_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	_	_	_	<0.00005		_	_		_	_		_	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	<0.001	_		_		_	_	_	_	<0.001	< 0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	< 0.001	_	<0.001	_		<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	< 0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	<0.001	_	_	_		_	_	_	_	<0.001	< 0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	<0.002	_	_	—		_	_	_	_	<0.002	< 0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/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	ン mg/L	0.02 mg/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	mg/L	10 mg/L以下	_	<0.1	_	<0.1	_	-	<0.1	_	_	<0.1	_	_	<0.1	< 0.1	<0.1
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	0.10	_	0.10			0.10		_	0.10		_	0.10	0.10	0.10
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下		_	_	0.01				_	_	_		_	0.01	0.01	0.01
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下			_	<0.0002			_		_	_		_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/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	mg/L	0.04 mg/L以下	_		_	<0.002]	_	1	_	_		_	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	< 0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_		_	<0.001]	_		_	_		_	<0.001	< 0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		_	_	<0.001	_	_			_	_		_	< 0.001	< 0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下		_	_	<0.001	_	_			_	_		_	< 0.001	< 0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	< 0.01	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	< 0.01	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.75	0.72	0.68	0.67	0.66	0.68	0.72	0.49	0.66	0.63	0.62	0.87	0.87	0.49	0.68
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	< 0.01	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	_	_	_	15.3	_	_	_	_	_	_	_	_	15.3	15.3	15.3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	0.117	0.124	0.132	0.124	0.127	0.123	0.123	0.136	0.126	0.124	0.127	0.126	0.136	0.117	0.126
38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	8.8	8.5	8.5	8.6	8.5	8.6	8.5	7.9	8.4	8.5	7.8	8.2	8.8	7.8	8.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	度 mg/L	300 mg/L以下		97	_	97	_	_	92		_	95	_	_	97	92	95
40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	168	_	173	_	_	166		_	167	_	_	173	166	169
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	_	_	_	<0.01	_	_	—	_	_	_	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.000001	<0.00001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.000001	<0.00001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量		3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5
48 味	-	異常でないこと	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
49 臭気	-	異常でないこと	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	_	_	_
50 色度	度	5 度以下	9.8	7.0	5.8	9.1	9.9	8.0	11.9	6.0	7.6	7.4	10.9	13.0	13.0	5.8	8.9
51 濁度	度	2 度以下	0.7	0.5	0.3	0.5	0.7	0.5	0.7	0.2	0.4	0.4	0.7	1.8	1.8	0.2	0.6
残留塩素	mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L		_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	0	0	0	0
ジアルジア	個/10L		_	0	_	_	0	_	_	0	<u> </u>	_	0	0	0	0	0
	III/ 10L	1		•		J.						ı					

^{令和6年度} 上木場簡易水道系給水栓(黒髪町1034-5)

本語 中で	7和0年度	234 /L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> 1034-5</u>		ΔΠ	100	110	100	1 🗆	20	2 - 1	l bl	Г в л	TT 1/2
The color of the	XI	上 単位		1/3					7/3		11/3		173			取入	取小	半月
		°C	水質基準													20.4	2.4	17.5
2 大格権									-				_	-				
2 かけでからからで mg/L 0.003 ms/Lkで				•					_	_		_					_	0
本社の子がら後 mg/L		100ml中		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			_
5 世紀本代子の任命的 mg/L	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
機能子の氏作物 mg/L 0.01 mg/LET	4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	_	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.00005	<0.00005	<0.00005
***********************************	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
***********************************	6 鉛及びその化合物			_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7番の行政性性	1-111-1					_			_		_	_		_	_			
9 当日の経験業権					_	_		_		_	_	_	_	_	_			
10 アプルサイズを必用がアン mg/L 0.02 mg/LKT - < <0.001 - < <0.001 - < < <0.001 - < < < <0.001 - < < < < < < > < < < > < < < > < < < > < < < > < < < > < < < > < < < > < < < < > < < < < < > < < < > < < < < > < < < < > < < < < > < < < < > < < < < > < < < < > < < < < > < < < < > < < < < > < < < < > < < < < > < < < < < > < < < < > < < < < > < < < < < > < < < < < < < > < < < < < < < < < < > < < < < < < < < < > < < < < < < < < < < < < < < > < < < < < < < < < < < < < < < < < < < <																		
「																		
2 アメ素化学の仕物物 mg/L 0.8 mg/L 7																		
3 計学数学的信物 mg/L 1 mg/LFT 0.01														_				
16 国産機産業	11				0.09			_	_	0.09	_		0.10	_	_			
15 1-2 メーチリン mg/L 0.05 mg/LKT	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					_				_	_		_	_	_			
6 SLEZ-Pamer Agric LEZ-Pamer Agric LEZ-Pamer Agric LO						_			<u> </u>		_		<u> </u>	_				
17 プロピロチンと mg/L				_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_			
8 予ラフにはチンと 物が のの 物が のの のの のの のの のの		mg/L								_		_						
9 ドリプロロチレン 四月 0.01 me/以下	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下				<0.005			_	_					< 0.005	< 0.005	<0.005
9 ドリプロロチレン 四月 0.01 me/以下	18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/以下		_		< 0.001							_		< 0.001	< 0.001	< 0.001
20 ペッセン ms/L 0.01 ms/LUF - - - - - - - - - - - - -	19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
国動物				_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_			
22 プロの音像				_	0.12	_		_	_	0.20	_	_	0.12	_	_			
23 月の日本山人				_		_		_	_		_	_		_	_			
24 学グロ日酵像																		
25 ジブロモグロロメタン mg/L 0.1 mg/L以下 - <0.001 - <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0	+																	
26 具兼験 mg/L 0.01 mg/LUT - <0.001 - 0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 - <0.0001 -																		
27 熱ドリハロメタン mg/L 0.1 mg/L以下 — <0.001 — <0.001 — <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.											_			_				
28 トリプロ団酵験																		
29 プロモジクロコメタン mg/L 0.03 mg/L以下 — <0.001 — <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.005 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — - <0.001 — -								_			_	_		_	_			
30 プロモルルム mg/L 0.09 mg/L以下 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 - <0.001 < <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001		mg/L		_		_					_	_		_	_			
31		mg/L	0.03 mg/L以下									_		_	_			
32 亜鉛及げその任合物 mg/L 0.2 mg/以下 - <0.01 - <0.01 - < <0.01 - < <0.01 - < <0.01 - < <0.01 - < <0.01 - < <0.01 - < <0.01 - < <0.01 - < <0.01 - < <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_	< 0.001	_	<0.001	_		< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	< 0.001	<0.001
33 アルミコム及びその化合物 mg/L 0.2 mg/L以下 0.02 0.04 0.03 0.02 0.02 0.01 0.01 0.01 0.01 0.03 0.02 0.01 0.01 0.03 0.03 0.12 0.16 0.01 0.04 0.03 0.05 0.005 0	31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	_	<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	_	l –	< 0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.2 mg/L以下 0.02 0.01 - <0.01 - <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 (0.01 <0.01 <0.03	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	< 0.01	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	<0.01
34 無及びその化合物 mg/L 0.3 mg/L以下 0.02 0.04 0.03 0.02 0.01 0.01 0.01 0.03 0.03 0.12 0.16 0.16 0.01 0.04 0.05 mg/L 1.0 mg/L以下 15.3		mg/L	0.2 mg/L以下	_	< 0.01	_	< 0.01	_		< 0.01	_	_	< 0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
類皮びその化合物				0.02	0.04	0.03		0.02	0.01		0.01	0.03		0.12	0.16			
36 トリウム及びその化合物 mg/L 200 mg/L以下															l			
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05 mg/L以下 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005					_			_	_	_	_			_	_			
38 塩化物イオン mg/L graph mg/L					<0.005				<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度 mg/L 300 mg/以下 ー 100 ー 95 ー ー 93 ー ー 92 ー ー 100 92 95 イン 高発発酵物 mg/L 500 mg/以下 ー 168 ー 174 ー ー 168 ー ー 168 ー ー 174 168 170																		
40 蒸発残留物 mg/L 500 mg/L以下 — 168 — 174 — — 168 — — 168 — — 168 — — 168 — — 174 168 170 41 陰イン界面活性剤 mg/L 0.02 mg/L以下 —																		
41 陰イナノ界面活性剤 mg/L 0.2 mg/以下 <0.01																		
42 ジェオスミン mg/L 0.00001 mg/L以下 -																		
43 2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001 mg/L以下 -														_				
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 mg/L以下 -														_				
45 フェノール類 mg/L 0.005 mg/L以下 ー 月間 ー ー 月間 ー ー ー 月間 ー ー 月間 ー ー 月間 ー ー 月間 ー 月間 ー 月間 ー 月間 ー 月間 ー 日間 ー 日間 ー 日間 ー 日間						_			-	_	_		_					
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量 mg/L 3 mg/L以下 <0.2		mg/L		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_			
47 pH値 - 5.8以上8.6以下 7.7 7.7 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7																		
48 味 - 異常でないこと 異常なし 4の.5 0.5 0.5 0.5 0.8 0.5 0.5 0.6 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/L		<0.2	<0.2	<0.2				<0.2	<0.2		0.3			0.3	<0.2	<0.2
48 味 - 異常でないこと 異常なし 20.1 の.3 0.3 0.3	47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7
49 臭気 - 異常ないこと 異常なし の.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <th< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td></th<>		-															<u> </u>	
50 色度 度 5 度以下 <0.5 0.7 0.8 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 0.5 0.7 3.0 3.6 3.6 <0.5 0.8 51 濁度 度 2 度以下 <0.1		-														_	_	_
51 濁度 度 2 度以下 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 <t< td=""><td></td><td>度</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3.6</td><td><0.5</td><td>0.8</td></t<>		度														3.6	<0.5	0.8
残留塩素 mg/L 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.4 0.5 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.4 0.6 嫌気性芽胞菌 個/100mL																		
嫌気性芽胞菌 個/100mL																		
クリプトスポリジウム 個/10L ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー																		.
ソアルンア 個/ IUL											_							
	ンアルンア	個/ IUL			_	_	_	_	_		_	_	_	_	_			_

令和6年度			平松簡易才	k道(原水)													
項目	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水年月日		水質基準	R6.4.10	R6.5.7	R6.6.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.3	R6.10.17	R6.11.6	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.27	R7.3.11			
気温	℃	(参考)	10.2	14.2	20.8	28.9	29.3	26.5	22.9	15.6	13.0	4.8	9.6	11.1	29.3	4.8	17.2
水温		4.001.17.4	14.2	17.0	16.5	17.6	16.8	17.0	16.7	16.0	16.2	16.0	15.5	15.5	17.6	14.2	16.3
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	100ml中		<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	_			<0.0003	_	_	_	_	_	_	_		<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下				<0.00005		_	_		_	_	_	_	<0.00005	< 0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_		_	<0.001	_	_	-	_	_		_	_	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	<0.001		<0.001		_	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	_		_	<0.002		_	_		_	_	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/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		0.02 mg/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	mg/L	10 mg/L以下	_	1.1	_	1.1	_	_	0.8	-	_	0.8	_	_	1.1	0.8	1.0
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	<0.08	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/以下		_	_	<0.01	_	_	_		_	_	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 mg/L以下		_		<0.0002	_		_		_	_			<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下		_		<0.005	_		_		_	_	_		<0.005	<0.005	<0.005
16 シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	11107	0.04 mg/L以下		_		<0.002	_			_	_	_	_		<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_		<0.001	_		_			_	_		<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下				<0.001	_	_			_	_			<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_		<0.001	_		_			_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_		<0.001	_		_	_		_	_		<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_				_	_	_			_	_			_	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_				_		_	_		_	_	_			_
23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_				_	_	_	_		_	_			_	_
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_		_		_	_	_		_	_	_			_	_
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_			_	_		_			_	_	_	_		_
26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下	_			_		_	_		_	_	_		_	_	_
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下		_			_	_	_		_	_	_	_		_	_
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_			_		_	_	_	_	_	_		_	_
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	_	_			_	_	_		_	_	_			_	_
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	0.02	_	0.02	_	_	0.03	_	_	0.02	_	_	0.03	0.02	0.02
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	0.01		<0.01	_	_	0.01		_	<0.01	_		0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		<0.01	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	- 40.005			5.4									5.4	5.4	5.4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	7.2	7.4	7.8	7.9	7.4	7.4	6.8	6.9	6.7	6.9	6.5	6.4	7.9	6.4	7.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度		300 mg/L以下		29		31			31			28	_		31	28	30
40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下		69		80	_	_	71			75			80	69	74
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/以下	_	_		<0.01	_	_	_	_		_	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下		_		<0.000001	_		_		_	_	_		<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下		_		<0.000001	_		_		_	_	_		<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下		_		<0.002	_	_	_		_	_	_		<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005 mg/以下	_ 	— 0.2	-0.2	<0.0005	_ 	_ 	- -0.2	<u> </u>		— 0.2	- -0.2		<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量	_	3 mg/以下	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3 —	7.4	7.4	7.5	7.5 —	7.4 —	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5 —	7.3	7.4
48 味	-	異常でないこと	田労が								田労もい			田労か		_	
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			- -0.5
50 色度	度	5 度以下	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5
51 濁度	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
残留塩素	mg/L			_	_	_	_	_		_		_	_	_		_	_
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L		_	0	<u> </u>	_	0	_	_	0	_	_	0	_	0	0	0
ジアルジア	個/10L		_	0	_		0	_	_	0	_	_	0	_	0	0	0

中和6年度 平松簡易水道系給水栓(上原町788-2)

項目	光子			N. 地不和小			8月	ОΠ	100	11 🗆	10 🗆	1 🗆	2 🗆	2 □	вт	日小	₩ 1/2
	単位		4月 DC 4.10	5月	6月	7月		9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水年月日	°C	水質基準	R6.4.10	R6.5.7	R6.6.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.3	R6.10.17	R6.11.6	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.27	R7.3.11	21.5	F /	10.2
気温	<u>ر</u>	-	16.0	20.9	22.7	30.2	31.5	28.0	24.5	19.0	15.2	5.6	7.3	10.2	31.5	5.6	19.3
水温	<u></u>	1000 71 14	17.5	19.0	21.7	23.5	26.4	27.7	26.7	24.7	21.0	15.1	13.0	13.9	27.7	13.0	20.9
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下			_	<0.0003			_	_				_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	—	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	_	_	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_		<0.001	_		_	_	_	_	_	_	<0.001	< 0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	< 0.001	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	< 0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下	_	_	_	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.002	< 0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/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	mg/L	0.02 mg/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	mg/L	10 mg/L以下	_	1.1	_	1.0	_	_	0.8	_	_	0.8	_	_	1.1	0.8	0.9
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	<0.08	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下		~0.00 —	_	<0.00	_		~0.00 —			~0.00 —			<0.00	<0.00	<0.00
		0.002 mg/L以下				<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002
14 四塩化炭素	mg/L						_		_				_	_			
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/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	mg/L	0.04 mg/L以下	_		_	<0.002	_	_	_		_	_	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下				<0.001	_			_	_		_	_	<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下			_	<0.001	_		<u> </u>		_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	<0.001	_	_		_	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下		0.13	_	0.14	_	_	0.11		_	0.05	_		0.14	0.05	0.11
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	< 0.002	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	<0.002	< 0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	< 0.001	_	0.001	_	<u> </u>	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	0.001	< 0.001	< 0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	< 0.002	_	<0.002	_	_	< 0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	<0.001	_	0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_		0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/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	mg/L	0.01 mg/L以下		<0.001		0.002			<0.001	_		<0.001		_	0.002	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下		<0.001		<0.002			<0.001			<0.001			<0.002	<0.001	<0.001
29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下		<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
30 プロモホルム	mg/L			<0.001		<0.001	_				_			_		<0.001	
	mg/L	0.09 mg/L以下							<0.001	_		<0.001			<0.001		<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下		<0.005		<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		0.01		0.01			0.01	_		0.01		_	0.01	0.01	0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		0.01		<0.01	_		0.01	_	_	<0.01	_	_	0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		<0.01	_	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下		_		5.8			_	_				_	5.8	5.8	5.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/以下	7.6	8.2	8.4	8.6	8.7	8.2	7.8	7.5	7.4	7.5	7.0	6.8	8.7	6.8	7.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度	mg/L	300 mg/以下	_	30	_	30	_	_	28	_	_	28	_	_	30	28	29
40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/以下	_	64	_	71	_	_	63	_	_	64	_	_	71	63	66
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	<0.01	<0.01
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00 mg/L以下			_	<0.002									<0.000	<0.002	<0.000
45 フェノール類	mg/L	0.02 mg/以下 0.005 mg/以下			_	<0.002	_		_	_	_		_		<0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール規 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量	mg/L	3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.0005
		5.8以上8.6以下		7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	
47 pH値	-		7.4												1		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	度	5 度以下	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.8	<0.5	<0.5
51 濁度	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
残留塩素	mg/L		0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.4	0.7
***************************************	個/100mL		_			_		<u> </u>	_	_				_	_	_	_
クリプトスポリジウム	個/10L		_	_		_				_				_		_	_
ジアルジア	個/10L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
-					-	-			-	-				-	-	-	

令和6年度			下宇戸・川	谷簡易水道	Í(原水)												
項目	単位		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均
採水年月日		水質基準	R6.4.10	R6.5.7	R6.6.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.3	R6.10.17	R6.11.6	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.27	R7.3.11			
気温	J	(参考)	15.3	17.8	24.1	28.4	31.3	25.7	23.4	16.7	12.0	2.5	7.0	11.0	31.3	2.5	17.9
水温	℃	100007/1	15.0	16.0	17.3	17.8	17.6	22.8	17.3	13.0	16.4	15.0	16.0	16.3	22.8	13.0	16.7
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100ml中	検出されないこと	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	_		-	<0.0003		_	_		_	_		_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下			<u> </u>	<0.00005	_	_	_					_	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下		-		<0.001		_	-		_			_	<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	<0.001	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	<0.001			_	_	_	_	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 mg/L以下				<0.002			_	-	_			_	<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/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	mg/L	0.01 mg/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	mg/L	10 mg/L以下	_	0.6	_	0.6			0.5		_	0.5			0.6	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	<0.08	_	<0.08	_	_	<0.08	_		<0.08	_		<0.08	<0.08	<0.08
13 木ウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下 0.002 mg/L以下				<0.01 <0.0002		_ _	_		_			<u> </u>	<0.01 <0.0002	<0.01 <0.0002	<0.01 <0.0002
14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン	mg/L	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下				<0.0002			_		_			_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ングキリノ 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	mg/L	0.05 mg/L以下 0.04 mg/L以下				<0.005			_		_			_	<0.005	<0.005	<0.005
16 9x-1,2-9 9001707及びキラスト-1,2-9 9001707	mg/L mg/L	0.04 mg/L以下 0.02 mg/L以下				<0.002			_		_			_	<0.002	<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン		0.02 mg/L以下				<0.001					_			_	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01 mg/L以下				<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下				<0.001					_				<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下				~0.001 —			_						~0.001 —	~0.001 —	<u> </u>
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下				_			_								
23 クロロホルム	mg/L	0.02 mg/L以下	_								_			_			
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下							_		_						
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下				_			_		_						
26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下									_			_	 		
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	 	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	_			_		_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 mg/L以下	_	_	_			_		_	_	_	_	_	_	_	
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 mg/L以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	0.06	_	0.18	_	_	0.06	_	_	0.08	_	_	0.18	0.06	0.10
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下	_	0.01	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	<0.01	0.01
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	<0.01	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下	_	_	_	6.2	_	_	_	_	_	_	_	_	6.2	6.2	6.2
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/L以下	6.7	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	6.6	6.7	6.8	6.8	6.4	6.4	7.0	6.4	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度		300 mg/L以下	_	48	_	48	_	_	47	_	_	46	_	_	48	46	47
40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	98	_	100	_	_	97	_	_	91	_	_	100	91	97
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	_	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下		1		<0.000001	_	_	_		_			_	< 0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_		<0.000001	_		_		_			_	< 0.000001	<0.00001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 mg/L以下		1		<0.002	_	_	_		_			_	< 0.002	<0.002	<0.002
45 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下	_	_		<0.0005	_	_	_	_	_		_	_	<0.0005	< 0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	< 0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2
47 pH值	-	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8
48 味	-	異常でないこと			_	_	_	_	_	_	_		_				
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	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	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
残留塩素	mg/L			_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_
嫌気性芽胞菌	個/100mL		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	個/10L		_	<u> </u>		_		_	_		_	_		_	_		_
ジアルジア	個/10L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	—

令和6年度 下宇戸·川谷簡易水道系給水栓(川谷町106番地付近)

項目	出位	Γ	4月	5月		7月	8月	, 9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	트 //	平均
	<u>単位</u>				6月							.,,			取人	最小	平均
採水年月日	°C	水質基準	R6.4.10	R6.5.7	R6.6.3	R6.7.9	R6.8.1	R6.9.3	R6.10.17	R6.11.6	R6.12.3	R7.1.7	R7.2.27	R7.3.11	22.2	2.0	17.0
気温 (1)			14.3	17.3	22.6	28.8	32.2	25.7	23.6	14.6	12.0	3.0	8.5	10.9	32.2	3.0	17.8
水温	<u> </u>		14.0	17.7	20.0	22.4	25.4	24.4	23.6	19.8	15.7	10.7	10.0	10.2	25.4	10.0	17.8
1 一般細菌	個/ml	100以下/1ml中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	100ml中	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 mg/L以下	_	_	_			_	-	_	_	_	_	_	_		
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	< 0.001	_	< 0.001	_	_	< 0.001		_	< 0.001	_	-	< 0.001	< 0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.02 mg/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	mg/L	10 mg/L以下		0.6	_	0.6	_	_	0.5	_	_	0.5	_	_	0.6	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 mg/L以下	_	<0.08	_	<0.08	_	_	<0.08	_	_	<0.08	_		<0.08	<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1 mg/L以下		-	_	~0.00 —	_		~0.00 —			~0.00 —		_	~0.00 —		\0.00 —
		0.002 mg/L以下															
14 四塩化炭素	mg/L												_		_	_	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 mg/L以下		_		_		_				_				_	
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	mg/L	0.04 mg/L以下	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 mg/L以下		_				<u> </u>	<u> </u>	_				_			_
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下			_	_	_	_	_		_	_	_	_		_	_
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 mg/L以下		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	mg/L	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	—	_	_	
21 塩素酸	mg/L	0.6 mg/L以下	_	80.0	_	0.09		_	0.18		_	0.08		_	0.18	0.08	0.11
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 mg/L以下	_	< 0.002	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	< 0.002	_	_	<0.002	< 0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 mg/L以下	_	0.002	_	0.004	_	_	0.003	_	_	< 0.001	_	_	0.004	< 0.001	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下	_	0.003	_	0.005	_		0.003	_	_	<0.002	_	_	0.005	<0.002	0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 mg/L以下		0.002		0.004		_	0.004	_	_	0.001	_	_	0.004	0.001	0.003
26 臭素酸	mg/L	0.01 mg/L以下		<0.001	_	<0.001	_		<0.001	<u> </u>	_	<0.001	_		<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01 mg/L以下		0.006		0.014			0.013	_		0.002		_	0.014	0.002	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 mg/L以下		<0.002		<0.002			<0.002	_		<0.002			<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン		0.03 mg/L以下		0.002		0.002			0.004	_		0.002			0.004	0.002	0.002
30 プロモホルム	mg/L			<0.002					0.004		_					<0.001	
	mg/L	0.09 mg/L以下				0.002						<0.001			0.002		0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 mg/L以下		<0.005		<0.005			<0.005	_	_	<0.005	_		<0.005	<0.005	<0.005
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下		0.03		0.04			0.04	_		0.04		_	0.04	0.03	0.04
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 mg/L以下		<0.01		<0.01			<0.01	_	_	<0.01	_		<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 mg/L以下	_	<0.01	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 mg/L以下		_		_				_				_			
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 mg/L以下	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200 mg/以下	7.2	7.7	7.7	8.0	7.8	8.1	7.8	7.7	7.7	7.3	6.9	7.0	8.1	6.9	7.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度		300 mg/以下	_	49	_	49	_	_	47	_	_	47	_	_	49	47	48
40 蒸発残留物	mg/L	500 mg/L以下	_	94	_	108	_	_	98	_	_	95	_	_	108	94	99
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 mg/L以下	_		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 mg/L以下								_	_					_	_
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.000 mg/L以下		_						_	_	_	_	_		_	_
										_				_			_
45 フェノール類	mg/L	0.005 mg/L以下															
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量		3 mg/L以下	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2
47 pH值	-	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	7.8	8.0	7.7	7.7	7.9	8.0	7.7	7.9
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	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	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
残留塩素	mg/L		0.5	0.9	0.9	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7	0.9	0.7	0.9	1.1	1.1	0.5	0.8
嫌気性芽胞菌	個/100mL		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クリプトスポリジウム	個/10L		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ジアルジア	個/10L			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	III/ IUL	<u> </u>						<u> </u>		I				I .	I .		1