

令和6年度 水道水質検査結果（宇久須簡易水道）

採水日			2024/04/10	2024/05/08	2024/06/07	2024/07/03	2024/08/07	2024/09/04	2024/10/02	2024/11/06	2024/12/04	2025/01/08	2025/02/05	2025/03/07	最低値	最高値
試料名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
検査項目	単位	基準値	【採取場所】:宇久須クリスタルピーチ公衆トイレ 【水源】:宇久須第1水源 【配水池】:宇久須第1配水池 【配水地域】宇久須地区													
気温	度		17.0	24.0	25.0	28.0	34.0	31.0	29.0	23.0	18.0	8.0	4.0	13.0	4.0	34.0
水温	度		17.0	20.0	22.0	25.0	28.0	25.0	26.0	23.0	20.0	15.0	13.0	15.0	13.0	28.0
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下				0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下				0.9									0.9	0.9
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下				0.08 未満									0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002			0.001			0.001			0.001 未満			0.001 未満	0.002
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.003			0.002			0.001			0.001 未満			0.001 未満	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001			0.001			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01									0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				6									6	6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下				0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.7	6.6	6.6	6.5	6.9	6.8	6.5	6.3	6.5	6.8	6.7	5.8	5.8	6.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	84.3			66.8			89.7			148			66.8	148
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	185			134			173			194			134	194
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値		5.8~8.6	7.0	6.8	7.0	7.1	7.4	7.2	7.3	6.9	6.6	6.6	6.5	6.5	6.5	7.4
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.2	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.2
遊離残留塩素	mg/L		0.20	0.20	0.25	0.15	0.25	0.30	0.20	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.15	0.30

令和6年度 水道水質検査結果（上水道 第1）

採水日			2024/04/10	2024/05/08	2024/06/07	2024/07/03	2024/08/07	2024/09/04	2024/10/02	2024/11/06	2024/12/04	2025/01/08	2025/02/05	2025/03/07	最低値	最高値
試料名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
検査項目	単位	基準値	【採取場所】:堂ヶ島温泉副配湯所 【水源】:第1水源・第2水源 【配水池】:新正円配水池 【配水地域】:仁科地区													
気温	度		20.0	22.0	28.0	26.0	28.0	30.0	30.0	20.0	16.0	6.0	5.0	12.0	5.0	30.0
水温	度		19.0	22.0	25.0	21.0	25.0	24.0	26.0	21.0	19.0	16.0	16.0	18.0	16.0	26.0
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
大腸菌	/100mL	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	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下				0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下				0.6									0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下				0.08 未満									0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満		0.06 未満				0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満		0.002 未満				0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001			0.001 未満	0.001
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001 未満			0.001		0.001 未満				0.002			0.001 未満	0.002
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満		0.003 未満				0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満		0.001 未満				0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001		0.001 未満				0.001			0.001 未満	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満		0.008 未満				0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				10									10	10
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下				0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.0	9.1	8.9	9.0	9.4	9.5	9.5	9.4	9.5	9.4	9.2	7.7	7.7	9.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	91.0			99.8			109			113			91.0	113
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	173			181			239			174			173	239
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4
pH値		5.8~8.6	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.4	7.2	7.6
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	—	—
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	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1	0.1	0.1 未満	0.1	0.1	0.2	0.1 未満	0.1
遊離残留塩素	mg/L		0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.25

令和6年度 水道水質検査結果（上水道 第3）

採水日			2024/04/10	2024/05/08	2024/06/07	2024/07/03	2024/08/07	2024/09/04	2024/10/02	2024/11/06	2024/12/04	2025/01/08	2025/02/05	2025/03/07	最低値	最高値
試料名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
検査項目	単位	基準値	【採取場所】: 田子出張所 【水源】: 第3水源・第4水源 【配水池】: 堂ヶ島配水池 他 【配水地域】: 一色・堂ヶ島・田子地区													
気温	度		20.0	24.0	20.0	27.0	31.0	31.0	28.0	18.0	17.0	7.0	6.0	12.0	6.0	31.0
水温	度		18.0	19.0	18.0	19.0	24.0	21.0	20.0	18.0	17.0	14.0	14.0	15.0	14.0	24.0
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	2
大腸菌	/100mL	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	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下				0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下				0.7									0.7	0.7
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下				0.08 未満									0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.001			0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002			0.002			0.004			0.002			0.002	0.004
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.001			0.001	0.002
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				0.02									0.02	0.02
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				11									11	11
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下				0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.4	9.7	9.6	9.3	9.8	9.1	8.9	8.9	8.7	8.7	8.7	7.7	7.7	9.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	95.4			101			92.0			99.4			92.0	101
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	204			181			183			160			160	204
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値		5.8~8.6	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
色度	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.2	0.2	0.1 未満	0.4	0.1 未満	0.4
遊離残留塩素	mg/L		0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25

令和6年度 水道水質検査結果（上水道 井野）

採水日			2024/05/08	2024/07/09	2024/08/07	2024/12/04	2025/01/08	2025/02/05	2025/03/07	最低値	最高値
試料名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
検査項目	単位	基準値	【採取場所】:井野浄水場 【水源】:井野水源 【配水池】:井野配水池 【配水地域】:田子・大田子地区								
気温	度		23.0	26.0	31.0	17.0	6.0	6.0	12.0	6.0	31.0
水温	度		19.0	21.0	25.0	16.0	13.0	12.0	14.0	12.0	25.0
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	2	6	0	0	0	0	0	0	6
大腸菌	/100mL	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	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		0.0003 未満						0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下		0.00005 未満						0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満						0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満						0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満						0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下		0.004 未満						0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下		0.8						0.8	0.8
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下		0.08 未満						0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.1 未満						0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		0.0002 未満						0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		0.005 未満						0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下		0.004 未満						0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		0.002 未満						0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		0.0005 未満						0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満						0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満						0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下		0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.004			0.004			0.004	0.004
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.010			0.009			0.009	0.010
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.001 未満			0.001			0.001 未満	0.001
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下		0.006			0.004			0.004	0.006
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下		0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.01 未満						0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下		0.01 未満						0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		0.01 未満						0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.01 未満						0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		11						11	11
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		0.003 未満						0.003 未満	0.003 未満
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	10.9	11.1	11.3	10.9	11.2	10.7	8.7	8.7	11.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		64.1			71.4			64.1	71.4
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		146			132			132	146
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		0.02 未満						0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下		0.000001 未満						0.000001 未満	0.000001 未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下		0.000001 未満						0.000001 未満	0.000001 未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下		0.005 未満						0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下		0.0005 未満						0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値		5.8~8.6	7.6	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.9
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	—	—
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	—	—
色度	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.2	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.3
遊離残留塩素	mg/L		0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.25	0.30	0.20	0.30

令和6年度 水道水質検査結果（白川簡易水道）

採水日			2024/04/10	2024/05/08	2024/06/07	2024/07/03	2024/08/07	2024/09/04	2024/10/02	2024/11/06	2024/12/04	2025/01/08	2025/02/05	2025/03/07	最低値	最高値
試料名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
検査項目	単位	基準値	【採取場所】:タンク下給水栓 【水源】:白川水源 【配水池】:白川配水池 【配水地域】白川地区													
気温	度		17.5	21.0	23.0	24.0	33.0	26.0	27.0	18.0	17.0	6.0	7.0	6.0	6.0	33.0
水温	度		16.5	17.0	16.0	18.0	27.0	20.0	18.0	16.0	16.0	10.0	10.0	8.0	8.0	27.0
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下				0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下				0.3									0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下				0.08 未満									0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001			0.001			0.002			0.001			0.001	0.002
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001			0.002			0.003			0.001			0.001	0.003
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001			0.001			0.001 未満			0.001 未満	0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				7									7	7
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下				0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	7.5	7.2	7.3	7.5	7.3	7.7	7.2	7.3	7.0	7.1	7.0	6.1	6.1	7.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	58.5			65.1			74.3			90.2			58.5	90.2
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	134			157			135			117			117	157
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.2
遊離残留塩素	mg/L		0.30	0.25	0.20	0.20	0.25	0.20	0.20	0.20	0.15	0.20	0.20	0.20	0.15	0.30

令和6年度 水道水質検査結果（柙宜ノ畑簡易水道）

採水日			2024/04/10	2024/05/08	2024/06/07	2024/07/03	2024/08/07	2024/09/04	2024/10/02	2024/11/06	2024/12/04	2025/01/08	2025/02/05	2025/03/07	最低値	最高値
試料名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所			【採取場所】:タンク下給水栓 【水源】:柙宜ノ畑水源 【配水池】:柙宜ノ畑配水池 【配水地域】柙宜ノ畑地区													
検査項目	単位	基準値														
気温	度		18.0	20.0	23.0	25.0	31.0	26.0	26.0	17.0	13.0	8.0	4.0	8.0	4.0	31.0
水温	度		16.0	18.0	17.0	18.0	22.0	22.0	19.0	19.0	16.0	15.0	12.0	14.5	12.0	22.0
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	213	0	0	0	0	0	0	213
大腸菌	/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下				0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下				0.6									0.6	0.6
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下				0.08 未満									0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002			0.002			0.001			0.001 未満			0.001 未満	0.002
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.005			0.004			0.003			0.001 未満			0.001 未満	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.003			0.002			0.002			0.001 未満			0.001 未満	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				14									14	14
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下				0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.6	10.2	10.0	9.7	10.4	9.5	10.3	9.6	10.0	10.5	10.8	10.0	9.5	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	101			109			133			173			101	173
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	186			221			248			214			186	248
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4
pH値		5.8~8.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3
遊離残留塩素	mg/L		0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.15	0.25	0.25	0.20	0.20	0.15	0.30

令和6年度 水道水質検査結果（宮ヶ原簡易水道）

採水日			2024/04/10	2024/05/08	2024/06/07	2024/07/03	2024/08/07	2024/09/04	2024/10/02	2024/11/06	2024/12/04	2025/01/08	2025/02/05	2025/03/07	最低値	最高値
試料名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所			【採取場所】:宮ヶ原公民館 【水源】:宮ヶ原水源 【配水池】:宮ヶ原配水池 【配水地域】宮ヶ原・大城地区													
検査項目	単位	基準値														
気温	度		17.0	18.0	22.0	29.0	27.0	24.0	24.0	18.0	10.5	8.0	4.0	6.0	4.0	29.0
水温	度		16.0	21.0	24.5	26.0	31.0	26.5	26.0	20.0	13.0	9.0	10.0	8.0	8.0	31.0
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	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
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下				0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下				0.4									0.4	0.4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下				0.08 未満									0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満			0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満			0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	0.004			0.007			0.011			0.005			0.004	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002			0.003			0.003			0.001			0.001	0.003
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.010			0.016			0.022			0.009			0.009	0.022
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	0.003 未満
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.004			0.006			0.008			0.003			0.003	0.008
ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満			0.001 未満	0.001 未満
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満			0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.03									0.03	0.03
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				4									4	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下				0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	4.0	3.9	3.9	3.7	3.9	3.7	3.9	3.6	3.8	3.9	3.7	3.8	3.6	4.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下				17.4									17.4	17.4
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下				80									80	80
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3 未満	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.4	0.3 未満	0.5
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
遊離残留塩素	mg/L		0.15	0.25	0.25	0.10	0.10	0.25	0.20	0.25	0.25	0.10	0.10	0.15	0.10	0.25

令和6年度 水道水質検査結果（大城飲料水供給施設）

採水日			2024/04/10	2024/05/08	2024/06/07	2024/07/03	2024/08/07	2024/09/04	2024/10/02	2024/11/06	2024/12/04	2025/01/08	2025/02/05	2025/03/07	最低値	最高値
試料名			浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
採取場所			【採取場所】:大城公民館 【水源】:大城水源 【配水池】:大城配水池 【配水地域】:大城地区													
検査項目	単位	基準値														
気温	度		16.0	18.0	21.0	29.0	27.0	25.0	24.5	18.0	11.0	6.0	5.0	5.0	5.0	29.0
水温	度		14.0	17.0	18.0	21.0	24.0	23.0	22.5	18.0	13.5	11.0	7.0	7.0	7.0	24.0
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	/100mL	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	—
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下				0.0003 未満									0.0003 未満	0.0003 未満
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				0.00005 未満									0.00005 未満	0.00005 未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下				0.3									0.3	0.3
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下				0.08 未満									0.08 未満	0.08 未満
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.1 未満									0.1 未満	0.1 未満
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				0.0002 未満									0.0002 未満	0.0002 未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下				0.004 未満									0.004 未満	0.004 未満
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下				0.10									0.10	0.10
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下				0.002 未満									0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				0.002									0.002	0.002
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下				0.005									0.005	0.005
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下				0.001 未満									0.001 未満	0.001 未満
ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下				0.003									0.003	0.003
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下				0.008 未満									0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01 未満									0.01 未満	0.01 未満
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				6									6	6
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下				0.003 未満									0.003 未満	0.003 未満
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	7.2	7.4	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	6.3	6.3	7.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	57.9			60.9			69.8			78.2			57.9	78.2
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	157			90			108			109			90	157
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				0.02 未満									0.02 未満	0.02 未満
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				0.005 未満									0.005 未満	0.005 未満
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下				0.0005 未満									0.0005 未満	0.0005 未満
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3
pH値		5.8~8.6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	8.2
味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—
色度	度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2
遊離残留塩素	mg/L		0.30	0.25	0.20	0.10	0.10	0.15	0.10	0.15	0.15	0.10	0.10	0.10	0.10	0.30