

令和7年度 水道水質検査結果（宇久須簡易水道）

採水日 試料名			2025/04/11	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01	2025/11/05	2025/12/03	2026/01/07	2026/02/06	2026/03/04	最低値	最高値
	検査項目	単位	基準値	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】: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		15.0	21.0	23.0	28.0	34.0	33.0	25.0	19.0	16.0	12.0	12.0	14.0	12.0	34.0
水温	度		17.0	19.0	18.0	18.0	27.0	25.0	29.0	23.0	19.0	15.0	14.0	15.0	14.0	29.0
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.004									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
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				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
シアヌ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
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
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
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				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
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
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				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
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
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
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
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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002			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
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002			0.002			0.002			0.001			0.001	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
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
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001	未満		0.001			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
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				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
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				0.01	未満								0.01	未満
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.02									0.02	0.02
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				9									9	9
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
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.0	6.2	6.1	6.7	6.4	6.7	6.1	6.5	6.0	5.8	6.0	7.0	5.8	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	132			83.6			102			144			83.6	144
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	188			140			180			213			140	213
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				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
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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				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
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	未満	0.3	未満	0.5	0.3	0.5	0.3	未満	0.4	0.3	未満	0.3	未満
pH値		5.8~8.6	6.5	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9
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	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
濁度	度	2度以下	0.2	0.1	未満	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	未満	0.2	0.1	未満	0.1	未満
遊離残留塩素	mg/L		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.20	0.30

令和7年度 水道水質検査結果（安良里簡易水道）

採水日			2025/04/11	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01	2025/11/05	2025/12/03	2026/01/07	2026/02/06	2026/03/04	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】安良里坂本海岸公衆トイレ 【水源】：窪田水源・立野水源 【配水池】：赤地山配水池 【配水地域】安良里地区													
気温	度		18.0	16.0	22.0	28.0	35.0	32.0	24.0	20.0	16.0	9.0	14.0	14.0	9.0	35.0
水温	度		16.5	17.0	18.0	19.0	26.0	23.0	26.0	19.0	19.0	12.0	12.0	13.0	12.0	26.0
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	—	—
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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				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
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				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
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下				0.5									0.5	
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
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
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				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
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
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				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
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
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
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
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
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001	未満		0.001			0.002			0.003			0.001	未満
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
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.001			0.003			0.005			0.005			0.001	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
プ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
プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.001			0.002			0.003			0.002			0.001	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
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				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
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				20									20	20
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
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	10.3	9.8	10.3	10.5	10.8	10.1	10.0	10.0	9.7	9.0	9.4	10.8	9.0	10.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	154			165			147			143			143	165
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	257			232			256			242			232	257
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				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
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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				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
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	0.3	未満	0.3	未満	0.3
pH値		5.8～8.6	7.4		7.4		7.4		7.4		7.3		7.3		7.3	7.2
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
濁度	度	2度以下	0.1	未満	0.2	0.3	0.1	未満	0.2	0.2	0.1	未満	0.2	0.3	0.1	未満
遊離残留塩素	mg/L		0.20		0.20		0.20		0.25		0.25		0.25		0.20	0.30

令和7年度 水道水質検査結果（上水道 第1）

採水日 試料名			2025/04/11	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01	2025/11/05	2025/12/03	2026/01/07	2026/02/06	2026/03/04	最低値	最高値
	検査項目	単位	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
		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		19.0	19.0	22.0	27.0	32.0	32.0	21.0	16.0	15.0	9.0	12.0	16.0	9.0	32.0
水温	度		20.0	21.0	21.0	23.0	26.0	23.0	23.0	20.0	19.0	17.0	17.0	18.0	17.0	26.0
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	—	—
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				0.5									0.5	0.5
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	0.001 未満			0.001			0.001			0.003			0.001 未満	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	0.001			0.002			0.001			0.005			0.001	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			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			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				12									12	12
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	8.8	8.6	8.7	8.5	9.1	8.4	8.6	8.5	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	9.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	106			97.5			107			115			97.5	115
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	191			168			197			186			168	197
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	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.8	7.4	7.5	7.4	7.3	7.7	7.3	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	—	—
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 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.1 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2 未満
遊離残留塩素	mg/L		0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.15	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.10	0.25

令和7年度 水道水質検査結果（上水道 第3）

採水日 試料名			2025/04/11	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01	2025/11/05	2025/12/03	2026/01/07	2026/02/06	2026/03/04	最低値	最高値	
	検査項目	単位	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水			
		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		21.0	22.0	25.0	26.0	33.0	32.0	23.0	18.0	15.0	12.0	13.0	14.0	12.0	33.0	
水温	度		18.0	19.0	19.0	22.0	24.0	23.0	22.0	19.0	17.0	16.0	16.0	16.0	16.0	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	—	—	
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				0.002									0.002	0.002	
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	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002			0.002			0.002			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			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	0.004			0.004			0.003			0.005			0.003	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	0.002			0.002			0.001			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				0.03									0.03	0.03	
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				13									13	13	
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	8.9	9.3	9.8	9.1	9.0	8.2	8.2	8.0	7.7	7.8	7.8	9.2	7.7	9.8	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	107			110			98.9			106			98.9	110	
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	193			207			180			175			175	207	
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	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.3	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	—	—	
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	0.4	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.4	
遊離残留塩素	mg/L		0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.20	0.30	

令和7年度 水道水質検査結果（上水道 井野）

採水日 試料名			2025/04/11	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01	2025/11/05	2025/12/03	2026/01/07	2026/02/06	2026/03/04	最低値	最高値
	検査項目	単位	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
		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		21.0	21.0	22.0	28.0	32.0	31.0	24.0	19.0	15.0	9.0	14.0	12.0	9.0	32.0
水温	度		17.0	19.0	21.0	24.0	26.0	25.0	24.0	19.0	16.0	13.0	13.0	15.0	13.0	26.0
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	—	—
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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.004			0.005			0.004			0.004			0.004	0.005
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	0.009			0.010			0.008			0.009			0.008	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			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			0.001			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	0.004			0.004			0.004			0.004			0.004	0.004
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				12									12	12
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	10.5	10.5	10.2	10.0	10.5	9.8	9.7	9.5	9.3	9.5	9.5	10.7	9.3	10.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	70.5			91.5			70.8			62.6			62.6	91.5
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	154			162			126			135			126	162
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	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3
pH値		5.8～8.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8
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	0.3	0.1	0.1 未満	0.14	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3
遊離残留塩素	mg/L		0.25	0.20	0.15	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.25	0.20	0.40	0.15	0.40

令和7年度 水道水質検査結果（白川簡易水道）

採水日 試料名			2025/04/11	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01	2025/11/05	2025/12/03	2026/01/07	2026/02/06	2026/03/04	最低値	最高値
	検査項目	単位	基準値	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】：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		17.0	21.0	21.0	26.0	32.0	32.0	22.0	16.0	13.0	10.0	10.5	14.0	10.0	32.0
水温	度		14.0	18.0	18.0	24.0	28.0	29.0	26.0	18.5	14.0	10.0	9.5	13.0	10.0	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	—	—
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	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	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	0.002 未満
クロロホルム	mg/L	0.6mg/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	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	0.003 未満
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002			0.002		0.002		0.002		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		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	0.004			0.003		0.003		0.003		0.003			0.003	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	0.003 未満
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.001			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		0.001		0.001			0.001	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	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.01									0.01	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	6.4	6.7	6.7	6.7	6.6	6.3	6.2	6.0	5.9	6.2	6.2	7.3	5.9	7.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	88.1			65.3			88.2			101			65.3	150
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	137			139			138			150			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	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 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	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	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	—	—
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	2	1 未満	1 未満	1 未満	2
濁度	度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.3	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.4	0.6	1.1	0.3	0.2	0.1 未満	1.1
遊離残留塩素	mg/L		0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.30

令和7年度 水道水質検査結果（検査ノ煙簡易水道）

採水日 試料名			2025/04/11	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01	2025/11/05	2025/12/03	2026/01/07	2026/02/06	2026/03/04	最低値	最高値
	検査項目	単位	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水	浄水		
		基準値	【採取場所】：タンク下給水栓 【水源】：検査ノ煙水源 【配水池】：検査ノ煙配水池 【配水地域】：検査ノ煙地区													
気温	度		17.0	18.0	22.0	28.0	33.0	32.0	21.0	14.0	13.0	8.5	7.0	15.0	7.0	33.0
水温	度		18.5	19.0	21.0	24.0	23.0	29.0	23.0	19.0	17.0	12.0	12.0	16.0	12.0	29.0
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	—	—
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									0.001	0.001
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
シアヌ化物イオン及び塩化シアニ	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				0.5									0.5	0.5
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	0.6mg/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			0.003			0.001			0.004			0.001	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			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			0.006			0.003			0.009			0.003	0.009
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			0.002			0.001 未満	0.002
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	0.003			0.003			0.002			0.003			0.002	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	9.8	9.4	9.5	9.3	10.5	10.0	9.5	9.4	9.3	9.7	10.5	11.8	9.3	11.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	143			132			149			189			132	189
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	227			246			262			287			227	287
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	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	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	—	—
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	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3
遊離残留塩素	mg/L		0.10	0.20	0.15	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.30	0.10	0.30

令和7年度 水道水質検査結果 (宮ヶ原簡易水道)

採水日			2025/04/11	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01	2025/11/05	2025/12/03	2026/01/07	2026/02/06	2026/03/04	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】: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													
気温	度		16.0	17.0	21.0	26.0	32.0	31.0	20.0	17.0	11.0	6.0	8.0	10.0	6.0	32.0
水温	度		15.0	19.0	19.0	28.0	28.0	30.0	21.0	18.0	12.0	7.0	6.0	10.0	6.0	30.0
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	2	0	0	0	0	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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001									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
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下				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
シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下				0.5									0.5	未満
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
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
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				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
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
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				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
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
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
クロロホルム	mg/L	0.6mg/L以下	0.004			0.007			0.009			0.004			0.004	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
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.002			0.003			0.003			0.002			0.002	未満
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
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	0.010			0.016			0.019			0.010			0.010	未満
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
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	0.004			0.004			0.007			0.004			0.004	未満
ブロモホルム	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
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
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				0.05									0.05	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
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				4									4	未満
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
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3.5	3.5	3.6	3.5	3.8	3.5	3.5	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.2	3.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下				21.3									21.3	21.3
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下				104									104	104
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				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
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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				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
有機物(TOC量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.3	未満	0.3	未満	0.6
pH値		5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.8	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	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
濁度	度	2度以下	0.1	未満	0.1	未満	0.1	未満	0.2	未満	0.2	未満	0.1	未満	0.1	未満
遊離残留塩素	mg/L		0.15	0.10	0.25	0.15	0.25	0.15	0.20	0.25	0.15	0.25	0.15	0.25	0.10	0.25

令和7年度 水道水質検査結果（大城飲料水供給施設）

採水日			2025/04/11	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01	2025/11/05	2025/12/03	2026/01/07	2026/02/06	2026/03/04	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】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													
気温	度		15.0	19.0	22.0	25.5	28.0	29.0	21.0	19.0	10.0	8.5	7.0	10.0	7.0	29.0
水温	度		13.0	16.0	16.0	22.5	26.0	27.0	23.0	17.0	13.0	9.0	7.5	11.0	7.5	27.0
一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
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
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下				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
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001									0.001	未満
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下				0.001									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
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下				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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下				0.3									0.3	未満
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
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
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下				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
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
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下				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
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下				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
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下				0.10									0.10	未満
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下				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
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				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									0.002	未満
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下				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	未満
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下				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
プロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下				0.003									0.003	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
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下				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
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下				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
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下				7									6	未満
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
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	6.9	6.8	6.9	6.7	7.2	6.2	6.9	6.6	6.7	6.2	6.4	7.2	6.2	7.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	71.9			68.5			68.5			71.2			68.5	71.9
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	114			87			107			103			87	114
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下				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
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
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下				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
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
pH値		5.8～8.6	8.2		8.2		8.2		8.1		8.0		8.0		8.0	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	—	—
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
濁度	度	2度以下	0.1	未満	0.2	未満	0.1	未満	0.2	未満	0.1	未満	0.2	未満	0.1	未満
遊離残留塩素	mg/L		0.10		0.10		0.15		0.10		0.10		0.10		0.10	0.20