

令和7年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表  
 ~ 員弁町員弁浄水場系処理水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	員弁町 員弁浄水場系 処理水	員弁町 員弁浄水場系 処理水	員弁町 員弁浄水場系 処理水	員弁町 員弁浄水場系 処理水	員弁町 員弁浄水場系 処理水	員弁町 員弁浄水場系 処理水	員弁町 員弁浄水場系 処理水	員弁町 員弁浄水場系 処理水	員弁町 員弁浄水場系 処理水	員弁町 員弁浄水場系 処理水	員弁町 員弁浄水場系 処理水	員弁町 員弁浄水場系 処理水	—	—	—
採取場所	/	/	員弁東小学校	員弁東小学校	員弁東小学校	員弁東小学校	員弁東小学校	員弁東小学校	員弁東小学校	員弁東小学校	員弁東小学校	員弁東小学校	員弁東小学校	員弁東小学校	—	—	—
採取日	/	/	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.23	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.12	R8.3.10	—	—	—
採取時間	/	/	13:43	13:32	15:15	13:15	14:45	13:10	12:25	13:44	11:00	12:50	13:19	13:15	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	/	/	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	/	℃	18.8	22.0	25.5	30.0	32.0	32.0	29.9	16.5	11.0	6.4	9.8	9.8	32.0	6.4	20.3
水温	/	℃	18.2	20.0	23.5	28.0	30.0	30.0	27.0	20.0	20.0	16.0	13.0	14.2	30.0	13.0	21.7
採取者	/	/	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			21項目	9項目	9項目	24項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	21項目	9項目	9項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—
シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	0.7	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	< 0.08	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
ジス-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	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	< 0.001	0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.001	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	0.003	—	—	0.005	0.001	0.002
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.002	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	< 0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	5.5	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	5.0	4.7	4.1	3.8	3.6	3.9	3.9	4.0	4.5	4.5	5.6	5.0	5.6	3.6	4.4
硬度	300 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	—	51	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	93	—	—	—	—	—	93	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
ジェオミン	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.0	7.1	6.7	7.6	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	6.9	7.6	6.7	7.0
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	5 以下	度	< 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	2 以下	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	< 0.1	< 0.1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	—	mg/L	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000005	—	—
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3	0.7	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.2	0.4
判定	—	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—







令和7年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表  
 ~ 北勢町北勢浄水場系処理水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	北勢町 北勢浄水場系 処理水	北勢町 北勢浄水場系 処理水	北勢町 北勢浄水場系 処理水	北勢町 北勢浄水場系 処理水	北勢町 北勢浄水場系 処理水	北勢町 北勢浄水場系 処理水	北勢町 北勢浄水場系 処理水	北勢町 北勢浄水場系 処理水	北勢町 北勢浄水場系 処理水	北勢町 北勢浄水場系 処理水	北勢町 北勢浄水場系 処理水	北勢町 北勢浄水場系 処理水	—	—	—
採取場所	/	/	山郷小学校	山郷小学校	山郷小学校	山郷小学校	山郷小学校	山郷小学校	山郷小学校	山郷小学校	山郷小学校	山郷小学校	山郷小学校	山郷小学校	—	—	—
採取日	/	/	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.23	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.12	R8.3.10	—	—	—
採取時間	/	/	14:01	13:50	15:40	13:35	15:05	13:50	12:42	14:04	13:40	13:45	13:41	13:30	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	/	/	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	/	℃	19.0	22.3	25.5	30.0	32.0	32.0	28.7	16.0	11.0	6.4	9.1	9.7	32.0	6.4	20.1
水温	/	℃	16.5	18.0	22.5	28.0	28.0	28.0	24.5	18.5	14.5	11.0	10.0	11.0	28.0	10.0	19.0
採取者	/	/	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			9項目	9項目	51項目	12項目	11項目	26項目	9項目	9項目	24項目	9項目	9項目	24項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.08	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
ジス-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	0.04 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	0.09	—	—	< 0.06	0.09	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.001	—	—	0.001	0.003	0.001	0.002
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.003	—	—	0.005	—	—	0.001	—	—	0.001	0.005	0.001	0.002
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.9	3.8	3.3	3.1	3.3	3.5	3.7	3.8	4.5	4.6	6.0	7.4	7.4	3.1	4.3
硬度	300 以下	mg/L	—	—	110	—	—	120	—	—	110	—	—	100	120	100	100
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	160	—	—	160	—	—	140	—	—	140	160	140	130
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
ジェオミン	0.00001 以下	mg/L	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.5	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.9	7.8	7.9	7.6	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	5 以下	度	< 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	2 以下	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	< 0.1	< 0.1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	—	mg/L	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000005	—	—
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.8	0.3	0.4	0.3	0.5	0.8	0.2	0.4
判定	—	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

令和7年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表  
 ~ 北勢町北部(田辺)系統処理水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	北勢町北部(田辺)系統処理水	北勢町北部(田辺)系統処理水	北勢町北部(田辺)系統処理水	北勢町北部(田辺)系統処理水	北勢町北部(田辺)系統処理水	北勢町北部(田辺)系統処理水	北勢町北部(田辺)系統処理水	北勢町北部(田辺)系統処理水	北勢町北部(田辺)系統処理水	北勢町北部(田辺)系統処理水	北勢町北部(田辺)系統処理水	北勢町北部(田辺)系統処理水	-	-	-
採取場所	/	/	向平公民館	向平公民館	向平公民館	向平公民館	向平公民館	向平公民館	向平公民館	向平公民館	向平公民館	向平公民館	向平公民館	向平公民館	-	-	-
採取日	/	/	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.23	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.12	R8.3.10	-	-	-
採取時間	/	/	14:55	14:46	16:35	14:45	15:55	14:55	14:15	14:56	15:12	14:40	14:41	14:20	-	-	-
前日天気	/	/	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
当日天気	/	/	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	/	℃	18.5	22.8	25.5	29.0	32.0	32.0	29.0	16.0	10.5	6.3	8.4	8.8	32.0	6.3	19.9
水温	/	℃	16.0	18.8	23.0	27.0	28.0	29.0	24.0	19.5	14.5	10.5	9.2	12.2	29.0	9.2	19.3
採取者	/	/	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	-	-	-
検査項目/検査の種類			9項目	9項目	21項目	12項目	11項目	51項目	9項目	9項目	21項目	9項目	9項目	21項目	-	-	-
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-
ビス-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	0.04 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
塩素酸	0.6 以下	mg/L	-	-	< 0.06	-	-	< 0.06	-	-	0.10	-	-	< 0.06	0.10	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	-	-	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001	0.003	0.001	0.002
臭素酸	0.01 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	0.003	-	-	0.006	-	-	0.001	-	-	0.001	0.006	0.001	0.004
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	-	-	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	-	-	< 0.001	-	-	0.002	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	-	-	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	-	-	-	-	-	4.2	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-
塩化物イオン	200 以下	mg/L	4.9	3.9	3.3	3.1	3.4	3.5	3.7	3.8	4.5	4.6	6.0	7.5	7.5	3.1	4.4
硬度	300 以下	mg/L	-	-	-	-	-	110	-	-	-	-	-	-	110	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	160	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-
フェノール類	0.005 以下	mg/L	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.8	7.9	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	-	-	-
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	5 以下	度	< 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	2 以下	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	< 0.1	< 0.1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	-	mg/L	-	-	-	< 0.000005	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000005	-	-
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.4	0.2	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.7	0.2	0.3	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2
判定	-	-	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	-	-	-









令和7年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表  
 ～ 大安町大安上水道大井田配水系処理水水質基準項目 ～

採水条件\採水月	基準値	単位	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町大安上水道大井田配水系処理水	大安町大安上水道大井田配水系処理水	大安町大安上水道大井田配水系処理水	大安町大安上水道大井田配水系処理水	大安町大安上水道大井田配水系処理水	大安町大安上水道大井田配水系処理水	大安町大安上水道大井田配水系処理水	大安町大安上水道大井田配水系処理水	大安町大安上水道大井田配水系処理水	大安町大安上水道大井田配水系処理水	大安町大安上水道大井田配水系処理水	大安町大安上水道大井田配水系処理水	—	—	—
採取場所	/	/	鳥取神社	鳥取神社	鳥取神社	鳥取神社	鳥取神社	鳥取神社	鳥取神社	鳥取神社	鳥取神社	鳥取神社	鳥取神社	鳥取神社	—	—	—
採取日	/	/	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.23	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.12	R8.3.10	—	—	—
採取時間	/	/	12:54	13:02	14:40	12:10	14:00	12:40	11:49	13:12	12:57	12:15	12:48	12:45	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	/	/	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	/	℃	17.4	21.5	25.5	29.0	32.0	31.0	29.2	16.5	11.0	5.8	9.8	10.2	32.0	5.8	19.9
水温	/	℃	15.2	16.5	23.0	22.0	25.0	25.0	23.0	18.5	14.5	13.0	11.8	12.3	25.0	11.8	18.3
採取者	/	/	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	—	—	—
検査項目/検査の種類			23項目	9項目	9項目	52項目	11項目	11項目	23項目	9項目	9項目	23項目	9項目	9項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.27	—	—	0.26	—	—	0.25	—	—	0.24	—	—	0.27	0.24	0.26
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
ジス-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	0.04 以下	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	0.08	—	—	< 0.06	—	—	0.08	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	—	—	0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	8.3	6.9	4.0	3.7	4.6	5.8	6.4	6.4	7.2	7.1	8.7	8.6	8.7	3.7	6.5
硬度	300 以下	mg/L	49	—	—	49	—	—	58	—	—	52	—	—	58	49	52
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	91	—	—	—	—	—	91	—	—	91	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
ジェオミン	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.4	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.4	0.5	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.0	7.2	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.1	7.0	7.2	6.9	7.0
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	5 以下	度	< 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	2 以下	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	< 0.1	< 0.1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	—	mg/L	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000005	—	—
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6	0.2	0.4
判定	—	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

令和7年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表  
 ~ 大安町大安上水道宇賀配水系処理水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	大安町大安上水道宇賀配水系処理水	—	—	—
採取場所	/	/	中尾公園	中尾公園	中尾公園	中尾公園	中尾公園	中尾公園	中尾公園	中尾公園	中尾公園	中尾公園	中尾公園	中尾公園	—	—	—
採取日	/	/	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.23	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.12	R8.3.10	—	—	—
採取時間	/	/	12:43	13:35	13:35	11:55	13:30	12:25	11:37	12:58	12:45	12:02	12:35	12:34	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	/	/	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	/	℃	17.8	25.0	25.0	29.0	32.0	31.0	28.0	15.8	11.0	5.3	9.5	10.0	32.0	5.3	20.0
水温	/	℃	17.0	22.5	22.5	24.0	26.0	26.0	23.5	18.5	14.5	12.5	12.1	13.4	26.0	12.1	19.4
採取者	/	/	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	—	—	—
検査項目/検査の種類			9項目	51項目	9項目	12項目	25項目	11項目	9項目	23項目	9項目	9項目	23項目	9項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	0.28	—	—	0.27	—	—	0.26	—	—	0.23	—	0.28	0.23	0.26
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
ジス-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	0.04 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	—	< 0.06	—	—	0.06	—	—	0.07	—	—	< 0.06	—	0.07	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	—	0.001	0.002	0.001	0.002
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.001	—	0.003	0.001	0.001	0.002
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	< 0.003	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	0.001	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	—	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.001	—	< 0.001	—	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	< 0.008	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	4.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	7.9	6.0	3.8	3.5	3.9	5.3	6.1	6.0	7.0	7.0	8.8	8.2	8.8	3.5	6.1
硬度	300 以下	mg/L	—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	92	—	—	84	—	—	84	—	—	77	—	92	77	84
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
ジェオミン	0.00001 以下	mg/L	—	< 0.000001	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	< 0.000001	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	< 0.3	0.6	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.5	0.4	0.6	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	6.9	7.2	6.9	7.1
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	5 以下	度	< 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	2 以下	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	< 0.1	< 0.1
ペルフルオロオクタンサルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	—	mg/L	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000005	—	—
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.4
判定	—	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

令和7年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表  
 ～ 大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水水質基準項目 ～

採水条件\採水月	基準値	単位	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	大安町大安上水道宇賀溪配水系処理水	—	—	—
採取場所	/	/	大安西分団消防車庫	大安西分団消防車庫	大安西分団消防車庫	大安西分団消防車庫	大安西分団消防車庫	大安西分団消防車庫	大安西分団消防車庫	大安西分団消防車庫	大安西分団消防車庫	大安西分団消防車庫	大安西分団消防車庫	大安西分団消防車庫	—	—	—
採取日	/	/	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.23	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.12	R8.3.10	—	—	—
採取時間	/	/	10:53	10:56	12:32	10:50	10:30	11:10	10:24	10:49	11:45	11:06	10:40	11:05	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	/	/	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	/	℃	17.1	20.4	25.0	29.0	28.0	31.0	27.0	16.0	11.0	6.8	9.0	8.5	31.0	6.8	19.1
水温	/	℃	14.0	17.4	22.0	25.0	27.0	27.0	25.0	17.0	12.5	8.8	8.5	9.5	27.0	8.5	17.8
採取者	/	/	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	—	—	—
検査項目/検査の種類			10項目	10項目	51項目	13項目	12項目	24項目	10項目	10項目	22項目	10項目	10項目	22項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.78	0.76	0.64	0.60	0.60	0.67	0.70	0.66	0.73	0.67	0.75	0.77	0.78	0.60	0.69
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
ビス-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	0.04 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	—	—	< 0.06	—	—	0.09	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	0.09	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.005	—	—	0.006	—	—	0.001	—	—	0.001	0.006	0.001	0.003
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.001	0.002	0.001	0.002
ブromホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.1	2.7	2.5	2.6	2.7	2.4	2.6	2.6	3.4	2.8	3.4	2.8	3.4	2.4	2.8
硬度	300 以下	mg/L	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
ジェオミン	0.00001 以下	mg/L	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	< 0.3	0.3	0.5	0.6	0.6	< 0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.1	7.3	7.3	7.0	7.2	7.0	7.2	7.2	7.0	7.0	7.3	7.1	7.3	7.0	7.1
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	5 以下	度	< 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	2 以下	度	0.6	< 0.1	0.1	< 0.1	< 0.1	0.3	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.6	< 0.1	< 0.1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	—	mg/L	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000005	—	—
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.6	0.2	0.3
判定	—	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

令和7年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表  
 ~ 大安町大安上水道丹生川上配水系処理水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	大安町大安上水道丹生川上配水系処理水	—	—	—
採取場所	/	/	延喜式内大神社	延喜式内大神社	延喜式内大神社	延喜式内大神社	延喜式内大神社	延喜式内大神社	延喜式内大神社	延喜式内大神社	延喜式内大神社	延喜式内大神社	延喜式内大神社	延喜式内大神社	—	—	—
採取日	/	/	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.23	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.12	R8.3.10	—	—	—
採取時間	/	/	10:24	11:52	12:00	10:10	12:20	10:40	9:55	11:52	11:18	10:36	11:30	10:40	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	/	/	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	/	℃	16.7	21.6	24.0	29.0	30.0	31.0	26.5	16.0	11.0	4.0	9.4	9.0	31.0	4.0	19.0
水温	/	℃	13.9	17.0	21.5	23.0	23.7	24.5	22.0	18.5	14.5	12.0	10.2	12.2	24.5	10.2	17.8
採取者	/	/	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			51項目	9項目	9項目	27項目	11項目	11項目	24項目	9項目	9項目	24項目	9項目	9項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	< 0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.09	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
トランス-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	0.04 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	0.10	—	—	< 0.06	—	—	0.10	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	< 0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.0	3.3	2.4	2.3	2.6	2.6	2.5	2.4	2.8	2.7	2.8	2.8	3.3	2.3	2.7
硬度	300 以下	mg/L	110	—	—	120	—	—	130	—	—	120	—	—	130	110	120
蒸発残留物	500 以下	mg/L	150	—	—	160	—	—	190	—	—	150	—	—	190	150	160
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
ジェオミン	0.00001 以下	mg/L	< 0.000001	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	< 0.000001	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	0.3	0.6	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	0.6	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.6	7.8	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	7.8	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	5 以下	度	< 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	2 以下	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	< 0.1	< 0.1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	—	mg/L	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000005	—	—
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.2	0.3	0.2	0.1	0.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.4	0.5	0.1	0.3
判定	—	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—



令和7年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表  
 ～ 大安町大安上水道石樽北配水系処理水水質基準項目 ～

採水条件\採水月	基準値	単位	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	大安町大安上水道石樽北配水系処理水	—	—	—
採取場所	/	/	石樽北基地	石樽北基地	石樽北基地	石樽北基地	石樽北基地	石樽北基地	石樽北基地	石樽北基地	石樽北基地	石樽北基地	石樽北基地	石樽北基地	—	—	—
採取日	/	/	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.23	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.12	R8.3.10	—	—	—
採取時間	/	/	11:39	11:28	13:00	11:20	10:57	11:40	10:51	11:29	12:12	11:35	11:08	11:33	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	/	/	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	/	℃	17.0	21.9	25.5	29.0	28.0	31.0	26.5	15.5	11.0	5.9	8.4	8.1	31.0	5.9	19.0
水温	/	℃	14.5	17.5	22.0	25.0	25.0	28.0	25.0	17.0	11.5	8.0	8.2	11.4	28.0	8.0	17.8
採取者	/	/	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	—	—	—
検査項目/検査の種類			9項目	9項目	21項目	12項目	11項目	51項目	9項目	9項目	22項目	9項目	9項目	22項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.68	—	—	0.72	—	—	0.76	0.76	0.68	0.72
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
ビス-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	0.04 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	—	—	0.08	—	—	0.08	—	—	0.07	—	—	< 0.06	0.08	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.001	0.004	< 0.001	0.002
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001
臭素酸	0.01 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.008	—	—	0.009	—	—	0.003	0.009	< 0.001	0.005
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	0.003	< 0.001	0.002
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	—	—	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—	—	0.02	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.3	3.4	2.7	2.7	2.7	2.5	2.5	2.5	2.9	3.0	3.4	2.8	3.4	2.5	2.9
硬度	300 以下	mg/L	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	28	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—	65	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
ジェオミン	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	< 0.3	0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	6.7	6.7	6.8	6.7	7.2	7.3	7.1	7.4	6.9	7.1	7.4	7.2	7.4	6.7	7.0
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	5 以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5
濁度	2 以下	度	0.1	< 0.1	0.4	0.1	< 0.1	0.5	0.1	0.2	0.2	< 0.1	< 0.1	0.2	0.5	< 0.1	0.2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	—	mg/L	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000005	—	—
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.1	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2
判定	—	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—









令和7年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表  
 ~ 大安町宇賀新田第2水源地下水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	大安町 宇賀新田第2水源 地下水	-	-	-
採取場所	/	/	大安町 宇賀新田水源地2	大安町 宇賀新田水源地2	大安町 宇賀新田水源地2	大安町 宇賀新田水源地2	大安町 宇賀新田水源地2	大安町 宇賀新田水源地2	大安町 宇賀新田水源地2	大安町 宇賀新田水源地2	大安町 宇賀新田水源地2	大安町 宇賀新田水源地2	大安町 宇賀新田水源地2	大安町 宇賀新田水源地2	-	-	-
採取日	/	/	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.23	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.12	R8.3.10	-	-	-
採取時間	/	/	12:02	10:25	13:25	11:45	10:15	12:00	11:27	10:27	12:35	10:10	10:12	11:55	-	-	-
前日天気	/	/	雨	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
当日天気	/	/	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	-	-	-
気温	/	/	17.9	19.2	25.0	29.0	28.0	30.0	28.5	12.8	11.0	3.0	8.4	8.1	30.0	3.0	18.4
水温	/	/	17.1	16.5	19.5	20.0	21.0	21.0	20.5	19.0	18.0	16.0	15.0	16.0	21.0	15.0	18.4
採取者	/	/	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			2項目	42項目	2項目	2項目	3項目	2項目	2項目	3項目	2項目	2項目	3項目	2項目	-	-	-
一般細菌	-	個/ml	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-
大腸菌	-	-	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	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	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	-	-
水銀及びその化合物	-	mg/L	-	< 0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.00005	-	-
セレン及びその化合物	-	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
鉛及びその化合物	-	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
ヒ素及びその化合物	-	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
六価クロム化合物	-	mg/L	-	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	-	-
亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	< 0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.004	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	-	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	mg/L	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-
ホウ素及びその化合物	-	mg/L	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-
四塩化炭素	-	mg/L	-	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	-	-
1,4-ジオキサン	-	mg/L	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-
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	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
ジクロロメタン	-	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
テトラクロロエチレン	-	mg/L	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-
トリクロロエチレン	-	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
ベンゼン	-	mg/L	-	< 0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.001	-	-
塩素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロロホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭素酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロモホルム	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	-	mg/L	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-
アルミニウム及びその化合物	-	mg/L	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-
鉄及びその化合物	-	mg/L	-	< 0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	-	-
銅及びその化合物	-	mg/L	-	< 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.05	-	-
ナトリウム及びその化合物	-	mg/L	-	3.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-
マンガン及びその化合物	-	mg/L	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-
塩化物イオン	-	mg/L	-	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	-
硬度	-	mg/L	-	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-
陰イオン界面活性剤	-	mg/L	-	< 0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.02	-	-
ジェオスミン	-	mg/L	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000001	-	-
2-メチルイソボルネオール	-	mg/L	-	< 0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.000001	-	-
非イオン界面活性剤	-	mg/L	-	< 0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.005	-	-
フェノール類	-	mg/L	-	< 0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0005	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-	mg/L	-	< 0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.3	-	-
pH値	-	-	-	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-
味	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	< 0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.5	-	-
濁度	-	度	-	< 0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.1	-	-
大腸菌(最確数法)	-	MPN/100ml	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
嫌気性芽胞菌	-	CFU/100ml	0	0	5 (※1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 (※1)	0	0.4
クリプトスポリジウム	-	-	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-
ペルフルオロオクタン sulfonates (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※1 ポンプ回路故障のため令和6年12月から令和8年2月まで取水を停止した。ポンプ回路修繕後、水質検査結果に問題がないことを確認し、令和8年3月から取水を開始した。









令和7年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表  
 ~ 藤原町藤原浄水トンネル水源系処理水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	藤原町 藤原浄水トンネル 水源系処理水	—	—	—
採取場所	/	/	川合公会堂	川合公会堂	川合公会堂	川合公会堂	川合公会堂	川合公会堂	川合公会堂	川合公会堂	川合公会堂	川合公会堂	川合公会堂	川合公会堂	—	—	—
採取日	/	/	R7.4.14	R7.5.12	R7.6.23	R7.7.14	R7.8.14	R7.9.8	R7.10.8	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13	R8.2.12	R8.3.10	—	—	—
採取時間	/	/	14:44	14:35	16:25	14:35	15:48	14:40	14:00	14:45	15:00	14:32	14:31	14:13	—	—	—
前日天気	/	/	雨	曇り	雨	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
当日天気	/	/	晴れ	晴れ	雨	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—
気温	/	℃	18.3	22.5	25.5	30.0	32.0	32.0	29.2	16.2	10.5	7.0	8.7	9.2	32.0	7.0	20.1
水温	/	℃	17.1	19.4	25.0	27.0	28.0	29.0	23.5	17.5	11.5	14.4	9.5	12.0	29.0	9.5	19.5
採取者	/	/	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	久木 一弘	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			51項目	9項目	9項目	24項目	11項目	11項目	21項目	9項目	9項目	21項目	9項目	9項目	—	—	—
一般細菌	100 以下	個/ml	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大腸菌	検出されないこと	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003 以下	mg/L	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	< 0.00005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.00005	—	—
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	—
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	mg/L	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.08	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.1	—	—
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	—
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
ビス-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	0.04 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	—
塩素酸	0.6 以下	mg/L	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	< 0.06	< 0.06
クロロ酢酸	0.02 以下	mg/L	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム	0.06 以下	mg/L	< 0.001	—	—	0.001	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	0.002	< 0.001	< 0.001
ジクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 以下	mg/L	0.002	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.004	0.002	0.002
臭素酸	0.01 以下	mg/L	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン	0.1 以下	mg/L	0.003	—	—	0.009	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.009	0.003	0.005
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	0.001	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.002	0.001	0.002
ブロモホルム	0.09 以下	mg/L	< 0.001	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.002	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド	0.08 以下	mg/L	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	—	—	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 以下	mg/L	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2 以下	mg/L	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	—
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	< 0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.05	—	—
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	2.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.1	2.9	2.6	2.7	2.5	2.5	2.7	2.5	3.2	2.7	2.8	2.7	3.2	2.5	2.7
硬度	300 以下	mg/L	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	< 0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.02	—	—
ジェオスミン	0.00001 以下	mg/L	< 0.000001	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下	mg/L	< 0.000001	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤	0.02 以下	mg/L	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	—
フェノール類	0.005 以下	mg/L	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	mg/L	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.3	0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	0.4	0.4	0.4	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	8.2	8.5	8.5	8.4	8.5	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.5	8.2	8.5	8.2	8.3
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	5 以下	度	< 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	2 以下	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	< 0.1	< 0.1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナール(PFOA)	—	mg/L	—	—	—	< 0.000005	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.000005	—	—
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.5	0.9	0.3	0.4	0.2	0.3	0.9	0.2	0.4
判定	—	—	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—	—

