

令和5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	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3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	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	-	-	-
採取時間	/	/	11:40	12:32	12:09	11:54	12:27	12:05	11:38	12:06	12:19	13:16	12:40	12:40	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-
気温	/	℃	19.0	19.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	14.0	15.0	5.0	11.0	10.0	30.0	5.0	18.5
水温	/	℃	15.2	16.2	20.8	23.0	26.2	25.0	22.3	19.6	16.8	13.3	11.4	11.7	26.2	11.4	18.5
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			21項目	9項目	9項目	23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	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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	-	-	0.11	-	-	0.09	-	-	< 0.06	-	-	0.11	< 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	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	< 0.001	-	-	0.003	< 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
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	-	-	-	-	-	-	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	4.1	4.3	4.0	3.8	4.0	3.7	3.5	3.9	4.1	4.3	4.8	4.3	4.8	3.5	4.1
硬度	300 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	46	-	-
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	88	-	-
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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.0	7.1	7.1	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	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
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	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	-	-	-

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和5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	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3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	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	-	-	-
採取時間	/	/	12:11	13:03	12:34	12:25	13:06	12:36	12:06	12:41	11:48	14:17	15:32	13:16	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-
気温	/	℃	19.0	19.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	14.0	15.0	4.0	12.0	10.0	30.0	4.0	18.5
水温	/	℃	15.4	17.6	20.3	22.0	25.7	20.5	20.3	19.6	18.5	12.6	11.8	13.7	25.7	11.8	18.2
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			9項目	9項目	51項目	11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	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	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	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	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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	-	-	0.08	-	-	< 0.06	-	-	< 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romクロロメタン	0.1 以下	mg/L	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	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	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002	0.005	0.002	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	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-
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	4.3	4.2	3.5	3.3	3.6	3.3	3.6	4.0	3.8	4.1	4.8	4.3	4.8	3.3	3.9
硬度	300 以下	mg/L	-	-	110	-	-	110	-	-	110	-	-	100	110	100	100
蒸発残留物	500 以下	mg/L	-	-	130	-	-	140	-	-	150	-	-	130	150	130	130
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	< 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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	-	7.7	7.8	7.8	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	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	0.7	< 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
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	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	-	-	-

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 北勢町南中津原系統処理水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	北勢町 南中津原系統 処理水	北勢町 南中津原系統 処理水	北勢町 南中津原系統 処理水	北勢町 南中津原系統 処理水	北勢町 南中津原系統 処理水	北勢町 南中津原系統 処理水	北勢町 南中津原系統 処理水	北勢町 南中津原系統 処理水	北勢町 南中津原系統 処理水	北勢町 南中津原系統 処理水	北勢町 南中津原系統 処理水	北勢町 南中津原系統 処理水	—	—	—
採取場所	/	/	南中津原基地	南中津原基地	南中津原基地	南中津原基地	南中津原基地	南中津原基地	南中津原基地	南中津原基地	南中津原基地	南中津原基地	南中津原基地	南中津原基地	—	—	—
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	12:01	12:52	12:26	12:17	12:53	12:24	11:57	12:31	11:39	14:29	15:23	13:07	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	19.0	19.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	14.0	15.0	4.0	12.0	10.0	30.0	4.0	18.5
水温	/	℃	15.2	15.5	21.4	22.5	26.7	25.7	20.4	13.6	18.2	5.4	9.0	7.7	26.7	5.4	16.8
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			9項目	51項目	9項目	11項目	23項目	11項目	9項目	21項目	9項目	9項目	21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	—	0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
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	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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	—	0.001	—	—	< 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	—	—	0.005	—	0.005	< 0.003	< 0.003
ジブromクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	0.003	0.002	0.003
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	—	0.006	—	—	0.005	—	—	0.005	—	—	0.004	—	0.006	0.004	0.005
トリクロロ酢酸	0.03 以下	mg/L	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	< 0.003	—	—	0.004	—	0.004	< 0.003	< 0.003
ブromジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—	0.002	0.002	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	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—
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	4.3	4.2	3.5	3.4	3.6	3.3	3.6	4.0	3.8	4.0	4.8	4.4	4.8	3.3	3.9
硬度	300 以下	mg/L	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	—	—
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	< 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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	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
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	—	—	—

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和5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	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3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	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	13:05	14:39	14:17	12:45	15:18	14:08	13:57	13:59	14:10	15:46	16:05	14:49	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	19.0	19.0	28.0	24.0	30.0	28.0	23.0	11.0	15.0	4.0	12.0	10.0	30.0	4.0	18.6
水温	/	℃	15.8	17.9	21.8	22.5	28.1	27.3	22.7	17.1	15.2	9.8	10.5	13.8	28.1	9.8	18.5
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			9項目	9項目	21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	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	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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	—	—	0.08	—	—	< 0.06	—	—	< 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romクロロメタン	0.1 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	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	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.002	0.005	0.002	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	0.001
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
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	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—
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	4.3	4.2	3.5	3.3	3.9	3.3	3.6	4.0	3.8	4.1	4.8	4.4	4.8	3.3	3.9
硬度	300 以下	mg/L	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	110	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	150	—	—	—	—	—	—	150	—	—
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	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	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
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	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	—	—	—

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和5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	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3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	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	11:10	12:08	11:44	11:20	11:44	11:49	11:13	11:39	11:53	12:40	12:11	12:14	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	18.0	19.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	13.0	15.0	4.0	11.0	10.0	30.0	4.0	18.2
水温	/	℃	13.7	16.2	19.6	21.5	24.1	24.2	21.6	18.7	16.3	12.3	9.4	10.3	24.2	9.4	17.3
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			24項目	9項目	9項目	51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	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	—	—	0.9	—	—	0.9	—	—	0.8	—	—	0.9	0.8	0.8
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.23	—	—	0.22	—	—	0.24	—	—	0.23	—	—	0.24	0.22	0.23
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	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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	—	—	0.08	—	—	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rom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
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	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
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	6.3	8.0	5.0	5.0	4.9	5.0	4.9	5.2	5.3	5.7	7.7	6.1	8.0	4.9	5.8
硬度	300 以下	mg/L	55	—	—	58	—	—	56	—	—	53	—	—	58	53	56
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	98	—	—	—	—	—	—	—	—	98	—	—
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	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.4	7.3	7.0	7.2	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.2	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	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	—	—	—

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 大安町大安上水道半質配水系処理水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町大安上水道 半質配水系 処理水	大安町大安上水道 半質配水系 処理水	大安町大安上水道 半質配水系 処理水	大安町大安上水道 半質配水系 処理水	大安町大安上水道 半質配水系 処理水	大安町大安上水道 半質配水系 処理水	大安町大安上水道 半質配水系 処理水	大安町大安上水道 半質配水系 処理水	大安町大安上水道 半質配水系 処理水	大安町大安上水道 半質配水系 処理水	大安町大安上水道 半質配水系 処理水	大安町大安上水道 半質配水系 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	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	14:33	11:57	11:36	11:13	11:56	11:40	11:04	11:30	11:42	12:15	12:03	12:04	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	19.0	19.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	12.0	15.0	4.0	11.0	10.0	30.0	4.0	18.2
水温	/	℃	14.7	17.9	17.9	22.0	24.2	23.6	21.3	18.5	14.9	12.1	11.2	14.6	24.2	11.2	17.7
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			9項目	51項目	9項目	11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	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	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	0.25	—	—	0.23	—	—	0.25	—	—	0.27	—	0.27	0.23	0.25
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	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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	—	—	0.07	—	—	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	—	—	0.002	—	—	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	—	0.001	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	< 0.001	—	0.002	< 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romo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	—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—
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	4.8	5.0	4.2	3.9	3.9	4.1	4.1	4.1	4.2	4.9	5.0	4.7	5.0	3.9	4.4
硬度	300 以下	mg/L	—	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	82	—	—	75	—	—	71	—	—	78	—	82	71	76
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	< 0.3	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	6.9	7.0	6.9	6.5	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	6.7	7.0	6.5	6.7
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
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	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	—	—	—

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和5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深配水系処理水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町大安上水道 宇賀深配水系 処理水	大安町大安上水道 宇賀深配水系 処理水	大安町大安上水道 宇賀深配水系 処理水	大安町大安上水道 宇賀深配水系 処理水	大安町大安上水道 宇賀深配水系 処理水	大安町大安上水道 宇賀深配水系 処理水	大安町大安上水道 宇賀深配水系 処理水	大安町大安上水道 宇賀深配水系 処理水	大安町大安上水道 宇賀深配水系 処理水	大安町大安上水道 宇賀深配水系 処理水	大安町大安上水道 宇賀深配水系 処理水	大安町大安上水道 宇賀深配水系 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	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	10:16	10:45	10:41	10:10	10:55	10:53	10:15	10:22	10:47	11:22	10:51	11:10	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	18.0	18.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	11.0	15.0	3.0	10.0	10.0	30.0	3.0	17.8
水温	/	℃	14.2	16.2	21.3	23.1	25.6	25.3	22.2	16.8	14.4	7.8	10.5	11.1	25.6	7.8	17.4
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			10項目	10項目	51項目	12項目	12項目	24項目	10項目	10項目	24項目	10項目	10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	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	0.74	0.78	0.63	0.62	0.64	0.60	0.60	0.66	0.65	0.67	0.72	0.74	0.78	0.60	0.67
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	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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	—	—	0.07	—	—	< 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	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	< 0.001	—	—	0.003	< 0.001	0.002	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
ジブロモクロロメタン	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	—	—	0.007	—	—	0.007	—	—	0.003	—	—	0.004	0.007	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	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.002	0.003	0.002	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	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—
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	2.9	3.2	2.6	2.5	2.8	2.6	2.8	3.2	2.9	4.0	4.1	3.0	4.1	2.5	3.0
硬度	300 以下	mg/L	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—
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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	< 0.3	0.4	0.3	0.5	< 0.3	0.4
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	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	—	—	—
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	0.8	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.6	0.9	< 0.5	0.9	< 0.5	< 0.5
濁度	2 以下	度	< 0.1	0.4	0.2	0.7	0.1	0.1	0.3	< 0.1	0.2	0.1	1.6	0.4	1.6	< 0.1	0.3
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.5	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	—	—	—

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和5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	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3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	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	9:59	11:36	10:21	9:55	11:19	10:36	9:58	10:32	10:30	11:04	11:44	10:51	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	17.0	19.0	25.0	24.0	30.0	26.0	23.0	11.0	15.0	3.0	11.0	10.0	30.0	3.0	17.8
水温	/	℃	15.2	16.8	20.1	20.5	22.5	22.4	20.7	17.1	14.8	10.9	11.5	10.7	22.5	10.7	16.9
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			51項目	9項目	9項目	26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	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	0.003	—	—	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	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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rom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
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	2.8	3.5	2.9	2.5	2.7	2.6	2.5	2.8	2.8	2.9	3.2	3.3	3.5	2.5	2.9
硬度	300 以下	mg/L	130	—	—	120	—	—	140	—	—	130	—	—	140	120	130
蒸発残留物	500 以下	mg/L	160	—	—	130	—	—	170	—	—	170	—	—	170	130	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	< 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	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3	7.5
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
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	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	—	—	—

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 大安町大安上水道北山配水系処理水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町大安上水道北山配水系処理水	大安町大安上水道北山配水系処理水	大安町大安上水道北山配水系処理水	大安町大安上水道北山配水系処理水	大安町大安上水道北山配水系処理水	大安町大安上水道北山配水系処理水	大安町大安上水道北山配水系処理水	大安町大安上水道北山配水系処理水	大安町大安上水道北山配水系処理水	大安町大安上水道北山配水系処理水	大安町大安上水道北山配水系処理水	大安町大安上水道北山配水系処理水	—	—	—
採取場所	/	/	両ヶ池公園	両ヶ池公園	両ヶ池公園	両ヶ池公園	両ヶ池公園	両ヶ池公園	両ヶ池公園	両ヶ池公園	両ヶ池公園	三里小学校	三里小学校	三里小学校	—	—	—
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	10:07	11:46	10:31	10:05	11:32	10:44	10:07	10:40	10:39	12:27	11:54	10:59	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	18.0	19.0	25.0	24.0	30.0	26.0	23.0	11.0	15.0	4.0	11.0	10.0	30.0	4.0	18.0
水温	/	℃	12.4	16.9	19.7	20.5	23.3	23.2	20.3	16.3	14.3	13.3	11.0	11.5	23.3	11.0	16.9
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			9項目	47項目	9項目	11項目	51項目	11項目	9項目	51項目	9項目	9項目	47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	—	—	< 0.0003	—	—	< 0.0003	—	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 以下	mg/L	—	< 0.00005	—	—	< 0.00005	—	—	< 0.00005	—	—	< 0.00005	—	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 以下	mg/L	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.003	—	—	0.003	—	0.004	0.003	0.003
六価クロム化合物	0.02 以下	mg/L	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	—	< 0.002	—	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素	0.04 以下	mg/L	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	—	< 0.004	—	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 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	—	1.0	—	—	0.7	—	—	0.7	—	—	1.0	—	1.0	0.7	0.9
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	< 0.08	—	—	< 0.08	—	—	< 0.08	—	—	< 0.08	—	< 0.08	< 0.08	< 0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—	< 0.1	—	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素	0.002 以下	mg/L	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	—	< 0.0002	—	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 以下	mg/L	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	< 0.005	< 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	0.04 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ジクロロメタン	0.02 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	< 0.0005	—	—	< 0.0005	—	—	< 0.0005	—	—	< 0.0005	—	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	0.01 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン	0.01 以下	mg/L	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	0.6 以下	mg/L	—	0.12	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	—	< 0.06	—	0.12	< 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rom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	—	—	0.002	—	0.002	< 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
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	—	—	< 0.01	—	—	0.01	—	0.01	< 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	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	< 0.02	< 0.02	< 0.02
鉄及びその化合物	0.3 以下	mg/L	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	—	< 0.01	—	< 0.01	< 0.01	< 0.01
銅及びその化合物	1.0 以下	mg/L	—	< 0.05	—	—	< 0.05	—	—	< 0.05	—	—	< 0.05	—	< 0.05	< 0.05	< 0.05
ナトリウム及びその化合物	200 以下	mg/L	—	3.7	—	—	4.0	—	—	3.8	—	—	3.4	—	4.0	3.4	3.7
マンガン及びその化合物	0.05 以下	mg/L	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	—	< 0.005	—	< 0.005	< 0.005	< 0.005
塩化物イオン	200 以下	mg/L	3.0	3.5	2.7	2.5	2.6	2.7	2.6	2.9	2.9	3.1	3.5	3.6	3.6	2.5	3.0
硬度	300 以下	mg/L	—	130	—	—	130	—	—	130	—	—	130	—	130	130	130
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	180	—	—	190	—	—	180	—	—	180	—	190	180	180
陰イオン界面活性剤	0.2 以下	mg/L	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	—	< 0.02	—	< 0.02	< 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	—	—	—	—	< 0.005	—	—
フェノール類	0.005 以下※	mg/L	—	—	—	—	< 0.0005	—	—	< 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	< 0.3	0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.8	7.7	7.8	7.8	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	—	—	—
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
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	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	—	—	—

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和5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	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3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	/	/	石樽北墓地	石樽北墓地	石樽北墓地	石樽北墓地	石樽北墓地	石樽北墓地	石樽北墓地	石樽北墓地	石樽北墓地	石樽北墓地	石樽北墓地	石樽北墓地	—	—	—
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	10:40	11:16	11:06	10:32	10:47	11:14	10:39	11:08	11:12	11:51	11:25	11:36	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	18.0	18.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	12.0	15.0	4.0	11.0	10.0	30.0	4.0	18.1
水温	/	℃	15.4	17.8	21.2	23.5	27.6	24.3	21.8	18.2	15.3	8.2	7.5	7.8	27.6	7.5	17.4
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			9項目	9項目	22項目	11項目	11項目	51項目	9項目	9項目	24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	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—
フッ素及びその化合物	0.8 以下	mg/L	—	—	0.15	—	—	0.21	—	—	< 0.08	—	—	0.11	0.21	< 0.08	0.12
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	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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	—	—	0.07	—	—	0.17	—	—	0.10	—	—	0.09	0.17	0.07	0.11
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	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	0.003	< 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	—	—	0.003	—	—	0.004	—	—	0.002	—	—	0.001	0.004	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	—	—	0.006	—	—	0.011	—	—	0.002	—	—	0.001	0.011	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romジクロロメタン	0.03 以下	mg/L	—	—	0.002	—	—	0.004	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	0.004	< 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	—	—	—	—	—	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	2.9	3.2	3.0	2.6	3.1	3.1	3.0	3.3	3.1	3.3	3.3	3.3	3.3	2.6	3.1
硬度	300 以下	mg/L	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	44	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	96	—	—
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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	7.0	7.1	7.1	6.7	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	7.1	6.7	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	—	—	—
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
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	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	—	—	—

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和5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	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3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	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	12:54	14:28	14:07	12:30	15:04	13:57	13:46	13:49	13:58	15:37	15:51	14:39	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	19.0	19.0	28.0	24.0	30.0	28.0	23.0	11.0	15.0	4.0	12.0	9.0	30.0	4.0	18.5
水温	/	℃	15.6	18.1	21.2	22.5	28.0	23.1	20.4	18.4	18.8	11.6	10.0	13.6	28.0	10.0	18.4
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			51項目	9項目	9項目	23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	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	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 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	0.002	—	—	0.006	—	—	< 0.001	—	—	< 0.001	—	—	0.006	< 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	0.002	—	—	0.003	—	—	0.003	—	—	0.002	—	—	0.003	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	0.006	—	—	0.014	—	—	0.006	—	—	0.003	—	—	0.014	0.003	0.007
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	0.002	—	—	0.005	—	—	0.002	—	—	0.001	—	—	0.005	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	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 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	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
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	2.7	3.2	2.8	2.6	2.8	2.7	2.7	3.1	2.9	2.9	3.0	2.9	3.2	2.6	2.9
硬度	300 以下	mg/L	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—
蒸発残留物	500 以下	mg/L	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	—	—
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	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3
pH値	5.8以上8.6以下	—	8.2	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.0	8.4	8.3	8.4	8.5	8.5	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	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
残留塩素(現地)	0.1 以上	mg/L	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	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	—	—	—

※フェノールの量に換算して 0.005mg/L

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 北勢町北勢第1水源地下水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	北勢町北勢第1水源 原水	北勢町北勢第1水源 原水	北勢町北勢第1水源 原水	北勢町北勢第1水源 原水	北勢町北勢第1水源 原水	北勢町北勢第1水源 原水	北勢町北勢第1水源 原水	北勢町北勢第1水源 原水	北勢町北勢第1水源 原水	北勢町北勢第1水源 原水	北勢町北勢第1水源 原水	北勢町北勢第1水源 原水	-	-	-
採取場所	/	/	北勢町第1水源地	北勢町第1水源地	北勢町第1水源地	北勢町第1水源地	北勢町第1水源地	北勢町第1水源地	北勢町第1水源地	北勢町第1水源地	北勢町第1水源地	北勢町第1水源地	北勢町第1水源地	北勢町第1水源地	-	-	-
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	-	-	-
採取時間	/	/	9:35	9:37	9:20	9:40	9:35	9:42	9:35	9:29	9:31	10:40	9:57	10:03	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-
気温	/	℃	17.0	18.0	24.0	23.0	30.0	26.0	21.0	10.0	15.0	3.0	8.0	10.0	30.0	3.0	17.1
水温	/	℃	15.2	14.9	16.3	20.5	21.0	21.3	18.8	16.8	12.4	11.7	11.0	12.7	21.3	11.0	16.0
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			2項目	3項目	2項目	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			
一般細菌	-	個/ml	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-
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	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-
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	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-
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	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
硬度	-	mg/L	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	140	-	-
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	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
pH値	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 北勢町北勢第2水源原水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	北勢町北勢第2水源原水	北勢町北勢第2水源原水	北勢町北勢第2水源原水	北勢町北勢第2水源原水	北勢町北勢第2水源原水	北勢町北勢第2水源原水	北勢町北勢第2水源原水	北勢町北勢第2水源原水	北勢町北勢第2水源原水	北勢町北勢第2水源原水	北勢町北勢第2水源原水	北勢町北勢第2水源原水	-	-	-
採取場所	/	/	北勢町第2水源地	北勢町第2水源地	北勢町第2水源地	北勢町第2水源地	北勢町第2水源地	北勢町第2水源地	北勢町第2水源地	北勢町第2水源地	北勢町第2水源地	北勢町第2水源地	北勢町第2水源地	北勢町第2水源地	-	-	-
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	-	-	-
採取時間	/	/	9:42	9:49	9:26	9:43	9:50	9:54	9:47	9:35	9:37	10:46	10:04	10:09	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-
気温	/	℃	17.0	18.0	24.0	23.0	30.0	26.0	21.0	10.0	15.0	3.0	8.0	10.0	30.0	3.0	17.1
水温	/	℃	13.5	16.2	17.2	18.7	23.8	23.0	20.2	17.5	14.4	12.3	12.0	13.4	23.8	12.0	16.8
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			2項目	3項目	2項目	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			
一般細菌	-	個/ml	-	-	-	-	160	-	-	-	-	-	-	-	160	-	-
大腸菌	-	-	不検出	検出	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	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	< 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	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-
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	-	-	-	-	4.3	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-
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	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
硬度	-	mg/L	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-
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	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
pH値	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-
味	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	-	-	-	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	-	度	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 北勢町北勢第3水源原水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	北勢町北勢第3水源原水	北勢町北勢第3水源原水	北勢町北勢第3水源原水	北勢町北勢第3水源原水	北勢町北勢第3水源原水	北勢町北勢第3水源原水	北勢町北勢第3水源原水	北勢町北勢第3水源原水	北勢町北勢第3水源原水	北勢町北勢第3水源原水	北勢町北勢第3水源原水	北勢町北勢第3水源原水	-	-	-
採取場所	/	/	北勢町第3水源地	北勢町第3水源地	北勢町第3水源地	北勢町第3水源地	北勢町第3水源地	北勢町第3水源地	北勢町第3水源地	北勢町第3水源地	北勢町第3水源地	北勢町第3水源地	北勢町第3水源地	北勢町第3水源地	-	-	-
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.27	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	-	-	-
採取時間	/	/	9:48	9:43	9:33	10:00	9:43	9:48	9:41	9:42	9:43	10:52	10:11	10:15	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	雨	晴	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-
気温	/	℃	17.0	18.0	24.0	31.0	30.0	26.0	21.0	11.0	15.0	3.0	8.0	10.0	31.0	3.0	17.8
水温	/	℃	13.7	15.8	15.7	19.1	21.2	19.5	19.2	17.3	14.6	8.8	11.0	11.9	21.2	8.8	15.6
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			2項目	3項目	2項目	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			
一般細菌	-	個/ml	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
大腸菌	-	-	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	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	< 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	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-
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	-	-	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-
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	-	-	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
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	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
硬度	-	mg/L	-	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	-	-	170	-	-	-	-	-	-	-	170	-	-
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	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-	-	-	-	-	-	7.4	-	-
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 北勢町南中津原水源地原水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	北勢町 南中津原水源地 原水	北勢町 南中津原水源地 原水	北勢町 南中津原水源地 原水	北勢町 南中津原水源地 原水	北勢町 南中津原水源地 原水	北勢町 南中津原水源地 原水	北勢町 南中津原水源地 原水	北勢町 南中津原水源地 原水	北勢町 南中津原水源地 原水	北勢町 南中津原水源地 原水	北勢町 南中津原水源地 原水	北勢町 南中津原水源地 原水	—	—	—
採取場所	/	/	南中津原浄水場	南中津原浄水場	南中津原浄水場	南中津原浄水場	南中津原浄水場	南中津原浄水場	南中津原浄水場	南中津原浄水場	南中津原浄水場	南中津原浄水場	南中津原浄水場	南中津原浄水場	—	—	—
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	11:53	12:45	12:20	12:10	12:49	12:19	11:50	12:19	11:32	14:36	15:15	12:54	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	19.0	19.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	13.0	15.0	4.0	12.0	10.0	30.0	4.0	18.4
水温	/	℃	10.5	13.3	15.8	18.0	21.1	18.8	16.0	12.7	11.7	5.2	7.0	7.6	21.1	5.2	13.1
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
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	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—
大腸菌	—	—	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	不検出	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	—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
フッ素及びその化合物	—	mg/L	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.08	—	—
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	—	4.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—	—
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	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—
硬度	—	mg/L	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—
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	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—
pH値	—	—	—	7.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—
味	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—
濁度	—	度	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
大腸菌(最確数法)	—	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	—

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ～ 北勢町田辺水源地下水質基準項目 ～

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	北勢町田辺水源地下水	北勢町田辺水源地下水	北勢町田辺水源地下水	北勢町田辺水源地下水	北勢町田辺水源地下水	北勢町田辺水源地下水	北勢町田辺水源地下水	北勢町田辺水源地下水	北勢町田辺水源地下水	北勢町田辺水源地下水	北勢町田辺水源地下水	北勢町田辺水源地下水	—	—	—
採取場所	/	/	北勢北部水源	北勢北部水源	北勢北部水源	北勢北部水源	北勢北部水源	北勢北部水源	北勢北部水源	北勢北部水源	北勢北部水源	北勢北部水源	北勢北部水源	北勢北部水源	—	—	—
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	14:03	9:24	9:08	9:15	9:18	9:22	9:23	9:16	9:18	10:28	9:50	9:46	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	19.0	18.0	24.0	23.0	29.0	27.0	21.0	10.0	15.0	3.0	8.0	10.0	29.0	3.0	17.2
水温	/	℃	13.5	14.6	17.6	19.2	21.2	22.2	20.7	17.9	15.3	12.9	12.0	11.0	22.2	11.0	16.5
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			2項目	2項目	3項目	2項目	2項目	42項目	2項目	2項目	3項目	2項目	2項目	3項目	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	—	—	—	—	—	190	—	—	—	—	—	—	190	—	—
大腸菌	—	—	不検出	検出	検出	不検出	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	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	< 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	—	—	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—
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	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—
フッ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	< 0.08	—	—
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rom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romジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブrom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	—	—	—	—	—	0.87	—	—	—	—	—	—	0.87	—	—
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	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—	—	0.008	—	—
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—
硬度	—	mg/L	—	—	—	—	—	44	—	—	—	—	—	—	44	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	—	—	—	92	—	—	—	—	—	—	92	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—
味	—	—	—	—	—	—	—	測定不能	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—
濁度	—	度	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
大腸菌(最確数法)	—	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 大安町大泉水源地原水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町 大泉水源地 原水	大安町 大泉水源地 原水	大安町 大泉水源地 原水	大安町 大泉水源地 原水	大安町 大泉水源地 原水	大安町 大泉水源地 原水	大安町 大泉水源地 原水	大安町 大泉水源地 原水	大安町 大泉水源地 原水	大安町 大泉水源地 原水	大安町 大泉水源地 原水	大安町 大泉水源地 原水	-	-	-
採取場所	/	/	大安町 大泉水源地	大安町 大泉水源地	大安町 大泉水源地	大安町 大泉水源地	大安町 大泉水源地	大安町 大泉水源地	大安町 大泉水源地	大安町 大泉水源地	大安町 大泉水源地	大安町 大泉水源地	大安町 大泉水源地	大安町 大泉水源地	-	-	-
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	-	-	-
採取時間	/	/	11:20	12:19	11:54	11:30	12:06	11:56	11:22	11:48	12:03	13:03	12:20	12:31	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-
気温	/	℃	18.0	19.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	13.0	15.0	5.0	11.0	10.0	30.0	5.0	18.3
水温	/	℃	13.2	14.8	15.7	19.5	20.2	20.8	19.2	18.7	18.3	12.5	14.0	11.7	20.8	11.7	16.6
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			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	2項目	-	-	-
一般細菌	-	個/ml	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
大腸菌	-	-	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	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 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	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.22	-	-
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	5.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.3	-	-
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	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
硬度	-	mg/L	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-
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	-	-	7.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	-	-
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 大安町大井田水源地原水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町 大井田水源地 原水	大安町 大井田水源地 原水	大安町 大井田水源地 原水	大安町 大井田水源地 原水	大安町 大井田水源地 原水	大安町 大井田水源地 原水	大安町 大井田水源地 原水	大安町 大井田水源地 原水	大安町 大井田水源地 原水	大安町 大井田水源地 原水	大安町 大井田水源地 原水	大安町 大井田水源地 原水	-	-	-
採取場所	/	/	大安町 大井田水源地	大安町 大井田水源地	大安町 大井田水源地	大安町 大井田水源地	大安町 大井田水源地	大安町 大井田水源地	大安町 大井田水源地	大安町 大井田水源地	大安町 大井田水源地	大安町 大井田水源地	大安町 大井田水源地	大安町 大井田水源地	-	-	-
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	-	-	-
採取時間	/	/	11:28	12:28	12:00	11:40	12:14	11:39	11:29	11:55	12:10	12:53	12:32	12:24	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-
気温	/	℃	18.0	19.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	13.0	15.0	4.0	11.0	10.0	30.0	4.0	18.2
水温	/	℃	12.8	14.8	15.0	22.5	17.3	20.7	21.7	19.6	16.8	14.8	11.0	13.6	22.5	11.0	16.7
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			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	2項目	-	-	-
一般細菌	-	個/ml	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
大腸菌	-	-	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	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 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	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25	-	-
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rom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	6.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.1	-	-
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	5.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.7	-	-
硬度	-	mg/L	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	-
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	-	-	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0	-	-
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-

令和5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水源地下水質検査項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3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2	大安町 宇賀新田水源2	大安町 宇賀新田水源2	大安町 宇賀新田水源2	大安町 宇賀新田水源2	大安町 宇賀新田水源2	大安町 宇賀新田水源2	大安町 宇賀新田水源2	大安町 宇賀新田水源2	大安町 宇賀新田水源2	大安町 宇賀新田水源2	大安町 宇賀新田水源2	—	—	—
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	10:56	10:21	11:23	11:00	10:10	11:32	10:55	9:55	11:31	12:04	10:29	11:56	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	18.0	18.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	11.0	15.0	4.0	8.0	10.0	30.0	4.0	17.8
水温	/	℃	14.8	14.8	17.3	18.7	21.0	19.7	18.3	19.2	18.3	16.3	11.0	16.2	21.0	11.0	17.3
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
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	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—
大腸菌	—	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	—	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 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	—	1.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—
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	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—
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	—	4.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	—
硬度	—	mg/L	—	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	—	—
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	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	—

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 大安町宇賀溪水源地原水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町 宇賀溪水源地 原水	大安町 宇賀溪水源地 原水	大安町 宇賀溪水源地 原水	大安町 宇賀溪水源地 原水	大安町 宇賀溪水源地 原水	大安町 宇賀溪水源地 原水	大安町 宇賀溪水源地 原水	大安町 宇賀溪水源地 原水	大安町 宇賀溪水源地 原水	大安町 宇賀溪水源地 原水	大安町 宇賀溪水源地 原水	大安町 宇賀溪水源地 原水	-	-	-
採取場所	/	/	大安町 宇賀溪水源地	大安町 宇賀溪水源地	大安町 宇賀溪水源地	大安町 宇賀溪水源地	大安町 宇賀溪水源地	大安町 宇賀溪水源地	大安町 宇賀溪水源地	大安町 宇賀溪水源地	大安町 宇賀溪水源地	大安町 宇賀溪水源地	大安町 宇賀溪水源地	大安町 宇賀溪水源地	-	-	-
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	-	-	-
採取時間	/	/	10:27	11:02	10:52	10:16	10:27	11:01	10:24	10:51	10:57	11:35	11:05	11:21	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-
気温	/	℃	18.0	18.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	11.0	15.0	4.0	10.0	10.0	30.0	4.0	17.9
水温	/	℃	12.3	12.3	17.2	19.8	22.2	21.4	18.5	13.8	11.8	6.7	12.0	8.0	22.2	6.7	14.7
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			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	2項目	-	-	-
一般細菌	-	個/ml	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
大腸菌	-	-	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	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 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	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.74	-	-
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rom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romジクロロメタン	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブrom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	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2	-	-
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	2.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.6	-	-
硬度	-	mg/L	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-
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	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-
pH値	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 大安町丹生川上水源地原水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町 丹生川上水源地 原水	大安町 丹生川上水源地 原水	大安町 丹生川上水源地 原水	大安町 丹生川上水源地 原水	大安町 丹生川上水源地 原水	大安町 丹生川上水源地 原水	大安町 丹生川上水源地 原水	大安町 丹生川上水源地 原水	大安町 丹生川上水源地 原水	大安町 丹生川上水源地 原水	大安町 丹生川上水源地 原水	大安町 丹生川上水源地 原水	-	-	-
採取場所	/	/	大安町 丹生川上水源地	大安町 丹生川上水源地	大安町 丹生川上水源地	大安町 丹生川上水源地	大安町 丹生川上水源地	大安町 丹生川上水源地	大安町 丹生川上水源地	大安町 丹生川上水源地	大安町 丹生川上水源地	大安町 丹生川上水源地	大安町 丹生川上水源地	大安町 丹生川上水源地	-	-	-
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	-	-	-
採取時間	/	/	10:48	11:26	11:13	10:43	11:07	11:24	10:47	11:16	11:20	11:54	11:35	11:46	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-
気温	/	℃	18.0	18.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	13.0	15.0	4.0	11.0	10.0	30.0	4.0	18.2
水温	/	℃	16.3	17.5	17.8	22.8	23.1	20.4	21.5	13.5	12.9	14.2	14.3	13.5	23.1	12.9	17.3
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			3項目	2項目	2項目	3項目	2項目	2項目	42項目	2項目	2項目	3項目	2項目	2項目	-	-	-
一般細菌	-	個/ml	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-	14	-	-
大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.003	-	-
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	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.5	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-
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	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	3.9	-	-
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	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	-	2.3	-	-
硬度	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	130	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-	180	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	7.7	-	-
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-	-

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ~ 大安町石榑北水源地原水水質基準項目 ~

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	大安町 石榑北水源地 原水	大安町 石榑北水源地 原水	大安町 石榑北水源地 原水	大安町 石榑北水源地 原水	大安町 石榑北水源地 原水	大安町 石榑北水源地 原水	大安町 石榑北水源地 原水	大安町 石榑北水源地 原水	大安町 石榑北水源地 原水	大安町 石榑北水源地 原水	大安町 石榑北水源地 原水	大安町 石榑北水源地 原水	-	-	-
採取場所	/	/	大安町 石榑北水源地	大安町 石榑北水源地	大安町 石榑北水源地	大安町 石榑北水源地	大安町 石榑北水源地	大安町 石榑北水源地	大安町 石榑北水源地	大安町 石榑北水源地	大安町 石榑北水源地	大安町 石榑北水源地	大安町 石榑北水源地	大安町 石榑北水源地	-	-	-
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.13	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	-	-	-
採取時間	/	/	10:34	11:10	10:59	10:23	10:38	11:08	10:32	11:01	11:05	11:44	11:16	11:29	-	-	-
前日天気	/	/	晴	晴	雨	雨	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	-	-	-
当日天気	/	/	晴	晴	晴	雨	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	-	-	-
気温	/	℃	18.0	18.0	25.0	24.0	30.0	27.0	23.0	12.0	15.0	4.0	11.0	10.0	30.0	4.0	18.1
水温	/	℃	15.1	15.6	16.2	18.2	23.6	19.8	19.5	13.8	15.8	12.7	12.0	15.1	23.6	12.0	16.4
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	-	-	-
検査項目 / 検査の種類			2項目	3項目	2項目	2項目	3項目	2項目	2項目	42項目	2項目	2項目	3項目	2項目			
一般細菌	-	個/ml	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	19	-	-
大腸菌	-	-	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	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	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	-	1.2	-	-
フッ素及びその化合物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	< 0.08	-	-	-	-	< 0.08	-	-
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rom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	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	2.9	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	2.3	-	-	-	-	2.3	-	-
硬度	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	-	41	-	-
蒸発残留物	-	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-	-	74	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.5	-	-	-	-	6.5	-	-
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	-	-

令和5年度 いなべ市上水道・簡易水道水質検査 結果一覧表
 ～ 藤原町トンネル水源地原水水質基準項目 ～

採水条件\採水月	基準値	単位	R5.4月	R5.5月	R5.6月	R5.7月	R5.8月	R5.9月	R5.10月	R5.11月	R5.12月	R6.1月	R6.2月	R6.3月	最大値	最小値	平均値
試料名	/	/	藤原町 トンネル水源地 原水	藤原町 トンネル水源地 原水	藤原町 トンネル水源地 原水	藤原町 トンネル水源地 原水	藤原町 トンネル水源地 原水	藤原町 トンネル水源地 原水	藤原町 トンネル水源地 原水	藤原町 トンネル水源地 原水	藤原町 トンネル水源地 原水	藤原町 トンネル水源地 原水	藤原町 トンネル水源地 原水	藤原町 トンネル水源地 原水	—	—	—
採取場所	/	/	藤原トンネル水源地	藤原トンネル水源地	藤原トンネル水源地	藤原トンネル水源地	藤原トンネル水源地	藤原トンネル水源地	藤原トンネル水源地	藤原トンネル水源地	藤原トンネル水源地	藤原トンネル水源地	藤原トンネル水源地	藤原トンネル水源地	—	—	—
採取日	/	/	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.13	R5.7.27	R5.8.3	R5.9.12	R5.10.10	R5.11.13	R5.12.12	R6.1.16	R6.2.13	R6.3.12	—	—	—
採取時間	/	/	12:43	14:15	13:55	10:24	14:51	13:42	13:36	13:39	13:43	15:26	15:41	14:26	—	—	—
前日天気	/	/	晴	晴	雨	晴	晴	雨	雨	晴	曇	曇	晴	曇	—	—	—
当日天気	/	/	晴	晴	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	雨	—	—	—
気温	/	℃	19.0	19.0	28.0	32.0	31.0	28.0	23.0	11.0	15.0	3.0	12.0	9.0	32.0	3.0	19.2
水温	/	℃	12.3	13.1	14.7	20.6	17.1	16.3	15.3	12.9	12.8	7.2	10.5	10.6	20.6	7.2	13.6
採取者	/	/	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	西村 淳	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			2項目	2項目	3項目	2項目	2項目	42項目	2項目	2項目	3項目	2項目	2項目	3項目	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	20	—	—
大腸菌	—	—	検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出	検出	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	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—
フッ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	< 0.08	—	—	—	—	—	—	< 0.08	—	—
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	—	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—	0.06	—	—
鉄及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—
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	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—	—	0.007	—	—
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—
硬度	—	mg/L	—	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	68	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	96	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	7.9	—	—
味	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	異常なし	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—
濁度	—	度	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—
大腸菌(最確数法)	—	MPN/100ml	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—