

令和4年度 水道水質検査結果



岩倉市水道事業

原水水質検査回数

番号	検査項目	第1	第2	第3	八剱町	東町	野寄町	曾野町西	曾野町北	曾野町東	岩倉団地	岩倉団地	検査数
		水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	水源	第1水源	第2水源	
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
2	大腸菌	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	14
7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
8	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
9	亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
14	四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
15	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
19	トリクロロエチレン	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
20	ベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
21	塩素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	クロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	ジクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	ジブロモクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	臭素酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	総トリハロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	トリクロロ酢酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	ブロモジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	ブロモホルム	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
33	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
34	鉄及びその化合物	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	14
35	銅及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
36	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
37	マンガン及びその化合物	1	1	4	4	1	4	1	4	1	1	1	23
38	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
40	蒸発残留物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
41	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
42	ジェオスミン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
43	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
44	非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
45	フェノール類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
46	有機物（全有機炭素の量）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
47	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
49	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
50	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
51	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11

嫌気性芽胞菌	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

水質管理目標設定項目

1	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
2	ウラン及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
3	ニッケル及びその化合物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
5	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
8	トルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
19	遊離炭酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
20	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
21	メチルセブチルエーテル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
27	腐食性(ランゲリア指数)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
29	1,1-ジクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
合計		52	46	49	52	46	49	46	49	46	46	62	589

令和4年度水質検査結果一覧表 (給水栓水平均值)

区分	検査項目	基準値等	第1水源	第2水源	第3水源	八翎町水源	東町水源	野寄町水源	曾野町西水源	曾野町東水源	岩倉団地
			辻田公園	自然生態園	大市場児童	八翎中児童	白山公園	野寄児童	第七児童館	竹林公園	団地21棟
基 準 項 目	◇一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	◇大腸菌	2 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
	カドミウム	3 0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン	5 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	6 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<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	10 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<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	11 10 mg/L以下	1.7	0.4	1.3	2.1	3.0	1.1	2.3	2.2	2.9
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.13	0.13	0.12	0.07	0.13	0.15	0.18	0.17	0.14
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16 0.04 mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001	0	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	0.070	0.07	<0.06	0	0.105	0.098	0
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	<0.001	0.009	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	0.002	0.013	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	<0.003	0.007	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	<0.001	0.004	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ブロモホルム	30 0.09 mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	30.0	9.3	21.0	31.0	20.0	18.0	27.0	26.0	22.0
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	29.5	7.4	9.8	17.7	16.0	14.3	19.8	19.8	20.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/L以下	123	28	70	100	107	93	102	100	96
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	238	64	128	230	200	168	213	203	198
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	ジエオスミン	42 0.00001 mg/L以下	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソブチルアルコール	43 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<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	44 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	◇有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/L以下	<0.3	0.5	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
	◇pH値	47 5.8以上8.6以下	8.1	7.2	7.3	7.2	7.1	7.5	7.0	7.1	7.1
	◇味	48 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
	◇臭気	49 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
	◇色度	50 5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	◇濁度	51 2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
気温(°C)			19.7	20.1	19.0	17.7	18.2	19.8	19.2	18.9	18.5
水温(°C)			19.9	19.9	18.6	18.7	18.6	20.6	19.5	19.1	17.9

令和4年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

1 該当水源名：第1水源 採水場所：岩倉市昭和町二丁目16 辻田公園

区分	検査項目	基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	4月19日	5月12日	6月8日	7月12日	8月4日	9月14日	10月4日	11月10日	12月13日	1月12日	2月8日	3月2日	
基本項目	◇一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	◇大腸菌	2 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	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	3 0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	
	セレン	5 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	鉛	6 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	シアニドイオン及び塩化シアニド	10 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	1.7	1.6	1.7	4	-	1.7	-	-	1.7	-	-	-	1.7	-	-	1.6	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.13	0.13	0.13	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16 0.04 mg/L以下	<0.003	0.003	0.003	4	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	0.003	-	-	0.003	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	0.13	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-	-	0.13	-	-	-	0.10	-	-	<0.06	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	0.002	0.001	0.002	4	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	0.001	
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	
	ブロモホルム	30 0.09 mg/L以下	0.002	0.001	0.002	4	-	0.002	-	-	0.001	-	-	-	0.002	-	-	0.001	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	30.0	30.0	30.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	31.0	27.0	29.5	12	30.0	29.0	29.0	29.0	29.0	27.0	29.0	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0	31.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	130	120	123	4	-	120	-	-	120	-	-	-	120	-	-	130	-
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	260	220	238	4	-	220	-	-	260	-	-	-	230	-	-	240	-
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
	◇有機物（全有機炭素(TOC)の量）	46 3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	12	<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	47 5.8以上8.6以下	8.2	8.1	8.1	12	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2
	◇味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	50 5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	51 2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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
遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	
天候						晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇り	
採水時刻						10:30	11:55	10:40	10:40	11:50	10:30	10:35	10:35	13:25	10:41	10:29	11:40	10:20	
気温（℃）		31.2	6.8	19.7	12	18.8	21.5	24.0	26.5	30.2	31.2	27.0	20.6	8.4	6.8	11.5	11.5	10.0	
水温（℃）		26.9	13.5	19.9	12	18.7	20.6	22.3	25.0	26.9	25.6	23.4	19.0	15.8	13.5	14.0	14.0	14.5	

令和4年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

2 該当水源名：第2水源 採水場所：岩倉市北島町最中1257-1 北島自然生態園

区分	検査項目	基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	4月19日	5月12日	6月8日	7月12日	8月4日	9月14日	10月4日	11月10日	12月13日	1月12日	2月8日	3月2日
基 準 項 目	◇一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	◇大腸菌	2 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	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	3 0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-
	セレン	5 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	鉛	6 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	0.4	0.4	0.4	1	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.13	0.13	0.13	1	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16 0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	0.10	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-	-	0.10	-	-	0.10	-	-	<0.06	-
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	0.012	0.005	0.009	4	-	0.009	-	-	0.012	-	-	0.009	-	-	0.005	-
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	0.004	<0.003	<0.003	4	-	0.004	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.004	-
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	0.017	0.009	0.013	4	-	0.012	-	-	0.017	-	-	0.014	-	-	0.009	-
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	0.008	0.006	0.007	4	-	0.006	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.006	-
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	0.005	0.003	0.004	4	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.003	-
	プロモホルム	30 0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	0.02	<0.02	<0.02	4	-	<0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	<0.02	-
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	9.3	9.3	9.3	1	-	-	-	-	-	-	-	9.3	-	-	-	-
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	9.0	5.9	7.4	12	6.9	6.4	7.8	7.9	6.7	5.9	6.3	8.7	7.2	9.0	8.8	7.7
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	28	28	28	1	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	-
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	64	64	64	1	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	0.000002	0.000002	0.000002	1	-	-	-	-	-	-	-	0.000002	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
	◇有機物（全有機炭素(TOC)の量）	46 3 mg/L以下	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
	◇pH値	47 5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.3	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	◇味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	50 5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	51 2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4
	天候						晴	雨	晴	曇り	曇り	晴	晴	曇り	晴	晴	曇り	
	採水時刻						10:56	12:35	11:10	11:10	12:28	11:05	11:05	14:10	11:10	10:59	12:20	10:44
	気温（℃）		32.0	7.8	20.1	12	19.5	21.4	24.5	26.7	30.0	32.0	27.3	21.0	8.5	7.8	12.2	10.3
	水温（℃）		28.8	9.0	19.9	12	17.4	20.1	23.4	27.2	28.6	28.8	26.1	20.5	15.5	10.2	9.0	12.2

令和4年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

3 該当水源名：第3水源 採水場所：岩倉市大市場町郷前286 大市場児童遊園

区分	検査項目	基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	4月19日	5月12日	6月8日	7月12日	8月4日	9月14日	10月4日	11月10日	12月13日	1月12日	2月8日	3月2日	
基本項目	◇一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	◇大腸菌	2 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	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	3 0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	
	セレン	5 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	鉛	6 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	1.3	1.3	1.3	1	-	-	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.12	0.12	0.12	1	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16 0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	0.15	<0.06	0.07	4	-	<0.06	-	-	0.15	-	-	0.13	-	-	<0.06	-	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	0.010	0.004	0.007	4	-	0.007	-	-	0.010	-	-	0.005	-	-	0.004	-	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	0.006	<0.003	<0.003	4	-	0.002	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0.006	-	
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	0.002	0.001	0.002	4	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	0.015	0.008	0.011	4	-	0.012	-	-	0.015	-	-	0.010	-	-	0.008	-	
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	0.006	0.004	0.005	4	-	0.006	-	-	0.005	-	-	0.004	-	-	0.005	-	
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	4	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	
	プロモホルム	30 0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	0.02	<0.02	<0.02	4	-	<0.02	-	-	0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	21.0	21.0	21.0	1	-	-	-	-	-	-	-	21.0	-	-	-	-	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	13.0	7.0	9.8	12	8.0	8.4	13.0	12.0	10.0	11.0	7.0	12.0	8.4	9.5	9.2	9.4	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	70	70	70	1	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	150	100	128	4	-	110	-	-	150	-	-	150	-	-	100	-	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	0.000001	0.000001	0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	0.000001	-	-	-	-	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
	◇有機物（全有機炭素(TOC)の量）	46 3 mg/L以下	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	
	◇pH値	47 5.8以上8.6以下	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	
	◇味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	50 5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	51 2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.6	0.3	0.4	12	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	
天候						晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇り		
採水時刻						9:50	10:40	9:55	9:55	10:33	9:50	9:55	10:40	10:03	11:15	10:25	9:43		
気温（℃）			30.7	8.3	19.0	12	17.5	21.2	23.2	26.0	30.3	30.7	26.9	16.8	8.3	8.4	9.3		
水温（℃）			29.8	8.3	18.6	12	15.8	18.5	22.7	27.3	29.8	27.6	24.9	17.6	13.5	9.0	8.5		

令和4年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

4 該当水源名：八剣町水源

採水場所：岩倉市八剣町大塚1-3 八剣中児童遊園

区分	検査項目	基準値等		最高値	最低値	平均値	測定回数	4月19日	5月12日	6月8日	7月12日	8月4日	9月14日	10月4日	11月10日	12月13日	1月12日	2月8日	3月2日	
基 準 項 目	◇一般細菌	1	100 集落/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	◇大腸菌	2	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	3	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
	水銀	4	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-
	セレン	5	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	鉛	6	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ヒ素	7	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	六価クロム	8	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
	亜硝酸態窒素	9	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-
	シアニドイオン及び塩化シアニド	10	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	10 mg/L以下	2.1	2.0	2.1	4	-	2.0	-	-	-	2.1	-	-	2.1	-	-	2.1	-
	フッ素	12	0.8 mg/L以下	0.07	0.07	0.07	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07	-	-	-	-
	ホウ素	13	1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-
	四塩化炭素	14	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	15	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16	0.04 mg/L以下	<0.001	0.001	0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-
	ジクロロメタン	17	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	18	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	19	0.01 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	4	-	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-
	ベンゼン	20	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	塩素酸	21	0.6 mg/L以下	0.17	<0.06	0.07	4	-	<0.06	-	-	-	0.17	-	-	0.11	-	-	<0.06	-
	クロロ酢酸	22	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
	クロロホルム	23	0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	ジクロロ酢酸	24	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-
	ジプロモクロロメタン	25	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	臭素酸	26	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	総トリハロメタン	27	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	トリクロロ酢酸	28	0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-
	プロモジクロロメタン	29	0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	プロモホルム	30	0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	ホルムアルデヒド	31	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-
	亜鉛	32	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
	アルミニウム	33	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	鉄	34	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-
	銅	35	1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
	ナトリウム	36	200 mg/L以下	31.0	31.0	31.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0	-	-	-	-
	マンガン	37	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
	◇塩化物イオン	38	200 mg/L以下	20.0	16.0	17.7	12	18.0	17.0	18.0	18.0	18.0	17.0	16.0	17.0	18.0	18.0	20.0	18.0	17.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39	300 mg/L以下	110	93	100	4	-	93	-	-	-	98	-	-	100	-	-	110	-
	蒸発残留物	40	500 mg/L以下	240	220	230	4	-	240	-	-	-	230	-	-	230	-	-	220	-
	陰イオン界面活性剤	41	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ジェオスミン	42	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	43	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	44	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
	フェノール類	45	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
	◇有機物（全有機炭素（TOC）の量）	46	3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	12	<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	47	5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3
	◇味	48	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	49	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	50	5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	51	2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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
	遊離残留塩素	1	mg/L程度以下	0.6	0.3	0.5	12	0.3	0.5	0.5	0.3	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
	天候							晴	曇り	晴	曇り	曇り	曇り	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇り
	採水時刻							9:07	9:20	9:05	9:05	9:13	9:05	9:10	8:55	9:07	9:08	9:10	9:02	
	気温（℃）			30.1	3.2	17.7	12	16.2	20.3	21.3	25.8	30.1	30.0	26.7	12.5	8.1	3.2	8.8	9.4	
水温（℃）			24.4	13.2	18.7	12	17.9	19.4	21.1	24.0	24.4	23.4	21.7	17.5	15.1	13.2	13.2	14.0		

令和4年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

5 該当水源名：東町水源 採水場所：岩倉市中本町出口白山10-1 白山公園

区分	検査項目	基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	4月19日	5月12日	6月8日	7月12日	8月4日	9月14日	10月4日	11月10日	12月13日	1月12日	2月8日	3月2日	
基本項目	◇一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	◇大腸菌	2 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	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	3 0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	
	セレン	5 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	鉛	6 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	3.0	2.9	3.0	4	-	2.9	-	-	3.0	-	-	2.9	-	-	3.0	-	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.13	0.13	0.13	1	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16 0.04 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	4	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.004	-	
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	0.10	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-	-	0.100	-	-	0.09	-	-	<0.06	-	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	プロモホルム	30 0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	20.0	20.0	20.0	1	-	-	-	-	-	-	-	20.0	-	-	-	-	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	18.0	15.0	16.0	12	16.0	15.0	16.0	16.0	16.0	15.0	16.0	16.0	16.0	18.0	16.0	16.0	16.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	120	98	107	4	-	100	-	-	98	-	-	120	-	-	110	-	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	200	200	200	4	-	200	-	-	200	-	-	200	-	-	200	-	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
	◇有機物（全有機炭素（TOC）の量）	46 3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	12	<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	47 5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	12	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
◇味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	50 5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	51 2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	
	遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.5	0.2	0.4	12	0.2	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	
	天候						晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇り	
	採水時刻						9:27	9:55	9:25	9:25	9:48	9:20	9:30	9:30	9:33	9:30	9:45	9:18	
	気温（℃）		30.3	4.0	18.2	12	16.7	20.9	22.6	25.9	30.3	30.3	26.7	14.0	8.2	4.0	9.0	9.5	
	水温（℃）		22.0	15.0	18.6	12	18.2	19.1	20.3	22.0	19.6	21.8	21.6	18.5	16.3	15.2	16.0	15.0	

令和4年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

6 該当水源名：野寄町水源 採水場所：岩倉市野寄町寺浦5 野寄児童遊園

区分	検査項目	基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	4月19日	5月12日	6月8日	7月12日	8月4日	9月14日	10月4日	11月10日	12月13日	1月12日	2月8日	3月2日
基本項目	◇一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	◇大腸菌	2 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	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	3 0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-
	セレン	5 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	鉛	6 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-
	シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	1.1	1.1	1.1	1	-	-	-	-	-	-	-	1.1	-	-	-	-
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.15	0.15	0.15	1	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-	-	-
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16 0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	0.15	<0.06	0.07	4	-	<0.06	-	-	0.15	-	-	0.13	-	-	<0.06	-
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	0.006	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	0.006	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	プロモホルム	30 0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	18.0	18.0	18.0	1	-	-	-	-	-	-	-	18.0	-	-	-	-
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	16.0	13.0	14.3	12	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	13.0	14.0	15.0	14.0	16.0	15.0	14.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	100	90	93	4	-	90	-	-	91	-	-	92	-	-	100	-
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	180	150	168	4	-	150	-	-	170	-	-	180	-	-	170	-
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
	◇有機物（全有機炭素(TOC)の量）	46 3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	12	<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	47 5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
	◇味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	50 5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	51 2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	
天候						晴	雨	晴	雨	曇り	晴	晴	曇り	晴	曇り	晴	晴	
採水時刻						10:42	12:20	10:55	10:55	12:15	10:45	10:50	12:15	10:55	10:48	12:05	10:33	
気温(°C)		31.2	7.4	19.8	12	19.3	21.4	24.2	26.5	30.0	31.2	27.3	19.6	8.5	7.4	12.2	10.2	
水温(°C)		30.8	11.5	20.6	12	18.9	21.4	24.0	26.3	30.8	28.5	26.1	19.5	15.6	11.5	11.8	12.7	

令和4年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

7 該当水源名：曾野町西水源 採水場所：岩倉市曾野町花の木57 第七児童館

区分	検査項目	基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	4月19日	5月12日	6月8日	7月12日	8月4日	9月14日	10月4日	11月10日	12月13日	1月12日	2月8日	3月2日	
基本項目	◇一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	◇大腸菌	2 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	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	3 0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	
	セレン	5 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	鉛	6 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	2.6	2.1	2.3	4	-	2.1	-	-	2.2	-	-	2.2	-	-	2.6	-	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.18	0.17	0.18	4	-	0.17	-	-	0.17	-	-	0.18	-	-	0.18	-	
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16 0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	0.15	0.07	0.11	4	-	0.07	-	-	0.15	-	-	0.13	-	-	0.070	-	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	
	ジブromクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	0.007	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	0.007	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	プロモホルム	30 0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	27.0	27.0	27.0	1	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	21.0	18.0	19.8	12	20.0	19.0	21.0	20.0	19.0	18.0	19.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	20.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	110	96	102	4	-	96	-	-	100	-	-	100	-	-	110	-	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	220	210	213	4	-	220	-	-	210	-	-	210	-	-	210	-	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
	◇有機物（全有機炭素(TOC)の量）	46 3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	12	<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	47 5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	12	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	
	◇味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	50 5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	51 2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.6	0.2	0.5	12	0.5	0.5	0.2	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.6	
天候						晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇り	
採水時刻						10:12	11:15	10:25	10:25	11:10	10:15	10:20	11:45	10:27	10:17	11:05	11:05	10:07	
気温（℃）		30.9	6.2	19.2	12	18.2	21.3	23.7	26.2	30.3	30.9	27.0	18.4	8.3	6.2	9.6	9.6	9.8	
水温（℃）		26.8	11.8	19.5	12	18.1	20.2	22.7	25.5	26.8	24.4	23.5	17.9	15.2	14.5	11.8	13.0		

令和4年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

8 該当水源名： 曾野町東水源 採水場所： 岩倉市大市場町郷前51-1 竹林公園

区分	検査項目	基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	4月19日	5月12日	6月8日	7月12日	8月4日	9月14日	10月4日	11月10日	12月13日	1月12日	2月8日	3月2日	
基 準 項 目	◇一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	◇大腸菌	2 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	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	3 0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	
	セレン	5 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	鉛	6 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	2.3	2.2	2.2	4	-	2.2	-	-	2.2	-	-	2.2	-	-	2.3	-	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.18	0.17	0.17	4	-	0.17	-	-	0.18	-	-	0.17	-	-	0.17	-	
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16 0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	0.15	0.06	0.10	4	-	0.06	-	-	0.15	-	-	0.12	-	-	0.060	-	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	プロモホルム	30 0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	26.0	26.0	26.0	1	-	-	-	-	-	-	-	26.0	-	-	-	-	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	22.0	18.0	19.8	12	19.0	20.0	20.0	20.0	19.0	18.0	19.0	20.0	20.0	22.0	20.0	20.0	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	110	95	100	4	-	95	-	-	96	-	-	100	-	-	110	-	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	210	180	203	4	-	180	-	-	210	-	-	210	-	-	210	-	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
	◇有機物（全有機炭素(TOC)の量）	46 3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	12	<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	47 5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	
	◇味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	50 5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	51 2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6		
天候						晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇り		
採水時刻						10:01	10:55	10:10	10:10	10:52	10:05	10:10	11:10	10:15	10:04	10:40	9:53		
気温(°C)			30.9	5.7	18.9	12	17.8	21.2	23.5	26.0	30.3	30.9	26.9	17.4	8.3	5.7	9.3	9.7	
水温(°C)			28.0	10.5	19.1	12	18.0	19.5	23.9	28.0	26.8	23.4	21.9	18.3	13.0	11.8	13.5	10.5	

令和4年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

9 該当水源名 岩倉団地配水場 採水場所：岩倉市東新町中浦 岩倉団地2-1棟

区分	検査項目	基準値等	最高値	最低値	平均値	測定回数	4月19日	5月12日	6月8日	7月12日	8月4日	9月14日	10月4日	11月10日	12月13日	1月12日	2月8日	3月2日	
基 準 項 目	◇一般細菌	1 100 集落/mL以下	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	◇大腸菌	2 検出されないこと	不検出	不検出	不検出	12	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	3 0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	水銀	4 0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	
	セレン	5 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	鉛	6 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ヒ素	7 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	六価クロム	8 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	亜硝酸態窒素	9 0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	10 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	2.9	2.9	2.9	4	-	2.9	-	-	2.9	-	-	2.9	-	-	2.9	-	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.14	0.14	0.14	1	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	
	四塩化炭素	14 0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	15 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16 0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	18 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	19 0.01 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	4	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	ベンゼン	20 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	0.13	<0.06	0.08	4	-	0.06	-	-	0.13	-	-	0.11	-	-	<0.06	-	
	クロロ酢酸	22 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	臭素酸	26 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	0.007	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	0.007	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	
	プロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	プロモホルム	30 0.09 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	ホルムアルデヒド	31 0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	22.0	22.0	22.0	1	-	-	-	-	-	-	-	22.0	-	-	-	-	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	22.0	18.0	20.1	12	20.0	22.0	20.0	20.0	21.0	18.0	19.0	20.0	20.0	21.0	21.0	21.0	19.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	100	89	96	4	-	89	-	-	96	-	-	100	-	-	100	-	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	200	190	198	4	-	200	-	-	200	-	-	190	-	-	200	-	
	陰イオン界面活性剤	41 0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	2-メチルイソボルネオール	43 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	非イオン界面活性剤	44 0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	フェノール類	45 0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	
	◇有機物（全有機炭素(TOC)の量）	46 3 mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	12	<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	47 5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1
	◇味	48 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	49 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	50 5 度以下	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	51 2 度以下	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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
遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	
天候						晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇り	
採水時刻						9:40	10:10	9:40	9:40	10:02	9:35	9:45	10:05	9:48	9:44	10:00	9:32		
気温（℃）			30.3	4.4	18.5	12	17.1	21.0	23.0	26.0	30.3	30.3	26.9	16.0	8.2	4.4	9.0	9.5	
水温（℃）			23.5	12.5	17.9	12	17.5	19.1	20.6	23.5	18.8	23.2	21.4	17.5	14.5	13.0	13.3	12.5	

令和4年度水質検査結果一覧表 水道水質管理目標設定項目 給水栓水：岩倉団地2 1棟 原水：岩倉団地第2水源

区分	検査項目		目標値		種類	最高値	最低値	平均値	測定回数	4月19日	5月12日	6月8日	7月12日	8月4日	9月14日	10月4日	11月10日	12月13日	1月12日	2月8日	3月2日	
管理目標設定項目	アンチモン及びその化合物	目1	0.02	mg/L以下	原水	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	ウラン及びその化合物	目2	0.002	mg/L以下(暫定)	原水	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	ニッケル及びその化合物	目3	0.02	mg/L以下(暫定)	原水	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
	1,2-ジクロロエタン	目5	0.004	mg/L以下	原水	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-
	トルエン	目8	0.4	mg/L以下	原水	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	目9	0.08	mg/L以下	原水	<0.008	<0.008	<0.008	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	-	-	-	-
	ジクロロアセトニトリル	目13	0.01	mg/L以下(暫定)	給水栓水	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	抱水コロラール	目14	0.02	mg/L以下(暫定)	給水栓水	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
	農薬類	目15	検出値と目標値の比の和として、1以下		給水栓水	<1	<1	<1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<1	-	-	-	-
	残留塩素	目16	1	mg/L以下	給水栓水	0.7	0.3	0.5	12	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	目17	10mg/L以上 100mg以下		給水栓水	100	89	96	4	-	89	-	-	96	-	-	100	-	-	100	-	
	マンガン及びその化合物	目18	0.01	mg/L以下	給水栓水	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	遊離炭酸	目19	20	mg/L以下	原水	17	17	17	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	目20	0.3	mg/L以下	原水	<0.03	<0.03	<0.03	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.03	-	-	-	-
	メチル-t-ブチルエーテル	目21	0.02	mg/L以下	原水	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	目22	3	mg/L以下	原水	0.6	0.6	0.6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
	蒸発残留物	目24	30mg/L以上 200mg以下		給水栓水	200	190	198	4	-	200	-	-	200	-	-	190	-	-	200	-	
	濁度	目25	1	度以下	給水栓水	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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
	pH値	目26	7.5	程度	給水栓水	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1
	腐食性(ランゲリア指数)	目27	-1程度以上とし、極力0に近づける		原水	-1.2	-1.2	-1.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.2	-	-	-	-
従属栄養細菌	目28	2000	集落/mL以下	給水栓水	3	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	目29	0.1	mg/L以下	原水	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
アルミニウム及びその化合物	目30	0.1	mg/L以下	給水栓水	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	目31	0.00005	mg/L以下	給水栓水	0.000017	0.000017	0.000017	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000017	-	-	-	-	
放射性セシウム(Cs134, Cs137)		10	Bq/kg以下	給水栓水	<1	<1	<1	4	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-	-	<1	-		
天候										晴	曇り	晴	曇り	曇り	晴	晴	晴	雨	晴	晴	曇り	
採水時刻										9:40	10:10	9:40	9:40	10:02	9:35	9:45	10:12	9:48	9:44	10:00	9:32	
気温(°C)										17.1	21.0	23.0	26.0	30.3	30.3	26.9	15.0	8.2	4.4	9.0	9.5	
水温(°C)										17.5	19.1	20.6	23.5	18.8	23.2	21.4	18.3	14.5	13.0	13.3	12.5	

令和4年度水質検査結果一覧表 水道水質管理目標設定項目（農薬） (岩倉団地21棟)

検査項目		目標値	検査結果	検査項目		目標値	検査結果		
1	1,3-ジクロロプロペン (D-D)	1	0.05 mg/L以下	<0.0001	62	テフリトリオン	62	0.002 mg/L以下	<0.0001
2	2,2-DPA (ダラボン)	2	0.08 mg/L以下	<0.0008	63	テルブカルブ (MBPMC)	63	0.02 mg/L以下	<0.0002
3	2,4-D (2,4-PA)	3	0.02 mg/L以下	<0.0002	64	トリクロロル	64	0.006 mg/L以下	<0.00006
4	EPN	4	0.004 mg/L以下	<0.00004	65	トリクロロホン (DEP)	65	0.005 mg/L以下	<0.00005
5	MCPA	5	0.005 mg/L以下	<0.0001	66	トリシクラーゾール	66	0.1 mg/L以下	<0.001
6	アシュラム	6	0.9 mg/L以下	<0.009	67	トリフルラリン	67	0.06 mg/L以下	<0.0006
7	アセフェート	7	0.006 mg/L以下	<0.0002	68	ナプロバミド	68	0.03 mg/L以下	<0.0003
8	アトラジン	8	0.01 mg/L以下	<0.0001	69	バラコート	69	0.005 mg/L以下	<0.0005
9	アニロホス	9	0.003 mg/L以下	<0.00003	70	ビベロホス	70	0.0009 mg/L以下	<0.00003
10	アミトラズ	10	0.006 mg/L以下	<0.0002	71	ピラクロニル	71	0.01 mg/L以下	<0.0002
11	アラクロー	11	0.03 mg/L以下	<0.0003	72	ピラゾキシフェン	72	0.004 mg/L以下	<0.00004
12	イソキサチオン	12	0.005 mg/L以下	<0.00005	73	ピラゾリネート (ピラゾレート)	73	0.02 mg/L以下	<0.0002
13	イソフェンホス	13	0.001 mg/L以下	<0.00003	74	ピリダフェンチオン	74	0.002 mg/L以下	<0.00003
14	イソプロカルブ (MIPC)	14	0.01 mg/L以下	<0.0001	75	ピリプチカルブ	75	0.02 mg/L以下	<0.0002
15	イソプロチオラン (IPT)	15	0.3 mg/L以下	<0.003	76	ピロキロン	76	0.05 mg/L以下	<0.0005
16	イブフェンカルバゾン	16	0.002 mg/L以下	<0.00004	77	フィプロニル	77	0.0005 mg/L以下	<0.000005
17	イブロベンホス (IBP)	17	0.09 mg/L以下	<0.0009	78	フェントロチオン (MEP)	78	0.01 mg/L以下	<0.0001
18	イミノクタジン	18	0.006 mg/L以下	<0.00006	79	フェノフルカルブ (BPMC)	79	0.03 mg/L以下	<0.0003
19	インダノファン	19	0.009 mg/L以下	<0.00009	80	フェリムゾン	80	0.05 mg/L以下	<0.0005
20	エスプロカルブ	20	0.03 mg/L以下	<0.0003	81	フェンチオン (MPP)	81	0.006 mg/L以下	<0.00006
21	エトフェンプロックス	21	0.08 mg/L以下	<0.0008	82	フェントエート (PAP)	82	0.007 mg/L以下	<0.00007
22	エンドスルファン (ベンゾエピン)	22	0.01 mg/L以下	<0.0001	83	フェントラザミド	83	0.01 mg/L以下	<0.0001
23	オキサジクロメホン	23	0.02 mg/L以下	<0.0002	84	フザライド	84	0.1 mg/L以下	<0.001
24	オキシニル (有機銅)	24	0.03 mg/L以下	<0.0003	85	ブタクロール	85	0.03 mg/L以下	<0.0003
25	オリサストロビン	25	0.1 mg/L以下	<0.001	86	ブタミホス	86	0.02 mg/L以下	<0.0002
26	カズサホス	26	0.0006 mg/L以下	<0.000006	87	プロフェジン	87	0.02 mg/L以下	<0.0002
27	カフェンストロール	27	0.008 mg/L以下	<0.00008	88	フルアジナム	88	0.03 mg/L以下	<0.0003
28	カルタップ	28	0.08 mg/L以下	<0.0008	89	プレチラクロー	89	0.05 mg/L以下	<0.0005
29	カルバリル (NAC)	29	0.02 mg/L以下	<0.0002	90	プロシミン	90	0.09 mg/L以下	<0.0009
30	カルボフラン	30	0.0003 mg/L以下	<0.000003	91	プロチオホス	91	0.007 mg/L以下	<0.00007
31	キノクラミン (ACN)	31	0.005 mg/L以下	<0.00005	92	プロビヨナゾール	92	0.05 mg/L以下	<0.0005
32	キャプタン	32	0.3 mg/L以下	<0.003	93	プロビザミド	93	0.05 mg/L以下	<0.0005
33	クミルロン	33	0.03 mg/L以下	<0.0003	94	プロベナゾール	94	0.03 mg/L以下	<0.0003
34	グリホサート	34	2 mg/L以下	<0.02	95	プロモブチド	95	0.1 mg/L以下	<0.001
35	グリホシネート	35	0.02 mg/L以下	<0.001	96	ベノミル	96	0.02 mg/L以下	<0.0002
36	クメプロップ	36	0.02 mg/L以下	<0.0002	97	ベンシクロン	97	0.1 mg/L以下	<0.001
37	クロルニトロフェン (CNP)	37	0.0001 mg/L以下	<0.00003	98	ベンゾピシクロン	98	0.09 mg/L以下	<0.0009
38	クロルピリホス	38	0.003 mg/L以下	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	99	0.005 mg/L以下	<0.0001
39	クロラタロニル (TPN)	39	0.05 mg/L以下	<0.0005	100	ベンタゾン	100	0.2 mg/L以下	<0.002
40	シアナジン	40	0.001 mg/L以下	<0.00003	101	ベンディメタリン	101	0.3 mg/L以下	<0.003
41	シアノホス (CYAP)	41	0.003 mg/L以下	<0.00003	102	ベンフルカルブ	102	0.02 mg/L以下	<0.0002
42	ジウロン (DCMU)	42	0.02 mg/L以下	<0.0002	103	ベンフルラリン (ベスロジン)	103	0.01 mg/L以下	<0.0001
43	ジクロベニル (DBN)	43	0.03 mg/L以下	<0.0003	104	ベンフレセート	104	0.07 mg/L以下	<0.0007
44	ジクロルホス (DDVP)	44	0.008 mg/L以下	<0.00008	105	ホスチアゼート	105	0.005 mg/L以下	<0.0001
45	ジクワット	45	0.01 mg/L以下	<0.0001	106	マラチオン (マラソン)	106	0.7 mg/L以下	<0.007
46	ジスルホトン (エチルチオメトン)	46	0.004 mg/L以下	<0.00004	107	メコプロップ (MCP)	107	0.05 mg/L以下	<0.0005
47	ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	47	0.005 mg/L以下	<0.002	108	メソミル	108	0.03 mg/L以下	<0.0003
48	ジチオビル	48	0.009 mg/L以下	<0.00009	109	メタラキシル	109	0.2 mg/L以下	<0.002
49	シハロホップブチル	49	0.006 mg/L以下	<0.00006	110	メチダチオン (DMTP)	110	0.004 mg/L以下	<0.00004
50	シマジン (CAT)	50	0.003 mg/L以下	<0.00003	111	メトミノストロビン	111	0.04 mg/L以下	<0.0004
51	ジメタメトリン	51	0.02 mg/L以下	<0.0002	112	メトリブジン	112	0.03 mg/L以下	<0.0003
52	ジメトエート	52	0.05 mg/L以下	<0.0005	113	メフェナセート	113	0.02 mg/L以下	<0.0002
53	シメトリン	53	0.03 mg/L以下	<0.0003	114	メフロニル	114	0.1 mg/L以下	<0.001
54	ダイアジノン	54	0.003 mg/L以下	<0.00003	115	モリネート	115	0.005 mg/L以下	<0.00005
55	ダイムロン	55	0.8 mg/L以下	<0.008					
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	56	0.01 mg/L以下	<0.0002					
57	チアジニル	57	0.1 mg/L以下	<0.001					
58	チウラム	58	0.02 mg/L以下	<0.0002					
59	チオジカルブ	59	0.08 mg/L以下	<0.0008					
60	チオファネートメチル	60	0.3 mg/L以下	<0.003					
61	チオベンカルブ	61	0.02 mg/L以下	<0.0002					

採水日	11月10日
天候	晴
採水時刻	10:05
気温 (°C)	16.0
水温 (°C)	17.5