

令和5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	八剣町	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	1	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	4	1	1	1	1	1	1	17
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	ゼオスミン	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	49	49	46	49	46	46	46	61	545

令和5年度水質検査結果一覧表 (給水栓水平均値)

区分	検査項目	基準値等	第1水源	第2水源	第3水源	八剣町水源	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	八剣中児童	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								
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	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	0.5	0.6	2.1	3.0	1.1	2.4	2.2	3.0
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.11	0.09	0.09	0.05	0.11	0.12	0.15	0.14	0.12
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001
	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	0.001	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	0.055	0.038	0.045	0.035	0.045	0.048	0.053	0.058	0.045
	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
	クロホルム	23 0.06 mg/L以下	<0.001	0.011	0.008	<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	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.001	0.014	0.012	<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	<0.002	0.006	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	<0.001	0.003	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	0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.004	0.003	0.006	0.004	0.002
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	<0.01	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.001	0.002	0.003	0.011	0.010	0.002	0.006	0.003	0.005
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	27.0	7.6	9.4	30.0	17.0	17.0	24.0	24.0	19.0
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	32.8	7.1	8.7	18.0	15.8	14.2	20.4	19.8	19.7
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/L以下	120	21	34	94	101	96	101	97	93
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	240	64	108	238	205	183	215	213	215
	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
	ジオスミン	42 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メルカプトホルムアル	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	<0.2	0.6	0.5	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	◇pH値	47 5.8以上8.6以下	8.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.5	7.0	7.1	7.1
	◇味	48 異常でないこと	異常なし								
	◇臭気	49 異常でないこと	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)			19.5	19.2	18.4	16.9	17.6	19.5	19.0	18.9	17.6
水温(°C)			19.0	19.3	18.3	18.3	18.1	20.1	18.8	18.2	18.3

令和5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	23/4/25	23/5/16	23/6/12	23/7/11	23/8/8	23/9/12	23/10/10	23/11/14	23/12/13	24/1/16	24/2/13	24/3/12
基準項目	◇一般細菌	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	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	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
	水銀	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-
	セレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	鉛	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ヒ素	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	六価クロム	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	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	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	10 mg/L以下	1.7	1.6	1.7	4	-	1.6	-	-	1.7	-	-	1.6	-	-	1.7	-
	フッ素	0.8 mg/L以下	0.11	0.11	0.11	1	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-
	ホウ素	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.003	<0.001	0.001	4	-	0.003	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.002	-
	ジクロロメタン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.12	0.02	0.06	4	-	0.030	-	-	0.12	-	-	0.05	-	-	0.020	-
	クロロ酢酸	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	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	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	臭素酸	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	0.1 mg/L以下	0.002	0.001	0.001	4	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
	ブロモジクロロメタン	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	0.09 mg/L以下	0.002	0.001	0.001	4	-	0.001	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-
	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	亜鉛	1.0 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	アルミニウム	0.2 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
	鉄	0.3 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	銅	1.0 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ナトリウム	200 mg/L以下	27.0	27.0	27.0	1	-	-	-	-	-	-	-	27.0	-	-	-	-
	マンガン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	◇塩化物イオン	200 mg/L以下	36.0	31.0	32.8	12	33.0	32.0	34.0	32.0	36.0	33.0	33.0	31.0	33.0	33.0	31.0	32.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下	*130	*110	*120	4	-	130	-	-	120	-	-	110	-	-	120	-
	蒸発残留物	500 mg/L以下	*250	*230	*240	4	-	250	-	-	240	-	-	230	-	-	240	-
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ジェオスミン	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	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
	フェノール類	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)	3 mg/L以下	0.4	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	◇pH値	5.8以上8.6以下	8.1	7.9	8.1	12	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9
	◇味	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	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	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	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	0.4	0.4	12	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
天候						曇	晴	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時刻						10:36	13:01	10:47	10:42	12:56	10:37	10:46	15:32	10:40	10:46	13:00	10:52	
気温(℃)		35.3	5.1	19.5	12	13.5	28.0	21.9	30.4	35.3	28.0	23.9	14.4	13.0	5.1	12.8	7.4	
水温(℃)		27.0	13.2	19.0	12	18.2	19.6	21.4	23.6	27.0	23.0	21.2	16.8	16.1	13.2	13.8	13.9	

令和5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	23/4/25	23/5/16	23/6/12	23/7/11	23/8/8	23/9/12	23/10/10	23/11/14	23/12/13	24/1/16	24/2/13	24/3/12
基準項目	◇一般細菌	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	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	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
	水銀	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-
	セレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	鉛	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ヒ素	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	六価クロム	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	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	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	10 mg/L以下	0.5	0.5	0.5	1	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-
	フッ素	0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	1	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
	ホウ素	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ジクロロメタン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	0.02	0.04	4	-	0.03	-	-	0.06	-	-	0.04	-	-	0.02	-
	クロロ酢酸	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	0.06 mg/L以下	* 0.015	0.006	0.011	4	-	0.008	-	-	0.015	-	-	0.014	-	-	0.006	-
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	<0.002	<0.002	4	-	0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.004	-
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-
	臭素酸	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	0.1 mg/L以下	* 0.021	0.011	0.014	4	-	0.011	-	-	0.021	-	-	0.014	-	-	0.011	-
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	* 0.012	0.002	0.006	4	-	0.002	-	-	0.006	-	-	0.012	-	-	0.003	-
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005	<0.001	0.003	4	-	0.003	-	-	0.005	-	-	<0.001	-	-	0.004	-
	ブロモホルム	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	0.08 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	亜鉛	1.0 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-
	アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.02	0.01	0.020	4	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	0.02	-
	鉄	0.3 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	銅	1.0 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-
	ナトリウム	200 mg/L以下	7.6	7.6	7.6	1	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	-	-	-
	マンガン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	◇塩化物イオン	200 mg/L以下	8.5	5.6	7.1	12	6.6	6.0	6.4	5.6	7.2	7.8	6.9	8.5	7.3	8.2	8.0	6.5
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下	21	21	21	1	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
	蒸発残留物	500 mg/L以下	64	64	64	1	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	-
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	2-トリハロメチルアルコール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
	フェノール類	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）	3 mg/L以下	* 0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4
	◇pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.1	7.2	12	7.2	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.6
	◇味	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	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	5 度以下	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	◇濁度	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	0.4	0.2	0.3	12	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	
天候						曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時刻						11:04	13:48	11:18	11:12	13:38	11:05	11:14	16:40	11:15	11:15	13:44	11:22	
気温（℃）			35.5	5.3	19.2	12	13.8	28.1	22.0	31.4	35.5	26.0	23.7	11.5	12.1	5.3	12.9	7.9
水温（℃）			30.0	9.4	19.3	12	17.5	20.3	22.7	25.8	30.0	27.2	24.8	18.5	14.0	9.4	9.9	11.4

令和5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	23/4/25	23/5/16	23/6/12	23/7/11	23/8/8	23/9/12	23/10/10	23/11/14	23/12/13	24/1/16	24/2/13	24/3/12
基準項目	◇一般細菌	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	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	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
	水銀	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-
	セレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	鉛	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ヒ素	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	六価クロム	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	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	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	10 mg/L以下	0.6	0.6	0.6	1	-	-	-	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
	フッ素	0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	1	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	-
	ホウ素	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ジクロロメタン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.08	0.02	0.05	4	-	0.04	-	-	0.08	-	-	0.04	-	-	0.020	-
	クロロ酢酸	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	0.06 mg/L以下	* 0.014	0.005	0.008	4	-	0.005	-	-	0.009	-	-	0.014	-	-	0.005	-
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	0.004	0.002	0.003	4	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.004	-
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	0.001	-	-	<0.001	-	-	0.001	-
	臭素酸	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	0.1 mg/L以下	0.018	0.007	0.012	4	-	0.007	-	-	0.013	-	-	0.018	-	-	0.009	-
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	* 0.010	<0.002	0.004	4	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	0.010	-	-	0.003	-
	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.004	0.002	0.003	4	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-
	ブロモホルム	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	0.08 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	亜鉛	1.0 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	アルミニウム	0.2 mg/L以下	0.02	<0.01	0.010	4	-	0.01	-	-	0.02	-	-	0.02	-	-	<0.01	-
	鉄	0.3 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	銅	1.0 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-
	ナトリウム	200 mg/L以下	9.4	9.4	9.4	1	-	-	-	-	-	-	-	9.4	-	-	-	-
	マンガン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	◇塩化物イオン	200 mg/L以下	12.0	7.1	8.7	12	8.1	9.2	7.4	7.1	10.0	12.0	7.2	8.8	10.0	8.3	9.1	7.6
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下	48	26	34	4	-	-	-	26	48	-	-	29	-	-	34	-
	蒸発残留物	500 mg/L以下	* 120	83	* 108	4	-	120	-	-	120	-	-	83	-	-	110	-
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ジェオスミン	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	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
	フェノール類	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）	3 mg/L以下	* 0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4
	◇pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4
	◇味	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	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	5 度以下	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	◇濁度	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	0.3	0.4	12	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	
天候						曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時刻						9:55	11:21	10:05	9:59	10:55	9:55	10:06	13:02	9:55	10:03	11:23	10:11	
気温（℃）			33.1	4.2	18.4	12	13.9	25.2	21.5	30.3	33.1	26.9	23.0	15.6	10.2	4.2	9.6	7.5
水温（℃）			29.4	8.2	18.3	12	16.9	18.9	21.8	25.8	29.4	27.0	24.1	16.9	13.5	8.2	8.3	9.0

令和5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	23/4/25	23/5/16	23/6/12	23/7/11	23/8/8	23/9/12	23/10/10	23/11/14	23/12/13	24/1/16	24/2/13	24/3/12	
基準項目	◇一般細菌	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	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	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	水銀	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	
	セレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	鉛	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ヒ素	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	六価クロム	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	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	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	10 mg/L以下*	2.2 *	2.1 *	2.1 *	4	-	2.1	-	-	-	2.2	-	2.1	-	-	2.1	-	
	フッ素	0.8 mg/L以下	0.05	0.05	0.05	1	-	-	-	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	
	ホウ素	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下*	0.003	<0.001	0.002	4	-	0.002	-	-	-	<0.001	-	0.002	-	-	0.003	-	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.05	<0.02	0.04	4	-	0.04	-	-	-	0.05	-	0.05	-	-	<0.02	-	
	クロロ酢酸	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	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	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	臭素酸	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	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	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	ブロモジクロロメタン	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	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	0.08 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	亜鉛	1.0 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	アルミニウム	0.2 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	鉄	0.3 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	銅	1.0 mg/L以下	0.011	0.011	0.011	1	-	-	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	
	ナトリウム	200 mg/L以下	30.0	30.0	30.0	1	-	-	-	-	-	-	-	30.0	-	-	-	-	
	マンガン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	◇塩化物イオン	200 mg/L以下	18.0	18.0	18.0	12	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下*	100 *	92 *	94 *	4	-	100	-	-	-	92	-	92	-	-	92	-	
	蒸発残留物	500 mg/L以下*	240 *	230 *	238 *	4	-	240	-	-	-	240	-	240	-	-	230	-	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	ジェオスミン	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	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	フェノール類	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)	3 mg/L以下	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
	◇pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.1	12	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2
	◇味	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	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	5 度以下	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.6	<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 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	0.4	12	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4		
天候						曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時刻						9:04	9:31	9:17	9:11	9:33	9:12	9:18	9:47	9:12	9:14	9:47	9:20		
気温(℃)			31.2	3.4	16.9	12	13.8	21.7	21.4	29.4	31.2	26.8	20.8	11.1	10.0	3.4	5.8	6.8	
水温(℃)			23.8	12.9	18.3	12	17.9	19.1	20.7	22.8	23.8	22.5	20.2	17.2	15.0	12.9	13.8	13.9	

令和5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	23/4/25	23/5/16	23/6/12	23/7/11	23/8/8	23/9/12	23/10/10	23/11/14	23/12/13	24/1/16	24/2/13	24/3/12
基準項目	◇一般細菌	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	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	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-
	水銀	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-
	セレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	鉛	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	ヒ素	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	六価クロム	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	亜硝酸態窒素	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	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	10 mg/L以下*	3.1*	2.9*	3.0*	4	-	3.0	-	-	3.1	-	-	2.9	-	-	2.9	-
	フッ素	0.8 mg/L以下	0.11	0.11	0.11	1	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-
	ホウ素	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-
	ジクロロメタン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.07	0.03	0.05	4	-	0.030	-	-	0.070	-	-	0.05	-	-	0.030	-
	クロロ酢酸	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	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	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	臭素酸	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	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	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
	ブロモジクロロメタン	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	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	0.08 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-
	亜鉛	1.0 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-
	アルミニウム	0.2 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
	鉄	0.3 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	銅	1.0 mg/L以下	0.010	0.010	0.010	1	-	-	-	-	-	-	-	0.010	-	-	-	-
	ナトリウム	200 mg/L以下	17.0	17.0	17.0	1	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-
	マンガン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	◇塩化物イオン	200 mg/L以下	16.0	14.0	15.8	12	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	14.0	16.0	16.0	16.0	16.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下*	110*	96*	101*	4	-	110	-	-	96	-	-	98	-	-	100	-
	蒸発残留物	500 mg/L以下*	210*	200*	205*	4	-	210	-	-	200	-	-	210	-	-	200	-
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ジェオスミン	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	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
	フェノール類	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）	3 mg/L以下	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.3	<0.2
	◇pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.1	12	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.0	7.3	7.0
	◇味	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	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	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	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	0.3	12	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5	0.3	
天候						曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時刻						9:27	10:19	9:40	9:34	10:15	9:32	9:41	10:55	9:35	9:37	10:25	9:43	
気温（℃）		32.0	3.2	17.6	12	13.9	22.1	21.8	29.8	32.0	28.5	22.1	12.6	10.9	3.2	7.2	7.1	
水温（℃）		22.2	10.6	18.1	12	18.0	18.8	20.1	21.0	22.2	22.0	22.1	16.5	16.3	10.6	14.9	14.9	

令和5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	23/4/25	23/5/16	23/6/12	23/7/11	23/8/8	23/9/12	23/10/10	23/11/14	23/12/13	24/1/16	24/2/13	24/3/12	
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	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	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	0.12	0.12	0.12	1	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	
	ホウ素	13 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	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	0.08	0.03	0.05	4	-	0.03	-	-	0.08	-	-	0.05	-	-	0.030	-	
	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	17.0	17.0	17.0	1	-	-	-	-	-	-	-	17.0	-	-	-	-	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	15.0	14.0	14.2	12	14.0	14.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	15.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	* 100 *	* 92 *	* 96 *	4	-	100	-	-	92	-	-	93	-	-	97	-	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	* 190 *	* 180 *	* 183 *	4	-	190	-	-	180	-	-	180	-	-	180	-	
	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-トリハロメチルアルコール	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	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	◇pH値	47 5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	
	◇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	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.8	<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	0.3	0.4	12	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4		
天候						曇	晴	雨	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨		
採水時刻						10:53	13:32	11:05	10:57	13:23	10:55	11:02	16:16	11:00	11:03	13:29	11:09		
気温(℃)			35.6	5.2	19.5	12	14.5	27.8	22.0	30.8	35.6	28.9	23.6	12.8	12.0	5.2	13.2	7.6	
水温(℃)			30.3	11.2	20.1	12	19.1	21.0	23.0	25.9	30.3	28.0	24.1	19.4	15.5	11.2	11.7	12.5	

令和5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	23/4/25	23/5/16	23/6/12	23/7/11	23/8/8	23/9/12	23/10/10	23/11/14	23/12/13	24/1/16	24/2/13	24/3/12	
基準項目	◇一般細菌	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	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	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	水銀	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	
	セレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	鉛	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ヒ素	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	六価クロム	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	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	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	10 mg/L以下*	2.5 *	2.3 *	2.4 *	4	-	2.3	-	-	2.3	-	-	2.3	-	-	2.5	-	
	フッ素	0.8 mg/L以下	0.15	0.14	0.15	4	-	0.15	-	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.15	-	
	ホウ素	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002	0.002	0.00	1	-	-	-	-	-	-	-	0.0020	-	-	-	-	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.07	0.03	0.05	4	-	0.04	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.030	-	
	クロロ酢酸	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	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	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	臭素酸	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	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	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	ブロモジクロロメタン	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	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	0.08 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	亜鉛	1.0 mg/L以下	0.006	0.006	0.006	1	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	
	アルミニウム	0.2 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	鉄	0.3 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	銅	1.0 mg/L以下	0.006	0.006	0.006	1	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	
	ナトリウム	200 mg/L以下	24.0	24.0	24.0	1	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	
	マンガン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	◇塩化物イオン	200 mg/L以下	22.0	19.0	20.4	12	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	19.0	20.0	21.0	22.0	21.0	22.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下*	110 *	96 *	101 *	4	-	110	-	-	97	-	-	96	-	-	100	-	
	蒸発残留物	500 mg/L以下*	220 *	210 *	215 *	4	-	220	-	-	210	-	-	220	-	-	210	-	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	ジェオスミン	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	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	フェノール類	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)	3 mg/L以下	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	◇pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	12	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1
	◇味	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	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	5 度以下	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.9	<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 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	0.4	12	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	
天候						曇	晴	雨	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時刻						10:22	12:07	10:35	10:30	12:04	10:20	10:33	14:13	10:28	10:32	12:07	10:39		
気温(℃)		34.0	4.8	19.0	12	14.9	26.7	21.8	30.1	34.0	26.5	23.4	16.3	12.0	4.8	10.6	7.4		
水温(℃)		25.0	11.4	18.8	12	19.0	20.0	21.8	24.3	25.0	25.0	21.8	17.3	15.0	11.9	11.4	12.5		

令和5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5-1-1 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	23/4/25	23/5/16	23/6/12	23/7/11	23/8/8	23/9/12	23/10/10	23/11/14	23/12/13	24/1/16	24/2/13	24/3/12	
基準項目	◇一般細菌	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	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	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	水銀	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	
	セレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	鉛	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ヒ素	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	六価クロム	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	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	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	10 mg/L以下*	2.3 *	2.2 *	2.2 *	4	-	2.2	-	-	2.3	-	-	2.2	-	-	2.2	-	
	フッ素	0.8 mg/L以下	0.15	0.14	0.14	4	-	0.14	-	-	0.14	-	-	0.15	-	-	0.14	-	
	ホウ素	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.002	0.002	0.00	1	-	-	-	-	-	-	-	0.0020	-	-	-	-	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.08	0.02	0.06	4	-	0.05	-	-	0.08	-	-	0.08	-	-	0.020	-	
	クロロ酢酸	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	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	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	臭素酸	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	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	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	ブロモジクロロメタン	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	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	0.08 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	亜鉛	1.0 mg/L以下	0.004	0.004	0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	
	アルミニウム	0.2 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	鉄	0.3 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	
	銅	1.0 mg/L以下	0.003	0.003	0.003	1	-	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	
	ナトリウム	200 mg/L以下	24.0	24.0	24.0	1	-	-	-	-	-	-	-	24.0	-	-	-	-	
	マンガン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	◇塩化物イオン	200 mg/L以下	21.0	19.0	19.8	12	20.0	20.0	20.0	19.0	20.0	20.0	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0	19.0	21.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下*	100 *	93 *	97 *	4	-	100	-	-	93	-	-	93	-	-	100	-	
	蒸発残留物	500 mg/L以下*	220 *	200 *	213 *	4	-	220	-	-	200	-	-	220	-	-	210	-	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	ジェオスミン	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	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	フェノール類	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)	3 mg/L以下	0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	◇pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.1	12	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1
	◇味	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	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	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	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	0.3	0.4	12	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	
天候						曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時刻						10:08	11:39	10:19	10:13	11:36	10:07	10:18	13:30	10:10	10:17	11:41	10:25		
気温(℃)		34.7	4.7	18.9	12	14.0	27.1	21.7	30.5	34.7	26.5	23.5	16.2	11.1	4.7	10.0	7.2		
水温(℃)		26.5	9.3	18.2	12	18.1	20.3	23.6	23.4	26.5	24.5	22.2	17.7	14.0	9.3	9.5	9.4		

令和5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	23/4/25	23/5/16	23/6/12	23/7/11	23/8/8	23/9/12	23/10/10	23/11/14	23/12/13	24/1/16	24/2/13	24/3/12	
基 準 項 目	◇一般細菌	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	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	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	
	水銀	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	
	セレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	鉛	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ヒ素	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	六価クロム	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	亜硝酸態窒素	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	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	10 mg/L以下*	3.1*	2.9*	3.0*	4	-	3.0	-	-	3.1	-	-	2.9	-	-	2.9	-	
	フッ素	0.8 mg/L以下	0.12	0.12	0.12	1	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	
	ホウ素	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	
	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	0.001	0.001	0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	0.0010	-	-	-	-	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06	0.02	0.05	4	-	0.050	-	-	0.06	-	-	0.050	-	-	0.020	-	
	クロロ酢酸	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	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	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	臭素酸	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	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	0.03 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	
	プロモジクロロメタン	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	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	0.08 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	
	亜鉛	1.0 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	
	アルミニウム	0.2 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
	鉄	0.3 mg/L以下	0.01	0.01	0.010	1	-	-	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	
	銅	1.0 mg/L以下	0.005	0.005	0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	
	ナトリウム	200 mg/L以下	19.0	19.0	19.0	1	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	-	
	マンガン	0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	◇塩化物イオン	200 mg/L以下	22.0	19.0	19.7	12	19.0	22.0	20.0	19.0	19.0	19.0	19.0	21.0	19.0	20.0	19.0	20.0	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L以下*	100*	87*	93*	4	-	100	-	-	89	-	-	87	-	-	95	-	
	蒸発残留物	500 mg/L以下*	220*	210*	215*	4	-	220	-	-	210	-	-	220	-	-	210	-	
	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	
	ジオキシミン	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	2-メチルイソプロパノール	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-	
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	
	フェノール類	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)	3 mg/L以下	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	◇pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.0	7.1	12	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	
	◇味	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	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	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	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	0.3	0.4	12	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3		
天候						曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴		
採水時刻						9:38	10:39	9:53	9:47	10:31	9:44	9:54	11:20	9:45	9:50	10:41	9:57		
気温(℃)		33.9	3.7	17.6	12	13.5	21.4	21.6	29.8	33.9	26.5	22.8	12.9	10.5	3.7	7.7	7.0		
水温(℃)		24.4	12.0	18.3	12	17.5	18.8	21.1	22.1	24.4	23.2	20.4	17.0	16.0	13.3	13.5	12.0		

令和5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	23/4/25	23/5/16	23/6/12	23/7/11	23/8/8	23/9/12	23/10/10	23/11/14	23/12/13	24/1/16	24/2/13	24/3/12	
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	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
	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	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	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	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	抱水クロラール	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	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-
	残留塩素	目16	1	mg/L以下	給水栓水	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	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	87	93	4	-	100	-	-	-	89	-	-	87	-	-	95	-
	マンガン及びその化合物	目18	0.01	mg/L以下	給水栓水	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	遊離炭酸	目19	20	mg/L以下	原水	* 23	* 23	* 23	1	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン	目20	0.3	mg/L以下	原水	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	メチルtert-ブチルエーテル	目21	0.02	mg/L以下	原水	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-
	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	* 4.8	* 4.8	* 4.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	-	-
	蒸発残留物	目24	30mg/L以上	200mg以下	給水栓水	* 220	* 210	* 215	4	-	220	-	-	-	210	-	-	220	-	-	210	-
	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	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	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	-1.5	-1.5	-1.5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.5	-	-	-	-
従属栄養細菌	目28	2000	集落/mL以下	給水栓水	不検出	不検出	不検出	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	目29	0.1	mg/L以下	原水	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	
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	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	
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ノ酸(PFOA)	目31	0.00005	mg/L以下	給水栓水	0.000049	0.000049	0.000049	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000049	-	-	-	-	
放射性セシウム(Cs134, Cs137)		10	Bq/kg以下	給水栓水	<1	<1	<1	4	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-	不検出	-	-	不検出	-	
天候										曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨	
採水時刻										9:38	10:39	9:53	9:47	10:31	9:44	9:54	10:52	9:45	9:50	10:41	9:57	
気温(°C)										13.5	21.4	21.6	29.8	33.9	26.5	22.8	8.4	10.5	3.7	7.7	7.0	
水温(°C)										17.5	18.8	21.1	22.1	24.4	23.2	20.4	17.8	16.0	13.3	13.5	12.0	

令和5年度水質検査結果一覧表 水道水質管理目標設定項目（農業） (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	<0.0005	62	テフリトリオン	62	0.002 mg/L以下	<0.0002
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	トリクロピル	64	0.006 mg/L以下	<0.0006
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	<0.0005
5	MCPA	5	0.005 mg/L以下	<0.00005	66	トリシクラゾール	66	0.1 mg/L以下	<0.0008
6	アシュラム	6	0.9 mg/L以下	<0.002	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	<0.0006	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	<0.00005
9	アミノホス	9	0.003 mg/L以下	<0.00003	70	ビベロホス	70	0.0009 mg/L以下	<0.00009
10	アミトラズ	10	0.006 mg/L以下	<0.00006	71	ピラクロニル	71	0.01 mg/L以下	<0.0001
11	アラクロール	11	0.03 mg/L以下	<0.0001	72	ピラソキシフェン	72	0.004 mg/L以下	<0.0004
12	イソキサチオン	12	0.005 mg/L以下	<0.00005	73	ピラソリネート (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	<0.00001	74	ピリダフェンチオン	74	0.002 mg/L以下	<0.00002
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	<0.0004
16	イブフェンカルバゾン	16	0.002 mg/L以下	<0.00002	77	フィプロニル	77	0.0005 mg/L以下	<0.00005
17	イプロベンホス (IBP)	17	0.09 mg/L以下	<0.00008	78	フェントロチオン (MEP)	78	0.01 mg/L以下	<0.00003
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	<0.00001
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	<0.00004
22	エンドスルファン (ベンゾエビン)	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	フサライド	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	フタクロール	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	フタミホス	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	フロフェジン	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	フレチラクロール	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	フロシミドン	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	プロピオナゾール	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	プロピザミド	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	グルホシネート	35	0.02 mg/L以下	<0.0002	96	ベノミル	96	0.02 mg/L以下	<0.0002
36	クロメプロップ	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	クロロニトロフェン (CNP)	37	0.0001 mg/L以下	<0.000001	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	<0.00004
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	<0.00001	101	ベンディメタリン	101	0.3 mg/L以下	<0.001
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	<0.0001	104	ベンフレセート	104	0.07 mg/L以下	<0.0007
44	ジクロロホス (DDVP)	44	0.008 mg/L以下	<0.00008	105	ホステアゼート	105	0.005 mg/L以下	<0.00003
45	ジクワット	45	0.01 mg/L以下	<0.00005	106	マラチオン (マラソン)	106	0.7 mg/L以下	<0.0005
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	<0.00005	108	メソミル	108	0.03 mg/L以下	<0.0003
48	ジチオピル	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	メトミノストロピン	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	メフェナセット	113	0.02 mg/L以下	<0.0002
53	ジメトリン	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	ダノメット、メム(カ-ハ)M)及びメチルイソシアネート	56	0.01 mg/L以下	<0.0001					
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	23/11/14
天候	晴
採水時刻	11:20
気温 (°C)	12.9
水温 (°C)	17.0