

令和7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	第1水源	第2水源	
1	一般細菌	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
2	大腸菌	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	4	12
7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
8	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
9	亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	9
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
14	四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
15	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	12
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
19	トリクロロエチレン	4	1	1	1	4	1	1	1	1	15
20	ベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
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	9
33	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
34	鉄及びその化合物	1	1	1	4	1	1	1	1	1	12
35	銅及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
36	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
37	マンガン及びその化合物	1	1	4	4	1	4	1	1	1	18
38	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
40	蒸発残留物	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
41	陰イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
42	ジェオスミン	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
43	2-メチルイソボルネオール	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
44	非イオン界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
45	フェノール類	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
46	有機物（全有機炭素の量）	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
47	pH値	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
49	臭気	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
50	色度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
51	濁度	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9

嫌気性芽胞菌	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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	46	61	450

令和7年度水質検査結果一覧表 (給水栓水平均值)

表中の*は「基準値の20%」を超過している事を示す。

区分	検査項目	基準値等	第1水源	第2水源	第3水源	八剱町水源	東町水源	野寄町水源	曾野町東水源	岩倉団地
			辻田公園	自然生態園	大市場児童	八剱中児童	白山公園	野寄児童	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
	◇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
	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
	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
	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
	鉛	6 0.01 mg/L以下	<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
	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
	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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11 10 mg/L以下	1.7	0.4	0.8	2.0	* 2.8	1.2	* 2.3	1.9
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.10	0.10	0.09	<0.05	0.10	0.12	0.14	0.09
	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
	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
	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
	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	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
	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
	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
	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
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	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
	クロロホルム	23 0.06 mg/L以下	<0.001	0.008	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<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	<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
	総トリハロメタン	27 0.1 mg/L以下	0.001	0.011	0.011	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	<0.003	0.006	0.005	<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	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
	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
	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
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	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
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	30.0	6.9	11.0	31.0	19.0	18.0	27.0	16.0
	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
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	29.1	6.8	7.6	17.9	15.3	14.1	20.0	13.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39 300 mg/L以下	* 120	22	35	* 97	* 102	* 100	* 95	* 68
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	* 238	54	88	* 233	* 205	* 185	* 215	* 153
	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
	ジェオスミン	42 0.00001 mg/L以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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
	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
	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
	◇有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46 3 mg/L以下	<0.3	0.6	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3
	◇pH値	47 5.8以上8.6以下	8.0	7.3	7.3	7.2	7.2	7.6	7.2	7.3
	◇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
	◇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
	◇色度	50 5 度以下	<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
気温(℃)			21.1	21.3	19.9	18.0	19.4	21.2	20.3	19.6
水温(℃)			20.0	21.1	19.5	19.4	19.6	21.7	20.0	20.3

令和7年度水質検査結果一覧表 (原水平均值)

表中の*は「基準値」を超過している事を示す。

区分	検査項目	基準値等	第1水源	第2水源	第3水源	八釘町水源	東町水源	野寄町水源	曾野町東水源	岩倉団地 第1水源	岩倉団地 第2水源
			◇一般細菌	1	100 集落/mL以下	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
◇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	3.5	2.2	2.0	2.9	1.2	2.4	2.9	2.8
◇フッ素	12	0.8 mg/L以下	0.10	<0.05	0.06	<0.05	0.10	0.11	0.14	0.08	0.11
◇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	<0.005	<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	0.018	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
◇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	* 0.011	0.002	0.003	0.003	0.004	<0.001	<0.001	0.002	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇クロロ酢酸	22	0.02 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇クロロホルム	23	0.06 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇ジクロロ酢酸	24	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇ジブロモクロロメタン	25	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇臭素酸	26	0.01 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇総トリハロメタン	27	0.1 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇トリクロロ酢酸	28	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇ブロモホルム	30	0.09 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇ホルムアルデヒド	31	0.08 mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇亜鉛	32	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
◇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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
◇銅	35	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
◇ナトリウム	36	200 mg/L以下	31	15	15	15	19	19	26	16	20
◇マンガン	37	0.05 mg/L以下	0.028	<0.001	* 0.400	* 0.200	<0.001	* 0.075	0.024	<0.001	<0.001
◇塩化物イオン	38	200 mg/L以下	32	19	15	17	15	14	20	16	20
◇カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300 mg/L以下	120	88	110	99	110	100	95	94	97
◇蒸発残留物	40	500 mg/L以下	230	190	230	220	220	200	220	200	200
◇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
◇ジェオスミン	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-メチルイソボルネオール	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	<0.3	0.4	<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	6.8	6.7	6.7	7.1	7.4	7.1	6.9	6.9
◇味	48	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-
◇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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
◇嫌気性芽胞菌		検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
◇気温(°C)			22.9	17.1	18.2	17.5	18.2	20.8	20.4	19.3	19.4
◇水温(°C)			18.8	18.1	18.2	18.0	18.1	18.0	18.3	18.8	18.8

令和7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

表中の*は「基準値の20%」を超過している事を示す。

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24日	5月13日	6月12日	7月3日	8月21日	9月2日	10月2日	11月12日	12月2日	1月8日	2月3日	3月10日	
基 準 値 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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	1.8	1.7	1.7	4	-	1.8	-	-	1.7	-	-	-	1.7	-	-	1.7	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.10	0.10	0.10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	
	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	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	<0.004	
	ジクロロメタン	17 0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	<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	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	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	0.12	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-	-	0.12	-	-	-	0.07	-	-	<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	
	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	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	<0.001	<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	32.0	6.8	29.1	12	30.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	32.0	32.0	31.0	31.0	31.0	6.8
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	* 120	* 120	* 120	4	-	* 120	-	-	* 120	-	-	-	* 120	-	-	* 120	-
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	* 250	* 230	* 238	4	-	* 240	-	-	* 250	-	-	-	* 230	-	-	* 230	-
	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	0.5	<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	0.5
	◇pH値	47 5.8以上8.6以下	8.2	7.1	8.0	12	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	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	0.4	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	0.4	
天候						晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
採水時刻						10:30	12:10	10:30	10:30	12:15	10:30	11:05	15:20	10:40	10:40	10:20	12:05	10:30	
気温(°C)			36.5	7.1	21.1	12	20.6	25.7	27.0	30.5	36.5	33.5	25.1	14.1	16.1	7.1	7.9	9.1	
水温(°C)			27.1	12.2	20.0	12	19.5	20.0	21.6	24.6	26.2	27.1	24.1	19.1	17.5	14.5	14.0	12.2	

令和7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

表中の*は「基準値の20%」を超過している事を示す。

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24日	5月13日	6月12日	7月3日	8月21日	9月2日	10月2日	11月12日	12月2日	1月8日	2月3日	3月10日
基	◇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	-	-	-
	準	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	1	-	-	-	-	-	-	-	<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	0.10	0.10	0.10	1	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-
		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	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
		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	-	-	-
		項	塩素酸	21 0.6 mg/L以下	0.06	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-	-	0.06	-	-	<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	0.008	4	-	0.010	-	-	0.010	-	-	0.008	-	-	0.004
	ジクロロ酢酸		24 0.03 mg/L以下	0.005	<0.003	<0.003	4	-	0.005	-	-	<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	0.013	0.006	0.011	4	-	0.013	-	-	0.013	-	-	0.011	-	-	0.006
	トリクロロ酢酸		28 0.03 mg/L以下	* 0.007	0.005	0.006	4	-	* 0.007	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.005
	ブロモジクロロメタン		29 0.03 mg/L以下	0.003	0.002	0.003	4	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002
	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
	目	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	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
アルミニウム		33 0.2 mg/L以下	0.03	<0.02	0.020	4	-	0.02	-	-	0.03	-	-	0.03	-	-	<0.02	
鉄		34 0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
銅		35 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
ナトリウム		36 200 mg/L以下	6.9	6.9	6.9	1	-	-	-	-	-	-	-	6.9	-	-	-	
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	9.0	6.2	6.8	12	6.4	7.0	6.2	6.3	6.3	7.1	6.3	6.3	7.3	7.0	9.0	6.7
カルシウム、マグネシウム等（硬度）		39 300 mg/L以下	22	22	22	1	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	
目		蒸発残留物	40 500 mg/L以下	54	54	54	1	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-
	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	* 0.7	0.5	0.6	12	0.5	* 0.7	0.6	0.5	0.5	* 0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	* 0.7	0.5
	◇pH値	47 5.8以上8.6以下	7.5	7.1	7.3	12	7.2	7.2	7.2	7.5	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	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	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	
天候						晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
採水時刻						11:05	12:55	11:00	10:55	13:05	10:55	11:50	16:15	11:10	10:45	12:50	10:55	
気温(°C)			36.1	7.0	21.3	12	21.0	25.4	26.6	30.6	36.1	33.5	26.3	14.8	15.8	7.0	7.5	10.7
水温(°C)			31.2	9.4	21.1	12	19.3	19.6	23.4	27.4	31.2	29.5	28.8	20.0	17.4	12.2	9.4	14.4

令和7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

表中の*は「基準値の20%」を超過している事を示す。

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24日	5月13日	6月12日	7月3日	8月21日	9月2日	10月2日	11月12日	12月2日	1月8日	2月3日	3月10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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	0.8	0.8	0.8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	-	-	-	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	
	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	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	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	0.09	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-	-	-	0.09	-	-	0.07	-	-	<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	0.003	0.007	4	-	0.010	-	-	-	0.009	-	-	0.006	-	-	0.003	
	ジクロロ酢酸	24 0.03 mg/L以下	* 0.008	<0.003	0.004	4	-	* 0.008	-	-	-	<0.003	-	-	0.003	-	-	0.003	
	ジブロモクロロメタン	25 0.1 mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	4	-	<0.001	-	-	-	0.002	-	-	<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	0.015	0.005	0.011	4	-	0.013	-	-	-	0.015	-	-	0.009	-	-	0.005	
	トリクロロ酢酸	28 0.03 mg/L以下	* 0.007	0.003	0.005	4	-	* 0.007	-	-	-	0.004	-	-	0.005	-	-	0.003	
	ブロモジクロロメタン	29 0.03 mg/L以下	0.004	0.002	0.003	4	-	0.003	-	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	
	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	アルミニウム	33 0.2 mg/L以下	0.03	<0.02	<0.02	4	-	<0.02	-	-	-	0.03	-	-	0.02	-	-	<0.02	
	鉄	34 0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	11.0	11.0	11.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0	-	-	-	
	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	10.0	6.4	7.6	12	6.4	7.6	8.3	6.4	7.6	7.0	7.4	8.0	7.4	7.1	10.0	7.8	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	44	29	35	4	-	29	-	-	29	-	-	36	-	-	44	-	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	100	75	88	4	-	75	-	-	81	-	-	97	-	-	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	* 0.7	0.4	0.6	12	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	* 0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	
	◇pH値	47 5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	12	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	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	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4		
天候						晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇		
採水時刻						10:00	11:05	10:05	10:00	11:05	9:40	10:05	11:40	10:15	9:50	11:00	10:00		
気温（℃）			35.8	6.0	19.9	12	20.1	22.8	24.1	30.0	35.8	31.7	23.0	14.2	15.0	6.6	6.0		
水温（℃）			30.3	8.5	19.5	12	16.8	18.5	22.2	27.4	30.0	30.3	26.5	18.4	14.5	10.0	8.5		

令和7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

表中の*は「基準値の20%」を超過している事を示す。

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24日	5月13日	6月12日	7月3日	8月21日	9月2日	10月2日	11月12日	12月2日	1月8日	2月3日	3月10日
基	◇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	-	-	-
	準	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	1	-	-	-	-	-	-	-	<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	* 2.1	2.0	2.0	4	-	* 2.1	-	-	2.0	-	-	2.0	-	-	2.0
		フッ素	12 0.8 mg/L以下	<0.05	<0.05	<0.05	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.05	-	-	-
		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	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
		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	* 0.003	0.002	0.002	4	-	0.002	-	-	* 0.003	-	-	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	* 0.18	<0.06	0.07	4	-	<0.06	-	-	* 0.18	-	-	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	<0.003	<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	
目	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	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	<0.001	<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	18.0	17.0	17.9	12	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	17.0	18.0	18.0	
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	* 100	* 94	* 97	4	-	* 100	-	-	* 94	-	-	* 96	-	-	* 97	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	* 240	* 230	* 233	4	-	* 230	-	-	* 230	-	-	* 240	-	-	* 230	
	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	-	-	-	
ジエオキシミン	42 0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<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	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	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.4	<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	7.2	7.2	12	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	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		
◇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		
遊離残留塩素	1 mg/L程度以下	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
天候						晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴		
採水時刻						9:10	9:40	9:05	9:00	9:25	9:05	9:05	9:05	9:05	9:05	9:25		
気温(°C)			33.0	2.8	18.0	12	19.1	22.1	22.9	28.5	33.0	30.5	20.8	11.3	11.5	2.8		
水温(°C)			25.4	13.6	19.4	12	19.0	19.5	20.5	23.5	25.4	25.0	22.6	17.9	16.9	14.0		

令和7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

表中の*は「基準値の20%」を超過している事を示す。

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24日	5月13日	6月12日	7月3日	8月21日	9月2日	10月2日	11月12日	12月2日	1月8日	2月3日	3月10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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	* 2.5	* 2.8	4	-	* 2.5	-	-	* 2.9	-	-	-	* 2.9	-	-	* 3.0	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.10	0.10	0.10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10	-	-	-	
	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	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	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	* 0.003	* 0.004	4	-	* 0.003	-	-	* 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	0.07	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-	-	0.070	-	-	-	<0.06	-	-	<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	-	0.00	-	-	<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	
	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	19.0	19.0	19.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0	-	-	-	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	16.0	10.0	15.3	12	10.0	15.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.0	16.0	15.0	16.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	* 110	* 97	* 102	4	-	* 97	-	-	* 100	-	-	-	* 100	-	-	* 110	
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	* 220	* 190	* 205	4	-	* 190	-	-	* 210	-	-	-	* 220	-	-	* 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	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<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	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	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	
	◇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	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3		
天候						晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴		
採水時刻						9:35	13:30	9:30	9:10	10:05	9:30	9:40	10:20	9:25	9:30	10:00	9:20		
気温(°C)			34.7	5.5	19.4	12	19.6	26.0	23.4	28.9	34.7	32.0	22.3	13.0	12.5	5.5	5.7		
水温(°C)			23.8	15.9	19.6	12	19.0	19.7	20.1	22.1	23.5	23.8	21.6	18.5	17.8	16.1	15.9		

令和7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

表中の*は「基準値の20%」を超過している事を示す。

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24日	5月13日	6月12日	7月3日	8月21日	9月2日	10月2日	11月12日	12月2日	1月8日	2月3日	3月10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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	1.2	1.2	1.2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	-	-	
	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	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	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	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-	-	-	0.08	-	-	<0.06	-	-	<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	
	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	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	<0.001	<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	14.1	12	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	* 100	* 98	* 100	4	-	* 100	-	-	-	* 98	-	-	* 100	-	-	* 100	-
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	* 200	* 170	* 185	4	-	* 180	-	-	-	* 190	-	-	* 200	-	-	* 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	<0.3
	◇pH値	47 5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6
	◇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	0.4	0.5	12	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
天候						晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	
採水時刻						10:50	12:40	10:45	10:45	12:50	10:40	11:40	16:00	10:55	10:30	12:35	10:45	10:45	
気温（℃）			35.8	7.2	21.2	12	20.7	25.3	27.0	30.9	35.8	33.4	26.1	14.2	16.4	7.2	8.0	9.7	
水温（℃）			32.0	11.1	21.7	12	20.7	21.0	23.4	28.5	32.0	31.2	27.9	19.8	17.2	12.9	11.1	14.5	

令和7年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

7 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

表中の*は「基準値の20%」を超過している事を示す。

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24日	5月13日	6月12日	7月3日	8月21日	9月2日	10月2日	11月12日	12月2日	1月8日	2月3日	3月10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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	* 2.3	* 2.3	4	-	* 2.3	-	-	* 2.3	-	-	* 2.3	-	-	* 2.3	-	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.14	0.14	0.14	4	-	0.14	-	-	0.14	-	-	-	0.14	-	-	0.14	
	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	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	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	0.09	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-	-	0.09	-	-	-	0.07	-	-	<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	
	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	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	<0.001	<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	20.0	20.0	20.0	12	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	* 98	* 92	* 95	4	-	* 98	-	-	* 92	-	-	-	* 95	-	-	* 93	-
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	* 220	* 210	* 215	4	-	* 210	-	-	* 210	-	-	-	* 220	-	-	* 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	7.1	7.2	12	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	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	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	0.4	0.5	12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	
天候						晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
採水時刻						10:10	11:20	10:20	10:10	11:25	9:55	10:20	13:50	10:25	10:05	10:15	11:15	10:15	
気温(°C)			34.5	6.6	20.3	12	20.3	23.0	26.5	30.3	34.5	32.4	23.3	14.8	15.9	6.7	6.6	9.0	
水温(°C)			28.6	9.2	20.0	12	19.4	19.7	22.6	25.9	27.5	28.6	25.3	18.8	16.2	14.0	9.2	12.4	

令和7年度水質検査結果一覧表（給水栓水）

8 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

表中の*は「基準値の20%」を超過している事を示す。

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24日	5月13日	6月12日	7月3日	8月21日	9月2日	10月2日	11月12日	12月2日	1月8日	2月3日	3月10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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<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	2.0	1.8	1.9	4	-	2.0	-	-	1.8	-	-	-	1.9	-	-	2.0	
	フッ素	12 0.8 mg/L以下	0.09	0.09	0.09	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09	-	-	-	
	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	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	
	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	0.10	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-	-	0.10	-	-	-	0.060	-	-	<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	0.004	0.002	0.004	4	-	0.004	-	-	0.004	-	-	-	0.003	-	-	0.002	
	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	0.002	0.001	0.001	4	-	0.001	-	-	0.002	-	-	-	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	0.008	0.005	0.006	4	-	0.01	-	-	0.008	-	-	-	0.005	-	-	0.005	
	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	0.002	0.001	0.002	4	-	0.002	-	-	0.002	-	-	-	0.001	-	-	0.002	
	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	<0.008	-	-	<0.008	-	-	-	<0.008	-	-	<0.008	
	亜鉛	32 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	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	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	
	銅	35 1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
	ナトリウム	36 200 mg/L以下	16.0	16.0	16.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	16.0	-	-	-	
	マンガン	37 0.05 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	
	◇塩化物イオン	38 200 mg/L以下	15.0	8.2	13.0	12	14.0	14.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0	14.0	14.0	12.0	15.0	15.0	8.2
	◇加カルシウム、マグネシウム等（硬度）	39 300 mg/L以下	* 71	* 61	* 68	4	-	* 70	-	-	* 61	-	-	-	* 70	-	-	* 71	-
	蒸発残留物	40 500 mg/L以下	* 160	* 140	* 153	4	-	* 150	-	-	* 140	-	-	-	* 160	-	-	* 160	-
	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	<0.3	0.300	12	<0.3	0.4	0.4	0.5	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.6
	◇pH値	47 5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	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	<0.5	<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	0.3	0.4	12	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
天候						晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
採水時刻						9:45	10:25	9:40	9:25	10:20	10:10	9:55	10:40	9:35	9:40	10:15	9:35	9:35	
気温(°C)			34.1	6.4	19.6	12	19.8	22.1	24.1	29.1	34.1	33.5	22.8	13.5	13.6	6.4	6.4	9.2	
水温(°C)			29.6	9.5	20.3	12	19.4	20.4	23.5	27.7	29.6	29.4	26.1	18.5	15.5	12.0	9.5	12.1	

令和7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

表中の*は「管理目標値」を超過している事を示す。

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24日	5月13日	6月12日	7月3日	8月21日	9月2日	10月2日	11月12日	12月2日	1月8日	2月3日	3月10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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
	農業類	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	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-
	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
	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	71	61	68	4	-	70	-	-	61	-	-	70	-	-	71	-	
	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-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	1.0	1	1.0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-
	蒸発残留物	目24	30mg/L以上	200mg以下	給水栓水	160	140	153	4	-	150	-	-	140	-	-	160	-	-	160	-	
	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	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4
	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	-1.3	-1.3	-1.3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-1.3	-	-	-	-
	従属栄養細菌	目28	2000	集落/mL以下	給水栓水	82	82	82	1	-	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-
	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	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ペルフルオロオクタンズルホン酸(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	0.000042	0.000007	0.000029	4	-	0.000042	-	-	-	0.000032	-	-	0.000033	-	-	-	0.000007
	天候									晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	
	採水時刻									9:45	10:25	9:40	9:25	10:20	10:10	9:55	11:25	9:35	9:40	10:15	9:35	
	気温(°C)									19.8	22.1	24.1	29.1	34.1	33.5	22.8	15.0	13.6	6.4	6.4	9.2	
	水温(°C)									19.4	20.4	23.5	27.7	29.6	29.4	26.1	18.5	15.5	12.0	9.5	12.1	

岩倉市水道事業 令和7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	トリクロロル	64	0.006 mg/L以下	<0.0006
4	EPN	4	0.004 mg/L以下	<0.0004	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	<0.0005	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	<0.0006	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	0.01 mg/L以下	<0.0001
9	アニロホス	9	0.003 mg/L以下	<0.0003	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	<0.0006	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	<0.0003	72	ピラゾキシフェン	72	0.004 mg/L以下	<0.0004
12	イソキサチオン	12	0.005 mg/L以下	<0.0005	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	<0.0001	74	ピリダフェンチオン	74	0.002 mg/L以下	<0.0002
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	<0.0002	77	フィプロニル	77	0.0005 mg/L以下	<0.00005
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	<0.0006	79	フェノフカルブ（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	<0.0009	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	<0.0006
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	<0.0007
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	ブタクロール	85	0.03 mg/L以下	<0.0003
25	オリサストロピン	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	<0.00006	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	プロシモン	90	0.09 mg/L以下	<0.0009
30	カルボフラン	30	0.0003 mg/L以下	<0.000004	91	プロチオホス	91	0.007 mg/L以下	<0.0007
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	クロルニトロフェン（CNP）	37	0.0001 mg/L以下	<0.00001	98	ベンゾビシクロン	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	<0.00005
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	<0.003
41	シアノホス（CYAP）	41	0.003 mg/L以下	<0.00003	102	ベンフラルカルブ	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	ジクロロホス（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	<0.00005
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	<0.00005	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	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	知メット、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	<0.0001					
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	11月12日
天候	曇
採水時刻	10:40
気温（℃）	13.5
水温（℃）	18.5