令和6年度 水道水質検査結果



岩倉市水道事業

令和6年度水質検査結果

岩倉市水道事業は、木曽川を水源とする愛知県水道用水供給事業からの浄水受水と地下水(深井戸) 1 1 か所を水源としています。水源の割合は浄水受水71%、地下水29%となっています。

受水した浄水と第2水源の地下水を岩倉市配水場(検査結果では第2水源と表記)から配水しているのをはじめとして市内9か所の施設から配水しています。

なお、その水質は一般の蛇口より採水する給水栓水の水質において、水質基準(51項目)をすべて 満たしており、良好な水質が確保されています。

給水栓水水質検査回数

項	小性小小貝快直		辻田	北島	大市場	八剱中	白山	野寄	第七	竹林	岩倉団	
自自	ь * - -	採取場所	. —									± <u></u> ★ *L
番	検 査 項 目		公園	児童	児童	児童	公園	児童	児童館	公園	地21棟	検査数
号		該当水源名	第 1	第2	第3	八剱町	東町	野寄町	曽野町西	曽野町東	岩倉団地	
1	一般細菌		12	12	12	12	12	12	12	12	12	108
2	大腸菌		12	12	12	12	12	12	12	12	12	108
38	塩化物イオン		12	12	12	12	12	12	12	12	12	108
46	有機物(全有機炭	素の量)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	108
47	pH値		12	12	12	12	12	12	12	12	12	108
48	味		12	12	12	12	12	12	12	12	12	108
49	臭気		12	12	12	12	12	12	12	12	12	108
50	色度		12	12	12	12	12	12	12	12	12	108
51 10	濁度 シアン化物イオン及び	が与ルシマン	12 4	12 4	12 4	12 4	12 4	1 <u>2</u>	12 4	12 4	12 4	108 36
21	塩素酸	ひ塩化ンアン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	クロロ酢酸		4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	クロロホルム		4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	ジクロロ酢酸		4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	ジブロモクロロメ	タン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	臭素酸	•	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	総トリハロメタン	,	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	トリクロロ酢酸		4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	ブロモジクロロメ	タン	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	ブロモホルム		4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
31	ホルムアルデヒド	,	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	カドミウム及びそ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
4	水銀及びその化合		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
5	セレン及びその化		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 1	1	1	1	1	9
7 8	ヒ素及びその化合 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
11	硝酸態窒素及び亜	硝酸能 穿姜	4	1	1	4	4	1	4	4	4	27
12	フッ素及びその化		1	1	1	1	1	1	4	4	1	15
13	ホウ素及びその化		1	1	1	1	1	i	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	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		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
19	トリクロロエチレ	ン	4	1	4	4	4	1	1	1	4	24
20	ベンゼン	44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
32	亜鉛及びその化合		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
33	アルミニウム及び		1	4	4	1	1	1	1	1	1	15 9
34 35	鉄及びその化合物		1	1 1	1	1 1	1	1	1	1 1	1	9
36	銅及びその化合物 ナトリウム及びそ		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
37	マンガン及びその		4	4	4	4	<u> </u>	4	1	4	1	27
39	カルシウム、マク゛ネシウム等		4	1	4	4	4	4	4	4	4	33
40	蒸発残留物	\PX/X/	4	1	4	4	4	4	4	4	4	33
41	陰付シ界面活性剤		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
	合計		204	192	201	201	198	195	198	201	198	1788
	1. EE 66							_				
	水質管理目標設!	正垻日	-	_	_	-	_		_	_	1	1

原水水質検査回数

番	投 木 佰 口	第1	第2	第3	八剱町	東町	野寄町	曽野町西	曽野町北	曽野町東	岩倉団地	岩倉団地	検査数
号	検査項目	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	10
2	大腸菌	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	42
3	カドミウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	10
4	水銀及びその化合物	1	1	1	1	1_	1	1		1	1	1	10
5	セレン及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
6	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	4	13
7	ヒ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
8	六価クロム化合物	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
9	亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	10
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	10
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	10
12	フッ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
13	ホウ素及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	10
14	四塩化炭素	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
15	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
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	13
17	ジクロロメタン	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
18	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
19	トリクロロエチレン	4	1	1	1	4	1	1	_	1	1	1	16
20	ベンゼン	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
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	_	_	_	_		_	_	_	l _	_	_	_
32	亜鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
33	アルミニウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
34	鉄及びその化合物	1	1	1	4	1	1	1	_	1	1	1	13
35	銅及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
36	ナトリウム及びその化合物	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
37	マンガン及びその化合物	1	1	4	4	1	4	1	2	1	1	1	21
38	塩化物イオン	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	10
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	10
40	蒸発残留物	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
41		1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	10
41	陰付ン界面活性剤 ジェオスミン	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	10
42		1									1	1	
	2-メチルイソボルネオール		1	1	1	1	1	1	_	1	-	-	10
44	非付い界面活性剤	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
45	フェノール類	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	10
46	有機物(全有機炭素の量)	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	10
47	p H値	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	10
49	臭気	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	10
50	色度	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	10
51	濁度	1	1	1	1	1	1	1	_	1	1	1	10
- 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-		4	_ ^			4	40
	嫌気性芽胞菌	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	42
水質	管理目標設定項目												
			_	_	_	_	-	_	_	l –	l –	1	1
1 1	アンチモン及びその化合物	- 1			_	_	_	_	_	_	_	1	1
-	アンチモン及びその化合物ウラン及びその化合物	_	_	_					L				1
2	ウラン及びその化合物		-		_	_	_	_	-	l –	_	1 1	
2	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物	_					_	_	_	-	_	1	
2 3 5	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン	-	_	-	-							1	1
2 3 5 8	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン		-	-	-	_	-	-	_	_	_	1	1
2 3 5 8 9	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	- - - -	- - -	- - -	- -	-	- - -	- - -	-	-	- -	1 1 1	1 1 1
2 3 5 8 9	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 遊離炭酸	- - - -	- - -	- - -		-	_ _	- -	- - -	- - -	- - -	1 1 1	1 1 1 1
2 3 5 8 9 19 20	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン	- - - - -	- - - -	- - - -	-		- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	1 1 1 1	1 1 1 1
2 3 5 8 9 19 20 21	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル-t-ブチルエーテル	- - - - - - -	- - - -	- - - - -	1 1 1 1	- - - -	- - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - -	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1
2 3 5 8 9 19 20 21 22	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量	- - - - - - -	- - - - -	- - - - - -	1 1 1 1 1 1		- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1
2 3 5 8 9 19 20 21 22 27	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量 腐食性(ランゲリア指数)		- - - - - -	- - - - - - -	- - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - -	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1
2 3 5 8 9 19 20 21 22	ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1,2-ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 遊離炭酸 1,1,1-トリクロロエタン メチル・t-ブチルエーテル 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量	- - - - - - -	- - - - -	- - - - - -	1 1 1 1 1 1		- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1

区	W + 45 D		++ :#: /	+ **	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	曽野町西水源	曽野町東水源	岩倉団地
分	検 査 項 目		基準(世 寺	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	第七児童館	竹林公園	団地21棟
	◇ 一般細菌	1	100	集落/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	◇ 大腸菌	2	検出された	よいこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム	3	0.003	mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	水銀	4	0. 0005	mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
	セレン	5	0. 01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	鉛	6	0. 01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ヒ素	7	0. 01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	8	0. 02	mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	亜硝酸態窒素	9	0. 04	mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	10	0. 01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11	10	mg/L以下	1. 4	0. 5	0. 6	2. 0	2. 9	1.1	2. 0	2. 2	2. 7
	フッ素	12	0.8	mg/L以下	0. 08	<0.05	<0.05	<0.05	0. 09	0. 09	0. 13	0.14	0.09
	ホウ素	13	1. 0	mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	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
基	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	16	0.04	mg/L以下	0.002	<0.001	<0.001	0	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
-	ジクロロメタン	17	0. 02	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	テトラクロロエチレン	18	0. 01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロエチレン	19 20	0.01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ベンゼン 塩素酸	20	0. 01	mg/L以下	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0. 001 <0. 06	<0. 001 <0. 06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 0.065	<0.001 0.065	<0.001 <0.06
	□ 塩系版 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
進	クロロ酢酸	23	0. 02	mg/L以下 mg/L以下	0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
-	ジクロロ酢酸	24	0.00	mg/L以下	<0.003	<0.003	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	ジブロモクロロメタン	25	0.03	mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.001	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	臭素酸	26	0. 1	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. 01	mg/L以下	0. 003	0.012	0.013	<0.001	<0.001	<0.001	0, 001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	28	0. 03	mg/L以下	<0.003	0.012	0.015	<0.001	<0.001	<0.001	<0.003	<0.001	<0.001
項	ブロモジクロロメタン	29	0. 03	mg/L以下	0, 001	0.003	0.004	<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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛	32	1. 0	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0. 005	<0.005	<0.005
	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
l	銅	35	1. 0	mg/L以下	<0.001	0. 001	0. 002	0. 006	0. 006	0. 003	0. 005	0. 005	0. 005
-	ナトリウム	36	200	mg/L以下	27. 0	6. 6	7. 3	29. 0	19. 0	19. 0	25. 0	28. 0	20. 0
	マンガン	37	0. 05	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	◇ 塩化物イオン	38	200	mg/L以下	22. 7	7. 0	8. 0	17. 4	15. 6	13. 3	17. 0	19. 7	19. 3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300	mg/L以下	100	18	32	100	108	100	89	97	96
	蒸発残留物	40	500	mg/L以下	211	50	86	243	215	193	198	215	208
	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ーメチルイソホ゛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
1	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
1	フェノール類 > 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	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
		46	3	mg/L以下	<0.3	0. 5	0. 5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1	◇ p H値	47	5.8以上8		7.7	7. 1	7. 2	7. 2	7. 1	7. 5	7.1	7.1	7. 1
1	◇ 味	48	異常でな	_	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常なし	異常なし	異常なし	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
<u> </u>	◇ 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 (℃)				19.3	20. 3	18.8	17. 8	18. 2	20. 2	19.5	19. 6	18. 5
	水温 (℃)	ш			17. 8	20. 0	18. 3	18. 7	18. 0	20. 2	17. 3	19. 4	17. 6

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	最低值	平均値	測定 回数	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月5日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日
	◇ 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	C
	◇ 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
l	カドミウム	3	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	_	_	_	-	_	-	_	<0.0003	-	_	_	_
l	水銀	4	0.0005 mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	_	_	_	_	_	_	_	<0.00005	_	_	_	_
H	セレン	5	0.0000 mg/L以下	<0.001	<0.000	<0.000	1	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_		_
l ⊦		6	0,	<0.001	<0.001	<0.001	- 1				_	_	_		<0.001				
l ⊦	鉛			_			- 1	_	-	-	_	-	-				_	_	
l L	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	-	-	-	-
l L	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. 7	0.4	1.4	4	-	1.6	-	-	1. 7	-	-	1. 7	-	-	0. 4	-
	フッ素	12	0.8 mg/L以下	0.08	0.08	0.08	1	_	-	-	-	-	-	-	0. 08	-	-	-	-
l	ホウ素	13	1.0 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	_	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_
l	四塩化炭素	14	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_
l h	1, 4-ジオキサン	15	0.002 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1		_	_	_	_	_	_	<0.005	_			_
		16	0, 1.11		<0.005	0.003				_	_	0. 003	_	_		_	_	<0.001	
基	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			4		0. 003						0.003			√ 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	-	-	_	-
lL	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	0.11	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-		0.11	-	-	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	-
準	クロロホルム	23	0.06 mg/L以下	0. 005	<0.001	0, 001	4	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	0. 005	_
l h	ジクロロ酢酸	24	0.03 mg/L以下	0.004	<0.003	<0.003	1		<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	0. 004	_
H	ジブロモクロロメタン	25	0.00 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	4	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	0.004	_
l ⊦		26				_	4						_						
	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	27	0.1 mg/L以下	0. 010	<0.001	0. 003	4	_	0. 001	-	-	<0.001	-	-	0. 002	-	-	0. 010	-
	トリクロロ酢酸	28	0.03 mg/L以下	0. 004	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	<0.003	-	-	0. 004	-
項	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/L以下	0. 004	<0.001	0. 001	4	_	<0.001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	-	-	0. 004	_
	ブロモホルム	30	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	31	0.08 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
	亜鉛	32	1.0 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	アルミニウム	33	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	_	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
l	鉄	34	0.3 mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	_	_	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_
l h	銅	35	1.0 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	-	_	_	_
▎▐▎▐	ナトリウム	36	200 mg/L以下	27. 0	27. 0	27. 0	1	_	_	_	_			_	27. 0	_	_		_
l ⊦		37	0,	<0.005	<0.005	<0.005	- '		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	<0.005	_
l 1	マンガン		0,				10	-											
l Ľ	◇塩化物イオン	38	200 mg/L以下	31.0	6. 7	22. 7	12	30. 0	30.0	30. 0	30.0	31. 0	30. 0	28. 0	30. 0	6. 7	8. 7	9. 3	8. 3
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	39	300 mg/L以下	130	29	100	4	-	120	-	-	130	-	-	120	-	-	29	-
	蒸発残留物	40	500 mg/L以下	270	85	211	4	-	250	-	-	270	-	-	240	-	-	85	-
l L	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ーメチルイソホ゛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	-	-	-	-
ı	フェノール類	45	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-
		46	3 mg/L以下	0.8	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0. 5	0. 6	* 0.8	0. 5
I -	◇ p H値	47	5. 8以上8. 6以下	8. 0	7. 1	7.7	12	8. 0	8.0	8. 0	7. 9	7. 9	7. 9	7.9	8. 0	7. 2	7. 1	7. 2	7. 3
. ⊢	◇ В П Ш ◇ 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	不検出	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	<u> </u>	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	不検出	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なり
I -		50		F 4111 E -															
I -	◇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
<u>'</u>	◇ 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
\sqcup	遊離残留塩素		1 mg/L程度以下	0. 7	0. 3	0. 4	12	0.4	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0.7	0. 5	0. 3	0. 4	0. 4	0.4	0.
l	天候							曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	曇
	採水時刻							10:31	12:10	10:47	10:45	11:47	10:41	11:00	8:30	10:36	10:58	12:00	10:27
įΓ	気温 (°C)			35. 0	5. 0	19. 3	12	19.0	24. 0	26. 0	26. 0	35. 0	31.0	24. 0	17. 0	8. 0	5. 0	7. 0	10.0
ı	水温 (℃)			26. 0	7. 4	17. 8	12	17. 5	19. 5	22. 5	24. 5	26. 0	26. 0	21.5	19. 1	12. 5	7. 9	7. 4	8. 9

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

_	<u> </u>			71(-911)1 .						·										
区分	検 査 項 目		基準	値 等	最高値	最低値		測定 回数	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月5日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日
	◇ 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		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	0.0003	mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.00003	1	_	_	_	_		_	_	<0.0000	_			
		6	0.01	0,	<0.001	<0.001	<0.001	- 1	_		_	_		_	_	<0.001		_	_	
	鉛	7		mg/L以下								_						_	-	
	ヒ素	,	0. 01	mg/L以下	<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	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. 5	0. 5	0. 5	1	-	-	-	-	-	-	-	0. 5	-	-	-	
	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	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
基	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	-	-	-	-
垄	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	_
準	クロロホルム	23	0.06	mg/L以下	0.013	0.005	0.009	4	_	0.012	_	_	0.013	_	_	0.005	_	_	0.005	
	ジクロロ酢酸	24	0.03	mg/L以下	0.004	<0.003	<0.003	1	_	0. 004	_	_	<0.003	_	_	<0.003		_	0. 004	
	ジブロモクロロメタン	25	0.00	mg/L以下	0.004	<0.001	<0.001	1	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	0.001	
	臭素酸	26	0. 1	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	
	※トリハロメタン	27	0.01	mg/L以下	0.001	0.007	0.001	4	_	0. 001	_	_	0.001	_	_	0.007		_	0. 010	
	トリクロロ酢酸	28	0. 03	mg/L以下	0.017	0.007	0.012	4		0.010	_	_	0.017			0.007		_	0.004	
		29	0.03		0.010	0.003	0.007	4	_	0.010	_	_	0.009	_	_	0.003	_	_	0.004	
項	ブロモジクロロメタン			mg/L以下				4			_	_		_	_			_		
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
	亜鉛	32	1.0	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	- 1	-	-	-	-		-	-	<0.005	-	-	-	-
	アルミニウム	33	0. 2	mg/L以下	0.03	<0.02	0. 020	4	-	0. 03	-	-	0. 03	-	-	0. 03	-	-	<0.02	-
	鉄	34	0.3	mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	1	-	-	-	-	_	-	_	<0.01	_	-	-	
B	銅	35	1.0	mg/L以下	0. 001	0. 001	0. 001	1	-	-	-	-	-	-	-	0. 001	-	-	-	
-	ナトリウム	36	200	mg/L以下	6. 6	6. 6	6. 6	1	-	-	-	-	-	-	-	6. 6	-	-	-	_
	マンガン	37	0. 05	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	_	-	<0.005	_
	◇ 塩化物イオン	38	200	mg/L以下	9. 4	5. 4	7. 0	12	5. 9	5. 9	5. 9	5. 4	7. 5	6. 6	6. 0	7. 8	6. 8	8. 5	9. 4	8. 2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300	mg/L以下	18	18	18	1	-	-	-	_	_	_	_	18	_	-	-	_
	蒸発残留物	40	500	mg/L以下	50	50	50	1	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-
	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ーメチルイソホ゛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	0.3	0. 5	12	0. 3	0.6	0.4	0. 4	0. 6	0. 5	0. 5	0.3	0. 6	0.6	0. 7	0. 5
	◇ p H値	47	5.8以上8	3.6以下	7. 3	7. 0	7. 1	12	7. 1	7. 3	7. 1	7. 0	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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	不検出	異常なし	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	不検出	異常なし	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	Ė	_	<u>スペー</u> ng/L程度以下	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0. 3	0.5	0. 3	0.4	0.4	0.3
	天候				'				曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	暗	晴	暗	曇
	採水時刻								10:56	12:50	11:12	11:15	12:25	11:10	11:35	13:48	11:00	11:23	12:45	11:11
	気温(℃)				36.0	5. 0	20. 3	12	19. 0	24. 0	28. 0	26. 0	36. 0	32. 0	24. 0	22. 1	9. 0	5. 0	7. 0	11.0
	水温 (°C)				32.0	8. 5	20. 0	12	17. 0	19. 0	24. 5	26. 5	32. 0	28. 2	26. 5	21. 8	15. 4	10. 2	8. 5	9.8
	小畑(い)		l		32.0	ο. υ	20. 0	12	17.0	18.0	۷4. ن	۷۵. ن	32. 0	Z0. Z	۷۵. کا	21.0	10. 4	10. 2	ο. υ	J. 0

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

区分	検 査 項 目		基準 値等	最高値	最低値	平均値	測定 回数	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月5日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日
	◇ 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	0.6	0.6	0. 6	1		-	-	_	-	-	-	0. 6	_	-	-	-
	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	<0.02	<0.02	<0.02	1	_	_	_		_	_	_	<0.02	_	_	_	_
	四塩化炭素	14	0.002 mg/L以下	<0.0002	<0.002	<0.002	1	_	_	_		_	_	_	<0.002	_	_	_	_
	1, 4-ジオキサン	15	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	<0.005	<0.0002	<0.0002	1		_			_	_	_	<0.005	_			_
	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	16	0.00 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	_	_	_		_	_	_	<0.001	_		_	_
基	ジクロロメタン	17	0.04 mg/L以下 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	O,	<0.001	<0.001	<0.001	1	_				_	_	_	<0.001	_			_
		19	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	1		<0.001			<0.001		_	<0.001	_		0, 001	_
	トリクロロエチレンベンゼン	20	0.01 mg/L以下 0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001 -			<u> </u>	_	_	<0.001	-		0.001	_
	· -·				101 001		- 1						_			_	_	- CO OC	_
	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 <0.002	_
進	クロロ酢酸	22	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	-			-	-	<0.002	-			_
1 -	クロロホルム	23	0.06 mg/L以下	0.014	0.004	0.009	4		0.011			0. 014	-		0.005		-	0.004	
	ジクロロ酢酸	24	0.03 mg/L以下	0. 010	<0.003	0.003	4		0.010	-		<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. 001	-	-	<0.001	-	-	0. 002	-
	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. 020	0.007	0. 013	4	_	0. 014	-		0. 020	-	-	0.007	-	-	0. 010	-
	トリクロロ酢酸	28	0.03 mg/L以下	0. 010	<0.003	0. 005	4		0. 008	-		0. 010	-	-	<0.003	-	-	0. 003	-
項	ブロモジクロロメタン	29	0.03 mg/L以下	0. 005	0. 002	0. 004	4	-	0. 003	-		0. 005	-	-	0. 002	-	-	0. 004	-
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-		<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
	亜鉛	32	1.0 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
l e	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	7. 3	7. 3	7. 3	1	-	-	-	_	-	-	-	7. 3	-	-	-	-
	マンガン	37	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
	◇ 塩化物イオン	38	200 mg/L以下	11. 0	5. 9	8. 0	12	5. 9	6. 2	9. 0	8. 7	7. 5	6. 6	6. 5	8. 1	7. 2	9. 2	11. 0	9. 8
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	39	300 mg/L以下	53	19	32	4	-	28	-		26	-	-	19	-	-	53	-
	蒸発残留物	40	500 mg/L以下	140	56	86	4	-	82	-	_	65	-	-	56	-	-	140	-
1	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	-	-	-	-
1	2ーメチルイソホ゛ルネオール	43	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-		_	-	-	<0.000001	-	-	-	-
1	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	-	-	-	-
1	◇ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	3 mg/L以下	0. 6	<0.3	0. 5	12	0. 4	0. 6	0. 6	0. 4	0. 6	0. 5	0. 5	<0.3	0. 6	0. 6	0. 6	0. 5
	◇ p H値	47	5.8以上8.6以下	7. 3	6. 9	7. 2	12	7. 1	7. 3	7. 2	7. 2	6. 9	7. 0	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	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	不検出	異常なし	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	不検出	異常なし	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
<u></u>	◇ 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. 5	0. 4	0. 5	0. 3	0.4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 3	0. 5	0.5
	天候							曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	雪	曇
	採水時刻	[9:53	10:46	9:55	9:55	10:27	9:53	10:10	11:34	9:56	10:24	11:00	9:53
	気温 (℃)			33. 0	4. 0	18. 8	12	18. 0	21. 0	26. 0	25. 0	33. 0	31.0	23. 0	21.0	7. 0	4. 0	7. 0	9. 0
	水温 (°C)			30. 5	6. 9	18. 3	12	13. 5	17. 5	23. 5	27. 0	30. 5	27. 7	24. 4	20. 2	13. 0	7. 3	6. 9	8. 5

4 該当水源名:八剱町水源 採水場所: 岩倉市八剱町大塚1-3 八剱中児童遊園

区	検 査 項 目		基 準	値 等	最高値	最低値		測定	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月5日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日
分								回数												
	◇一般細菌	1		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		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							
	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. 1	1. 9	2. 0	4	-	1.9	-	-	2. 1	-	-	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	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
基	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	16	0. 04	mg/L以下	0. 002	0. 002	0. 002	1	-	-	-	-	-	-	-	0. 002	-	-	-	-
-	ジクロロメタン	17	0. 02	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	_	-	<0.001	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	18	0. 01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	_	-	-	<0.001	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	19	0. 01	mg/L以下	0. 003	0. 002	0. 003	4	-	0. 002	-	-	0.002	-	-	0. 003	-	-	0. 003	-
	ベンゼン	20	0. 01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	ı	-	-	<0.001	-	-	-	-
	塩素酸	21	0. 6	mg/L以下	0.14	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	-	-	0. 14	-	-	<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	-
準	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	-
項	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
	亜鉛	32	1. 0	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	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. 006	0. 006	0. 006	1	-	-	-	-	-	-	-	0. 006	-	-	-	-
"	ナトリウム	36	200	mg/L以下	29. 0	29. 0	29. 0	1	-	-	-	-	-	-	-	29. 0	-	-	-	-
	マンガン	37	0. 05	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	_
	◇ 塩化物イオン	38	200	mg/L以下	18. 0	17. 0	17. 4	12	17. 0	17. 0	17. 0	17. 0	18. 0	17. 0	17. 0	18. 0	18. 0	18. 0	18. 0	17. 0
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	39	300	mg/L以下	100	100	100	4	-	100	-	-	100	-	-	100	-	-	100	_
	蒸発残留物	40	500	mg/L以下	270	230	243	4	-	230	-	-	270	-	-	230	-	-	240	-
	陰イオン界面活性剤	41	0. 2	mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	_	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ジェオスミン	42	0.00001	mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	_	-	-	<0.000001	-	-	-	
	2ーメチルイソホ゛ルネオール	43	0. 00001 0. 02	mg/L以下	<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.002	<0.000001 <0.002	- 1		-	-			_	-	<0.000001 <0.002			-	
	非イオン界面活性剤			mg/L以下				- 1												
	フェノール類	45	0. 005	mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	- /0.2	- /0.2	<0.3	- /0.2	- /0.2	- /0.2	<0.3	<0.0005	- /0.2	- /0.2	- /0.2	<0.3
	◇ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	46	3 5.8以上8	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	
	◇ p H値 ◇ 味	47	9.8以上の 異常でな		7.4 異常なし	7.1 異常なし	7.2 異常なし	12 12	7.1 異常なし	7.1 異常なし	7.1 異常なし	7.2 異常なし	7.1	7.2 異常なし	7.1 異常なし	7.2 異常なし	7.4 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし
		48	異常でな				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
	◇臭気	50			異常なし <0.5	異常なし <0.5		12	異常なし <0.5	美吊なし <0.5	美吊なし <0.5	美帯なし 〈0.5	不検出 <0.5	異常なし <0.5	美吊なし 〈0.5	異常なし <0.5	美吊なし <0.5	美吊なし <0.5	美吊なし (0.5	美帯なし <0.5
1	◆ 色度◆ 濁度	50	2	度以下	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5
<u> </u>		31	_	度以下 mg/L程度以下	0.1	0. 1	0. 1	12	0. 1	0.1	0.1	0. 7	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.1	0.1	0. 1	0. 1
-	天候		1	IIIg/L性及以下	0.7	0.4	0.5	12	显	曇	基	县	显	- U. 4 	明	晴	晴		晴	
1	工 <u>大</u> 性 採水時刻						-		宴 9:20	9:25	9:08	要 9:05	要 9:05	9:12	9:18	9:28	9:06	9:17	9:20	9:09
	(★小吋列 気温(°C)				31. 0	2. 0	17. 8	12	18. 0	20. 0	26. 0	25. 0	31.0	29. 0	21. 0	18. 0	7.0	2.0	7.0	9.09
	水温(℃)				28.0	12. 5	17. 6	12	17. 5	18. 5	20. 5	28. 0	24.0	29. 0	20.4	18. 4	15. 1	13. 2	12. 5	13. 5
	小畑(じ)				Z0. U	12. 0	10. /	12	17.5	10. 0	20. 5	Z0. U	Z4. U	۷۷. ۵	20. 4	10. 4	10. 1	13. Z	12. 0	13. 5

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	最低值	平均値	測定 回数	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月5日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日
	◇ 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. 8	2. 9	4		2. 8	-	-	3. 0	-		2. 8		-	2. 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	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	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	-	-		-
基	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	16	0.04 mg/L以下	0. 002	0. 002	0. 002	1			-	-	-	-		0. 002	-	-	-	-
垄	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. 004	-	_	0.003	-	-	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	-	<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	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
準	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	-
項	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
	亜鉛	32	1.0 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	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	-	-	-	_
l	銅	35	1.0 mg/L以下	0.006	0. 006	0. 006	1	-	-	-	-	-	-	-	0. 006	-	-	-	-
	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	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	◇ 塩化物イオン	38	200 mg/L以下	16. 0	15. 0	15. 6	12	16.0	15. 0	16.0	15. 0	16. 0	15. 0	15. 0	16. 0	16.0	16. 0	16.0	15. 0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300 mg/L以下	110	100	108	4	-	110	-	_	110	-	-	110	-	-	100	-
	蒸発残留物	40	500 mg/L以下	230	210	215	4	-	210	-	-	230	-	-	210	-	-	210	-
	陰イオン界面活性剤	41	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
	ジェオスミン	42	0.00001 mg/L以下	<0.000001	<0. 000001	<0.000001	1	-	-	-	_	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
	2ーメチルイソホ゛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
	◇ p H値	47	5.8以上8.6以下	7. 2	7. 1	7. 1	12	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	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	不検出	異常なし	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	不検出	異常なし	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	0.3	0. 2	0. 3	12	0. 3	0. 3	0. 2	0.3	0. 3	0.3	0. 2	0. 3	0. 3	0.3	0. 3	0. 2
	天候							曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇
	採水時刻							9:30	10:00	9:30	9:30	9:40	9:32	9:46	10:18	9:29	9:37	10:05	9:30
	気温 (°C)			32. 0	2. 0	18. 2	12	18. 0	21. 0	26. 0	25. 0	32. 0	30. 0	21.0	20. 0	7. 0	2. 0	7. 0	9. 0
	水温(℃)			22. 7	8. 9	18. 0	12	17. 5	18. 0	19. 5	22. 0	22. 0	22. 7	19. 8	18. 5	16. 5	8. 9	15. 0	15. 5

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

			ı	73(-9317) .			파 미 기나크		_											
区分	検 査 項 目		基 準	値 等	最高値	最低値	平均值	測定 回数	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月5日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日
	◇ 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		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	0.0003	mg/L以下	<0.0003	<0.0000	<0.0003	1	_	_	_	_		_	_	<0.0000	_			
		6		0, 1				- 1			_		_	_	_			_	_	
	鉛	7	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	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. 1	1.1	1. 1	1	-	-	-	-	-	-	-	1. 1	-	-	-	-
	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	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	_	-	_	-	<0.02	-	-	-	-
	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	-	-	-	-
基	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	-	-	-	-
垄	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	0.13	<0.06	<0.06	4	-	<0.06	_	_	0. 10	-	-	0. 13	_	_	<0.06	_
	クロロ酢酸	22	0. 02	mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_
準	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	1	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003		_	<0.003	
	ジブロモクロロメタン	25	0.00	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.000	_	_	<0.001	
	臭素酸	26	0. 1	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001			<0.001	
	※トリハロメタン	27	0.01	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. 0	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	_		<0.001		_	<0.001			<0.001	
		29	0.03		<0.003	<0.003	<0.003	4	_	<0.003	_		<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	
項	ブロモジクロロメタン			mg/L以下				4			_			_	_		_	_		
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
	亜鉛	32	1.0	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	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	_	-	-	
B	銅	35	1.0	mg/L以下	0. 003	0. 003	0. 003	1	-	-	-	-	-	-	-	0. 003	-	-	-	
_	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	_	-	<0.005	_	-	<0.005	_
	◇ 塩化物イオン	38	200	mg/L以下	14. 0	8. 0	13. 3	12	14. 0	13. 0	14. 0	14. 0	14. 0	14. 0	13. 0	14. 0	14. 0	14. 0	14. 0	8. 0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300	mg/L以下	100	100	100	4	-	100	-	_	100	_	-	100	_	_	100	_
	蒸発残留物	40	500	mg/L以下	210	180	193	4	-	190	-	-	210	-	-	180	-	-	190	
	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ーメチルイソホ゛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. 5
	◇ p H値	47	5.8以上8	3.6以下	7. 7	7. 1	7. 5	12	7. 4	7. 5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	7. 7	7. 4	7. 5	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	不検出	異常なし	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	不検出	異常なし	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 1	ng/L程度以下	0.7	0.4	0. 5	12	0. 4	0. 5	0. 5	0. 7	0. 5	0.4	0. 4	0. 5	0. 4	0. 4	0. 5	0. 4
	天候				<u> </u>		,		暴	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇
	採水時刻								10:45	12:40	11:01	11:00	12:12	10:57	11:25	13:30	10:49	11:14	12:30	11:01
	気温 (℃)				36.0	5. 0	20. 2	12	19. 0	24. 0	28. 0	26. 0	36. 0	32. 0	24. 0	22. 0	8. 0	5. 0	7. 0	11.0
	水温 (°C)				31. 0	10. 2	20. 2	12	18. 5	19. 5	24. 5	27. 5	31. 0	28. 9	24. 4	21. 4	14. 9	10. 7	10. 2	11. 3
	小皿(G /				31.0	10. Z	ZU. Z	12	10. 0	19.0	۷4. ن	21.0	31.0	20. 9	44. 4	41.4	14. 3	10. 7	10. 2	11.3

7 該当水源名: 曽野町西水源 採水場所: 岩倉市曽野町花の木57 第七児童館

区分	検 査 項 目		基準	値 等	最高値	最低値		測定 回数	4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月5日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日
	◇ 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		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	-	-	-	-
	亜硝酸熊窒素	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. 4	1.3	2. 0	4	-	2. 1	-	-	2. 4	-	-	2. 2	-	-	1.3	-
	フッ素	12	0.8	mg/L以下	0.14	0. 11	0. 13	4	-	0. 14	-	-	0. 14	-	-	0. 12	-	-	0. 11	-
	ホウ素	13	1. 0	mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	_	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_
	四塩化炭素	14	0. 002	mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_
	1, 4-ジオキサン	15	0. 05	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
#	シス及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	16	0. 04	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	_	-	<0.001	-	-	-	-
基	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	_	_	_	_
1	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	_	-	-	
1	ベンゼン	20	0. 01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	_	-	<0.001	-	-	-	-
	塩素酸	21	0. 6	mg/L以下	0.13	<0.06	0. 07	4	-	<0.06	-	-	0. 13	-	-	0. 13	-	-	<0.06	-
	クロロ酢酸	22	0. 02	mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-
準	クロロホルム	23	0.06	mg/L以下	0.003	<0.001	<0.001	4	-	<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	<0.003	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, 005	<0.001	0. 001	4	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	0. 01	_
	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	-
項	ブロモジクロロメタン	29	0. 03	mg/L以下	0, 002	<0.001	<0.001	4	_	<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	4	_	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_
	ホルムアルデヒド	31	0. 08	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-
	亜鉛	32	1. 0	mg/L以下	0. 005	0. 005	0. 005	1	-	-	-	-	-	-	-	0. 005	-	-	-	-
	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. 005	0. 005	0. 005	- 1	-	-	-	-	-	-	-	0. 005	-	-	-	-
目	ナトリウム	36	200	mg/L以下	25. 0	25. 0	25. 0	1	-	-	-	-	-	-	-	25. 0	-	-	-	-
	マンガン	37	0. 05	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	-
	◇ 塩化物イオン	38	200	mg/L以下	21.0	9. 2	17. 0	12	21.0	19.0	20. 0	20. 0	20. 0	19. 0	19. 0	20. 0	9. 2	11.0	14. 0	12. 0
1	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	300	mg/L以下	100	57	89	4	-	100	-	-	100	-	-	100	-	-	57	-
	蒸発残留物	40	500	mg/L以下	220	140	198	4	-	220	-	-	220	-	_	210	_	-	140	_
1	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ーメチルイソホ゛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	-	-	-	_
1	◇ 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. 5	0. 5	0.4	0. 4
	◇ p H値	47	5.8以上8	8.6以下	7. 3	7. 0	7. 1	12	7. 0	7. 0	7. 0	7. 1	7. 0	7. 0	7. 1	7. 1	7. 3	7. 3	7. 1	7. 2
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	不検出	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	◇ 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	不検出	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1	◇ 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 r	mg/L程度以下	0. 6	0.3	0.4	12	0. 3	0. 4	0. 3	0. 6	0.4	0.4	0. 5	0. 5	0. 4	0.4	0. 5	0. 5
	天候								曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇
	採水時刻								10:19	11:25	10:22	10:25	11:00	10:17	10:35	12:18	10:25	10:49	11:38	10:15
1	気温 (℃)				35. 0	5. 0	19. 5	12	19. 0	23. 0	26. 0	26. 0	35. 0	31.0	23. 0	21. 4	8. 0	5. 0	7. 0	10.0
	水温 (°C)				24. 0	9. 2	17. 3	12	18. 5	19. 5	24. 0	21. 0	21.5	22. 0	20. 0	18. 6	12. 9	9. 2	9. 5	11.0

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

硝酸態窒素 フッ素 ホウ素 四塩化炭素 1.4-ジオ シス&びトランス ジクロロメ テトラクロ ペンゼ 塩素酸	ム 窒素 パオン及び塩化シアン 素及び亜硝酸態窒素 素 キサン 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	検出された 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0 0.002	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	0 不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 2.4	0 不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	0 不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004	回数 12 12 1 1 1 1 1 1 1	0 不検出 - - - - - -	0 不検出 - - - - -	0 不検出 - - -	0 不検出 - -	0 不検出 - -	0 不検出 -	0 不検出 -	0 不検出 <0.0003	0 不検出 -	0 不検出 -	0 不検出 -	0 不検出 -
 → 大腸菌 カル カル カル セレン ・シスをはいっこ ・スをはいっこ ・ア・スをはいっこ ・ア・スをはいっこ ・ア・スをはいっこ ・スをはいっこ ・スをはいっこ ・スをはいっこ ・スをはいっこ ・スをはいっこ ・スをはいっこ ・スをはいっこ ・スをはいっこ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ム 窒素 パオン及び塩化シアン 素及び亜硝酸態窒素 素 キサン 	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	検出された 0.003 0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0 0.002	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 2.4	不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	不検出 <0.0003 <0.00005 <0.0010 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004		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 水銀 セレン 鈴 ヒ素 六価ク酸態を シア 大の 硝酸態 ・ 大の ・ 大の ・ 大の ・ 大の ・ 大の ・ 大の ・ 大の ・ 大の	ム 窒素 パオン及び塩化シアン 素及び亜硝酸態窒素 素 キサン 	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0. 003 0. 0005 0. 01 0. 01 0. 01 0. 02 0. 04 0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001	<pre><0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001</pre>	<pre><0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004</pre>	1 1 1 1 1 1	- - - -	- - - -	- - -	-	-	-	-			-	-	-
水銀 セレン 鈴 ヒ素 六価クロム 亜硝酸態窒 シアン化物イ 硝酸態素 フッ素 ホウ塩化サランス ジクトリクゼン 塩素酸	ム 窒素 パオン及び塩化シアン 素及び亜硝酸態窒素 素 キサン 	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.0005 0.01 0.01 0.01 0.02 0.04 0.01 10 0.8 1.0	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 2.4	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	1 1 1 1 1 1 1	- - -	-	-	-	_							
セレン 鈴 ヒ素 六価クロム 亜硝酸態 シアン化物イ 硝酸態 デンルを ボウェー ボージンス ジクトランス ジクトラクロロ ペンま を 大・リクゼン 塩素酸	窒素 バオン及び塩化シアン 素及び亜硝酸態窒素 素 キサン ス-1.2-ジウロロエチレン メタン ロロエチレン	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0. 01 0. 01 0. 01 0. 02 0. 04 0. 01 10 0. 8 1. 0	mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 2.4	<0. 001 <0. 001 <0. 001 <0. 002 <0. 004 <0. 001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004	1 1 1 1 1 1	-	-				_	_	<0.00005	_	- 1	- 1	_
会 と素 六価クロム 亜硝酸態物 可砂態等 カアン化物を 可必素 ホウ塩化炭素 1.4-ジオタロロイ シスをピトランス ジクロロインゼン 塩素酸	窒素 バオン及び塩化シアン 素及び亜硝酸態窒素 素 キサン ス-1.2-ジウロロエチレン メタン ロロエチレン	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0. 01 0. 01 0. 02 0. 04 0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	<0. 001 <0. 001 <0. 002 <0. 004 <0. 001 2. 4	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	<0. 001 <0. 001 <0. 002 <0. 004	1 1 1	-			_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_
上素	窒素 バオン及び塩化シアン 素及び亜硝酸態窒素 素 キサン ス-1.2-ジウロロエチレン メタン ロロエチレン	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0. 01 0. 02 0. 04 0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	<0. 001 <0. 002 <0. 004 <0. 001 2. 4	<0. 001 <0. 002 <0. 004 <0. 001	<0. 001 <0. 002 <0. 004	1 1		-		_	_	_	_	<0.001	_	_	-	_
 六価クロム 亜硝酸態窒 シアン化物イ 硝酸態窒素 フッ素 四塩化炭素 ユス及びトランス ジクトラクロペンで ペンゼン 塩素酸 	窒素 バオン及び塩化シアン 素及び亜硝酸態窒素 素 キサン ス-1.2-ジウロロエチレン メタン ロロエチレン	9 10 11 12 13 14 15 16	0. 02 0. 04 0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	<0. 002 <0. 004 <0. 001 2. 4	<0. 002 <0. 004 <0. 001	<0. 002 <0. 004	1	-		_	_	_	_	_	<0.001	_	_	-	_
亜硝酸態等シアン化物イ 硝酸態窒素フッ素ホウ塩化炭素 1,4-ジオキシス及びトランス ジクロロレイン・ドリクロロベンを表 生素酸	窒素 バオン及び塩化シアン 素及び亜硝酸態窒素 素 キサン ス-1.2-ジウロロエチレン メタン ロロエチレン	9 10 11 12 13 14 15 16	0. 04 0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	<0. 004 <0. 001 2. 4	<0. 004 <0. 001	<0.004	1		-	_	_	_	_	_	<0.002	-	-	_	_
シアン化物イ 硝酸態窒素 フッ素 ホウ素 1.4-ジオ・ シス及びトランス ジクロロメ テトラクロ トリクロン ペン者 金素酸	イオン及び塩化シアン 素及び亜硝酸態窒素 素 キサン ス-1.2-ジウロロエチレン メタン ロロエチレン	11 12 13 14 15	0. 01 10 0. 8 1. 0 0. 002	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	<0. 001 2. 4	<0.001			_	_	_	_	_	_	_	<0.004	_	_	-	_
硝酸態窒素 フッ素 ホウ素 四塩化炭素 1.4-ジオランス ジクロロメ テトラクロ トリクロロ ペンゼン 塩素酸	素及び亜硝酸態窒素 素 キサン パス-1.2-ジウロロエチレン メタン ロロエチレン	12 13 14 15 16	10 0. 8 1. 0 0. 002	mg/L以下 mg/L以下	2. 4		KU. 001	4	-	<0.001	_	-	<0.001	-	_	<0.001	-	-	<0.001	_
フッ素 ホウ素 四塩化炭素 1,4-ジオキ シス&びトランス ジクロロメ テトラクロ ドリクロロ ペンゼ 塩素酸	素 キサン 'ス-1.2-ジゥロロエチレン メタン ロロエチレン	13 14 15 16	0. 8 1. 0 0. 002	mg/L以下		2. 0	2. 2	4	-	2. 0	-	-	2. 4	-	_	2. 2	-	-	2. 3	_
ホウ素 四塩化炭素 1,4-ジオキ シス及びトランス ジクロロメ テトラクロ ペンゼン 塩素酸	キサン	13 14 15 16	1. 0 0. 002		0.14	0, 12	0.14	4	_	0. 14	_	_	0. 14	_	_	0. 12	_	_	0.14	_
四塩化炭素 1,4-ジオキ シス&びトランス ジクロロメ テトラクロ トリクロロ ペンゼン 塩素酸	キサン	14 15 16	0. 002	mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	_	_	-	_	_	<0.02	_	_	-	_
1,4-ジオキシス&びトランス ジクロロメテトラクロトリクロロベンゼン 塩素酸	キサン	15 16		mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	-	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	-	_
基 ジクロロメ テトラクロ トリクロロ ベンゼン 塩素酸	ス-1, 2-ジクロロエチレン メタン ロロエチレン	16	0. 05	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	_	-	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	-	_
参 ジクロロメ テトラクロ トリクロロ ベンゼン 塩素酸	メタン ロロエチレン	-	0. 04	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	_	-	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	-	_
テトラクロ トリクロロ ベンゼン 塩素酸	ロロエチレン	l 17 l	0. 02	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	
トリクロロ ベンゼン 塩素酸		18	0. 01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	_
ベンゼン 塩素酸		19	0. 01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	_	_	_	_	_	_	<0.001	-	_	-	
塩素酸		20	0. 01	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	_	-	_	_	<0.001	_	_	-	_
		21	0. 6	mg/L以下	0.13	<0.06	0.07	4	-	<0.06	_	_	0. 13	_	_	0. 13	_	_	<0.06	_
 クロロ酢酸	再 企	22	0. 02	mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	4	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	
準 クロロホル		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		24	0. 03	mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	
	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	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		28	0. 03	mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	4	-	<0.003	-	_	<0.003	_	_	<0.003	-	_	<0.003	_
	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		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		31	0. 08	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_
亜鉛	,,,,,,,	32	1. 0	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	_	_	-	_	_	<0.005	_	_	-	_
アルミニウ	ウム	33	0. 2	mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	-	_
鉄	<i></i>	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. 005	0, 005	0.005	1	-	-	-	-	-	-	_	0. 005	-	-	-	_
目 ポーナトリウム	4	36	200	mg/L以下	28. 0	28. 0	28. 0	1	-	-	-	-	-	_	_	28. 0	-	-	-	_
マンガン		37	0.05	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	-	<0.005	
◇ 塩化物イオ	オン	38	200	mg/L以下	20. 0	19.0	19. 7	12	20. 0	19. 0	20. 0	19. 0	20. 0	19. 0	19. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0	20. 0
	*ネシウム等(硬度)	39	300	mg/L以下	100	93	97	4	-	100	-	-	100	_	_	93	-	-	96	
蒸発残留物		40	500	mg/L以下	220	210	215	4	-	220	-	_	220	_	_	210	_	-	210	-
陰イオン界		41	0. 2	mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	1	-	-	-	_	-	-	-	<0.02	-	-	-	-
ジェオスミ		42	0. 00001	mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	_	-	_	-	_	<0.000001	-	_	_	_
2ーメチルイソホ゛		43	0. 00001	mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.000001	-	-	-	-
非イオン界	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	ル類	45	0. 005	mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	_
	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
◇ p H値		47	5.8以上8	. 6以下	7. 2	7. 0	7. 1	12	7. 0	7. 1	7. 0	7. 1	7. 0	7. 1	7. 1	7. 0	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	不検出	異常なし	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	不検出	異常なし	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	塩素		1 m	ig/L程度以下	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0. 4	0.6	0. 6	0. 4	0.4	0. 5	0. 5	0.6	0. 5	0.4	0.6
天候		\Box			,		*		曇	曇	曇	雨	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	曇
採水時刻									10:05	11:00	10:08	10:10	10:36	10:07	10:22	11:48	10:09	10:35	11:15	10:04
気温 (℃))	\Box			35. 0	5. 0	19. 6	12	19. 0	23. 0	26. 0	26. 0	35. 0	31. 0	23. 0	21. 0	9.0	5. 0	7. 0	10. 0
水温 (℃)																				

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21棟

9 多米 ** 1	9 ,	該国水源名 石层凹地	ㅂㄴ기	N-物 1木	/八物/// .	石启印果和	川山十州	石启凹地名	<u> </u>	*											
夕き雪	区分	検 査 項 目		基準	値 等	最高値	最低値	平均値		4月18日	5月16日	6月13日	7月11日	8月15日	9月12日	10月10日	11月5日	12月12日	1月16日	2月13日	3月6日
夕き雪		◇ 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
## 25 PA 3 0 0.000 年上世下 0.0000 0.0000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0		◇ 大腸菌	2	検出され	ないこと	不給出	不給出	不給出	12	不ฝ出	不検出	不숶出	不給出	不숶出	不給出	不検出	不ฝ出	不給出	不給出	不給出	不検出
### センシ 8 0 000 mg/LuT 0 00006 mg/LuT 0 00006 mg/LuT 0 00006 mg/LuT 0 0000 mg/LuT 0	ŀ					. 10															
セン	ŀ								1	_				_							
B	ŀ													_							
上書	- 1								_ !	-	-	_	_	_	_	-		_	_	-	
大きない	- 1								1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
### 200 日本 10 日本		ヒ素							1	-	-	-	_	-	-	-		_	_	-	_
Profession P		六価クロム	8	0. 02	mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-
Part		亜硝酸態窒素	9	0. 04	mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	1	-	-	_	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-
予度	Ī	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	_
予度	ŀ		11	10			2.6		4	_	2.6	_	_	2 7	_	_	2 7	_	_	2 9	
中か余	ŀ		12		0,				1	_		_	_		_	_		_	_		
日本学年学生 15 0.052 mc/LBT 0.0502 0.0502 0.0502 0.0502 0.0502 0.0505 1	ŀ				0,				1												
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	- 1								- 1											-	
# 0.00	- 1								_ !											-	
プラフロスタン 17 0.02 melonity 0.001		1, 4-ジオキサン							1	-	-	-	-	-	-			-	-	-	
プロコメラシ 17 0.02 ReLUTE 0.001 <th< td=""><td>基</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>121 221</td><td></td><td>1</td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td></td></th<>	基						121 221		1		-		-	-				-	_		
トリウロロボチレン 29 0.01 mc/LUT 0.001 0	_	ジクロロメタン	17	0. 02	mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	_	-	
株理学校 20	Ī	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	_	-	-	_
株理学校 20	İ	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	_
# 無所性 21 0 6 mg/LUFT 0.02 0.00 0.00 0.00 1 4 - 0.00 0 -	ŀ		20	0.01	mg/l 以下	<0.001	<0.001	<0.001	1	_	_	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	_	
# Purple 2 0 0.00 mill (1) 0	ŀ						_		1	_	<0.06	_	_	0.12	_	_		_	_	<0.06	
# P D D R P N A	ŀ								4												
プロロが出来	進																				
受力電子のロメタン 55 0.1 me/L以下 0.001 0.001 0.001 0.001 - - 0.005 - - - 0.005 - - - 0.005 - -									4												
展発機 26 0.01 mc/LU下 0.001									4												
トリカロが会かと 22 0.1 me/Lは下 0.001 0.001 0.001 4 - 0.003 - - 0.001 - - 0.005 - - - 0.005 - - - 0.005 - - - - 0.005 - - - - - - - - - - - - - - - -	L	ジブロモクロロメタン		0.1	mg/L以下	<0.001			4	-		-	-	<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	-
理		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	-
日	Ī	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	_
日	項	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	
無限の 32 1.0 0.08 陶化以下 0.005 0.005 0.005 1 0.005 1 0.005 0.005 0.005 1 0.005	~								4	_		_	_		_	_		_	_		
野館 32 1.0 mg/LUT 0.005 0.	ŀ				0,				1	_		_	_		_	_		_	_		
## 日本の	ŀ				0,				1												
接換 34 0、3 mg/L以下 10、00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- 1						111111		1		_					_				-	
割	- 1								_ !		_		_	-	_	-			_	-	
## 大りけつム 36 200 mg/L以下 20.0 20.0 10.0 11	L	鉄							1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
マンガン 37 0.05 mg/以下 20.0 20.0 1 20.0	ьl	銅		1.0	mg/L以下	0. 005		0. 005	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_
◇塩化物イオン 38 200 mg/L以下 21.0 18.0 19.3 12 19.0 20.0 19.0 19.0 21.0 19.0 20.0 20.0 20.0 19.0 19.0 18.0 20.0 20.0 19.0 19.0 18.0 20.0 20.0 19.0 19.0 18.0 20.0 20.0 19.0 19.0 18.0 20.0 20.0 19.0 19.0 18.0 20.0 20.0 19.0 19.0 18.0 20.0 20.0 19.0 19.0 18.0 20.0 20.0 19.0 19.0 18.0 20.0 20.0 19.0 19.0 19.0 18.0 20.0 20.0 19.0 19.0 19.0 18.0 20.0 20.0 19.0 19.0 19.0 19.0 18.0 20.0 20.0 19.0 10.0	- I	ナトリウム	36	200	mg/L以下	20.0	20. 0	20. 0	1	-	-	-	-	-	-	-	20. 0	-	-	-	-
## かわん、で、おかん、等(硬度) 39 300 mg/L以下 100 89 96 4 - 98 98 98 100 89 - ※発発開物 40 500 mg/L以下 210 200 208 4 - 210 200 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210	- 1	マンガン	37	0. 05	mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	1	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	_
かかん、が かん等(硬度) 39 300 mg/L以下 210 200 208 4 - 98 98 100 89 - 100 - 100 89 - 100 - 100 89 - 100 - 100 89 - 100 -	į.	◇ 塩化物イオン	38	200	mg/L以下	21.0	18. 0	19. 3	12	19.0	20. 0	19.0	19. 0	21. 0	19.0	18. 0	20. 0	20. 0	19.0	19.0	18. 0
蒸発残留物 40 500 mg/L以下 210 200 208 4 - 210 - 200 - 200 - 200 - 210 -	ŀ		39	300		100	89	96	4	_	98	_	_	98	_	_	100	_	_	89	
陰イナン界面活性剤 41 0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下 0.000001 0.000001 1	ŀ				0,				1	_		_	_		_	_			_		
ジェオスミン 42 0.00001 mg/L以下 -	ŀ								1	_		_	_		_	_		_			
2-分析ががわれ 43 0.00001 mg/L以下 ⟨0.00001 ⟨0.000001 (0.000001 1 - ⟨0.00001 - -	ŀ								1												
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	- 1	-												_							
フェノール類 45 0.005 mg/L以下 ⟨0.0005	ļ																				
◇ 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 46 3 mg/L以下 (0.3	- [1	-	-	-	-	_	_	-		-	-	-	
◇ p H値 47 5.8以上8.6以下 7.2 7.0 7.1 12 7.1 7.1 7.0 7.1 7.0 7.1 7.1 7.0 7.1 7.1 7.0 7.1 7.1 7.1 7.2 7.1 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1 7.2 7.1	L	***							1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	_
◇味 48 異常ないこと 異常なし 日、なのものものものものものものものものものものものものものものものものものものも	ŀ	◇ 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
◆ 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	Ī		47	5.8以上	8. 6以下	7. 2	7. 0	7. 1	12	7. 1	7. 1	7. 0	7. 1	7. 1	7. 0	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1
◆ 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	į.	◇ 味	48	異常でな	よいこと	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	不検出	異常なし	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 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1																					
◇濁度 51 2 度以下 〈○.1																					
遊離残留塩素 1 mg/L程度以下 0.6 0.3 0.4 12 0.4 0.4 0.4 0.5 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 天候 量 量 量 事				_ •																	
天候 墨 墨 墨 惠 惠 雨 晴 情 10:20 9:41			91				121.1	127.1													
採水時刻 9:42 10:15 9:43 9:45 9:55 9:43 10:00 10:37 9:42 10:14 10:20 9:41 気温(°C) 32.0 4.0 18.5 12 18.0 21.0 26.0 25.0 32.0 30.0 23.0 20.0 7.0 4.0 7.0 9.0			<u> </u>	'	IIIg/L程度以下	0.6	0.3	U. 4	12												
気温 (°C) 32.0 4.0 18.5 12 18.0 21.0 26.0 25.0 32.0 30.0 23.0 20.0 7.0 4.0 7.0 9.0	- 1								\sqcup												
	L																				
水温 (°C) 24.0 9.4 17.6 12 17.0 18.5 21.0 22.5 24.0 23.1 20.5 18.5 14.5 9.9 9.4 12.2	L	気温 (°C)				32. 0	4. 0			18. 0	21. 0			32. 0	30. 0	23. 0			4. 0	7. 0	9. 0
	[水温 (°C)	_		-	24. 0	9. 4	17. 6	12	17. 0	18. 5	21. 0	22. 5	24. 0	23. 1	20. 5	18. 5	14. 5	9. 9	9. 4	12. 2

岩倉市水道事業 令和6年度水質検査結果一覧表 (水道水質管理目標設定項目)

区分	検 査 項 目			目標値	種類	岩倉団地第2水源	岩倉団地21棟 (岩倉団地水源)	岩倉団地21棟 (岩倉団地水源)	辻田公園 (第1水源)	自然生態園 (第2水源)	大市場児童 (第3水源)	八剱中児童 (八剱町水源)	白山公園 (東町水源)	野寄児童 (野寄町水源)	第七児童館 (曽野町西水源)	竹林公園 (曽野町東水源)
	アンチモン及びその化合物	目1	0. 02	mg/L以下	原水	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ウラン及びその化合物	目2	0. 002	mg/L以下(暫定)	原水	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 2-ジクロロエタン	目5	0.004	mg/L以下	原水	0. 0004	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
	トルエン	目8	0.4	mg/L以下	原水	0. 001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
管	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
理	抱水クロラール	目14	0. 02	mg/L以下(暫定)	給水栓水	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-
l e	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
H	残留塩素	目16	1	mg/L以下	給水栓水	-	* 0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
標	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	-	* 96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マンガン及びその化合物	目18	0. 01	mg/L以下	給水栓水	=	<0.005	=	=	-	-	-	-	=	-	-
設	遊離炭酸	目19	20	mg/L以下	原水	9	-	=	=	-	-	-	-	=	-	-
	1, 1, 1-トリクロロエタン	目20	0.3	mg/L以下	原水	<0.001	-	=	=	-	-	-	-	=	-	-
定	メチル- t -ブチルエーテル	目21	0. 02	mg/L以下	原水	<0.001	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-
項	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. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	蒸発残留物	目24		30mg/L以上 200mg以下	給水栓水	-	* 208	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	濁度	目25	1	度以下	給水栓水	-	* <0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рН値	目26	7. 5	程度	給水栓水	-	* 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	-1.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	従属栄養細菌	目28	2000	集落/mL以下	給水栓水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1, 1-ジクロロエチレン	目29	0.1	mg/L以下	原水	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	目31	0. 00005	mg/L以下	給水栓水	-	-	0. 000049	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0. 000015	0. 000023	<0.000005	0. 000018	0. 000019
	採水日				2024/11/5	2024/11/5	2024/5/16	2024/7/11	2024/7/11	2024/7/11	2024/7/11	2024/7/11	2024/7/11	2024/7/11	2024/7/11	
	天候				曇	去	县	雨	雨	雨	曇	雨	雨	县	雨	
	採水時刻				11:00	11:00	10:15	10:45	11:15	9:55	9:05	9:30	11:00	10:25	10:10	
	気温 (℃)				21. 0	21.0	21. 0	26. 0	26. 0	25. 0	25. 0	25. 0	26. 0	26. 0	26. 0	
	水温 (°C)					17. 5	17. 5	18. 5	24. 5	26. 5	27. 0	28. 0	22. 0	27. 5	21. 0	27. 5

表中の * は平均値を示す。

岩倉市水道事業 令和6年度水質検査結果一覧表 水道水質管理目標設定項目(農薬) (岩倉団地21棟)

検 査 項 目		目標値	i	検査結果		検 査 項 目			目標	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	テフリルトリオン	62	0	. 002	mg/L以下	<0.00002
2 2,2-DPA (ダラポン)	2		mg/L以下	<0.001	63	テルブカルブ(MBPMC)	63		. 02	mg/L以下	<0.0002
3 2,4-D (2,4-PA)	3		mg/L以下	<0.0002	64 65	トリクロピル	64 65		. 006	mg/L以下	<0.00006
4 EPN 5 MCPA	4 5		mg/L以下 mg/L以下	<0. 00005 <0. 00005	66	トリクロルホン(DEP) トリシクラゾール	66		. 005 . 1	mg/L以下 mg/L以下	<0. 0002 <0. 001
5 MCPA 6 アシュラム	6		mg/L以下	<0.0005	67	トリシクラゾール トリフルラリン	67). 06	mg/L以下	<0.001
7 アセフェート	1 7		mg/L以下	<0.0006	68		68		. 03	mg/L以下	<0.0003
8 アトラジン	8		mg/L以下	<0.0001	69	パラコート	69		. 01	mg/L以下	<0.00005
9 アニロホス	9		mg/L以下	<0.00005	70	ピペロホス	70		. 0009	mg/L以下	<0.00005
10 アミトラズ	10		mg/L以下	<0.0003	71	ピラクロニル ピラゾキシフェン	71	0	. 01	mg/L以下	<0.0001
11 アラクロール	11		mg/L以下	<0.0003	72	ピラゾキシフェン	72	0	. 004	mg/L以下	<0.00004
12 イソキサチオン	12		mg/L以下	<0.00005	73	ビラグリネート (ピラゾレート) ピリダフェンチオン ピリブチカルブ ピロキロン	72 73 74	0	. 02	mg/L以下	<0.0002
13 イソフェンホス	13		mg/L以下	<0.00003	14	ヒリタフェンチオン	14	1 0	. 002	mg/L以下	<0.00005
14 イソプロカルブ (MIPC)	14		mg/L以下	<0. 0001 <0. 003	75	ピロナロン	75 76	1 0). 02). 05	mg/L以下	<0. 0002 <0. 0005
15 イソプロチオラン(IPT) 16 イプフェンカルバゾン	15 16		mg/L以下 mg/L以下	<0.0002	76 77	フィブロニル	77		0.0005	mg/L以下 mg/L以下	<0.0005
17 イプロベンホス(IBP)	17		mg/L以下	<0.0002	78	フェニトロチオン(MEP)	78		01	mg/L以下	<0.00003
18 イミノクタジン	18		mg/L以下	<0.0003	79	フィブロニル フェニトロチオン (MEP) フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	79	T ŏ	. 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 エスブロカルブ	20	0. 03	mg/L以下	<0.0003	81	フェンチオン(MPP)	81	0	. 006	mg/L以下	<0.00006
21 エトフェンプロックス	21		mg/L以下	<0.0008	82	フェントエート (PAP)	82		. 007	mg/L以下	<0.00007
22 エンドスルファン(ベンゾエピン)	22		mg/L以下	<0.0001	83	ノェントフザミト	83		. 01	mg/L以下	<0.0001
23 オキサジクロメホン	23		mg/L以下	<0.0002	84	<u>フサライド</u>	84		1. 1	mg/L以下	<0.001
24 オキシン銅(有機銅) 25 オリサストロビン	24 25	0. 03 0. 1	mg/L以下	<0.0003 <0.001	85 86	ブタクロール ブタミホス	85 86). 03). 02	mg/L以下	<0. 0003 <0. 0002
	25		mg/L以下 mg/L以下	<0.001	87	フタミホム ブプロフェジン	87		. 02	mg/L以下 mg/L以下	<0.0002
26 カズサホス 27 カフェンストロール	27		mg/L以下	<0.00008	88	フルアジナム	88		. 03	mg/L以下	<0.0002
28 カルタップ	28		mg/L以下	<0.0008	89	ブタミホス ブプロフェジン フルアジナム ブレチラクロール	89		. 05	mg/L以下	<0.0005
28 カルタップ 29 カルバリル(NAC) 30 カルボフラン	29	0. 02	mg/L以下	<0.0002	90	プロシミドン	90		. 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		mg/L以下	<0.00005	92	プロピコナゾール	92		. 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		. 05	mg/L以下	<0.0005
33 クミルロン 34 グリホサート	33		mg/L以下	<0.0003	94	プロベナゾール	94	0	. 03	mg/L以下	<0.0003
	34		mg/L以下	<0. 02 <0. 0002	95	ブロモブチド	95		1. 1	mg/L以下	<0. 001 <0. 0002
35 グルホシネート 36 クロメプロップ	35 36		mg/L以下 mg/L以下	<0.0002	96 97	ペノミル ペンシクロン	96 97). 02). 1	mg/L以下 mg/L以下	<0.0002
37 クロルニトロフェン (CNP)	37		mg/L以下	<0.0002	98	ベンゾビシクロン	98		0.09	mg/L以下	<0.001
38 クロルピリホス	38		mg/L以下	<0.00003	99	ベンゾフェナップ	99		. 005	mg/L以下	<0.00005
38	39		mg/L以下	<0.0005	100		100		1. 2	mg/L以下	<0.002
40 シアナジン	40		mg/L以下	<0.00001	101	ペンディメタリン	101		. 3	mg/L以下	<0.003
41 シアノホス (CYAP) 42 ジウロン (DCMU)	41		mg/L以下	<0.00003	102	ヘンノラガルノ	102	. 0	. 02	mg/L以下	<0.0002
42 ジウロン (D C M U)	42		mg/L以下	<0.0002	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	103		. 01	mg/L以下	<0.0001
[43 ソクロペール (DBN)	43		mg/L以下	<0.0003	104	ベンフレセート	104		. 07	mg/L以下	<0.0007
44 ジクロルボス (DDVP) 45 ジクワット	44 45		mg/L以下	<0.00008	105 106	ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	105 106). 005). 7	mg/L以下	<0.00005
45 ジクワット 46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	45		mg/L以下 mg/L以下	<0. 0001 <0. 00004	100	ホスチアゼート マラチオン(マラソン) メコブロップ(MCPP)	100). <i>1</i>	mg/L以下 mg/L以下	<0. 007 <0. 0005
40 フスルホドン (エアルテオメドン) 47 ジチオカルバメート系農薬 (二硫化炭素として)	47		mg/L以下	<0.00004	108	メソミル	108		0.03	mg/L以下	<0.0003
48 ジチオピル	48		mg/L以下	<0.00009	109		100		1. 2	mg/L以下	<0.000
	49		mg/L以下	<0.00006	110	メチダチオン(DMTP)	110		. 004	mg/L以下	<0.00004
50 シマジン (CAT)	50	0.003	mg/L以下	<0.00003	111	メトミノストロビン	111		. 04	mg/L以下	<0.0004
51 ジメタメトリン	51		mg/L以下	<0.0002	112	メトリブジン	112		. 03	mg/L以下	<0.0003
52 ジメトエート	52		mg/L以下	<0.0005	113	メフェナセット	113		. 02	mg/L以下	<0.0002
53 シメトリン	53		mg/L以下	<0.0003	114		114		1.1	mg/L以下	<0.001
54 ダイアジノン	54 55		mg/L以下	<0.00003 <0.008	115	モリネート	115	1 0	. 005	mg/L以下	<0. 00005
55 ダイムロン 56 タゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	55		mg/L以下 mg/L以下	<0.008				-			
50 ラファクト、アクロ (カーハ A) 及びアナルイフテオクアネート	57		mg/L以下	<0.001				1			
57	58		mg/L以下	<0.001	1 📙		-	1			
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		mg/L以下	<0.003	1			1			
61 チオベンカルブ											

採水口			11月3日
天候			雲
採水時刻			11:00
気温 (°C)			21. 0
水温 (℃)		П	17. 5