

令和7年度 東部系浄水年間

採水場所: 矢巾一区公民館

項目番号	項目名	水質基準値	4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値
		数値													
1	一般細菌	100以下 集落数/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下 mg/ℓ					<0.0003								<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下 mg/ℓ					<0.0005								<0.0005
5	セレン及びその化合物	0.01以下 mg/ℓ					<0.001								<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01以下 mg/ℓ					0.001								0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下 mg/ℓ					<0.001								<0.001
8	六価クロム化合物	0.02以下 mg/ℓ					<0.002								<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04以下 mg/ℓ					<0.004								<0.004
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下 mg/ℓ		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下 mg/ℓ	1.25	1.38	1.33	0.88	0.80	0.93	1.18	1.20	1.16	1.13			1.38
12	フッ素及びその化合物	0.8以下 mg/ℓ					0.14								0.14
13	ホウ素及びその化合物	1以下 mg/ℓ		0.3			0.3			0.3					0.3
14	四塩化炭素	0.002以下 mg/ℓ					<0.0002								<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05以下 mg/ℓ					<0.005								<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下 mg/ℓ					<0.001								<0.001
17	ジクロロメタン	0.02以下 mg/ℓ					<0.001								<0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01以下 mg/ℓ					<0.001								<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01以下 mg/ℓ					<0.001								<0.001
20	ベンゼン	0.01以下 mg/ℓ					<0.001								<0.001
21	塩素酸	0.6以下 mg/ℓ		<0.06			0.09			0.08					0.09
22	クロロ酢酸	0.02以下 mg/ℓ		<0.002			<0.002			<0.002					<0.002
23	クロロホルム	0.06以下 mg/ℓ		0.001			0.002			0.001					0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03以下 mg/ℓ		<0.003			<0.003			<0.003					<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下 mg/ℓ		0.003			0.003			0.002					0.003
26	臭素酸	0.01以下 mg/ℓ		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001
27	総トリハロメタン	0.1以下 mg/ℓ		0.006			0.007			0.005					0.007
28	トリクロロ酢酸	0.03以下 mg/ℓ		<0.003			<0.003			<0.003					<0.003
29	プロモジクロロメタン	0.03以下 mg/ℓ		0.002			0.002			0.002					0.002
30	プロモホルム	0.09以下 mg/ℓ		<0.001			<0.001			<0.001					<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08以下 mg/ℓ		<0.008			<0.008			<0.008					<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1以下 mg/ℓ					0.008								0.008
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下 mg/ℓ		0.02			0.02			0.02					0.02
34	鉄及びその化合物	0.3以下 mg/ℓ					<0.03								<0.03
35	銅及びその化合物	1以下 mg/ℓ					0.02								0.02
36	ナトリウム及びその化合物	200以下 mg/ℓ					20.3								20.3
37	マンガン及びその化合物	0.05以下 mg/ℓ					<0.001								<0.001
38	塩化物イオン	200以下 mg/ℓ	14.0	14.3	14.3	13.8	14.6	13.4	14.8	14.9	14.9	14.6			14.9
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下 mg/ℓ		70			65			68					70
40	蒸発残留物	500以下 mg/ℓ		165			195			163					195
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下 mg/ℓ					<0.02								<0.02
42	ジエオスミン	0.00001以下 mg/ℓ			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下 mg/ℓ			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02以下 mg/ℓ					<0.002								<0.002
45	フェノール類	0.005以下 mg/ℓ					<0.0005								<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)量)	3以下 mg/ℓ	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4			0.5
47	pH値	5.8以上 8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1			7.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5
51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
管理目標	1,2-ジクロロエタン	0.004以下 mg/ℓ					<0.0004								<0.0004
設定項目	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定) mg/ℓ					<0.001								<0.001
	抱水クロラール	0.02(暫定) mg/ℓ					<0.002								<0.002
	遊離炭酸	20以下 mg/ℓ					15								15
	臭気強度(TON)	3以下 mg/ℓ					<1								<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける。					-1.2								-1.2
	從属栄養細菌	2000以下 集落数/㎖					69								69
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下 mg/ℓ					<0.01								<0.01
項目	ペルフルオロカクタノルホン酸(PFOS)	合計で0.0005以下 mg/ℓ			<0.000002		<0.000002			<0.000002					<0.000002
	ペルフルオロカクタノン酸(PFAS)			<0.000002			<0.000002			<0.000002					<0.000002
	残留塩素(mg/ℓ)	0.1以上 mg/ℓ	0.20	0.18	0.28	0.26	0.26	0.26	0.30	0.30	0.34	0.26			0.34
	気温(℃)	℃	8.0	14.8	20.9	32.5	28.5	24.9	19.5	7.3	-0.9	1.3			32.5
	水温(℃)	℃	10.5	14.6	17.2	21.3	24.3	22.9	19.2	15.5	13.1	8.9			24.3

令和7年度 西部系高区浄水年間

採水場所：南昌公民館

項目番号	項目名	水質基準値		4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値
		数値	単位													
1	一般細菌	100以下	集落数/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/ℓ					<0.0003								<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/ℓ					<0.0005								<0.0005
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/ℓ					0.001								0.001
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/ℓ					<0.002								<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/ℓ					<0.004								<0.004
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	mg/ℓ		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/ℓ					<0.05								<0.05
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/ℓ					0.11								0.11
13	ホウ素及びその化合物	1以下	mg/ℓ					<0.1								<0.1
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/ℓ					<0.0002								<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/ℓ					<0.005								<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
20	ベンゼン	0.01以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
21	塩素酸	0.6以下	mg/ℓ		<0.06			0.11				0.09				0.11
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/ℓ		<0.002			<0.002				<0.002				<0.002
23	クロロホルム	0.06以下	mg/ℓ		0.008			0.01				0.008				0.01
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/ℓ		<0.003			<0.003				<0.003				<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/ℓ		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001
26	臭素酸	0.01以下	mg/ℓ		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/ℓ		0.011			0.013				0.01				0.013
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/ℓ		0.005			0.006				0.005				0.006
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/ℓ		0.003			0.003				0.002				0.003
30	プロモホルム	0.09以下	mg/ℓ		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/ℓ		<0.008			<0.008				<0.008				<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1以下	mg/ℓ					0.002								0.002
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/ℓ					0.04								0.04
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/ℓ					<0.03								<0.03
35	銅及びその化合物	1以下	mg/ℓ					<0.01								<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/ℓ					14.8								14.8
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
38	塩化物イオン	200以下	mg/ℓ	6.5	6.5	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8	6.7	7.0	6.7		7	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/ℓ					38								38
40	蒸発残留物	500以下	mg/ℓ	131				154				119				154
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/ℓ					<0.02								<0.02
42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/ℓ			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/ℓ			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/ℓ					<0.002								<0.002
45	フェノール類	0.005以下	mg/ℓ					<0.0005								<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)量)	3以下	mg/ℓ	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4			0.4
47	pH値	5.8以上 8.6以下		7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8			7.8
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/ℓ					<0.0004								<0.0004
設定項目	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定)	mg/ℓ					0.001								0.001
	抱水クローラー	0.02(暫定)	mg/ℓ					<0.002								<0.002
	遊離炭酸	20以下	mg/ℓ					2								2
	臭気強度(TON)	3以下	mg/ℓ					<1								<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける。						-1								-1
	從属栄養細菌	2000以下	集落数/㎖					6								6
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/ℓ					<0.01								<0.01
項目	ペルフルオロカクタノン酸(PFOS)	合計で0.0005以下	mg/ℓ			<0.000002		<0.000002			<0.000002					<0.000002
	ペルフルオロカクタノン酸(PFAS)		mg/ℓ			<0.000002		<0.000002			<0.000002					<0.000002
	残留塩素(mg/ℓ)	0.1以上	mg/ℓ	0.24	0.18	0.20	0.22	0.14	0.12	0.16	0.22	0.30	0.28			0.30
	気温(℃)		℃	8.0	18.1	21.1	31.6	26.5	25.6	22.1	14.7	0.3	0.1			31.6
	水温(℃)		℃	7.5	12.3	15.0	20.1	24.5	23.9	20.2	13.9	10.1	6.1			24.5

令和7年度 西部系低区浄水年間

採水場所：南矢幅公民館

項目番号	項目名	水質基準値		4月3日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日	最高値
		数値	単位													
1	一般細菌	100以下	集落数/㎖	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/ℓ					<0.0003								<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/ℓ					<0.0005								<0.0005
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/ℓ					0.002				<0.001				0.002
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/ℓ					0.001								0.001
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/ℓ					<0.002								<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/ℓ					<0.004								<0.004
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01以下	mg/ℓ		<0.001			<0.001				<0.001				<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/ℓ					<0.05								<0.05
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/ℓ					0.12								0.12
13	ホウ素及びその化合物	1以下	mg/ℓ					<0.1								<0.1
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/ℓ					<0.0002								<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/ℓ					<0.005								<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
20	ベンゼン	0.01以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
21	塩素酸	0.6以下	mg/ℓ	0.07				0.1				0.1				0.1
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/ℓ	<0.002				<0.002				<0.002				<0.002
23	クロロホルム	0.06以下	mg/ℓ	0.007				0.009				0.006				0.009
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/ℓ	<0.003				<0.003				<0.003				<0.003
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/ℓ	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001
26	臭素酸	0.01以下	mg/ℓ	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/ℓ	0.009				0.012				0.008				0.012
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/ℓ	0.004				0.004				0.003				0.004
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	mg/ℓ	0.002				0.003				0.002				0.003
30	プロモホルム	0.09以下	mg/ℓ	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/ℓ	<0.008				<0.008				<0.008				<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1以下	mg/ℓ					0.007								0.007
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/ℓ					0.05								0.05
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/ℓ					<0.03								<0.03
35	銅及びその化合物	1以下	mg/ℓ					<0.01								<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/ℓ					15								15
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/ℓ					<0.001								<0.001
38	塩化物イオン	200以下	mg/ℓ	6.5	6.5	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6	7.0	6.6			7
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/ℓ					39								39
40	蒸発残留物	500以下	mg/ℓ	124				133				119				133
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/ℓ					<0.02								<0.02
42	ジエオスミン	0.00001以下	mg/ℓ			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/ℓ			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/ℓ					<0.002								<0.002
45	フェノール類	0.005以下	mg/ℓ					<0.0005								<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)量)	3以下	mg/ℓ	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4			0.4
47	pH値	5.8以上 8.6以下		7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6			7.7
48	味	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
50	色度	5以下	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5
51	濁度	2以下	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
管理目標	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/ℓ					<0.0004								<0.0004
設定項目	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定)	mg/ℓ					0.002								0.002
	抱水クローラー	0.02(暫定)	mg/ℓ					<0.002								<0.002
	遊離炭酸	20以下	mg/ℓ					4								4
	臭気強度(TON)	3以下	mg/ℓ					<1								<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける。						-1.2								-1.2
	從属栄養細菌	2000以下	集落数/㎖					6								6
	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/ℓ					<0.01								<0.01
項目	ペルフルオロカクタノン酸(PFOS)	合計で0.0005以下	mg/ℓ			<0.000002		<0.000002			<0.000002					<0.000002
	ペルフルオロカクタノン酸(PFAS)		mg/ℓ			<0.000002		<0.000002			<0.000002					<0.000002
	残留塩素(mg/ℓ)	0.1以上	mg/ℓ	0.28	0.20	0.26	0.26	0.24	0.28	0.26	0.28	0.36	0.28			0.36
	気温(℃)		℃	8.0	14.5	20.3	31.3	28.0	24.0	20.3	6.7	-1.4	1.5			31.3
	水温(℃)		℃	10.5	14.1	16.3	19.6	23.7	22.4	19.4	15.1	12.1	6.7			23.7