

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 数値 単位	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
1	一般細菌	100以下 集落数/㎖	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
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				1.38
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				14.9
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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	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
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
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
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
管理目標設定項目	1,2-ジクロロエタン	0.004以下 mg/l					<0.0004								<0.0004
	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
定項	腐食性(ランゲリア指數)	-1程度以上とし、極力0に近づける。					-1.2								-1.2
	従属栄養細菌	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	ペルフルオロクタンスルホン酸(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	0.30	0.30	0.34					0.34
	気温(℃)	℃	8.0	14.8	20.9	32.5	28.5	24.9	19.5	7.3	-0.9				32.5
	水温(℃)	℃	10.5	14.6	17.2	21.3	24.3	22.9	19.2	15.5	13.1				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 数値 単位	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
1	一般細菌	100以下 集落数/㎖	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
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				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
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
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
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
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
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
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
設定期間	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定) mg/l						0.001							0.001
対象	抱水クローラー	0.02(暫定) mg/l						<0.002							<0.002
項目	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(ランゲリア指數)	-1程度以上とし、極力0に近づける。						-1							-1
	従属栄養細菌	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	ペルフルオロクタンスルホン酸(PFOS)	合計で0.00005以下 mg/l						<0.000002							<0.000002
	ペルフルオロクタノン酸(PFAS)							<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				0.30
	気温(℃)	℃	8.0	18.1	21.1	31.6	26.5	25.6	22.1	14.7	0.3				31.6
	水温(℃)	℃	7.5	12.3	15.0	20.1	24.5	23.9	20.2	13.9	10.1				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 数値 単位	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
1	一般細菌	100以下 集落数/㎖	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
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				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	0.4	0.3				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				7.7
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
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
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
管理目標設定項目	1,2-ジクロロエタン	0.004以下 mg/l					<0.0004								<0.0004
	ジクロロアセトニトリル	0.01(暫定) mg/l					0.002								0.002
	抱水クロラール	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(ランゲリア指數)	-1程度以上とし、極力0に近づける。					-1.2								-1.2
定項	従属栄養細菌	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	ペルフルオロクタンスルホン酸(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	0.28	0.20	0.26	0.26	0.24	0.28	0.26	0.28	0.36				0.36
	気温(℃)	℃	8.0	14.5	20.3	31.3	28.0	24.0	20.3	6.7	-1.4				31.3
	水温(℃)	℃	10.5	14.1	16.3	19.6	23.7	22.4	19.4	15.1	12.1				23.7