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
	-般細菌			100以下 集落数/m		0	0	0	0	0	0						0
2 大		* 7 O / 1. A #		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
	ドミウム及び 、銀及びその・			0.003以下 mg/Q 0.0005以下 mg/Q					<0.0003 <0.00005								<0.0003 <0.00005
5 +	:レン及びその	<u>にロ初</u> D化合物		0.0003以下 mg/g 0.01以下 mg/g					<0.000								<0.001
6 鉛	及びその化	<u>//10 日 1/3</u> 合物		0.01以下 mg/g 0.01以下 mg/g					0.001								0.001
	素及びその化			0.01以下 mg/g					<0.001								<0.001
8 六	価クロム化る	合物		0.02以下 mg/Q					<0.002								<0.002
	硝酸態窒素			0.04以下 mg/l					<0.004								<0.004
10 5	アン化物イオ	ナン及び塩化	シアン	0.01以下 mg/Q		<0.001	4.00		<0.001								<0.001
	一般態窒素及		<u> </u>	10以下 mg/Q		1.38	1.33	0.88	0.80	0.93	1.18						1.38
	<u>ッ素及びその</u> ウ素及びその			0.8以下 mg/Q 1以下 mg/Q		0.3			0.14								0.14 0.3
	温化炭素	07 16 12 199		0.002以下 mg/g		0.5			<0.0002								<0.0002
	4-ジオキサン	,		0.05以下 mg/Q					<0.005								<0.005
			-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下 mg/Q					<0.001								<0.001
	クロロメタン			0.02以下: mg/Q					<0.001								<0.001
	トラクロロエ			0.01以下 mg/Q					<0.001								<0.001
	リクロロエチし ``・ヸ`・	レン		0.01以下 mg/Q					<0.001								<0.001
20 个	ンゼン ま <del>藤</del> 酸			0.01以下 mg/Q 0.6以下 mg/Q		<0.06			<0.001 0.09								<0.001 0.09
	<u>系版</u> 口口酢酸			0.0以下 mg/g 0.02以下 mg/g		<0.002			<0.002								<0.002
	ロロホルム			0.02以下: mg/g 0.06以下: mg/g		0.002			0.002								0.002
	クロロ酢酸			0.03以下 mg/Q		<0.003			<0.003								<0.003
	ブロモクロロ	ノタン		0.1以下 mg/Q		0.003			0.003								0.003
26 臭	素酸			0.01以下 mg/Q		<0.001			<0.001								<0.001
	トリハロメタン			0.1以下 mg/Q		0.006			0.007								0.007
	リクロロ酢酸			0.03以下 mg/Q		<0.003			<0.003								<0.003
	<u>ロモジクロロ</u> ロモホルム	メダン		0.03以下 mg/Q 0.09以下 mg/Q		0.002 <0.001			0.002 <0.001								0.002 <0.001
	ローホルム ・ルムアルデb	トド		0.09以下 mg/g 0.08以下 mg/g		<0.008			<0.001								<0.001
	鉛及びその			1以下 mg/Q		₹0.000			0.008								0.008
	ルミニウム及		物	0.2以下 mg/Q		0.02			0.02								0.02
	·及びその化・			0.3以下 mg/Q					<0.03								<0.03
	及びその化			1以下 mg/Q					0.02								0.02
36 ナ	トリウム及び	その化合物		200以下 mg/Q					20.3								20.3
	ンガン及びそ	その化合物		0.05以下 mg/Q		140	140	10.0	<0.001	10.4	140						<0.001
	<u> 化物イオン</u> ルシウム・マ	ガラン・ウノダ	学(毎年)	200以下 mg/g 300以下 mg/g		14.3 70	14.3	13.8	14.6 65	13.4	14.8						14.8 70
	発残留物	フネンリム	守(贬及)	500以下 mg/g 500以下 mg/g		165			195								195
41 障	イオン界面流	舌性剤		0.2以下 mg/Q		100			<0.02								<0.02
	ェオスミン			0.00001以下 mg/g			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.00001
43 2-	-メチルイソボ	<b>ドルネオール</b>	,	0.00001以下 mg/Q			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.000001
	イオン界面流	舌性剤		0.02以下 mg/g					<0.002								<0.002
45 7	ェノール類	& 出 主/てへご		0.005以下 mg/g		0.1	0.4	0.1	<0.0005	0.5	0.0						<0.0005
46 年 47 pl	「機物(全有機	成灰系(IOC)	)重)	3以下:mg/g 5.8 以上 8.6 以下		0.4 7.1	0.4 7.0	0.4 7.0	0.4 7.1	7.0	0.3 7.0						0.5 7.1
47 pr 48 味				異常でないこと		/.I 異常なし		/.0 異常なし	/.I 異常なし	7.0 異常なし	 異常なし						/.1 異常なし
49 臭				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
50 色				5 以下 度	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5						₹ <del>₩</del> 780 <0.5
51 潅	度			2 以下 度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1
管 1.	2-ジクロロエ	タン		0.004以下 mg/Q					<0.0004								<0.0004
	クロロアセト	ニトリル		0.01(暫定) mg/Q					<0.001								<0.001
	水クロラール	V		0.02(暫定) mg/Q					<0.002								<0.002
	離炭酸 気強度(TON	M)		20以下 mg/Q 3以下 mg/Q					15 <1								15 <1
設施	<u>   乳蚀度 (TO)</u>  食性(ランゲ	<u>い/</u> リア指数)		3 L人 下: IIIB/ X -1程度以上とし、極力0に近づける。					-1.2								-1.2
定常	属栄養細菌	// 188/		2000以下 集落数/m					69								69
項点	1-ジクロロエ	チレン		0.1以下 mg/Q					<0.01								<0.01
	ルフルオロオクタン		FOS)	合計で0.00005以下 mg/Q		<0.000002			<0.000002								<0.000002
^	ルフルオロオクタン					<0.000002			<0.000002								<0.000002
	留塩素(mg/	(2)		0.1以上:mg/Q		0.18	0.28	0.26	0.26	0.26	0.30						0.30
	[温(℃)			<u>°</u>		14.8	20.9	32.5	28.5	24.9	19.5						32.5
<u> </u>	(温(℃)			°C	10.5	14.6	17.2	21.3	24.3	22.9	19.2						24.3

## 令和7年度 西部系高区浄水年間

採水場所	南昌	45	民	館

-			F-11.11														
項目番号	項	B	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 1 1					_	_							
1	一般細菌			100以下 集落数/㎡	□ 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
2	大腸菌	プラ の ル 人 ト	-h-	検出されないこと		个快山	个快工	个快山		个快币	个快山						
3	カドミウム及	<u>いてのに言す</u>	刻	0.003以下 mg/g	-				<0.0003						-		<0.0003
	水銀及びその	<u> </u>		0.0005以下 mg/以					<0.00005						-		<0.00005
5		70016台初		0.01以下 mg/以					<0.001								<0.001
6	鉛及びその化	<u> </u>		0.01以下 mg/g					<0.001								<0.001
1/	ヒ素及びその	<u> </u>		0.01以下 mg/g					0.001								0.001
8	六価クロム化			0.02以下 mg/g					<0.002								<0.002
	亜硝酸態窒			0.04以下 mg/Q					<0.004								<0.004
10	シアン化物イ	オン及び塩	化シアン	0.01以下 mg/以		<0.001			<0.001								<0.001
	硝酸態窒素		態窒素	10以下 mg/g					<0.05								<0.05
	フッ素及びそ			0.8以下 mg/s					0.11								0.11
	ホウ素及びる	<u>その化合物</u>		1以下 mg/s					<0.1								<0.1
	四塩化炭素			0.002以下 mg/g					<0.0002								<0.0002
	1,4-ジオキサ			0.05以下 mg/s					<0.005								<0.005
			スー1,2ージ・クロロエチレン	0.04以下 mg/s					<0.001								<0.001
	ジクロロメタン			0.02以下 mg/s					<0.001								<0.001
	テトラクロロニ			0.01以下 mg/s					<0.001								<0.001
19	トリクロロエラ	チレ <u>ン </u>		0.01以下 mg/s					<0.001								<0.001
	ベンゼン			0.01以下 mg/s					<0.001								<0.001
	塩素酸			0.6以下 mg/s		<0.06			0.11								0.11
	クロロ酢酸			0.02以下 mg/s		<0.002			<0.002								<0.002
	クロロホルム			0.06以下 mg/g		0.008			0.01								0.01
	ジクロロ酢酸			0.03以下 mg/s		<0.003			<0.003								<0.003
	ジブロモクロ			0.1以下 mg/s		<0.001			<0.001						1		<0.001
	臭素酸	, _		0.01以下 mg/s		<0.001			<0.001								<0.001
	総トリハロメ	タン		0.1以下 mg/g		0.011			0.013						1		0.013
	トリクロロ酢			0.03以下 mg/s		0.005			0.006								0.006
	ブロモジクロ			0.03以下 mg/s		0.003			0.003								0.003
	ブロモホルム			0.09以下 mg/s		<0.001			<0.001								<0.001
31	ホルムアルラ	· デヒド		0.08以下 mg/s		<0.008			<0.008								<0.008
	亜鉛及びその			1以下 mg/s		₹0.000			0.002								0.002
33	アルミニウム	ひじロ100	<b>会</b> 协	0.2以下 mg/s					0.002								0.002
24	鉄及びその化		<u> </u>	0.2以下 mg/s 0.3以下 mg/s					<0.03								<0.03
25	銅及びその位	<u> 디디彻</u> V스뉴							<0.03								<0.03
			ł/m	1以下 mg/以 200以下 mg/以	-				14.8								14.8
27	ナトリウム及 マンガン及び	ひてのに言う	199	200以下 mg/s 0.05以下 mg/s					<0.001								<0.001
						C.F.	6.7	6.6		6.6	6.0						
	塩化物イオン		佐(压在)	200以下 mg/g		6.5	6.7	6.6	6.7	6.6	6.8				-		6.8
	カルシウム・	マクインリム	4寺(使度)	300以下 mg/g		101			38								38
40	蒸発残留物	二十十十二		500以下 mg/g		131			154								154
	陰イオン界面	1活性剤		0.2以下 mg/g			(0.000001	(0.000001	<0.02	(0.000001					<del>                                     </del>		<0.02
42	ジェオスミン	<u> </u>	11	0.00001以下 mg/g			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<del>                                     </del>		<0.000001
43	2-メチルイソ	<u> </u>	ν <u></u>	0.00001以下 mg/g			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					<del>                                     </del>		<0.000001
44	非イオン界面	1活性剤		0.02以下 mg/g					<0.002						ļ		<0.002
	フェノール類		2)目)	0.005以下 mg/g					<0.0005								<0.0005
	有機物(全有	(機灰素(TO	<i>j)</i> 重)	3以下 mg/g		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3						0.4
	pH値			5.8 以上 8.6 以下		7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8				ļ		7.8
	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
	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
	色度			5 以下 度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				ļ		<0.5
	濁度			2以下 度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<u> </u>		<0.1
告	1,2-ジクロロ			0.004以下 mg/s					<0.0004								<0.0004
1 =	ジクロロアセ	トニトリル		0.01(暫定) mg/s					0.001								0.001
理	抱水クロラー	・ル		0.02(暫定) mg/Q					<0.002								<0.002
且	遊離炭酸			20以下 mg/s					2								2
標				3以下 mg/s					<1								<1
設				-1程度以上とし、極力0に近づける					-1								-1
定	従属栄養細菌	莉		2000以下 集落数/m	e				6								6
項	1,1-ジクロロ			0.1以下 mg/s					<0.01								<0.01
ΙĤ	へ。ルフルオロオクタ	タンスルホン酸(F	PFOS)	合計で0.00005以下 mg/(		<0.000002			<0.000002								<0.000002
L	ヘ゜ルフルオロオク					<0.000002			<0.000002								<0.000002
	1残留塩素(mg			0.1以上 mg/s	0.24	0.18	0.20	0.22	0.14	0.12	0.16						0.24
	気温(℃)			°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°		18.1	21.1	31.6	26.5	25.6	22.1						31.6
	水温(℃)			°C		12.3	15.0	20.1	24.5	23.9	20.2				1		24.5

## 令和7年度 西部系低区浄水年間

<b>坪水提</b>	南矢幅公民館	É

•-																	
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			数 値 単位 100以下 ** <sup>※数/</sup> //	٥ 0	0	0	0	0	0	0						0
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
	カドミウム及	バスのルム	Нт	0.003以下 mg/s		1、1次山	1、1次山	1、1次山	〈0.0003	1、快山	1、快山						<0.0003
1	水銀及びそ	. <u>ひてのに 11</u> の化合物	[9]	0.0005以下 mg/s					<0.0005								<0.0005
5		ひしロ初		0.0003以下 mg/s 0.01以下 mg/s					<0.001								<0.000
	鉛及びその	<u>( 0716 日 76)</u> ル <b>ム</b> 物		0.01以下 mg/s 0.01以下 mg/s					0.002								0.001
7	ヒ素及びその	<u> 16日初</u> カル会物		0.01以下 mg/s 0.01以下 mg/s					0.002						<u> </u>		0.002
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	六価クロムイ	<u>クロロ物</u> ア会物		0.01以下 mg/s 0.02以下 mg/s					<0.001								<0.001
1 0	亜硝酸態窒	<u>5 日 127</u> 表		0.02以下 mg/Q 0.04以下 mg/Q					<0.004								<0.004
	シアン化物		化シアン	0.04以下 mg/s		<0.001			<0.001								<0.001
11	硝酸態窒素	及び亜硝酸	能容表	10以下 mg/s		₹0.001			<0.05								<0.05
	フッ素及びる		<u> </u>	0.8以下 mg/s					0.12								0.12
	ホウ素及び			1以下 mg/s					<0.1								<0.1
	四塩化炭素			0.002以下 mg/s					<0.0002								<0.0002
	1,4-ジオキサ			0.002以下 mg/s 0.05以下 mg/s					<0.005								<0.005
			スー1,2ージクロロエチレン	0.03以下 mg/以 0.04以下 mg/以					<0.001								<0.001
	ジクロロメタ		X 1,2 / /HH1/V/	0.02以下 mg/s					<0.001								<0.001
	テトラクロロ			0.02以下 mg/s 0.01以下 mg/s					<0.001						<del> </del>		<0.001
	トリクロロエ			0.01以下 mg/s 0.01以下 mg/s	1				<0.001								<0.001
20	ベンゼン	,		0.01以下 mg/s 0.01以下 mg/s					<0.001						<b>†</b>		<0.001
	塩素酸			0.6以下 mg/s		0.07			0.1						<u> </u>		0.1
	クロロ酢酸			0.02以下 mg/s	1	<0.002			<0.002						1		<0.002
	クロロホルム			0.02以下 mg/s 0.06以下 mg/s		0.007			0.009						1		0.002
	ジクロロ酢酢			0.00以下 mg/s 0.03以下 mg/s		<0.007			<0.003						<b>†</b>		<0.003
	ジブロモクロ			0.00以下 mg/s 0.1以下 mg/s		<0.001			<0.001						<u> </u>		<0.001
	臭素酸			0.01以下 mg/s		<0.001			<0.001						1		<0.001
	総トリハロメ	タン		0.1以下 mg/g		0.009			0.012						<b>†</b>		0.012
	トリクロロ酢			0.03以下 mg/s		0.004			0.004								0.004
	ブロモジクロ			0.03以下 mg/s		0.002			0.003								0.003
	ブロモホルム			0.09以下 mg/s		<0.001			<0.001								<0.001
31	ホルムアル	<del>-</del> デヒド		0.08以下 mg/g		<0.008			<0.008								<0.008
	亜鉛及びそ			1以下 mg/s		(0.000			0.007						<b>†</b>		0.007
33	アルミニウム	及びその化	合物	0.2以下 mg/s					0.05								0.05
34	鉄及びその	化合物	<u> </u>	0.3以下 mg/s					<0.03								<0.03
35	銅及びその	<u>化合物</u>		1以下 mg/s					<0.01								<0.01
	ナトリウム及		物	200以下 mg/s					15						<b>†</b>		15
37	マンガン及び	ドその化合物	1	0.05以下 mg/s					<0.001								<0.001
	塩化物イオ		,	200以下 mg/g		6.5	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7						6.7
	カルシウム・		な等(硬度)	300以下 mg/s					39								39
	蒸発残留物		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	500以下 mg/s		124			133								133
41	陰イオン界	面活性剤		0.2以下 mg/s					<0.02								<0.02
42	ジェオスミン			0.00001以下 mg/s			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.00001
43	2-メチルイン	バルネオー	ル	0.00001以下 mg/s			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							<0.00001
44	非イオン界面	面活性剤		0.02以下 mg/s					<0.002								<0.002
45	フェノール類	Į		0.005以下 mg/s					<0.0005								<0.0005
46	有機物(全有	f機炭素(TO	C)量)	3以下 mg/s		0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3						0.4
47	pH値			5.8 以上 8.6 以下		7.6	7.5	7.7	7.6	7.5	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
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
	色度			5 以下 度	<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
答	1,2-ジクロロ	エタン		0.004以下 mg/s	!				<0.0004								<0.0004
	ジクロロアセ	<u> ナニトリル</u>		0.01(暫定) mg/(					0.002								0.002
理		ール		0.02(暫定) mg/Q					<0.002								<0.002
且	遊離炭酸			20以下 mg/s					4								4
標				3以下 mg/s					<1								<1
設				-1程度以上とし、極力0に近づける					-1.2								-1.2
定	従属栄養細			2000以下 集落数/m					6								6
項	1,1-ジクロロ			0.1以下 mg/s	!				<0.01								<0.01
ΙĤ	ヘ゜ルフルオロオク			合計で0.00005以下 mg/(		<0.000002			<0.000002								<0.000002
		タン酸(PFAS)	)			<0.000002			<0.000002								<0.000002
	]残留塩素(m	g/Q)	•	0.1以上 mg/s		0.20	0.26	0.26	0.24	0.28	0.26						0.28
	気温(℃)			ို		14.5	20.3	31.3	28.0	24.0	20.3						31.3
	水温(℃)			°C	10.5	14.1	16.3	19.6	23.7	22.4	19.4						23.7