	No.	採水および検査月日(曜日)		9月2日 (火)	9月2日 (火)	9月2日 (火)	9月2日 (火)	9月2日 (火)	区分
		探水地点 探水時間 天 候 気 温 °C 水 温 °C		原水	净水	清水中継ポンプ場	鯖江中継ポンプ場	南条中継ポンプ場	-"
				9:00	9:00	11:30	10:50	10:10	1
				晴	晴	晴	晴	晴	1
				32. 5	32. 5	35. 8	35. 4	33. 7	1
				20. 7	22. 4	24. 6	22. 7	25. 6	1
水	1	一般細菌	100集落数以下/mL	610	0	0	0	0	直営
· 質基	2	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	直営
準	3	カドミウムおよびその化合物	0.003 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	直営
項 目	4	水銀およびその化合物	0.0005 mg/L以下	-	_	-	-	-	委託
	5	セレンおよびその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営
	6	鉛およびその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営
-	7	ヒ素およびその化合物	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営
	8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	直営
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	直営
	10	シアン化物イオンおよび塩化シ アン	0.01 mg/L以下	-	_	-	-	-	委託
	11	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0. 4	0.4	0.3	0. 3	0. 3	直営
	12	フッ素およびその化合物	0.8 mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	直営
	13	ホウ素およびその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	直営
	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	-	-	-	-	-	委託
	15	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	-	-	-	-	-	委託
	16	シス-1, 2-ジクロロエチレンおよび トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	-	_	-	-	-	委託
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	-	_	-	-	-	委託
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	_	-	-	-	委託
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	-	_	-	-	-	委託
	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	-	_	-	-	-	委託
-	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	0. 07	0. 08	0. 07	0. 08	直営
-	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	委託
-	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	-	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	委託
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	委託
	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	委託
-	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	-	_	_	-	-	委託
-	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	-	<0.01	0. 01	<0.01	<0.01	委託
-		トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	<0.003	0.003	0. 003	0. 003	委託
-		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	-	0. 003	0. 004	<0.003	0. 003	委託
-		ブロモホルム	0.09 mg/L以下	-	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	委託
-		ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_		-	_	_	委託
-		亜鉛およびその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	直営
-		アルミニウムおよびその化合物	0.2 mg/L以下	0. 05	0. 03	0.03	0. 03	0. 03	直営
-		鉄およびその化合物	0.3 mg/L以下	0. 13	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	直営
-		銅およびその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	直営
		ナトリウムおよびその化合物	200 mg/L以下	5. 8 0. 027	7.5	7. 4	7. 5 <0. 001	7. 4	直営
		マンガンおよびその化合物 塩化物イオン	0.05 mg/L以下 200 mg/L以下	5. 3	<0. 001 7. 6	7. 7	7. 6	7. 6	直営直営
	39	カルシウム、マグネシウム等	200 mg/L以下 300 mg/L以下	31	7. 6	31	32	31	直営
		(硬度) 蒸発残留物	500 mg/L以下	57	60	63	62	64	直営
		然光戏画物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	-	_	-	- -	— —	委託
		ビュオン シャ 回 冶 庄 利 ジェオスミン	0.2 mg/L以下 0.00001 mg/L以下	0. 000002	0. 000002	0. 000002	0. 000002	0. 000002	委託
		2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	<0.000002	<0.000002	<0.000002	<0.000002	0. 000002	委託
		非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
		フェノール類	0.005 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
	46	有機物(全有機炭素 (TOC) の	3 mg/L以下	0. 6	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	直営
		量) pH値	5.8以上	7. 44	7. 19	7. 30	7. 25	7. 30	直営
}		味	8.6以下 異常でないこと	-	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	直営
}		臭気	異常でないこと	弱生ぐさ臭	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	直営
		色度(比色法)		1. 3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	直営
	50	色度(透過光測定法)	5度以下	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	直営
		濁度(比濁法)	a-t	1.8	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	直営
	51	濁度 (積分球式光法)	2度以下	1. 6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	直営

	No.	採水および検査月日(曜日)		9月2日 (火)	9月2日 (火)	9月2日 (火)	9月2日 (火)	9月2日 (火)	区分
		採水地点		原水	浄水	清水中継ポンプ場	鯖江中継ポンプ場	南条中継ポンプ場	
				9:00	9:00	11:30	10:50	10:10	
		採水時間							
		天候		晴	晴	晴	晴	晴	
		気 温 ℃		32. 5	32. 5	35. 8	35. 4	33. 7	
		水 温 °C	I.	20. 7	22. 4	24. 6	22. 7	25. 6	
水質管理目	1	アンチモンおよびその化合物	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	直営
	2	ウランおよびその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	-	-	_	-	_	直営
	3	ニッケルおよびその化合物	0.02 mg/L以下	_	_	_	-	_	直営
標	5	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
設定	8	トルエン	0.4 mg/L以下	-	-	_	-	_	委託
項目	9	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシ	0.08 mg/L以下	_	-	_	-	_	委託
	10	<u>ル</u> 亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	直営
	13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	_	_	_	_	_	委託
		抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	_	_	_	_	_	委託
		残留塩素	1 mg/L以下	_	0. 37	0. 29	0. 33	0. 28	直営
		カルシウム、マグネシウム等	10 mg/L以上						
	17	(硬度)	100 mg/L以下	31	31	31	32	31	直営
	18	マンガンおよびその化合物	0.01 mg/L以下	0. 027	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営
		遊離炭酸	20 mg/L以下	3. 7	4. 9	4. 0	4. 6	3. 9	直営
	20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
	21	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 mg/L以下	_	-	-	-	-	委託
	22	有機物等(過マンガン酸カリウ ム消費量)	3 mg/L以下	1. 8	0. 6	0. 6	0.6	0. 6	直営
	23	臭気強度(TON)	3以下	4	1	1	1	1	直営
	24	蒸発残留物	30 mg/L以上 200 mg/L以下	57	60	63	62	64	直営
	25	濁度	1度以下	1. 6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	直営
	26	pH値	7.5程度	7. 44	7. 19	7. 30	7. 25	7. 30	直営
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1. 6	-1. 9	-1. 7	-1. 8	-1. 7	直営
		<b>従属栄養細菌</b>	2,000集落数以下/mL	3, 000	0	0	0	0	直営
		1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	-	_	_	_	_	委託
		アルミニウムおよびその化合物 ベルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) およ	0.1 mg/L以下	0. 05	0. 03	0. 03	0. 03	0. 03	直営
	31	びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00003 ilig/L以下(首定)	_	_	_	_	_	委託
農		アセフェート	0.006 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
薬類		イプフェンカルバゾン	0.002 mg/L以下	-	-	_	_	_	委託
		エトフェンプロックス	0.08 mg/L以下	<0.0008	<0.0008 <0.02	_	_	_	委託
		グリホサート グルホシネート	2 mg/L以下 0.02 mg/L以下	<0. 02 <0. 0002	<0.002	_		_	委託
		クロロタロニル(TPN)	0.02 mg/L以下 0.05 mg/L以下	\0.0002 —	\0.0002 —		_	_	委託
		ジクロベニル	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
		ジチオカルバメート系農薬	0.005 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
		シハロホップブチル	0.006 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
		ダイムロン	0.8 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
		チオファネートメチル	0.3 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
		テフリルトリオン	0.002 mg/L以下	_	_	_	-	_	委託
		トリシクラゾール	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	_	_	_	委託
	対-67	トリフルラリン	0.06 mg/L以下	_	-	-	-	-	委託
		ピラクロニル	0.01 mg/L以下	_	-	_	-	_	委託
	対-73	ピラゾリネート(ピラゾレー ト)	0.02 mg/L以下	_	-	_	-	_	委託
	対-75	ピリブチカルブ	0.02 mg/L以下	_	-	_	-	_	委託
	対-78	フェニトロチオン(MEP)	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
	対-79	フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
	対-82	フェントエート (PAP)	0.007 mg/L以下	_	-	_	-	_	委託
		フェントラザミド	0.01 mg/L以下	_	-	_	-	_	委託
		フサライド	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	_	_	_	委託
		ブタクロール	0.03 mg/L以下		_	_	_	_	委託
		フルアジナム	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
		プレチラクロール	0.05 mg/L以下	_	-	_	-	_	委託
		プロピコナゾール	0.05 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
		プロベナゾール	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	_	委託
1		ブロモブチド	0.1 mg/L以下	_	_			_	委託
		ベンゾビシクロン ペンディメタリン	0.09 mg/L以下		_	_	_	_	委託
		マラチオン(マラソン)	0.3 mg/L以下 0.7 mg/L以下	_	_	_	_		安託
	100 ביא	・ファカン(マフフン)	U. / IIIg/L以下			_	_	_	女託

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果表 (令和7年9月分)

	No.	採水および検査月日(曜日) 採水地点 採水時間 天 候 気 温 ℃		9月2日 (火)	9月2日 (火)	9月2日 (火)	9月2日 (火)	9月2日 (火)	区分	
				原水	浄水	清水中継ポンプ場	鯖江中継ポンプ場	南条中継ポンプ場		
				9:00	9:00	11:30	10:50	10:10		
				晴	晴	晴	晴	晴		
				32. 5	32. 5	35. 8	35. 4	33. 7		
		水 温 ℃		20. 7	22. 4	24. 6	22. 7	25. 6		
そ	1	アンモニア態窒素	— (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	直営	
の他	2	紫外線吸光度 (E260)	- (ABS)	0. 014	0. 006	0. 006	0. 005	0. 006	直営	
の項	3	紫外線吸光度 (E220)	- (ABS)	0. 138	0. 118	0. 105	0. 115	0. 111	直営	
Ī	4	アルカリ度	— (mg/L)	30. 2	26. 1	25. 4	25. 8	25. 5	直営	
	5	電気伝導率	— (mS/m)	9. 38	10. 50	10. 44	10. 53	10. 53	直営	
	6	全窒素	— (mg/L)	0.4	0. 4	0.3	0. 4	0.3	直営	
	7	クリプトスポリジウム	— (個/10 L, 20 L)	0	_	_	-	-	委託	
	8	ジアルジア	— (個/10 L, 20 L)	0	_	_	-	-	委託	
	9	大腸菌(定量)	— (MPN/100 mL)	79	_	_	-	-	直営	
	10	嫌気性芽胞菌	— (CFU/100 mL)	0	_	_	-	-	委託	
	11	銀	— (mg/L)	_	_	_	-	-	直営	
	12	バリウム	0.7 mg/L	_	_	_	-	-	直営	
	13	ビスマス	— (mg/L)	_	-	_	_	_	直営	
	14	モリブデン	0.07 mg/L	_	-	_	_	-	直営	
	15	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L (暫定)	_	_	_	-	-	委託	
原水調査	実態	スチレン	目標値 0.02 mg/L	-	_	-	-	-	委託	
要検討	討項	キシレン	目標値 0.4 mg/L	-	_	-	_	_	委託	
		基準等の適否 <sup>※</sup>		_**	適	適	適	適	-	
		採水者		福井県産業労働部 日野川地区水道管理事務所 所員 および メタウォーターサービス株式会社 水質検査技術員						
		検査期間		令和7年9月2日 ~ 令和7年9月19日						
検査者				直営検査:福井県産業労働部 日野川地区水道管理事務所 所員 委託検査:環水工房有限会社 職員						
		検査責任者		直営検査:福井県産業労働部 日野川地区水道管理事務所 高原 幸代 委託検査:環水工房有限会社 坂井 正明						

備考1:項目の右欄は、水質基準値等を示す。

- 備考2:
  ・「一」は、検査対象外であることを示す。
  ※ 水質管理目標を満たしていないことを確認した腐食性 (ランゲリア指数) 項目は、水道施設の維持に関する項目であり、飲用に問題はない。
  ※※ 原水に基準値等は適用されない。