	No.	・水道用小供和事業 月候直和: 採水および検査月日(曜日)	未扱(中和7年7月万)	7月1日 (火)	7月1日 (火)	7月1日 (火)	7月1日 (火)	7月1日 (火)	区分
	110.	採水地点 採水時間 天 候		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	11:40	10:50	10:00	
				曇	曇	曇			
					31.8	32. 4	33. 1	32. 8	
				31. 8 20. 5	21. 4	22. 3	22. 3	23. 5	
	1	水 温 °C 一般細菌		540	0	0	0	0	直営
水質	2	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	直営
質基準	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
準 項 - 目	4	水銀およびその化合物	0.0005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	委託
	5	セレンおよびその化合物	0.0003 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営
	6	針およびその化合物	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	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営
	9	亜硝酸態窒素	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	直営
	10	単明 政忠主系 シアン化物イオンおよび塩化シ		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	11	アン 硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	0.01 mg/L以下 10 mg/L以下	0. 4	0. 3	0. 3	0. 3	0. 3	委託 直営
				<0.08	<0.08			<0.08	
-	12	フッ素およびその化合物	0.8 mg/L以下		<0.1	<0.08	<0. 08 <0. 1		直営
		ホウ素およびその化合物	1.0 mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1	直営
-	14	四塩化炭素 1, 4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0. 0002 <0. 005	<0. 0002 <0. 005	委託
-	16	シス-1, 2-ジクロロエチレンおよび	0.05 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	委託
-	17	トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	委託
		テトラクロロエチレン	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	委託
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	委託
	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	委託
	21	塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	直営
	22		0.6 mg/L以下		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	_	<0.002	0.002	0. 006000	0. 002	委託
	24	ジクロロ酢酸	0.06 mg/L以下	_	<0.000	<0.007	<0.003	<0.003	委託
	25	ジブロモクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.1 mg/L以下		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	委託
	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	委託
	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L以下	_	<0.01	0. 01	0. 01	0. 01	委託
	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	0, 004	0. 005	0. 004	0. 004	委託
		ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	0. 003000	0. 004	0. 003	0.003	委託
	30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	委託
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	_	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	委託
	32	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
	33	アルミニウムおよびその化合物	0.2 mg/L以下	0. 10	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	直営
	34	鉄およびその化合物	0.3 mg/L以下	0. 16	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	直営
	35	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
	36	ナトリウムおよびその化合物	200 mg/L以下	5. 3	6. 8	6. 8	6. 8	6. 8	直営
	37	マンガンおよびその化合物	0.05 mg/L以下	0. 021	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営
	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	5. 2	8. 0	8. 1	8. 0	8. 1	直営
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	24	25	24	25	24	直営
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	59	56	57	57	58	直営
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	委託
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0. 000001	0. 000001	委託
	43	2 - メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	0. 000001	<0.000001	<0. 000001	<0.000001	<0.000001	委託
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	委託
	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	委託
	46	有機物(全有機炭素 (TOC) の 量)	3 mg/L以下	0.6	0.3	0. 4	0. 4	0. 4	直営
	47	pH値	5.8以上 8.6以下	7. 38	7. 13	7. 26	7. 25	7. 26	直営
[48	味	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
[49	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
[50	色度(比色法)	5度以下	4. 8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	直営
	J.J	色度(透過光測定法)	□侵以下	2. 2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	直営
	51	濁度(比濁法)	2度以下	4. 7	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	直営
	٠,	濁度(積分球式光法)		4. 3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	直営

	No.	採水および検査月日(曜日)		7月1日(火)	7月1日 (火)	7月1日 (火)	7月1日 (火)	7月1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	
		採水時間		9:00	9:00	11:40	10:50	10:00	
		天候		丟	曇	曇	曇	曇	
		気 温 ℃		31. 8	31.8	32. 4	33. 1	32. 8	
		水 温 °C		20. 5	21. 4	22. 3	22. 3	23. 5	
水	1	アンチモンおよびその化合物	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営
質	2	ウランおよびその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	直営
管理	3	ニッケルおよびその化合物	0.02 mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営
目標		1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	<0.0004	<0.0004	_	_	_	委託
設定	8	トルエン	0.4 mg/L以下	<0.04	<0.04	_	_	_	委託
項目	9	フタル酸ジ(2 - エチルヘキシ	0.08 mg/L以下	<0.008	<0.008	_	_	_	委託
"	10	ル) 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)	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	委託
		抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	_	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	委託
	16	残留塩素	1 mg/L以下	_	0. 37	0. 30	0. 32	0. 31	直営
	17	カルシウム、マグネシウム等	10 mg/L以上	24	25	24	25	24	直営
	18	<u>(硬度)</u> マンガンおよびその化合物	100 mg/L以下 0.01 mg/L以下	0. 021	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営
	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	2. 8	3. 8	3. 5	3. 8	3. 4	直営
		型性(人) 1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	<0.03	<0.03	- -	— —	-	委託
	21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L以下	<0.002	<0.002	_	_	_	委託
	22	(MTBE) 有機物等 (過マンガン酸カリウ	3 mg/L以下	2. 6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 6	直営
	23	<u>ム消費量)</u> 臭気強度(TON)	3以下	5	1	1	1	1	直営
	24	蒸発残留物	30 mg/L以上	59	56	57	57	58	直営
			200 mg/L以下						
		濁度	1度以下	4. 3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	直営
	26	pH値 pA M / T > / N I = M M N	7.5程度	7. 38	7. 13	7. 26	7. 25	7. 26	直営
		腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.9	-2. 2	-2. 0	-2. 0	-2. 0	直営
		従属栄養細菌 	2,000集落数以下/mL	2, 950	0	0	0	0	直営
		1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	<0.01	<0.01			_	委託
	30	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. 10	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	直営
	31 対-7	びベルフルオロオクタン酸 (PFOA) アセフェート	0.0005 mg/L以下(暫定)	<0. 000005 <0. 0008	<0. 000005 <0. 0008	<0.000005	<0.000005	<0.000005	委託
農薬		イプフェンカルバゾン	0.006 mg/L以下 0.002 mg/L以下	<0.0008	<0.0008	_			委託
類		エトフェンプロックス	0.08 mg/L以下	<0.0008	<0.0008	_	_	_	委託
		グリホサート	2 mg/L以下	<0.02	<0.02	_	_	_	委託
	対-35	グルホシネート	0.02 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	-	-	_	委託
	対-39	クロロタロニル (TPN)	0.05 mg/L以下		_	-	_	_	委託
	対-43	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	<0.002	<0.002	-	_	_	委託
		シハロホップブチル	0.006 mg/L以下	<0.00006	<0.00006	_	_	_	委託
		ダイムロン	0.8 mg/L以下	<0.008	<0.008	_	_	_	委託
		チオファネートメチル テフリルトリオン	0.3 mg/L以下 0.002 mg/L以下	<0.003	<0.003	_		_	委託
		トリシクラゾール	0.002 mg/L以下 0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001				委託
		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	<0.0002	<0.0002	-	-	-	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
		フェノブカルブ (BPMC)	0.03 mg/L以下	_		_		_	委託
		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	<0.0001	<0.0001	_	_	_	委託
		フサライド 	0.1 mg/L以下 0.03 mg/L以下	<0.001	<0. 001 —	_		_	委託
		フルアジナム	0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下	<0.0003	<0.0003				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
	対-94	プロベナゾール	0.03 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	-	_	_	委託
	対-95	ブロモブチド	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	_	_	_	委託
		ベンゾビシクロン	0.09 mg/L以下	<0.0009	<0.0009	-	-	-	委託
		ペンディメタリン	0.3 mg/L以下	-		_	_	_	委託
	対-106	マラチオン(マラソン)	0.7 mg/L以下	<0.007	<0.007	_	_	_	委託

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果表(令和7年7月分)

	No.	採水および検査月日(曜日)		7月1日 (火)	7月1日 (火)	7月1日 (火)	7月1日(火)	7月1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		
		採水時間		9:00	9:00	11:40	10:50	10:00		
		天 候 気 温 °C		曇	曇	曇	曇	曇		
				31.8	31.8	32. 4	33. 1	32. 8		
		水 温 ℃		20. 5	21. 4	22. 3	22. 3	23. 5		
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. 018	0. 006	0. 007	0. 006	0. 007	直営	
の項	3	紫外線吸光度 (E220)	- (ABS)	0. 137	0. 114	0. 111	0. 114	0. 115	直営	
I	4	アルカリ度	— (mg/L)	22. 7	20. 1	20. 2	20. 3	20. 3	直営	
	5	電気伝導率	— (mS/m)	7. 84	8. 82	8. 91	8. 87	8. 87	直営	
	6	全窒素	— (mg/L)	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	0. 4	直営	
	7	クリプトスポリジウム	— (個/10 L, 20 L)	0	ı	_	_	ı	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	ı	_	_	ı	直営	
	10	嫌気性芽胞菌	— (CFU/100 mL)	0	ı	_	_	ı	委託	
	11	銀	— (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	直営	
	12	バリウム	0.7 mg/L	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	直営	
	13	ビスマス	— (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	直営	
	14	モリブデン	0.07 mg/L	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	<0.007	直営	
	15	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L (暫定)	0. 02	0. 0015	-	-	_	委託	
原水	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 [※] 採水者				_**	適	適	適	適	ı	
				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7月1日 ~ 令和7年8月1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。