

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果表 (令和8年6月分)

No.	採水および検査月日 (曜日)		6月9日 (火)	6月9日 (火)	6月9日 (火)	6月9日 (火)	6月9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	11:35	10:50	10:10		
	天候		曇	曇	曇	曇	曇		
	気温 °C		22.0	22.0	21.7	22.9	21.3		
	水温 °C		16.9	18.0	19.7	18.7	20.0		
水質基準項目	1	一般細菌	100集落数以下/ml	1,100	0	0	0	0	直営
	2	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	直営
	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
	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	0.5	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	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) およびペルフルオロオクタニル酸 (PFOA)	0.00005 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	21	ベンゼン	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	22	塩素酸	0.6 mg/L以下	<0.06	0.06	0.06	<0.06	<0.06	直営
	23	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	24	クロロホルム	0.06 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	25	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	26	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	27	臭素酸	0.01 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	28	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	29	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	30	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	31	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	32	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	33	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
	34	アルミニウムおよびその化合物	0.2 mg/L以下	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	直営
	35	鉄およびその化合物	0.3 mg/L以下	0.12	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	直営
	36	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
	37	ナトリウムおよびその化合物	200 mg/L以下	5.5	7.2	7.3	7.3	7.3	直営
	38	マンガンおよびその化合物	0.05 mg/L以下	0.022	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営
	39	塩化物イオン	200 mg/L以下	5.3	7.6	7.7	7.6	7.7	直営
	40	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300 mg/L以下	26	26	26	26	26	直営
	41	蒸発残留物	500 mg/L以下	59	59	59	84	59	直営
	42	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	43	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	委託
	44	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
	45	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	46	フェノール類	0.005 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
	47	有機物 (全有機炭素 (TOC)の量)	3 mg/L以下	0.8	0.4	0.4	0.4	0.4	直営
	48	pH値	5.8以上 8.6以下	7.45	7.19	7.28	7.22	7.23	直営
	49	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
	50	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
51	色度 (比色法)	5度以下	4.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	直営	
	色度 (透過光測定法)		2.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	直営	
52	濁度 (比濁法)	2度以下	3.0	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	直営	
	濁度 (積分球式光法)		2.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	直営	

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果表 (令和8年6月分)

No.	採水および検査月日 (曜日)		6月9日 (火)	6月9日 (火)	6月9日 (火)	6月9日 (火)	6月9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	11:35	10:50	10:10			
	天 候		曇	曇	曇	曇	曇			
	気 温 °C		22.0	22.0	21.7	22.9	21.3			
	水 温 °C		16.9	18.0	19.7	18.7	20.0			
水質管理目標設定項目	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		
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	—	—	—	—	委託		
	8	トルエン	0.4 mg/L以下	—	—	—	—	委託		
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	—	—	—	—	委託		
	10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	<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		
	14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	—	—	—	—	委託		
	16	残留塩素	1 mg/L以下	—	0.36	0.28	0.29	0.27	直営	
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 mg/L以上 100 mg/L以下	26	26	26	26	26	直営	
	18	マンガンおよびその化合物	0.01 mg/L以下	0.022	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	直営	
	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	3.3	4.4	3.8	3.9	3.7	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-tert-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	3.4	0.4	0.5	0.6	0.5	直営	
	23	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 200 mg/L以下	59	59	59	84	59	直営	
	25	濁度	1度以下	2.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	直営	
	26	pH値	7.5程度	7.45	7.19	7.28	7.22	7.23	直営	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.8	-2.1	-2.0	-2.0	-2.0	直営	
	28	従属栄養細菌	2,000集落数以下/mL(暫定)	7,150	0	0	0	0	直営	
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託	
	30	アルミニウムおよびその化合物	0.1 mg/L以下	0.06	0.02	0.02	0.02	0.02	直営	
	農薬類	—	アセフェート	0.006 mg/L以下	<0.0008	<0.0008	—	—	—	委託
		—	イブフェンカルバゾン	0.002 mg/L以下	<0.00002	<0.00002	—	—	—	委託
		—	エトフェンブロックス	0.08 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託
		—	グリホサート	2 mg/L以下	<0.02	<0.02	—	—	—	委託
		—	グルホシネート	0.02 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	—	—	—	委託
		—	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/L以下	<0.003	<0.003	—	—	—	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	<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	
—		ジメタメトリン	0.02 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	—	—	—	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	0.3 mg/L以下	<0.003	<0.003	—	—	—	委託	
—		テフリルトリオン	0.002 mg/L以下	<0.00002	<0.00002	—	—	—	委託	
—		トリシクラゾール	0.1 mg/L以下	—	—	—	—	—	委託	
—		トリフルラリン	0.06 mg/L以下	<0.003	<0.003	—	—	—	委託	
—		ピラクロニル	0.01 mg/L以下	<0.0001	<0.0001	—	—	—	委託	
—		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	
—		ピリブチカルブ	0.02 mg/L以下	<0.0002	<0.0002	—	—	—	委託	
—		フェントロチオン(MEP)	0.01 mg/L以下	<0.001	<0.001	—	—	—	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	—	—	—	—	—	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	<0.0003	<0.0003	—	—	—	委託	
—		ブレチラクロール	0.05 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	—	—	—	委託	
—		プロピコナゾール	0.05 mg/L以下	<0.0005	<0.0005	—	—	—	委託	
—		プロベナゾール	0.03 mg/L以下	<0.0003	<0.0003	—	—	—	委託	
—		プロモブチド	0.1 mg/L以下	<0.001	<0.001	—	—	—	委託	
—		ベンゾピシクロン	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		
—	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8年6月分）

No.	採水および検査月日（曜日）		6月9日（火）	6月9日（火）	6月9日（火）	6月9日（火）	6月9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	11:35	10:50	10:10		
	天 候		曇	曇	曇	曇	曇		
	気 温 °C		22.0	22.0	21.7	22.9	21.3		
	水 温 °C		16.9	18.0	19.7	18.7	20.0		
その他の項目	2	アンモニア態窒素	— (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	直営
	3	紫外線吸光度 (E260)	— (ABS)	0.023	0.007	0.006	0.006	0.007	直営
	4	紫外線吸光度 (E220)	— (ABS)	0.144	0.111	0.102	0.108	0.106	直営
	5	アルカリ度	— (mg/L)	24.8	22.0	22.4	22.8	22.0	直営
	6	電気伝導率	— (mS/m)	8.27	9.35	9.51	9.47	9.43	直営
	7	全窒素	— (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	直営
	8	クリプトスポリジウム	— (個/10 L)	0	—	—	—	—	委託
	9	ジアルジア	— (個/10 L)	0	—	—	—	—	委託
	10	大腸菌 (定量)	— (MPN/100 mL)	94	—	—	—	—	直営
	11	嫌気性芽胞菌	— (CFU/100 mL)	0	—	—	—	—	委託
	12	銀	— (mg/L)	—	—	—	—	—	直営
	13	バリウム	0.7 mg/L	—	—	—	—	—	直営
	14	ビスマス	— (mg/L)	—	—	—	—	—	直営
	15	モリブデン	0.07 mg/L	—	—	—	—	—	直営
	16	ダイオキシソキシソ類	1 pg-TEQ/L (暫定)	—	—	—	—	—	委託
	原水実態調査 要検討項目	スチレン	目標値 0.02 mg/L	—	—	—	—	—	委託
キシレン		目標値 0.4 mg/L	—	—	—	—	—	委託	
基準等の適否*			—**	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8年6月9日 ~ 令和8年6月29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 松井 亮 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：

- ・「—」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。