

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果（平成25年5月分）

		検査月日	平成25年5月7日	平成25年5月7日	平成25年5月7日	平成25年5月7日	平成25年5月7日		
		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	10:55	10:10		
		天 候	晴	晴	晴	晴	晴		
		気温 °C	11.2	11.2	17.5	15.6	12.9		
		水温 °C	11.2	12.2	12.8	12.8	13.7		
基準項目	1	一般細菌	100集落数以下/ml	360	0	0	0	0	自己
	2	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	自己
	3	カドミウムおよびその化合物	0.003mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	4	水銀およびその化合物	0.0005mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	5	セレンおよびその化合物	0.01mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	6	鉛およびその化合物	0.01mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	7	ヒ素およびその化合物	0.01mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	8	六価クロム化合物	0.05mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	9	シアン化物イオンおよび塩化シアン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	10	硝酸態窒素および亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	自己
	11	フッ素およびその化合物	0.8mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	12	ホウ素およびその化合物	1.0mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	13	四塩化炭素	0.002mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	14	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	15	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	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	16	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	17	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	18	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	19	ベンゼン	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	20	塩素酸	0.6mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	21	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	22	クロロホルム	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	23	ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	24	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	25	臭素酸	0.01mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	26	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	27	トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	28	ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	29	ブロモホルム	0.09mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	30	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	31	亜鉛およびその化合物	1.0mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	32	アルミニウムおよびその化合物	0.2mg/l以下	0.05	ND	ND	ND	ND	自己
	33	鉄およびその化合物	0.3mg/l以下	0.06	ND	ND	ND	ND	自己
	34	銅およびその化合物	1.0mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	35	ナトリウムおよびその化合物	200mg/l以下	5.3	6.6	6.6	6.6	6.7	自己
	36	マンガンおよびその化合物	0.05mg/l以下	0.008	ND	ND	ND	ND	自己
	37	塩化物イオン	200mg/l以下	5.5	7.4	7.4	7.4	7.4	自己
	38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	22.8	22.8	22.5	23.1	22.8	自己
	39	蒸発残留物	500mg/l以下	49	52	51	53	51	自己
	40	陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	41	ジェオスミン	0.0001mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	委託
	42	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	委託
	43	非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
	44	フェノール類	0.005mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託
	45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	自己
	46	pH値	5.8~8.6	7.42	7.24	7.42	7.34	7.34	自己
	47	味	異常でないこと	—	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	自己
48	臭気	異常でないこと	弱生ぐさ・微藻臭	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	自己	
49	色度(比色法)	5度以下	3.5	ND	ND	ND	ND	自己	
	色度(透過光測定法)		1.5	ND	ND	ND	ND	自己	
50	濁度(比濁法)	2度以下	2.1	ND	ND	ND	ND	自己	
	濁度(積分球式光法)		1.99	ND	ND	ND	ND	自己	

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果（平成25年5月分）

		検査月日	平成25年5月7日	平成25年5月7日	平成25年5月7日	平成25年5月7日	平成25年5月7日			
		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	10:55	10:10			
		天 候	晴	晴	晴	晴	晴			
		気温 °C	11.2	11.2	17.5	15.6	12.9			
		水温 °C	11.2	12.2	12.8	12.8	13.7			
水質管理目標設定項目	1	アンチモンおよびその化合物	0.015mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己	
	2	ウランおよびその化合物	0.002mg/l以下（暫定）	ND	ND	ND	ND	ND	自己	
	3	ニッケルおよびその化合物	0.01mg/l以下（暫定）	ND	ND	ND	ND	ND	自己	
	4	亜硝酸態窒素	0.05mg/l以下（暫定）	ND	ND	ND	ND	ND	自己	
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
	8	トルエン	0.4mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
	9	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
	10	亜塩素酸	0.6mg/l以下	ND	ND	ND	ND	ND	自己	
	13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/l以下（暫定）	—	—	—	—	—	委託	
	14	抱水クロラール	0.02mg/l以下（暫定）	—	—	—	—	—	委託	
	16	残留塩素	1mg/l以下	—	0.34	0.33	0.32	0.33	自己	
	17	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10以上100mg/l以下	22.8	22.8	22.5	23.1	22.8	自己	
	18	マンガンおよびその化合物	0.01mg/l以下	0.008	ND	ND	ND	ND	自己	
	19	遊離炭酸	20mg/l以下	2.8	3.7	2.9	3.3	3.5	自己	
	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
	21	メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
	22	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）	3mg/l以下	1.8	0.4	0.3	0.3	0.3	自己	
	23	臭気強度（TON）	3以下	4	1	1	1	1	自己	
	24	蒸発残留物	30以上200mg/l以下	49	52	51	53	51	自己	
	25	濁度	1度以下	1.99	ND	ND	ND	ND	自己	
	26	pH値	7.5程度	7.42	7.24	7.42	7.34	7.34	自己	
	27	腐食性（ランゲリア指数）	-1~0	-2.0	-2.3	-2.1	-2.1	-2.1	自己	
	28	従属栄養細菌	2,000集落数以下/ml（暫定）	9,600	0	0	0	0	自己	
	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
	30	アルミニウムおよびその化合物	0.1mg/l以下	0.05	ND	ND	ND	ND	自己	
	農薬類	7	アセフェート	0.006mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
		21	エトフェンブロックス	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	委託
		24	オキサジクロメホン	—	—	—	—	—	—	委託
		28	カフェンストール	0.008mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託
		36	グリホサート	2mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託
37		グルホシネート	—	—	—	—	—	—	委託	
38		クロメプロップ	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
41		クロロタロニル（TPN）	0.05mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託	
47		ジクワット	0.005mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託	
48		ジスルホトン（エチルチオメトン）	0.004mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
50		ジチオカルバメート系農薬	—	—	—	—	—	—	委託	
52		シハロホップブチル	0.006mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
59		ダイムロン	0.8mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託	
64		チオファネートメチル	0.3mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託	
68		トリクロロホン（DEP）	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
69		トリシクラゾール	0.08mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
70		トリフルラリン	0.06mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
72		バラコート	0.005mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
74		ピラクロニル	—	—	—	—	—	—	委託	
76		ピラゾリネート（ピラズレート）	0.02mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
78		ピリプチカルブ	0.02mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託	
81		フェニトロチオン（MEP）	0.003mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託	
82		フェノブカルブ（BPNC）	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
85		フェントエート（PAP）	0.007mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
86		フェントラザミド	—	—	—	—	—	—	委託	
87		フサライド	0.1mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
88		ブタクロール	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
91		フルアジナム	0.03mg/l以下	—	—	—	—	—	委託	
92		プレチラクロール	0.05mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託	
95		プロピコナゾール	0.05mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託	
97	プロベナゾール	0.05mg/l以下	—	—	—	—	—	委託		
98	プロモブチド	0.1mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託		
101	ベンゾピシクロン	—	—	—	—	—	—	委託		
118	メフェナセット	0.02mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託		
旧8	ペンシルフロンメチル	0.5mg/l以下	ND	ND	—	—	—	委託		

日野川地区水道用水供給事業 月検査結果（平成25年5月分）

検査月日		平成25年5月7日	平成25年5月7日	平成25年5月7日	平成25年5月7日	平成25年5月7日		
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	10:55	10:10		
天 候		晴	晴	晴	晴	晴		
気温 °C		11.2	11.2	17.5	15.6	12.9		
水温 °C		11.2	12.2	12.8	12.8	13.7		
その他の項目	1 アンモニア性窒素	— (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	2 紫外線吸光度 (E260)	— (ABS)	0.057	0.019	0.020	0.020	0.019	自己
	3 紫外線吸光度 (E220)	— (ABS)	0.436	0.349	0.307	0.338	0.332	自己
	4 アルカリ度	— (mg/l)	20.4	17.9	17.9	18.6	18.1	自己
	5 電気伝導率	— (mS/m)	7.39	8.16	8.08	8.24	8.21	自己
	6 全窒素	— (mg/l)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	自己
	7 クリプトスポリジウム	— (個/10l, 20l)	不検出	不検出	—	—	—	委託
	8 ジアルジア	— (個/10l, 20l)	不検出	不検出	—	—	—	委託
	9 大腸菌 (定量)	— (MPN/100ml)	70	—	—	—	—	自己
	10 嫌気性芽胞菌	— (CFU/100ml)	7	—	—	—	—	委託
	11 銀	— (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	12 バリウム	0.7mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	13 ビスマス	— (mg/l)	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	14 モリブデン	0.07mg/l	ND	ND	ND	ND	ND	自己
	15 ダイオキシン類	1pg - TEQ/L (暫定)	—	—	—	—	—	委託
判定				1) 水質基準項目：全て適合 2) 水質管理目標設定項目：腐食性（ランゲリア指数）は、目標値（-1~0）の範囲以下 それ以外は適合				

NDは定量下限未満を表す。  
 (定量下限は、原則として基準値及び目標値の1/10以下で設定)