

検査項目	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県(坂井) [浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系竹田川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理					[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県(日野川) [浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所 [水源名] 九頭竜川水系日野川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 膜ろ過・前塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・後塩素処理					[事業主体名] -				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
	[1日平均浄水量] 40,278(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[1日平均浄水量] 31,300(m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]				
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水									
一般細菌	66	4	37	12	750	70	328	12							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					222.0	7.8	68.0	12							
大腸菌(定性)			12	12											
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	12							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			0.00000	1							
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	12							
鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.000	0.000	0.000	12							
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.000	0.000	0.000	12							
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.000	0.000	0.000	12							
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			0.000	1							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.58	0.21	0.41	12	0.60	0.20	0.40	12							
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.00	0.00	0.00	12							
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.0	0.0	0.0	12							
四塩化炭素							0.0000	1							
1,4-ジオキサン			<0.005	1			0.000	1							
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			<0.004	1			0.000	1							
ジクロロメタン							0.000	1							
テトラクロロエチレン							0.000	1							
トリクロロエチレン							0.000	1							
ベンゼン			<0.001	1			0.000	1							
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12											
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.00	0.00	0.00	12							
アルミニウム及びその化合物	0.22	0.08	0.14	4	0.10	0.03	0.06	12							
鉄及びその化合物	0.21	0.09	0.14	4	0.15	0.04	0.09	12							
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.00	0.00	0.00	12							
ナトリウム及びその化合物	6.8	4.7	5.7	12	6.5	4.8	5.9	12							
マンガン及びその化合物	0.015	0.005	0.009	4	0.026	0.006	0.014	12							
塩化物イオン	10.0	4.8	6.3	12	7.2	4.5	5.4	12							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	10	16	12	32	19	26	12							
蒸発残留物	73	38	54	12	67	50	59	12							
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.00	1							
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000000	0.000000	0.000000	12							
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000000	0.000000	0.000000	12							
非イオン界面活性剤							0.000	1							
フェノール類			<0.0005	1	0.0007	0.0000	0.0002	12							
有機物(TOCの量)	2.8	0.6	1.1	242	0.7	0.4	0.5	12							
pH値	7.6	7.0	7.2	242	7.6	7.2	7.5	242							
味							0	52							
臭気			2	242			2	365							
色度	12.0	1.5	4.4	242	5.8	1.1	1.8	242							
濁度	50.0	1.0	3.9	242	33.3	0.6	3.0	242							