

検査項目	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県(坂井)				[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県(日野川)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 坂井地区水道管理事務所				[浄水場名] 01 - 00 日野川地区水道管理事務所				[浄水場名] -			
	[水源名] 九頭竜川水系竹田川				[水源名] 九頭竜川水系日野川				[水源名]			
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 37,801 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 51,900 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.20	0.30	12	0.60	0.30	0.40	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン							<0.005	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			<0.004	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6				
クロロホルム	0.014	0.002	0.008	4	0.007	<0.006	<0.006	6				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.023	0.005	0.014	4	0.010	<0.010	<0.010	6				
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	6				
プロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.005	4	0.004	<0.003	<0.003	6				
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	6				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	4	0.03	<0.01	<0.01	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12				
ナトリウム及びその化合物	8.4	6.3	7.1	4	8.2	5.4	7.2	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩化物イオン	12.0	7.8	9.1	12	13.3	7.4	9.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20	10	16	12	31	17	25	12				
蒸発残留物	55	31	46	12	61	38	52	12				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤	*		<0.002	1			<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	52	0.5	<0.1	0.2	52				
pH値	7.4	7.1	7.3	52	7.3	7.0	7.2	52				
味			0	52			0	52				
臭気			0	52			0	52				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5	52				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1	52				

\*は、浄水場出口水のデータです。