

検査項目	[事業主体名] 18 - 501 福井県 福井県(坂井地区) [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 [1日平均浄水量] 39,522(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 18 - 502 福井県 福井県(日野川地区) [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 [1日平均浄水量] 51,900(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³)			
	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	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	0.00000	0.00000	0.00000	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.00000	0.00000	0.00000	4				
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.37	0.21	0.31	12	0.50	0.20	0.30	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	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
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	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.010	0.001	0.006	4	0.007	<0.002	0.003	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
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	0.015	0.004	0.010	4	0.011	<0.008	<0.008	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.002	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
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	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	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	7.4	6.8	7.1	4	7.8	5.9	6.7	12				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	11.0	7.8	8.9	12	9.6	6.6	7.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	10	14	12	27	15	23	12				
蒸発残留物	63	26	44	12	60	41	52	12				
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	12				
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.5	245	0.8	0.1	0.3	245				
pH値	7.4	7.1	7.2	245	7.3	7.0	7.2	245				
味			0	365			0	365				
臭気			0	365			0	365				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	0.6	<0.5	<0.5	365				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365				