

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 [1日平均浄水量] 38,571(m³) 給水栓水				[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 [1日平均浄水量] 51,900(m³) 給水栓水				[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	2	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	<0.00005	<0.00005	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	<0.001	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.10	0.30	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	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1	<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	<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					<0.000	<0.000	<0.000	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6				
クロロホルム	0.022	0.002	0.009	4	0.008	<0.002	0.004	6				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.002	<0.002	<0.002	6				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	<0.00	<0.00	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	0.030	0.004	0.014	4	0.016	<0.008	<0.008	6				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	6	0.003	<0.002	<0.002	6				
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.006	<0.002	<0.002	6				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.03	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	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	7.9	5.8	6.7	4	7.1	5.4	6.4	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	6.9	8.7	12	8.6	6.8	7.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	9	15	12	26	16	23	12				
蒸発残留物	70	21	46	12	70	37	55	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ジェオスミン	0.000006	0.000001	0.000003	5	<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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.4	52	0.5	<0.1	0.2	52				
pH値	7.4	7.2	7.3	52	7.5	7.1	7.3	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	<0.2	<0.2	<0.2	52				