

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] 37,720 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 51,900 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	0.40	0.20	0.30	12	0.60	0.20	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	<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	1	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	6				
クロロホルム	0.012	0.002	0.007	4	0.022	<0.002	0.005	6				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<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	0.018	0.004	0.010	4	0.038	<0.008	<0.008	6				
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	6				
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.012	<0.002	0.003	6				
プロモホルム	<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	0.04	<0.01	0.02	4	0.02	<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	6.7	5.9	6.3	4	7.6	5.7	6.7	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	9.9	7.4	8.1	12	11.0	6.8	7.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17	9	14	12	27	18	22	12				
蒸発残留物	56	31	46	12	63	42	54	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	0.000003	<0.000001	0.000002	8	0.000005	<0.000001	<0.000001	19				
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000006	<0.000001	<0.000001	19				
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)	1.3	<0.3	0.5	244	0.5	0.1	0.2	244				
pH値	7.4	7.0	7.2	244	7.3	7.1	7.2	244				
味			0	365			0	365				
臭気			0	365			0	365				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365				
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.1	<0.1	<0.1	365				