

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] 37,574 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 51,900 (m³) 原水					[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	820	30	250	12		1380	110	363	12					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						540.0	33.0	147.0	12					
大腸菌(定性)			12	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	1				<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		0.002	<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		0.003	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	1				<0.001	1					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.20	0.40	12		0.70	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		0.7	<0.1	<0.1	12					
四塩化炭素								<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					
ジクロロメタン			<0.002	1				<0.002	1					
テトラクロロエチレン			<0.001	1				<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	<0.06	<0.06	<0.06	12		<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		0.20	<0.10	<0.10	12					
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.03	0.04	4		2.80	0.05	0.33	12					
鉄及びその化合物	0.11	<0.03	0.05	4		2.40	0.07	0.34	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	6.2	4.8	5.6	4		6.3	4.8	5.4	12					
マンガン及びその化合物	0.019	0.003	0.010	4		0.023	0.007	0.014	12					
塩化物イオン	8.3	4.8	6.4	12		6.7	5.1	5.7	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19	11	15	12		32	20	25	12					
蒸発残留物	63	40	50	12		127	45	63	12					
陰イオン界面活性剤								<0.02	1					
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	8		0.000001	<0.000001	0.000001	28					
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8		0.000002	<0.000001	<0.000001	28					
非イオン界面活性剤								<0.005	1					
フェノール類								<0.0005	1					
有機物(TOCの量)	3.4	0.5	1.7	243		1.0	0.3	0.5	243					
pH値	7.5	6.8	7.2	243		7.6	7.2	7.4	243					
味														
臭気			2	366				4	365					
色度	9.3	1.1	3.2	243		4.5	2.0	3.0	12					
濁度	360.0	0.7	7.3	243		560.0	1.3	16.0	12					