

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] 37,812 (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
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン					*		<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1	*		<0.020	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					*		<0.008	1				
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.10	<0.10	<0.10	9		
残留塩素	0.3	0.2	0.2	52	0.4	0.3	0.3	52				
遊離炭酸	3.4	1.8	2.4	12	4.5	2.0	3.2	12				
1,1,1-トリクロロエタン					*		<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					*		<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	0.5	1.1	52	1.2	0.2	0.4	52				
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.3	-2.9	-2.6	12	-1.8	-2.6	-2.2	12				
従属栄養細菌	3	0	0	12	0	0	0	12				
1,1-ジクロロエチレン					*		<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(°C)	32.7	1.7	16.6	52	24.3	4.0	14.3	52				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.059	0.017	0.034	52	0.051	0.005	0.020	52				
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	13.0	5.6	11.0	52	25.0	10.4	18.9	52				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

\*は、浄水場出口水の水質データです。