

平成27年度 週検査結果総括表その1

検査月		4月				5月				6月				7月				8月				9月					
項目	水質基準等	地点	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	
			気温	℃	原水	4	21.0	6.5	12.7	4	22.5	18.0	20.3	5	27.8	23.1	25.8	4	31.6	23.5	28.4	4	32.0	26.6	28.5	5	26.0
		浄水	4	21.0	6.5	12.7	4	22.5	18.0	20.3	5	27.8	23.1	25.8	4	31.6	23.5	28.4	4	32.0	26.6	28.5	5	26.0	20.1	22.4	
		清水	4	27.0	8.4	16.8	4	29.0	19.3	24.0	5	29.9	21.6	26.3	4	34.5	23.8	30.5	4	36.7	24.3	30.5	5	27.7	22.7	25.5	
		鯖江	4	24.0	8.1	14.9	4	26.1	18.2	22.6	5	28.7	21.0	26.4	4	33.7	23.0	29.6	4	33.1	25.1	28.4	5	25.2	21.3	23.1	
		南条	4	24.3	6.9	14.4	4	23.7	17.8	20.8	5	28.3	22.9	25.7	4	31.6	22.9	28.9	4	32.8	24.3	28.6	5	25.8	20.9	22.8	
		朝日	1	17.0	17.0	17.0	1	24.7	24.7	24.7	1	25.4	25.4	25.4	1	35.7	35.7	35.7	1	32.0	32.0	32.0	1	26.6	26.6	26.6	
		今立	1	15.5	15.5	15.5	1	21.7	21.7	21.7	1	24.5	24.5	24.5	1	33.2	33.2	33.2	1	28.4	28.4	28.4	1	23.0	23.0	23.0	
水温	℃	原水	4	10.9	8.6	9.7	4	15.6	12.8	14.1	5	18.1	16.6	17.4	4	21.4	17.2	19.9	4	22.3	19.6	21.1	5	19.8	17.4	18.4	
		浄水	4	12.5	8.7	10.4	4	16.9	14.1	15.1	5	19.2	17.2	18.4	4	22.2	18.3	20.8	4	23.3	20.8	22.3	5	20.2	18.6	19.2	
		清水	4	13.2	10.1	11.2	4	17.2	15.4	16.2	5	19.8	17.9	18.8	4	22.2	18.7	21.0	4	24.8	21.8	23.3	5	21.2	19.0	19.8	
		鯖江	4	13.2	9.2	10.9	4	16.8	14.2	15.3	5	19.6	16.9	18.4	4	21.8	17.0	20.0	4	23.2	20.5	22.0	5	19.8	18.4	18.9	
		南条	4	14.2	10.0	11.6	4	17.8	15.5	16.5	5	20.8	18.1	19.7	4	23.2	18.5	21.5	4	25.0	21.8	23.5	5	21.0	19.2	19.8	
		朝日	1	10.1	10.1	10.1	1	15.2	15.2	15.2	1	20.2	20.2	20.2	1	22.1	22.1	22.1	1	24.8	24.8	24.8	1	19.1	19.1	19.1	
		今立	1	9.8	9.8	9.8	1	14.3	14.3	14.3	1	19.8	19.8	19.8	1	21.8	21.8	21.8	1	23.4	23.4	23.4	1	18.4	18.4	18.4	
濁度	比濁	2度以下	原水	4	38	3.7	23	4	10	2.4	5.0	5	2.8	1.8	2.1	4	3.4	1.0	2.0	4	2.5	1.0	1.5	5	3.3	1.1	1.8
			浄水	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2
			清水	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2
			鯖江	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2
			南条	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2
			朝日	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2
			今立	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2
	積分	2度以下	原水	4	39	2.2	22	4	8.2	2.0	4.2	5	2.9	1.7	2.4	4	3.7	1.1	2.1	4	3.4	0.9	1.7	5	3.8	1.1	1.9
			浄水	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1
			清水	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1
			鯖江	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1
			南条	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1
			朝日	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1
			今立	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1
色度	比色	5度以下	原水	4	6.3	3.8	4.8	4	9.2	2.8	6.0	5	2.8	2.5	2.7	4	5.3	3.2	3.8	4	6.2	2.4	3.5	5	3.5	2.7	3.1
			浄水	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5
			清水	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5
			鯖江	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5
			南条	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5
			朝日	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5
			今立	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5
	透過	5度以下	原水	4	3.0	1.1	1.8	4	4.0	1.2	2.4	5	1.8	1.3	1.6	4	3.0	1.6	2.0	4	3.4	1.4	1.9	5	2.3	1.5	1.7
			浄水	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5
			清水	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5
			鯖江	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5
			南条	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5
			朝日	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5
			今立	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5
pH	5.8~8.6	原水	4	7.39	7.25	7.32	4	7.37	7.34	7.36	5	7.43	7.30	7.39	4	7.43	7.34	7.38	4	7.44	7.36	7.41	5	7.49	7.42	7.45	
		浄水	4	7.22	7.16	7.19	4	7.21	7.17	7.19	5	7.24	7.17	7.20	4	7.23	7.18	7.21	4	7.24	7.19	7.23	5	7.26	7.15	7.19	
		清水	4	7.30	7.25	7.28	4	7.33	7.26	7.29	5	7.37	7.32	7.35	4	7.41	7.32	7.37	4	7.50	7.41	7.47	5	7.43	7.30	7.34	
		鯖江	4	7.27	7.23	7.26	4	7.26	7.23	7.25	5	7.34	7.28	7.31	4	7.33	7.29	7.31	4	7.42	7.35	7.38	5	7.35	7.26	7.30	
		南条	4	7.27	7.22	7.25	4	7.25	7.23	7.24	5	7.33	7.28	7.31	4	7.34	7.28	7.30	4	7.42	7.32	7.37	5	7.33	7.27	7.30	
		朝日	1	7.27	7.27	7.27	1	7.28	7.28	7.28	1	7.34	7.34	7.34	1	7.37	7.37	7.37	1	7.44	7.44	7.44	1	7.34	7.34	7.34	
		今立	1	7.29	7.29	7.29	1	7.26	7.26	7.26	1	7.37	7.37	7.37	1	7.33	7.33	7.33	1	7.39	7.39	7.39	1	7.33	7.33	7.33	
残留塩素	0.1~1 mg/l	原水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		浄水	4	0.35	0.34	0.35	4	0.37	0.34	0.36	5	0.37	0.37	0.37	4	0.38	0.37	0.38	4	0.38	0.38	0.38	5	0.38	0.36	0.37	
		清水	4	0.32	0.30	0.31	4	0.33	0.31	0.32	5	0.32	0.29	0.31	4	0.32	0.29	0.31	4	0.33	0.32	0.32	5	0.34	0.32	0.33	
		鯖江	4	0.33	0.32	0.32	4	0.33	0.30	0.32	5	0.34	0.33	0.33	4	0.35	0.33	0.34	4	0.35	0.33	0.34	5	0.35	0.33	0.34	
		南条	4	0.33	0.31	0.32	4	0.33	0.30	0.32	5	0.33	0.29	0.31	4	0.33	0.30	0.32	4	0.34	0.31	0.32	5	0.33	0.31	0.32	
		朝日	1	0.32	0.32	0.32	1	0.32	0.32	0.32	1	0.33	0.33	0.33	1	0.33	0.33	0.33	1	0.34	0.34	0.34	1	0.34	0.34	0.34	
		今立	1	0.33	0.33	0.33	1	0.30	0.30	0.30	1	0.33	0.33	0.33	1	0.32	0.32	0.32	1	0.34	0.34	0.34	1	0.34	0.34	0.34	

※1:データに「ND」を含む項目の平均値については、便宜上「ND」を「0」として計算した。

※2:朝日および今立中継ポンプ場については、水質管理計画に追加して月1回週検査を実施したものである。

10月				11月				12月				1月				2月				3月				年間							
回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均
4	17.9	14.0	16.9	4	17.7	7.3	12.9	5	9.4	3.0	6.6	4	7.6	0.0	2.8	4	6.9	1.1	3.8	5	12.3	1.0	6.9	52	32.0	0.0	15.6				
4	17.9	14.0	16.9	4	17.7	7.3	12.9	5	9.4	3.0	6.6	4	7.6	0.0	2.8	4	6.9	1.1	3.8	5	12.3	1.0	6.9	52	32.0	0.0	15.6				
4	23.8	19.1	22.3	4	17.5	10.4	14.3	5	16.1	5.3	11.1	4	10.5	1.3	5.6	4	8.3	1.5	5.9	5	16.3	2.6	11.5	52	36.7	1.3	18.7				
4	21.3	19.6	20.7	4	17.3	8.4	13.4	5	11.8	4.6	8.6	4	8.8	-0.1	3.9	4	9.4	2.9	5.0	5	14.8	2.8	10.0	52	33.7	-0.1	17.2				
4	20.7	17.2	19.5	4	18.6	7.4	12.9	5	11.4	4.8	8.0	4	6.9	0.4	3.1	4	8.9	2.4	5.3	5	13.6	1.8	8.9	52	32.8	0.4	16.6				
1	21.7	21.7	21.7	1	17.2	17.2	17.2	1	16.4	16.4	16.4	1	7.6	7.6	7.6	1	7.6	7.6	7.6	1	9.3	9.3	9.3	12	35.7	7.6	20.1				
1	18.7	18.7	18.7	1	17.2	17.2	17.2	1	10.9	10.9	10.9	1	3.7	3.7	3.7	1	3.6	3.6	3.6	1	8.5	8.5	8.5	12	33.2	3.6	17.4				
4	16.2	13.9	15.2	4	14.5	11.6	13.2	5	10.9	7.6	9.2	4	8.8	2.2	6.3	4	6.8	5.5	6.1	5	8.9	4.8	7.1	52	22.3	2.2	13.1				
4	17.1	15.0	16.3	4	14.8	12.2	13.7	5	11.0	7.6	9.4	4	8.8	2.9	6.5	4	7.0	6.0	6.3	5	9.5	5.8	7.9	52	23.3	2.9	13.8				
4	17.6	15.7	16.8	4	15.8	14.3	15.0	5	12.2	9.8	11.0	4	9.4	5.6	7.9	4	7.7	6.5	7.1	5	9.2	7.3	8.5	52	24.8	5.6	14.7				
4	16.8	14.7	15.9	4	14.8	12.8	13.8	5	11.4	8.3	9.9	4	8.8	3.4	6.9	4	7.1	6.5	6.7	5	9.6	6.5	8.3	52	23.2	3.4	13.9				
4	17.2	15.2	16.5	4	15.4	13.4	14.3	5	11.5	9.1	10.2	4	8.8	4.3	7.1	4	7.2	6.4	6.9	5	9.8	6.8	8.6	52	25.0	4.3	14.7				
1	16.5	16.5	16.5	1	14.6	14.6	14.6	1	11.1	11.1	11.1	1	8.4	8.4	8.4	1	6.3	6.3	6.3	1	7.8	7.8	7.8	12	24.8	6.3	14.7				
1	15.8	15.8	15.8	1	14.0	14.0	14.0	1	10.7	10.7	10.7	1	8.0	8.0	8.0	1	6.3	6.3	6.3	1	7.2	7.2	7.2	12	23.4	6.3	14.1				
4	1.4	0.7	1.0	4	3.2	0.8	2.0	5	16	1.6	5.0	4	23	1.3	7.0	4	16	1.3	5.4	5	3.0	1.2	1.8	52	38	0.7	4.6				
4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	52	ND	ND	<0.2				
4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	52	ND	ND	<0.2				
4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	52	ND	ND	<0.2				
4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	52	ND	ND	<0.2				
1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	12	ND	ND	<0.2				
1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	12	ND	ND	<0.2				
4	1.6	0.6	0.9	4	3.1	0.5	1.9	5	14	1.7	4.5	4	24	1.2	7.0	4	17	1.0	5.6	5	2.8	0.9	1.6	52	39	0.5	4.5				
4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	52	ND	ND	<0.1				
4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	52	ND	ND	<0.1				
4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	52	ND	ND	<0.1				
4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	52	ND	ND	<0.1				
1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	12	ND	ND	<0.1				
1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	12	ND	ND	<0.1				
4	2.8	2.5	2.7	4	7.0	2.6	4.3	5	4.0	2.3	2.9	4	4.0	2.3	2.9	4	2.3	1.5	1.7	5	1.9	1.1	1.5	52	9.2	1.1	3.3				
4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	52	ND	ND	<0.5				
4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	52	ND	ND	<0.5				
4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	52	ND	ND	<0.5				
4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	52	ND	ND	<0.5				
1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	12	ND	ND	<0.5				
1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	12	ND	ND	<0.5				
4	7.55	7.50	7.52	4	7.48	7.38	7.42	5	7.39	7.30	7.35	4	7.41	7.25	7.35	4	7.27	7.13	7.20	5	7.42	7.29	7.36	52	7.55	7.13	7.38				
4	7.22	7.15	7.19	4	7.17	7.14	7.15	5	7.21	7.19	7.20	4	7.20	7.15	7.18	4	7.21	7.12	7.15	5	7.17	7.13	7.16	52	7.26	7.12	7.19				
4	7.38	7.22	7.32	4	7.30	7.22	7.25	5	7.30	7.23	7.27	4	7.27	7.20	7.24	4	7.21	7.14	7.18	5	7.24	7.14	7.19	52	7.50	7.14	7.29				
4	7.33	7.21	7.29	4	7.25	7.21	7.22	5	7.29	7.22	7.25	4	7.26	7.18	7.22	4	7.20	7.15	7.18	5	7.23	7.14	7.19	52	7.42	7.14	7.26				
4	7.34	7.23	7.30	4	7.24	7.20	7.22	5	7.30	7.22	7.26	4	7.26	7.18	7.22	4	7.20	7.13	7.15	5	7.23	7.13	7.19	52	7.42	7.13	7.26				
1	7.35	7.35	7.35	1	7.21	7.21	7.21	1	7.27	7.27	7.27	1	7.26	7.26	7.26	1	7.17	7.17	7.17	1	7.20	7.20	7.20	12	7.44	7.17	7.29				
1	7.34	7.34	7.34	1	7.21	7.21	7.21	1	7.26	7.26	7.26	1	7.25	7.25	7.25	1	7.14	7.14	7.14	1	7.21	7.21	7.21	12	7.39	7.14	7.28				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	0.36	0.34	0.35	4	0.36	0.35	0.36	5	0.35	0.32	0.33	4	0.33	0.32	0.32	4	0.33	0.31	0.32	5	0.34	0.33	0.34	52	0.38	0.31	0.35				
4	0.32	0.29	0.31	4	0.32	0.29	0.31	5	0.33	0.29	0.31	4	0.30	0.29	0.30	4	0.31	0.29	0.30	5	0.31	0.29	0.31	52	0.34	0.29	0.31				
4	0.34	0.31	0.33	4	0.33	0.32	0.33	5	0.33	0.32	0.32	4	0.31	0.30	0.31	4	0.31	0.31	0.31	5	0.33	0.31	0.32	52	0.35	0.30	0.33				
4	0.33	0.31	0.32	4	0.32	0.31	0.31	5	0.33	0.31	0.32	4	0.31	0.30	0.30	4	0.31	0.30	0.31	5	0.31	0.30	0.31	52	0.34	0.29	0.31				
1	0.33	0.33	0.33	1	0.32	0.32	0.32	1	0.32	0.32	0.32	1	0.32	0.32	0.32	1	0.32	0.32	0.32	1	0.32	0.32	0.32	12	0.34	0.32	0.33				
1	0.33	0.33	0.33	1	0.33	0.33	0.33	1	0.33	0.33	0.33	1	0.31	0.31	0.31	1	0.31	0.31	0.31	1	0.31	0.31	0.31	12	0.34	0.30	0.32				

平成27年度 週検査結果総括表その2

検査月		4月				5月				6月				7月				8月				9月				
項目	水質基準等	地点	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均
過マンガン酸カリウム消費量	3mg/l	原水	4	9.6	1.6	4.7	4	6.4	1.7	3.8	5	2.7	2.2	2.5	4	3.9	2.1	3.0	4	6.0	1.7	3.0	5	3.4	1.7	2.6
	以下	浄水	4	0.4	0.1	0.3	4	0.5	0.2	0.4	5	0.5	0.1	0.3	4	0.6	0.4	0.5	4	0.8	0.2	0.5	5	0.4	0.1	0.2
		清水	4	0.4	0.1	0.3	4	0.4	0.3	0.4	5	0.5	0.1	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4	0.8	0.2	0.4	5	0.4	0.1	0.2
		鯖江	4	0.4	0.1	0.3	4	0.7	0.3	0.4	5	0.5	0.1	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4	0.8	0.2	0.4	5	0.4	0.1	0.2
		南条	4	0.4	0.1	0.3	4	0.7	0.3	0.4	5	0.5	0.1	0.4	4	0.5	0.3	0.5	4	0.8	0.2	0.4	5	0.3	0.1	0.2
		朝日	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.2	0.2	0.2
		今立	1	0.3	0.3	0.3	1	0.7	0.7	0.7	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.2	0.2	0.2
TOC	3mg/l	原水	4	0.8	0.4	0.6	4	1.2	0.4	0.8	5	0.7	0.5	0.6	4	0.8	0.5	0.6	4	1.1	0.5	0.7	5	0.7	0.4	0.5
	以下	浄水	4	0.2	ND	0.2	4	0.4	0.2	0.3	5	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.2	0.3	5	0.2	0.2	0.2
		清水	4	0.2	ND	0.1	4	0.3	0.2	0.3	5	0.4	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5	0.3	0.2	0.2
		鯖江	4	0.2	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	5	0.4	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.2
		南条	4	0.2	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	5	0.4	0.3	0.4	4	0.3	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.4	5	0.3	0.2	0.2
		朝日	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2
		今立	1	0.2	0.2	0.2	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.1	0.1	0.1
電気伝導率	mS/m	原水	4	6.45	5.23	5.67	4	7.38	6.55	6.89	5	8.34	7.40	7.86	4	8.10	7.48	7.74	4	8.44	7.63	7.94	5	8.93	7.49	8.09
		浄水	4	7.07	5.93	6.48	4	8.40	7.68	7.94	5	9.40	8.44	9.00	4	9.15	8.50	8.74	4	9.52	8.66	8.97	5	9.92	8.65	9.13
		清水	4	7.11	5.99	6.56	4	8.30	7.64	7.93	5	9.46	8.52	9.07	4	9.27	8.48	8.84	4	9.55	8.73	9.11	5	9.79	8.70	9.15
		鯖江	4	7.14	5.98	6.54	4	8.46	7.72	8.02	5	9.52	8.54	9.11	4	9.24	8.56	8.83	4	9.61	8.78	9.09	5	9.94	8.73	9.20
		南条	4	7.18	6.01	6.56	4	8.40	7.68	7.96	5	9.41	8.49	9.05	4	9.20	8.50	8.79	4	9.55	8.72	9.04	5	9.87	8.68	9.12
		朝日	1	6.75	6.75	6.75	1	7.78	7.78	7.78	1	9.33	9.33	9.33	1	9.28	9.28	9.28	1	8.85	8.85	8.85	1	8.72	8.72	8.72
		今立	1	6.74	6.74	6.74	1	7.88	7.88	7.88	1	9.30	9.30	9.30	1	9.27	9.27	9.27	1	8.84	8.84	8.84	1	8.75	8.75	8.75
アルカリ度	mg/l	原水	4	17.8	12.3	14.7	4	22.0	19.3	20.5	5	26.3	22.6	24.9	4	25.6	22.8	23.9	4	26.3	24.1	24.8	5	27.6	22.8	25.1
		浄水	4	15.9	11.4	13.5	4	20.4	17.5	18.5	5	24.1	19.9	22.7	4	22.9	20.6	21.8	4	23.9	21.5	22.4	5	25.8	21.2	22.6
		清水	4	16.3	11.9	14.1	4	19.2	17.8	18.5	5	24.5	20.4	22.4	4	23.2	20.8	22.0	4	24.1	22.2	22.9	5	25.1	21.2	22.6
		鯖江	4	16.5	11.6	13.8	4	20.3	17.7	18.8	5	24.8	20.0	22.6	4	23.2	21.4	22.1	4	24.6	22.1	23.0	5	26.1	21.4	22.9
		南条	4	16.4	11.9	14.0	4	19.8	17.1	18.3	5	24.0	19.8	22.1	4	22.8	20.7	21.7	4	23.7	21.8	22.4	5	25.4	21.0	22.4
		朝日	1	14.4	14.4	14.4	1	17.2	17.2	17.2	1	23.1	23.1	23.1	1	23.5	23.5	23.5	1	22.8	22.8	22.8	1	21.2	21.2	21.2
		今立	1	15.1	15.1	15.1	1	17.2	17.2	17.2	1	23.7	23.7	23.7	1	23.2	23.2	23.2	1	22.3	22.3	22.3	1	21.3	21.3	21.3
紫外線吸光度E260	ABS	原水	4	0.117	0.048	0.072	4	0.166	0.052	0.103	5	0.078	0.063	0.069	4	0.125	0.068	0.085	4	0.140	0.063	0.084	5	0.097	0.062	0.075
		浄水	4	0.016	0.008	0.014	4	0.031	0.017	0.023	5	0.028	0.020	0.024	4	0.028	0.022	0.024	4	0.033	0.020	0.024	5	0.019	0.011	0.015
		清水	4	0.018	0.008	0.014	4	0.024	0.017	0.021	5	0.032	0.023	0.027	4	0.027	0.021	0.025	4	0.026	0.023	0.024	5	0.024	0.014	0.019
		鯖江	4	0.017	0.008	0.014	4	0.029	0.017	0.023	5	0.028	0.020	0.025	4	0.024	0.023	0.024	4	0.033	0.020	0.024	5	0.021	0.013	0.016
		南条	4	0.017	0.008	0.014	4	0.025	0.018	0.022	5	0.029	0.021	0.026	4	0.024	0.023	0.024	4	0.030	0.020	0.024	5	0.022	0.013	0.017
		朝日	1	0.015	0.015	0.015	1	0.021	0.021	0.021	1	0.026	0.026	0.026	1	0.023	0.023	0.023	1	0.021	0.021	0.021	1	0.013	0.013	0.013
		今立	1	0.015	0.015	0.015	1	0.026	0.026	0.026	1	0.026	0.026	0.026	1	0.023	0.023	0.023	1	0.022	0.022	0.022	1	0.013	0.013	0.013
紫外線吸光度E220	ABS	原水	4	0.645	0.441	0.533	4	0.711	0.350	0.503	5	0.608	0.383	0.472	4	0.637	0.467	0.566	4	0.719	0.400	0.499	5	0.780	0.518	0.610
		浄水	4	0.445	0.374	0.407	4	0.413	0.266	0.322	5	0.504	0.290	0.371	4	0.497	0.362	0.443	4	0.520	0.310	0.380	5	0.634	0.405	0.488
		清水	4	0.436	0.330	0.387	4	0.271	0.205	0.231	5	0.511	0.274	0.358	4	0.499	0.321	0.413	4	0.318	0.283	0.305	5	0.649	0.411	0.495
		鯖江	4	0.439	0.363	0.398	4	0.366	0.253	0.303	5	0.504	0.287	0.369	4	0.495	0.356	0.435	4	0.477	0.308	0.366	5	0.636	0.400	0.486
		南条	4	0.438	0.357	0.395	4	0.318	0.244	0.285	5	0.501	0.285	0.363	4	0.494	0.337	0.427	4	0.440	0.302	0.351	5	0.641	0.400	0.486
		朝日	1	0.405	0.405	0.405	1	0.279	0.279	0.279	1	0.327	0.327	0.327	1	0.339	0.339	0.339	1	0.298	0.298	0.298	1	0.517	0.517	0.517
		今立	1	0.409	0.409	0.409	1	0.340	0.340	0.340	1	0.335	0.335	0.335	1	0.352	0.352	0.352	1	0.307	0.307	0.307	1	0.515	0.515	0.515
アンモニア性窒素	mg/l	原水	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02
		浄水	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02
		清水	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02
		鯖江	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02
		南条	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02
		朝日	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02
		今立	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02
全窒素	mg/l	原水	4	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.2	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.2	0.3				

10月				11月				12月				1月				2月				3月				年間							
回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均	回	最高	最低	平均
4	2.2	1.3	1.6	4	4.2	1.3	2.7	5	6.1	1.6	2.8	4	9.7	1.1	3.4	4	4.1	1.2	2.1	5	1.8	1.2	1.4	52	9.7	1.1	2.7				
4	0.5	0.4	0.5	4	0.5	0.3	0.4	5	0.3	0.1	0.2	4	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.2	52	0.8	0.1	0.3				
4	0.4	0.3	0.4	4	1.0	0.2	0.5	5	0.3	0.1	0.2	4	0.2	0.1	0.2	4	0.3	0.2	0.3	5	0.4	0.2	0.2	52	1.0	0.1	0.3				
4	0.5	0.4	0.4	4	0.5	0.2	0.4	5	0.3	0.1	0.2	4	0.2	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.2	52	0.8	0.1	0.3				
4	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	5	0.3	0.1	0.2	4	0.3	0.1	0.2	4	0.3	0.2	0.2	5	0.3	0.2	0.2	52	0.8	0.1	0.3				
1	0.3	0.3	0.3	1	0.5	0.5	0.5	1	0.1	0.1	0.1	1	0.2	0.2	0.2	1	0.4	0.4	0.4	1	0.2	0.2	0.2	12	0.5	0.1	0.3				
1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.1	0.1	0.1	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	12	0.7	0.1	0.3				
4	0.5	0.4	0.5	4	1.0	0.5	0.7	5	0.6	0.4	0.5	4	0.7	0.3	0.5	4	0.5	0.3	0.5	5	0.4	0.3	0.4	52	1.2	0.3	0.6				
4	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.2	0.3	5	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.1	0.1	5	0.2	0.1	0.1	52	0.5	ND	0.2				
4	0.3	0.2	0.2	4	0.5	0.3	0.4	5	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.1	0.2	5	0.3	0.2	0.2	52	0.5	ND	0.2				
4	0.3	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	5	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	5	0.3	0.2	0.2	52	0.5	0.1	0.3				
4	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.3	0.3	5	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2	5	0.2	0.2	0.2	52	0.4	0.1	0.3				
1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3				
1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.1	0.3				
4	8.63	7.82	8.25	4	8.76	8.01	8.22	5	7.49	6.52	7.12	4	7.65	6.52	7.26	4	7.57	6.23	6.95	5	7.35	6.48	6.97	52	8.93	5.23	7.42				
4	9.32	8.65	9.04	4	9.46	8.71	9.00	5	8.31	7.65	7.96	4	8.24	7.56	8.03	4	8.35	6.90	7.59	5	7.95	7.24	7.62	52	9.92	5.93	8.30				
4	9.30	8.77	9.08	4	9.50	8.66	9.02	5	8.31	7.75	8.01	4	8.28	7.77	8.10	4	8.37	6.80	7.56	5	8.00	7.31	7.65	52	9.79	5.99	8.35				
4	9.31	8.76	9.08	4	9.44	8.72	9.01	5	8.36	7.65	7.99	4	8.22	7.60	8.01	4	8.36	6.86	7.57	5	7.98	7.27	7.61	52	9.94	5.98	8.35				
4	9.23	8.72	9.03	4	9.40	8.68	8.98	5	8.31	7.65	7.97	4	8.20	7.63	8.03	4	8.33	6.78	7.53	5	7.95	7.25	7.60	52	9.87	6.01	8.31				
1	9.13	9.13	9.13	1	8.72	8.72	8.72	1	7.97	7.97	7.97	1	8.24	8.24	8.24	1	8.38	8.38	8.38	1	7.79	7.79	7.79	12	9.33	6.75	8.41				
1	9.13	9.13	9.13	1	8.74	8.74	8.74	1	7.98	7.98	7.98	1	8.23	8.23	8.23	1	8.37	8.37	8.37	1	7.80	7.80	7.80	12	9.30	6.74	8.42				
4	27.5	23.0	25.3	4	27.2	23.7	24.6	5	20.5	16.7	19.0	4	20.0	14.5	18.6	4	19.6	14.5	17.1	5	20.5	15.1	17.6	52	27.6	12.3	21.4				
4	23.3	21.0	22.4	4	23.4	20.5	21.7	5	18.9	16.6	17.8	4	18.7	14.5	17.5	4	18.4	14.6	16.5	5	19.2	15.1	17.0	52	25.8	11.4	19.6				
4	23.2	21.2	22.3	4	23.8	20.4	21.8	5	18.7	17.0	18.1	4	18.5	15.9	17.8	4	17.8	12.9	15.9	5	18.5	15.1	16.6	52	25.1	11.9	19.6				
4	22.7	21.5	22.2	4	23.4	20.8	21.8	5	18.9	16.8	18.0	4	18.8	15.0	17.6	4	17.0	13.3	15.6	5	18.6	14.6	16.4	52	26.1	11.6	19.6				
4	24.2	21.1	22.3	4	23.1	20.3	21.4	5	18.5	16.5	17.7	4	18.3	15.2	17.4	4	17.0	13.2	15.4	5	18.5	14.6	16.2	52	25.4	11.9	19.3				
1	22.3	22.3	22.3	1	20.8	20.8	20.8	1	18.5	18.5	18.5	1	18.4	18.4	18.4	1	17.6	17.6	17.6	1	17.0	17.0	17.0	12	23.5	14.4	19.7				
1	21.9	21.9	21.9	1	20.9	20.9	20.9	1	18.5	18.5	18.5	1	18.1	18.1	18.1	1	17.6	17.6	17.6	1	17.3	17.3	17.3	12	23.7	15.1	19.8				
4	0.066	0.053	0.059	4	0.142	0.055	0.090	5	0.094	0.054	0.065	4	0.088	0.040	0.056	4	0.056	0.040	0.048	5	0.055	0.039	0.045	52	0.166	0.039	0.070				
4	0.019	0.016	0.018	4	0.034	0.020	0.026	5	0.017	0.012	0.015	4	0.017	0.012	0.014	4	0.013	0.009	0.011	5	0.012	0.009	0.011	52	0.034	0.008	0.018				
4	0.022	0.018	0.019	4	0.037	0.021	0.027	5	0.017	0.015	0.016	4	0.017	0.013	0.015	4	0.014	0.010	0.011	5	0.012	0.010	0.011	52	0.037	0.008	0.019				
4	0.022	0.017	0.019	4	0.034	0.023	0.027	5	0.017	0.013	0.016	4	0.017	0.013	0.014	4	0.013	0.009	0.011	5	0.012	0.010	0.012	52	0.034	0.008	0.019				
4	0.021	0.018	0.019	4	0.034	0.024	0.027	5	0.017	0.015	0.016	4	0.016	0.013	0.014	4	0.013	0.009	0.011	5	0.014	0.010	0.012	52	0.034	0.008	0.019				
1	0.018	0.018	0.018	1	0.027	0.027	0.027	1	0.015	0.015	0.015	1	0.013	0.013	0.013	1	0.010	0.010	0.010	1	0.014	0.014	0.014	12	0.027	0.010	0.018				
1	0.018	0.018	0.018	1	0.028	0.028	0.028	1	0.015	0.015	0.015	1	0.013	0.013	0.013	1	0.010	0.010	0.010	1	0.013	0.013	0.013	12	0.028	0.010	0.019				
4	0.563	0.377	0.470	4	0.940	0.442	0.677	5	0.732	0.571	0.651	4	0.773	0.508	0.606	4	0.817	0.526	0.618	5	0.671	0.393	0.501	52	0.940	0.350	0.559				
4	0.479	0.268	0.362	4	0.748	0.342	0.551	5	0.596	0.498	0.555	4	0.560	0.460	0.501	4	0.544	0.455	0.501	5	0.564	0.302	0.415	52	0.748	0.266	0.442				
4	0.483	0.294	0.379	4	0.749	0.376	0.568	5	0.609	0.508	0.562	4	0.534	0.458	0.488	4	0.557	0.464	0.513	5	0.535	0.331	0.425	52	0.749	0.205	0.429				
4	0.478	0.266	0.358	4	0.751	0.346	0.552	5	0.595	0.493	0.553	4	0.547	0.450	0.493	4	0.542	0.451	0.498	5	0.552	0.298	0.413	52	0.751	0.253	0.437				
4	0.479	0.268	0.360	4	0.750	0.350	0.554	5	0.596	0.493	0.554	4	0.539	0.452	0.493	4	0.545	0.455	0.502	5	0.547	0.304	0.414	52	0.750	0.244	0.434				
1	0.386	0.386	0.386	1	0.646	0.646	0.646	1	0.496	0.496	0.496	1	0.519	0.519	0.519	1	0.455	0.455	0.455	1	0.393	0.393	0.393	12	0.646	0.279	0.422				
1	0.388	0.388	0.388	1	0.641	0.641	0.641	1	0.492	0.492	0.492	1	0.515	0.515	0.515	1	0.453	0.453	0.453	1	0.384	0.384	0.384	12	0.641	0.307	0.428				
4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	52	ND	ND	<0.02				
4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	52	ND	ND	<0.02				
4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	52	ND	ND	<0.02				
4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	52	ND	ND	<0.02				
4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	52	ND	ND	<0.02				
1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	12	ND	ND	<0.02				
1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	12	ND	ND	<0.02				
4	0.3	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	5	0.4	0.4	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	5	0.4	0.2	0.3	52	0.5	0.2	0.3				
4	0.3	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.4	5	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	5	0.4	0.2	0.3	52	0.5	0.2	0.3				
4	0.3	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.4	5	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.4	5	0.4	0.2	0.3	52	0.5	0					