

平成28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	
			°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C	°C		
気温	°C	原水	4	17.5	8.6	13.9	4	19.2	14.0	17.4	5	25.9	20.0	22.9	4	29.5	24.5	26.3	4	30.5	27.0	28.8	5	28.0	18.0	24.5	
		浄水	4	17.5	8.6	13.9	4	19.2	14.0	17.4	5	25.9	20.0	22.9	4	29.5	24.5	26.3	4	30.5	27.0	28.8	5	28.0	18.0	24.5	
		清水	4	24.3	14.5	17.9	4	29.3	17.4	23.9	5	29.4	23.2	27.0	4	31.4	21.7	28.1	4	33.2	30.7	32.3	5	31.2	18.3	26.1	
		鯖江	4	21.9	12.1	16.4	4	27.7	15.2	21.3	5	27.7	22.6	24.8	4	31.0	22.7	26.8	4	32.7	28.7	30.1	5	29.6	18.0	26.1	
		南条	4	21.3	12.3	15.4	4	27.1	15.5	20.8	5	26.4	21.9	24.2	4	31.0	22.4	26.5	4	31.3	28.6	29.7	5	29.5	18.2	25.8	
		朝日	1	16.9	16.9	16.9	1	18.6	18.6	18.6	1	27.6	27.6	27.6	1	28.4	28.4	28.4	1	30.5	30.5	30.5	1	25.7	25.7	25.7	
		今立	1	14.6	14.6	14.6	1	14.8	14.8	14.8	1	27.7	27.7	27.7	1	26.1	26.1	26.1	1	29.9	29.9	29.9	1	24.9	24.9	24.9	
水温	°C	原水	4	12.0	8.0	10.2	4	15.2	11.8	13.8	5	18.8	15.9	17.3	4	20.8	19.7	20.1	4	21.3	20.1	20.7	5	20.5	19.2	19.7	
		浄水	4	13.8	9.3	11.5	4	17.0	13.2	15.1	5	19.9	16.8	18.2	4	21.3	20.8	21.0	4	22.2	21.2	21.8	5	21.5	19.9	20.5	
		清水	4	13.8	11.4	12.5	4	17.0	13.8	15.6	5	19.8	17.7	18.9	4	22.3	21.0	21.5	4	23.5	21.5	22.7	5	22.2	20.3	21.5	
		鯖江	4	13.8	10.1	11.8	4	17.5	13.5	15.5	5	20.0	16.5	18.3	4	21.2	20.5	20.8	4	21.8	20.6	21.1	5	21.1	19.2	20.1	
		南条	4	14.5	11.1	12.6	4	18.8	14.2	16.5	5	20.8	17.8	19.4	4	22.5	21.5	22.1	4	23.8	22.1	23.1	5	22.4	20.1	21.3	
		朝日	1	12.8	12.8	12.8	1	17.4	17.4	17.4	1	20.4	20.4	20.4	1	22.1	22.1	22.1	1	23.3	23.3	23.3	1	21.7	21.7	21.7	
		今立	1	12.1	12.1	12.1	1	16.8	16.8	16.8	1	20.1	20.1	20.1	1	21.3	21.3	21.3	1	21.5	21.5	21.5	1	20.8	20.8	20.8	
濁度	比濁	2度	原水	4	1.8	1.4	1.7	4	4.5	2.0	2.8	5	2.2	1.5	2.0	4	1.5	0.8	1.2	4	3.3	1.8	2.3	5	3.0	1.6	2.0
		以下	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	原水	4	1.6	1.1	1.4	4	5.0	1.6	2.7	5	2.3	1.4	1.8	4	1.4	1.0	1.2	4	3.1	1.4	1.8	5	3.6	1.3	1.9
		以下	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	原水	4	1.9	1.5	1.7	4	4.1	1.9	2.6	5	2.3	1.5	2.0	4	3.0	1.0	1.9	4	2.5	1.9	2.1	5	3.9	2.0	2.6
		以下	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	原水	4	1.6	1.2	1.4	4	4.6	1.5	2.5	5	2.4	1.5	1.9	4	2.6	1.4	1.8	4	2.4	1.6	1.9	5	3.8	1.9	2.3
		以下	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	7.40	7.36	7.38	4	7.48	7.27	7.34	5	7.42	7.35	7.38	4	7.37	7.33	7.36	4	7.39	7.33	7.36	5	7.46	7.37	7.42	
		浄水	4	7.20	7.18	7.19	4	7.18	7.13	7.15	5	7.27	7.15	7.20	4	7.22	7.17	7.20	4	7.24	7.15	7.21	5	7.27	7.18	7.22	
		清水	4	7.34	7.26	7.29	4	7.34	7.26	7.29	5	7.39	7.32	7.37	4	7.40	7.34	7.38	4	7.44	7.35	7.40	5	7.50	7.29	7.37	
		鯖江	4	7.28	7.24	7.26	4	7.27	7.22	7.24	5	7.35	7.26	7.32	4	7.36	7.27	7.32	4	7.33	7.30	7.31	5	7.40	7.27	7.31	
		南条	4	7.28	7.24	7.26	4	7.27	7.20	7.24	5	7.33	7.22	7.30	4	7.36	7.27	7.31	4	7.31	7.30	7.31	5	7.37	7.26	7.30	
		朝日	1	7.29	7.29	7.29	1	7.28	7.28	7.28	1	7.35	7.35	7.35	1	7.37	7.37	7.37	1	7.36	7.36	7.36	1	7.26	7.26	7.26	
		今立	1	7.26	7.26	7.26	1	7.27	7.27	7.27	1	7.35	7.35	7.35	1	7.33	7.33	7.33	1	7.33	7.33	7.33	1	7.29	7.29	7.29	
残留塩素	0.1~1 mg/l	原水	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		浄水	4	0.34	0.34	0.34	4	0.36	0.34	0.35	5	0.37	0.35	0.36	4	0.40	0.37	0.38	4	0.41	0.37	0.38	5	0.38	0.36	0.37	
		清水	4	0.30	0.29	0.30	4	0.33	0.28	0.31	5	0.31	0.29	0.30	4	0.31	0.30	0.31	4	0.33	0.28	0.31	5	0.33	0.30	0.31	
		鯖江	4	0.32	0.31	0.32	4	0.33	0.31	0.32	5	0.34	0.32	0.33	4	0.36	0.34	0.35	4	0.36	0.32	0.34	5	0.36	0.31	0.33	
		南条	4	0.31	0.30	0.31	4	0.32	0.31	0.32	5	0.32	0.31	0.32	4	0.35	0.33	0.34	4	0.34	0.30	0.32	5	0.34	0.31	0.32	
		朝日	1	0.31	0.31	0.31	1	0.31	0.31	0.31	1	0.35	0.35	0.35	1	0.35	0.35	0.35	1	0.32	0.32	0.32	1	0.34	0.34	0.34	
		今立	1	0.31	0.31	0.31	1	0.32	0.32	0.32	1	0.34	0.34	0.34	1	0.36	0.36	0.36	1	0.33	0.33	0.33	1	0.35	0.35	0.35	

※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	23.0	16.8	19.6	4	15.4	12.5	14.6	5	8.8	7.0	7.8	4	6.0	-1.0	2.5	4	1.6	-1.0	0.3	5	7.5	1.9	5.1	52	30.5	-1.0	15.3				
4	23.0	16.8	19.6	4	15.4	12.5	14.6	5	8.8	7.0	7.8	4	6.0	-1.0	2.5	4	1.6	-1.0	0.3	5	7.5	1.9	5.1	52	30.5	-1.0	15.3				
4	25.6	18.9	22.0	4	19.1	13.9	17.5	5	10.8	8.4	9.5	4	6.6	1.1	4.3	4	5.0	2.9	3.7	5	11.1	3.2	8.0	52	33.2	1.1	18.3				
4	25.1	13.7	20.5	4	17.1	13.4	15.9	5	10.2	7.3	8.7	4	6.8	1.2	3.6	4	2.5	2.1	2.3	5	9.6	3.0	6.9	52	32.7	1.2	16.9				
4	26.3	18.0	21.7	4	18.1	14.0	16.3	5	9.0	7.6	8.5	4	6.9	-0.4	3.0	4	4.4	1.0	2.5	5	9.1	2.7	6.5	52	31.3	-0.4	16.7				
1	20.6	20.6	20.6	1	18.6	18.6	18.6	1	8.2	8.2	8.2	1	4.6	4.6	4.6	1	2.0	2.0	2.0	1	9.1	9.1	9.1	12	30.5	2.0	17.6				
1	18.2	18.2	18.2	1	15.9	15.9	15.9	1	7.1	7.1	7.1	1	2.3	2.3	2.3	1	3.5	3.5	3.5	1	8.6	8.6	8.6	12	29.9	2.3	16.1				
4	19.2	14.8	17.1	4	13.8	12.1	13.0	5	10.9	8.5	9.7	4	8.1	4.0	6.3	4	6.1	4.8	5.6	5	8.0	6.0	7.1	52	21.3	4.0	13.4				
4	19.5	16.0	17.7	4	14.1	13.2	13.5	5	11.2	8.5	9.7	4	8.3	3.9	6.2	4	6.0	4.8	5.4	5	8.2	6.8	7.5	52	22.2	3.9	14.0				
4	20.4	17.4	18.9	4	15.8	14.1	14.7	5	12.8	9.8	11.1	4	9.4	5.8	7.6	4	6.8	5.5	6.4	5	8.2	6.8	7.5	52	23.5	5.5	14.9				
4	19.3	16.2	17.6	4	14.1	13.1	13.5	5	11.8	8.8	10.1	4	8.8	3.9	6.5	4	6.3	5.2	5.9	5	8.4	7.1	7.7	52	21.8	3.9	14.1				
4	20.2	16.7	18.3	4	14.7	13.4	13.9	5	11.8	9.0	10.3	4	8.8	4.7	6.8	4	6.2	5.0	5.9	5	8.4	6.9	7.7	52	23.8	4.7	14.8				
1	18.8	18.8	18.8	1	13.5	13.5	13.5	1	9.5	9.5	9.5	1	5.8	5.8	5.8	1	5.2	5.2	5.2	1	7.2	7.2	7.2	12	23.3	5.2	14.8				
1	17.5	17.5	17.5	1	13.0	13.0	13.0	1	8.7	8.7	8.7	1	5.1	5.1	5.1	1	5.0	5.0	5.0	1	7.6	7.6	7.6	12	21.5	5.0	14.1				
4	2.5	1.0	1.8	4	1.7	1.0	1.3	5	2.5	1.0	1.9	4	2.1	1.2	1.8	4	2.5	1.2	1.4	5	2.3	1.4	1.8	52	2.5	0.8	2.8				
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	2.3	0.5	1.2	4	1.0	0.6	0.8	5	2.3	0.9	1.4	4	1.9	1.1	1.5	4	4.3	1.1	1.9	5	2.0	0.9	1.5	52	4.3	0.5	2.9				
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	3.5	2.0	2.6	4	2.0	1.5	1.8	5	3.0	1.5	2.0	4	1.6	1.2	1.4	4	3.0	1.1	2.3	5	3.0	1.2	1.7	52	4.1	1.0	2.1				
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				
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	2.6	1.3	1.9	4	1.4	1.2	1.3	5	1.7	1.0	1.3	4	1.4	0.9	1.1	4	1.6	0.9	1.3	5	1.3	1.0	1.1	52	4.6	0.9	1.7				
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	7.48	7.34	7.41	4	7.45	7.40	7.42	5	7.43	7.27	7.37	4	7.37	7.27	7.31	4	7.34	7.08	7.16	5	7.33	7.27	7.31	52	7.48	7.08	7.35				
4	7.23	7.14	7.18	4	7.42	7.08	7.19	5	7.17	7.08	7.13	4	7.27	7.14	7.22	4	7.25	7.18	7.21	5	7.23	7.21	7.22	52	7.42	7.08	7.19				
4	7.38	7.17	7.30	4	7.26	7.19	7.22	5	7.28	7.16	7.21	4	7.34	7.19	7.27	4	7.34	7.25	7.28	5	7.36	7.23	7.27	52	7.50	7.16	7.30				
4	7.34	7.23	7.29	4	7.19	7.14	7.16	5	7.22	7.15	7.18	4	7.33	7.16	7.25	4	7.28	7.23	7.25	5	7.31	7.26	7.29	52	7.40	7.14	7.27				
4	7.34	7.24	7.29	4	7.20	7.15	7.18	5	7.24	7.15	7.18	4	7.33	7.14	7.25	4	7.27	7.21	7.24	5	7.33	7.26	7.29	52	7.37	7.14	7.26				
1	7.34	7.34	7.34	1	7.20	7.20	7.20	1	7.18	7.18	7.18	1	7.27	7.27	7.27	1	7.29	7.29	7.29	1	7.29	7.29	7.29	12	7.37	7.18	7.29				
1	7.35	7.35	7.35	1	7.18	7.18	7.18	1	7.16	7.16	7.16	1	7.26	7.26	7.26	1	7.29	7.29	7.29	1	7.32	7.32	7.32	12	7.35	7.16	7.28				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4	0.37	0.35	0.36	4	0.35	0.33	0.34	5	0.36	0.33	0.35	4	0.33	0.32	0.32	4	0.35	0.32	0.34	5	0.33	0.32	0.32	52	0.41	0.32	0.35				
4	0.32	0.28	0.30	4	0.32	0.28	0.31	5	0.31	0.30	0.31	4	0.31	0.29	0.30	4	0.30	0.29	0.30	5	0.31	0.29	0.30	52	0.33	0.28	0.30				
4	0.35	0.32	0.34	4	0.34	0.29	0.31	5	0.33	0.30	0.31	4	0.32	0.29	0.30	4	0.31	0.30	0.31	5	0.31	0.30	0.30	52	0.36	0.29	0.32				
4	0.33	0.30	0.32	4	0.32	0.29	0.31	5	0.32	0.30	0.31	4	0.31	0.30	0.30	4	0.31	0.30	0.30	5	0.31	0.29	0.30	52	0.35	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	0.31	0.31	0.31	1	0.31	0.31	0.31	1	0.29	0.29	0.29	12	0.35	0.29					

平成28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	1.9	1.6	1.7	4	6.7	1.9	3.4	5	3.5	1.8	2.7	4	2.5	1.6	2.2	4	3.7	2.1	2.7	5	3.9	2.2	3.0
	以下	浄水	4	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	5	0.6	0.2	0.4	4	0.6	0.3	0.5	4	0.7	0.4	0.5	5	0.5	0.3	0.4
		清水	4	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	5	0.6	0.2	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4	0.7	0.3	0.5	5	0.5	0.3	0.4
		鯖江	4	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	5	0.5	0.2	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4	0.6	0.3	0.5	5	0.5	0.3	0.4
		南条	4	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	5	0.5	0.2	0.4	4	0.6	0.3	0.5	4	0.6	0.3	0.5	5	0.5	0.3	0.4
		朝日	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	1	0.6	0.6	0.6	1	0.4	0.4	0.4
		今立	1	0.4	0.4	0.4	1	0.5	0.5	0.5	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	1	0.5	0.5	0.5	1	0.4	0.4	0.4
TOC	3mg/l	原水	4	0.5	0.4	0.4	4	1.1	0.5	0.7	5	0.8	0.6	0.7	4	0.7	0.6	0.6	4	0.7	0.6	0.7	5	0.9	0.6	0.7
	以下	浄水	4	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.3	0.4	5	0.4	0.3	0.3
		清水	4	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.4	0.4	5	0.4	0.4	0.4	4	0.5	0.4	0.4	4	0.6	0.3	0.4	5	0.5	0.3	0.4
		鯖江	4	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	5	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4	0.6	0.3	0.4	5	0.5	0.3	0.4
		南条	4	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.4	0.4	5	0.5	0.4	0.4	4	0.4	0.4	0.4	4	0.6	0.3	0.4	5	0.5	0.3	0.4
		朝日	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.5	0.5	0.5	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3
		今立	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.5	0.5	0.5	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3
電気伝導率	mS/m	原水	4	7.54	6.99	7.24	4	7.60	7.06	7.40	5	8.38	7.39	7.94	4	8.40	8.33	8.37	4	8.90	8.38	8.62	5	9.31	8.51	9.02
		浄水	4	8.23	7.68	7.94	4	8.32	8.17	8.22	5	9.34	8.49	9.02	4	9.19	8.75	9.00	4	9.89	9.16	9.52	5	10.43	9.37	10.03
		清水	4	8.16	7.57	7.89	4	8.34	8.16	8.25	5	9.42	8.58	9.06	4	9.23	8.89	9.10	4	10.21	9.12	9.64	5	10.43	9.49	10.10
		鯖江	4	8.26	7.70	7.97	4	8.36	8.25	8.31	5	9.45	8.58	9.12	4	9.31	9.22	9.25	4	10.02	9.28	9.63	5	10.54	9.44	10.15
		南条	4	8.24	7.64	7.93	4	8.35	8.21	8.28	5	9.42	8.56	9.10	4	9.24	9.15	9.20	4	10.05	9.22	9.61	5	10.50	9.46	10.11
		朝日	1	8.27	8.27	8.27	1	8.37	8.37	8.37	1	9.45	9.45	9.45	1	9.19	9.19	9.19	1	9.41	9.41	9.41	1	10.31	10.31	10.31
		今立	1	8.27	8.27	8.27	1	8.34	8.34	8.34	1	9.45	9.45	9.45	1	9.20	9.20	9.20	1	9.37	9.37	9.37	1	10.36	10.36	10.36
アルカリ度	mg/l	原水	4	21.6	19.2	20.5	4	22.7	20.9	21.8	5	26.9	21.5	24.8	4	27.1	25.7	26.6	4	28.5	26.5	27.4	5	30.8	25.7	29.0
		浄水	4	20.3	17.9	19.0	4	21.2	20.1	20.7	5	24.8	21.7	23.5	4	24.9	24.0	24.4	4	26.7	24.6	25.6	5	28.1	23.8	26.9
		清水	4	20.0	17.7	18.8	4	21.3	20.3	20.6	5	24.4	21.8	23.7	4	25.1	23.5	24.4	4	26.3	24.7	25.3	5	28.4	24.5	27.2
		鯖江	4	19.9	17.8	18.9	4	20.6	20.2	20.4	5	25.2	21.5	23.9	4	25.3	23.9	24.7	4	26.3	24.3	25.2	5	28.5	23.3	27.0
		南条	4	19.9	17.0	18.6	4	20.2	20.0	20.1	5	24.6	21.0	23.4	4	24.8	24.2	24.5	4	26.0	24.9	25.3	5	27.9	23.9	26.9
		朝日	1	19.4	19.4	19.4	1	20.4	20.4	20.4	1	24.8	24.8	24.8	1	24.7	24.7	24.7	1	24.5	24.5	24.5	1	28.4	28.4	28.4
		今立	1	19.7	19.7	19.7	1	20.2	20.2	20.2	1	24.8	24.8	24.8	1	25.3	25.3	25.3	1	24.5	24.5	24.5	1	28.0	28.0	28.0
紫外線吸光度E260	ABS	原水	4	0.059	0.048	0.054	4	0.173	0.061	0.095	5	0.094	0.065	0.076	4	0.101	0.061	0.075	4	0.094	0.069	0.077	5	0.141	0.070	0.089
		浄水	4	0.023	0.013	0.019	4	0.027	0.016	0.021	5	0.031	0.020	0.025	4	0.027	0.022	0.024	4	0.039	0.021	0.028	5	0.032	0.022	0.025
		清水	4	0.027	0.014	0.022	4	0.026	0.019	0.023	5	0.033	0.024	0.029	4	0.029	0.025	0.027	4	0.041	0.024	0.031	5	0.041	0.022	0.029
		鯖江	4	0.026	0.013	0.020	4	0.026	0.017	0.021	5	0.030	0.021	0.025	4	0.028	0.023	0.025	4	0.038	0.022	0.028	5	0.033	0.023	0.026
		南条	4	0.026	0.013	0.020	4	0.025	0.018	0.021	5	0.031	0.021	0.026	4	0.027	0.023	0.025	4	0.037	0.024	0.029	5	0.034	0.022	0.027
		朝日	1	0.018	0.018	0.018	1	0.024	0.024	0.024	1	0.028	0.028	0.028	1	0.025	0.025	0.025	1	0.028	0.028	0.028	1	0.026	0.026	0.026
		今立	1	0.018	0.018	0.018	1	0.026	0.026	0.026	1	0.028	0.028	0.028	1	0.024	0.024	0.024	1	0.028	0.028	0.028	1	0.027	0.027	0.027
紫外線吸光度E220	ABS	原水	4	0.464	0.413	0.434	4	0.698	0.418	0.498	5	0.662	0.417	0.510	4	0.605	0.432	0.518	4	0.611	0.428	0.497	5	0.825	0.518	0.641
		浄水	4	0.393	0.328	0.348	4	0.382	0.304	0.334	5	0.542	0.333	0.401	4	0.503	0.339	0.404	4	0.604	0.344	0.423	5	0.633	0.392	0.497
		清水	4	0.385	0.312	0.333	4	0.326	0.280	0.303	5	0.543	0.321	0.395	4	0.502	0.309	0.387	4	0.591	0.327	0.404	5	0.640	0.383	0.485
		鯖江	4	0.386	0.320	0.340	4	0.370	0.304	0.329	5	0.545	0.334	0.402	4	0.504	0.338	0.404	4	0.633	0.354	0.434	5	0.636	0.399	0.499
		南条	4	0.384	0.316	0.335	4	0.350	0.301	0.322	5	0.544	0.321	0.400	4	0.502	0.336	0.401	4	0.635	0.354	0.433	5	0.635	0.393	0.492
		朝日	1	0.311	0.311	0.311	1	0.342	0.342	0.342	1	0.347	0.347	0.347	1	0.337	0.337	0.337	1	0.345	0.345	0.345	1	0.385	0.385	0.385
		今立	1	0.320	0.320	0.320	1	0.358	0.358	0.358	1	0.358	0.358	0.358	1	0.342	0.342	0.342	1	0.349	0.349	0.349	1	0.395	0.395	0.395
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	0.2	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.						

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	2.7	1.1	2.1	4	2.0	1.5	1.7	5	2.6	1.3	1.7	4	1.8	1.2	1.5	4	7.5	1.6	4.7	5	2.5	1.5	1.8	52	7.5	1.1	2.4				
4	0.5	0.2	0.4	4	0.5	0.3	0.4	5	0.6	0.3	0.5	4	0.4	0.2	0.3	4	0.6	0.3	0.4	5	0.4	0.3	0.4	52	0.7	0.2	0.4				
4	0.5	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.4	5	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	4	0.6	0.4	0.5	5	0.4	0.3	0.3	52	0.7	0.2	0.4				
4	0.5	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.3	5	0.5	0.2	0.4	4	0.3	0.2	0.3	4	0.6	0.4	0.5	5	0.4	0.3	0.3	52	0.6	0.2	0.4				
4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	5	0.5	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.6	0.3	0.4	5	0.4	0.3	0.3	52	0.6	0.2	0.4				
1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	12	0.6	0.2	0.4				
1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4				
4	0.7	0.5	0.6	4	0.6	0.5	0.6	5	0.7	0.5	0.6	4	0.6	0.4	0.4	4	0.7	0.5	0.6	5	0.5	0.4	0.4	52	1.1	0.4	0.6				
4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.3	0.3	5	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	5	0.2	0.2	0.2	52	0.5	0.2	0.3				
4	0.5	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	5	0.2	0.2	0.2	52	0.6	0.2	0.3				
4	0.5	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	5	0.2	0.2	0.2	52	0.6	0.2	0.3				
4	0.5	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	5	0.2	0.2	0.2	52	0.6	0.2	0.3				
1	0.3	0.3	0.3	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	0.5	0.2	0.3				
1	0.3	0.3	0.3	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	0.5	0.2	0.3				
4	8.94	8.00	8.42	4	9.17	8.82	8.98	5	8.92	7.33	8.22	4	8.54	7.14	7.89	4	8.01	6.32	7.11	5	7.25	6.91	7.12	52	9.31	6.32	8.03				
4	9.52	8.96	9.14	4	9.83	9.67	9.77	5	9.76	7.95	8.94	4	9.29	7.80	8.49	4	8.75	7.73	8.17	5	7.91	7.55	7.78	52	10.43	7.55	8.84				
4	9.49	8.90	9.16	4	9.79	9.53	9.68	5	9.61	7.91	8.89	4	9.10	7.81	8.40	4	8.66	8.01	8.33	5	7.97	7.60	7.80	52	10.43	7.57	8.87				
4	9.50	8.99	9.18	4	9.90	9.62	9.78	5	9.78	7.95	8.97	4	9.24	7.82	8.48	4	8.75	7.60	8.17	5	7.98	7.50	7.81	52	10.54	7.50	8.91				
4	9.45	8.91	9.13	4	9.81	9.51	9.70	5	9.69	7.93	8.93	4	9.26	7.80	8.47	4	8.70	7.63	8.19	5	7.98	7.51	7.80	52	10.50	7.51	8.88				
1	9.14	9.14	9.14	1	9.86	9.86	9.86	1	9.10	9.10	9.10	1	8.70	8.70	8.70	1	8.71	8.71	8.71	1	8.00	8.00	8.00	12	10.31	8.00	9.04				
1	9.15	9.15	9.15	1	9.83	9.83	9.83	1	9.16	9.16	9.16	1	8.68	8.68	8.68	1	8.76	8.76	8.76	1	7.99	7.99	7.99	12	10.36	7.99	9.05				
4	26.6	24.3	25.4	4	29.0	27.5	28.5	5	26.5	19.8	23.6	4	20.5	18.8	19.9	4	20.1	12.3	14.7	5	18.7	1.7	14.4	52	30.8	1.7	23.0				
4	26.1	22.5	23.6	4	25.6	24.4	25.0	5	23.7	17.9	21.1	4	20.3	16.9	18.9	4	19.0	12.0	14.3	5	18.0	16.2	16.9	52	28.1	12.0	21.7				
4	26.1	22.0	23.9	4	24.8	23.8	24.4	5	24.5	17.5	21.0	4	20.4	17.1	19.4	4	19.5	12.0	16.0	5	17.5	15.5	16.8	52	28.4	12.0	21.8				
4	24.2	22.3	23.2	4	25.3	24.0	24.6	5	24.7	17.9	21.4	4	20.1	16.9	18.9	4	19.2	12.2	14.9	5	17.8	16.2	16.9	52	28.5	12.2	21.7				
4	24.4	22.8	23.3	4	24.8	23.6	24.3	5	23.3	17.3	20.5	4	19.8	16.7	18.7	4	18.5	11.7	14.7	5	17.2	15.6	16.6	52	27.9	11.7	21.4				
1	23.7	23.7	23.7	1	24.8	24.8	24.8	1	21.9	21.9	21.9	1	19.6	19.6	19.6	1	19.2	19.2	19.2	1	17.4	17.4	17.4	12	28.4	17.4	22.4				
1	23.0	23.0	23.0	1	24.0	24.0	24.0	1	21.9	21.9	21.9	1	19.2	19.2	19.2	1	19.0	19.0	19.0	1	17.1	17.1	17.1	12	28.0	17.1	22.2				
4	0.106	0.056	0.079	4	0.064	0.049	0.057	5	0.074	0.050	0.058	4	0.058	0.041	0.050	4	0.076	0.042	0.062	5	0.057	0.042	0.048	52	0.173	0.041	0.068				
4	0.033	0.020	0.025	4	0.026	0.020	0.023	5	0.026	0.016	0.019	4	0.017	0.009	0.014	4	0.015	0.012	0.014	5	0.015	0.012	0.014	52	0.039	0.009	0.021				
4	0.039	0.023	0.028	4	0.026	0.022	0.024	5	0.030	0.016	0.021	4	0.019	0.011	0.017	4	0.019	0.015	0.017	5	0.018	0.015	0.016	52	0.041	0.011	0.024				
4	0.036	0.020	0.027	4	0.026	0.023	0.024	5	0.027	0.015	0.019	4	0.020	0.012	0.016	4	0.018	0.012	0.015	5	0.016	0.013	0.014	52	0.038	0.012	0.022				
4	0.038	0.020	0.027	4	0.028	0.023	0.025	5	0.028	0.015	0.020	4	0.018	0.010	0.015	4	0.017	0.014	0.015	5	0.017	0.014	0.015	52	0.038	0.010	0.022				
1	0.026	0.026	0.026	1	0.023	0.023	0.023	1	0.015	0.015	0.015	1	0.015	0.015	0.015	1	0.015	0.015	0.015	1	0.016	0.016	0.016	12	0.028	0.015	0.022				
1	0.026	0.026	0.026	1	0.023	0.023	0.023	1	0.015	0.015	0.015	1	0.016	0.016	0.016	1	0.014	0.014	0.014	1	0.017	0.017	0.017	12	0.028	0.014	0.022				
4	0.714	0.452	0.633	4	0.565	0.471	0.533	5	0.868	0.598	0.721	4	0.735	0.650	0.675	4	0.943	0.588	0.800	5	0.626	0.523	0.580	52	0.943	0.413	0.589				
4	0.591	0.334	0.502	4	0.460	0.371	0.430	5	0.781	0.510	0.647	4	0.652	0.573	0.599	4	0.790	0.523	0.678	5	0.528	0.438	0.487	52	0.790	0.304	0.481				
4	0.599	0.364	0.519	4	0.488	0.378	0.443	5	0.797	0.495	0.660	4	0.660	0.572	0.603	4	0.747	0.542	0.646	5	0.546	0.464	0.509	52	0.797	0.280	0.477				
4	0.597	0.327	0.502	4	0.461	0.366	0.424	5	0.789	0.499	0.648	4	0.658	0.571	0.599	4	0.788	0.522	0.665	5	0.533	0.438	0.488	52	0.789	0.304	0.480				
4	0.602	0.334	0.509	4	0.468	0.367	0.427	5	0.789	0.494	0.649	4	0.655	0.571	0.599	4	0.785	0.531	0.663	5	0.534	0.443	0.492	52	0.789	0.301	0.479				
1	0.559	0.559	0.559	1	0.441	0.441	0.441	1	0.644	0.644	0.644	1	0.593	0.593	0.593	1	0.530	0.530	0.530	1	0.491	0.491	0.491	12	0.644	0.311	0.444				
1	0.556	0.556	0.556	1	0.442	0.442	0.442	1	0.641	0.641	0.641	1	0.591	0.591	0.591	1	0.523	0.523	0.523	1	0.486	0.486	0.486	12	0.641	0.320	0.447				
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	0.4	0.3	0.4	4	0.3	0.3	0.3	5	0.5	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.4	4	0.6	0.4	0.5	5	0.4	0.3	0.4	52	0.6	0.2	0.4				
4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.3	0.3	5	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.4	0.4	4	0.5	0.4	0.5	5	0.4	0.3	0.3	52	0.5	0.2	0.3				
4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.3	0.3	5	0.6	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.4	4	0.5	0.4	0.4	5	0.4	0.3	0.4	52	0						