

平成26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	5	18.8	9.3	13.0	4	22.2	11.3	17.3	4	27.1	24.0	25.8	5	31.2	25.0	27.5	4	31.8	26.5	29.1	5	25.6
		浄水	5	18.8	9.3	13.0	4	22.2	11.3	17.3	4	27.1	24.0	25.8	5	31.2	25.0	27.5	4	31.8	26.5	29.1	5	25.6	20.9	23.3	
		清水	5	21.5	16.3	19.2	4	24.8	21.0	23.1	4	31.2	26.4	28.9	5	33.8	28.5	31.4	4	33.6	24.6	30.1	5	29.7	25.8	28.0	
		鯖江	5	19.7	12.1	15.9	4	24.5	16.8	21.7	4	30.9	24.4	27.4	5	32.2	27.3	30.6	4	33.3	25.7	29.8	5	27.4	22.6	25.4	
		南条	5	17.9	10.7	14.9	4	23.5	16.1	21.0	4	29.4	23.7	26.5	5	33.3	25.3	29.5	4	32.4	26.6	29.5	5	26.2	22.4	24.3	
		朝日	1	21.1	21.1	21.1	1	27.8	27.8	27.8	1	27.6	27.6	27.6	1	33.0	33.0	33.0	1	28.2	28.2	28.2	1	26.5	26.5	26.5	
		今立	1	16.9	16.9	16.9	1	25.1	25.1	25.1	1	24.6	24.6	24.6	1	30.0	30.0	30.0	1	24.3	24.3	24.3	1	26.3	26.3	26.3	
水温 (他-1)	℃	原水	5	11.8	8.3	9.6	4	15.0	10.7	13.4	4	17.5	16.3	17.1	5	21.1	18.2	19.4	4	22.1	17.3	20.2	5	20.7	17.8	19.4	
		浄水	5	11.6	8.5	10.1	4	15.5	12.0	14.2	4	18.5	17.4	18.1	5	22.4	19.0	20.6	4	22.8	18.2	21.2	5	21.8	18.8	20.3	
		清水	5	13.9	9.8	11.2	4	16.4	14.2	15.6	4	19.8	18.7	19.3	5	23.2	20.2	21.2	4	23.5	21.5	22.2	5	22.0	19.5	20.9	
		鯖江	5	13.8	9.2	11.0	4	15.7	13.1	14.6	4	18.9	17.8	18.4	5	23.2	18.5	20.7	4	22.5	18.4	20.9	5	21.6	18.5	20.2	
		南条	5	14.8	10.1	11.8	4	17.2	14.3	15.9	4	20.4	19.5	20.0	5	24.1	20.5	21.8	4	24.1	20.9	22.5	5	22.4	19.6	21.1	
		朝日	1	11.2	11.2	11.2	1	16.6	16.6	16.6	1	19.8	19.8	19.8	1	20.4	20.4	20.4	1	20.8	20.8	20.8	1	21.4	21.4	21.4	
		今立	1	10.8	10.8	10.8	1	15.8	15.8	15.8	1	19.1	19.1	19.1	1	19.2	19.2	19.2	1	18.5	18.5	18.5	1	20.8	20.8	20.8	
濁度 (基-50)	比濁	2度以下	原水	5	31	2.2	8.3	4	4.3	2.6	3.6	4	3.2	1.8	2.2	5	19	1.2	5.3	4	48	1.2	14	5	3.7	1.2	1.9
		浄水	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		清水	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		鯖江	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		南条	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		朝日	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	
		今立	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	
	積分	2度以下	原水	5	28	1.7	7.4	4	4.2	2.2	2.9	4	3.0	1.9	2.2	5	10	0.8	2.9	4	45	0.7	13	5	3.6	1.1	1.7
		浄水	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		清水	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		鯖江	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		南条	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		朝日	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	
		今立	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	
色度 (基-49)	比色	5度以下	原水	5	4.5	2.5	3.2	4	4.5	3.0	3.9	4	4.5	3.0	3.6	5	7.0	3.5	5.1	4	5.0	3.5	4.1	5	3.5	3.0	3.4
		浄水	5	ND	ND	0.0	4	0.5	ND	0.1	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		清水	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		鯖江	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		南条	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		朝日	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	
		今立	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	
	透過	5度以下	原水	5	1.8	1.0	1.3	4	3.1	1.3	1.9	4	1.9	1.4	1.6	5	6.2	1.5	2.6	4	1.7	1.4	1.6	5	1.6	1.4	1.5
		浄水	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		清水	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		鯖江	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		南条	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	
		朝日	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	
		今立	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	
pH (基-46)	5.8~8.6	原水	5	7.44	7.27	7.38	4	7.43	7.33	7.38	4	7.46	7.41	7.43	5	7.46	7.29	7.40	4	7.51	7.29	7.42	5	7.53	7.42	7.47	
	浄水	5	7.28	7.16	7.21	4	7.22	7.17	7.19	4	7.25	7.23	7.24	5	7.28	7.21	7.25	4	7.28	7.22	7.26	5	7.27	7.19	7.24		
	清水	5	7.34	7.26	7.30	4	7.38	7.33	7.35	4	7.45	7.40	7.43	5	7.51	7.39	7.44	4	7.53	7.39	7.44	5	7.52	7.39	7.44		
	鯖江	5	7.31	7.24	7.27	4	7.33	7.28	7.30	4	7.38	7.32	7.35	5	7.40	7.32	7.36	4	7.40	7.32	7.36	5	7.41	7.29	7.35		
	南条	5	7.29	7.21	7.26	4	7.29	7.25	7.27	4	7.37	7.31	7.35	5	7.37	7.29	7.34	4	7.38	7.29	7.34	5	7.39	7.28	7.34		
	朝日	1	7.34	7.34	7.34	1	7.32	7.32	7.32	1	7.41	7.41	7.41	1	7.35	7.35	7.35	1	7.36	7.36	7.36	1	7.37	7.37	7.37		
	今立	1	7.35	7.35	7.35	1	7.32	7.32	7.32	1	7.39	7.39	7.39	1	7.33	7.33	7.33	1	7.33	7.33	7.33	1	7.39	7.39	7.39		
残留塩素 (管-16)	0.1~1 mg/l	原水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	浄水	5	0.35	0.33	0.34	4	0.36	0.34	0.35	4	0.36	0.35	0.36	5	0.38	0.36	0.37	4	0.40	0.37	0.38	5	0.37	0.36	0.36		
	清水	5	0.34	0.31	0.32	4	0.34	0.31	0.33	4	0.33	0.29	0.31	5	0.31	0.30	0.30	4	0.36	0.30	0.33	5	0.33	0.30	0.32		
	鯖江	5	0.33	0.31	0.32	4	0.34	0.30	0.32	4	0.34	0.33	0.33	5	0.35	0.32	0.33	4	0.37	0.32	0.34	5	0.35	0.32	0.33		
	南条	5	0.32	0.30	0.31	4	0.33	0.29	0.31	4	0.31	0.31	0.31	5	0.33	0.29	0.31	4	0.32	0.29	0.31	5	0.32	0.29	0.31		
	朝日	1	0.34	0.34	0.34	1	0.35	0.35	0.35	1	0.33	0.33	0.33	1	0.35	0.35	0.35	1	0.36	0.36	0.36	1	0.34	0.34	0.34		
	今立	1	0.34	0.34	0.34	1	0.33	0.33	0.33	1	0.32	0.32	0.32	1	0.34	0.34	0.34	1	0.36	0.36	0.36	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	20.5	13.0	16.1	4	13.3	8.8	11.4	5	6.2	0.8	3.9	4	7.1	2.0	4.5	4	5.8	1.0	3.3	5	13.6	3.4	7.5	53	31.8	0.8	15.2				
4	20.5	13.0	16.1	4	13.3	8.8	11.4	5	6.2	0.8	3.9	4	7.1	2.0	4.5	4	5.8	1.0	3.3	5	13.6	3.4	7.5	53	31.8	0.8	15.2				
4	23.9	16.6	19.4	4	18.2	11.2	14.3	5	7.5	2.4	4.5	4	8.5	5.1	6.5	4	10.9	1.3	5.1	5	22.3	3.2	11.9	53	33.8	1.3	18.6				
4	20.7	16.4	18.2	4	16.1	10.7	13.0	5	6.1	1.5	3.5	4	7.8	3.9	5.8	4	9.9	2.3	4.6	5	19.1	1.6	9.6	53	33.3	1.5	17.1				
4	20.4	14.2	17.6	4	14.5	10.1	12.5	5	5.0	2.2	3.6	4	7.3	3.4	5.1	4	8.8	1.3	4.1	5	18.9	2.6	9.3	53	33.3	1.3	16.5				
1	16.5	16.5	16.5	1	11.6	11.6	11.6	1	6.5	6.5	6.5	1	5.8	5.8	5.8	1	1.3	1.3	1.3	1	0.9	0.9	0.9	12	33.0	0.9	17.2				
1	17.4	17.4	17.4	1	10.1	10.1	10.1	1	4.9	4.9	4.9	1	4.6	4.6	4.6	1	1.1	1.1	1.1	1	0.9	0.9	0.9	12	30.0	0.9	15.5				
4	16.9	14.4	15.9	4	13.3	11.2	12.3	5	10.6	5.1	7.0	4	6.7	5.6	6.0	4	6.1	1.9	4.6	5	7.8	6.2	6.8	53	22.1	1.9	12.6				
4	17.2	15.0	16.3	4	13.8	11.2	12.5	5	11.3	5.9	7.3	4	6.8	5.6	6.0	4	6.1	2.5	4.7	5	9.0	6.3	7.3	53	22.8	2.5	13.2				
4	18.8	16.8	17.7	4	16.1	12.4	14.1	5	13.2	6.8	8.7	4	6.8	6.0	6.3	4	6.5	5.2	5.8	5	8.8	6.9	7.7	53	23.5	5.2	14.2				
4	17.3	15.5	16.4	4	14.2	11.2	12.6	5	12.2	6.0	7.9	4	6.8	5.8	6.2	4	6.4	3.4	5.3	5	9.2	6.8	7.6	53	23.2	3.4	13.5				
4	18.1	16.1	17.1	4	15.0	11.5	13.1	5	12.5	6.4	8.0	4	6.8	5.8	6.1	4	6.5	4.4	5.5	5	9.4	6.8	7.8	53	24.1	4.4	14.2				
1	18.3	18.3	18.3	1	12.4	12.4	12.4	1	8.6	8.6	8.6	1	5.8	5.8	5.8	1	4.8	4.8	4.8	1	6.8	6.8	6.8	12	21.4	4.8	13.9				
1	17.4	17.4	17.4	1	11.8	11.8	11.8	1	8.2	8.2	8.2	1	5.8	5.8	5.8	1	3.5	3.5	3.5	1	6.8	6.8	6.8	12	20.8	3.5	13.1				
4	53	3.1	19	4	7.7	1.2	3.9	5	27	3.2	8.7	4	22	2.3	7.4	4	16	0.9	5.3	5	16	10	11	53	53	0.9	7.5				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	12	ND	ND	0.0				
1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	12	ND	ND	0.0				
4	48	2.5	17	4	6.9	1.0	3.7	5	28	3.2	8.8	4	30	2.5	9.5	4	24	1.0	7.1	5	16	8.8	11	53	48	0.7	7.2				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	12	ND	ND	0.0				
1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	12	ND	ND	0.0				
4	18	3.5	8.6	4	4.5	2.5	3.5	5	6.0	2.5	3.6	4	7.0	2.5	4.1	4	3.5	1.6	3.0	5	4.5	1.5	3.0	53	18	1.5	4.1				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	0.5	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	12	ND	ND	0.0				
1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	12	ND	ND	0.0				
4	6.5	2.0	3.7	4	2.2	1.2	1.8	5	3.0	1.1	1.6	4	1.7	1.0	1.3	4	1.6	0.8	1.1	5	1.5	1.0	1.2	53	6.5	0.8	1.7				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	53	ND	ND	0.0				
1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	12	ND	ND	0.0				
1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	1	ND	ND	0.0	12	ND	ND	0.0				
4	7.48	7.39	7.44	4	7.51	7.41	7.46	5	7.40	7.30	7.36	4	7.34	7.26	7.30	4	7.43	7.23	7.36	5	7.34	7.29	7.31	53	7.53	7.23	7.39				
4	7.26	7.17	7.22	4	7.22	7.14	7.18	5	7.32	7.15	7.22	4	7.16	7.11	7.14	4	7.20	7.13	7.17	5	7.19	7.14	7.16	53	7.32	7.11	7.21				
4	7.44	7.30	7.37	4	7.36	7.27	7.31	5	7.38	7.19	7.28	4	7.24	7.16	7.19	4	7.29	7.19	7.22	5	7.26	7.18	7.23	53	7.53	7.16	7.33				
4	7.42	7.26	7.34	4	7.33	7.25	7.27	5	7.47	7.17	7.28	4	7.21	7.13	7.18	4	7.27	7.13	7.20	5	7.26	7.19	7.21	53	7.47	7.13	7.29				
4	7.41	7.24	7.32	4	7.30	7.23	7.26	5	7.39	7.16	7.26	4	7.20	7.15	7.17	4	7.26	7.12	7.19	5	7.23	6.85	7.13	53	7.41	6.85	7.27				
1	7.38	7.38	7.38	1	7.30	7.30	7.30	1	7.29	7.29	7.29	1	7.21	7.21	7.21	1	7.14	7.14	7.14	1	7.24	7.24	7.24	12	7.41	7.14	7.31				
1	7.37	7.37	7.37	1	7.26	7.26	7.26	1	7.29	7.29	7.29	1	7.20	7.20	7.20	1	7.11	7.11	7.11	1	7.23	7.23	7.23	12	7.39	7.11	7.30				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4	0.37	0.33	0.35	4	0.38	0.35	0.37	5	0.35	0.33	0.34	4	0.36	0.33	0.35	4	0.35	0.34	0.35	5	0.36	0.35	0.36	53	0.40	0.33	0.36				
4	0.34	0.30	0.32	4	0.34	0.32	0.33	5	0.33	0.31	0.32	4	0.35	0.31	0.33	4	0.34	0.32	0.33	5	0.35	0.32	0.33	53	0.36	0.29	0.32				
4	0.35	0.30	0.32	4	0.34	0.32	0.33	5	0.34	0.30	0.32	4	0.34	0.31	0.33	4	0.34	0.32	0.33	5	0.35	0.33	0.34	53	0.37	0.30	0.33				
4	0.32	0.28	0.30	4	0.34	0.31	0.32	5	0.33	0.30	0.32	4	0.34	0.31	0.33	4	0.33	0.32	0.33	5	0.33	0.32	0.33	53	0.34	0.28	0.31				
1	0.35	0.35	0.35	1	0.36	0.36	0.36	1	0.34	0.34	0.34	1	0.34	0.34	0.34	1	0.34	0.34	0.34	1	0.36	0.36	0.36	12	0.36	0.33	0.35				
1	0.34	0.34	0.34	1	0.35	0.35	0.35	1	0.32	0.32	0.32	1	0.34	0.34	0.34	1	0.33	0.33	0.33	1	0.35	0.35	0.35	12	0.36	0.32	0.34				

平成26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(管-22)	3mg/l 以下	原水	5	3.2	1.3	1.9	4	3.5	1.5	2.6	4	3.3	2.1	2.5	5	6.4	2.0	3.2	4	4.9	2.3	3.0	5
		浄水	5	0.3	0.2	0.2	4	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.3	0.3	5	0.8	0.4	0.5	4	0.6	0.3	0.5	5	0.7	0.3	0.5
		清水	5	0.3	0.2	0.2	4	0.6	0.3	0.5	4	0.3	0.2	0.3	5	0.9	0.3	0.5	4	0.5	0.3	0.4	5	0.4	0.2	0.3
		鯖江	5	0.3	0.2	0.2	4	0.7	0.3	0.5	4	0.3	0.3	0.3	5	0.7	0.3	0.5	4	0.5	0.4	0.5	5	0.4	0.2	0.3
		南条	5	0.4	0.2	0.3	4	0.6	0.4	0.5	4	0.4	0.3	0.3	5	0.8	0.3	0.5	4	0.5	0.3	0.4	5	0.6	0.3	0.4
		朝日	1	0.2	0.2	0.2	1	0.5	0.5	0.5	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4
		今立	1	0.2	0.2	0.2	1	0.6	0.6	0.6	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
TOC(基-45)	3mg/l 以下	原水	5	1.1	0.4	0.6	4	0.8	0.4	0.6	4	0.6	0.5	0.5	5	0.9	0.5	0.6	4	1.3	0.5	0.7	5	0.6	0.5	0.6
		浄水	5	0.3	0.1	0.2	4	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.3	0.3	5	0.3	0.3	0.3
		清水	5	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.3	0.3	5	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.4	5	0.4	0.3	0.3
		鯖江	5	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.3	0.4
		南条	5	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.4	5	0.4	0.3	0.4
		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	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4
		今立	1	0.2	0.2	0.2	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	0.3	0.3	0.3
電気伝導率(他-6)	mS/m	原水	5	7.50	5.94	6.87	4	7.70	7.47	7.64	4	8.15	7.89	8.03	5	8.87	7.01	8.07	4	8.36	6.50	7.62	5	8.34	7.77	8.06
		浄水	5	8.29	7.39	7.83	4	8.86	8.29	8.58	4	9.16	8.87	9.02	5	9.78	8.58	9.14	4	9.21	8.34	8.72	5	9.26	8.69	8.92
		清水	5	8.26	7.44	7.93	4	8.93	8.29	8.66	4	9.37	9.00	9.20	5	9.79	8.77	9.27	4	9.46	8.42	8.85	5	9.48	8.64	9.03
		鯖江	5	8.34	7.43	7.89	4	8.99	8.33	8.67	4	9.31	9.00	9.17	5	9.93	8.76	9.31	4	9.49	8.50	8.89	5	9.41	8.76	9.03
		南条	5	8.30	7.42	7.90	4	8.93	8.31	8.64	4	9.27	8.97	9.14	5	9.85	8.73	9.24	4	9.44	8.39	8.82	5	9.33	8.68	8.97
		朝日	1	8.11	8.11	8.11	1	8.78	8.78	8.78	1	9.32	9.32	9.32	1	8.92	8.92	8.92	1	8.53	8.53	8.53	1	8.98	8.98	8.98
		今立	1	8.04	8.04	8.04	1	8.83	8.83	8.83	1	9.35	9.35	9.35	1	8.94	8.94	8.94	1	8.53	8.53	8.53	1	9.01	9.01	9.01
アルカリ度(他-5)	mg/l	原水	5	21.9	13.8	18.5	4	23.1	22.0	22.7	4	25.7	23.5	24.6	5	26.8	20.7	24.3	4	25.5	17.4	22.5	5	28.0	23.1	25.5
		浄水	5	19.5	11.8	16.7	4	20.8	19.7	20.4	4	23.2	21.4	22.5	5	24.3	18.6	22.4	4	23.3	16.4	20.5	5	24.9	21.4	22.8
		清水	5	19.5	12.2	16.8	4	21.9	19.1	20.6	4	23.7	21.7	23.0	5	23.9	19.4	22.2	4	23.4	16.8	20.7	5	24.7	21.5	22.9
		鯖江	5	19.8	12.8	16.9	4	21.0	19.0	20.4	4	23.1	21.6	22.5	5	24.1	18.6	22.1	4	23.5	16.5	20.6	5	24.6	21.3	22.7
		南条	5	18.9	12.5	16.6	4	21.4	18.9	20.5	4	22.6	21.3	22.0	5	24.2	18.4	21.9	4	23.2	16.0	20.2	5	24.3	21.1	22.6
		朝日	1	17.7	17.7	17.7	1	21.1	21.1	21.1	1	22.6	22.6	22.6	1	21.6	21.6	21.6	1	16.5	16.5	16.5	1	22.9	22.9	22.9
		今立	1	17.6	17.6	17.6	1	21.0	21.0	21.0	1	22.8	22.8	22.8	1	21.2	21.2	21.2	1	16.4	16.4	16.4	1	22.4	22.4	22.4
紫外線吸光度E260(他-3)	ABS	原水	5	0.074	0.043	0.056	4	0.137	0.053	0.084	4	0.084	0.068	0.074	5	0.137	0.068	0.087	4	0.087	0.069	0.078	5	0.075	0.066	0.070
		浄水	5	0.022	0.010	0.015	4	0.035	0.018	0.024	4	0.026	0.023	0.024	5	0.033	0.024	0.027	4	0.024	0.017	0.022	5	0.025	0.021	0.024
		清水	5	0.023	0.012	0.016	4	0.024	0.022	0.023	4	0.027	0.023	0.024	5	0.039	0.028	0.032	4	0.029	0.023	0.026	5	0.026	0.021	0.024
		鯖江	5	0.022	0.011	0.015	4	0.031	0.020	0.024	4	0.027	0.023	0.025	5	0.035	0.027	0.029	4	0.026	0.020	0.024	5	0.026	0.021	0.024
		南条	5	0.021	0.011	0.015	4	0.027	0.020	0.023	4	0.027	0.022	0.024	5	0.034	0.026	0.029	4	0.027	0.020	0.024	5	0.025	0.021	0.024
		朝日	1	0.010	0.010	0.010	1	0.021	0.021	0.021	1	0.027	0.027	0.027	1	0.030	0.030	0.030	1	0.020	0.020	0.020	1	0.023	0.023	0.023
		今立	1	0.011	0.011	0.011	1	0.022	0.022	0.022	1	0.027	0.027	0.027	1	0.029	0.029	0.029	1	0.019	0.019	0.019	1	0.023	0.023	0.023
紫外線吸光度E220(他-4)	ABS	原水	5	0.552	0.367	0.452	4	0.679	0.358	0.458	4	0.560	0.413	0.464	5	0.863	0.451	0.598	4	0.732	0.438	0.583	5	0.490	0.049	0.361
		浄水	5	0.483	0.295	0.381	4	0.448	0.280	0.333	4	0.453	0.323	0.367	5	0.702	0.361	0.488	4	0.663	0.353	0.495	5	0.388	0.302	0.341
		清水	5	0.511	0.250	0.356	4	0.341	0.246	0.276	4	0.454	0.296	0.349	5	0.610	0.328	0.459	4	0.776	0.312	0.514	5	0.386	0.284	0.318
		鯖江	5	0.486	0.280	0.372	4	0.417	0.281	0.320	4	0.454	0.317	0.363	5	0.701	0.358	0.483	4	0.680	0.352	0.499	5	0.383	0.289	0.329
		南条	5	0.491	0.274	0.361	4	0.392	0.264	0.303	4	0.451	0.312	0.357	5	0.694	0.356	0.478	4	0.724	0.377	0.515	5	0.388	0.279	0.325
		朝日	1	0.341	0.341	0.341	1	0.270	0.270	0.270	1	0.451	0.451	0.451	1	0.517	0.517	0.517	1	0.710	0.710	0.710	1	0.279	0.279	0.279
		今立	1	0.352	0.352	0.352	1	0.275	0.275	0.275	1	0.454	0.454	0.454	1	0.520	0.520	0.520	1	0.688	0.688	0.688	1	0.283	0.283	0.283
アンモニア性窒素(他-2)	mg/l	原水	5	ND	ND	0.00	4	0.02	ND	0.01	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00
		浄水	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00
		清水	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00
		鯖江	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00
		南条	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00
		朝日	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00
		今立	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00
全窒素(他-7)	mg/l	原水	5	0.3	0.2	0.3	4	0.9	0.2	0.4	2	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	5	0.3	0.2	0.2
		浄水	5	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.2	4	0.5	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.4	5	0.2	0.2	0.2
		清水	5	0.3	0.1	0.2	4	0.3	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.2	3	0.3	0.2	0.2	4	0.5	0.2	0.4	5	0.2	0.2	0.2
		鯖江	5	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.2	3	0.3	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.4	5	0.2	0.2	0.2
		南条	5	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	2	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	12.8	2.5	6.0	4	3.3	1.1	2.2	5	9.5	1.6	3.4	4	7.3	1.4	2.9	4	3.1	0.8	1.6	5	4.0	1.7	2.6	53	12.8	0.8	2.8				
4	0.5	0.4	0.5	4	0.5	0.1	0.3	5	0.5	0.2	0.3	4	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.2	0.3	5	0.5	0.2	0.3	53	0.8	0.1	0.4				
4	0.6	0.4	0.5	4	0.4	0.1	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.2	0.3	5	0.4	0.2	0.3	53	0.9	0.1	0.3				
4	0.6	0.4	0.5	4	0.4	0.1	0.3	5	0.5	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.2	0.3	5	0.4	0.2	0.3	53	0.7	0.1	0.3				
4	0.5	0.3	0.5	4	0.4	0.1	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.2	0.3	5	0.5	0.2	0.3	53	0.8	0.1	0.4				
1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	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	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.2	0.3				
4	1.9	0.6	1.1	4	0.7	0.4	0.6	5	0.9	0.4	0.5	4	0.7	0.4	0.5	4	0.4	0.3	0.4	5	0.5	0.4	0.4	53	1.9	0.3	0.6				
4	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	5	0.3	0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.1	0.1	0.1	5	0.2	ND	0.1	53	0.5	ND	0.2				
4	0.6	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	ND	0.1	5	0.2	0.1	0.1	53	0.6	ND	0.3				
4	0.6	0.3	0.5	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2	5	0.2	0.1	0.1	53	0.6	0.1	0.3				
4	0.6	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2	5	0.2	0.1	0.1	53	0.6	0.1	0.3				
1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.3				
1	0.5	0.5	0.5	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	0.1	0.1	0.1	12	0.5	0.1	0.3				
4	8.32	6.84	7.77	4	8.22	7.58	7.93	5	8.05	7.47	7.64	4	7.64	6.48	7.34	4	8.10	6.56	7.48	5	6.64	5.89	6.29	53	8.87	5.89	7.54				
4	9.25	8.83	9.02	4	9.07	8.36	8.74	5	9.08	8.22	8.48	4	8.47	7.67	8.25	4	8.82	7.58	8.25	5	7.39	6.45	6.95	53	9.78	6.45	8.47				
4	9.69	9.02	9.29	4	9.20	8.49	8.82	5	9.42	8.20	8.54	4	8.53	7.95	8.29	4	8.88	7.85	8.30	5	7.62	6.50	7.11	53	9.79	6.50	8.59				
4	9.60	9.09	9.25	4	9.17	8.47	8.81	5	9.19	8.22	8.55	4	8.50	7.89	8.32	4	8.89	7.75	8.33	5	7.65	6.70	7.17	53	9.93	6.70	8.60				
4	9.64	9.09	9.26	4	9.15	8.46	8.79	5	9.21	8.19	8.52	4	8.49	8.07	8.35	4	8.89	7.79	8.31	5	7.67	6.74	7.20	53	9.85	6.74	8.57				
1	9.65	9.65	9.65	1	8.52	8.52	8.52	1	8.23	8.23	8.23	1	8.56	8.56	8.56	1	8.44	8.44	8.44	1	7.65	7.65	7.65	12	9.65	7.65	8.64				
1	9.60	9.60	9.60	1	8.54	8.54	8.54	1	8.24	8.24	8.24	1	8.49	8.49	8.49	1	8.52	8.52	8.52	1	7.66	7.66	7.66	12	9.60	7.66	8.65				
4	25.5	21.4	23.4	4	24.2	20.8	22.7	5	19.6	16.7	17.8	4	18.5	13.8	16.5	4	18.1	13.0	16.8	5	14.8	13.7	14.4	53	28.0	13.0	20.7				
4	24.9	19.0	22.3	4	22.1	18.7	20.2	5	17.4	15.9	16.6	4	16.3	14.4	15.4	4	16.6	12.2	15.4	5	14.3	12.6	13.6	53	24.9	11.8	19.0				
4	24.9	17.7	22.1	4	22.8	18.1	20.4	5	18.2	15.4	16.9	4	16.1	15.6	15.9	4	17.0	11.6	15.5	5	16.5	12.1	14.1	53	24.9	11.6	19.2				
4	24.9	19.1	22.2	4	22.3	18.1	20.0	5	17.6	15.5	16.6	4	16.2	14.8	15.5	4	16.8	11.8	15.4	5	15.1	12.3	13.5	53	24.9	11.8	19.0				
4	25.5	17.9	22.2	4	22.1	18.4	20.1	5	18.2	15.3	16.6	4	16.4	14.7	15.4	4	16.5	11.7	15.2	5	15.1	11.8	13.5	53	25.5	11.7	18.8				
1	24.8	24.8	24.8	1	19.7	19.7	19.7	1	17.5	17.5	17.5	1	15.6	15.6	15.6	1	16.4	16.4	16.4	1	15.8	15.8	15.8	12	24.8	15.6	19.4				
1	24.5	24.5	24.5	1	19.2	19.2	19.2	1	17.9	17.9	17.9	1	16.3	16.3	16.3	1	16.8	16.8	16.8	1	15.1	15.1	15.1	12	24.5	15.1	19.3				
4	0.266	0.084	0.154	4	0.094	0.050	0.075	5	0.111	0.049	0.066	4	0.072	0.044	0.056	4	0.046	0.039	0.042	5	0.068	0.043	0.054	53	0.266	0.039	0.074				
4	0.042	0.021	0.030	4	0.028	0.014	0.021	5	0.023	0.009	0.015	4	0.013	0.011	0.012	4	0.011	0.007	0.010	5	0.042	0.008	0.017	53	0.042	0.007	0.020				
4	0.038	0.021	0.026	4	0.031	0.014	0.020	5	0.021	0.011	0.015	4	0.013	0.010	0.012	4	0.012	0.009	0.011	5	0.012	0.009	0.010	53	0.039	0.009	0.020				
4	0.042	0.021	0.029	4	0.029	0.014	0.021	5	0.027	0.010	0.016	4	0.013	0.011	0.012	4	0.012	0.007	0.010	5	0.012	0.008	0.010	53	0.042	0.007	0.020				
4	0.038	0.021	0.027	4	0.029	0.014	0.020	5	0.026	0.010	0.016	4	0.013	0.011	0.012	4	0.012	0.008	0.010	5	0.012	0.009	0.010	53	0.038	0.008	0.019				
1	0.021	0.021	0.021	1	0.016	0.016	0.016	1	0.016	0.016	0.016	1	0.010	0.010	0.010	1	0.011	0.011	0.011	1	0.008	0.008	0.008	12	0.030	0.008	0.018				
1	0.021	0.021	0.021	1	0.017	0.017	0.017	1	0.016	0.016	0.016	1	0.012	0.012	0.012	1	0.011	0.011	0.011	1	0.009	0.009	0.009	12	0.029	0.009	0.018				
4	1.442	0.672	1.013	4	1.035	0.548	0.744	5	0.960	0.613	0.720	4	0.663	0.590	0.640	4	0.717	0.541	0.604	5	0.665	0.535	0.595	53	1.442	0.049	0.597				
4	1.296	0.564	0.755	4	0.966	0.464	0.651	5	0.829	0.541	0.625	4	0.582	0.528	0.549	4	0.661	0.480	0.541	5	0.577	0.455	0.526	53	1.296	0.280	0.501				
4	1.345	0.537	0.769	4	1.040	0.489	0.681	5	0.587	0.535	0.555	4	0.576	0.527	0.548	4	0.688	0.473	0.550	5	0.601	0.466	0.517	53	1.345	0.246	0.486				
4	1.323	0.553	0.760	4	0.975	0.462	0.650	5	0.800	0.538	0.610	4	0.571	0.522	0.547	4	0.660	0.470	0.534	5	0.577	0.448	0.506	53	1.323	0.280	0.494				
4	1.359	0.544	0.769	4	0.987	0.466	0.655	5	0.748	0.534	0.599	4	0.574	0.522	0.548	4	0.664	0.469	0.537	5	0.588	0.450	0.509	53	1.359	0.264	0.492				
1	0.588	0.588	0.588	1	0.639	0.639	0.639	1	0.586	0.586	0.586	1	0.523	0.523	0.523	1	0.467	0.467	0.467	1	0.484	0.484	0.484	12	0.710	0.270	0.488				
1	0.586	0.586	0.586	1	0.636	0.636	0.636	1	0.584	0.584	0.584	1	0.525	0.525	0.525	1	0.469	0.469	0.469	1	0.484	0.484	0.484	12	0.688	0.275	0.488				
4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	53	0.02	ND	0.00				
4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	53	ND	ND	0.00				
4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	53	ND	ND	0.00				
4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	53	ND	ND	0.00				
4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	53	ND	ND	0.00				
1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	12	ND	ND	0.00				
1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	1	ND	ND	0.00	12	ND	ND	0.00				
4	0.8	0.4	0.6	4	0.6	0.3	0.5	5	0.5	0.4	0.4	4	0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.3	0.4	5	0.4	0.3	0.3	50	0.9	0.2	0.4				
4	0.9	0.4	0.5	4	0.7	0.3	0.4	5	0.6	0.4	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.3	0.3	50	0.9	0.2	0.3				
4	0.9	0.3	0.5	4	0.7	0.3	0.5	5	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	5	0.4	0.3	0.3	49	0.9	0.1	0.3				
4	0.9	0.4	0.5	4	0.7	0.3	0.4	5	0.5	0.4																					