

平成30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	15.9	7.8	13.0	5	23.8	15.6	20.0	4	28.5	20.2	25.6	5	32.2	29.9	31.4	4	33.8	27.3	30.5	4	30.8
		浄水	4	15.9	7.8	13.0	5	23.8	15.6	20.0	4	28.5	20.2	25.6	5	32.2	29.9	31.4	4	33.8	27.3	30.5	4	30.8	21.0	24.8	
		清水	4	25.1	18.2	20.3	5	30.4	15.2	25.3	4	32.4	22.6	28.2	5	35.3	29.9	32.3	4	33.6	25.4	30.1	4	31.0	21.1	26.5	
		鯖江	4	22.9	14.2	17.9	5	26.9	14.3	23.3	4	32.0	22.5	27.8	5	34.3	31.8	33.1	4	35.6	25.6	30.7	4	30.9	22.6	26.1	
		南条	4	20.3	13.4	16.7	5	27.4	14.6	22.0	4	29.6	20.9	26.8	5	32.6	28.7	30.7	4	34.2	27.1	30.7	4	28.3	22.0	24.9	
		朝日	1	19.7	19.7	19.7	1	28.6	28.6	28.6	1	29.9	29.9	29.9	2	36.0	36.0	36.0	1	35.0	35.0	35.0	1	29.3	29.3	29.3	
		今立	1	16.2	16.2	16.2	1	25.1	25.1	25.1	1	28.8	28.8	28.8	2	33.3	33.3	33.3	1	34.8	34.8	34.8	1	25.1	25.1	25.1	
水温	℃	原水	4	12.5	7.8	9.6	5	14.9	11.9	13.0	4	18.3	16.0	17.1	5	23.5	19.5	21.6	4	21.5	19.9	20.5	4	22.5	18.8	19.9	
		浄水	4	12.9	8.3	10.4	5	15.9	12.7	14.0	4	19.5	17.2	18.0	5	23.5	19.7	22.0	4	22.0	20.1	20.9	4	22.1	18.8	19.9	
		清水	4	13.5	9.4	11.2	5	17.1	13.8	15.1	4	19.8	18.5	18.9	5	25.2	20.3	22.8	4	23.4	21.1	22.5	4	22.8	19.8	21.1	
		鯖江	4	13.2	8.6	10.8	5	16.0	12.8	14.1	4	19.8	17.5	18.3	5	23.7	18.7	21.8	4	22.2	19.5	20.6	4	22.9	18.5	19.8	
		南条	4	14.3	9.5	11.8	5	17.8	14.1	15.6	4	21.1	18.7	19.6	5	25.9	20.4	23.4	4	23.8	21.3	22.8	4	23.7	19.7	21.0	
		朝日	1	11.2	11.2	11.2	1	14.4	14.4	14.4	1	18.8	18.8	18.8	2	23.4	23.4	23.4	1	22.7	22.7	22.7	1	20.4	20.4	20.4	
		今立	1	10.8	10.8	10.8	1	13.4	13.4	13.4	1	18.2	18.2	18.2	2	22.5	22.5	22.5	1	20.7	20.7	20.7	1	19.5	19.5	19.5	
濁度	比濁	2度	原水	4	5.0	3.0	4.0	5	10	1.7	4.8	4	2.7	2.0	2.4	5	25	1.2	8.6	4	4.8	1.5	2.5	4	84	3.5	24
		以下	浄水	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2
		清水	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	
		鯖江	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	
		南条	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	5	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	4	ND	ND	<0.2	
		朝日	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	2	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	2	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	
	積分	2度	原水	4	5.6	2.6	3.7	5	6.3	1.3	3.1	4	2.0	1.7	1.9	5	24	0.9	7.8	4	4.2	1.2	2.1	4	73	3.0	21
		以下	浄水	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1
		清水	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	
		鯖江	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	
		南条	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	5	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	4	ND	ND	<0.1	
		朝日	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	2	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	2	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	
色度	比色	5度	原水	4	2.0	1.2	1.5	5	3.0	1.2	2.1	4	4.0	2.0	2.7	5	2.5	2.2	2.4	4	3.2	2.5	2.7	4	3.5	2.1	2.8
		以下	浄水	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5
		清水	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	
		鯖江	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	
		南条	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	
		朝日	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	2	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	2	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	
	透過	5度	原水	4	1.2	1.0	1.1	5	2.3	1.3	1.6	4	2.5	1.4	1.7	5	1.8	1.5	1.6	4	1.9	1.5	1.6	4	2.2	1.4	1.9
		以下	浄水	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5
		清水	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	
		鯖江	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	
		南条	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	5	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	4	ND	ND	<0.5	
		朝日	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	2	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	2	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	
pH	5.8~8.6	原水	4	7.40	7.35	7.37	5	7.46	7.34	7.39	4	7.44	7.40	7.42	5	7.46	7.30	7.40	4	7.46	7.43	7.44	4	7.45	7.27	7.40	
		浄水	4	7.25	7.18	7.22	5	7.27	7.18	7.22	4	7.23	7.20	7.22	5	7.24	7.21	7.22	4	7.28	7.23	7.25	4	7.32	7.21	7.28	
		清水	4	7.29	7.28	7.29	5	7.37	7.30	7.33	4	7.39	7.34	7.37	5	7.41	7.30	7.37	4	7.44	7.39	7.42	4	7.43	7.35	7.39	
		鯖江	4	7.26	7.23	7.25	5	7.32	7.24	7.27	4	7.32	7.30	7.31	5	7.33	7.28	7.30	4	7.35	7.30	7.33	4	7.36	7.30	7.34	
		南条	4	7.26	7.24	7.25	5	7.33	7.21	7.26	4	7.33	7.29	7.31	5	7.34	7.27	7.30	4	7.36	7.30	7.33	4	7.37	7.29	7.34	
		朝日	1	7.28	7.28	7.28	1	7.29	7.29	7.29	1	7.35	7.35	7.35	2	7.38	7.38	7.38	1	7.36	7.36	7.36	1	7.38	7.38	7.38	
		今立	1	7.27	7.27	7.27	1	7.28	7.28	7.28	1	7.34	7.34	7.34	2	7.35	7.35	7.35	1	7.33	7.33	7.33	1	7.40	7.40	7.40	
残留塩素	0.1~1 mg/l	原水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		浄水	4	0.33	0.32	0.32	5	0.34	0.31	0.32	4	0.37	0.34	0.36	5	0.37	0.35	0.36	4	0.35	0.33	0.35	4	0.38	0.35	0.37	
		清水	4	0.31	0.30	0.31	5	0.31	0.29	0.30	4	0.31	0.28	0.29	5	0.32	0.31	0.32	4	0.31	0.28	0.29	4	0.34	0.30	0.32	
		鯖江	4	0.31	0.31	0.31	5	0.31	0.29	0.30	4	0.34	0.31	0.32	5	0.33	0.32	0.32	4	0.33	0.31	0.32	4	0.35	0.31	0.34	
		南条	4	0.31	0.30	0.31	5	0.30	0.27	0.29	4	0.31	0.30	0.31	5	0.32	0.30	0.31	4	0.31	0.29	0.30	4	0.35	0.31	0.34	
		朝日	1	0.30	0.30	0.30	1	0.30	0.30	0.30	1	0.29	0.29	0.29	2	0.32	0.32	0.32	1	0.31	0.31	0.31	1	0.34	0.34	0.34	
		今立	1	0.31	0.31	0.31	1	0.30	0.30	0.30	1	0.31	0.31	0.31	2	0.34	0.34	0.34	1	0.31	0.31	0.31	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
5	20.5	13.0	17.2	4	15.5	8.5	11.9	4	18.0	2.4	7.6	5	6.5	1.5	4.1	4	6.0	3.8	5.1	4	11.0	7.0	8.9	52	33.8	1.5	16.8				
5	20.5	13.0	17.2	4	15.5	8.5	11.9	4	18.0	2.4	7.6	5	6.5	1.5	4.1	4	6.0	3.8	5.1	4	11.0	7.0	8.9	52	33.8	1.5	16.8				
5	23.6	14.3	20.3	4	18.4	16.6	17.7	4	20.4	5.9	10.3	5	7.9	2.9	5.8	4	12.4	6.3	9.2	4	15.8	10.8	13.0	52	35.3	2.9	20.0				
5	22.7	12.9	18.8	4	17.5	11.7	15.4	4	21.2	3.2	9.3	5	9.8	0.9	5.4	4	8.4	5.5	7.2	4	13.2	8.8	11.0	52	35.6	0.9	18.9				
5	21.8	12.4	17.5	4	19.9	10.9	14.2	4	21.1	2.2	8.2	5	7.9	2.1	4.7	4	7.8	4.4	6.7	4	11.8	7.9	10.3	52	34.2	2.1	17.9				
1	26.0	26.0	26.0	1	17.6	17.6	17.6	1	6.2	6.2	6.2	2	8.4	8.4	8.4	1	5.2	5.2	5.2	1	12.0	12.0	12.0	14	36.0	5.2	21.2				
1	19.8	19.8	19.8	1	14.0	14.0	14.0	1	1.8	1.8	1.8	2	9.4	9.4	9.4	1	4.4	4.4	4.4	1	7.8	7.8	7.8	14	34.8	1.8	18.4				
5	17.8	14.6	16.1	4	14.1	11.2	12.8	4	12.5	7.9	9.3	5	7.1	5.0	6.1	4	7.4	5.8	6.6	4	7.8	7.2	7.6	52	23.5	5.0	13.4				
5	18.7	14.8	16.6	4	14.3	11.8	13.1	4	12.4	8.4	9.5	5	7.1	5.1	6.1	4	8.1	5.9	6.9	4	8.8	7.6	8.2	52	23.5	5.1	13.9				
5	19.2	16.0	17.7	4	15.2	12.7	14.3	4	12.6	10.2	11.0	5	8.0	6.5	7.4	4	7.7	6.7	7.0	4	9.0	8.0	8.6	52	25.2	6.5	14.9				
5	19.1	15.2	16.9	4	14.7	11.9	13.5	4	12.2	9.1	10.0	5	7.5	5.8	6.7	4	8.5	6.2	7.3	4	8.7	7.9	8.4	52	23.7	5.8	14.1				
5	19.5	15.5	17.4	4	14.9	12.1	13.7	4	12.3	9.2	10.2	5	7.5	5.8	6.7	4	8.2	6.3	7.1	4	8.8	8.3	8.6	52	25.9	5.8	14.9				
1	19.4	19.4	19.4	1	14.8	14.8	14.8	1	10.1	10.1	10.1	2	7.2	7.2	7.2	1	6.3	6.3	6.3	1	8.8	8.8	8.8	14	23.4	6.3	14.8				
1	18.8	18.8	18.8	1	14.4	14.4	14.4	1	9.4	9.4	9.4	2	6.9	6.9	6.9	1	6.2	6.2	6.2	1	8.3	8.3	8.3	14	22.5	6.2	14.1				
5	40	1.0	9.2	4	1.8	1.4	1.6	4	13	2.0	4.8	5	4.5	1.0	2.5	4	30	0.8	8.7	4	7.5	1.3	3.1	52	84	0.8	6.2				
5	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	52	ND	ND	<0.2				
5	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	52	ND	ND	<0.2				
5	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	52	ND	ND	<0.2				
5	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	52	ND	ND	<0.2				
1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	2	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	14	ND	ND	<0.2				
1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	2	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	1	ND	ND	<0.2	14	ND	ND	<0.2				
5	35	0.6	7.9	4	1.4	1.0	1.2	4	12	1.5	4.4	5	3.4	0.9	2.1	4	34	0.8	9.7	4	6.9	1.6	3.0	52	73	0.6	5.5				
5	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	52	ND	ND	<0.1				
5	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	52	ND	ND	<0.1				
5	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	52	ND	ND	<0.1				
5	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	52	ND	ND	<0.1				
1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	2	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	14	ND	ND	<0.1				
1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	2	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	1	ND	ND	<0.1	14	ND	ND	<0.1				
5	2.5	1.6	1.9	4	2.6	1.5	2.0	4	3.8	1.5	2.5	5	2.2	1.5	1.9	4	3.0	1.3	2.0	4	2.5	1.5	1.8	52	4.0	1.2	2.2				
5	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	52	ND	ND	<0.5				
5	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	52	ND	ND	<0.5				
5	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	52	ND	ND	<0.5				
5	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	52	ND	ND	<0.5				
1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	2	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	14	ND	ND	<0.5				
1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	2	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	14	ND	ND	<0.5				
5	1.9	1.2	1.4	4	1.5	1.3	1.4	4	2.2	1.3	1.6	5	1.3	1.0	1.2	4	1.4	0.8	1.0	4	1.3	0.7	1.0	52	2.5	0.7	1.4				
5	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	52	ND	ND	<0.5				
5	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	52	ND	ND	<0.5				
5	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	52	ND	ND	<0.5				
5	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	52	ND	ND	<0.5				
1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	2	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	14	ND	ND	<0.5				
1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	2	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	1	ND	ND	<0.5	14	ND	ND	<0.5				
5	7.52	7.34	7.47	4	7.53	7.48	7.50	4	7.48	7.37	7.43	5	7.46	7.39	7.41	4	7.48	7.25	7.41	4	7.48	7.45	7.46	52	7.53	7.25	7.43				
5	7.32	7.17	7.24	4	7.22	7.18	7.20	4	7.15	7.11	7.14	5	7.17	7.08	7.13	4	7.18	7.10	7.15	4	7.89	7.14	7.36	52	7.89	7.08	7.22				
5	7.40	7.27	7.34	4	7.33	7.25	7.29	4	7.26	7.19	7.22	5	7.22	7.17	7.19	4	7.20	7.10	7.17	4	7.27	7.21	7.23	52	7.44	7.10	7.30				
5	7.38	7.21	7.30	4	7.28	7.22	7.25	4	7.23	7.16	7.19	5	7.18	7.12	7.15	4	7.20	7.10	7.17	4	7.25	7.21	7.24	52	7.38	7.10	7.26				
5	7.37	7.22	7.31	4	7.30	7.22	7.26	4	7.23	7.17	7.19	5	7.19	7.13	7.16	4	7.23	7.10	7.18	4	7.25	7.21	7.23	52	7.37	7.10	7.26				
1	7.40	7.40	7.40	1	7.26	7.26	7.26	1	7.20	7.20	7.20	2	7.18	7.18	7.18	1	7.12	7.12	7.12	1	7.23	7.23	7.23	14	7.40	7.12	7.29				
1	7.38	7.38	7.38	1	7.26	7.26	7.26	1	7.17	7.17	7.17	2	7.16	7.16	7.16	1	7.11	7.11	7.11	1	7.25	7.25	7.25	14	7.40	7.11	7.28				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	0.37	0.33	0.36	4	0.34	0.34	0.34	4	0.34	0.32	0.33	5	0.35	0.32	0.34	4	0.35	0.33	0.34	4	0.35	0.32	0.34	52	0.38	0.31	0.34				
5	0.35	0.30	0.32	4	0.32	0.29	0.30	4	0.30	0.29	0.30	5	0.32	0.31	0.31	4	0.33	0.30	0.32	4	0.30	0.29	0.30	52	0.35	0.28	0.31				
5	0.35	0.31	0.33	4	0.33	0.31	0.32	4	0.34	0.31	0.32	5	0.34	0.32	0.33	4	0.33	0.31	0.32	4	0.32	0.31	0.31	52	0.35	0.29	0.32				
5	0.34	0.30	0.32	4	0.32	0.31	0.32	4	0.34	0.30	0.32	5	0.33	0.30	0.32	4	0.32	0.30	0.31	4	0.32	0.30	0.31	52	0.35	0.27	0.31				
1	0.34	0.34	0.34	1	0.32	0.32	0.32	1	0.33	0.33	0.33	2	0.34	0.34	0.34	1	0.32	0.32	0.32	1	0.32	0.32	0.32	14	0.34	0.29	0.32				
1	0.35	0.35	0.35	1	0.31	0.31	0.31	1	0.34	0.34	0.34	2	0.33	0.33	0.33	1	0.33	0.33	0.33	1	0.32	0.3									

平成30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 以下	原水	4	2.0	1.5	1.8	5	2.2	1.4	1.9	4	2.4	1.5	1.9	5	3.6	1.9	2.5	4	2.3	1.8	2.0	4	4.3	1.7	2.7
		浄水	4	0.3	0.2	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	5	0.6	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.3
		清水	4	0.3	0.2	0.2	5	0.5	0.2	0.3	4	0.4	0.4	0.4	5	0.5	0.4	0.5	4	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.2	0.3
		鯖江	4	0.3	0.2	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.4	5	0.6	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.2	0.3
		南条	4	0.3	0.2	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	5	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.3
		朝日	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	2	0.5	0.5	0.5	1	0.3	0.3	0.3	1	0.5	0.5	0.5
		今立	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	2	0.5	0.5	0.5	1	0.3	0.3	0.3	1	0.5	0.5	0.5
TOC	3mg/l 以下	原水	4	0.8	0.4	0.6	5	0.8	0.5	0.6	4	0.9	0.5	0.6	5	0.7	0.6	0.7	4	0.8	0.6	0.7	4	0.8	0.5	0.6
		浄水	4	0.2	0.1	0.2	5	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2
		清水	4	0.2	0.2	0.2	5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.4	5	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2
		鯖江	4	0.2	0.2	0.2	5	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.4	5	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2
		南条	4	0.3	0.2	0.2	5	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2
		朝日	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	2	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2
		今立	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.5	0.5	0.5	2	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2
電気伝導率	mS/m	原水	4	6.34	5.73	6.15	5	7.48	6.38	6.82	4	7.90	7.70	7.83	5	8.24	6.38	7.59	4	8.71	8.39	8.56	4	8.17	6.22	7.43
		浄水	4	7.18	6.59	6.95	5	8.34	7.09	7.59	4	8.95	8.66	8.85	5	9.20	7.45	8.50	4	9.84	9.55	9.72	4	9.26	7.72	8.54
		清水	4	7.27	6.78	7.04	5	8.32	7.34	7.73	4	8.99	8.52	8.84	5	9.24	7.58	8.55	4	9.88	9.58	9.77	4	9.72	7.65	8.63
		鯖江	4	7.25	6.67	7.01	5	8.42	7.15	7.68	4	9.05	8.66	8.92	5	9.27	7.53	8.58	4	9.91	9.57	9.77	4	9.40	7.79	8.60
		南条	4	7.23	6.73	7.01	5	8.29	7.21	7.66	4	9.01	8.60	8.89	5	9.25	7.51	8.53	4	9.87	9.55	9.74	4	9.44	7.76	8.58
		朝日	1	7.08	7.08	7.08	1	7.56	7.56	7.56	1	9.01	9.01	9.01	2	8.57	8.57	8.57	1	9.81	9.81	9.81	1	8.58	8.58	8.58
		今立	1	7.06	7.06	7.06	1	7.55	7.55	7.55	1	9.01	9.01	9.01	2	8.57	8.57	8.57	1	9.74	9.74	9.74	1	8.58	8.58	8.58
アルカリ度	mg/l	原水	4	17.7	15.0	16.3	5	23.1	17.5	19.6	4	24.9	23.6	24.4	5	25.8	18.0	23.2	4	27.6	26.5	27.0	4	25.8	17.0	22.1
		浄水	4	16.2	13.4	14.8	5	20.5	15.5	17.6	4	22.4	21.1	22.0	5	23.1	16.6	20.8	4	28.0	23.3	25.1	4	23.7	15.0	20.2
		清水	4	16.4	14.2	15.0	5	19.8	15.8	17.4	4	22.4	20.7	21.9	5	23.3	16.6	21.1	4	25.0	23.5	24.5	4	24.7	15.4	20.5
		鯖江	4	16.1	13.6	14.8	5	20.5	15.4	17.6	4	22.5	20.9	22.0	5	23.4	16.6	21.1	4	25.4	23.9	24.8	4	23.6	15.7	20.2
		南条	4	16.1	14.1	14.8	5	19.9	15.4	17.3	4	22.2	21.0	21.8	5	22.8	16.5	20.7	4	24.9	23.3	24.4	4	23.9	15.2	19.9
		朝日	1	15.1	15.1	15.1	1	16.5	16.5	16.5	1	22.4	22.4	22.4	2	21.9	21.9	21.9	1	24.9	24.9	24.9	1	20.6	20.6	20.6
		今立	1	14.9	14.9	14.9	1	16.2	16.2	16.2	1	22.7	22.7	22.7	2	21.5	21.5	21.5	1	24.8	24.8	24.8	1	20.3	20.3	20.3
紫外線 吸光度 E260	ABS	原水	4	0.050	0.045	0.047	5	0.090	0.053	0.065	4	0.101	0.057	0.071	5	0.077	0.065	0.071	4	0.081	0.067	0.071	4	0.086	0.059	0.074
		浄水	4	0.017	0.013	0.015	5	0.026	0.017	0.022	4	0.034	0.023	0.026	5	0.027	0.019	0.023	4	0.017	0.010	0.013	4	0.018	0.011	0.015
		清水	4	0.018	0.014	0.016	5	0.029	0.020	0.024	4	0.033	0.024	0.028	5	0.030	0.020	0.026	4	0.017	0.011	0.014	4	0.020	0.015	0.017
		鯖江	4	0.017	0.013	0.015	5	0.028	0.020	0.023	4	0.033	0.023	0.027	5	0.028	0.019	0.024	4	0.014	0.010	0.012	4	0.019	0.011	0.016
		南条	4	0.017	0.013	0.015	5	0.029	0.018	0.023	4	0.032	0.023	0.027	5	0.029	0.018	0.024	4	0.016	0.010	0.014	4	0.023	0.012	0.018
		朝日	1	0.014	0.014	0.014	1	0.020	0.020	0.020	1	0.027	0.027	0.027	2	0.023	0.023	0.023	1	0.012	0.012	0.012	1	0.018	0.018	0.018
		今立	1	0.014	0.014	0.014	1	0.020	0.020	0.020	1	0.025	0.025	0.025	2	0.023	0.023	0.023	1	0.012	0.012	0.012	1	0.018	0.018	0.018
紫外線 吸光度 E220	ABS	原水	4	0.508	0.420	0.460	5	0.600	0.382	0.469	4	0.637	0.408	0.498	5	0.563	0.339	0.467	4	0.756	0.451	0.552	4	0.816	0.576	0.708
		浄水	4	0.463	0.342	0.396	5	0.491	0.288	0.385	4	0.486	0.309	0.388	5	0.460	0.266	0.376	4	0.608	0.335	0.424	4	0.704	0.485	0.603
		清水	4	0.449	0.303	0.375	5	0.411	0.241	0.343	4	0.428	0.264	0.349	5	0.465	0.234	0.361	4	0.592	0.312	0.400	4	0.757	0.488	0.627
		鯖江	4	0.464	0.334	0.390	5	0.491	0.276	0.380	4	0.477	0.300	0.382	5	0.464	0.261	0.377	4	0.608	0.327	0.420	4	0.721	0.482	0.607
		南条	4	0.461	0.328	0.384	5	0.475	0.254	0.365	4	0.468	0.288	0.372	5	0.464	0.249	0.373	4	0.609	0.320	0.417	4	0.731	0.483	0.615
		朝日	1	0.400	0.400	0.400	1	0.415	0.415	0.415	1	0.364	0.364	0.364	2	0.362	0.362	0.362	1	0.363	0.363	0.363	1	0.544	0.544	0.544
		今立	1	0.405	0.405	0.405	1	0.418	0.418	0.418	1	0.373	0.373	0.373	2	0.369	0.369	0.369	1	0.370	0.370	0.370	1	0.546	0.546	0.546
アンモニア性 窒素	mg/l	原水	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02
		浄水	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02
		清水	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02
		鯖江	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02
		南条	4	ND	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	0.04	ND	<0.02	5	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02	4	ND	ND	<0.02
		朝日	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	2	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	2	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	5	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.5
		浄水	4	0.3	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	5											

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
5	2.9	0.8	1.5	4	1.7	1.2	1.5	4	4.3	1.5	2.3	5	1.8	1.2	1.5	4	5.5	0.8	2.3	4	2.2	0.8	1.4	52	5.5	0.8	1.9
5	0.5	0.2	0.4	4	0.5	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	52	0.6	0.2	0.3
5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.4	5	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	52	0.5	0.2	0.3
5	0.5	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.3	52	0.6	0.2	0.3
5	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.3	52	0.5	0.2	0.3
1	0.5	0.5	0.5	1	0.3	0.3	0.3	1	0.5	0.5	0.5	2	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	14	0.5	0.2	0.4
1	0.4	0.4	0.4	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	2	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	14	0.5	0.2	0.4
5	0.6	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.5	4	0.7	0.2	0.5	5	0.5	0.4	0.5	4	0.6	0.4	0.5	4	0.6	0.4	0.5	52	0.9	0.2	0.5
5	0.2	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	5	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	52	0.4	0.1	0.2
5	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.3	4	0.2	0.2	0.2	5	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2	4	0.3	0.2	0.2	52	0.4	0.1	0.2
5	0.2	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.2	5	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	52	0.4	0.1	0.2
5	0.2	0.2	0.2	4	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	5	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	52	0.4	0.1	0.2
1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.2	0.2	1	0.1	0.1	0.1	1	0.3	0.3	0.3	14	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	2	0.2	0.2	0.2	1	0.1	0.1	0.1	1	0.3	0.3	0.3	14	0.5	0.1	0.3
5	8.64	6.47	7.81	4	8.71	8.48	8.62	4	8.55	6.97	7.62	5	7.86	7.33	7.58	4	7.88	6.40	7.27	4	7.59	6.78	7.25	52	8.71	5.73	7.55
5	9.49	7.97	8.82	4	9.63	9.29	9.49	4	9.58	7.84	8.55	5	8.66	7.85	8.20	4	8.43	7.85	8.06	4	8.10	7.50	7.79	52	9.84	6.59	8.42
5	9.31	7.87	8.74	4	9.59	9.22	9.41	4	9.53	7.84	8.56	5	8.40	7.95	8.15	4	8.31	7.74	8.01	4	7.94	7.52	7.77	52	9.88	6.78	8.43
5	9.53	8.04	8.88	4	9.64	9.39	9.55	4	9.63	7.86	8.61	5	8.70	7.93	8.25	4	8.37	7.82	8.04	4	8.15	7.53	7.85	52	9.91	6.67	8.47
5	9.44	7.98	8.79	4	9.59	9.33	9.47	4	9.62	7.87	8.60	5	8.48	7.97	8.19	4	8.37	7.87	8.04	4	8.09	7.20	7.73	52	9.87	6.73	8.43
1	8.74	8.74	8.74	1	9.57	9.57	9.57	1	8.69	8.69	8.69	2	8.40	8.40	8.40	1	7.86	7.86	7.86	1	7.55	7.55	7.55	14	9.81	7.08	8.45
1	8.76	8.76	8.76	1	9.65	9.65	9.65	1	8.73	8.73	8.73	2	8.35	8.35	8.35	1	7.90	7.90	7.90	1	7.54	7.54	7.54	14	9.74	7.06	8.45
5	27.2	17.9	23.9	4	27.5	26.0	26.9	4	26.4	18.0	21.6	5	21.7	18.5	19.6	4	22.0	14.5	19.3	4	20.6	17.6	19.7	52	27.6	14.5	22.0
5	23.4	16.4	21.2	4	24.1	22.7	23.5	4	22.5	16.9	18.9	5	18.4	15.8	17.2	4	19.1	11.8	16.8	4	18.3	15.8	17.4	52	28.0	11.8	19.6
5	22.1	15.7	20.4	4	23.2	21.7	22.7	4	22.2	17.1	19.1	5	18.8	16.7	17.5	4	18.8	11.8	16.7	4	18.0	15.7	17.2	52	25.0	11.8	19.5
5	23.0	16.2	20.8	4	23.9	22.7	23.2	4	22.9	17.0	19.0	5	18.5	16.0	17.1	4	18.7	11.8	16.5	4	18.6	15.6	17.5	52	25.4	11.8	19.6
5	22.5	16.0	20.4	4	23.9	21.9	22.8	4	22.9	17.1	19.0	5	19.1	16.2	17.2	4	18.7	11.8	16.4	4	17.9	15.6	17.1	52	24.9	11.8	19.3
1	21.4	21.4	21.4	1	23.9	23.9	23.9	1	18.6	18.6	18.6	2	18.5	18.5	18.5	1	18.0	18.0	18.0	1	15.8	15.8	15.8	14	24.9	15.1	19.8
1	21.1	21.1	21.1	1	24.0	24.0	24.0	1	19.1	19.1	19.1	2	18.6	18.6	18.6	1	17.2	17.2	17.2	1	15.5	15.5	15.5	14	24.8	14.9	19.7
5	0.073	0.047	0.056	4	0.058	0.050	0.053	4	0.084	0.050	0.060	5	0.055	0.039	0.049	4	0.058	0.034	0.046	4	0.063	0.039	0.049	52	0.101	0.034	0.059
5	0.019	0.011	0.017	4	0.022	0.018	0.020	4	0.022	0.015	0.018	5	0.017	0.012	0.014	4	0.015	0.010	0.013	4	0.018	0.015	0.016	52	0.034	0.010	0.018
5	0.022	0.012	0.018	4	0.023	0.019	0.020	4	0.019	0.017	0.018	5	0.017	0.013	0.014	4	0.015	0.013	0.014	4	0.022	0.015	0.018	52	0.033	0.011	0.019
5	0.020	0.011	0.017	4	0.021	0.019	0.020	4	0.019	0.014	0.017	5	0.018	0.012	0.014	4	0.016	0.011	0.013	4	0.019	0.015	0.017	52	0.033	0.010	0.018
5	0.021	0.014	0.018	4	0.021	0.018	0.020	4	0.019	0.016	0.018	5	0.017	0.012	0.014	4	0.015	0.011	0.013	4	0.019	0.015	0.017	52	0.032	0.010	0.018
1	0.019	0.019	0.019	1	0.020	0.020	0.020	1	0.017	0.017	0.017	2	0.011	0.011	0.011	1	0.012	0.012	0.012	1	0.019	0.019	0.019	14	0.027	0.011	0.018
1	0.020	0.020	0.020	1	0.021	0.021	0.021	1	0.017	0.017	0.017	2	0.012	0.012	0.012	1	0.013	0.013	0.013	1	0.019	0.019	0.019	14	0.025	0.012	0.018
5	0.753	0.361	0.508	4	0.507	0.460	0.481	4	0.787	0.483	0.666	5	0.695	0.561	0.643	4	0.801	0.505	0.591	4	0.612	0.461	0.530	52	0.816	0.339	0.543
5	0.703	0.248	0.417	4	0.427	0.368	0.384	4	0.697	0.393	0.568	5	0.616	0.500	0.562	4	0.762	0.439	0.533	4	0.509	0.398	0.450	52	0.762	0.248	0.453
5	0.784	0.236	0.426	4	0.432	0.328	0.367	4	0.717	0.392	0.551	5	0.627	0.508	0.557	4	0.791	0.458	0.551	4	0.483	0.390	0.433	52	0.791	0.234	0.441
5	0.719	0.228	0.409	4	0.417	0.355	0.372	4	0.696	0.388	0.555	5	0.613	0.498	0.555	4	0.766	0.440	0.534	4	0.501	0.390	0.442	52	0.766	0.228	0.448
5	0.731	0.222	0.408	4	0.416	0.333	0.362	4	0.701	0.393	0.554	5	0.614	0.499	0.552	4	0.775	0.441	0.537	4	0.487	0.390	0.437	52	0.775	0.222	0.444
1	0.442	0.442	0.442	1	0.335	0.335	0.335	1	0.701	0.701	0.701	2	0.496	0.496	0.496	1	0.477	0.477	0.477	1	0.484	0.484	0.484	14	0.701	0.335	0.449
1	0.444	0.444	0.444	1	0.352	0.352	0.352	1	0.698	0.698	0.698	2	0.497	0.497	0.497	1	0.478	0.478	0.478	1	0.495	0.495	0.495	14	0.698	0.352	0.454
5	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	52	ND	ND	<0.02
5	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	52	ND	ND	<0.02
5	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	52	ND	ND	<0.02
5	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	52	ND	ND	<0.02
5	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	52	0.04	ND	<0.02
1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	2	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	14	ND	ND	<0.02
1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	2	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	1	ND	ND	<0.02	14	ND	ND	<0.02
5	0.5	0.2	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4	0.5	0.3	0.4	5	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	52	0.5	0.2	0.3
5	0.5	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.5	0.3	0.4	5	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.3	0.3	52	0.5	0.2	0.3
5	0.5	0.1	0.3	4	0.3	0.2	0.2	4	0.5	0.3	0.4	5	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	52	0.5	0.1	0.3