

平成25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	14.3	11.5	13.2	4	22.9	11.2	19.2	4	25.5	20.3	24.0	5	32.3	28.3	30.3	4	33.2	27.0	29.8	4
		浄水	5	14.3	11.5	13.2	4	22.9	11.2	19.2	4	25.5	20.3	24.0	5	32.3	28.3	30.3	4	33.2	27.0	29.8	4	28.2	20.0	24.3
		清水	5	23.9	15.4	19.1	4	29.5	17.5	24.1	4	32.6	22.7	27.7	5	34.7	28.8	31.4	4	33.4	28.7	32.2	4	31.6	25.2	28.5
		鯖江	5	21.7	14.4	17.8	4	26.3	15.6	22.7	4	28.3	23.2	25.8	5	34.3	28.9	30.8	4	32.6	27.3	30.3	4	30.3	23.4	27.0
		南条	5	20.3	13.1	16.4	4	23.2	12.9	20.3	4	27.9	22.1	25.6	5	32.3	26.9	29.4	4	33.5	26.0	29.8	4	28.2	21.8	25.4
		朝日	1	26.5	26.5	26.5	1	31.6	31.6	31.6	1	22.6	22.6	22.6	1	31.5	31.5	31.5	1	34.4	34.4	34.4	1	30.4	30.4	30.4
		今立	1	21.1	21.1	21.1	1	24.6	24.6	24.6	1	23.1	23.1	23.1	1	31.0	31.0	31.0	1	32.1	32.1	32.1	1	28.4	28.4	28.4
水温 (他-1)	℃	原水	5	11.3	7.9	9.0	4	15.3	11.2	13.2	4	18.2	15.0	16.3	5	20.8	18.0	19.9	4	23.1	20.3	21.3	4	20.0	17.9	18.9
		浄水	5	11.6	8.9	9.7	4	15.5	12.2	14.1	4	19.0	15.8	17.2	5	22.2	19.9	20.8	4	23.4	20.6	21.6	4	20.0	18.2	19.3
		清水	5	11.8	9.1	10.4	4	17.2	12.8	15.0	4	19.0	17.2	18.2	5	22.8	20.2	21.6	4	24.5	21.3	22.8	4	22.2	19.9	20.9
		鯖江	5	11.8	9.3	10.2	4	15.8	12.8	14.6	4	19.0	15.9	17.3	5	21.3	20.4	20.8	4	23.4	20.5	21.6	4	19.8	18.7	19.2
		南条	5	12.8	9.8	11.0	4	17.5	13.7	15.8	4	19.9	18.2	19.1	5	22.5	21.5	22.1	4	25.0	21.8	23.2	4	21.8	19.8	20.6
		朝日	1	11.0	11.0	11.0	1	14.8	14.8	14.8	1	19.2	19.2	19.2	1	22.0	22.0	22.0	1	24.7	24.7	24.7	1	20.0	20.0	20.0
		今立	1	10.8	10.8	10.8	1	14.4	14.4	14.4	1	18.4	18.4	18.4	1	20.8	20.8	20.8	1	23.7	23.7	23.7	1	19.5	19.5	19.5
濁度 (基-50)	比濁 2度 以下	原水	5	5.1	1.3	2.5	4	2.1	1.2	1.7	4	1.7	1.2	1.5	5	200.0	1.3	54.4	4	12.4	2.7	6.4	4	240.0	6.8	74.1
		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	4	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	4	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	4	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	4	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	5.10	1.32	2.42	4	1.99	1.35	1.78	4	1.72	1.29	1.50	5	196.00	1.32	52.31	4	11.48	2.68	6.31	4	265.23	6.74	79.48
		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	4	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	4	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	4	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	4	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
色度 (基-49)	比色 5度 以下	原水	5	3.5	3.0	3.4	4	4.0	3.5	3.6	4	4.5	3.5	4.0	5	9.0	4.0	5.6	4	4.5	4.0	4.3	4	5.5	3.5	4.3
		浄水	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	0.5	0.5	0.1	4	ND	ND	0.0	4	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	4	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	4	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	4	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	1.58	1.25	1.37	4	1.69	1.50	1.58	4	2.12	1.54	1.72	5	5.95	1.82	3.14	4	2.46	1.91	2.15	4	3.07	1.78	2.15
		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	4	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	4	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	4	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	4	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
pH (基-46)	5.8~ 8.6	原水	5	7.39	7.30	7.36	4	7.42	7.35	7.38	4	7.46	7.38	7.42	5	7.47	6.96	7.30	4	7.41	7.26	7.34	4	7.38	7.13	7.27
		浄水	5	7.21	7.17	7.20	4	7.24	7.19	7.21	4	7.28	7.21	7.24	5	7.23	7.18	7.21	4	7.27	7.19	7.23	4	7.26	7.18	7.22
	8.6	清水	5	7.37	7.34	7.35	4	7.42	7.36	7.39	4	7.43	7.36	7.40	5	7.43	7.37	7.40	4	7.52	7.37	7.44	4	7.44	7.38	7.42
		鯖江	5	7.30	7.26	7.28	4	7.34	7.29	7.31	4	7.37	7.33	7.35	5	7.40	7.29	7.36	4	7.44	7.34	7.39	4	7.40	7.32	7.37
		南条	5	7.30	7.26	7.28	4	7.34	7.27	7.31	4	7.38	7.30	7.34	5	7.38	7.28	7.34	4	7.44	7.30	7.37	4	7.37	7.30	7.33
		朝日	1	7.30	7.30	7.30	1	7.33	7.33	7.33	1	7.35	7.35	7.35	1	7.34	7.34	7.34	1	7.40	7.40	7.40	1	7.40	7.40	7.40
		今立	1	7.30	7.30	7.30	1	7.33	7.33	7.33	1	7.32	7.32	7.32	1	7.30	7.30	7.30	1	7.39	7.39	7.39	1	7.39	7.39	7.39
残留塩素 (管-16)	0.1~ 1	原水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		浄水	5	0.34	0.32	0.33	4	0.35	0.33	0.34	4	0.38	0.34	0.37	5	0.41	0.38	0.39	4	0.40	0.36	0.38	4	0.41	0.36	0.38
	mg/l	清水	5	0.33	0.31	0.32	4	0.33	0.30	0.31	4	0.33	0.30	0.32	5	0.33	0.30	0.32	4	0.36	0.32	0.34	4	0.37	0.33	0.34
		鯖江	5	0.33	0.31	0.32	4	0.32	0.31	0.32	4	0.34	0.29	0.32	5	0.39	0.34	0.35	4	0.36	0.32	0.35	4	0.38	0.34	0.35
		南条	5	0.32	0.30	0.31	4	0.33	0.29	0.31	4	0.35	0.27	0.31	5	0.37	0.31	0.33	4	0.35	0.31	0.34	4	0.35	0.32	0.33
		朝日	1	0.32	0.32	0.32	1	0.32	0.32	0.32	1	0.34	0.34	0.34	1	0.38	0.38	0.38	1	0.32	0.32	0.32	1	0.37	0.37	0.37
		今立	1	0.31	0.31	0.31	1	0.31	0.31	0.31	1	0.32	0.32	0.32	1	0.38	0.38	0.38	1	0.31	0.31	0.31	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
5	25.2	14.8	20.3	4	12.5	7.0	9.2	5	10.1	3.7	6.5	4	4.5	-1.1	1.3	4	8.5	0.9	4.0	4	11.4	2.0	6.9	52	33.2	-1.1	15.9				
5	25.2	14.8	20.3	4	14.8	7.0	10.3	5	10.1	3.7	6.5	4	4.5	-1.1	1.3	4	8.5	0.9	4.0	4	11.4	2.0	6.9	52	33.2	-1.1	15.9				
5	28.7	17.3	22.9	4	17.9	9.3	13.3	5	11.2	3.5	7.6	4	8.5	2.0	5.2	4	12.5	3.8	7.8	4	13.7	5.3	10.3	52	34.7	2.0	19.2				
5	28.0	14.9	21.3	4	15.3	8.0	11.9	5	9.3	3.1	6.6	4	7.9	1.4	3.8	4	11.5	1.6	6.5	4	13.0	3.5	8.8	52	34.3	1.4	17.8				
5	28.6	14.5	21.2	4	14.5	7.3	10.8	5	8.9	2.9	5.6	4	4.8	-1.0	2.2	4	11.1	0.9	5.3	4	13.8	2.2	8.5	52	33.5	-1.0	16.7				
1	18.2	18.2	18.2	1	11.9	11.9	11.9	1	8.3	8.3	8.3	1	4.6	4.6	4.6	1	4.4	4.4	4.4	1	7.6	7.6	7.6	12	34.4	4.4	19.3				
1	18.1	18.1	18.1	1	9.9	9.9	9.9	1	6.7	6.7	6.7	1	-0.8	-0.8	-0.8	1	3.2	3.2	3.2	1	1.2	1.2	1.2	12	32.1	-0.8	16.6				
5	19.3	14.0	17.4	4	13.8	10.1	11.5	5	9.7	6.1	8.1	4	5.7	4.8	5.2	4	7.2	4.7	5.5	4	8.1	3.8	6.2	52	23.1	3.8	12.8				
5	20.0	14.3	18.1	4	14.3	10.0	12.3	5	9.7	5.8	8.0	4	5.8	4.6	5.2	4	7.2	4.6	5.6	4	8.9	3.6	6.7	52	23.4	3.6	13.2				
5	20.1	15.8	18.5	4	15.8	12.1	14.2	5	10.8	6.8	8.9	4	6.8	5.5	6.0	4	6.9	5.4	5.8	4	7.8	5.8	7.0	52	24.5	5.4	14.1				
5	19.8	14.6	18.0	4	14.8	10.8	12.9	5	10.0	6.2	8.4	4	6.4	5.1	5.7	4	7.4	5.0	5.9	4	9.2	4.3	7.2	52	23.4	4.3	13.5				
5	20.6	15.4	18.6	4	15.4	11.4	13.6	5	10.3	6.5	8.6	4	6.4	5.5	5.8	4	7.4	5.2	5.9	4	9.1	4.9	7.3	52	25.0	4.9	14.3				
1	18.9	18.9	18.9	1	12.8	12.8	12.8	1	8.2	8.2	8.2	1	5.5	5.5	5.5	1	5.2	5.2	5.2	1	5.4	5.4	5.4	12	24.7	5.2	14.0				
1	18.6	18.6	18.6	1	11.8	11.8	11.8	1	7.8	7.8	7.8	1	5.1	5.1	5.1	1	4.9	4.9	4.9	1	4.4	4.4	4.4	12	23.7	4.4	13.4				
5	3.9	1.3	2.2	4	2.6	1.7	2.2	5	2.7	1.6	2.1	4	2.7	0.8	1.6	4	5.4	1.1	2.3	4	2.4	1.2	1.8	52	240.0	0.8	12.9				
5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	52	ND	ND	0.0				
5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	52	ND	ND	0.0				
5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	52	ND	ND	0.0				
5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	52	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				
5	3.96	1.35	2.28	4	2.99	1.75	2.26	5	2.60	1.03	1.91	4	2.50	0.71	1.50	4	6.05	0.83	2.34	4	2.21	0.78	1.47	52	265.23	0.71	13.10				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	ND	ND	0.00				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	ND	ND	0.00				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	ND	ND	0.00				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	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				
5	3.5	3.5	3.5	4	4.5	4.0	4.1	5	3.5	2.7	3.2	4	3.0	2.5	2.9	4	3.0	1.5	2.6	4	2.5	2.5	2.5	52	9.0	1.5	3.7				
5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	52	0.5	ND	0.0				
5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	52	ND	ND	0.0				
5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	52	ND	ND	0.0				
5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	5	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	4	ND	ND	0.0	52	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				
5	1.43	1.26	1.36	4	1.84	1.55	1.70	5	1.53	1.12	1.24	4	1.23	0.98	1.06	4	1.33	0.90	1.05	4	1.10	0.93	1.03	52	5.95	0.90	1.64				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	ND	ND	0.00				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	ND	ND	0.00				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	ND	ND	0.00				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	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				
5	7.49	7.41	7.45	4	7.49	7.43	7.47	5	7.43	7.35	7.40	4	7.42	7.35	7.40	4	7.46	7.32	7.39	4	7.38	7.35	7.36	52	7.49	6.96	7.38				
5	7.27	7.19	7.23	4	7.24	7.19	7.21	5	7.21	7.17	7.20	4	7.19	7.14	7.17	4	7.19	7.16	7.18	4	7.20	7.13	7.16	52	7.28	7.13	7.21				
5	7.46	7.26	7.38	4	7.35	7.26	7.32	5	7.34	7.26	7.29	4	7.32	7.24	7.28	4	7.28	7.25	7.27	4	7.33	7.23	7.27	52	7.52	7.23	7.35				
5	7.41	7.22	7.34	4	7.30	7.22	7.27	5	7.28	7.24	7.27	4	7.26	7.20	7.24	4	7.24	7.18	7.22	4	7.32	7.21	7.25	52	7.44	7.18	7.30				
5	7.39	7.23	7.32	4	7.30	7.23	7.27	5	7.27	7.25	7.26	4	7.28	7.22	7.25	4	7.28	7.21	7.23	4	7.32	7.21	7.25	52	7.44	7.21	7.30				
1	7.34	7.34	7.34	1	7.29	7.29	7.29	1	7.26	7.26	7.26	1	7.25	7.25	7.25	1	7.22	7.22	7.22	1	7.24	7.24	7.24	12	7.40	7.22	7.31				
1	7.35	7.35	7.35	1	7.27	7.27	7.27	1	7.27	7.27	7.27	1	7.26	7.26	7.26	1	7.20	7.20	7.20	1	7.23	7.23	7.23	12	7.39	7.20	7.30				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
5	0.37	0.35	0.36	4	0.38	0.35	0.37	5	0.36	0.33	0.34	4	0.35	0.33	0.35	4	0.35	0.32	0.33	4	0.35	0.33	0.34	52	0.41	0.32	0.36				
5	0.35	0.31	0.33	4	0.35	0.31	0.33	5	0.36	0.32	0.34	4	0.35	0.32	0.34	4	0.33	0.31	0.32	4	0.35	0.31	0.33	52	0.37	0.30	0.33				
5	0.33	0.32	0.33	4	0.35	0.33	0.34	5	0.34	0.31	0.33	4	0.35	0.33	0.34	4	0.34	0.31	0.32	4	0.33	0.32	0.33	52	0.39	0.29	0.33				
5	0.32	0.31	0.32	4	0.34	0.32	0.33	5	0.34	0.30	0.32	4	0.35	0.32	0.34	4	0.33	0.31	0.32	4	0.33	0.31	0.32	52	0.37	0.27	0.32				
1	0.34	0.34	0.34	1	0.35	0.35	0.35	1	0.33	0.33	0.33	1	0.36	0.36	0.36	1	0.31	0.31	0.31	1	0.34	0.34	0.34	12	0.38	0.31	0.34				
1	0.33	0.33	0.33	1	0.34	0.34	0.34	1	0.32	0.32	0.32	1	0.36	0.36	0.36	1	0.31	0.31	0.31	1	0.33	0.33	0.33	12	0.38	0.31	0.33				

平成25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	2.3	1.4	1.8	4	2.4	1.8	2.1	4	2.6	1.8	2.0	5	25.7	1.9	9.5	4	3.6	2.6	3.1	4
		浄水	5	0.4	0.1	0.3	4	0.6	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	5	0.8	0.2	0.5	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2
		清水	5	0.3	0.1	0.2	4	0.6	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	5	0.7	0.3	0.5	4	0.3	0.2	0.3	4	0.7	0.1	0.4
		鯖江	5	0.4	0.1	0.2	4	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	5	0.8	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.4
		南条	5	0.5	0.1	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4	0.3	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
		朝日	1	0.3	0.3	0.3	1	0.6	0.6	0.6	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	0.3	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	1	0.4	0.4	0.4	1	0.2	0.2	0.2
TOC(基-45)	3mg/l 以下	原水	5	0.5	0.4	0.4	4	0.6	0.5	0.6	4	0.6	0.6	0.6	5	1.8	0.6	0.9	4	0.7	0.6	0.7	4	1.0	0.5	0.8
		浄水	5	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.4	5	0.6	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.3	0.3
		清水	5	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.4	0.4	5	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.3	0.4
		鯖江	5	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	5	0.6	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.4
		南条	5	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.4	5	0.6	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4
		朝日	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	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	0.4	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
電気伝導率(他-6)	mS/m	原水	5	6.96	6.26	6.74	4	7.80	7.15	7.49	4	9.03	7.87	8.41	5	8.86	5.40	7.73	4	7.81	7.10	7.53	4	7.48	5.58	6.65
		浄水	5	7.71	6.99	7.51	4	8.67	7.92	8.28	4	10.06	8.79	9.36	5	9.79	8.17	9.22	4	8.60	8.10	8.42	4	8.38	7.56	7.96
		清水	5	7.76	6.96	7.53	4	8.74	7.95	8.28	4	10.17	8.99	9.51	5	9.90	8.71	9.52	4	8.83	8.50	8.62	4	8.57	7.50	8.11
		鯖江	5	7.81	7.09	7.61	4	8.77	8.13	8.43	4	10.19	8.91	9.49	5	9.94	8.41	9.41	4	8.82	8.47	8.65	4	8.55	7.60	8.12
		南条	5	7.79	7.06	7.57	4	8.74	8.13	8.40	4	10.14	8.91	9.47	5	9.90	8.48	9.40	4	8.79	8.45	8.61	4	8.53	7.54	8.08
		朝日	1	7.70	7.70	7.70	1	8.10	8.10	8.10	1	9.82	9.82	9.82	1	9.80	9.80	9.80	1	8.76	8.76	8.76	1	8.57	8.57	8.57
		今立	1	7.76	7.76	7.76	1	8.18	8.18	8.18	1	9.82	9.82	9.82	1	9.73	9.73	9.73	1	8.83	8.83	8.83	1	8.59	8.59	8.59
アルカリ度(他-5)	mg/l	原水	5	18.9	15.2	17.6	4	22.7	20.4	21.5	4	27.0	22.9	24.8	5	27.1	13.0	22.3	4	23.3	20.0	22.0	4	21.1	14.2	18.4
		浄水	5	17.0	13.1	15.9	4	20.2	17.9	19.2	4	24.1	21.0	22.4	5	24.2	14.9	20.7	4	21.5	18.8	20.4	4	19.8	12.8	17.0
		清水	5	16.8	13.3	15.8	4	20.7	17.9	19.1	4	24.5	20.8	22.7	5	24.3	19.3	21.9	4	21.7	19.0	20.7	4	20.5	12.7	17.6
		鯖江	5	16.8	13.2	15.9	4	20.5	18.6	19.6	4	24.8	20.9	22.7	5	24.1	16.3	21.1	4	21.6	19.0	20.5	4	20.0	12.4	17.1
		南条	5	16.9	12.9	15.7	4	20.2	18.1	19.3	4	24.6	20.6	22.4	5	23.8	16.4	20.7	4	21.0	18.5	20.1	4	20.1	11.9	16.8
		朝日	1	16.3	16.3	16.3	1	19.1	19.1	19.1	1	23.5	23.5	23.5	1	19.3	19.3	19.3	1	21.7	21.7	21.7	1	20.7	20.7	20.7
		今立	1	16.7	16.7	16.7	1	18.9	18.9	18.9	1	23.6	23.6	23.6	1	19.0	19.0	19.0	1	21.3	21.3	21.3	1	20.3	20.3	20.3
紫外線吸光度E260(他-3)	ABS	原水	5	0.058	0.046	0.051	4	0.063	0.057	0.060	4	0.081	0.064	0.069	5	0.229	0.072	0.119	4	0.094	0.073	0.084	4	0.118	0.072	0.088
		浄水	5	0.017	0.013	0.015	4	0.027	0.019	0.023	4	0.029	0.024	0.027	5	0.040	0.015	0.026	4	0.029	0.020	0.024	4	0.028	0.022	0.024
		清水	5	0.018	0.012	0.015	4	0.028	0.020	0.024	4	0.030	0.024	0.027	5	0.036	0.024	0.028	4	0.027	0.017	0.023	4	0.038	0.019	0.026
		鯖江	5	0.017	0.012	0.015	4	0.026	0.020	0.023	4	0.030	0.023	0.027	5	0.040	0.015	0.026	4	0.029	0.019	0.024	4	0.025	0.021	0.023
		南条	5	0.018	0.012	0.015	4	0.026	0.019	0.023	4	0.028	0.023	0.026	5	0.040	0.018	0.026	4	0.029	0.018	0.023	4	0.027	0.019	0.023
		朝日	1	0.017	0.017	0.017	1	0.022	0.022	0.022	1	0.028	0.028	0.028	1	0.018	0.018	0.018	1	0.029	0.029	0.029	1	0.020	0.020	0.020
		今立	1	0.017	0.017	0.017	1	0.022	0.022	0.022	1	0.028	0.028	0.028	1	0.016	0.016	0.016	1	0.030	0.030	0.030	1	0.020	0.020	0.020
紫外線吸光度E220(他-4)	ABS	原水	5	0.606	0.463	0.508	4	0.436	0.407	0.421	4	0.640	0.443	0.516	5	1.087	0.556	0.722	4	0.618	0.418	0.515	4	0.784	0.527	0.635
		浄水	5	0.541	0.386	0.433	4	0.349	0.332	0.341	4	0.525	0.372	0.429	5	0.722	0.420	0.537	4	0.514	0.309	0.411	4	0.635	0.438	0.542
		清水	5	0.564	0.359	0.424	4	0.314	0.294	0.307	4	0.502	0.354	0.412	5	0.665	0.406	0.495	4	0.527	0.236	0.389	4	0.723	0.417	0.544
		鯖江	5	0.542	0.379	0.428	4	0.338	0.322	0.333	4	0.512	0.367	0.425	5	0.700	0.409	0.527	4	0.515	0.300	0.408	4	0.659	0.426	0.540
		南条	5	0.547	0.374	0.425	4	0.332	0.313	0.326	4	0.507	0.357	0.418	5	0.671	0.405	0.520	4	0.517	0.288	0.407	4	0.684	0.421	0.538
		朝日	1	0.430	0.430	0.430	1	0.309	0.309	0.309	1	0.428	0.428	0.428	1	0.625	0.625	0.625	1	0.281	0.281	0.281	1	0.419	0.419	0.419
		今立	1	0.434	0.434	0.434	1	0.318	0.318	0.318	1	0.433	0.433	0.433	1	0.612	0.612	0.612	1	0.296	0.296	0.296	1	0.421	0.421	0.421
アンモニア性窒素(他-2)	mg/l	原水	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	4	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	4	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	4	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	4	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	4	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	0.4	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5	0.6	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4
		浄水	5	0.4	0.3	0.3	4	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.3	0.3	5	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4
		清水	5	0.4	0.3	0.3	4	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.2	0.3	5	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4
		鯖江	5	0.4	0.3	0.3	4	0.2	0.2	0.2	4	0.4	0.3	0.3	5	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4
		南条	5	0.4	0.3	0.3	4	0.2	0.2	0.2	4															

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	1.9	1.4	1.8	4	2.3	1.6	2.0	5	2.1	1.1	1.4	4	1.5	1.1	1.3	4	1.8	1.0	1.4	4	1.5	0.7	1.1	52	25.7	0.7	2.8				
5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	5	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.3	4	0.3	0.1	0.2	4	0.5	0.2	0.3	52	0.8	0.1	0.3				
5	0.3	0.2	0.3	4	0.5	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	52	0.7	0.1	0.3				
5	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	52	0.8	0.1	0.3				
5	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.1	0.2	4	0.4	0.2	0.3	52	0.6	0.1	0.3				
1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	12	0.6	0.2	0.3				
1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3				
5	0.5	0.4	0.5	4	0.6	0.5	0.6	5	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	52	1.8	0.3	0.5				
5	0.3	0.2	0.3	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	0.2	4	0.2	0.1	0.2	52	0.6	0.1	0.3				
5	0.3	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	52	0.5	0.2	0.3				
5	0.3	0.3	0.3	4	0.4	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	4	0.2	0.1	0.2	52	0.6	0.1	0.3				
5	0.3	0.3	0.3	4	0.4	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	4	0.2	0.1	0.2	52	0.6	0.1	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	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	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	0.1	0.1	0.1	12	0.4	0.1	0.3				
5	8.58	7.84	8.08	4	7.96	7.40	7.78	5	7.57	7.23	7.40	4	8.34	7.34	7.76	4	8.08	6.73	7.60	4	7.88	6.92	7.26	52	9.03	5.40	7.53				
5	9.34	8.55	8.87	4	8.82	8.02	8.54	5	8.41	7.93	8.19	4	9.06	7.94	8.49	4	8.83	7.46	8.27	4	8.64	7.65	7.97	52	10.06	6.99	8.42				
5	9.39	8.53	8.94	4	8.80	8.13	8.58	5	8.39	7.92	8.22	4	8.94	7.90	8.45	4	8.82	7.64	8.28	4	8.40	7.57	7.87	52	10.17	6.96	8.50				
5	9.38	8.59	8.94	4	8.86	8.10	8.60	5	8.39	7.94	8.23	4	9.01	7.91	8.47	4	8.83	7.50	8.27	4	8.64	7.67	7.99	52	10.19	7.09	8.52				
5	9.33	8.53	8.89	4	8.81	8.10	8.56	5	8.36	7.90	8.20	4	8.98	7.89	8.45	4	8.77	7.50	8.23	4	8.58	7.62	7.94	52	10.14	7.06	8.49				
1	9.01	9.01	9.01	1	8.89	8.89	8.89	1	8.39	8.39	8.39	1	8.60	8.60	8.60	1	8.12	8.12	8.12	1	8.61	8.61	8.61	12	9.82	7.70	8.70				
1	9.01	9.01	9.01	1	8.87	8.87	8.87	1	8.40	8.40	8.40	1	8.58	8.58	8.58	1	8.12	8.12	8.12	1	8.65	8.65	8.65	12	9.82	7.76	8.71				
5	25.8	21.8	23.8	4	22.9	19.1	21.7	5	20.1	17.6	18.9	4	19.5	17.1	18.7	4	21.8	15.5	19.1	4	19.7	17.7	18.5	52	27.1	13.0	20.6				
5	22.7	19.6	21.5	4	20.0	17.9	19.4	5	17.8	16.0	16.9	4	18.3	14.6	16.9	4	18.4	14.6	16.7	4	17.8	15.4	16.8	52	24.2	12.8	18.7				
5	22.9	19.4	21.3	4	20.3	18.3	19.5	5	18.0	16.0	17.2	4	18.0	14.8	16.6	4	18.4	15.5	16.8	4	17.2	15.9	16.7	52	24.5	12.7	18.8				
5	22.9	19.4	21.3	4	20.2	17.8	19.4	5	18.0	15.7	17.1	4	17.9	14.5	16.7	4	18.6	14.7	16.7	4	17.5	16.0	16.6	52	24.8	12.4	18.7				
5	22.2	19.1	20.8	4	19.9	17.8	19.2	5	18.2	15.8	16.9	4	18.3	14.5	16.6	4	17.9	14.8	16.4	4	17.3	15.9	16.4	52	24.6	11.9	18.4				
1	21.2	21.2	21.2	1	19.8	19.8	19.8	1	16.5	16.5	16.5	1	17.0	17.0	17.0	1	16.6	16.6	16.6	1	17.7	17.7	17.7	12	23.5	16.3	19.1				
1	21.8	21.8	21.8	1	19.6	19.6	19.6	1	16.2	16.2	16.2	1	16.7	16.7	16.7	1	16.5	16.5	16.5	1	17.5	17.5	17.5	12	23.6	16.2	19.0				
5	0.063	0.057	0.061	4	0.082	0.065	0.074	5	0.062	0.044	0.050	4	0.051	0.039	0.044	4	0.053	0.038	0.044	4	0.047	0.041	0.044	52	0.229	0.038	0.066				
5	0.024	0.019	0.022	4	0.032	0.019	0.023	5	0.017	0.013	0.015	4	0.014	0.010	0.012	4	0.016	0.009	0.014	4	0.013	0.009	0.012	52	0.040	0.009	0.020				
5	0.023	0.018	0.021	4	0.030	0.018	0.023	5	0.017	0.011	0.014	4	0.014	0.011	0.012	4	0.016	0.011	0.014	4	0.015	0.012	0.013	52	0.038	0.011	0.020				
5	0.023	0.017	0.021	4	0.032	0.017	0.023	5	0.017	0.011	0.014	4	0.014	0.010	0.012	4	0.015	0.010	0.013	4	0.014	0.010	0.013	52	0.040	0.010	0.019				
5	0.022	0.017	0.021	4	0.031	0.017	0.022	5	0.017	0.011	0.014	4	0.014	0.010	0.012	4	0.015	0.010	0.013	4	0.014	0.011	0.013	52	0.040	0.010	0.019				
1	0.021	0.021	0.021	1	0.020	0.020	0.020	1	0.013	0.013	0.013	1	0.010	0.010	0.010	1	0.016	0.016	0.016	1	0.012	0.012	0.012	12	0.029	0.010	0.019				
1	0.022	0.022	0.022	1	0.020	0.020	0.020	1	0.013	0.013	0.013	1	0.011	0.011	0.011	1	0.016	0.016	0.016	1	0.011	0.011	0.011	12	0.030	0.011	0.019				
5	0.624	0.340	0.458	4	0.585	0.543	0.567	5	0.563	0.507	0.530	4	0.564	0.492	0.521	4	0.601	0.433	0.507	4	0.507	0.491	0.499	52	1.087	0.340	0.535				
5	0.554	0.236	0.360	4	0.554	0.461	0.486	5	0.502	0.440	0.464	4	0.520	0.401	0.449	4	0.528	0.342	0.435	4	0.433	0.419	0.428	52	0.722	0.236	0.442				
5	0.570	0.233	0.366	4	0.570	0.429	0.474	5	0.505	0.422	0.463	4	0.543	0.385	0.456	4	0.494	0.360	0.429	4	0.445	0.425	0.435	52	0.723	0.233	0.431				
5	0.558	0.222	0.353	4	0.558	0.457	0.483	5	0.501	0.417	0.459	4	0.520	0.386	0.446	4	0.516	0.331	0.426	4	0.426	0.414	0.423	52	0.700	0.222	0.436				
5	0.560	0.223	0.355	4	0.560	0.438	0.479	5	0.502	0.419	0.460	4	0.524	0.382	0.445	4	0.509	0.337	0.425	4	0.430	0.416	0.424	52	0.684	0.223	0.434				
1	0.221	0.221	0.221	1	0.442	0.442	0.442	1	0.502	0.502	0.502	1	0.445	0.445	0.445	1	0.415	0.415	0.415	1	0.421	0.421	0.421	12	0.625	0.221	0.412				
1	0.220	0.220	0.220	1	0.451	0.451	0.451	1	0.501	0.501	0.501	1	0.444	0.444	0.444	1	0.417	0.417	0.417	1	0.424	0.424	0.424	12	0.612	0.220	0.414				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	0.02	ND	0.00				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	ND	ND	0.00				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	ND	ND	0.00				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	ND	ND	0.00				
5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	5	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	4	ND	ND	0.00	52	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				
5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	52	0.6	0.2	0.3				
5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5	0.3	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.3	0.3	52	0.5	0.2	0.3				
5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5	0.3	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	4	0.3	0.3	0.3	52	0.5	0.2	0.3				
5	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.3	0.3	5																							