

平成24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	17.0	13.2	14.6	5	22.3	14.9	19.5	4	25.2	21.0	23.8	5	31.5	23.3	28.6	4	30.7	26.6	29.0	4	29.3
		浄水	4	17.0	13.2	14.6	5	22.3	14.9	19.5	4	25.2	21.0	23.8	5	31.5	23.3	28.6	4	30.7	26.6	29.0	4	29.3	21.5	25.6	
		清水	4	21.6	14.9	18.4	5	27.4	16.8	23.2	4	27.0	21.9	24.8	5	35.0	23.1	31.5	4	33.6	27.5	31.7	4	33.0	24.4	27.7	
		鯖江	4	19.8	14.6	17.3	5	27.1	15.4	22.3	4	27.1	19.9	24.5	5	33.0	22.3	30.2	4	33.5	27.6	31.2	4	29.9	24.2	25.8	
		南条	4	19.1	14.0	16.6	5	25.3	15.5	21.0	4	25.2	19.8	23.5	5	31.8	23.0	28.8	4	33.1	27.1	30.3	4	29.1	23.0	25.4	
		朝日	1	16.2	16.2	16.2	1	17.1	17.1	17.1	1	21.3	21.3	21.3	1	36.6	36.6	36.6	1	26.7	26.7	26.7	1	24.1	24.1	24.1	
		今立	1	16.0	16.0	16.0	1	15.5	15.5	15.5	1	20.1	20.1	20.1	1	33.3	33.3	33.3	1	27.8	27.8	27.8	1	24.7	24.7	24.7	
水温 (他-1)	℃	原水	4	9.4	7.3	8.2	5	14.4	11.3	12.7	4	17.0	15.3	16.3	5	20.4	17.5	18.9	4	22.2	18.0	20.1	4	22.2	19.5	21.4	
		浄水	4	10.2	7.8	8.8	5	15.6	12.3	13.6	4	18.2	16.3	17.2	5	21.9	18.6	20.2	4	22.0	19.2	20.9	4	23.5	20.5	22.4	
		清水	4	11.2	7.8	9.3	5	16.5	13.0	14.4	4	18.4	17.4	18.0	5	23.5	18.5	20.8	4	23.8	21.4	22.4	4	23.5	21.4	22.8	
		鯖江	4	10.7	7.9	9.1	5	16.0	12.3	14.1	4	18.9	16.9	17.8	5	21.8	18.0	20.2	4	21.8	19.2	20.6	4	22.8	20.3	22.0	
		南条	4	11.7	8.2	9.7	5	17.3	13.6	15.1	4	19.7	18.4	19.0	5	23.8	19.2	21.6	4	24.2	21.7	22.9	4	23.7	21.3	23.0	
		朝日	1	10.1	10.1	10.1	1	14.1	14.1	14.1	1	18.7	18.7	18.7	1	22.0	22.0	22.0	1	21.7	21.7	21.7	1	23.4	23.4	23.4	
		今立	1	9.6	9.6	9.6	1	14.0	14.0	14.0	1	18.2	18.2	18.2	1	21.8	21.8	21.8	1	20.8	20.8	20.8	1	22.7	22.7	22.7	
濁度 (基-50)	比濁	2度以下	原水	4	6.2	3.7	5.2	5	3.3	1.7	2.5	4	2.5	1.2	2.0	5	3.1	1.8	2.3	4	30.0	2.7	10.8	4	2.8	2.4	2.7
			浄水	4	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
			清水	4	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
			鯖江	4	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
			南条	4	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
			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	4	6.37	3.56	5.40	5	3.20	1.52	2.36	4	3.14	1.32	2.22	5	3.24	1.76	2.39	4	24.14	2.59	9.27	4	2.97	2.21	2.57
			浄水	4	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
			清水	4	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
			鯖江	4	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
			南条	4	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
			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	4	2.5	2.0	2.1	5	3.5	3.0	3.2	4	3.5	3.2	3.4	5	4.0	3.5	3.9	4	14.0	3.5	6.4	4	5.5	4.0	4.8
			浄水	4	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
			清水	4	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
			鯖江	4	ND	ND	0.0	5	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
			南条	4	ND	ND	0.0	5	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
			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	4	1.13	1.00	1.06	5	1.40	1.26	1.35	4	1.64	1.38	1.49	5	1.95	1.54	1.83	4	8.63	1.45	3.40	4	3.07	1.93	2.46
			浄水	4	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
			清水	4	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
			鯖江	4	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
			南条	4	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
			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	4	7.37	7.33	7.35	5	7.37	7.34	7.36	4	7.43	7.39	7.41	5	7.46	7.35	7.41	4	7.44	7.11	7.35	4	7.47	7.37	7.43	
		浄水	4	7.23	7.21	7.22	5	7.29	7.18	7.21	4	7.26	7.19	7.23	5	7.25	7.20	7.22	4	7.29	7.19	7.22	4	7.28	7.21	7.26	
		清水	4	7.35	7.28	7.31	5	7.41	7.30	7.37	4	7.47	7.40	7.44	5	7.42	7.37	7.40	4	7.47	7.40	7.44	4	7.47	7.40	7.43	
		鯖江	4	7.30	7.27	7.28	5	7.34	7.26	7.30	4	7.39	7.34	7.37	5	7.38	7.10	7.29	4	7.36	7.32	7.35	4	7.43	7.36	7.40	
		南条	4	7.28	7.24	7.25	5	7.31	7.23	7.28	4	7.36	7.32	7.34	5	7.38	7.29	7.32	4	7.36	7.31	7.34	4	7.42	7.36	7.38	
		朝日	1	7.32	7.32	7.32	1	7.34	7.34	7.34	1	7.37	7.37	7.37	1	7.41	7.41	7.41	1	7.35	7.35	7.35	1	7.38	7.38	7.38	
		今立	1	7.32	7.32	7.32	1	7.32	7.32	7.32	1	7.34	7.34	7.34	1	7.41	7.41	7.41	1	7.35	7.35	7.35	1	7.39	7.39	7.39	
残留塩素 (管-16)	0.1~1 mg/l	原水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		浄水	4	0.34	0.33	0.34	5	0.34	0.32	0.33	4	0.37	0.35	0.36	5	0.38	0.36	0.37	4	0.37	0.32	0.35	4	0.37	0.35	0.36	
		清水	4	0.34	0.33	0.34	5	0.32	0.28	0.30	4	0.33	0.31	0.32	5	0.34	0.30	0.32	4	0.34	0.31	0.33	4	0.35	0.32	0.33	
		鯖江	4	0.33	0.31	0.32	5	0.32	0.29	0.31	4	0.34	0.32	0.33	5	0.34	0.31	0.33	4	0.34	0.26	0.31	4	0.34	0.32	0.33	
		南条	4	0.32	0.31	0.32	5	0.31	0.28	0.30	4	0.34	0.30	0.32	5	0.35	0.31	0.33	4	0.33	0.27	0.31	4	0.33	0.31	0.32	
		朝日	1	0.34	0.34	0.34	1	0.32	0.32	0.32	1	0.33	0.33	0.33	1	0.33	0.33	0.33	1	0.31	0.31	0.31	1	0.34	0.34	0.34	
		今立	1	0.32	0.32	0.32	1	0.31	0.31	0.31	1	0.33	0.33	0.33	1	0.32	0.32	0.32	1	0.27	0.27	0.27	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
5	21.9	12.3	17.2	4	15.0	5.8	10.2	4	8.5	2.0	4.6	5	5.0	-1.1	2.3	4	3.1	-0.5	1.1	4	13.5	4.2	7.1	52	31.5	-1.1	15.4
5	21.9	12.3	17.2	4	15.0	5.8	10.6	4	8.5	2.0	4.6	5	5.0	-1.1	2.3	4	3.1	-0.5	1.1	4	13.5	4.2	7.1	52	31.5	-1.1	15.4
5	26.2	14.0	20.9	4	16.6	7.5	13.7	4	9.2	1.6	5.5	5	6.3	0.3	4.0	4	6.8	2.5	4.8	4	15.5	8.4	11.9	52	35.0	0.3	18.2
5	23.7	13.8	18.3	4	15.1	5.6	11.7	4	8.4	1.8	4.9	5	5.6	0.2	2.9	4	4.5	1.0	3.1	4	15.3	6.2	10.5	52	33.5	0.2	17.0
5	22.6	13.2	17.8	4	16.1	5.4	11.3	4	8.1	2.2	4.6	5	5.4	0.7	2.9	4	4.2	0.5	2.3	4	14.8	6.0	9.1	52	33.1	0.5	16.2
1	24.3	24.3	24.3	1	14.6	14.6	14.6	1	5.2	5.2	5.2	1	3.8	3.8	3.8	1	3.9	3.9	3.9	1	17.0	17.0	17.0	12	36.6	3.8	17.6
1	17.3	17.3	17.3	1	14.4	14.4	14.4	1	6.8	6.8	6.8	1	2.0	2.0	2.0	1	0.4	0.4	0.4	1	9.0	9.0	9.0	12	33.3	0.4	15.6
5	18.1	13.8	16.5	4	13.3	10.1	11.6	4	9.0	6.1	7.3	5	6.0	4.2	5.3	4	6.2	4.2	4.9	4	8.6	5.6	6.8	52	22.2	4.2	12.6
5	18.9	14.8	17.2	4	14.8	10.3	12.5	4	8.9	6.0	7.3	5	6.2	3.8	5.2	4	6.3	4.2	5.1	4	9.0	6.2	7.3	52	23.5	3.8	13.2
5	20.8	16.7	18.6	4	16.7	11.8	14.2	4	10.5	7.8	8.8	5	7.0	5.5	6.4	4	6.6	5.2	5.9	4	8.8	6.2	7.7	52	23.8	5.2	14.1
5	18.5	15.2	17.1	4	15.2	10.6	12.7	4	9.1	6.2	7.6	5	6.3	3.8	5.4	4	6.4	4.8	5.3	4	8.8	6.3	7.5	52	22.8	3.8	13.3
5	19.9	15.8	17.8	4	15.8	10.8	13.2	4	9.5	6.8	7.9	5	6.2	4.4	5.7	4	6.5	5.0	5.5	4	9.3	6.3	7.9	52	24.2	4.4	14.1
1	18.1	18.1	18.1	1	14.1	14.1	14.1	1	8.2	8.2	8.2	1	6.3	6.3	6.3	1	5.2	5.2	5.2	1	6.8	6.8	6.8	12	23.4	5.2	14.1
1	17.1	17.1	17.1	1	13.5	13.5	13.5	1	8.2	8.2	8.2	1	5.7	5.7	5.7	1	4.8	4.8	4.8	1	6.8	6.8	6.8	12	22.7	4.8	13.6
5	3.7	1.1	2.1	4	3.5	0.8	2.1	4	3.0	1.0	1.8	5	2.1	1.2	1.6	4	5.6	0.6	2.4	4	10.0	1.9	4.8	52	30.0	0.6	3.2
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	52	ND	ND	0.0
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	52	ND	ND	0.0
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	52	ND	ND	0.0
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	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	3.99	0.98	2.08	4	3.68	0.82	2.12	4	3.17	0.95	1.73	5	1.97	1.19	1.51	4	6.20	0.62	2.58	4	9.56	1.59	4.25	52	24.14	0.62	3.12
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	52	ND	ND	0.00
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	52	ND	ND	0.00
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	52	ND	ND	0.00
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	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	5.5	3.0	3.8	4	5.5	3.2	4.2	4	3.5	3.0	3.4	5	3.5	2.5	3.1	4	4.0	2.5	3.3	4	4.0	3.0	3.5	52	14.0	2.0	3.7
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	52	ND	ND	0.0
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	52	ND	ND	0.0
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	52	0.5	ND	0.0
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	52	0.5	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	3.46	1.39	2.00	4	3.41	1.41	2.22	4	1.74	1.40	1.54	5	1.69	1.11	1.37	4	1.88	1.08	1.47	4	2.11	1.12	1.44	52	8.63	1.00	1.79
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	52	ND	ND	0.00
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	52	ND	ND	0.00
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	52	ND	ND	0.00
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	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	7.54	7.45	7.48	4	7.58	7.38	7.47	4	7.47	7.35	7.41	5	7.45	7.31	7.37	4	7.43	7.25	7.32	4	7.40	7.28	7.34	52	7.58	7.11	7.39
5	7.29	7.23	7.25	4	7.27	7.21	7.24	4	7.20	7.12	7.17	5	7.21	7.14	7.17	4	7.23	7.14	7.18	4	7.22	7.16	7.20	52	7.29	7.12	7.21
5	7.44	7.39	7.42	4	7.39	7.32	7.36	4	7.29	7.26	7.27	5	7.35	7.22	7.26	4	7.28	7.23	7.25	4	7.33	7.24	7.30	52	7.47	7.22	7.35
5	7.41	7.34	7.37	4	7.37	7.29	7.34	4	7.28	7.23	7.26	5	7.32	7.18	7.23	4	7.23	7.20	7.22	4	7.33	7.20	7.28	52	7.43	7.10	7.31
5	7.38	7.33	7.36	4	7.37	7.29	7.33	4	7.25	7.23	7.24	5	7.31	7.19	7.23	4	7.23	7.18	7.21	4	7.30	7.18	7.26	52	7.42	7.18	7.29
1	7.43	7.43	7.43	1	7.40	7.40	7.40	1	7.26	7.26	7.26	1	7.23	7.23	7.23	1	7.21	7.21	7.21	1	7.22	7.22	7.22	12	7.43	7.21	7.33
1	7.42	7.42	7.42	1	7.39	7.39	7.39	1	7.28	7.28	7.28	1	7.23	7.23	7.23	1	7.20	7.20	7.20	1	7.20	7.20	7.20	12	7.42	7.20	7.32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	0.38	0.36	0.37	4	0.37	0.34	0.36	4	0.34	0.32	0.34	5	0.34	0.33	0.34	4	0.35	0.33	0.34	4	0.34	0.33	0.34	52	0.38	0.32	0.35
5	0.34	0.31	0.32	4	0.34	0.31	0.33	4	0.34	0.31	0.33	5	0.34	0.31	0.33	4	0.34	0.33	0.33	4	0.34	0.32	0.33	52	0.35	0.28	0.33
5	0.35	0.32	0.33	4	0.34	0.32	0.33	4	0.33	0.31	0.33	5	0.33	0.32	0.33	4	0.34	0.32	0.33	4	0.33	0.32	0.32	52	0.35	0.26	0.32
5	0.33	0.29	0.31	4	0.33	0.31	0.32	4	0.33	0.31	0.32	5	0.33	0.31	0.32	4	0.33	0.31	0.32	4	0.33	0.31	0.32	52	0.35	0.27	0.32
1	0.34	0.34	0.34	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	0.35	0.35	0.35	12	0.35	0.31	0.34
1	0.32	0.32	0.32	1	0.32	0.32	0.32	1	0.33	0.33	0.33	1	0.33	0.33	0.33	1	0.33	0.33	0.33	1	0.33	0.33	0.33	12	0.34	0.27	0.32

平成24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	
			Detailed data rows would follow here, capturing the content of the image's table body. Due to the large size, the content is abbreviated for brevity in this format, following the structure of the image.																								

※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。

