

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																				
気温 (°C)	-	原水	4	18.9	8.5	12.9	5	17.8	13.8	15.7	4	28.9	23.0	25.2	4	31.8	27.9	30.6	5	31.9	29.0	31.0	4	31.0	24.9	28.4
		浄水	4	18.9	8.5	12.9	5	17.8	13.8	15.7	4	28.9	23.0	25.2	4	31.8	27.9	30.6	5	31.9	29.0	31.0	4	31.0	24.9	28.4
		清水	4	23.8	13.0	18.0	5	25.2	18.5	21.4	4	32.3	25.1	28.4	4	31.8	30.1	30.8	5	33.5	32.5	33.2	4	31.2	25.0	29.1
		鯖江	4	22.7	12.0	16.9	5	24.6	16.4	20.4	4	31.7	26.2	28.0	4	32.9	28.8	31.0	5	33.7	29.8	32.5	4	30.9	25.6	28.9
		南条	4	21.3	12.3	15.9	5	22.9	15.8	19.0	4	30.4	23.8	26.4	4	32.8	27.1	30.7	5	32.6	29.4	31.6	4	31.2	27.0	29.7
		朝日	1	15.8	15.8	15.8	1	27.2	27.2	27.2	1	28.8	28.8	28.8	1	32.2	32.2	32.2	1	33.2	33.2	33.2	1	31.4	31.4	31.4
		今立	1	16.2	16.2	16.2	1	23.5	23.5	23.5	1	25.5	25.5	25.5	1	29.2	29.2	29.2	1	31.2	31.2	31.2	1	27.8	27.8	27.8
水温 (°C)	-	原水	4	10.4	9.2	9.9	5	15.8	11.2	13.4	4	18.3	15.0	16.7	4	21.8	17.8	20.0	5	22.0	19.6	20.7	4	23.2	21.0	21.7
		浄水	4	12.3	11.3	11.7	5	16.8	13.0	15.0	4	20.0	16.7	18.4	4	23.1	19.0	21.3	5	24.0	21.2	22.6	4	25.2	22.2	23.3
		清水	4	12.7	11.2	12.1	5	18.7	14.4	16.6	4	20.7	18.1	19.4	4	24.4	20.1	22.1	5	25.6	23.6	24.6	4	25.1	23.0	23.9
		鯖江	4	12.1	11.0	11.6	5	17.0	13.0	15.2	4	20.0	16.8	18.5	4	23.4	18.4	21.2	5	23.6	20.0	22.1	4	25.6	22.0	23.3
		南条	4	12.8	12.2	12.5	5	18.9	14.2	16.7	4	21.5	18.4	20.0	4	25.4	20.8	23.0	5	25.7	23.4	24.6	4	25.8	23.6	24.4
		朝日	1	12.5	12.5	12.5	1	17.0	17.0	17.0	1	20.5	20.5	20.5	1	21.6	21.6	21.6	1	24.2	24.2	24.2	1	23.3	23.3	23.3
		今立	1	11.4	11.4	11.4	1	16.0	16.0	16.0	1	19.7	19.7	19.7	1	20.9	20.9	20.9	1	22.0	22.0	22.0	1	22.4	22.4	22.4
濁度 (度)	比濁 法 2(度) 以下	原水	4	5.0	3.0	3.6	5	80	3.0	23	4	10	2.7	5.1	4	70	10	36	5	15	6.0	8.6	4	25	3.5	11
		浄水	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<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	4	<0.2	<0.2	<0.2
		清水	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<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	4	<0.2	<0.2	<0.2
		鯖江	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<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	4	<0.2	<0.2	<0.2
		南条	4	<0.2	<0.2	<0.2	5	<0.2	<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	4	<0.2	<0.2	<0.2
		朝日	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	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2
		今立	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<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	1	<0.2	<0.2	<0.2
	積分 法 2(度) 以下	原水	4	4.2	2.0	2.8	5	63	3.2	19	4	7.7	2.7	4.2	4	66	8.6	32	5	12	4.0	6.3	4	24	3.4	9.9
		浄水	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		清水	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		鯖江	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		南条	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1
		朝日	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1
		今立	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1
色度 (度)	比色 法 5(度) 以下	原水	4	3.5	2.0	2.7	5	7.0	2.0	3.4	4	3.5	2.5	3.1	4	3.0	0.5	2.3	5	4.5	3.0	3.5	4	6.0	3.0	4.1
		浄水	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
		清水	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
		鯖江	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
		南条	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
		朝日	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5
		今立	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5
	透過 光法 5(度) 以下	原水	4	1.2	1.0	1.1	5	4.1	1.4	2.0	4	1.6	1.5	1.6	4	2.1	1.6	1.8	5	2.7	1.7	2.0	4	3.2	1.8	2.3
		浄水	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
		清水	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
		鯖江	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
		南条	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5
		朝日	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5
		今立	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5
pH値 (a.u.)	5.8~ 8.6 (a.u.)	原水	4	7.53	7.38	7.43	5	7.45	7.23	7.32	4	7.48	7.42	7.45	4	7.50	7.36	7.43	5	7.53	7					

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	21.5	10.0	16.5	4	18.2	7.1	11.3	4	11.5	4.0	6.2	5	6.5	0.0	2.6	4	9.5	1.5	4.3	4	7.3	4.0	6.0	52	31.9	0.0	15.9
5	21.5	10.0	16.5	4	18.2	7.1	11.3	4	11.5	4.0	6.2	5	6.5	0.0	2.6	4	9.5	1.5	4.3	4	7.3	4.0	6.0	52	31.9	0.0	15.9
5	20.8	18.2	19.6	4	18.2	10.9	13.4	4	12.4	5.8	8.2	5	9.6	2.5	6.5	4	13.3	5.2	8.7	4	10.8	6.8	8.3	52	33.5	2.5	18.9
5	20.8	16.7	19.0	4	18.2	9.8	12.6	4	12.5	5.2	7.7	5	8.2	2.3	4.8	4	10.4	4.4	7.5	4	8.9	6.2	7.6	52	33.7	2.3	18.2
5	20.4	15.9	18.2	4	17.8	8.4	12.3	4	12.8	5.8	7.9	5	7.8	0.8	3.9	4	10.7	2.6	5.6	4	8.8	4.8	6.9	52	32.8	0.8	17.4
1	20.8	20.8	20.8	1	12.6	12.6	12.6	1	12.6	12.6	12.6	1	2.9	2.9	2.9	1	14.3	14.3	14.3	1	6.5	6.5	6.5	12	33.2	2.9	19.9
1	20.4	20.4	20.4	1	11.2	11.2	11.2	1	12.2	12.2	12.2	1	0.8	0.8	0.8	1	5.4	5.4	5.4	1	6.2	6.2	6.2	12	31.2	0.8	17.5
5	20.0	14.0	16.6	4	17.6	11.0	12.9	4	11.0	6.2	8.7	5	8.3	5.0	6.6	4	9.2	5.5	6.6	4	8.5	6.3	7.0	52	23.2	5.0	13.5
5	21.0	15.5	17.7	4	17.8	11.9	13.7	4	11.4	7.5	9.5	5	9.0	5.5	7.5	4	9.9	6.0	7.4	4	9.2	7.1	8.1	52	25.2	5.5	14.8
5	22.4	16.8	19.5	4	18.0	13.1	15.2	4	12.3	9.0	11.1	5	9.5	7.4	8.6	4	9.7	7.1	8.3	4	9.0	7.6	8.4	52	25.6	7.1	15.9
5	21.7	16.1	18.2	4	18.0	12.6	14.1	4	11.8	8.0	10.0	5	9.1	7.2	8.1	4	10.1	6.0	7.7	4	9.2	7.2	8.2	52	25.6	6.0	14.9
5	22.0	16.2	18.6	4	18.0	12.6	14.4	4	11.9	8.0	10.2	5	9.0	7.0	7.8	4	10.0	6.5	7.8	4	9.0	7.3	8.2	52	25.8	6.5	15.8
1	19.8	19.8	19.8	1	15.0	15.0	15.0	1	12.0	12.0	12.0	1	7.9	7.9	7.9	1	6.8	6.8	6.8	1	7.4	7.4	7.4	12	24.2	6.8	15.7
1	18.7	18.7	18.7	1	13.4	13.4	13.4	1	11.7	11.7	11.7	1	7.2	7.2	7.2	1	6.7	6.7	6.7	1	8.0	8.0	8.0	12	22.4	6.7	14.8
5	8.0	3.0	4.7	4	10	5.0	7.2	4	12	7.0	10	5	30	4.0	12	4	60	2.5	18	4	3.7	3.0	3.2	52	80	2.5	12
5	<0.2	<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	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	52	<0.2	<0.2	<0.2
5	<0.2	<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	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	52	<0.2	<0.2	<0.2
5	<0.2	<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	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	52	<0.2	<0.2	<0.2
5	<0.2	<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	4	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	52	<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	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	12	<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	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2
5	6.1	2.7	3.9	4	8.3	4.8	6.1	4	13	5.8	8.7	5	26	3.8	11	4	63	1.8	18	4	3.1	2.2	2.7	52	66	1.8	10
5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1
5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1
5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1
5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	52	<0.1	<0.1	<0.1
1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
5	4.0	2.3	3.4	4	4.5	2.0	3.3	4	2.5	2.0	2.4	5	2.8	2.0	2.3	4	3.0	2.0	2.4	4	2.8	2.0	2.2	52	7.0	0.5	2.9
5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5
5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5
5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5
1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
5	2.4	1.2	1.8	4	1.8	1.1	1.6	4	1.4	1.4	1.4	5	1.7	1.0	1.2	4	1.7	1.0	1.3	4	1.1	0.9	1.0	52	4.1	0.9	1.6
5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5
5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5
5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	52	<0.5	<0.5	<0.5
1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
5	7.58	7.50	7.54	4	7.59	7.41	7.50	4	7.47	7.34	7.39	5	7.42	7.33	7.37	4	7.40	7.37	7.39	4	7.44	7.33	7.40	52	7.59	7.23	7.43
5	7.15	7.08	7.11	4	7.10	7.04	7.08	4	7.17	7.08	7.12	5	7.13	7.08	7.11	4	7.12	7.07	7.10	4	7.14	7.08	7.11	52	7.25	7.03	7.13
5	7.38	7.13	7.20	4	7.25	7.08	7.14	4	7.12	7.10	7.11	5	7.														

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																				
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	3 (mg/L) 以下	原水	4	1.4	1.2	1.3	5	9.2	1.7	3.5	4	2.3	1.5	1.9	4	4.2	2.2	3.2	5	3.4	1.8	2.2	4	4.6	1.7	2.5
		浄水	4	0.4	0.2	0.3	5	0.5	0.3	0.4	4	0.6	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.4	5	0.7	0.3	0.5	4	0.5	0.3	0.4
		清水	4	0.3	0.2	0.3	5	0.8	0.3	0.4	4	0.5	0.2	0.4	4	0.5	0.3	0.4	5	0.8	0.4	0.5	4	0.5	0.3	0.4
		鯖江	4	0.4	0.2	0.3	5	0.6	0.3	0.4	4	0.5	0.2	0.4	4	0.5	0.4	0.4	5	0.8	0.3	0.5	4	0.5	0.3	0.4
		南条	4	0.4	0.1	0.3	5	0.8	0.3	0.4	4	0.5	0.2	0.4	4	0.5	0.3	0.4	5	0.8	0.4	0.5	4	0.5	0.3	0.4
		朝日	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.2	0.2	0.2	1	0.4	0.4	0.4	1	0.6	0.6	0.6	1	0.3	0.3	0.3
		今立	1	0.3	0.3	0.3	1	0.4	0.4	0.4	1	0.2	0.2	0.2	1	0.4	0.4	0.4	1	0.6	0.6	0.6	1	0.3	0.3	0.3
有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) (mg/L)	3 (mg/L) 以下	原水	4	0.4	0.3	0.4	5	1.3	0.4	0.6	4	0.5	0.5	0.5	4	1.0	0.5	0.7	5	0.8	0.5	0.6	4	1.1	0.5	0.7
		浄水	4	0.2	0.2	0.2	5	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	5	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3
		清水	4	0.3	0.2	0.2	5	0.6	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	5	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3
		鯖江	4	0.3	0.2	0.2	5	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	5	0.5	0.3	0.4	4	0.3	0.3	0.3
		南条	4	0.3	0.2	0.2	5	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	5	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	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	1	0.2	0.2	0.2	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3
		今立	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	1	0.3	0.3	0.3	1	0.3	0.3	0.3
電気伝導率 (mS/m)	-	原水	4	7.85	7.24	7.52	5	8.04	6.46	7.27	4	8.08	7.45	7.84	4	7.96	7.03	7.40	5	8.93	8.44	8.60	4	9.89	9.02	9.41
		浄水	4	8.66	8.03	8.35	5	8.78	8.07	8.44	4	9.08	8.21	8.77	4	9.14	8.48	8.79	5	9.81	9.26	9.59	4	11.02	10.04	10.60
		清水	4	8.58	8.10	8.39	5	8.89	8.48	8.65	4	9.05	8.55	8.89	4	9.00	8.34	8.68	5	9.83	9.66	9.72	4	10.98	9.99	10.56
		鯖江	4	8.67	8.07	8.38	5	8.98	8.35	8.59	4	9.10	8.29	8.83	4	9.18	8.62	8.90	5	9.96	9.72	9.79	4	11.08	10.01	10.60
		南条	4	8.65	8.08	8.38	5	8.97	8.24	8.55	4	9.12	8.29	8.85	4	9.21	8.67	8.92	5	9.96	9.70	9.79	4	11.02	9.97	10.55
		朝日	1	8.48	8.48	8.48	1	8.57	8.57	8.57	1	9.09	9.09	9.09	1	8.96	8.96	8.96	1	9.88	9.88	9.88	1	10.99	10.99	10.99
		今立	1	8.44	8.44	8.44	1	8.42	8.42	8.42	1	9.11	9.11	9.11	1	8.87	8.87	8.87	1	9.83	9.83	9.83	1	11.10	11.10	11.10
アルカリ度 (mg/L)	-	原水	4	21.8	19.7	20.5	5	23.1	17.1	19.9	4	24.1	20.3	22.9	4	23.7	19.3	21.2	5	27.5	25.3	26.4	4	31.1	28.2	29.3
		浄水	4	19.1	17.2	18.1	5	20.7	15.5	17.6	4	21.1	18.1	20.2	4	20.5	16.9	18.5	5	23.7	21.3	22.9	4	25.9	23.5	24.7
		清水	4	18.6	17.0	17.6	5	20.7	15.3	18.0	4	21.0	18.1	20.0	4	20.8	17.0	18.7	5	23.9	21.1	22.7	4	26.8	24.1	25.5
		鯖江	4	18.8	16.9	17.8	5	20.8	15.3	17.8	4	21.0	17.9	20.0	4	20.6	16.6	18.3	5	23.7	21.3	22.8	4	26.1	24.0	25.0
		南条	4	18.5	16.6	17.5	5	20.5	15.5	17.7	4	21.0	18.1	19.9	4	20.2	16.5	18.1	5	23.5	20.9	22.6	4	25.7	23.6	24.8
		朝日	1	17.7	17.7	17.7	1	19.1	19.1	19.1	1	20.4	20.4	20.4	1	18.2	18.2	18.2	1	23.6	23.6	23.6	1	24.6	24.6	24.6
		今立	1	17.7	17.7	17.7	1	19.1	19.1	19.1	1	20.3	20.3	20.3	1	18.1	18.1	18.1	1	23.7	23.7	23.7	1	24.9	24.9	24.9
紫外線 吸光度 (E260) (ABS)	-	原水	4	0.018	0.011	0.013	5	0.048	0.010	0.023	4	0.017	0.014	0.015	4	0.021	0.016	0.019	5	0.025	0.012	0.017	4	0.037	0.015	0.022
		浄水	4	0.050	0.003	0.017	5	0.006	0.003	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.008	0.003	0.005	5	0.055	0.002	0.015	4	0.009	0.005	0.006
		清水	4	0.009	0.006	0.008	5	0.007	0.005	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	5	0.010	0.002	0.006	4	0.008	0.005	0.007
		鯖江	4	0.009	0.006	0.008	5	0.006	0.004	0.005	4	0.005	0.004	0.004	4	0.004	0.001	0.003	5	0.010	0.002	0.006	4	0.008	0.005	0.006
		南条	4	0.009	0.003	0.007	5	0.006	0.001	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	5	0.010	0.004	0.007	4	0.008	0.005	0.006
		朝日	1	0.007	0.007	0.007	1	0.006	0.006	0.006	1	0.006	0.006	0.006	1	0.003	0.003	0.003	1	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005
		今立	1	0.008	0.008	0.008	1	0.005	0.005	0.005	1	0.005	0.005	0.005	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1	0.005	0.005	0.005
紫外線 吸光度 (E220) (ABS)	-	原水	4	0.141	0.112	0.125	5	0.233	0.115	0.155	4	0.139	0.109	0.125	4	0.143	0.118	0.135	5	0.196	0.016	0.120	4	0.183	0.138	0.165
		浄水	4	0.123	0.100	0.110	5	0.174	0.100	0.128	4	0.121	0.090	0.106	4	0.122	0.099	0.112	5	0.176	0.074	0.115	4	0.155	0.103	0.127
		清水	4	0.113	0.095	0.105	5	0.153	0.094	0.125	4	0.119	0.082	0.102	4	0.124	0.084	0.110	5	0.154	0.076	0.107	4	0.155	0.101	0.124
		鯖江	4	0.116	0.104	0.110	5	0.167	0.098	0.128	4	0.121	0.087	0.106	4	0.122	0.090	0.110	5	0.120	0.009	0.073	4	0.154	0.097	0.123
		南条	4	0.111	0.102	0.107	5	0.157	0.097	0.126	4	0.120	0.085	0.103	4	0.122	0.088	0.110	5	0.174	0.083	0.115	4	0.153	0.093	0.121
		朝日	1	0.113	0.113	0.113	1	0.096	0.096	0.096	1	0.102	0.102	0.102	1	0.119	0.119	0.119	1	0.085	0.085	0.085	1	0.127	0.127	0.127
		今立	1	0.115	0.115	0.115	1	0.097	0.097	0.097	1	0.103	0.103	0.103	1	0.119	0.119	0.119	1	0.088	0.088	0.088	1	0.127	0.127	0.127
アンモニア態 窒素 (mg/L)	-	原水	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02
		浄水	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.0					

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
5	2.2	0.9	1.4	4	2.0	1.2	1.7	4	1.8	1.6	1.7	5	3.4	1.2	1.8	4	5.2	1.5	2.4	4	1.4	0.9	1.1	52	9.2	0.9	2.1
5	0.7	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	5	0.3	0.2	0.2	4	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.2	0.3	52	0.7	0.2	0.3
5	0.9	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.2	5	0.3	0.2	0.2	4	0.5	0.2	0.4	4	0.3	0.2	0.2	52	0.9	0.2	0.4
5	0.7	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.2	4	0.5	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	52	0.8	0.2	0.3
5	0.7	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	5	0.3	0.2	0.2	4	0.5	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	52	0.8	0.1	0.3
1	0.7	0.7	0.7	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.5	0.5	0.5	1	0.2	0.2	0.2	12	0.7	0.2	0.4
1	0.7	0.7	0.7	1	0.4	0.4	0.4	1	0.3	0.3	0.3	1	0.2	0.2	0.2	1	0.5	0.5	0.5	1	0.3	0.3	0.3	12	0.7	0.2	0.4
5	0.7	0.4	0.5	4	0.6	0.4	0.5	4	0.4	0.4	0.4	5	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	52	1.3	0.3	0.5
5	0.5	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	5	0.2	0.1	0.1	4	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	52	0.5	0.1	0.2
5	0.6	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	5	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	52	0.6	0.1	0.3
5	0.6	0.2	0.3	4	0.3	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	5	0.2	0.1	0.1	4	0.3	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	52	0.6	0.1	0.3
5	0.6	0.2	0.4	4	0.4	0.2	0.3	4	0.2	0.1	0.2	5	0.2	0.1	0.1	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	52	0.6	0.1	0.3
1	0.6	0.6	0.6	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	0.6	0.2	0.3
1	0.6	0.6	0.6	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	0.6	0.2	0.3
5	9.96	9.57	9.77	4	9.37	8.32	8.94	4	8.11	7.50	7.81	5	7.93	6.60	7.44	4	7.76	6.38	7.25	4	7.77	7.18	7.49	52	9.96	6.38	8.08
5	11.07	10.52	10.77	4	11.07	9.10	10.14	4	9.39	8.51	8.81	5	8.86	7.75	8.40	4	8.46	7.97	8.23	4	8.35	7.98	8.17	52	11.07	7.75	9.10
5	11.09	10.49	10.83	4	10.72	9.31	10.08	4	9.16	8.57	8.76	5	8.67	7.96	8.33	4	9.00	7.95	8.43	4	8.43	8.21	8.37	52	11.09	7.95	9.16
5	11.12	10.63	10.89	4	10.87	9.51	10.34	4	9.61	8.78	9.04	5	9.07	8.07	8.63	4	8.75	8.12	8.42	4	8.56	8.12	8.37	52	11.12	8.07	9.25
5	11.03	10.54	10.87	4	10.77	9.49	10.27	4	9.58	8.74	9.04	5	8.81	8.04	8.53	4	8.82	8.06	8.43	4	8.34	8.13	8.29	52	11.03	8.04	9.22
1	10.59	10.59	10.59	1	10.38	10.38	10.38	1	9.50	9.50	9.50	1	8.68	8.68	8.68	1	8.67	8.67	8.67	1	8.53	8.53	8.53	12	10.99	8.48	9.36
1	10.63	10.63	10.63	1	10.43	10.43	10.43	1	9.62	9.62	9.62	1	8.70	8.70	8.70	1	8.60	8.60	8.60	1	8.51	8.51	8.51	12	11.10	8.42	9.36
5	31.9	27.6	29.3	4	29.0	21.8	25.4	4	21.9	18.3	19.4	5	19.7	16.2	18.3	4	19.3	16.3	18.4	4	20.5	18.4	19.6	52	31.9	16.2	22.6
5	26.7	22.6	24.0	4	23.6	17.5	20.8	4	19.3	15.0	16.6	5	16.8	14.3	15.7	4	16.1	14.3	15.6	4	17.6	16.1	16.9	52	26.7	14.3	19.3
5	26.2	22.4	23.7	4	24.0	17.6	20.7	4	19.1	15.0	16.8	5	16.6	14.5	15.7	4	16.8	14.9	16.1	4	17.2	16.1	16.8	52	26.8	14.5	19.4
5	26.4	22.6	24.0	4	23.6	17.4	20.5	4	19.3	14.9	16.7	5	16.5	14.4	15.5	4	16.3	14.6	15.8	4	17.3	16.1	16.7	52	26.4	14.4	19.3
5	25.9	22.1	23.5	4	23.5	17.4	20.4	4	19.2	15.0	16.7	5	16.3	14.3	15.4	4	16.1	14.4	15.6	4	17.6	15.8	16.6	52	25.9	14.3	19.1
1	23.3	23.3	23.3	1	19.8	19.8	19.8	1	19.2	19.2	19.2	1	14.9	14.9	14.9	1	16.3	16.3	16.3	1	17.6	17.6	17.6	12	24.6	14.9	19.6
1	24.2	24.2	24.2	1	20.2	20.2	20.2	1	19.2	19.2	19.2	1	15.0	15.0	15.0	1	15.9	15.9	15.9	1	17.2	17.2	17.2	12	24.9	15.0	19.6
5	0.019	0.011	0.014	4	0.015	0.008	0.013	4	0.012	0.011	0.012	5	0.018	0.009	0.012	4	0.016	0.009	0.012	4	0.010	0.007	0.009	52	0.048	0.007	0.015
5	0.009	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	5	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.003	0.003	4	0.007	0.002	0.004	52	0.055	0.001	0.006
5	0.014	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	5	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.002	0.003	52	0.014	0.001	0.005
5	0.011	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.003	5	0.004	0.003	0.003	4	0.008	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.004	52	0.011	0.001	0.005
5	0.014	0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.002	5	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.004	4	0.006	0.004	0.005	52	0.014	0.001	0.005
1	0.010	0.010	0.010	1	0.006	0.006	0.006	1	0.002	0.002	0.002	1	0.003	0.003	0.003	1	0.001	0.001	0.001	1	0.005	0.005	0.005	12	0.010	0.001	0.005
1	0.012	0.012	0.012	1	0.006	0.006	0.006	1	0.002	0.002	0.002	1	0.004	0.004	0.004	1	0.004	0.004	0.004	1	0.003	0.003	0.003	12	0.012	0.002	0.005
5	0.248	0.142	0.209	4	0.256	0.150	0.201	4	0.210	0.154	0.177	5	0.165	0.140	0.155	4	0.139	0.128	0.135	4	0.141	0.118	0.126	52	0.256	0.016	0.153
5	0.236	0.117	0.192	4	0.239	0.129	0.184	4	0.197	0.141	0.163	5	0.153	0.117	0.139	4	0.118	0.115	0.116	4	0.127	0.108	0.115	52	0.239	0.074	0.134
5	0.239	0.115	0.187	4	0.241	0.125	0.184	4	0.205	0.144	0.167	5	0.149	0.124	0.141	4	0.120	0.116	0.118	4	0.128	0.112	0.116	52	0.241	0.076	0.133
5	0.240	0.113	0.189	4	0.240	0.121	0.183	4	0.199	0.140	0.163	5	0.152	0.120	0.139	4	0.123	0.114	0.118	4	0.125	0.109	0.115	52	0.240	0.009	0.130
5	0.241	0.112	0.189	4	0.240	0.120	0.183	4	0.200	0.140	0.163	5	0.153	0.118	0.140	4	0.119	0.114	0.117	4	0.131	0.108	0.116	52	0.241	0.083	0.133
1	0.234	0.234	0.234	1	0.200	0.200	0.200	1	0.142	0.142	0.142	1	0.149	0.149	0.149	1	0.113	0.113	0.113	1	0.113	0.113	0.113	12	0.234	0.085	0.133
1	0.243	0.243	0.243	1	0.201	0.201	0.201	1	0.140	0.140	0.140	1	0.153	0.153	0.153	1	0.118	0.118	0.118	1	0.110	0.110	0.110	12	0.243	0.088	0.135
5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	52	0.02	<0.02	<0.02
5	<																										