

# 法定水質検査(流入水)

採水月日		4/12	4/28	5/10	5/24	6/7	6/21	7/12	7/20	8/2	8/17	9/6	9/20	
採水時刻		9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	
天候	当日	晴	晴	雨/晴	晴/曇	晴	曇	雨/曇	曇	晴/雨	晴	雨/曇	晴	
	前日	晴	曇/晴	晴/曇	曇/晴	晴	晴/曇	雨/曇	晴/曇	晴	晴	晴	晴	
	前々日	晴	曇/雨	晴	晴	曇	曇/晴	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴	
センター 流入水	気温	°C	15.0	19.0	19.0	23.0	26.0	28.0	20.0	27.0	32.0	31.0	25.0	28.0
	水温	°C	21.0	21.3	22.5	23.8	24.7	25.1	25.1	25.9	27.0	27.9	27.8	27.8
	PH	-	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.3	7.6	7.4	7.8	7.6
	DO	mg/l	2.1	1.1	1.3	1.1	1.7	0.5 未満	1.3	0.5 未満	0.5 未満	1.0	0.5 未満	0.5 未満
	BOD	mg/l	235	160	162	143	179	158	135	117	125	144	126	151
	COD	mg/l	126	120	109	117	106	114	92.0	99.7	110	114	98.9	100
	SS	mg/l	190	200	140	180	190	140	120	120	110	140	120	140
	大腸菌群数	個/ml	71000	68000	80000	97000	80000	100000	96000	90000	130000	188000	150000	84000
	全窒素	mg/l	40.5	32.3	38.3	34.9	39.6	35.4	32.1	32.2	35.4	35.0	34.7	36.6
	アンモニア性窒素	mg/l	20.4	19.7	19.0	18.3	24.9	21.0	17.1	20.5	21.7	18.9	23.7	17
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.03	0.04	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.03	0.01 未満	0.01 未満	0.04
	硝酸性窒素	mg/l	0.05 未満	0.17	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
	全リン	mg/l	4.39	3.78	3.80	4.14	3.91	3.78	2.99	3.38	3.53	4.27	3.49	3.64
リン酸態リン	mg/l	1.76	1.44	1.62	1.59	1.55	1.40	1.12	1.29	1.62	1.80	1.50	1.51	

10/4	10/18	11/1	11/15	12/6	12/13	1/10	1/24	2/14	2/21	3/6	3/13	最大	最小	平均
9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00			
晴	晴	晴	晴/曇	晴/曇	曇	曇	曇/晴	晴	晴	晴/曇	晴/曇			
晴	晴	晴	晴	曇/晴	曇/雨	晴	雨/晴	晴	晴	曇/晴	晴			
晴/曇	晴	晴	晴	晴	雨/曇	曇/晴	曇/雨	晴/曇	晴	晴/曇	晴			
25.0	20.0	20.0	13.0	6.0	12.0	9.0	4.0	2.0	4.0	6.0	12.0	32.0	2.0	17.8
27.0	25.7	25.0	23.1	21.1	21.4	19.5	19.0	18.2	18.3	18.6	19.4	27.9	18.2	23.2
7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.8	7.3	7.5
0.5 未滿	1.3	0.5 未滿	1.3	2.9	2.6	3.4	3.1	3.2	3.2	3.4	3.5	3.5	0.5 未滿	2.2
122	201	182	126	174	225	177	187	240	221	113	242	242	113	169
100	128	106	99.8	115	135	92.7	120	161	150	109	152	161	92.0	116
170	220	150	120	160	200	150	200	180	180	130	200	220	110	160
130000	270000	110000	130000	65000	120000	65000	61000	95000	104000	68000	130000	270000	61000	106667
39.3	54.6	44.4	33.5	38.7	42.4	37.6	37.8	42.1	42.4	35.6	33.6	54.6	32.1	37.9
23.0	22.5	26.0	19.4	20.0	27.9	23.8	19.4	26.2	27.0	27.4	27.4	27.9	17.0	22.2
0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.02	0.08	0.02	0.04	0.08	0.01 未滿	0.08	0.01 未滿	0.01 未滿
0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.12	0.05 未滿	0.17	0.05 未滿	0.05 未滿
3.38	6.83	4.63	3.73	4.86	4.42	5.35	4.10	4.64	4.39	4.36	2.36	6.83	2.36	4.09
1.53	2.82	1.78	1.84	2.56	1.90	3.20	1.72	2.02	1.92	1.61	1.86	3.20	1.12	1.79

# 法定水質検査(放流水)

採水月日		4/12	4/26	5/10	5/24	6/7	6/21	7/12	7/20	8/2	8/17	9/6	9/20	
採水時刻		9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	
天候	当日	晴	晴	雨/晴	晴/曇	晴	曇	雨/曇	曇	晴/雨	晴	雨/曇	晴	
	前日	晴	曇/晴	晴/曇	曇/晴	晴	晴/曇	雨/曇	晴/曇	晴	晴	晴	晴	
	前々日	晴	曇/雨	晴	晴	曇	曇/晴	雨/曇	晴	晴	晴	晴	晴	
センター放流水	気温	°C	15.0	19.0	19.0	23.0	26.0	28.0	20.0	27.0	32.0	31.0	25.0	28.0
	水温	°C	21.5	21.7	23.2	24.3	25.0	25.9	25.7	26.6	27.8	28.7	28.3	28.5
	PH	-	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.6	7.3	7.2	7.4	7.3	7.6	7.3
	DO	mg/l	8.0	7.0	6.6	7.0	7.0	7.8	6.0	7.5	6.5	6.2	6.1	6.1
	BOD	mg/l	0.6	0.9	1.2	1.0	1.2	0.7	1.8	1.0	1.3	1.1	0.9	1.2
	COD	mg/l	6.7	6.8	7.7	6.8	7.0	7.1	7.9	7.5	7.7	7.5	7.0	7.7
	SS	mg/l	1 未満	1 未満	1 未満	1.0	1 未満	1 未満	1.2	1.2	1.0	1 未満	1 未満	1.0
	大腸菌群数	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全窒素	mg/l	9.2	9.2	8.6	7.8	8.4	7.6	8.5	8.8	9.0	8.8	8.7	8.8
	アンモニア性窒素	mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.04	0.01	0.07	0.06	0.05	0.01	0.14	0.17	0.24	0.14	0.07	0.24
	硝酸性窒素	mg/l	7.6	7.8	7.8	6.9	7.0	7.1	7.5	8.1	6.8	8.3	8.2	7.7
	全リン	mg/l	0.27	0.37	0.17	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.14	0.13	0.06	0.08	0.16	0.11
リン酸態リン	mg/l	0.23	0.16	0.12	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.09	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.12	0.05 未満	

10/4	10/18	11/1	11/15	12/6	12/13	1/10	1/24	2/14	2/21	3/6	3/13	最大	最小	平均	
9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00	9:00				
晴	晴	晴	晴/曇	晴/曇	曇	曇	曇/晴	晴	晴	晴/曇	晴/曇				
晴	晴	晴	晴	曇/晴	曇/雨	晴	雨/晴	晴	晴	曇/晴	晴				
晴/曇	晴	晴	晴	晴	雨/曇	曇/晴	曇/雨	晴/曇	晴	晴/曇	晴				
25.0	20.0	20.0	13.0	6.0	12.0	9.0	4.0	2.0	4.0	6.0	12.0	32.0	2.0	17.8	
27.4	25.7	25.0	23.7	21.1	21.3	17.9	18.4	18.1	18.1	18.5	19.6	28.7	17.9	23.4	
7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.6	7.1	7.3	
8.6	7.0	8.6	7.8	8.4	8.3	8.1	8.4	8.1	8.2	8.1	7.8	8.6	6.0	7.5	
1.2	1.3	1.3	1.0	1.2	1.4	1.2	1.4	2.2	1.2	1.4	2.0	2.2	0.6	1.2	
6.8	6.8	7.4	7.5	7.1	7.4	6.9	7.5	7.9	7.9	8.2	8.9	8.9	6.7	7.4	
1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1.0	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1 未滿	1.2	1.2	1.2	1 未滿	1 未滿	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8.7	6.4	6.5	7.3	7.8	7.0	7.0	6.8	8.4	8.4	8.0	8.1	9.2	6.4	8.1	
0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	0.3 未滿	
0.17	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.02	0.24	0.01 未滿	0.01 未滿
8.2	5.5	5.7	3.7	7.4	6.1	5.8	6.6	7.3	7.7	7.0	6.1	8.3	3.7	7.0	
0.05 未滿	0.07	0.18	0.33	0.12	0.08	0.08	0.09	0.31	0.17	0.15	0.17	0.37	0.05 未滿	0.13	
0.05 未滿	0.05 未滿	0.13	0.28	0.06	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.22	0.11	0.07	0.09	0.28	0.05 未滿	0.08	