

吐出水槽における水質調査結果一覧表

項目	単位	平成30年									平成31年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
日付	—	24日	14日	5日	3日	7日	4日	9日	6日	4日	8日	5日	1日
天候	—	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴
採水時刻	時：分	10:45	11:20	11:10	11:50	12:05	11:40	11:40	11:40	11:00	11:20	10:55	11:30
気温	℃	20.8	22.4	27.5	31.8	27.5	29.3	27.2	20.2	18.3	9.2	11.0	12.0
水温	℃	18.3	19.6	25.1	29.5	30.9	28.5	24.4	17.8	14.5	8.3	8.6	8.5
外観	—	淡黄褐色濁	淡緑褐色濁	淡緑褐色(濁)	淡緑褐色(濁)	淡緑褐色(微濁)	淡緑褐色(透)	淡緑褐色(濁)	淡緑褐色(透)	淡緑褐色(透)	淡緑褐色(微濁)	淡緑褐色微濁	淡緑褐色濁
臭気	—	藻臭(微)	藻臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭(微)	無臭	かび臭(微)	無臭	かび臭(弱)
pH	—	8.1	7.7	7.6	7.7	7.7	7.4	7.5	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0
DO	mg/l	8.3	6.0	4.4	3.3	2.4	0.6	4.0	7.1	8.8	11	11	11
BOD	mg/l	3.0	2.5	2.1	2.6	1.3	0.9	0.6	1.5	1.3	2.4	2.8	3.2
COD	mg/l	7.0	7.6	7.2	7.8	8.0	6.2	6.4	6.3	6.0	7.2	7.7	7.1
SS	mg/l	20	29	26	33	9	1	19	7	7	15	12	13
T-N	mg/l	0.72	0.95	0.75	0.86	1.0	1.0	1.2	0.93	0.75	0.68	0.96	0.80
T-P	mg/l	0.10	0.12	0.10	0.13	0.11	0.10	0.10	0.065	0.059	0.051	0.076	0.072
全亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/l	35	28	21	29	21	2.5	9.3	21	24	26	29	30
大腸菌群数	MPN/100ml	1700	4900	4900	4900	280000	17000	13000	13000	13000	1100	1300	170

筑波トンネル出口における水質調査結果一覧表

項目	単位	平成30年									平成31年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
日付	—	24日	14日	5日	3日	7日	4日	9日	6日	4日	8日	5日	1日
天候	—	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	晴
採水時刻	時：分	14:05	42138.5694	13:20	13:55	15:15	13:45	13:50	13:55	12:45	13:00	15:10	13:25
気温	℃	18.6	22.2	27.8	31.7	24.7	29.6	24.3	18.1	19.7	9.4	9.6	12.5
水温	℃	17.4	19.2	25.2	29.1	30.5	28.1	24.0	17.5	16.1	8.4	8.3	8.6
外観	—	淡黄褐色濁	淡緑褐色濁	淡緑褐色(微濁)	淡緑褐色(濁)	淡緑褐色(微濁)	淡緑褐色(透)	淡黄褐色(濁)	淡緑褐色(透)	淡緑褐色(透)	淡緑褐色(微濁)	淡緑褐色微濁	淡黄褐色微濁
臭気	—	カビ臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	藻臭(微)	かび臭(微)	無臭	かび臭(微)	無臭	かび臭(微)
pH	—	8.1	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9
DO	mg/l	8.4	7.2	6.3	5.0	5.0	5.5	7.4	8.5	10	11	11	10
BOD	mg/l	3.2	1.8	1.8	2.8	1.9	1.3	0.8	0.9	1.1	2.4	2.3	2.9
COD	mg/l	7.2	6.8	6.6	8.0	7.4	6.2	6.5	6.0	5.7	7.3	7.2	6.8
SS	mg/l	23	20	18	34	8	4	21	5	4	15	8	12
T-N	mg/l	0.78	0.79	0.75	0.92	1.1	1.1	1.2	0.83	0.77	0.77	0.90	0.74
T-P	mg/l	0.10	0.087	0.092	0.13	0.11	0.10	0.12	0.057	0.052	0.067	0.067	0.070
全亜鉛	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロフィルa	μg/l	34	21	16	33	15	2.4	6.6	13	10	23	25	24
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	13000	4900	7900	170000	33000	33000	7900	3300	330	700	79

南椎尾調整池取水工における水質調査結果一覧表

項目	単位	平成30年									平成31年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
日付	—	24日	14日	5日	3日	7日	4日	9日	6日	4日	8日	5日	1日
天候	—	曇	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴
採水時刻	時：分	13:35	43234.5486	13:05	13:35	14:20	13:30	13:30	13:00	12:25	12:40	12:45	13:05
気温	℃	19.4	23.5	27.9	32.4	24.4	29.7	25.8	19.0	19.5	9.6	7.0	12.2
水温	℃	18.2	20.4	25.3	29.8	30.7	28.4	24.3	17.8	15.9	8.3	8.2	10.4
外観	—	淡黄褐色濁	淡緑褐色濁	淡緑褐色(濁)	淡緑褐色(濁)	淡緑褐色(微濁)	淡緑褐色(微濁)	淡緑褐色(濁)	淡緑褐色(透)	淡緑褐色(透)	淡緑褐色(透)	淡緑褐色微濁	淡黄褐色微濁
臭気	—	カビ臭(微)	無臭	土臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭(弱)	無臭	かび臭(微)
pH	—	8.2	7.8	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	8.0	7.9	8.1	8.2	8.1
DO	mg/l	8.6	7.9	6.8	5.3	4.9	4.3	7.2	9.3	9.6	12	12	11
BOD	mg/l	3.1	1.8	1.8	2.9	1.3	1.2	0.8	1.1	1.1	1.7	2.5	2.5
COD	mg/l	7.0	6.4	6.8	7.8	6.8	6.3	6.4	6.2	5.8	6.3	7.2	6.6
SS	mg/l	19	17	16	30	6	8	15	4	5	8	8	8
T-N	mg/l	0.71	0.75	0.71	0.94	1.1	1.0	1.2	0.92	0.75	0.66	0.81	0.69
T-P	mg/l	0.086	0.089	0.22	0.14	0.10	0.099	0.11	0.053	0.054	0.050	0.062	0.054
全亜鉛	mg/l	0.004	0.017	0.003	0.006	0.002	0.002	0.005	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001
クロロフィルa	μg/l	33	22	19	29	13	6.2	5.1	14	10	18	31	22
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	11000	13000	13000	79000	790	490	4900	3300	790	330	130

小貝川注水地点における水質調査結果一覧表

項目	単位	平成30年									平成31年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
日付	—	24日	14日	5日	3日	7日	4日	9日	6日	4日	8日	5日	1日
天候	—	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	晴
採水時刻	時：分	15:00	43234.6076	14:05	14:40	16:00	14:35	14:40	14:50	13:40	13:45	15:55	14:20
気温	℃	18.0	26.0	28.1	30.7	24.7	29.2	24.6	17.5	20.9	9.0	7.0	13.6
水温	℃	18.3	20.5	25.7	29.9	29.1	28.3	23.7	17.4	15.3	8.6	8.0	9.0
外観	—	淡黄褐色濁	淡黄褐色濁	淡緑褐色(濁)	淡黄色(微濁)	淡黄色(微濁)	淡黄色(微濁)	淡黄褐色(濁)	淡緑褐色(透)	淡緑褐色(透)	淡緑褐色(微濁)	淡緑色微濁	淡黄褐色微濁
臭気	—	カビ臭(微)	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭(弱)	かび臭(弱)	かび臭(弱)
pH	—	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8
DO	mg/l	8.8	8.5	7.2	7.0	7.0	7.0	8.4	9.3	10	11	12	11
BOD	mg/l	2.0	1.4	0.9	2.3	1.8	1.1	0.7	0.5	0.9	1.5	2.1	2.5
COD	mg/l	6.5	6.1	6.6	5.8	7.3	6.4	6.6	5.7	5.6	6.5	6.9	6.8
SS	mg/l	17	18	17	11	19	10	15	6	6	9	6	9
T-N	mg/l	0.71	0.77	0.77	1.3	1.3	1.1	1.2	0.90	0.75	0.70	1.0	0.82
T-P	mg/l	0.090	0.097	0.10	0.17	0.13	0.11	0.11	0.058	0.056	0.060	0.058	0.062
全亜鉛	mg/l	0.002	0.003	0.002	0.006	0.011	0.002	0.002	0.006	0.002	0.003	0.001 未満	0.002
クロロフィルa	μg/l	19	14	9.8	10	10	4.6	4.9	7.4	12	17	18	22
大腸菌群数	MPN/100ml	7900	22000	13000	13000	170000	13000	4900	3300	4900	790	170	140

水質項目の説明

- ・水温(°C) 水の温度です。
- ・外観 水のにごり、色、浮遊物などの状態です。目で見て観察します。
- ・臭気 水のニオイです。観測者が嗅いで判別します。
- ・pH 水素イオンの濃度です。
水の酸性、アルカリ性の度合いを表すもので、7が中性、7より大きいとアルカリ性、小さいと酸性になります。
- ・DO(mg/l) 溶存酸素(Dissolved Oxygen)です。水中に溶けている酸素のことで、水の自浄作用や水生生物の生育に不可欠なものです。
- ・BOD(mg/l) 生物化学的酸素要求量(Biochemical Oxygen Demand)です。
水中の好気性微生物によって消費される溶存酸素の量をいい、水質汚濁を示す代表的な指標です。
- ・COD(mg/l) 科学的酸素要求量(Chemical Oxygen Demand)です。
酸化剤で酸化する際に消費される酸素の量をいいます。BODと共に水質汚濁を示す代表的な指標です。
- ・SS(mg/l) 浮遊物質(Suspended Solids)です。水中に混ざっている不溶解性物質の量のことで、値が高いと水のにごりや透明度など外観が悪くなるほか、魚類のえらを塞いでしまったり、水中植物の光合成の妨げになります。
- ・T-N(mg/l) 総窒素です。窒素は藻類などの増殖に欠かせない元素で、富栄養化の目安になります。
値が高くなると赤潮やアオコを引き起こします。
- ・T-P(mg/l) 総リンです。リンは窒素と同じく富栄養化の原因になります。
- ・全亜鉛(mg/l) 亜鉛は自然界に広く分布しており、生体必須元素の1つです。人の許容摂取量は10~15mg/日といわれており、亜鉛による水質汚染が人間の健康上問題になることはほとんどありませんが、植物や微生物、魚類に対しては強い毒性があります。
- ・クロロフィル($\mu\text{g/l}$) クロロフィルは水中の植物プランクトンの量や光合成による有機物生産量を推定する指標となります。
富栄養化した湖沼などでは値が高くなります。
- ・大腸菌群数(MPN/100ml) 大腸菌群とは大腸菌又は大腸菌に似た性質を持つ菌の総称で、病原菌などによる水質汚濁の指標に用いられます。