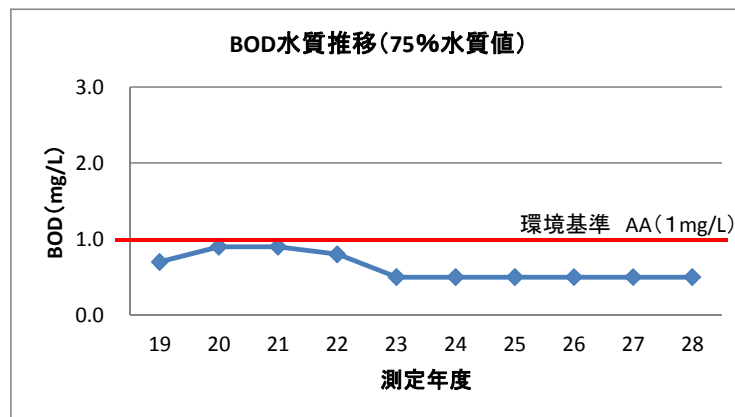


高野川 三宅橋の水質



測定年度	水素イオン濃度(pH)		生物化学的酸素要求量(BOD)				浮遊物質濃度(SS)			溶存酸素量(DO)			大腸菌群数							
	最小	最大	m / n	平均	75%水質値	最小	最大	x / y	平均	最小	最大	m / n	平均	最小	最大	m / n				
19	7.5	8.0	0 / 12	0.7	0.7	<0.5	1.0	0 / 12	4	<1	22	0 / 12	10	8.4	13	0 / 12	3.5E+03	1.1E+02	1.1E+04	12 / 12
20	7.5	8.1	0 / 12	0.7	0.9	<0.5	1.0	0 / 12	2	<1	8	0 / 12	10	8.0	13	0 / 12	1.3E+04	4.9E+02	9.2E+04	12 / 12
21	7.6	8.3	0 / 12	0.8	0.9	<0.5	1.8	1 / 12	2	<1	3	0 / 12	10	8.5	13	0 / 12	7.5E+03	1.3E+02	5.4E+04	12 / 12
22	7.4	8.3	0 / 12	0.7	0.8	<0.5	1.7	1 / 12	3	<1	10	0 / 12	9.5	6.8	12	1 / 12	8.0E+03	1.1E+03	3.3E+04	12 / 12
23	7.6	9.4	2 / 12	0.6	<0.5	<0.5	1.1	1 / 12	1	<1	2	0 / 12	9.9	8.1	12	0 / 12	4.2E+03	3.3E+02	1.3E+04	12 / 12
24	7.5	9.3	1 / 12	0.5	0.5	<0.5	0.7	0 / 12	1	<1	3	0 / 12	9.9	8.3	12	0 / 12	8.0E+03	2.2E+02	4.9E+04	12 / 12
25	7.5	8.8	2 / 12	0.5	0.5	<0.5	0.7	0 / 12	1	<1	3	0 / 12	9.8	7.6	12	0 / 12	9.7E+03	9.7E+01	7.9E+04	12 / 12
26	7.5	9.1	2 / 12	0.6	<0.5	<0.5	0.9	0 / 12	1	<1	4	0 / 12	10	8.3	12	0 / 12	2.3E+03	2.3E+02	4.9E+03	12 / 12
27	7.7	8.0	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5	1.0	0 / 12	2	<1	4	0 / 12	10	8.5	13	0 / 12	6.3E+03	2.3E+01	5.4E+04	11 / 12
28	7.5	8.3	0 / 12	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0 / 12	1	<1	1	0 / 12	10	8.6	12	0 / 12	1.1E+04	1.1E+02	7.9E+04	12 / 12

- (注) 1 m/nのmは環境基準超過検体数で、nは総検体数
 2 x/yのxは環境基準に適合しない日数で、yは総測定日数
 3 pH、大腸菌群数(MPN/100mL)を除き、単位はmg/L
 4 BODの平均は、日間平均値の年間平均値
 5 BODの最小、最大は、日間平均値の最小、最大