

生物化学的酸素要求量 (BOD) の 経年変化

単位:mg/L

調査場所		R6	R5	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
1	勝尾寺川	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7	1.0	0.7	0.5	1.1
2	箕川	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	0.9
3	鍋田川	1.7	1.2	1.0	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	1.1
4	才ヶ原川	1.0	1.8	1.6	1.3	1.1	2.4	1.1	1.0	1.4	2.6	1.7	1.2	2.0	1.5
5	千里川	1.2	0.9	1.2	1.0	1.2	1.5	0.9	1.1	1.2	0.9	1.2	1.1	0.9	1.0
6	箕面川	1.1	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	1.0	0.8
7	余野川(上流)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
8	余野川(下流)	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7
9	川合裏川	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6

基準値 (河川A類型 6段階の2位基準) = 2mg/L以下 = あゆが生息できる。河川の自然浄化作用は維持されている。