

生物化学的酸素要求量 (BOD) の 経年変化

単位:mg/L

調査場所	R4	R3	R2	R1	H30	H29	H28	H27	H26	H25	H24	H23
1 勝尾寺川	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	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	1.0	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	1.6	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	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	1.0	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	0.7	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)	0.8	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	0.8	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。