

主要河川のBODの経年変化(1-2-1表)

(mg/l)

年 度 河川名 (測定点)	平成23年度		平成24年度		平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度	
	平均	最小値 ～最大値	平均	最小値 ～最大値	平均	最小値 ～最大値	平均	最小値 ～最大値	平均	最小値 ～最大値	平均	最小値 ～最大値	平均	最小値 ～最大値	平均	最小値 ～最大値	平均	最小値 ～最大値	平均	最小値 ～最大値	平均	最小値 ～最大値
黄瀬川 (あゆつぼの滝)	1.1	<0.5 ~ 1.7	1.3	0.6 ~ 2.5	1.4	0.8 ~ 2.4	1.6	0.7 ~ 2.5	1.3	0.5 ~ 1.8	1.1	0.8 ~ 1.4	1.2	0.6 ~ 2.0	0.9	0.6 ~ 1.6	1.4	0.5 ~ 3.1	1.1	0.5 ~ 2.1	0.9	<0.5 ~ 2.2
狩野川 (港大橋)	1.3	0.9 ~ 2.4	0.9	0.6 ~ 1.1	1.0	0.6 ~ 1.7	0.9	0.8 ~ 1.1	0.8	0.6 ~ 1.2	0.8	<0.5 ~ 1.3	1.5	<0.5 ~ 3.9	1.2	0.8 ~ 1.7	1.0	0.6 ~ 1.3	1.1	0.7 ~ 1.7	1.2	1 ~ 1.2
貉川 (県道富士清水線北側開渠部)	5.7	2.7 ~ 10	2.9	2.4 ~ 3.7	2.9	1.4 ~ 3.6	2.2	1.4 ~ 3.1	2.5	1.4 ~ 3.4	2.8	1.4 ~ 4.9	3.1	1.5 ~ 4.6	2.1	1.0 ~ 4.1	2.7	1.5 ~ 5.2	3.3	1.3 ~ 9.1	3.2	1.2 ~ 5.3
浪人川 (日吉橋)	6.4	3.5 ~ 9.1	4.1	2.8 ~ 5.7	5.1	2.5 ~ 8.6	6.8	2.0 ~ 17	5.2	2.2 ~ 10	6.4	1.7 ~ 13	12.4	1.7 ~ 51	6.0	1.3 ~ 15	4.7	2.9 ~ 7.6	2.9	1.6 ~ 4.1	2	0.8 ~ 3.7
塚田川 (せせらぎ橋)	6.6	3.7 ~ 9.6	6.8	3.2 ~ 11	3.6	2.1 ~ 6.4	7.3	2.8 ~ 13	4.1	1.9 ~ 6.4	3.5	2.1 ~ 4.3	3.7	2.8 ~ 5.1	3.2	1.6 ~ 4.7	3.3	1.6 ~ 5.5	2.9	2.0 ~ 3.2	3.5	1.7 ~ 4
江川 (江川橋)	17	5.9 ~ 41	16	9.3 ~ 27	11	4.6 ~ 26	7.2	4.8 ~ 13	9.2	5.4 ~ 13	9.6	4.1 ~ 19	12.8	3.6 ~ 41	6.9	3.4 ~ 15	7.7	1.1 ~ 15	7.7	4.3 ~ 13	12	0.8 ~ 14
観音川 (浜田橋)	2.0	0.8 ~ 3.8	1.1	0.9 ~ 1.2	1.1	0.6 ~ 2.0	1.0	0.6 ~ 1.4	0.9	0.6 ~ 1.3	0.9	<0.5 ~ 1.9	1.5	0.6 ~ 4.2	1.4	0.9 ~ 2.8	0.8	0.6 ~ 1.1	1.2	0.7 ~ 1.6	0.9	0.5 ~ 3.5
新中川 (間門橋)	1.7	1.1 ~ 2.2	3.0	1.6 ~ 5.1	2.5	1.8 ~ 3.0	2.6	1.9 ~ 3.1	2	1.6 ~ 2.5	1.9	1.3 ~ 2.2	1.6	1.2 ~ 2.5	1.9	0.7 ~ 3.3	2.3	1.3 ~ 4.4	2.7	1.3 ~ 5.1	3.4	0.9 ~ 4.5
前川 (第二放水路合流前)	6.0	3.2 ~ 15	3.5	1.6 ~ 5.5	3.3	1.4 ~ 5.0	3.0	2.0 ~ 3.8	1.9	1.0 ~ 2.8	3.1	1.7 ~ 6.0	4.1	2.6 ~ 5.7	2.3	1.3 ~ 4.7	2.7	2.1 ~ 3.4	1.4	1.0 ~ 2.0	1.8	1.0 ~ 1.9
沼川 (井出六橋)	1.9	0.6 ~ 3.6	2.1	1.0 ~ 3.1	2.0	0.6 ~ 3.0	1.8	1.0 ~ 2.7	1.8	0.9 ~ 4.2	1.8	1.0 ~ 3.0	2.6	1.4 ~ 5.6	2.2	0.7 ~ 3.3	2.2	1.0 ~ 3.4	2.0	1.3 ~ 2.9	2.7	1.2 ~ 2.8
沼川第二放水路 (新田大橋)	2.6	1.5 ~ 3.7	1.7	0.5 ~ 2.5	1.8	0.8 ~ 3.4	1.8	1.6 ~ 2.3	1.4	1.0 ~ 2.1	2.4	0.7 ~ 4.0	2.9	1.6 ~ 4.4	1.8	1.1 ~ 3.3	2.3	1.6 ~ 4.5	1.7	1.2 ~ 2.5	1.3	0.6 ~ 1.4