

水生生物保全環境基準類型指定予定河川の概況一覧

水系・河川	既存の類型指定の水域	既存 類型	環境 基準点	水質（一般項目）			水温		流量	河床状況調査		魚類調査			漁協 の有 無	特別域	水域類型指定（案）			
				BOD (mg/l) H12～17の75% 値	DO (mg/l) H12～17の平 均値	全亜鉛 (ug/l) H16、17の 平均値	平均水温（ ） H12～17の 平均水温	最高水温（ ） H12～17の 最高水温	平均流量 (m ³ /s) H12～17の 平均流量	地点数	主な河床材料	既存の 調査地 点数	漁協ヒ アリン グ地点 数	冷・温水性の別			水域	類型	達成期間	環境基準点
1 久慈川水系 久慈川	全域	A	松岡橋	1.4～4.0	11～12	3、5	12.4～15.2	21.0～28.6	1.79～3.57	5	礫・砂・一部岩	3	2	冷・温水性	情報不足	全域	生物A	イ	松岡橋 高地原橋	
			高地原橋	1.0～2.8	11～11	4、4	12.2～14.7	21.7～28.0	5.74～12.8	6	礫・砂・一部岩	4	3	冷・温水性	情報不足					
2 小泉川水系 小泉川	小泉橋より上流	A	小泉橋	1.9～3.5	11～13	4、5	15.4～17.4	24.1～30.9	0.10～0.20	2	石・礫・砂	3	-	温水性	×	全域	生物B	イ	小泉橋 百間橋	
	小泉橋より下流	C	百間橋	1.9～3.0	8.6～11	6、7	15.6～17.9	24.7～33.8	0.23～0.79	1	砂	1	-	温水性	×					情報不足
3 宇多川水系 宇多川	清水橋より上流	A	堀坂橋	0.8～1.3	11～11	1、4	11.3～13.4	21.6～26.0	0.93～1.61	5	岩・石・礫・砂	6	-	冷・温水性	×	全域（松川浦の 区域を除く）	生物A	イ	堀坂橋 百間橋	
	清水橋より下流	B	百間橋	1.0～1.5	10～11	3、7	11.5～16.4	21.7～30.7	1.73～1.91	6	砂	7	-	冷・温水性	×					情報不足
4 真野川水系 真野川	桜田橋より上流	A	落合橋	1.1～1.5	10～11	2、4	13.0～15.1	21.5～25.7	1.88～2.75	11	岩・礫・砂	14	5	冷・温水性	情報不足	全域（真野ダム の区域を除く）	生物A	イ	落合橋 真島橋	
	桜田橋より下流	B	真島橋	0.9～1.8	8.9～9.5	4、4	14.1～15.8	22.1～28.3	-	3	砂・泥	4	1	冷・温水性	情報不足					
5 新田川水系 新田川	新田橋より上流	A	木戸内橋	0.9～1.5	11～11	3、3	12.7～14.7	21.5～29.5	2.42～4.25	4	岩・石・礫・砂	7	無	冷・温水性	情報不足	全域	生物A	イ	木戸内橋 鮭川橋	
	新田橋より下流	B	鮭川橋	1.2～1.6	11～11	3、4	13.3～15.5	22.1～30.2	3.18～5.79	2	礫・砂	3	無	冷・温水性	情報不足					
6 請戸川水系 請戸川	全域	A	(室原橋)	0.6～1.5	10～11	2、3	11.8～14.0	18.0～24.0	0.57～1.57	4	石・礫・砂	9	3	冷・温水性	情報不足	全域（大柿ダム の区域を除く）	生物A	イ	請戸橋	
			請戸橋	1.2～1.7	10～11	2、3	13.7～14.7	22.5～27.4	6.81～11.4	5	礫・砂	6	1	冷・温水性	情報不足					
7 高瀬川	全域	A	慶応橋	1.0～1.3	11～11	1、3	13.5～15.1	23.0～27.4	3.36～5.99	9	石・礫・砂	6	6	冷・温水性	情報不足	全域	生物A	イ	慶応橋	
8 木戸川水系 木戸川	全域	A	長瀬橋	0.7～1.2	11～11	4、5	12.2～13.1	20.7～23.9	3.50～6.90	5	岩・石・礫・砂	3	3	冷・温水性	情報不足	全域	生物A	イ	長瀬橋 木戸川橋	
			木戸川橋	0.7～1.1	11～11	1、4	12.7～13.8	22.1～24.9	4.70～6.08	8	石・礫・砂・泥	8	無	冷・温水性	情報不足					
9 浅見川水系 浅見川	全域	A	坊田橋	0.9～1.3	10～11	1、3	13.7～15.0	23.6～26.1	0.39～0.77	9	岩・石・礫・砂	6	-	冷・温水性	×	全域	生物A	イ	坊田橋	
10 夏井川水系 夏井川	好間川合流点より上流	A	北ノ内橋	1.3～2.0	10～11	3、3	11.4～13.6	20.5～30.0	1.92～3.13	3	礫・砂	5	無	冷・温水性	情報不足	全域	生物A	イ	北ノ内橋 久太夫橋 六十枚橋	
			久太夫橋	0.9～1.2	9.8～11	1、3	13.0～15.4	23.0～29.0	5.80～8.48	6	岩・石・礫・砂	6	無	冷・温水性	情報不足					
		B	六十枚橋	1.0～2.0	9.2～10	2、4	13.0～14.2	22.7～28.5	11.4～17.0	3	礫・砂	6	無	冷・温水性	情報不足					
11 仁井田川	全域	A	松葉橋	1.0～3.1	9.0～11	3、5	13.6～15.2	22.8～28.5	0.39～1.04	9	石・礫・砂	7	無	冷・温水性	情報不足	全域	生物A	イ	松葉橋	
12 好間川	町田橋より上流	A	岩穴つり橋	0.6～0.9	10～12	2、2	12.1～14.4	20.5～26.5	0.95～1.65	7	岩・石・礫・砂	5	無	冷・温水性	情報不足	全域	生物A	イ	岩穴つり橋 夏井川合流前	
			B	夏井川合流前	2.1～3.4	9.6～12	3、4	13.5～16.7	22.5～28.5	1.24～2.70	2	石・礫・砂	1	無	冷・温水性					情報不足
13 藤原川水系 藤原川	全域	C	愛谷川橋	1.7～2.4	9.6～11	2、3	17.1～18.8	27.0～30.5	0.21～0.43	6	石・礫・砂・泥	7	-	温水性（中流 域でヤマメ情報	×	全域	生物B	イ	愛谷川橋 みなと大橋	
			みなと大橋	3.2～4.4	5.3～6.4	5、10	15.9～17.1	22.5～29.0	5.60～18.5	6	礫・砂・泥	5	-	温水性	×					情報不足
14 鮫川水系 鮫川	山田川合流点より上流	A	井戸沢橋	1.0～1.4	9.8～11	2、2	13.0～14.3	22.0～29.0	4.08～9.36	13	礫・砂	19	4	冷・温水性	情報不足	全域（高柴ダム の区域を除く）	生物A	イ	井戸沢橋 鮫川橋	
	山田川合流点より下流	B	鮫川橋	1.2～3.4	9.3～10	1、8	14.1～15.0	23.0～27.5	10.0～15.0	1	砂	4	無	冷・温水性	情報不足					
15 蛭田川水系 蛭田川	全域	C	小埜橋	2.1～3.0	9.8～11	6、6	13.6～15.1	23.5～28.0	0.30～0.64	9	石・礫・砂・泥	9	×	冷・温水性	×	小埜橋より上流	生物A	イ	小埜橋	
			蛭田橋	4.1～11	7.8～8.7	10、26	16.1～17.3	25.2～29.5	0.96～1.88	3	礫・砂・泥	2	×	温水性とアユ	×					情報不足

(注) 水域類型指定(案)の達成期間の欄の「イ」は、「直ちに達成」を示す。