

河川の類型指定の見直し検討表 (H30)

水域名	H27～		BOD(75%値)											環境基準達成状況		備考	見直し	
	類型	達成期間	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	BOD	大腸菌群数 pH,BOD,SS			
東 讃	馬宿川	A	イ	0.5	1.0	1.0	1.4	1.1	1.3	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	○			
	湊川	A	イ	0.5	0.8	1.0	1.1	2.1	1.4	1.6	0.7	1.1	1.4	1.1	○			
	与田川	A	イ	0.9	0.8	0.9	1.1	1.2	1.0	1.4	1.0	1.0	0.8	1.0	○			
	番屋川	C	イ	2.4	1.9	2.4	2.3	2.2	2.4	1.9	2.2	1.8	1.7	2.2	◎	×	大腸菌群数(75%値):54000(上位類型を満たせず。)	
	津田川	A	□	0.9	1.1	1.4	1.6	1.6	1.2	1.3	1.0	1.1	1.1	1.3	○	×	大腸菌群数(75%値):35000(現行類型を満たせず。)	
高 松	弁天川	C	イ	9.2	6.9	6.6	6.1	5.3	5.6	5.1	4.7	5.0	4.7	6.2	×			
	鴨部川	A	□	2.1	2.8	2.8	2.4	2.5	2.3	2.5	2.3	1.7	2.5	2.0	×			
	牟礼川	B	□	3.3	3.2	2.8	2.8	2.7	1.9	2.6	2.7	2.8	2.6	3.7	×			
	春日川	B	□	3.4	3.3	4.0	4.5	3.3	3.9	4.0	3.5	4.1	4.5	5.4	×			
	新川	B	□	13.0	6.1	8.3	5.0	8.0	6.7	6.1	6.8	5.2	5.6	7.9	×			
	相引川	D	イ	10.0	8.2	7.8	6.2	5.5	5.8	5.2	4.7	4.8	5.3	7.1	○			
	詰田川	D	イ	4.9	5.1	4.3	4.7	3.5	3.7	5.2	3.3	2.6	3.4	4.3	○			
	御坊川	E	□	7.3	5.3	6.8	6.9	5.7	5.2	4.7	2.7	3.4	3.8	3.6	○	×	別添-1 参照	
	杣場川	D	イ	8.9	6.4	6.5	3.8	3.4	5.3	4.5	4.1	2.0	4.4	3.4	⑤			
	摺鉢谷川	D	イ	3.3	3.0	3.0	2.6	1.7	3.0	1.6	1.6	1.6	1.9	2.1	◎	○	別添-2 参照	D類型イ→C類型イ
	香東川上流	A	イ	1.4	1.3	1.3	1.0	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	○			
	香東川下流	B	イ	3.5	2.2	2.5	3.1	1.4	2.1	1.6	1.7	2.0	2.3	2.0	○			
	本津川上流	A	イ	×	×	×	5.5	4.9	3.8	3.1	3.1	3.6	3.5	4.0	×			
	本津川下流	B	イ	×	×	×	6.3	4.2	4.9	5.2	4.3	4.3	5.3	4.9	×			
	中 讃	青海川	A	イ	0.9	0.8	1.2	2.2	1.4	1.3	1.6	1.3	1.0	1.3	1.3	○		
綾川		A	イ	2.2	1.5	1.9	2.4	2.4	2.0	3.0	2.3	1.7	2.2	2.6	×			
大東川上流		B	□	5.1	3.3	3.4	6.0	4.7	4.0	5.9	4.4	2.9	3.9	4.6	×			
大東川下流		C	イ	4.9	2.6	3.2	4.8	4.6	3.4	4.0	3.8	2.7	4.2	3.9	○			
土器川		A	イ	4.9	2.9	2.9	2.2	3.1	2.2	2.2	1.5	1.6	2.3	1.9	×			
西汐入川		D	イ	3.8	3.8	4.8	6.2	4.9	4.4	5.4	3.5	3.3	5.0	5.2	○			
金倉川		A	イ	6.3	2.5	3.6	3.9	1.9	2.4	2.5	1.8	1.5	2.1	2.6	×			
桜川		B	□	3.9	2.7	3.3	5.0	4.0	3.8	3.3	3.3	2.4	3.0	3.4	×			
弘田川		A	イ	4.7	2.9	4.6	3.4	4.1	2.7	4.3	3.0	2.4	5.3	3.7	×			
高瀬川		B	□	7.7	3.3	5.6	6.4	3.3	4.3	3.1	3.2	2.9	2.9	3.7	×			
西 讃	財田川上流	A	イ	1.1	0.9	1.2	1.9	1.5	1.5	1.7	2.1	1.2	2.5	1.3	×			
	財田川下流	B	イ	1.0	0.9	1.5	2.4	1.7	1.8	2.2	1.6	1.4	1.7	1.7	○			
	一の谷川	D	イ	4.9	3.8	5.7	5.9	5.6	4.3	5.5	5.9	4.6	5.7	5.8	○			
	柞田川	B	□	0.8	1.2	0.9	1.3	1.1	1.6	2.2	1.8	1.4	1.5	1.4	○	×	大腸菌群数(75%値):7900(現行類型を満たせず。)	
小 豆	伝法川	B	イ	2.7	3.3	2.1	2.6	3.0	2.0	2.2	1.9	2.0	2.3	1.9	○			
	安田大川	B	イ	2.9	2.2	2.0	2.2	2.9	2.9	2.4	2.3	2.2	2.2	2.8	○			

類型	BOD(mg/L)	大腸菌群数 (MPN/100ml)
AA	1	50
A	2	1000
B	3	5000
C	5	-
D	8	-
E	10	-

※赤字は環境基準超過(未達成)

- ◎ : 上位類型の環境基準を5年間連続で達成している (現在A類型なら10年間連続)
- : 現在の環境基準を5年間連続で達成している
- ×
- ⑤ : 前回の類型見直しから5年未満
- : 確認不要
- ▨ : 類型の見直し(施行後)