

水系名	水域番号	環境基準類型指定水域名	環境基準類型	達成期間	指定年度	環境基準点数	11年度		12年度		13年度		14年度		15年度	
							平均値 (mg/l)	m/n								
沼田川	46	沼田川上流	A	イ	47	3	0.9	0 / 36	0.9	1 / 36	0.9	1 / 36	1.3	5 / 36	0.8	0 / 36
	47	沼田川下流	B	イ	47	1	0.8	0 / 12	0.8	0 / 12	0.8	0 / 12	1.0	0 / 12	0.9	0 / 12
	48	入野川	A	イ	47	1	1.2	1 / 12	0.9	0 / 12	1.1	1 / 12	1.0	0 / 12	0.9	0 / 12
	49	棟梨川	A	イ	47	1	1.4	2 / 12	0.9	0 / 12	0.9	0 / 12	0.8	0 / 12	0.6	0 / 12
	50	仏通寺川	A	イ	47	1	2.4	7 / 12	2.9	8 / 12	1.8	3 / 12	2.2	6 / 12	0.8	0 / 12
和久原川	51	和久原川	C	ハ	51	1	2.5	2 / 12	2.5	0 / 12	1.1	0 / 12	1.4	0 / 12	1.1	0 / 12
栗原川	52	栗原川	C	ハ	51	1	4.7	5 / 12	3.8	3 / 12	3.5	2 / 12	3.1	1 / 12	3.2	3 / 12
藤井川	53	藤井川上流	A	イ	50	1	1.5	2 / 12	1.0	0 / 12	0.9	0 / 12	1.0	0 / 12	0.7	0 / 12
	54	藤井川下流	B	イ	50	2	2.6	6 / 24	2.3	7 / 24	1.6	1 / 24	1.6	2 / 24	1.4	1 / 24
本郷川	55	本郷川上流	B	イ	51	1	1.8	0 / 12	1.9	2 / 12	1.4	0 / 12	1.1	0 / 12	1.3	1 / 12
	56	本郷川下流	B	ハ	51	1	2.2	2 / 12	1.9	0 / 12	1.5	0 / 12	1.2	0 / 12	1.3	0 / 12
羽原川	57	羽原川	C	ハ	51	1	3.8	3 / 12	4.0	2 / 12	2.6	1 / 12	3.3	2 / 12	2.2	1 / 12
山南川	58	山南川	B	ハ	59	1	2.9	6 / 12	2.8	6 / 12	2.3	4 / 12	2.6	4 / 12	2.2	1 / 12
芦田川	59	芦田川上流	A	イ	47	2	1.5	6 / 24	1.3	4 / 24	1.4	4 / 24	1.2	2 / 24	1.1	0 / 24
	60	芦田川中流(一)	A	ロ	47	2	1.8	6 / 24	1.6	4 / 24	1.7	5 / 24	1.4	3 / 24	1.4	0 / 24
	61	芦田川中流(二)	A	ハ	47	1	3.5	40 / 48	3.7	45 / 48	3.6	36 / 48	4.6	46 / 48	3.4	42 / 48
	62	芦田川下流	B	ハ	47	1	5.0	9 / 12	5.3	8 / 12	5.7	9 / 12	5.7	10 / 12	5.1	9 / 12
	63	御調川	A	イ	47	1	1.3	0 / 12	1.4	0 / 12	0.8	0 / 12	0.9	0 / 12	0.8	0 / 12
	64	高屋川中流	A	イ	47	1	3.8	12 / 12	4.0	12 / 12	5.3	12 / 12	5.6	12 / 12	6.2	12 / 12
	65	高屋川下流	B	ハ	47	1	5.0	11 / 12	5.4	12 / 12	5.8	11 / 12	5.7	11 / 12	5.2	12 / 12
	66	瀬戸川上流	A	イ	47	1	1.9	5 / 12	1.8	4 / 12	1.6	2 / 12	1.0	0 / 12	1.2	1 / 12
	67	瀬戸川下流	B	ハ	47	1	4.0	8 / 12	4.3	10 / 12	3.3	5 / 12	3.4	6 / 12	3.1	5 / 12
江の川	68	江の川	A	イ	47	2	0.8	0 / 24	0.6	0 / 24	0.6	0 / 24	0.6	0 / 24	0.6	0 / 24
	69	志路原川	A	イ	51	1	1.0	1 / 12	0.9	1 / 12	0.5	0 / 12	0.6	0 / 12	0.5	0 / 12
	70	多治比川	A	イ	51	1	0.8	0 / 12	0.8	0 / 12	0.6	0 / 12	0.6	0 / 12	0.5	0 / 12
	71	本村川	A	イ	51	1	0.8	1 / 12	0.6	0 / 12	0.5	0 / 12	0.5	0 / 12	0.5	0 / 12
	72	板木川	A	イ	51	1	1.0	1 / 12	0.7	0 / 12	0.6	0 / 12	0.6	0 / 12	0.5	0 / 12
	73	馬洗川	A	イ	51	2	1.0	0 / 24	1.0	0 / 24	0.8	0 / 24	0.8	1 / 24	0.8	0 / 24
	74	上下川	A	イ	51	1	0.9	0 / 12	1.1	0 / 12	0.6	0 / 12	0.6	0 / 12	0.5	0 / 12
	75	田続川	A	イ	51	1	0.7	0 / 12	0.8	0 / 12	0.5	0 / 12	0.5	0 / 12	0.5	0 / 12
	76	美波羅川	A	イ	51	1	0.8	0 / 12	1.1	0 / 12	0.6	0 / 12	0.6	0 / 12	0.6	0 / 12
	77	西城川	A	イ	51	2	0.8	0 / 24	0.8	0 / 24	0.7	0 / 24	0.6	0 / 24	0.6	0 / 24
	78	川北川	A	イ	51	1	0.6	0 / 12	0.8	0 / 12	0.5	0 / 12	0.5	0 / 12	<0.5	0 / 12
	79	比和川	A	イ	51	1	0.6	0 / 12	0.6	0 / 12	0.5	0 / 12	0.5	0 / 12	<0.5	0 / 12
	80	神野瀬川	A	イ	51	1	0.6	0 / 12	0.6	0 / 12	0.6	0 / 12	0.6	0 / 12	0.6	0 / 12
	81	生田川	A	イ	51	1	1.0	1 / 12	1.0	0 / 12	0.6	0 / 12	0.5	0 / 12	0.5	0 / 12
高梁川	82	帝駅川	A	イ	53	1	0.6	0 / 12	0.6	0 / 12	0.9	0 / 12	0.6	0 / 12	0.7	0 / 12

資料：中国地方整備局、県環境対策室、広島市、呉市、福山市

(注) 1 m:環境基準を達成しない検体数 n: 総検体数

2 類型指定水域は、別図とのおりである。