

環境基準の類型指定状況（河川）

あてはめ 水域名	生活環境の保全に関する環境基準						環境基準点名	範囲	備考	
	(BOD等5項目)			(水生生物の保全に係る項目)						
	類型	達成 期間	指定年月日	類型	達成 期間	指定年月日				
宇治川(1)	A	ハ	関45.9.1	生物B	イ	環21.11.30 (※1)	隠元橋	山科川合流点より上流		
宇治川(2)	B	ハ	〃				宇治川御幸橋	山科川合流点から三川合流点まで	山科川合流点を含む。	
桂川上流	A	イ	〃	桂川上流(1)生物A	イ	府22.12.28	桂川上流(1):八千代橋 桂川上流(2):渡月橋	渡月橋	渡月橋より上流	渡月橋を含む。
				桂川上流(2)生物B	イ	〃		(水生生物の保全に係る項目の桂川上流(1): 世木ダムより上流、桂川上流(2):世木ダムより 下流)		
桂川下流(1)	A	イ	関45.9.1 (府22.12.28)	生物B	イ	〃	西大橋	渡月橋から天神川合流点まで		
桂川下流(2)	A	イ	関45.9.1 (府8.3.29、 府22.12.28)	生物B	イ	〃	宮前橋	天神川合流点から宇治川合流点まで	天神川合流点を含む。	
鴨川上流(1)	A	イ	関45.9.1 (府53.3.24、 府22.12.28)				出町橋	高野川合流点より上流	高野川合流点を含む。	
鴨川上流(2)	A	イ	関45.9.1 (府53.3.24、 府8.3.29)				三条大橋	高野川合流点から勸進橋まで	勸進橋を含む。	
鴨川下流	A	イ	関45.9.1 (府8.3.29、 府22.12.28)				京川橋	勸進橋より下流		
木津川(2)	A	ロ	環47.11.6	生物B	イ	環21.11.30 (※2)	笹瀬橋	久米川合流点から名張川合流点まで		
木津川(3)	A	イ	〃				恭仁大橋 玉水橋 木津川御幸橋	名張川合流点から淀川合流点まで	名張川合流点を含む。	
由良川上流	AA	イ	府49.4.1	生物A	イ	府22.12.28	安野橋	大野ダムより上流		
由良川下流	A	イ	〃	生物B	イ	〃	山家橋 以久田橋 音無瀬橋 波美橋 由良川橋	大野ダムより下流		
野田川	A	ロ	府51.7.20				六反田橋 堂谷橋	全域		
竹野川	B	イ	府52.3.25 (府22.12.28)				荒木野橋	全域		
小畑川上流	A	イ	府53.3.24 (府22.12.28)				京都市・長岡京市境界点	京都市と長岡京市の境界より上流	京都市と長岡京市の境界を含む。	
小畑川下流	A	イ	府53.3.24 (府8.3.29、 府22.12.28)				小畑橋	京都市と長岡京市の境界より下流		
大谷川	B	ロ	府53.3.24 (府22.12.28)				二ノ橋	全域		
高野川上流	AA	イ	府53.3.24				三宅橋	花園川合流点より上流	花園川合流点を含む。	
高野川下流	A	イ	府53.3.24 (府8.3.29)				河合橋	花園川合流点より下流		
清滝川	AA	イ	府53.3.24				落合橋	全域		
田原川	A	イ	府8.3.29 (府22.12.28)				蛸橋	全域		
弓削川	A	イ	府8.3.29				寺田橋	全域		
園部川	A	イ	府8.3.29 (府22.12.28)				神田橋	全域		
犬飼川	A	イ	〃				並河橋	全域		
有栖川	A	イ	〃				梅津新橋	全域		
天神川	A	イ	〃				西京極橋	全域		
和束川	A	イ	府8.3.29				菜切橋	全域		
棚野川	A	イ	〃				和泉大橋	全域		
高屋川	A	イ	〃				黒瀬橋	全域		
上林川	A	イ	〃				五郎橋	全域		
八田川	A	イ	〃				八田川橋	全域		
犀川	A	イ	〃				小貝橋	全域		
土師川	A	イ	〃				土師橋	全域		
牧川	A	イ	〃				天津橋	全域		
宮川	A	イ	〃				宮川橋	全域		
伊佐津川	A	イ	〃				相生橋	全域		
河辺川	A	イ	〃				第一河辺川橋	全域		
大手川	A	ロ	〃				京口橋	全域		
福田川	A	イ	〃				新川橋	全域		
宇川	A	イ	〃				宇川橋	全域		
佐濃谷川	A	イ	府8.3.29 (府22.12.28)				高橋橋	全域		

(注) ○ 指定年月日:「関」は閣議決定、「環」は環境庁(環境省)告示、「府」は京都府告示  
 ○ 達成期間:「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内で可及的速やかに達成、「ハ」は5年を超える期間で可及的速やかに達成  
 ○ ※1により指定された水域は「淀川(全域)」、※2により指定された水域は「木津川下流(久米川合流点より下流)」