

参考資料3 環境基準（BOD又はCOD）を満足した地点の割合（水系別）(1/5)

地局	水系	年次	調査地点	満足地点	満足度%	満足度				
						20	40	60	80	%
北海道	天塩川	平成28年	8	8	100					
		平成29年	8	8	100					
	留萌川	平成28年	3	2	67					
		平成29年	3	3	100					
	石狩川	平成28年	35	32	91					
		平成29年	35	32	91					
	尻別川	平成28年	2	2	100					
		平成29年	2	2	100					
	後志利別川	平成28年	4	4	100					
		平成29年	4	4	100					
	鷲川	平成28年	2	2	100					
		平成29年	2	2	100					
	沙流川	平成28年	4	4	100					
		平成29年	4	4	100					
	十勝川	平成28年	12	12	100					
		平成29年	12	12	100					
	釧路川	平成28年	4	4	100					
		平成29年	4	4	100					
網走川	平成28年	8	4	50						
	平成29年	8	4	50						
常呂川	平成28年	5	5	100						
	平成29年	5	5	100						
湧別川	平成28年	2	2	100						
	平成29年	2	2	100						
渚滑川	平成28年	3	3	100						
	平成29年	3	3	100						
東北	阿武隈川	平成28年	14	14	100					
		平成29年	14	14	100					
	名取川	平成28年	8	7	88					
		平成29年	8	7	88					
	鳴瀬川	平成28年	7	7	100					
		平成29年	7	7	100					
	北上川	平成28年	48	47	98					
		平成29年	48	47	98					
	馬淵川	平成28年	3	3	100					
		平成29年	3	3	100					
	高瀬川	平成28年	7	1	14					
		平成29年	7	1	14					
	岩木川	平成28年	16	14	88					
		平成29年	16	15	94					
	米代川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	5	100					
	雄物川	平成28年	11	11	100					
		平成29年	11	11	100					
子吉川	平成28年	2	2	100						
	平成29年	2	2	100						
最上川	平成28年	19	19	100						
	平成29年	19	19	100						
赤川	平成28年	4	4	100						
	平成29年	4	4	100						

参考資料3 環境基準（BOD又はCOD）を満足した地点の割合（水系別）(2/5)

地局	水系	年次	調査地点	満足地点	満足度 %	満足度				
						20	40	60	80	%
関東	荒川	平成28年	17	16	94					
		平成29年	17	11	65					
	利根川	平成28年	93	72	77					
		平成29年	93	68	73					
	那珂川	平成28年	10	9	90					
		平成29年	10	10	100					
	久慈川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	5	100					
	多摩川	平成28年	17	17	100					
		平成29年	17	17	100					
	鶴見川	平成28年	4	4	100					
		平成29年	4	4	100					
	相模川	平成28年	3	3	100					
		平成29年	3	3	100					
富士川	平成28年	14	14	100						
	平成29年	14	14	100						
北陸	荒川	平成28年	4	4	100					
		平成29年	4	3	75					
	阿賀野川	平成28年	10	10	100					
		平成29年	10	10	100					
	信濃川	平成28年	24	24	100					
		平成29年	24	23	96					
	関川	平成28年	4	4	100					
		平成29年	4	4	100					
	姫川	平成28年	2	2	100					
		平成29年	2	2	100					
	黒部川	平成28年	4	4	100					
		平成29年	4	4	100					
	常願寺川	平成28年	2	2	100					
		平成29年	2	2	100					
	神通川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	5	100					
庄川	平成28年	2	2	100						
	平成29年	2	2	100						
小矢部川	平成28年	3	3	100						
	平成29年	3	3	100						
手取川	平成28年	4	4	100						
	平成29年	4	4	100						
梯川	平成28年	3	3	100						
	平成29年	3	3	100						

参考資料3 環境基準（BOD又はCOD）を満足した地点の割合（水系別）(3/5)

地局	水系	年次	調査地点	満足地点	満足度 %	満足度				
						20	40	60	80	%
中部	狩野川	平成28年	7	7	100					
		平成29年	7	7	100					
	安倍川	平成28年	3	3	100					
		平成29年	3	3	100					
	大井川	平成28年	4	4	100					
		平成29年	4	4	100					
	菊川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	5	100					
	天竜川	平成28年	15	14	93					
		平成29年	15	15	100					
	豊川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	5	100					
	矢作川	平成28年	6	5	83					
		平成29年	6	5	83					
	庄内川	平成28年	9	9	100					
		平成29年	9	9	100					
	木曾川	平成28年	32	32	100					
		平成29年	32	30	94					
鈴鹿川	平成28年	8	8	100						
	平成29年	8	8	100						
雲出川	平成28年	3	3	100						
	平成29年	3	2	67						
櫛田川	平成28年	3	3	100						
	平成29年	3	3	100						
宮川	平成28年	3	3	100						
	平成29年	3	2	67						
近畿	新宮川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	5	100					
	紀の川	平成28年	11	10	91					
		平成29年	11	9	82					
	大和川	平成28年	14	14	100					
		平成29年	14	14	100					
	淀川	平成28年	54	43	80					
		平成29年	54	43	80					
	加古川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	5	100					
	揖保川	平成28年	6	6	100					
		平成29年	6	6	100					
円山川	平成28年	4	4	100						
	平成29年	4	4	100						
由良川	平成28年	6	6	100						
	平成29年	6	6	100						
北川	平成28年	3	3	100						
	平成29年	3	3	100						
九頭竜川	平成28年	7	6	86						
	平成29年	7	7	100						

参考資料3 環境基準（BOD又はCOD）を満足した地点の割合（水系別）(4/5)

地局	水系	年次	調査地点	満足地点	満足度%	満足度				
						20	40	60	80	%
中国	吉井川	平成28年	7	6	86					
		平成29年	7	6	86					
	旭川	平成28年	6	5	83					
		平成29年	6	5	83					
	高梁川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	5	100					
	芦田川	平成28年	10	9	90					
		平成29年	10	8	80					
	太田川	平成28年	16	16	100					
		平成29年	16	16	100					
	小瀬川	平成28年	4	2	50					
		平成29年	4	3	75					
	佐波川	平成28年	6	5	83					
		平成29年	6	5	83					
	高津川	平成28年	4	4	100					
		平成29年	4	4	100					
	江の川	平成28年	14	13	93					
		平成29年	14	12	86					
斐伊川	平成28年	20	5	25						
	平成29年	20	6	30						
日野川	平成28年	4	4	100						
	平成29年	4	4	100						
天神川	平成28年	4	4	100						
	平成29年	4	4	100						
千代川	平成28年	6	3	50						
	平成29年	6	5	83						
四国	吉野川	平成28年	12	12	100					
		平成29年	12	12	100					
	那賀川	平成28年	6	3	50					
		平成29年	6	6	100					
	物部川	平成28年	3	3	100					
		平成29年	3	3	100					
	仁淀川	平成28年	7	6	86					
		平成29年	7	7	100					
	渡川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	4	80					
肱川	平成28年	8	8	100						
	平成29年	8	8	100						
重信川	平成28年	7	6	86						
	平成29年	7	7	100						
土器川	平成28年	3	3	100						
	平成29年	3	2	67						

参考資料3 環境基準（BOD又はCOD）を満足した地点の割合（水系別）(5/5)

地局	水系	年次	調査地点	満足地点	満足度%	満足度				
						20	40	60	80	%
九州	遠賀川	平成28年	14	14	100					
		平成29年	14	13	93					
	山国川	平成28年	6	6	100					
		平成29年	6	6	100					
	大分川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	5	100					
	大野川	平成28年	4	4	100					
		平成29年	4	4	100					
	番匠川	平成28年	4	4	100					
		平成29年	4	4	100					
	五ヶ瀬川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	5	100					
	小丸川	平成28年	3	3	100					
		平成29年	3	3	100					
	大淀川	平成28年	13	13	100					
		平成29年	13	13	100					
	肝属川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	5	100					
	川内川	平成28年	9	9	100					
		平成29年	9	9	100					
	球磨川	平成28年	13	13	100					
		平成29年	13	13	100					
	緑川	平成28年	8	8	100					
		平成29年	8	8	100					
	白川	平成28年	3	3	100					
		平成29年	3	3	100					
	菊池川	平成28年	9	9	100					
		平成29年	9	9	100					
	矢部川	平成28年	5	5	100					
		平成29年	5	4	80					
筑後川	平成28年	16	16	100						
	平成29年	16	16	100						
嘉瀬川	平成28年	4	4	100						
	平成29年	4	4	100						
六角川	平成28年	7	7	100						
	平成29年	7	7	100						
本明川	平成28年	4	4	100						
	平成29年	4	4	100						
松浦川	平成28年	9	9	100						
	平成29年	9	9	100						