

表3

H18の全国の水質ランキング(24位まで)				
順位	河川名	都道府県名	BOD (mg/l)	
			年平均値	75%値
1位	尻別川	北海道	0.5	0.5
	後志利別川	北海道	0.5	0.5
	鶴川	北海道	0.5	0.5
	沙流川	北海道	0.5	0.5
	黒部川	富山県	0.5	0.5
	安倍川	静岡県	0.5	0.5
	宮川	三重県	0.5	0.5
	高津川	島根県	0.5	0.5
	川辺川	熊本県	0.5	0.5
10位	札内川	北海道	0.6	0.5
	豊川	愛知県	0.6	0.5
12位	荒川	福島県	0.6	0.6
	鮭川	山形県	0.6	0.6
	阿賀野川	福島県・新潟県	0.6	0.6
	姫川	新潟県	0.6	0.6
	荒川	新潟県	0.6	0.6
	木曽川	岐阜県・愛知県 三重県・長野県	0.6	0.6
	北川	福井県	0.6	0.6
	小鴨川	鳥取県	0.6	0.6
	仁淀川	高知県	0.6	0.6
	物部川	高知県	0.6	0.6
	小丸川	宮崎県	0.6	0.6
	五ヶ瀬川	宮崎県	0.6	0.6
24位	雨竜川	北海道	0.6	0.7
	空知川	北海道	0.6	0.7
	幾春別川	北海道	0.6	0.7
	常願寺川	富山県	0.6	0.7
	由良川	京都府	0.6	0.7
	天神川	鳥取県	0.6	0.7
	本庄川	宮崎県	0.6	0.7

BOD(生物化学的酸素消費量)とは、河川の水質を示す代表的指標で、値が大きいほど水質が汚れていることを示します。

BODの年間平均値が同じ値の場合は、75%値で評価を行います。

「75%値」とは、月1回の水質測定で、年間12回分のデータがあった場合、そのデータの小さい方から順に並べ、12回×0.75=9番目のデータの値を言います。

この75%値は、河川が通常の状態(渇水でない)のデータを表します。

(環境基準の満足状況の評価に用いる。)