

参考資料 1 一級河川の流量状況

	令和6年 (A)	令和5年 (B)	最近10か年 平均 (C)	令和6年の傾向	
				(A)/(B) × 100%	(A)/(C) × 100%
基準地点における 年間総流出量の合計 (億m ³)	2,351	2,133	2,449	110	96
北海道	384.16	419.99	418.67	91	92
東北	458.80	496.01	507.01	92	90
関東	145.01	114.35	158.55	127	91
北陸	357.07	247.70	398.58	144	90
中部	312.40	232.36	232.71	134	134
近畿	107.57	53.47	110.94	201	97
中国	191.16	168.40	188.13	114	102
四国	106.66	133.78	155.35	80	69
九州	288.02	266.93	279.45	108	103
基準地点における 低水流量の合計 (m ³ /s)	3,684	3,230	3,776	114	98

- 備考
1. 国土交通省で実施している流量観測結果に基づく。
 2. 低水流量：一年を通じて275日はこれを下らない流量。
 3. 令和6年の年間総流出量及び低水流量の合計値は速報値である。
 4. 最近10か年平均値は平成26年から令和5年の平均値である。
 5. 参考資料で地方別の値のとりまとめは、開発局及び各地方整備局の管内を集計単位とした。