

参考資料 1 一級河川の流量状況

	令和5年 (A)	令和4年 (B)	最近10か年 平均 (C)	令和5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)	2,227	2,244	2,503	99	89
北海道	442.93	412.99	429.26	107	103
東北	485.83	574.76	518.11	85	94
関東	111.20	144.39	160.84	77	69
北陸	320.91	368.41	420.71	87	76
中部	214.98	204.52	230.78	105	93
近畿	96.83	73.28	121.57	132	80
中国	140.00	131.15	194.49	107	72
四国	120.04	94.17	155.50	127	77
九州	293.85	240.29	271.71	122	108
基準地点における 低水流量の合計 (m ³ /s)	3,603	3,434	3,887	105	93

- 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5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25年から令和4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。