

参考資料 1 一級河川の流量状況

	令和元年 (A)	平成30年 (B)	最近10ヵ年 平均 (C)	令和元年の傾向	
				(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)	2,293	2,998	2,647	77	87
北海道	393.26	532.52	450.59	74	87
東北	415.17	564.61	519.71	74	80
関東	189.03	141.41	163.71	134	115
北陸	403.57	467.70	466.61	86	86
中部	167.43	363.98	261.95	46	64
近畿	158.29	186.00	153.51	85	103
中国	144.54	212.56	199.23	68	73
四国	159.11	222.04	155.01	72	103
九州	262.58	307.26	276.92	85	95
基準地点における 低水流量の合計 (m ³ /s)	3,660	4,124	4,123	89	89

- 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. 令和元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ヶ年平均値は平成21年から平成30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。