

参考資料1 一級河川の流量状況

	平成30年 (A)	平成29年 (B)	最近10ヵ年 平均 (C)	平成30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 <sup>3</sup> )	2,809	2,595	2,557	108	110
北海道	548.10	385.89	422.08	142	130
東北	548.63	536.65	502.53	102	109
関東	139.95	163.87	169.68	85	82
北陸	493.28	543.05	461.17	91	107
中部	223.04	211.75	248.18	105	90
近畿	84.37	155.18	150.44	54	56
中国	224.85	219.38	191.07	102	118
四国	257.30	132.62	143.76	194	179
九州	289.35	247.05	268.39	117	108
基準地点における 低水流量の合計 (m <sup>3</sup> /s)	4,115	4,313	4,049	95	102

- 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. 平成30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20年から平成29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。