

参考資料 1 一級河川の流量状況

	平成27年 (A)	平成26年 (B)	最近10カ年 平均 (C)	平成27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)	2,658	2,581	2,537	103	105
北海道	410.68	396.73	408.10	104	101
東北	486.75	557.64	516.27	87	94
関東	171.96	188.96	170.50	91	101
北陸	476.16	482.39	484.21	99	98
中部	290.24	151.34	236.03	192	123
近畿	170.99	132.29	130.01	129	132
中国	183.36	184.82	183.54	99	100
四国	159.80	220.37	155.57	73	103
九州	308.02	266.31	253.22	116	122
基準地点における 低水流量の合計 (m ³ /s)	4,215	4,142	3,880	102	109

- 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27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17年から平成26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。