

参考資料 1 一級河川の流量状況

	平成29年 (A)	平成28年 (B)	最近10ヵ年 平均 (C)	平成29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> )	2,514	2,614	2,525	96	100
北海道	404.95	500.9	415.66	81	97
東北	527.44	444.16	500.37	119	105
関東	151.94	149.95	169.02	101	90
北陸	501.59	408.32	452.69	123	111
中部	190.56	226.59	248.27	84	77
近畿	154.76	144.79	132.39	107	117
中国	186.57	229.44	182.64	81	102
四国	132.26	143.33	147.96	92	89
九州	264.03	366.29	275.87	72	96
基準地点における 低水流量の合計 (m <sup>3</sup> /s)	4,417	4,292	3,966	103	111

- 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29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19年から平成28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。