

参考資料1 一級河川の流量状況

	平成25年 (A)	平成24年 (B)	最近10ヵ年 平均 (C)	平成25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> )	2,277	2,528	2,578	90	88
北海道	502.88	432.53	390.46	116	129
東北	589.30	461.51	502.47	128	117
関東	135.43	162.46	172.04	83	79
北陸	231.09	467.56	483.99	49	48
中部	196.51	207.24	258.71	95	76
近畿	139.65	103.61	149.57	135	93
中国	49.66	175.24	194.47	28	26
四国	133.60	143.92	147.66	93	90
九州	299.19	373.99	278.40	80	107
基準地点における 低水流量の合計 (m <sup>3</sup> /s)	3,741	3,822	3,911	98	96

- 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25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15年から平成24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。