

参考資料 1 一級河川の流量状況

	令和4年 (A)	令和3年 (B)	最近10ヵ年 平均 (C)	令和4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)	2,410	2,569	2,541	94	95
北海道	472.27	440.08	431.21	107	110
東北	544.28	530.74	506.96	103	107
関東	145.20	163.49	162.47	89	89
北陸	409.60	399.89	428.14	102	96
中部	211.87	255.28	234.31	83	90
近畿	119.74	101.97	129.28	117	93
中国	141.45	248.86	197.53	57	72
四国	110.42	138.30	168.30	80	66
九州	255.22	290.35	282.87	88	90
基準地点における 低水流量の合計 (m ³ /s)	3,775	3,662	3,907	103	97

- 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4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24年から令和3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。