参考資料1 一級河川の流量状況

		令和3年 令	令和2年	最近10ヵ年	令和3年の傾向	
					$(A)/(B) \times$	$(A)/(C) \times$
		(A)	(B)	平均 (C)	100%	100%
基準地点における						
年間総流出量の合計		2, 482	2, 488	2, 585	100	96
(億m³)						
	北海道	468. 15	350.83	432. 88	133	108
	東北	514. 91	495. 25	507.87	104	101
	関東	165. 25	164. 58	168. 22	100	98
	北陸	403.77	408.30	437. 14	99	92
	中部	249. 53	297. 91	243. 58	84	102
	近畿	55. 10	43. 43	136. 63	127	40
	中国	187. 35	204. 06	192. 49	92	97
	四国	140. 24	159. 42	168. 26	88	83
	九州	297. 96	364. 56	297.84	82	100
基準地点における						
低水流量の合計		3, 608	3, 462	3, 934	104	92
(m^3/s)						
	九 州 地点における	297. 96	364. 56	297. 84	82	100

- 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3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23年から令和2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。