

表5 河川整備基本方針の基本高水流量と整備計画目標流量

河川	基準地点	基本高水流量 A (m ³ /s)	整備計画目標 流量B (m ³ /s)	策定 平成(年)	B/A (%)	備考
天塩川	誉平	6,400	4,400	19	68.8	岩尾内、サンルダム
留萌川	大和田	1,300	1,050	18	80.8	留萌ダム
石狩川	石狩大橋	18,000	14,400	19	80.0	
後志利別川	今金	1,600	1,200	19	75.0	美利河ダム
沙流川	平取	6,600	6,100	19	92.4	二風谷、平取ダム
釧路川	標茶	1,200	780	20	65.0	
岩木川	五所川原	5,500	2,900	19	52.7	
鳴瀬川	三本木	4,100	3,400	19	82.9	
阿武隈川	岩沼	10,700	9,100	19	85.0	
米代川	二ツ井	9,200 (8,200)	(7,100)	17	86.6	森吉山ダム
子吉川	二十六木橋	3,100 (2,300)	(2,000)	18	87.0	鳥海ダム
最上川	両羽橋	9,000 (8,000)	(7,000)	14	87.5	白川、寒河江ダム
多摩川	石原	8,700 (6,500)	(4,500)	13	69.2	小河内ダム等
鶴見川	末吉橋	2,600	1,860	19	71.5	
荒川	立花	8,000	7,500	16	93.8	横川、大石ダム
手取川	鶴来	6,000 (5,000)	(5,000)	18	100.0	
狩野川	大仁	4,000	3,100	17	77.5	ダムなし
富士川	北松野	16,600	14,300	18	86.1	ダムなし
安部川	手越	6,000	4,900	20	81.7	ダムなし
庄内川	枇杷島	4,700	3,900	20	83.0	
木曾川	犬山	19,500	16,500	20	84.6	
豊川	石田	7,100	4,650	13	65.5	設楽ダム
櫛田川	両郡橋	4,800	4,100	17	85.4	蓮ダム
由良川	福知山	6,500 (5,600)	(3,600)	15	64.3	大野ダム
九頭竜川	中角	8,600	8,100	19	94.2	
千代川	行徳	6,300 (5,700)	(4,300)	19	75.4	
那賀川	古庄	11,200	9,000	19	80.4	
肱川	大洲	6,300	5,000	16	79.4	鹿野川、山鳥坂ダム
遠賀川	日の出橋	4,800	3,800	19	79.2	
筑後川	荒瀬	10,000	6,900	18	69.0	松原、下釜ダム
嘉瀬川	官人橋	3,400	2,200	19	64.8	嘉瀬川ダム
本明川	裏山	1,070	1,070	17	100.0	本明川ダム
白川	代継橋	3,400	2,300	14	67.6	立野ダム
大分川	府内大橋	5,700	5,300	18	93.0	大分川ダム
大野川	白滝橋	11,000	9,500	12	86.4	河道整備
番匠川	番匠橋	3,600	3,100	18	86.1	ダムなし
五ヶ瀬川	三輪	7,200	6,500	20	90.3	ダムなし
大淀川	柏田	9,700	8,100	18	83.5	綾北、綾南、岩瀬ダム

() ; 計画高水流量あるいは河道整備目標流量 平均 : 80.4

出典 : 講演資料「現代におけるダム問題」(元京都大学防災研究所、上野鉄男)による。