

4-2 主要河川管理施設の諸元

4-2-1 一級水系の河川整備基本方針の諸元一覧表

①一級水系の基準地点における基本高水のピーク流量と計画高水流量 令和3年3月31日時点

地域	水系名	名称	基準地点	基本高水のピーク流量 (m ³ /s)	計画高水流量 (m ³ /s)
北海道	天塩川	天塩川水系河川整備基本方針	名寄大橋	3,300	2,800
			誉平	6,400	5,700
			真勲別(名寄川)	1,800	1,400
	渚滑川	渚滑川水系河川整備基本方針	上渚滑	1,900	1,900
	湧別川	湧別川水系河川整備基本方針	開盛	1,800	1,800
	常呂川	常呂川水系河川整備基本方針	北見	1,900	1,600
	網走川	網走川水系河川整備基本方針	美幌	1,200	1,200
	留萌川	留萌川水系河川整備基本方針	大和田	1,300	800
	石狩川	石狩川水系河川整備基本方針	伊納	7,500	6,000
			石狩大橋	18,000	14,000
			雨竜橋(雨竜川)	3,200	2,700
			赤平(空知川)	6,200	4,200
			西川向(幾春別川)	1,500	1,000
			清幌橋(夕張川)	3,400	2,400
			雁来(豊平川)	3,100	2,000
	尻別川	尻別川水系河川整備基本方針	名駒	3,300	3,000
	鶴川	鶴川水系河川整備基本方針	鶴川	3,600	3,600
	後志利別川	後志利別川水系河川整備基本方針	今金	1,600	1,250
	沙流川	沙流川水系河川整備基本方針	平取	6,600	5,000
	釧路川	釧路川水系河川整備基本方針	標茶	1,200	1,200
十勝川	十勝川水系河川整備基本方針	茂岩	15,200	13,700	
		帯広	6,800	6,100	
東北	岩木川	岩木川水系河川整備基本方針	五所川原	5,500	3,800
	高瀬川	高瀬川水系河川整備基本方針	小川原湖	TP+2.79m	TP+1.70m
	馬淵川	馬淵川水系河川整備基本方針	大橋	3,500	3,200
	北上川	北上川水系河川整備基本方針	狐禅寺	13,600	8,500
和潤(旧北上川)			4,100	2,500	

地域	水系名	名称	基準地点	基本高水のピーク流量 (m ³ /s)	計画高水流量 (m ³ /s)
東北	鳴瀬川	鳴瀬川水系河川整備基本方針	三本木	4,100	3,300
			落合(吉田川)	2,300	1,600
	名取川	名取川水系河川整備基本方針	名取橋	4,700	3,800
			広瀬橋(広瀬川)	4,000	2,800
	阿武隈川	阿武隈川水系河川整備基本方針	福島	7,000	5,800
			岩沼	10,700	9,200
	米代川	米代川水系河川整備基本方針	二ツ井	9,200	8,200
	雄物川	雄物川水系河川整備基本方針	椿川	9,800	8,700
	子吉川	子吉川水系河川整備基本方針	二十六木橋	3,100	2,300
	最上川	最上川水系河川整備基本方針	両羽橋	9,000	8,000
赤川	赤川水系河川整備基本方針	熊出	5,300	3,200	
関東	久慈川	久慈川水系河川整備基本方針	山方	4,000	4,000
	那珂川	那珂川水系河川整備基本方針	野口	8,500	6,600
	利根川	利根川水系河川整備基本方針	八斗島	22,000	16,500
			高津戸(渡良瀬川)	4,600	3,500
			石井(鬼怒川)	8,800	5,400
			黒子(小貝川)	1,950	1,300
	荒川	荒川水系河川整備基本方針	岩淵	14,800	7,000
	多摩川	多摩川水系河川整備基本方針	石原	8,700	6,500
	鶴見川	鶴見川水系河川整備基本方針	末吉橋	2,600	1,800
	相模川	相模川水系河川整備基本方針	厚木	10,100	7,300
富士川	富士川水系河川整備基本方針	清水端	8,800	8,800	
		北松野	16,600	16,600	
北陸	荒川	荒川水系河川整備基本方針	花立	8,000	6,500
	阿賀野川	阿賀野川水系河川整備基本方針	山科	6,100	4,800
			馬下	15,700	13,000
	信濃川	信濃川水系河川整備基本方針	立ヶ花	11,500	9,000
			小千谷	13,500	11,000
帝石橋	4,200	4,000			

地域	水系名	名称	基準地点	基本高水のピーク流量 (m ³ /s)	計画高水流量 (m ³ /s)
北陸	関川	関川水系河川整備基本方針	高田	3,700	3,700
			松本（保倉川）	1,900	1,200
	姫川	姫川水系河川整備基本方針	山本	5,000	5,000
	黒部川	黒部川水系河川整備基本方針	愛本	7,200	6,500
	常願寺川	常願寺川水系河川整備基本方針	瓶岩	4,600	4,600
	神通川	神通川水系河川整備基本方針	神通大橋	9,700	7,700
	庄川	庄川水系河川整備基本方針	雄神	6,500	5,800
	小矢部川	小矢部川水系河川整備基本方針	津沢	1,600	1,300
	手取川	手取川水系河川整備基本方針	鶴来	6,000	5,000
	梯川	梯川水系河川整備基本方針	小松大橋	1,700	1,000
中部	狩野川	狩野川水系河川整備基本方針	大仁	4,000	4,000
	安倍川	安倍川水系河川整備基本方針	手越	6,000	6,000
	大井川	大井川水系河川整備基本方針	神座	11,500	9,500
	菊川	菊川水系河川整備基本方針	国安	1,500	1,500
	天竜川	天竜川水系河川整備基本方針	天竜峡	5,700	4,500
			鹿島	19,000	15,000
	豊川	豊川水系河川整備基本方針	石田	7,100	4,100
	矢作川	矢作川水系河川整備基本方針	岩津	8,100	6,400
	庄内川	庄内川水系河川整備基本方針	多治見	3,200	2,600
			枇杷島	4,700	4,400
	木曾川	木曾川水系河川整備基本方針	犬山	19,500	13,500
			忠節（長良川）	8,900	8,300
			万石（揖斐川）	6,300	3,900
	鈴鹿川	鈴鹿川水系河川整備基本方針	高岡	3,900	3,900
	雲出川	雲出川水系河川整備基本方針	雲出橋	8,000	6,100
	櫛田川	櫛田川水系河川整備基本方針	両郡橋	4,800	4,300
	宮川	宮川水系河川整備基本方針	岩出	8,400	7,600
近畿	由良川	由良川水系河川整備基本方針	福知山	6,500	5,600
	淀川	淀川水系河川整備基本方針	枚方	17,500	12,000
			小戸（猪名川）	3,500	2,300

地域	水系名	名称	基準地点	基本高水のピーク流量 (m ³ /s)	計画高水流量 (m ³ /s)
近畿	大和川	大和川水系河川整備基本方針	柏原	5,200	4,800
	円山川	円山川水系河川整備基本方針	立野	6,400	5,600
	加古川	加古川水系河川整備基本方針	国包	9,000	7,400
	揖保川	揖保川水系河川整備基本方針	龍野	3,900	3,400
	紀の川	紀の川水系河川整備基本方針	船戸	16,000	12,000
	新宮川	新宮川水系河川整備基本方針	相賀	19,000	19,000
	九頭竜川	九頭竜川水系河川整備基本方針	中角	8,600	5,500
			深谷（日野川）	5,400	4,800
			天神橋（足羽川）	2,600	1,800
	北川	北川水系河川整備基本方針	高塚	1,900	1,800
中国	千代川	千代川水系河川整備基本方針	行徳	6,300	5,700
	天神川	天神川水系河川整備基本方針	小田	3,500	3,500
	日野川	日野川水系河川整備基本方針	車尾	5,100	4,600
	斐伊川	斐伊川水系河川整備基本方針（変更）	上島	5,100	4,500
			馬木（神戸川）	3,100	2,400
	江の川	江の川水系河川整備基本方針	尾関山	10,200	7,600
			江津	14,500	10,700
	高津川	高津川水系河川整備基本方針	高角	5,200	4,900
	吉井川	吉井川水系河川整備基本方針	岩戸	11,000	8,000
	旭川	旭川水系河川整備基本方針	下牧	8,000	6,000
	高梁川	高梁川水系河川整備基本方針	船穂	13,700	13,400
	芦田川	芦田川水系河川整備基本方針	山手	3,500	2,800
	太田川	太田川水系河川整備基本方針	玖村	12,000	8,000
小瀬川	小瀬川水系河川整備基本方針	両国橋	3,400	1,000	
佐波川	佐波川水系河川整備基本方針	新橋	3,500	2,900	
四国	吉野川	吉野川水系河川整備基本方針	岩津	24,000	18,000
			大寺（旧吉野川）	1,500	1,500
	那賀川	那賀川水系河川整備基本方針	古庄	11,200	9,300
			大原（派川那賀川及び桑野川）	1,300	1,300

地域	水系名	名称	基準地点	基本高水のピーク流量 (m ³ /s)	計画高水流量 (m ³ /s)	
四国	土器川	土器川水系河川整備基本方針	祓川橋	1,700	1,700	
	重信川	重信川水系河川整備基本方針	出合	3,300	3,000	
			湯渡（石手川）	770	550	
	肱川	肱川水系河川整備基本方針	大洲	6,300	4,700	
	物部川	物部川水系河川整備基本方針	深測	5,400	4,900	
	仁淀川	仁淀川水系河川整備基本方針	伊野	17,000	14,000	
	渡川	渡川水系河川整備基本方針	具同	17,000	14,000	
秋田（後川）			2,100	2,100		
磯ノ川（中筋川）			1,200	850		
九州	遠賀川	遠賀川水系河川整備基本方針	日の出橋	4,800	4,800	
	山国川	山国川水系河川整備基本方針	下唐原	4,800	4,300	
	筑後川	筑後川水系河川整備基本方針	荒瀬	10,000	6,000	
	矢部川	矢部川水系河川整備基本方針	船小屋	4,500	3,700	
	松浦川	松浦川水系河川整備基本方針	松浦橋	3,800	3,500	
	六角川	六角川水系河川整備基本方針	住ノ江橋	2,200	1,600	
	嘉瀬川	嘉瀬川水系河川整備基本方針	官人橋	3,400	2,500	
	本明川	本明川水系河川整備基本方針	裏山	1,070	810	
	菊池川	菊池川水系河川整備基本方針	玉名	4,500	3,800	
	白川	白川水系河川整備基本方針	代継橋	3,400	3,000	
	緑川	緑川水系河川整備基本方針	城南	5,300	4,200	
			球磨川	球磨川水系河川整備基本方針	人吉	7,000
				横石	9,900	7,800
	大分川	大分川水系河川整備基本方針	府内大橋	5,700	5,000	
	大野川	大野川水系河川整備基本方針	白滝橋	11,000	9,500	
	番匠川	番匠川水系河川整備基本方針	番匠橋	3,600	3,600	
	五ヶ瀬川	五ヶ瀬川水系河川整備基本方針	三輪	7,200	7,200	
	小丸川	小丸川水系河川整備基本方針	高城	5,700	4,700	
	大淀川	大淀川水系河川整備基本方針	柏田	11,700	9,700	
	川内川	川内川水系河川整備基本方針	川内	9,000	7,000	
肝属川	肝属川水系河川整備基本方針	俣瀬	2,500	2,500		

②一級水系の流水の正常な機能を維持するため必要な流量

令和3年3月31日時点

水系名	河川整備基本方針			
	流水の正常な機能を維持するため必要な流量			
	基準地点名	流域面積 (km ²)	灌漑期 (m ³ /s)	非灌漑期 (m ³ /s)
天塩川	美深橋	2,899	概ね20	
渚滑川	上渚滑	1,051	概ね3	
湧別川	開盛	1,335	概ね6	
常呂川	北見	1,394	概ね8	
網走川	美幌	824	概ね4	
留萌川	大和田	234	概ね1.9	概ね1.8
石狩川	石狩大橋	12,697	概ね100	
尻別川	名駒	1,402	概ね21	
後志利別川	今金	361	概ね3.2	
鵡川	鵡川	1,228	概ね6	
沙流川	平取	1,253	概ね11	
釧路川	標茶	895	概ね18	
十勝川	茂岩	8,208	概ね70	
岩木川	五所川原	1,740	概ね19	
高瀬川	上野	344	概ね2	
馬淵川	剣吉	1,751	概ね16	
北上川	狐禅寺	7,070	概ね70	
鳴瀬川	中流堰下流	729	概ね4（9月～4月） 概ね2（5月～8月）	
名取川	名取橋	431	概ね2.5（9月～10月） 概ね2（11月～8月）	
阿武隈川	館矢間	4,133	概ね40	
米代川	二ツ井	3,750	概ね45	
雄物川	椿川	4,035	概ね80	
子吉川	宮内	900	概ね11	
最上川	高屋	6,271	概ね60	
赤川	熊出	552	概ね5（9月～4月） 概ね3（5月～8月）	

水系名	河川整備基本方針			
	流水の正常な機能を維持するため必要な流量			
	基準地点名	流域面積 (km ²)	灌漑期 (m ³ /s)	非灌漑期 (m ³ /s)
久慈川	山方	898	概ね10 (5月1日～9月10日) 概ね3 (9月11日～4月30日)	
那珂川	野口	2,181	概ね31	概ね23
利根川	栗橋	8,588	概ね120	概ね80
荒川	寄居	905	概ね23	概ね9
多摩川	(石原)	1,040	－	－
鶴見川	落合橋	112	概ね3	
相模川	小倉	1,201	概ね20	概ね10
富士川	(清水端)	2,179	－	－
荒川	花立(葛籠山)	1,069	概ね9	
阿賀野川	阿賀野川頭首工上流	6,997	概ね110	概ね77
信濃川	小千谷	9,719	概ね145	概ね115
関川	高田	703	概ね6	
姫川	山本	690	概ね2	
黒部川	愛本	667	概ね4.5	
常願寺川	河口から常願寺橋区間	－	[概ね4]	
神通川	神通大橋	2,688	概ね41	
庄川	庄川用水合口ダム下流	1,100	概ね8.4	
小矢部川	津沢	280	概ね6	
手取川	(鶴来)	748	－	－
梯川	埴田	167	概ね1.4 (4～6月及び10月～11月) 概ね2.3 (12月～3月) 概ね1.1 (それ以外の時期)	
狩野川	(大仁)	322	－	－
安倍川	(牛妻)	288	－	－
大井川	神座	1,160	概ね11 (9～12月) 概ね9 (1～2月) 概ね10 (3～8月)	
菊川	加茂	37	概ね0.5	
天竜川	鹿島	4,880	概ね86	

水系名	河川整備基本方針			
	流水の正常な機能を維持するため必要な流量			
	基準地点名	流域面積 (km ²)	灌漑期 (m ³ /s)	非灌漑期 (m ³ /s)
豊川	牟呂松原頭首工	552	概ね5	
矢作川	岩津	1,356	概ね7	
庄内川	枇杷島	705	概ね5	
木曾川	今渡	4,632	概ね150	概ね80
鈴鹿川	(高岡)	269	－	－
雲出川	舞出	536	概ね1	概ね2.5
櫛田川	両郡橋	379	概ね9	
宮川	岩出	780	概ね6 (4～5月、9月16日～12月) 概ね4 (上記以外の期間)	
由良川	(福知山)		－	－
淀川	高浜	7,050	概ね180	概ね170
大和川	柏原	962	概ね4 (7月～9月) 概ね6 (10月～6月)	
円山川	府市場	837	概ね1.4 (1～3月) 概ね3 (4～12月)	
加古川	国包	1,656	概ね9 (しろかき期) 概ね7 (その他の期間)	
揖保川	上川原	796	概ね3	
紀の川	紀の川大堰	1,620	概ね5	概ね4
新宮川	相賀	2,251	概ね12 (2月～6月及び10月16日～11月) 概ね10 (7月～10月15日及び12月～1月)	
九頭竜川	中角	1,240	概ね15 (4月～8月) 概ね26 (9月～11月) 概ね17 (12月～3月)	
北川	高塚	202	概ね2.1 (4月～5月) 概ね1.1 (6月～3月)	
千代川	行徳	1,054	概ね1.4	
天神川	小田	464	概ね2	
日野川	車尾	857	概ね6	
斐伊川	上島	895	概ね1.6	
江の川	尾関山	1,981	概ね1.6	

水系名	河川整備基本方針			
	流水の正常な機能を維持するため必要な流量			
	基準地点名	流域面積 (km ²)	灌漑期 (m ³ /s)	非灌漑期 (m ³ /s)
高津川	神田	615	概ね4	
吉井川	津山	507	概ね3	
旭川	牧山	1,587	概ね26 (6/10～9/30)	概ね13 (10/1～6/9)
高梁川	酒津	2,644	概ね16	
芦田川	山手	799	概ね12	
太田川	矢口第1	1,710	概ね15	
小瀬川	防鹿	460	概ね7	
佐波川	新橋	423	概ね1.5 (1～5月) 概ね2.5 (6～12月)	
吉野川	池田	1,904	概ね47	概ね29
那賀川	和食	690	概ね32	概ね14
土器川	常包	91	－	－
重信川	出合	445	[概ね2]	
肱川	大洲	984	概ね6.5 (冬期以外)	概ね5.5 (冬期)
物部川	杉田	445	概ね18	概ね10
仁淀川	加田	1,415	概ね24	概ね20
渡川	具同	1,804	概ね14	概ね9
遠賀川	日の出橋	695	概ね10	－
山国川	下唐原	483	概ね2	
筑後川	夜明	1,440	[概ね35～40]	－
矢部川	(船小屋)	460	－	－
松浦川	牟田部	275	概ね2.5	概ね2.0
六角川	妙見橋	95	概ね0.41	
嘉瀬川	池森	231	概ね2.5	
本明川	公園堰(直下流)	37	概ね0.25	
菊池川	山鹿	586	概ね16	概ね8
白川	(代継橋)	480	－	－

水系名	河川整備基本方針			
	流水の正常な機能を維持するため必要な流量			
	基準地点名	流域面積 (km ²)	灌漑期 (m ³ /s)	非灌漑期 (m ³ /s)
緑川	城南	681	概ね6	
球磨川	人吉	1,137	概ね22 (4月～11月上旬) 概ね18 (その他)	
大分川	府内大橋	601	概ね6.6	
大野川	白滝橋	1,381	概ね17	
番匠川	番匠橋	278	[概ね1以上]	－
五ヶ瀬川	三輪	1,044	概ね11	
小丸川	高城	396	概ね2	
大淀川	高岡	1,564	概ね26	
川内川	倉野橋	1,153	概ね20	
肝属川	朝日橋	49	概ね0.35	概ね0.46

※河川整備基本方針に記載されている内容に基づき記載しており、複数の基準地点がある場合には、正常流量が最大値となる地点のみを記載している。

※流域面積：基準地点より上流域の面積

※[]は、推定値であって、今後調査・検討のうえ決定されるものである。