

一級水系にかかる各種諸元(面積、人口等)

地整等	水系名	計画規模		河川整備基本方針					1 流域面積 (km ²)	1 流域内 人口 (千人)	1 想定氾濫区域内				2 流域内の主な都市と人口
				基本高水		流水の正常な機能を維持するための流量 (m ³ /s)					面積 (km ²)	人口 (千人)	資産 (億円)	人口密度 (人/km ²)	
		工実 (超過確率年)	基本方針 検証時 (超過確率年)	基準点	ピーク流量 (m ³ /s)	主要な地点	灌漑期	非灌漑期							
今回審議	江の川 (中国)	100		江津	14,200	尾関山	-	-	3,900	202	109	49	8,550	452	江津市(27,885)、三次市(60,299)
	矢部川 (九州)	100		船小屋	3,500	津之江	-	-	620	183	117	116	14,337	998	柳川市(75,496)、筑後市(48,205)
審議中	木曽川 (中部)	100		犬山	16,000	今渡	100		9,100	1,925	1,206	2,605	375,774	2,159	岐阜市(413,009)大垣市(159,661)
北海道	天塩川	100	100	誉平	6,400	美深橋	概ね20		5,590	99	459	47	6,554	102	名寄市(14,199)
	常呂川	実績出水	100	北見	1,900	北見	概ね8		1,930	140	135	59	7,716	440	北見市(128,499)
	網走川	実績出水	100相当	美幌	1,200	美幌	概ね4		1,380	53	52	12	1,494	223	網走市(170,893)
	留萌川	100	100	大和田	1,300	大和田	概ね1.9	概ね1.8	270	19	20	12	1,705	615	留萌市(27,057)
	石狩川	150	150	石狩大橋	18,000	石狩大橋	概ね100		14,330	2,498	1,495	840	101,553	562	札幌市(1,869,180)
	後志利別川	100	100	今金	1,600	今金	概ね3		720	13	42	6	941	153	今金町(6,538)
	鶴川	実績出水	100	鶴川	3,600	穂別	概ね6		1,270	13	57	5	706	82	むかわ町(10,538)
	沙流川	100	100	平取	6,600	平取	概ね11		1,350	15	62	7	1,038	119	日高町(14,669)
	釧路川	実績出水	100	標茶	1,200	標茶	概ね18		2,510	177	160	75	9,409	468	釧路市(193,610)
	十勝川	150	150	茂岩	15,200	茂岩	概ね70		9,010	338	587	161	22,668	275	帯広市(170,893)
東北	岩木川	100	100	五所川原	5,500	五所川原	概ね19		2,540	482	243	112	15,282	461	弘前市(189,204)
	高瀬川	100	100	小川原湖	TP+2.79m	上野	概ね2		867	80	61	7	1,117	122	三沢市(43,763)十和田市(68,171)
	馬淵川	100	100	大橋	3,500	剣吉	概ね16		2,050	118	59	59	9,084	1,029	八戸市(248,776)
	北上川	100	150	狐禅寺	13,600	狐禅寺	概ね70		10,150	1,383	1,235	654	93,605	530	盛岡市(294,158)石巻市(169,587)
	鳴瀬川	100	100	三本木	4,100	中流堰下流	概ね4(9月~4月) 概ね2(5月~8月)		1,130	162	265	126	17,588	475	大崎市(138,549)
	名取川	150	150	名取橋	4,700	名取橋	概ね2.5(9月~10月) 概ね2(11月~8月)		939	454	115	218	24,867	1,901	仙台市(998,402)
	阿武隈川	150	150	岩沼	10,700	館矢間	概ね40		5,400	1,379	511	441	57,918	863	福島市(288,652)郡山市(334,756)

地整等	水系名	計画規模		河川整備基本方針					1 流域面積 (km ²)	1 流域内 人口 (千人)	1 想定氾濫区域内				2 流域内の主な都市と人口
				基本高水		流水の正常な機能を維持するための流量 (m ³ /s)					面積 (km ²)	人口 (千人)	資産 (億円)	人口密度 (人/km ²)	
		工実 (超過確率年)	基本方針 検証時 (超過確率年)	基準点	ピーク流量 (m ³ /s)	主要な地点	灌漑期	非灌漑期							
東北	米代川	100	100	二ツ井	9,200	二ツ井	概ね45		4,100	256	269	108	14,065	400	能代市(63,985)
	子吉川	100	100	二十六木橋	3,100	宮内	概ね11		1,190	79	41	16	2,559	386	由利本荘市(90,095)
	最上川	150	150	両羽橋	9,000	高屋	概ね60		7,040	999	481	237	30,899	492	山形市(251,022)酒田市(117,595)
関東	那珂川	100	100	野口	8,500	野口	概ね31	概ね23	3,270	912	142	80	11,735	559	水戸市(263,840)
	利根川	200	200	八斗島	22,000	栗橋	概ね140	-	16,840	12,142	2,526	4,820	631,755	1,909	高崎市(317,686)葛飾区(427,799)銚子市(75,256)
	荒川	200	200	岩淵	14,800	寄居	概ね23	概ね9	2,940	9,302	860	4,982	778,009	5,795	江東区(418,972)北区(316,208)さいたま市(1,173,418)
	多摩川	200	200	石原	8,700	-	-	-	1,240	3,571	101	1,222	182,324	12,131	川崎市(1,294,439)世田谷区(814,867)
	鶴見川	150	150	末吉橋	2,600	落合橋	概ね3		235	1,753	34	301	44,469	8,888	横浜市(3,544,104)町田市(405,142)
	相模川	150	150	厚木	10,100	小倉	概ね20	概ね10	1,680	1,284	75	302	47,435	4,042	平塚市(256,304)
	富士川	150	150	北松野	16,600	-	-	-	3,990	1,135	237	459	69,862	1,942	富士市(238,647)甲府市(194,052)
北陸	荒川	実績出水	100相当	花立	8,000	花立	概ね9		1,150	42	63	27	4,098	432	胎内市(33,273)
	阿賀野川	150	150	馬下	15,700	阿賀野川 頭首工上流	概ね110	概ね77	7,710	590	680	699	92,140	1,028	新潟市(804,873)
	関川	100	100	高田	3,700	高田	概ね6		1,143	211	98	101	16,465	1,030	上越市(209,086)
	黒部川	100	100	愛本	7,200	愛本	概ね4.5		682	3	85	57	10,862	672	黒部市(43,162)
	常願寺川	150	150	瓶岩	4,600	常願寺橋	概ね4		368	28	145	272	45,407	1,876	富山市(418,012)
	庄川	150	150	雄神	6,500	庄川合口 ダム	概ね8.4		1,189	28	242	256	43,711	1,059	高岡市(182,408)
	手取川	100	100	鶴来	6,000	-	-	-	809	38	175	251	36,683	1,437	白山市(112,425)
中部	狩野川	実績出水	100相当	大仁	4,000	-	-	-	852	464	26	83	11,810	3,171	沼津市(210,731)
	安倍川	80	150	手越	6,000	-	-	-	567	174	67	381	55,405	5,685	静岡市(713,333)
	大井川	100	100	神座	11,500	神座	概ね11(9~12月) 概ね9(1~2月) 概ね10(3~8月)		1,280	88	128	301	43,653	2,350	静岡市(713,333)
	菊川	100	100	国安	1,500	加茂	概ね0.5		158	70	39	34	5,431	860	菊川市(45,671)
	豊川	150	150	石田	7,100	牟呂松原 頭首工	概ね5		724	212	56	60	10,254	1,080	豊橋市(361,370)

地整等	水系名	計画規模		河川整備基本方針					1 流域面積 (km ²)	1 流域内 人口 (千人)	1 想定氾濫区域内				2 流域内の主な都市と人口
				基本高水		流水の正常な機能を維持するための流量 (m ³ /s)					面積 (km ²)	人口 (千人)	資産 (億円)	人口密度 (人/km ²)	
		工実 (超過確率年)	基本方針 検証時 (超過確率年)	基準点	ピーク流量 (m ³ /s)	主要な地点	灌漑期	非灌漑期							
中部	矢作川	150	150	岩津	8,100	岩津	概ね7		1,830	693	209	361	56,749	1,725	豊田市(398,075)
	庄内川	200	200	枇杷島	4,700	枇杷島	概ね5		1,010	2,461	277	1,544	238,778	5,570	名古屋市(2,145,208)
	雲出川	100	100	雲出橋	8,000	舞出	概ね1	概ね2.5	550	87	60	43	6,189	715	津市(283,167)
	櫛田川	実績出水	100相当	両郡橋	4,800	両郡橋	概ね9		436	40	99	67	9,818	674	松阪市(167,228)
	宮川	実績出水	100	岩出	8,400	岩出	概ね6(4～5月、9月16日～12月) 概ね4(上記以外の期間)		920	144	70	116	15,948	1,673	伊勢市(135,527)
近畿	由良川	実績出水	100相当	福知山	6,500	-	-	-	1,880	176	61	43	8,299	706	福知山市(82,590)
	淀川	200	200	枚方	17,500	高浜	概ね180	概ね170	8,240	10,853	644	4,782	821,364	7,425	大津市(323,114)大阪市(2,506,456)京都市(1,392,746)
	揖保川	100	100	竜野	3,900	上川原	概ね3		810	146	68	116	18,391	1,706	姫路市(532,584)
	紀の川	150	150	船戸	16,000	紀の川 大堰	概ね5	概ね4	1,750	689	120	365	47,771	3,031	和歌山市(385,368)
	九頭竜川	150	150	中角	8,600	中角	概ね15(4月～8月) 概ね26(9月～11月) 概ね17(12月～3月)		2,930	645	168	211	34,461	1,256	福井市(266,896)
中国	千代川	100	100	行徳	6,300	行徳	概ね14		1,190	201	64	94	14,249	1,480	鳥取市(199,040)
	天神川	実績出水	100相当	小田	3,500	小田	概ね2		490	65	59	58	9,223	993	倉吉市(52,569)
	斐伊川	150	150	上島	5,100	上島	概ね16		2,070	435	214	228	35,157	1,065	松江市(193,954)米子市(150,199)
	高津川	実績出水	100	高角	5,200	神田	概ね4		1,090	39	39	28	3,856	728	益田市(53,126)
	高梁川	150	150	船穂	13,700	酒津	概ね16		2,670	273	267	437	61,739	1,636	倉敷市(470,149)
	芦田川	100	100	山手	3,500	山手	概ね1.2		860	269	101	257	41,518	2,558	福山市(462,950)
	太田川	200	200	玖村	12,000	矢口第一	概ね15		1,710	980	68	396	66,122	5,820	広島市(1,141,304)
	佐波川	100	100	新橋	3,500	新橋	概ね1.5(1～5月) 概ね2.5(6～12月)		460	31	58	82	12,320	1,419	山口市(187,539)
四国	吉野川	150	150	岩津	24,000	池田	概ね47	概ね29	3,750	641	282	449	58,002	1,593	徳島市(261,350)
	那賀川	100	100	古庄	11,200	和食	概ね32	概ね14	874	58	78	71	8,785	914	阿南市(80,087)
	土器川	100	100	袛川橋	1,700	-	-	-	127	35	60	103	14,309	1,727	丸亀市(43,759)
	重信川	150	150	出合	3,300	出合	概ね2		445	233	75	240	27,627	3,211	松山市(514,018)

地整等	水系名	計画規模		河川整備基本方針					1 流域面積 (km ²)	1 流域内 人口 (千人)	1 想定氾濫区域内				2 流域内の主な都市と人口
				基本高水		流水の正常な機能を維持するための流量 (m ³ /s)					面積 (km ²)	人口 (千人)	資産 (億円)	人口密度 (人/km ²)	
		工実 (超過確率年)	基本方針 検証時 (超過確率年)	基準点	ピーク流量 (m ³ /s)	主要な地点	灌漑期	非灌漑期							
四国	肱川	100	100	大洲	6,300	大洲	概ね6.5	概ね5.5 (冬期)	1,210	112	40	36	5,157	921	大洲市(51,518)
	物部川	100	100	深瀬	5,400	杉田	概ね18	概ね10	508	40	49	59	6,895	1,205	南国市(50,576)
九州	遠賀川	150	150	日の出橋	4,800	日の出橋	概ね10	-	1,026	666	142	212	24,156	1,488	北九州市(989,830)飯塚市(133,963)
	山国川	100	100	下唐原	4,800	下唐原	概ね2		540	37	29	51	6,727	1,792	中津市(85,923)
	筑後川	150	150	荒瀬	10,000	夜明	概ね35～40	-	2,860	1,091	616	690	88,419	1,120	久留米市(304,989)
	松浦川	100	100	松浦橋	3,800	牟田部	概ね2.5	概ね2.0	446	98	45	32	3,621	709	唐津市(134,343)
	嘉瀬川	100	100	官人橋	3,400	池森	概ね2.5		368	133	195	237	28,459	1,217	佐賀市(204,116)
	本明川	100	100	裏山	1,070	公園堰	概ね0.25		87	55	14	15	2,081	1,077	諫早市(144,556)
	白川	150	150	代継橋	3,400	-	-	-	480	131	110	226	28,084	2,046	熊本市(662,599)
	球磨川	80	100	横石	9,900	人吉	概ね22(4月～11月上旬) 概ね18(その他)		1,880	137	150	145	18,528	967	八代市(138,747)人吉市(37,384)
	大分川	100	100	府内大橋	5,700	府内大橋	概ね6.6		650	253	46	169	24,611	3,643	大分市(462,268)
	大野川	100	100	白滝橋	11,000	白滝橋	概ね17		1,465	207	43	75	10,536	1,759	大分市(462,268)
	番匠川	実績出水	100	番匠橋	3,000	番匠橋	概ね1以上	-	464	57	8	12	1,387	1,486	佐伯市(83,318)
	五ヶ瀬川	実績出水	100	三輪	7,200	三輪	概ね11		1,820	128	39	64	8,384	1,641	延岡市(133,157)
	大淀川	70	150	柏田	9,700	高岡	概ね26		2,230	601	72	134	17,852	1,851	宮崎市(369,507)都城市(174,473)
川内川	100	100	川内	9,000	倉野橋	概ね20		1,600	196	77	57	7,909	739	薩摩川内市(103,537)	
肝属川	100	100	俣瀬	2,500	朝日橋	概ね0.35	概ね0.46	485	116	55	22	3,193	400	鹿屋市(105,512)	

淀川・高梁川・土器川・川内川については、策定手続き中。鶴川、相模川、阿賀野川、宮川については、小委員会での審議終了。

今回審議及び審議中は、工事実施基本計画の値で整理

基本高水及び流水の正常な機能を維持するための流量については、各水系の代表地点1カ所の値を記載

- 1) 河川現況調査(平成7年度)の値
- 2) 市町村人口は、住民基本台帳(H18.3.31)の値