

一級水系にかかる各種諸元(面積、人口等)

資料 1 - 4

	水系名	治水安全度		計画降雨量	流水の正常な機能を維持 するため必要な流量			流域面積 (km ²)	流域内 人口 (千人)	想定氾濫区域内				流域内の主な都市と人口
		工実策定時 (超過確率年)	基本方針 検証時 (超過確率年)		(m ³ /s)					面積 (km ²)	人口 (千人)	資産 (億円)	人口密度 (人/km ²)	
					主要な地点	灌漑期	非灌漑期							
今回 審議	那珂川	100	100	300mm/2日	野口	概ね31	概ね23	3,270	912	142	80	11,735	559	水戸市(247,386)
	那賀川	100	100	640mm/2日	和食	概ね32	概ね14	874	58	78	71	8,785	914	阿南市(56,803)
	松浦川	100	100	500mm/2日	牟田部	概ね2.5	概ね2.0	446	98	45	32	3,621	709	唐津市(79,724)
審議中	鳴瀬川	100	100	312mm/2日	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	古川市(73,337)
	九頭竜川	150	150	414mm/2日	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(249,248)
	高津川	S18実績	100	353mm/2日	神田	概ね4		1,090	39	39	28	3,856	728	益田市(49,641)
	後志別川	100	100	181.3mm/1日	今金	概ね3		720	13	42	6	941	153	今金町(6,715)
	菊川	100	100	259mm/12hr	加茂	概ね0.5		158	70	39	34	5,431	860	菊川市(45,607)
	大分川	100	100	530mm/2日	府内大橋	概ね6.6		650	253	46	169	24,611	3,643	大分市(440,855)
	利根川	200	200	(319mm/3日)	栗橋	概ね140	-	16,840	12,142	2,526	4,820	631,755	1,908	高崎市(243,085)葛飾区(424,001)銚子市(77,099)
淀川	200	200	302mm/2日	枚方	概ね140	概ね120	8,240	10,853	644	4,782	821,364	7,425	大津市(297,034)大阪市(2,495,769)京都市(1,386,309)	
河川 整備 基本 方針 策定 済み 水系	石狩川	150	150	260mm/3日	石狩大橋	概ね100		14,330	2,498	1,495	840	101,553	562	札幌市(1,849,650)
	沙流川	100	100	300mm/24h	平取	概ね11		1,350	15	62	7	1,038	118	門別町(12,848)
	天塩川	100	100	224mm/3日	美深橋	概ね20		5,590	99	459	47	6,554	102	名寄市(26,681)
	留萌川	100	100	325mm/2日	大和田	概ね1.9	概ね1.8	270	19	20	12	1,705	600	留萌市(28,325)
	阿武隈川	150	150	251.6mm/2日	館矢間	概ね40		5,400	1,379	511	441	57,918	863	福島市(288,614)郡山市(333,210)
	米代川	100	100	192mm/24hr	二ツ井	概ね45		4,100	256	269	108	14,065	400	能代市(53,155)
	最上川	150	150	166mm/2日	高屋	概ね60		7,040	999	481	237	30,899	492	山形市(250,160)酒田市(99,559)
	高瀬川	100	100	231mm/2日	上野	概ね2		867	80	61	7	1,117	122	三沢市(43,784)十和田市(63,089)
	子吉川	100	100	227.5mm/2日	宮内	概ね11		1,190	79	41.3	16	2,559	386	本荘市(44,943)
	岩木川	100	100	192mm/24hr	五所川原	概ね19		2,540	482	243	112	15,282	461	弘前市(174,615)
	多摩川	200	200	(457mm/2日)	-	-	-	1,240	3,571	101	1,222	182,324	12,095	川崎市(1,270,259)世田谷区(799,758)
	富士川	150	150	(394mm/2日)	-	-	-	3,990	1,135	237	459	69,862	1,937	富士市(237,873)甲府市(188,476)
	鶴見川	150	150	405mm/2日	落合橋	概ね3		235	1,753	34	301	44,469	8,861	横浜市(3,495,117)町田市(397,746)
	荒川	S42実績	100	実績流量	花立	概ね9		1,150	42	63	27	4,098	429	中条町(27,534)
	手取川	100	100	316mm/日	-	-	-	809	38	175	251	36,683	1,437	松任市(68,103)
	常願寺川	150	150	497.5mm/2日	常願寺橋	概ね4		368	28	145	272	45,407	1,876	富山市(320,966)
	狩野川	S33実績	100	実績流量	-	-	-	852	464	26	83	11,810	3,183	沼津市(207,928)
	安倍川	80	150	383mm/12hr	-	-	-	567	174	67	381	55,405	5,685	静岡市(703,150)
	豊川	150	150	316mm/日	牟呂松原頭首工	概ね5		724	212	56	60	10,254	1,074	豊橋市(358,584)
	櫛田川	S34実績	100	実績流量	両郡橋	概ね9		436	40	99	67	9,818	674	松坂市(124,588)
	庄内川	200	200	376mm/24h	枇杷島	概ね5		1,010	2,461	277	1,544	238,778	5,574	名古屋市(2,122,977)
	由良川	S28実績	100	実績流量	-	-	-	1,880	176	61	43	8,299	706	福知山市(67,815)
	紀の川	150	150	440mm/2日	紀の川大堰	概ね5	概ね4	1,750	689	120	365	47,771	3,031	和歌山市(388,059)
	芦田川	100	100	217mm/2日	山手	1.2		860	269	101	257	41,518	2,546	福山市(407,610)
斐伊川	150	150	399mm/2日	上島	概ね16		2,070	435	214	228	35,157	1,067	松江市(147,665)米子市(140,718)	
肱川	100	100	340mm/2日	大洲	概ね6.5	概ね5.5(冬期)	1,210	112	40	36	5,157	921	大洲市(38,907)	
吉野川	150	150	440.0mm/2日	池田	概ね47	概ね29	3,750	641	282	449	58,002	1,593	徳島市(262,092)	
遠賀川	150	150	405mm/2日	日の出橋	概ね10	-	1,026	666	142	212	24,156	1,493	北九州市(993,983)飯塚市(79,880)	
大野川	100	100	485mm/2日	白滝橋	概ね17		1,465	207	43	75	10,536	1,738	大分市(440,855)	

	水系名	治水安全度		計画降雨量	流水の正常な機能を維持 するため必要な流量 (m ³ /s)			流域面積 (km ²)	流域内 人口 (千人)	想定氾濫区域内				流域内の主な都市と人口				
		工実策定時 (超過確率年)	基本方針 検証時 (超過確率年)		主要な地点	灌漑期	非灌漑期			面積 (km ²)	人口 (千人)	資産 (億円)	人口密度 (人/km ²)					
番匠川	S18実績	100	407mm/12hr	番匠橋	概ね1以上	-	464	57	8	12	1,387	1,486	佐伯市(49,889)					
五ヶ瀬川	S18実績	100	353mm/12hr	三輪	概ね11		1,820	128	39	64	8,384	1,641	延岡市(124,812)					
大淀川	70	150	573mm/48hr	高岡	概ね26		2,230	601	72	134	17,852	1,858	宮崎市(307,810)都城市(134,177)					
白川	150	150	514mm/2日	-	-	-	480	131	110	226	28,084	2,050	熊本市(656,969)					
筑後川	150	150	521mm/48hr	夜明	概ね35~40	-	2,860	1,091	616	690	88,419	1,120	久留米市(236,330)					
本明川	100	100	625mm/日	公園堰	概ね0.25		87	55	14	15	2,081	1,077	諫早市(94,673)					

※河川現況調査(平成7年度)より

※全国市町村要覧(H16年度)より