

一級水系にかかる各種諸元(面積、人口等)

		治水安全度		計画降雨量	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)				面積 (km ²)	人口 (千人)	資産 (億円)	人口密度 (人/km ²)	
今 審 回 議	常願寺川	150	150	497.5mm/2日	368	28	145	272	45,407	1,876	富山市(320,966)
	吉野川	150	150	440.0mm/2日	3,750	641	282	449	58,002	1,593	徳島市(262,092)
河 川 整 備 基 本 方 針 策 定 済 み 水 系	石狩川	150	150	260mm/3日	14,330	2,498	1,495	840	101,553	562	札幌市(1,849,650)
	沙流川	100	100	240mm/2日	1,350	15	62	7	1,038	118	門別町(12,848)
	天塩川	100	100	224mm/3日	5,590	99	459	47	6,554	102	名寄市(26,681)
	留萌川	100	100	325mm/2日	270	19	20	12	1,705	600	留萌市(28,325)
	阿武隈川	150	150	251.6mm/2日	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	4,100	256	269	108	14,065	400	能代市(53,155)
	最上川	150	150	166mm/2日	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	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	1,190	79	41.3	16	2,559	386	本荘市(44,943)
	岩木川	100	100	192mm/24hr	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	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	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)
	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	724	212	56	60	10,254	1,074	豊橋市(358,584)
	櫛田川	S34実績	100	実績流量	436	40	99	67	9,818	674	松坂市(124,588)
	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)
	芦田川	100	100	217mm/2日	860	269	101	257	41,518	2,546	福山市(407,610)
	斐伊川	150	150	399mm/2日	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	1,210	112	40	36	5,157	921	大洲市(38,907)
	遠賀川	150	150	405mm/2日	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	1,465	207	43	75	10,536	1,738	大分市(440,855)
	番匠川	S18実績	100	407mm/12hr	464	57	8	12	1,387	1,486	佐伯市(49,889)
五ヶ瀬川	S18実績	100	353mm/12hr	1,820	128	39	64	8,384	1,641	延岡市(124,812)	
大淀川	70	150	573mm/48hr	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	2,860	1,091	616	690	88,419	1,120	久留米市(236,330)	
本明川	100	100	625mm/日	87	55	14	15	2,081	1,077	諫早市(94,673)	
審 議 中	庄内川	200	200	376mm/24h	1,010	2,461	277	1,544	238,778	5,574	名古屋市(2,122,977)
	沙流川	100	100	300mm/24h	1,350	15	62	7	1,038	118	門別町(12,848)
	紀の川	150	150	440mm/2日	1,750	689	120	365	47,771	3,031	和歌山市(388,059)

※沙流川については変更

河川現況調査(平成7年度)より