

## 資料 2

### 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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	人口 (千人)	資産 (億円)	人口密度 (人/km <sup>2</sup> )		
河川整備基本方針策定済み水系	留萌川	100	100	325mm/2日	270	19	20	12	1,705	600	留萌市(28,325)
	沙流川	100	100	240mm/2日	1,350	15	62	7	1,038	118	門別町(13,477)
	米代川	100	100	192mm/24hr	4,100	256	269	108	14,065	400	能代市(53,266)
	最上川	150	150	166mm/2日	7,040	999	481	237	30,899	492	山形市(255,369)、酒田市(101,311)
	多摩川	200	200	(457mm/2日)	1,240	3,571	101	1,222	182,324	12,095	川崎市(1,249,905)、世田谷区(814,901)
	荒川	S42実績	100	実績流量	1,150	42	63	27	4,098	429	中条町(27,528)
	狩野川	S33実績	100	実績流量	852	464	26	83	11,810	3,183	沼津市(207,558)
	豊川	150	150	316mm/日	724	212	56	60	10,254	1,074	豊橋市(364,856)
	由良川	S28実績	100	実績流量	1,880	176	61	43	8,299	707	福知山市(68,098)
	斐伊川	150	150	399mm/2日	2,070	435	214	228	35,157	1,067	松江市(152,616)、米子市(138,756)
	大野川	100	100	485mm/2日	1,465	207	43	75	10,536	1,738	大分市(436,470)
	白川	150	150	514mm/2日	480	131	110	226	28,084	2,050	熊本市(662,012)
本明川	100	100	625mm/日	87	55	14	15	2,081	1,077	諫早市(95,182)	
対象水系	天塩川	100	100	224mm/3日	5,590	99	459	47	6,554	102	名寄市(27,760)
	富士川	150	150	(394mm/2日)	3,990	1,135	237	459	6,986	1,937	富士市(234,187)、甲府市(196,154)
	大淀川	70	※150	573mm/48hr	2,230	601	72	134	17,852	1,858	宮崎市(305,755)、都城市(131,922)

※印は大淀川の流量改訂の超過確率年

天塩川の計画降雨量は菅平地点

河川現況調査(平成7年度)より