

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

令和2年8月6日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	基準Ⅲ(洪水警報の流域雨量指数基準を 大きく超過した基準)		基準Ⅱ(洪水警報基準)		基準Ⅰ(洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準		流域雨量指数基準		流域雨量指数基準	
				複合基準*1		複合基準*1	
中北地域	甲府市	鎌田川流域=7.9, 滝戸川流域=10.7, 賈川流域=9, 間門川流域=7.4, 濁川流域=10.8, 相川流域=8.9, 平等川流域=12.5	鎌田川流域=7.2, 滝戸川流域=9.7, 賈川流域=8.2, 間門川流域=6.5, 濁川流域=9.8, 相川流域=8.1, 平等川流域=11.4	—	鎌田川流域=5.7, 滝戸川流域=7.7, 賈川流域=6.5, 間門川流域=5.2, 濁川流域=7.8, 相川流域=6.4, 平等川流域=9.1	間門川流域=(5, 5.2), 濁川流域=(5, 7.3), 平等川流域=(5, 9.1)	
	韮崎市	御勅使川流域=20.6, 黒沢川流域=6.9, 須玉川流域=23.4, 小武川流域=19	御勅使川流域=18.7, 黒沢川流域=6.3, 須玉川流域=21.3, 小武川流域=17.3	—	御勅使川流域=14.9, 黒沢川流域=5, 須玉川流域=17, 小武川流域=13.8	—	
	南アルプス市	坪川流域=12.9, 滝沢川流域=14, 横川流域=3.6, 御勅使川流域=21.6	坪川流域=11.7, 滝沢川流域=12.7, 横川流域=3.3, 御勅使川流域=19.6	—	坪川流域=9.3, 滝沢川流域=10.1, 横川流域=2.6, 御勅使川流域=15.6	横川流域=(5, 2.6)	
	北杜市	須玉川流域=23.3, 甲川流域=11.8, 鳩川流域=9.8, 大武川流域=18.3	須玉川流域=21.2, 甲川流域=10.7, 鳩川流域=8.9, 大武川流域=16.6	—	須玉川流域=16.9, 甲川流域=8.5, 鳩川流域=7.1, 大武川流域=13.2	—	
	甲斐市	賈川流域=8, 坊沢川流域=7.3, 六反川流域=6.7	賈川流域=7.3, 坊沢川流域=6.6, 六反川流域=6.1	—	賈川流域=5.8, 坊沢川流域=5.2, 六反川流域=4.8	六反川流域=(5, 4.8)	
	中央市	鎌田川流域=8.6	鎌田川流域=7.8	—	鎌田川流域=5.1	鎌田川流域=(5, 5.1)	
	昭和町	鎌田川流域=7.2	鎌田川流域=6.5	—	鎌田川流域=5.2	—	
	峡東地域	山梨市	平等川流域=5.5, 日川流域=25.1, 重川流域=21.2, 鼓川流域=15.5	平等川流域=5, 日川流域=22.8, 重川流域=19.3, 鼓川流域=14.1	—	平等川流域=4, 日川流域=18.2, 重川流域=15.4, 鼓川流域=11.2	—
笛吹市	平等川流域=10.3, 境川流域=7.8, 浅川流域=10.5, 金川流域=17.6, 日川流域=22.3	平等川流域=8.8, 境川流域=7.1, 浅川流域=9.5, 金川流域=16, 日川流域=20.3	平等川流域=(5, 7.9), 浅川流域=(5, 8.5)	平等川流域=7, 境川流域=5.6, 浅川流域=7.6, 金川流域=12.8, 日川流域=16.2	笛吹川流域=(5, 36.6), 平等川流域=(5, 7), 浅川流域=(5, 7.6)		
甲州市	日川流域=22.3, 重川流域=17.1, 鬘櫛川流域=9	日川流域=20.3, 重川流域=15.5, 鬘櫛川流域=8.2	—	日川流域=16.2, 重川流域=12.4, 鬘櫛川流域=6.5	—		
峡南地域	市川三郷町	新川流域=9, 芦川流域=22.9	新川流域=8.2, 芦川流域=20.8	—	新川流域=6.5, 芦川流域=16.6	芦川流域=(6, 15.9)	
	早川町	早川流域=57.3, 雨畑川流域=30.1	早川流域=52.1, 雨畑川流域=27.4	—	早川流域=41.6, 雨畑川流域=21.9	—	
	身延町	相又川流域=26.7, 常葉川流域=29.9, 早川流域=62, 寺沢川流域=7.7, 下部川流域=14.1	相又川流域=24.3, 常葉川流域=27.2, 早川流域=56.4, 寺沢川流域=7, 下部川流域=12.8	富士川流域=(7, 78), 常葉川流域=(7, 27.1), 下部川流域=(7, 11.5)	相又川流域=19.4, 常葉川流域=21.7, 早川流域=45.1, 寺沢川流域=5.6, 下部川流域=10.2	富士川流域=(7, 55.4), 常葉川流域=(5, 21.7), 下部川流域=(5, 10)	
	南部町	福士川流域=27, 戸栗川流域=19, 船山川流域=10.9	福士川流域=24.5, 戸栗川流域=17.3, 船山川流域=9.9	—	福士川流域=19.6, 戸栗川流域=13.8, 船山川流域=7.9	—	
	富士川町	利根川流域=17.1, 坪川流域=13	利根川流域=15.5, 坪川流域=11.8	—	利根川流域=12.4, 坪川流域=9.4	—	
東部	都留市	桂川流域=53.7, 菅野川流域=21.2	桂川流域=48.8, 菅野川流域=19.3	—	桂川流域=39, 菅野川流域=15.4	菅野川流域=(5, 13)	
	大月市	桂川流域=64.2, 葛野川流域=31.7, 笹子川流域=24.5	桂川流域=58.4, 葛野川流域=28.8, 笹子川流域=22.3	—	桂川流域=46.7, 葛野川流域=23, 笹子川流域=17.8	笹子川流域=(6, 14.2)	
	上野原市	秋山川流域=14.4, 桂川流域=77.4, 鶴川流域=26.8	秋山川流域=13.1, 桂川流域=70.4, 鶴川流域=24.4	—	秋山川流域=10.4, 桂川流域=56.3, 鶴川流域=19.5	鶴川流域=(5, 17.9)	
	道志村	道志川流域=24.5	道志川流域=22.3	—	道志川流域=17.8	—	
	小菅村	小菅川流域=15.1	小菅川流域=13.7	—	小菅川流域=10.9	—	
	丹波山村	丹波川流域=25.4	丹波川流域=23.1	丹波川流域=(5, 22.2)	丹波川流域=18.4	丹波川流域=(5, 18.4)	

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

令和2年8月6日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	基準Ⅲ (洪水警報の流域雨量指数基準を 大きく超過した基準)	基準Ⅱ (洪水警報基準)		基準Ⅰ (洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準	流域雨量指数基準	複合基準* <sup>1</sup>	流域雨量指数基準	複合基準* <sup>1</sup>
富士五湖	富士吉田市	桂川流域=37.4	桂川流域=34	桂川流域=(8, 17.3)	桂川流域=27.2	桂川流域=(7, 15.6)
	西桂町	桂川流域=46.3	桂川流域=42.1	—	桂川流域=33.6	—
	忍野村	桂川流域=33.8	桂川流域=30.7	—	桂川流域=24.5	—
	山中湖村	桂川流域=28.8	桂川流域=26.2	—	桂川流域=20.9	—
	鳴沢村			—		—
	富士河口湖町	西川流域=9.6	西川流域=8.7	—	西川流域=6.9	—

\*1 (表面雨量指数, 流域雨量指数)の組み合わせによる基準値を表しています。