

(別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
長野地域	長野市	犀川流域=65.5, 浅川流域=12.1, 岡田川流域=4.6, 聖川流域=8.1, 蛭川流域=10.5, 赤野田川流域=4.5, 保科川流域=8.7, 土尻川流域=16.7, 鳥居川流域=17.2, 楠川流域=12.4, 小川流域=10.5, 太田川流域=6.7, 当信川流域=5.6, 裾花川流域=19.1	犀川流域=(5, 55.5), 岡田川流域=(7, 4.1), 鳥居川流域=(5, 15.3), 当信川流域=(5, 5), 裾花川流域=(5, 17.1), 千曲川流域=(5, 84.6)	千曲川[杭瀬下・立ヶ花], 犀川[小市], 信濃川水系裾花川[岡田]
	須坂市	松川流域=17.3, 八木沢川流域=8.5, 鮎川流域=20.1, 百々川流域=15.3, 仙仁川流域=7.4	千曲川流域=(7, 85)	千曲川[杭瀬下・立ヶ花]
	千曲市	沢山川流域=8.3, 佐野川流域=7.6, 更級川流域=5.3, 女沢川流域=5.7	更級川流域=(5, 4.6), 千曲川流域=(7, 40)	千曲川[生田・杭瀬下]
	坂城町	日名沢川流域=6.2, 谷川流域=5.6	—	千曲川[生田・杭瀬下]
	小布施町	松川流域=18.9, 八木沢川流域=8.6, 篠井川流域=9.4, 浅川流域=12.2	千曲川流域=(7, 85.2)	千曲川[立ヶ花]
	高山村	松川流域=17.1, 八木沢川流域=5.2	—	—
	信濃町	鳥居川流域=8.4, 古海川流域=5.9, 関川流域=26.6, 赤川流域=7.5	—	—
	小川村	土尻川流域=13.8, 小川川流域=9.3	—	—
	飯綱町	鳥居川流域=15.3, 八蛇川流域=6.1, 斑尾川流域=6.4	鳥居川流域=(5, 13.7)	—
中野飯山地域	中野市	夜間瀬川流域=18.5, 斑尾川流域=9.9, 斑尾川流域=5.4, 篠井川流域=5.2, 江部川流域=6.2	篠井川流域=(5, 5.2), 千曲川流域=(5, 46.8)	千曲川[立ヶ花]
	飯山市	桑名川流域=4.6, 出川流域=4.2, 広井川流域=5.3, 日光川流域=4.2, 樽川流域=16.6	広井川流域=(5, 4.7), 千曲川流域=(5, 52.7)	千曲川[立ヶ花]
	山ノ内町	夜間瀬川流域=15.9, 伊沢川流域=7	—	—
	木島平村	馬曲川流域=7.5, 樽川流域=15.2	—	千曲川[立ヶ花]
	野沢温泉村	千曲川流域=110.9, 池の沢川流域=5.2, 湯沢川流域=4.3, 赤滝川流域=4.8	—	千曲川[立ヶ花]
	栄村	千曲川流域=111.3, 志久見川流域=17.7, 北野川流域=12.6, 小箕作川流域=4.6, 中津川流域=30.4	—	—
	大北地域	大田市	犀川流域=64.9, 金熊川流域=6.3, 高瀬川流域=30.8, 農具川流域=8.6, 稲尾沢川流域=5.1, 鹿島川流域=13.3, 土尻川流域=6.9	犀川流域=(5, 64.4), 金熊川流域=(5, 5.5), 農具川流域=(5, 7.5)
池田町	高瀬川流域=31.1	—	—	
松川村	高瀬川流域=30.9, 乳川流域=12.3, 芦間川流域=7.3	—	—	
白馬村	姫川流域=13.7, 楠川流域=7.8, 松川流域=14.2, 大楢川流域=5	姫川流域=(7, 12.3)	—	
小谷村	姫川流域=24.2, 中谷川流域=18.3	姫川流域=(5, 21.7)	—	
上田地域	上田市	浦野川流域=17.3, 室賀川流域=9.3, 阿鳥川流域=4.9, 産川流域=12.8, 湯川流域=6.9, 尾根川流域=4.2, 矢出沢川流域=7.9, 神川流域=19, 大沢川流域=5, 洗馬川流域=13.9, 傍陽川流域=8, 角間川流域=7, 瀬沢川流域=4.3, 依田川流域=29.9, 内村川流域=13.8, 武石川流域=15.7	湯川流域=(5, 6.2), 矢出沢川流域=(5, 7.1), 神川流域=(5, 17.1), 依田川流域=(5, 26.9), 内村川流域=(5, 12.4), 千曲川流域=(5, 61.3)	千曲川[生田], 信濃川水系千曲川上流[下越・塩名田]
	東御市	金原川流域=4.8, 求女川流域=4.6, 所沢川流域=3.7, 鹿曲川流域=22.2, 小相沢川流域=5.2, 大石沢川流域=4.9, 西沢川流域=3.3, 成沢川流域=5.2, 西川流域=2.2	所沢川流域=(5, 3.3)	信濃川水系千曲川上流[下越・塩名田]
	青木村	浦野川流域=13.7, 阿鳥川流域=4.8	—	—
	長和町	依田川流域=20.9, 五十鈴川流域=4.7, 大門川流域=13.8, 追川流域=7.3	—	—

## (別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
佐久地域	小諸市	深沢川流域=5.6, 中沢川流域=5.7, 蛇堀川流域=7.1, 繰矢川流域=10.7, 湧玉川流域=4.5	—	信濃川水系千曲川上流[下越・塩名田]
	佐久市	布施川流域=7.2, 濁川流域=7.3, 湯川流域=24.5, 中沢川流域=4.5, 片貝川流域=7.2, 滑津川流域=19.4, 志賀川流域=13.1, 雨川流域=9.8, 谷川流域=5.9, 鹿曲川流域=17.5, 細小路川流域=8.2, 八丁地川流域=13.1	布施川流域=(7, 7), 湯川流域=(5, 23.6), 中沢川流域=(7, 4), 滑津川流域=(5, 19.2), 志賀川流域=(5, 12.9), 雨川流域=(5, 8.8), 谷川流域=(5, 5.9), 鹿曲川流域=(7, 12.9), 千曲川流域=(7, 37.1)	信濃川水系千曲川上流[下越・塩名田]
	小海町	千曲川流域=39.4, 本間川流域=7.7, 相木川流域=21.6, 大月川流域=8.3	千曲川流域=(5, 35.4), 相木川流域=(5, 19.3)	—
	川上村	千曲川流域=25.4, 黒沢川流域=9.6, 金峰山川流域=13.7, 板橋川流域=10.8	—	—
	南牧村	千曲川流域=30.5, 杣添川流域=5.9, 板橋川流域=5.7	—	—
	南相木村	南相木川流域=14.4, 栗生川流域=8.3	南相木川流域=(5, 12.5)	—
	北相木村	相木川流域=12.2	—	—
	佐久穂町	千曲川流域=44.5, 北沢川流域=4.7, 抜井川流域=16.8, 余地川流域=8.8, 大石川流域=12.8, 石堂川流域=7.3, 入堂川流域=5.1	千曲川流域=(5, 40), 北沢川流域=(8, 4.2), 抜井川流域=(6, 15.1)	—
	軽井沢町	湯川流域=12.9, 茂沢川流域=6, 笈地川流域=6.5, 泥川流域=12.6, 濁川流域=4.7	—	—
	御代田町	繰矢川流域=7.5, 濁川流域=6, 湯川流域=22.4	湯川流域=(5, 22.3)	—
	立科町	番屋川流域=8.2, 芦田川流域=6.7	芦田川流域=(5, 6)	—
	松本地域	松本	会田川流域=14.2, 梓川流域=34.6, 大門沢川流域=4.8, 女鳥羽川流域=12.7, 田川流域=17.1, 薄川流域=11.3, 和泉川流域=5.3, 塩沢川流域=4.9, 鎖川流域=14.9, 牛伏川流域=6.6	和泉川流域=(5, 4.7)
塩尻		田川流域=11.4, 矢沢川流域=5.3, 小菅部川流域=6.8	矢沢川流域=(6, 4.7), 奈良井川流域=(6, 16.7)	信濃川水系奈良井川[琵琶橋・新橋]
安曇野市		犀川流域=45.1, 潮沢川流域=6.7, 会田川流域=15.2, 濁沢川流域=6.3, 高瀬川流域=31.1, 穂高川流域=26.3, 乳川流域=20.1, 天満沢川流域=5.9, 烏川流域=15.6, 万水川流域=10.9, 黒沢川流域=5.8, 梓川流域=34.6	犀川流域=(5, 40.5), 潮沢川流域=(5, 6.2), 会田川流域=(5, 13.2), 万水川流域=(5, 9.9)	—
麻績村		麻績川流域=12.9	—	—
生坂村		犀川流域=64.3, 麻績川流域=19.7, 金熊川流域=11.5	—	—
山形村		三間沢川流域=5.6, 唐沢川流域=5.7	—	—
朝日村		鎖川流域=12.3	—	—
筑北村		麻績川流域=16.8, 別所川流域=8, 東条川流域=8, 安坂川流域=8.7	—	—
乗鞍上高地		梓川流域=26.6, 島々谷川流域=14.5, 奈川流域=12.3, 黒川流域=6.9	—	—
諏訪地域		岡谷市	十四瀬川流域=6.2, 横河川流域=7.4, 塚間川流域=5.2, 天竜川流域=32.2	十四瀬川流域=(5, 4.5), 塚間川流域=(7, 3.9)
	諏訪市	新川流域=5.3, 宮川流域=15.7, 上川流域=21.9, 角間川流域=5.7, 沢川流域=5.7	新川流域=(5, 5.3), 角間川流域=(5, 4.5)	天竜川水系諏訪湖[釜口水門]
	茅野市	上川流域=21.8, 柳川流域=12.2, 宮川流域=15.2, 渋川流域=9.9, 滝ノ湯川流域=8.5	—	—
	下諏訪町	承知川流域=4.6, 砥川流域=11.6, 十四瀬川流域=5.9	承知川流域=(9, 4.1)	天竜川水系諏訪湖[釜口水門]
	富士見町	宮川流域=5.3, 釜無川流域=23.2, 乙具川流域=3.4, 立場川流域=10.6	—	—
	原村	弓振川流域=5, 小早川流域=2.7, 阿久川流域=5.2, 道祖神川流域=2.2	—	—

## (別表2)洪水警報基準

令和5年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	流域雨量指数基準	複合基準*1	指定河川洪水予報による基準
上伊那地域	伊那市	瀬沢川流域=4.5, 棚沢川流域=7.4, 戸谷川流域=4.4, 小沢川流域=8.9, 小黒川流域=7.3, 犬田切川流域=5.5, 猪ノ沢川流域=4, 大沢川流域=5.1, 三峰川流域=34.6, 新山川流域=5.6, 藤沢川流域=12.5, 松倉川流域=5.7, 山室川流域=8.9, 黒川流域=19.4, 大清水川流域=5, 粟沢川流域=4.7	戸谷川流域=(5, 3.7), 小黒川流域=(5, 6.4), 猪ノ沢川流域=(5, 3.4), 大沢川流域=(5, 4.5)	天竜川上流[伊那富・沢渡]
	駒ヶ根市	太田切川流域=15.3, 塩田川流域=3.6, 大曾倉川流域=5.2, 下間川流域=4.1, 田沢川流域=3.9, 上穂沢川流域=6.2, 中田切川流域=8.9	—	天竜川上流[沢渡]
	辰野町	上野川流域=5.2, 横川川流域=10.9, 小横川川流域=6.8, 小野川流域=8.5, 沢底川流域=5.7	上野川流域=(5, 4.5), 小野川流域=(5, 7.2)	天竜川上流[伊那富]
	箕輪町	桑沢川流域=4.3, 沢川流域=10.6, 深沢川流域=5.2, 帯無川流域=6	—	天竜川上流[伊那富]
	飯島町	中田切川流域=8.4, 郷沢川流域=6.2, 与田切川流域=12.2, 子生沢川流域=3.9	—	天竜川上流[沢渡]
	南箕輪村	大泉川流域=5.6, 大清水川流域=5.7	—	天竜川上流[伊那富]
	中川村	子生沢川流域=4.7, 箭沢川流域=8.7, 小渋川流域=31.2	—	天竜川上流[沢渡]
	宮田村	大沢川流域=4.4, 太田切川流域=15.3	—	天竜川上流[沢渡]
木曾地域	樽川	奈良井川流域=12.9	—	—
	上松町	木曾川流域=55.5, 滑川流域=9.6, 小川流域=15, 十王沢川流域=5.5	—	—
	南木曾町	木曾川流域=63.9, 坪川流域=9.4, 蘭川流域=18.8, 柿其川流域=12.9	—	—
	木祖村	木曾川流域=17.7, 菅川流域=5.3, 笹川流域=10.6	—	—
	王滝村	王滝川流域=23.2, 大又川流域=5.7, 溝口川流域=5.7, 鈴ヶ沢流域=7.3	—	—
	大桑村	木曾川流域=57.4, 殿小川流域=9.1, 伊那川流域=21.3	—	—
	木曾町	木曾川流域=28.6, 王滝川流域=45, 中沢川流域=5.1, 本洞川流域=7.3, 西野川流域=10.7, 白川流域=10, 湯川流域=7.5, 末川流域=11.1, 把之沢川流域=5.6, 髭沢川流域=5.8, 八沢川流域=6.9, 黒川流域=14.1, 西洞川流域=6.7, 正沢川流域=9.4	木曾川流域=(6, 26.3), 八沢川流域=(6, 5.7), 黒川流域=(6, 11.9)	—
	下伊那地域	飯田市	土曾川流域=4.2, 松川流域=19.8, 野底川流域=7.8, 富田沢川流域=4.7, 新川流域=4.8, 弟川流域=4.7, 遠山川流域=39.5, 上村川流域=15.8	—
松川町	福沢川流域=4	—	天竜川上流[沢渡・市田]	
高森町	田沢川流域=4.2, 胡麻目川流域=5.5, 大島川流域=6.8, 江戸ヶ沢川流域=3.5	—	天竜川上流[市田]	
阿南町	門原川流域=8.7, 和知野川流域=31, 売木川流域=20.3, 早木戸川流域=9.2, 天竜川流域=75.4	—	—	
阿智村	阿智川流域=26.1, 河内川流域=7.3, 大沢川流域=11.6, 本谷川流域=16.8, 清内路川流域=8.4, 和知野川流域=15.1	阿智川流域=(7, 23.4), 本谷川流域=(5, 15.1)	—	
平谷村	上村川流域=13.3, 平谷川流域=19.1	平谷川流域=(7, 17.1)	—	
根羽村	矢作川流域=24.9, 小川川流域=12.1	—	—	
下條村	白又川流域=7, 牛ヶ爪川流域=6.5, 天竜川流域=74.5	—	—	
売木村	売木川流域=7.7, 軒川流域=9.4	—	—	
天龍村	天竜川流域=87.7, 遠山川流域=41.3, 早木戸川流域=14.6	—	—	
泰阜村	矢管川流域=5, 左京川流域=4.9, 天竜川流域=75.4	—	—	
喬木村	壬生沢川流域=3.9, 加々須川流域=8.5, 小川川流域=11.6	—	天竜川上流[市田]	
豊丘村	寺沢川流域=3.9, 蛇川流域=10.1, 壬生沢川流域=4.2	—	天竜川上流[市田]	
大鹿村	小渋川流域=28.9, 鹿塩川流域=16.2, 塩川流域=11	—	—	

\*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。