

## (別表2)洪水警報基準

平成30年12月18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=66.1, 浅川流域=11.8, 岡田川流域=4, 聖川流域=6.9, 蛭川流域=10, 赤野田川流域=3.7, 保科川流域=5, 土尻川流域=18.9, 鳥居川流域=14.5, 楠川流域=7.7, 小川流域=9.4, 太田川流域=5.4, 当信川流域=4.8, 裾花川流域=19.4	犀川流域=(5, 56.2), 岡田川流域=(7, 3.6), 鳥居川流域=(5, 13), 当信川流域=(5, 4.3), 裾花川流域=(5, 17.4)	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=16.2, 八木沢川流域=10.1, 鮎川流域=14.5, 百々川流域=11.4, 仙仁川流域=6.5	—	千曲川[杭瀬下・立ヶ花]
	千曲市	沢山川流域=7.3, 佐野川流域=6.2, 更級川流域=3.7, 女沢川流域=3.9	千曲川流域=(7, 38.9)	千曲川[生田・杭瀬下]
	坂城町	日名沢川流域=6.1, 谷川流域=4.2	—	千曲川[生田・杭瀬下]
	小布施町	松川流域=18.7, 八木沢川流域=9.6, 篠井川流域=5.9, 浅川流域=12	—	千曲川[立ヶ花]
	高山村	松川流域=15.7, 八木沢川流域=8.8	—	—
	信濃町	鳥居川流域=8.7, 古海川流域=3.6, 関川流域=21.3, 赤川流域=5.1	鳥居川流域=(5, 7.8), 関川流域=(5, 21.3), 赤川流域=(5, 5.1)	—
	小川村	土尻川流域=16.8, 小川川流域=9.3	—	—
	飯綱町	鳥居川流域=12.3, 八蛇川流域=5.3, 斑尾川流域=4.9	鳥居川流域=(5, 11)	—
中野飯山地域	中野市	夜間瀬川流域=16.5, 斑尾川流域=9.4, 斑川流域=5.6, 篠井川流域=5.9, 江部川流域=6.2	千曲川流域=(5, 46.7)	千曲川[立ヶ花]
	飯山市	桑名川流域=4.1, 出川流域=4.2, 広井川流域=4.2, 日光川流域=4, 樽川流域=16.2	千曲川流域=(5, 52.8)	千曲川[立ヶ花]
	山ノ内町	夜間瀬川流域=14, 三沢川流域=6.8	—	—
	木島平村	馬曲川流域=11.2, 樽川流域=12	—	千曲川[立ヶ花]
	野沢温泉村	千曲川流域=101.2, 池の沢川流域=4.4, 湯沢川流域=3.6, 赤滝川流域=4.5	—	千曲川[立ヶ花]
	栄村	千曲川流域=101.5, 志久見川流域=17.7, 北野川流域=13.5, 小箕作川流域=4, 中津川流域=30.1	—	—
大北地域	大町市	犀川流域=66.5, 金熊川流域=3.7, 高瀬川流域=32.7, 農具川流域=8.2, 稲尾沢川流域=4.4, 鹿島川流域=13.2, 土尻川流域=8.2	犀川流域=(5, 65.3), 金熊川流域=(5, 3.3), 農具川流域=(5, 7.3)	—
	池田町	高瀬川流域=33	—	—
	松川村	高瀬川流域=32.9, 乳川流域=10, 芦間川流域=8.1	—	—
	白馬村	姫川流域=12.9, 楠川流域=6.6, 松川流域=13.4, 大楢川流域=4.8	姫川流域=(7, 11.6)	—
	小谷村	姫川流域=22.6, 中谷川流域=15.7	姫川流域=(6, 20.3)	—
上田地域	上田市	浦野川流域=16.1, 室賀川流域=7.9, 阿鳥川流域=4.1, 産川流域=11.1, 湯川流域=6.9, 尾根川流域=3.8, 矢出沢川流域=7.4, 神川流域=17.5, 大沢川流域=4, 洗馬川流域=11.3, 傍陽川流域=6, 角間川流域=6, 瀬沢川流域=3.6, 依田川流域=27.9, 内村川流域=11.3, 武石川流域=13.6	湯川流域=(5, 6.2), 矢出沢川流域=(5, 6.6)	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=4.7, 所沢川流域=3.4, 鹿曲川流域=17.9, 小相沢川流域=4.4, 大石沢川流域=4.6, 西沢川流域=2.5	所沢川流域=(5, 2.4), 西沢川流域=(7, 2.2)	信濃川水系千曲川上流[下越・塩名田]
	青木村	浦野川流域=11.7, 阿鳥川流域=4.1	—	—
	長和町	依田川流域=19.3, 五十鈴川流域=4, 大門川流域=13.9, 追川流域=6	—	—

## (別表2)洪水警報基準

平成30年12月18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=4.9, 中沢川流域=5.3, 蛇堀川流域=6.3, 繰矢川流域=9.5, 湧玉川流域=4	—	信濃川水系千曲川上流[下越・塩名田]
	佐久市	布施川流域=6.7, 濁川流域=6.8, 湯川流域=23.7, 中沢川流域=4.2, 片貝川流域=7.2, 滑津川流域=17.9, 志賀川流域=12, 雨川流域=9.2, 谷川流域=5.5, 鹿曲川流域=14.9, 細小路川流域=7.9, 八丁地川流域=10.8	布施川流域=(7, 6), 湯川流域=(5, 21.3), 中沢川流域=(5, 3.7), 片貝川流域=(7, 7.1), 滑津川流域=(5, 16.1), 志賀川流域=(5, 10.8), 雨川流域=(5, 8.2), 谷川流域=(5, 5.3), 鹿曲川流域=(7, 12.4), 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=36.7, 本間川流域=7.1, 相木川流域=22.6, 大月川流域=7.9	—	—
	川上村	千曲川流域=21.2, 黒沢川流域=9.8, 金峰山川流域=10.3, 西川流域=10.6	—	—
	南牧村	千曲川流域=27.1, 杉添川流域=5.6, 板橋川流域=5.4	—	—
	南相木村	南相木川流域=10.4, 栗生川流域=6.5	南相木川流域=(5, 9.5)	—
	北相木村	相木川流域=8.8	—	—
	佐久穂町	千曲川流域=42, 北沢川流域=4.7, 抜井川流域=15.3, 余地川流域=5.7, 大石川流域=11.7, 石堂川流域=6.2, 入堂川流域=5	北沢川流域=(8, 4.2)	—
	軽井沢町	湯川流域=13.4, 茂沢川流域=5.4, 笈地川流域=8.7, 泥川流域=10.8, 濁川流域=4.8	—	—
	御代田町	繰矢川流域=7, 濁川流域=5.8, 湯川流域=22	湯川流域=(5, 19.8)	—
	立科町	番屋川流域=5.3, 芦田川流域=5.7	—	—
松本地域	松本	会田川流域=11.2, 梓川流域=36.2, 大門沢川流域=5.2, 女鳥羽川流域=13.2, 田川流域=14.9, 薄川流域=9.2, 和泉川流域=3.4, 塩沢川流域=5.2, 鎖川流域=12.4, 牛伏川流域=5.5	梓川流域=(6, 33.8), 大門沢川流域=(8, 4.6), 薄川流域=(8, 8.2), 和泉川流域=(6, 3), 鎖川流域=(8, 12)	信濃川水系奈良井川[琵琶橋・新橋]
	塩尻	田川流域=10.3, 権現川流域=3.2, 矢沢川流域=3.4, 小菅部川流域=5.6	矢沢川流域=(6, 3), 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=48.8, 潮沢川流域=4.6, 会田川流域=11.9, 濁沢川流域=5.9, 高瀬川流域=33, 穂高川流域=25.7, 乳川流域=18.6, 天満沢川流域=6.4, 鳥川流域=16.3, 万水川流域=11, 黒沢川流域=6.3, 梓川流域=36.2	犀川流域=(5, 47.4), 潮沢川流域=(5, 4.4), 会田川流域=(5, 10.6), 万水川流域=(5, 9.9)	—
	麻績村	麻績川流域=10.6	—	—
	生坂村	犀川流域=65, 麻績川流域=18, 金熊川流域=10.3	—	—
	山形村	三間沢川流域=6.5, 唐沢川流域=4.5	—	—
	朝日村	鎖川流域=10.1	—	—
	筑北村	麻績川流域=17, 別所川流域=7.5, 東条川流域=6.4, 安坂川流域=6.1	—	—
乗鞍上高地地域	乗鞍上高地	梓川流域=24.2, 島々谷川流域=15.2, 奈川流域=10.8, 黒川流域=5.5	—	—

## (別表2)洪水警報基準

平成30年12月18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
諏訪地域	岡谷市	十四瀬川流域=6.4, 横河川流域=8.2, 塚間川流域=5.2, 天竜川流域=32.6	十四瀬川流域=(7, 5.8), 塚間川流域=(7, 4)	天竜川水系諏訪湖[釜口水門]
	諏訪市	新川流域=3.8, 宮川流域=13.6, 上川流域=20.7, 角間川流域=5.7, 沢川流域=5	新川流域=(5, 3.4), 角間川流域=(7, 4.2)	天竜川水系諏訪湖[釜口水門]
	茅野市	上川流域=20.6, 柳川流域=11.1, 宮川流域=13.4, 洪川流域=8.7, 滝ノ湯川流域=8.2	—	天竜川水系諏訪湖[釜口水門]
	下諏訪町	承知川流域=4.8, 砥川流域=11.3, 十四瀬川流域=5	承知川流域=(7, 4.3)	天竜川水系諏訪湖[釜口水門]
	富士見町	宮川流域=4.7, 釜無川流域=22.1, 乙貝川流域=3, 立場川流域=10.2	—	—
	原村	弓振川流域=5.1, 小早川流域=2.6, 阿久川流域=5.1, 道祖神川流域=2.2	—	—
上伊那地域	伊那市	瀬沢川流域=4, 棚沢川流域=7.7, 戸谷川流域=4.6, 小沢川流域=9.3, 小黒川流域=7.2, 大田切川流域=4.8, 猪ノ沢川流域=3.8, 大沢川流域=3.7, 三峰川流域=29.6, 新山川流域=4.7, 藤沢川流域=10.7, 松倉川流域=4.4, 山室川流域=6.3, 黒川流域=15.7, 大清水川流域=5.4, 粟沢川流域=4.5	戸谷川流域=(5, 4.1), 小黒川流域=(5, 6.4), 猪ノ沢川流域=(5, 3.4), 大沢川流域=(5, 3.3)	天竜川上流[伊那富・沢渡]
	駒ヶ根市	太田切川流域=17.6, 塩田川流域=2.8, 大倉倉川流域=4.2, 下間川流域=4, 田沢川流域=4.2, 上穂沢川流域=5.9, 中田切川流域=6.7	—	天竜川上流[沢渡]
	辰野町	上野川流域=4.1, 横川川流域=11.4, 小横川川流域=6.2, 小野川流域=7.2, 沢底川流域=5.5	上野川流域=(7, 3.6), 小野川流域=(5, 6.4)	天竜川上流[伊那富]
	箕輪町	桑沢川流域=3.7, 沢川流域=8.9, 深沢川流域=5.4, 帯無川流域=6.2	—	天竜川上流[伊那富]
	飯島町	中田切川流域=5.6, 郷沢川流域=6, 与田切川流域=10, 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=5.5	—	天竜川上流[伊那富]
	中川村	子生沢川流域=4.8, 日向沢川流域=8.7, 小洪川流域=31.7	—	天竜川上流[沢渡]
	宮田村	大沢川流域=4.5, 太田切川流域=17.6	—	天竜川上流[沢渡]
	木曾地域	樽川	奈良井川流域=10.6	—
上松町	木曾川流域=55.4, 滑川流域=8.5, 小川流域=13.6, 十王沢川流域=5.2	—	—	
南木曾町	木曾川流域=63.9, 坪川流域=8.7, 蘭川流域=15.5, 柿其川流域=11.8	—	—	
木祖村	木曾川流域=18.4, 菅川流域=4.6, 笹川流域=10.4	—	—	
王滝村	王滝川流域=22, 大又川流域=5.1, 溝口川流域=5.6, 鈴ヶ沢流域=7.3	—	—	
大桑村	木曾川流域=57.8, 殿小川流域=7, 伊那川流域=20.2	—	—	
木曾町	木曾川流域=28.6, 王滝川流域=43.7, 中沢川流域=4.8, 本洞川流域=6.7, 西野川流域=10.3, 白川流域=10.1, 湯川流域=7.2, 末川流域=10.4, 把之沢川流域=5.9, 髭沢川流域=5.6, 八沢川流域=5.4, 黒川流域=13.3, 西洞川流域=5.4, 正沢川流域=9.5	木曾川流域=(6, 26.3), 八沢川流域=(6, 4.2), 黒川流域=(6, 10.9)	—	

## (別表2)洪水警報基準

平成30年12月18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
下伊那地域	飯田市	土管川流域=4.2, 松川流域=21.6, 野底川流域=7.6, 富田沢川流域=4, 新川流域=4.1, 弟川流域=4.9, 遠山川流域=37.9, 上村川流域=14.2	—	天竜川上流[市田・天竜峡]
	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=4.9, 胡麻目川流域=5.1, 大島川流域=6.8, 江戸ヶ沢川流域=3.6	—	天竜川上流[市田]
	阿南町	門原川流域=7.5, 和知野川流域=29.6, 売木川流域=20.6, 早木戸川流域=7.8, 天竜川流域=76.1	—	—
	阿智村	阿智川流域=26, 河内川流域=5.7, 大沢川流域=7.4, 本谷川流域=16.1, 清内路川流域=8.5, 和知野川流域=13.7	阿智川流域=(7, 23.4), 本谷川流域=(7, 14.4)	—
	平谷村	上村川流域=12.6, 平谷川流域=18.6	平谷川流域=(7, 16.7)	—
	根羽村	矢作川流域=23.7, 小川川流域=9.3	—	—
	下條村	白又川流域=5.5, 牛ヶ爪川流域=6, 天竜川流域=75.2	—	—
	売木村	売木川流域=7.3, 軒川流域=9	—	—
	天龍村	天竜川流域=88.3, 遠山川流域=39.1, 早木戸川流域=12.4	—	—
	泰阜村	矢筈川流域=4.6, 左京川流域=4.9, 天竜川流域=76.1	—	—
	喬木村	壬生沢川流域=3.9, 加々須川流域=7.3, 小川川流域=15.1	—	天竜川上流[市田・天竜峡]
	豊丘村	寺沢川流域=4, 虻川流域=9.7, 壬生沢川流域=4.2	—	天竜川上流[市田]
	大鹿村	小洪川流域=29.5, 鹿塩川流域=16.2, 塩川流域=11.7	—	—

\*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。