

(別表4)洪水注意報基準

令和6年5月23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
中通り北部	福島市	摺上川流域=28, 八反田川流域=4.9, 松川流域=16.3, 濁川流域=7.6, 水原川流域=7.8, 小川流域=12.8, 須川流域=16, 胡桃川流域=5.5	濁川流域=(5, 7.6), 阿武隈川流域=(5, 49.2), 胡桃川流域=(5, 5.5)	阿武隈川上流[福島], 荒川[八木田]
	伊達市	東根川流域=6.4, 伝樋川流域=5.2, 小国川流域=10.4, 古川流域=4.6, 塩野川流域=7.2, 山舟生川流域=7.7, 上小国川流域=5.7, 大石川流域=7.9, 祓川流域=5.8	広瀬川流域=(5, 24.1), 東根川流域=(6, 5.1), 伝樋川流域=(6, 4.2), 小国川流域=(5, 10.4), 古川流域=(5, 4.5), 阿武隈川流域=(6, 42.4), 塩野川流域=(5, 7.2), 山舟生川流域=(6, 6.2), 上小国川流域=(6, 4.6), 大石川流域=(6, 6.3), 祓川流域=(6, 4.6)	阿武隈川上流[福島・伏黒]
	桑折町	佐久間川流域=4.6, 産ヶ沢川流域=7.5	佐久間川流域=(5, 3.6)	阿武隈川上流[伏黒]
	国見町	滝川流域=7.1, 普蔵川流域=3, 佐久間川流域=5.6	滝川流域=(5, 7.1), 佐久間川流域=(7, 4.5)	阿武隈川上流[伏黒]
	川俣町	広瀬川流域=14.4, 女神川流域=6.2, 三百川流域=5.2	広瀬川流域=(5, 14.4)	—
中通り中部	郡山市	五百川流域=14.6, 藤田川流域=9.6, 逢瀬川流域=12, 南川流域=4.9, 谷田川流域=16.2, 黒石川流域=9.3, 照内川流域=4.8	五百川流域=(6, 11.7), 逢瀬川流域=(5, 12), 南川流域=(5, 4.9), 谷田川流域=(6, 13), 阿武隈川流域=(6, 44.1), 照内川流域=(5, 4.8)	阿武隈川上流[須賀川・阿久津]
	須賀川市	滑川流域=11.6, 釈迦堂川流域=26.5, 初瀬川流域=6.8, 江花川流域=11.2	滑川流域=(5, 8.9), 釈迦堂川流域=(5, 20.2), 阿武隈川流域=(5, 43.4)	阿武隈川上流[須賀川]
	二本松市	移川流域=22.4, 油井川流域=7.7, 杉田川流域=12.5, 口太川流域=16, 安達太田川流域=8.4, 小浜川流域=7.2, 若宮川流域=5.2	移川流域=(5, 22.4), 油井川流域=(5, 7.7), 口太川流域=(5, 12.8), 安達太田川流域=(5, 6.7), 小浜川流域=(5, 7.2), 阿武隈川流域=(5, 45.4), 若宮川流域=(5, 4.2)	阿武隈川上流[本宮・二本松]
	田村市	大滝根川流域=19.9, 移川流域=13.7, 牧野川流域=11.4, 桧山川流域=10.2, 古道川流域=15.6, 南川流域=8.8, 夏井川流域=8.9	大滝根川流域=(5, 19.9), 牧野川流域=(5, 11.4), 南川流域=(5, 8.8)	—
	本宮市	百日川流域=5.8, 安達太良川流域=7, 五百川流域=18.6, 仲川流域=5.1	百日川流域=(5, 5.5), 安達太良川流域=(5, 5.2), 五百川流域=(5, 11.6), 阿武隈川流域=(7, 49.4)	阿武隈川上流[阿久津・本宮・二本松]
	大玉村	杉田川流域=12, 百日川流域=5.2, 安達太良川流域=7, 七瀬川流域=5.6	阿武隈川流域=(7, 49.5)	阿武隈川上流[本宮]
	鏡石町	釈迦堂川流域=24.8, 鈴川流域=6.3, 隈戸川流域=16.2	阿武隈川流域=(5, 44.4)	阿武隈川上流[玉城橋]
	天栄村	釈迦堂川流域=20.9, 竜田川流域=8, 細野川流域=5.5	竜田川流域=(5, 8), 細野川流域=(5, 5.5)	—
	三春町	桜川流域=7.8, 大滝根川流域=23.6, 八島川流域=8, 移川流域=15.2	桜川流域=(6, 6.3), 大滝根川流域=(6, 18.9), 八島川流域=(6, 6.4), 移川流域=(6, 12.2)	—
	小野町	右支夏井川流域=11.6, 黒森川流域=4.1, 十石川流域=6, 夏井川流域=16.4, 九竜滝川流域=9.5	右支夏井川流域=(5, 11.6), 黒森川流域=(5, 4), 十石川流域=(6, 4.8), 九竜滝川流域=(6, 7.6)	—

(別表4)洪水注意報基準

令和6年5月23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
中通り南部	白河市	阿武隈川流域=25.9, 谷津田川流域=6.7, 隈戸川流域=14.8, 矢武川流域=6.3, 社川流域=17.7, 藤乃川流域=12.6, 外面川流域=7	阿武隈川流域=(5, 22.4), 谷津田川流域=(5, 6.7), 矢武川流域=(8, 5.1), 社川流域=(5, 17.7), 外面川流域=(5, 7)	—
	西郷村	阿武隈川流域=17.4, 谷津田川流域=5.3, 堀川流域=13	阿武隈川流域=(5, 17.4), 谷津田川流域=(5, 5.3), 堀川流域=(5, 13)	—
	泉崎村	阿武隈川流域=26, 泉川流域=9.6	—	—
	中島村	阿武隈川流域=28.1, 泉川流域=13.2	阿武隈川流域=(5, 28.1)	—
	矢吹町	泉川流域=12.8, 隈戸川流域=15.7	阿武隈川流域=(5, 33.3), 隈戸川流域=(8, 12.6)	阿武隈川上流[玉城橋]
	棚倉町	社川流域=20.5, 久慈川流域=17.4, 近津川流域=11.5, 大草川流域=8.2	社川流域=(7, 15.9), 久慈川流域=(5, 17.4)	—
	矢祭町	久慈川流域=33.5, 矢祭川流域=12.2, 小田川・滝川流域=9.9	久慈川流域=(5, 28.5), 小田川・滝川流域=(7, 7.7)	—
	瑤町	久慈川流域=30, 川上川流域=22.3, 渡瀬川流域=11.6, 西川流域=4.9	久慈川流域=(5, 27)	—
	鮫川村	鮫川流域=12.4, 渡瀬川流域=10.6	渡瀬川流域=(8, 8.5)	—
	石川町	阿武隈川流域=29, 社川流域=31.9, 北須川流域=16.6, 今出川流域=10.6	阿武隈川流域=(7, 29), 社川流域=(5, 31.9), 北須川流域=(6, 13.3), 今出川流域=(6, 8.5)	—
	玉川村	泉郷川流域=8.4, 金波川流域=6.1	阿武隈川流域=(5, 38), 泉郷川流域=(5, 8.4)	阿武隈川上流[玉城橋・須賀川]
	平田村	北須川流域=13.2, 平田川流域=7.9	北須川流域=(5, 13.2), 平田川流域=(7, 6.3)	—
	浅川町	社川流域=21, 殿川流域=8.1	社川流域=(7, 16.8)	—
	古殿町	鮫川流域=20.8, 小松川流域=8.7, 太平川流域=8.1	鮫川流域=(7, 17.8), 小松川流域=(7, 7), 太平川流域=(7, 6.5)	—
浜通り北部	相馬市	地蔵川流域=9.1, 小泉川流域=6.8, 梅川流域=4.2, 日下石川流域=11.7	地蔵川流域=(5, 9.1), 小泉川流域=(5, 6.8), 梅川流域=(5, 3.1), 日下石川流域=(5, 6.5), 宇多川流域=(5, 19.4)	福島県宇多川[中村]
	南相馬市	真野川流域=25.7, 笹部川流域=6.5, 小高川流域=14.4, 前川流域=6.3	真野川流域=(5, 15.3), 笹部川流域=(7, 5.2), 小高川流域=(7, 10.4)	福島県新田川[原町]
	新地町	三滝川流域=4.7, 砂子田川流域=4.9, 立田川流域=5.1, 谷地田川流域=4.7, 濁川流域=3.8, 埤川流域=3.8	三滝川流域=(5, 4.6), 砂子田川流域=(5, 4.9), 立田川流域=(5, 5.1)	—
	飯舘村	新田川流域=9.5, 比曾川流域=10, 飯樋川流域=8.9	新田川流域=(5, 9.5)	—
浜通り中部	広野町	北迫川流域=9.5, 浅見川流域=9.9	—	—
	檜葉町	木戸川流域=27.9, 井出川流域=12.9	—	—
	富岡町	富岡川流域=15.1, 紅葉川流域=9.6, 境川流域=8	富岡川流域=(8, 12.1)	—
	川内村	木戸川流域=20.9, 小白井川流域=13.5, 長綱川流域=8.3	木戸川流域=(5, 19.7), 小白井川流域=(5, 13.5)	—
	大熊町	熊川流域=17.4, 境川流域=8.7	熊川流域=(5, 17.4)	—
	双葉町	前田川流域=12, 戎川流域=3.9	前田川流域=(5, 12)	—
	浪江町	高瀬川流域=28.5, 請戸川流域=7.2	高瀬川流域=(8, 22.8), 請戸川流域=(7, 5.4)	—
	葛尾村	葛尾川流域=10.8, 野川川流域=5.8	野川川流域=(7, 4.8)	—
浜通り南部	いわき市	仁井田川流域=14.2, 新川流域=11.6, 好間川流域=16.4, 鮫川流域=37.6, 大久川流域=14, 滑津川流域=9.3, 藤原川流域=8, 蛭田川流域=6.9, 三夜川流域=2.5, 宮川流域=5.1, 障子川流域=1.7	仁井田川流域=(5, 14.2), 新川流域=(5, 8.4), 好間川流域=(5, 16.4), 鮫川流域=(8, 30.1), 大久川流域=(5, 11.2), 滑津川流域=(5, 9), 藤原川流域=(5, 6.5), 蛭田川流域=(8, 5.5), 夏井川流域=(8, 36.1), 三夜川流域=(5, 2.4), 宮川流域=(5, 5.1), 障子川流域=(5, 1.4)	福島県夏井川[小川・鎌田]

(別表4)洪水注意報基準

令和6年5月23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
会津北部	喜多方市	一ノ戸川流域=18, 濁川流域=17.2, 田付川流域=10.4, 大塩川流域=15.8, 姥堂川流域=7.2, 境見川流域=6.3	一ノ戸川流域=(5, 14.4), 田付川流域=(6, 8.3), 大塩川流域=(5, 12.6), 姥堂川流域=(5, 6.5), 阿賀川流域=(5, 52.3), 境見川流域=(5, 6.3)	阿賀川[宮古・山科]
	北塩原村	大塩川流域=11.5, 三の森川流域=5.1, 長瀬川流域=21.5	大塩川流域=(6, 9.2)	—
	西会津町	奥川流域=12.9, 笹川流域=7.4, 長谷川流域=9.7, 阿賀川流域=71.7	奥川流域=(6, 10.3), 長谷川流域=(5, 8.7), 阿賀川流域=(5, 71.1)	—
	磐梯町	前川流域=4.2, 小屋川・大谷川流域=8.7, 滝尻川流域=3.6	—	—
	猪苗代町	高橋川流域=4.3, 小黒川流域=4.4, 長瀬川流域=26.4, 酸川流域=15, 大倉川流域=11.9, 高森川流域=6.8	高橋川流域=(7, 4.3), 小黒川流域=(5, 4.3), 高森川流域=(5, 6.8)	—
会津中部	会津若松市	宮川流域=20, 湯川流域=11.2, 原川流域=9.2, 氷玉川流域=8.8	宮川流域=(6, 16), 氷玉川流域=(6, 7)	阿賀川[馬越・宮古]
	郡山市湖南	常夏川流域=5.6, 菅川流域=6.8, 舟津川流域=12.6	—	—
	会津坂下町	只見川流域=58, 旧宮川流域=4.4, 宮川流域=20.1	只見川流域=(5, 47.1), 宮川流域=(5, 20.1), 阿賀川流域=(6, 38.3)	阿賀川[宮古・山科]
	湯川村	瀬川流域=12.3, 旧湯川流域=7.3	—	阿賀川[宮古]
	柳津町	只見川流域=63.3, 銀山川流域=6.8, 滝谷川流域=15.5, 竜蔵庵川流域=4	只見川流域=(6, 42.9), 滝谷川流域=(5, 15.5), 竜蔵庵川流域=(5, 4)	—
	三島町	只見川流域=62.5, 滝谷川流域=15.8, 大谷川流域=10.1	只見川流域=(7, 47.5), 大谷川流域=(7, 10.1)	—
	金山町	只見川流域=67.9, 野尻川流域=20.4, 山入川流域=10.1	只見川流域=(5, 67.9), 山入川流域=(5, 8.1)	—
	昭和村	滝谷川流域=7.2, 野尻川流域=19.2, 玉川流域=14, 見沢川流域=8.9	滝谷川流域=(5, 5.8), 野尻川流域=(5, 15.4), 見沢川流域=(5, 7.1)	—
	会津美里町	宮川流域=20.1, 佐賀瀬川流域=7.7, 氷玉川流域=8, 藤川流域=6.5	宮川流域=(5, 20.1), 氷玉川流域=(5, 6.4), 藤川流域=(5, 5.2)	阿賀川[馬越]
会津南部	天栄村湯本	鶴沼川流域=19.4, 河内川流域=7.1, 赤石川流域=6.4	鶴沼川流域=(7, 17.4)	—
	下郷町	鶴沼川流域=20.5, 観音川流域=10.8, 戸石川流域=6.1, 加藤谷川流域=13.7, 阿賀川流域=41.9	戸石川流域=(7, 6.1)	—
	檜枝岐村	檜枝岐川流域=18, 舟岐川流域=11.5	—	—
	只見町	只見川流域=52.3, 蒲生川流域=15.4, 叶津川流域=15.3, 伊南川流域=45.3, 黒谷川流域=17.5, 布沢川流域=10.6, 塩岐川流域=10, 田の口沢川流域=2.4	只見川流域=(5, 34.2), 叶津川流域=(5, 15.3), 伊南川流域=(5, 28.8), 黒谷川流域=(7, 17.5), 布沢川流域=(7, 10.6), 塩岐川流域=(7, 8), 田の口沢川流域=(7, 1.8)	—
	南会津町	水無川流域=14.1, 桧沢川流域=16.9, 伊南川流域=31, 小屋川流域=7.1, 館岩川流域=24.4, 湯ノ岐川流域=13.4, 西根川流域=11.5, 阿賀川流域=26.8	桧沢川流域=(5, 16.9), 伊南川流域=(6, 24.8), 小屋川流域=(5, 5.7), 館岩川流域=(6, 19.5), 湯ノ岐川流域=(5, 13.4), 西根川流域=(5, 11.5), 阿賀川流域=(5, 18)	—

*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。