

(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	流域雨量指標基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
盛岡地域	盛岡市	北上川流域=30, 大沢川流域=5.2, 南川流域=6.8, 築川流域=13.9, 濁川流域=7.9, 大橋川流域=4.3, 松川流域=18.4, 西郡川流域=4.3, 金洗川流域=4.9, 砂子川流域=4.4, 諸葛川流域=14.4, 米内川流域=12.4, 湯沢川流域=4.6, 生出川流域=7.5, 飛田川流域=4.6	北上川流域=(5, 26), 大沢川流域=(5, 5.2), 南川流域=(5, 6.8), 零石川流域=(6, 23.4), 濁川流域=(5, 7.9), 大橋川流域=(5, 4.3), 松川流域=(6, 14.7), 西郡川流域=(6, 3.4), 金洗川流域=(5, 4.9), 砂子川流域=(5, 4.4), 湯沢川流域=(5, 4.5), 飛田川流域=(6, 3.6)	北上川上流[館坂橋・明治橋・山岸], 零石川[太田橋]
	八幡平市	安比川流域=11.4, 目名市川流域=5.9, 打田内川流域=6, 鍋越川流域=5.1, 松川流域=18.8, 赤川流域=17.2, 涼川流域=6.8, 押口沢流域=3.7, 小松尾沢川流域=3.1, 米代川流域=23.2, 矢神川流域=5.6, 大沢川流域=6.5, 切通川流域=7.1, 寺沢流域=4.1	安比川流域=(5, 9.1), 目名市川流域=(5, 4.7), 打田内川流域=(5, 4.8), 鍋越川流域=(5, 4.4), 松川流域=(5, 15), 涼川流域=(5, 6.1), 押口沢流域=(5, 2.9), 小松尾沢川流域=(5, 2.5), 米代川流域=(5, 18.6), 矢神川流域=(5, 4.5)	-
	滝沢市	北上川流域=43.6, 諸葛川流域=11.4, 金沢川流域=6.5, 越前堰流域=8.1, 木賊川流域=4.6, 巢子川流域=3.9, 仁沢瀬川流域=5.2	金沢川流域=(6, 5.2), 越前堰流域=(6, 6.5), 木賊川流域=(6, 4.5), 巢子川流域=(5, 3.9), 仁沢瀬川流域=(6, 4.2)	-
	零石町	零石川流域=29.3, 黒沢川流域=8.4, 矢櫃川流域=10.3, 南畠川流域=14.8, 鳶宿川流域=11.7, 赤沢川流域=6.8, 上野沢流域=5.2, 志戸前川流域=13.1	零石川流域=(6, 23.4), 矢櫃川流域=(5, 8.2), 南畠川流域=(5, 14.8), 鳶宿川流域=(5, 11.7), 赤沢川流域=(5, 6.8), 上野沢流域=(5, 5.2)	-
	葛巻町	馬淵川流域=14.9, 星野川流域=4.6, 山形川流域=9.5, 外川川流域=9, 元町川流域=4.4, 宇別川流域=8.4, 土谷川流域=6.6	馬淵川流域=(5, 13.2), 星野川流域=(5, 3.6), 山形川流域=(5, 9.5), 外川川流域=(5, 9), 元町川流域=(5, 3.5), 宇別川流域=(5, 6.7), 土谷川流域=(5, 6.6)	-
	岩手町	北上川流域=2.7, 古館川流域=8.8, 江刈内川流域=3.6, 大坊川流域=8.1, 笈ノ口川流域=2.6, 横沢川流域=4.9, 朽木川流域=3.8, 太田川流域=3.3, 黒内川流域=6.2, 黒石川流域=5.4	北上川流域=(5, 2.2), 古館川流域=(5, 7), 江刈内川流域=(5, 2.9), 大坊川流域=(5, 6.5), 笈ノ口川流域=(5, 2.1), 横沢川流域=(5, 3.9), 朽木川流域=(5, 3), 太田川流域=(5, 2.6), 黒内川流域=(5, 5), 黒石川流域=(5, 4.3)	-
	紫波町	滝名川流域=12.4, 赤沢川流域=7.7, 平沢川流域=2.6, 大坪川流域=3.5, 岩崎川流域=10.5, 沢内川流域=6, 佐比内川流域=5.8, 平栗沢流域=2, 中沢川流域=4.2, 宮手川流域=7.6	北上川流域=(5, 46.2), 滝名川流域=(5, 9.9), 赤沢川流域=(5, 7.7), 平沢川流域=(5, 2.6), 大坪川流域=(5, 3.5), 岩崎川流域=(5, 8), 沢内川流域=(5, 6), 佐比内川流域=(5, 5.8), 平栗沢流域=(5, 1.6), 中沢川流域=(5, 3.3), 宮手川流域=(5, 7.6)	北上川上流[紫波橋]
	矢巾町	大白沢川流域=4.8, 太田川流域=7.2, 岩崎川流域=4.9, 芋沢川流域=3, 向田川流域=2.8, 見前川流域=7.5	北上川流域=(5, 55.6), 大白沢川流域=(6, 4.8), 岩崎川流域=(6, 4.9), 芋沢川流域=(6, 2.3), 向田川流域=(6, 2.2), 見前川流域=(6, 7.5)	北上川上流[明治橋]

(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	流域雨量指標基準	複合基準 [*]	指定河川洪水予報による基準
二戸地域	二戸市	馬淵川流域=25.5, 金田一川流域=7.7, 仁左平川流域=5.2, 十文字川流域=6.5, 白鳥川流域=6.9, 安比川流域=18.1, 中沢川流域=3.3, 藤前川流域=4.3, 川又川流域=6.6, 岡本川流域=6.6, 吉田川流域=3.2, 太田川流域=5.8, 山内川流域=7	馬淵川流域=(5, 20.4), 金田一川流域=(5, 6.2), 十文字川流域=(5, 3.4), 安比川流域=(5, 15.7), 岡本川流域=(5, 5.3), 吉田川流域=(5, 2.6)	—
	軽米町	雪谷川流域=10.2, 瀬月内川流域=9.1, 塚内川流域=3.3, 笹渡川流域=6.8, 沢尻川流域=3.8, 小玉川流域=8.1, 米田川流域=6.4, 蛇口川流域=4.9	雪谷川流域=(5, 10.2), 瀬月内川流域=(5, 9.1), 塚内川流域=(5, 2.6), 笹渡川流域=(5, 5.4), 沢尻川流域=(5, 3), 小玉川流域=(5, 8.1), 米田川流域=(5, 5.1), 蛇口川流域=(5, 4)	—
	九戸村	雪谷川流域=3.6, 瀬月内川流域=7.5, 荒田川流域=2.4, 大志田川流域=2.5, 安堵城沢流域=2.3	雪谷川流域=(5, 2.9), 瀬月内川流域=(5, 7.5), 荒田川流域=(5, 2.4), 大志田川流域=(5, 2.5), 安堵城沢流域=(5, 1.8)	—
	一戸町	馬淵川流域=22.2, 女鹿川流域=8.6, 平糠川流域=4, 二ツ石川流域=9.2, 小繫川流域=4.6, 田子川流域=4.6	馬淵川流域=(5, 22.1), 平糠川流域=(5, 3.2), 二ツ石川流域=(5, 6.9), 小繫川流域=(5, 3.6), 田子川流域=(5, 3.7)	—
花北地域	花巻市	飯豊川流域=6.1, 豊沢川流域=19.7, 後川流域=3.5, 瀬川流域=11.9, 添市川流域=9.3, 滝沢川流域=3.9, 稔貫川流域=12.6, 葛丸川流域=13, 薬師堂川流域=4.8, 台川流域=5.6, 小通川流域=3.4, 毒沢川流域=7.2, 小又川流域=7.7, 大堰川流域=4.4, 中居川流域=11.1	北上川流域=(5, 29.2), 飯豊川流域=(5, 5.5), 豊沢川流域=(5, 16.4), 後川流域=(5, 3.4), 瀬川流域=(5, 11.9), 猿ヶ石川流域=(5, 22.7), 滝沢川流域=(6, 3.1), 稔貫川流域=(5, 12.6), 薬師堂川流域=(5, 3.3), 台川流域=(5, 4.8), 小通川流域=(6, 2.6), 毒沢川流域=(6, 5.8), 小又川流域=(5, 7.7), 大堰川流域=(5, 4.4), 中居川流域=(6, 8.9)	北上川上流[紫波橋・朝日橋], 猿ヶ石川[安野]
	北上市	和賀川流域=37.9, 黒沢川流域=6, 飯豊川流域=6.7, 夏油川流域=14.2, 尻平川流域=11.1, 北本内川流域=14.3	北上川流域=(5, 35.3)	北上川上流[朝日橋・男山], 猿ヶ石川[安野]
	西和賀町	和賀川流域=26.8, 南本内川流域=17.4, 小鬼ヶ瀬川流域=7, 鬼ヶ瀬川流域=9.4, 下前川流域=6.7, 本内川流域=9.7, 七内川流域=8.2, 横川流域=17.2	和賀川流域=(5, 21.4), 小鬼ヶ瀬川流域=(5, 7), 鬼ヶ瀬川流域=(5, 9.4), 本内川流域=(5, 9.7), 七内川流域=(6, 6.6), 横川流域=(5, 17.2)	—
遠野地域	遠野市	猿ヶ石川流域=31.2, 寺沢川流域=4.1, 来内川流域=10.7, 早瀬川流域=12.8, 猫川流域=9.2, 小鳥瀬川流域=18, 琴畠川流域=7.7, 荒川流域=8.8	猿ヶ石川流域=(5, 25), 来内川流域=(5, 10.7), 早瀬川流域=(5, 10.2), 小鳥瀬川流域=(5, 18), 琴畠川流域=(5, 6.2), 荒川流域=(5, 7)	—
奥州金ヶ崎地域	奥州市	衣川流域=15.8, 太郎ヶ沢川流域=3.4, 岩堰川流域=6.4, 大田代川流域=8.8, 胆沢川流域=29.6, 伊手川流域=13.6, 浅井川流域=5.6, 荒谷川流域=5.3	北上川流域=(5, 37.4), 衣川流域=(6, 12.6), 太郎ヶ沢川流域=(5, 3.3), 岩堰川流域=(5, 6.4), 人首川流域=(6, 15.2), 伊手川流域=(5, 10.8), 浅井川流域=(6, 4.5), 荒谷川流域=(6, 4.2)	北上川上流[桜木橋・大曲橋]
	金ヶ崎町	宿内川流域=6.2, 永沢川流域=11.1	—	北上川上流[桜木橋]

(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	流域雨量指標基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
両磐地域	一関市	金流川流域=11.4, 大平川流域=8.3, 中江川流域=4.1, 千厩川流域=10.7, 興田川流域=16.2, 夏川流域=15.2, 有馬川流域=7.4, 黄海川流域=12.3, 林川流域=5.7, 竹沢川流域=3.9, 猿沢川流域=7.4, 曾慶川流域=6.8, 砂鉄川流域=18, 久保川流域=13.4, 市野々川流域=6.8, 小猪岡川流域=10.2, 山谷川流域=4.2, 本寺川流域=4.8, 仏坂川流域=6.6, 大川流域=7.7, 津谷川流域=8.6, 田茂木川流域=6.5, 滝沢川流域=6.3	北上川流域=(5, 50.6), 金流川流域=(7, 11.4), 大平川流域=(5, 8.3), 千厩川流域=(5, 10.7), 興田川流域=(5, 16.1), 磐井川流域=(5, 28.2), 有馬川流域=(5, 7.4), 黄海川流域=(5, 12.3), 林川流域=(6, 4.6), 竹沢川流域=(7, 3.9), 猿沢川流域=(6, 5.9), 曾慶川流域=(6, 6.8), 砂鉄川流域=(5, 17), 久保川流域=(6, 10.7), 市野々川流域=(5, 6.8), 小猪岡川流域=(6, 8.2), 山谷川流域=(7, 4.1), 本寺川流域=(5, 4.8), 仏坂川流域=(5, 6.1), 大川流域=(6, 6.2), 津谷川流域=(6, 6.9), 田茂木川流域=(6, 5.2)	北上川上流[狐禪寺・諏訪前・釣山・妻神]
	平泉町	笹谷川流域=3.2, 荒川流域=5.6, 太田川流域=8, 衣川流域=17, 徳沢川流域=3.6, 戸河内川流域=6.8	北上川流域=(5, 61.1), 笹谷川流域=(5, 2.6), 荒川流域=(5, 5.6), 太田川流域=(5, 8), 衣川流域=(5, 16.6), 徳沢川流域=(5, 3.2)	北上川上流[大曲橋・狐禪寺]
久慈地域	久慈市	瀬月内川流域=6.3, 安堵城沢流域=1.9, 久慈川流域=19, 夏井川流域=8.3, 長内川流域=22.6, 茅森川流域=5.3, 日野沢川流域=4, 遠別川流域=11.3, 小屋畠川流域=6, 川又川流域=11.3, 葛形沢流域=10, 南畠沢流域=7.6, 二又川流域=5.5, 宇部川流域=7.7, 谷地中川流域=6.1, 鳥谷川流域=6.3	瀬月内川流域=(5, 5), 安堵城沢流域=(5, 1.5), 久慈川流域=(5, 17), 夏井川流域=(5, 8.3), 長内川流域=(5, 18.1), 茅森川流域=(5, 4.2), 日野沢川流域=(5, 4), 遠別川流域=(5, 9), 小屋畠川流域=(5, 5.8), 川又川流域=(5, 10.7), 葛形沢流域=(5, 8), 南畠沢流域=(5, 6.1), 二又川流域=(5, 4.4), 宇部川流域=(5, 7.7), 谷地中川流域=(5, 4.9), 鳥谷川流域=(5, 5)	—
	普代村	普代川流域=16.2, 茂市川流域=5.6, 力持川流域=6.4	普代川流域=(6, 13), 茂市川流域=(6, 5.6), 力持川流域=(5, 6.4)	—
	野田村	安家川流域=20.2, 宇部川流域=16.8, 明内川流域=5.9, 秋田川流域=3.6	安家川流域=(5, 16.2), 宇部川流域=(5, 10.9), 明内川流域=(5, 5.9), 秋田川流域=(5, 3.6)	—
	洋野町	川尻川流域=6.5, 大浜川流域=4.9, 有家川流域=7, 高家川流域=7.3, 大野川流域=6, 蒲の口川流域=3.1, 原子内川流域=8.2, 東横山川流域=3.3, 和座川流域=9.7, 渋谷川流域=6.1, 土釜川流域=5.2, 小山川流域=6.3, 廿一川流域=4.8	川尻川流域=(5, 5.2), 大浜川流域=(5, 3.2), 有家川流域=(5, 6.7), 高家川流域=(5, 7.2), 大野川流域=(5, 5.4), 蒲の口川流域=(5, 3), 原子内川流域=(5, 8.2), 東横山川流域=(5, 2.6), 和座川流域=(5, 9.7), 渋谷川流域=(5, 6.1), 土釜川流域=(5, 5.2), 小山川流域=(5, 6.3), 廿一川流域=(5, 4.8)	—

(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	流域雨量指標基準	複合基準 ^{*1}	指定河川洪水予報による基準
宮古地域	宮古市	閉伊川流域=26.7, 山口川流域=4.4, 近内川流域=7.9, 長沢川流域=15, 牛伏沢流域=5.7, 飛沢川流域=5.5, 刈屋川流域=21.7, 小国川流域=22.4, 夏屋川流域=8, 大野川流域=6.2, 北川目沢流域=7.3, 平沢流域=4.7, 岩穴沢流域=9.2, 尻石沢流域=10.1, 中之又沢流域=5.5, 薬師川流域=11.4, 湯沢川流域=5.8, 摂待川流域=15.2, 神田川流域=12, 八木沢川流域=7.3, 津軽石川流域=20.7, 田代川流域=15.5, 根井沢川流域=3.2, 音部川流域=8.3, 重茂川流域=11.8, 女遊戸川流域=7.3, 小田代川流域=7, 大沢川流域=8.9, 長内川流域=8.8, 石浜沢流域=8.6	閉伊川流域=(5, 26.7), 山口川流域=(5, 3.5), 近内川流域=(5, 7.6), 長沢川流域=(5, 12), 牛伏沢流域=(5, 4.6), 飛沢川流域=(5, 4.4), 刈屋川流域=(5, 17.4), 小国川流域=(5, 17.9), 夏屋川流域=(5, 6.4), 大野川流域=(5, 5), 北川目沢流域=(5, 5.8), 平沢流域=(5, 3.8), 岩穴沢流域=(5, 7.4), 尻石沢流域=(5, 8.1), 中之又沢流域=(5, 4.4), 薬師川流域=(5, 9.1), 湯沢川流域=(5, 4.6), 摂待川流域=(5, 12.2), 神田川流域=(5, 9.6), 八木沢川流域=(5, 5.8), 津軽石川流域=(5, 19.3), 田代川流域=(5, 15), 根井沢川流域=(5, 2.5), 音部川流域=(5, 6.6), 重茂川流域=(5, 11.8), 女遊戸川流域=(5, 5.8), 小田代川流域=(5, 5.6), 大沢川流域=(5, 7.1), 長内川流域=(5, 7), 石浜沢流域=(5, 8.6)	—
	山田町	津軽石川流域=21.2, 豊間根川流域=4.9, 開口川流域=9.2, 織笠川流域=11.1	津軽石川流域=(5, 20), 開口川流域=(5, 7.7), 織笠川流域=(5, 11)	—
	岩泉町	安家川流域=12.8, 年々沢流域=5.2, 折壁川流域=7.3, 小本川流域=21.6, 長内川流域=3, 鼠入川流域=11, 清水川流域=9.5, 宇津野沢流域=5.7, 大川流域=19.7, 松橋川流域=6.9, 摂待川流域=9.7, 小成川流域=6.6	安家川流域=(6, 10.2), 年々沢流域=(5, 4.2), 折壁川流域=(5, 7.3), 小本川流域=(5, 12.6), 長内川流域=(6, 2.4), 鼠入川流域=(5, 11), 清水川流域=(5, 9.5), 宇津野沢流域=(5, 5.7), 大川流域=(5, 15.8), 松橋川流域=(5, 6.9), 小成川流域=(5, 6.6)	—
	田野畑村	三田市川流域=3.8, 普代川流域=7.6, 明戸川流域=7.9, 平井賀川流域=7, 松前川流域=9.3, 白池川流域=5.4, 姫松川流域=6, 田代川流域=5.2	—	—
釜石地域	釜石市	鶴住居川流域=23.3, 甲子川流域=22.7, 片岸川流域=12.8, 熊野川流域=11	鶴住居川流域=(5, 20.3), 甲子川流域=(5, 22.7), 片岸川流域=(5, 12.8), 熊野川流域=(7, 8.4)	—
	大槌町	大槌川流域=15.1, 小槌川流域=13.9	大槌川流域=(5, 15), 小槌川流域=(5, 11)	—
大船渡地域	大船渡市	甫嶺川流域=7.4, 綾里川流域=6.6, 後ノ入川流域=7, 盛川流域=20.2, 須崎川流域=7.1, 中井川流域=3.6, 立根川流域=7.5, 小通川流域=5.4, 鷹生川流域=8.9	甫嶺川流域=(5, 6.9), 綾里川流域=(5, 6.6), 後ノ入川流域=(6, 6), 盛川流域=(5, 19.4), 須崎川流域=(5, 7.1), 立根川流域=(5, 6.9), 小通川流域=(7, 5), 鷹生川流域=(7, 8.3)	—
	陸前高田市	気仙川流域=30.4, 滝の里川流域=3.8, 矢作川流域=12.4, 壺の沢川流域=4.7, 中平川流域=8.4, 浜田川流域=4.5, 川原川流域=3.6, 長部川流域=5.9	気仙川流域=(6, 24.3), 滝の里川流域=(5, 3.8), 矢作川流域=(6, 9.9), 壺の沢川流域=(5, 4.7), 中平川流域=(6, 6.7), 浜田川流域=(5, 4.5), 川原川流域=(5, 3.6), 長部川流域=(5, 5)	—
	住田町	気仙川流域=31.7, 大股川流域=17.6, 新切川流域=8.8	気仙川流域=(5, 29.7)	—

^{*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。