

卷 末 資 料

(注意報、警報の発表基準)

○注意報、警報の発表基準

大雨及び洪水警報・注意報基準表の解説

- (1) 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準及び洪水警報・注意報の流域雨量指数基準、複合基準のうち基準を設定していないもの、洪水警報・注意報の基準となる洪水予報指定河川がない場合、高潮警報・注意報で現象が発現せず基準を設定していない市町村等については、その欄を“－”で示している。
- (2) 大雨警報については、表面雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（浸水害）」、土壌雨量指数基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害）」、両基準に達すると予想される場合は「大雨警報（土砂災害、浸水害）」として発表する。
- (3) 大雨警報・注意報の表面雨量指数基準は、市町村等の域内において単一の値をとる。
- (4) 大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準は 1km 四方毎に設定しているが、別表 1 及び 3 の土壌雨量指数基準には市町村等の域内における基準の最低値を示している。
- (5) 洪水の欄中、「○○川流域=10.5」は、「○○川流域の流域雨量指数 10.5 以上」を意味する。
- (6) 洪水警報・注意報の流域雨量指数基準は、各流域のすべての地点に設定しているが、別表 2 及び 4 の流域雨量指数基準には主要な河川における代表地点の基準値を示している。欄が空白の場合は、当該市町村等において主要な河川は存在しないことを表している。
- (7) 洪水警報・注意報の複合基準は、主要な河川における代表地点の（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示している。
- (8) 洪水の欄中、「指定河川洪水予報による基準」の「○○川 [△△]」は、洪水警報においては「指定河川である○○川に発表された洪水予報において、△△基準観測点で氾濫警戒情報又は氾濫危険情報の発表基準を満たしている場合に洪水警報を発表する」ことを、洪水注意報においては、同じく「△△基準観測点で氾濫注意情報の発表基準を満たしている場合に洪水注意報を発表する」ことを意味する。
- (9) 高潮警報・注意報の基準の潮位は一般に高さを示す「標高」で表す。「標高」の基準面として東京湾平均海面（TP）を用いている。

<参考>

○用語解説

土壌雨量指数：土壌雨量指数は、降雨による土砂災害リスクの高まりを示す指標で、土壌中に貯まっている雨水の量を示す指数。

流域雨量指数：流域雨量指数は、河川の上流域に降った雨による、下流の対象地点の洪水リスクの高まりを示す指標で、降った雨水が地表面や地中を通して時間をかけて河川に流れ出し、さらに河川に沿って流れ下る量を示す指数。

表面雨量指数：表面雨量指数は、短時間強雨による浸水害リスクの高まりを示す指標で、降った雨が地表面にたまっている量を示す指数。

平坦地：概ね傾斜が30パーミル以下で、都市化率が25パーセント以上の地域

平坦地以外：上記以外の地域

○警報の危険度分布の基準値について

危険度分布には、警報基準（基準Ⅱ）、注意報基準（基準Ⅰ）に加え、警報基準よりも一段高く設定した基準（基準Ⅲ）を用いている。

大雨警報（浸水害）の危険度分布は、基準Ⅲ（大雨警報（浸水害）の基準よりも一段高く設定した表面雨量指数基準）、基準Ⅱ（大雨警報（浸水害）の表面雨量指数基準）、基準Ⅰ（大雨注意報の表面雨量指数基準）のいずれも、市町村等の域内において単一の値をとる。

洪水警報の危険度分布の流域雨量指数基準及び複合基準は、基準Ⅲ（洪水警報の基準よりも一段高く設定した流域雨量指数基準）、基準Ⅱ（洪水警報の流域雨量指数基準又は表面雨量指数基準）、基準Ⅰ（洪水注意報の流域雨量指数基準又は表面雨量指数基準）のいずれも、総務省が定めた「地域メッシュ」（約 1km 四方）毎に設定している。

警報・注意報発表基準一覧表

(山台管区気象台管内)

令和6年5月23日現在

発表管署		福島地方気象台				
府県予報区		福島県				
一次細分区域		中通り		浜通り		
市町村等をまとめた地域		中通り北部	中通り中部	中通り南部	浜通り中部	浜通り南部
大雨		区域内の市町村で別表1の基準に到達することが予想される場合				
洪水		区域内の市町村で別表2の基準に到達することが予想される場合				
警報		陸上 18m/s ^{*1}	陸上 18m/s、海上 20m/s	陸上 18m/s	18m/s	
暴風(平均風速)		18m/s 雪を伴う ^{*1}	陸上 18m/s、海上 20m/s 雪を伴う	陸上 18m/s、海上 20m/s	18m/s 雪を伴う	
大雪		平地 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ35cm	平地 12時間降雪の深さ25cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	平地 12時間降雪の深さ20cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	平地 12時間降雪の深さ40cm 山沿い 12時間降雪の深さ50cm	
波浪(有義波高)		6.0m				
高潮		区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合				
大雨		区域内の市町村で別表3の基準に到達することが予想される場合				
洪水		区域内の市町村で別表4の基準に到達することが予想される場合				
強風(平均風速)		陸上 12m/s ^{*3}	陸上 12m/s、海上 15m/s	陸上 12m/s	12m/s	
風雪(平均風速)		12m/s 雪を伴う ^{*3}	陸上 12m/s、海上 15m/s 雪を伴う	陸上 12m/s、海上 20cm 山沿い 12時間降雪の深さ20cm	平地 12時間降雪の深さ20cm 山沿い 12時間降雪の深さ25cm	
大雪		平地 12時間降雪の深さ10cm 山沿い 12時間降雪の深さ20cm	平地 12時間降雪の深さ10cm 山沿い 12時間降雪の深さ20cm	平地 12時間降雪の深さ20cm 山沿い 12時間降雪の深さ25cm	平地 12時間降雪の深さ20cm 山沿い 12時間降雪の深さ30cm	
波浪(有義波高)		3.0m				
高潮		区域内の市町村で別表5の基準に到達することが予想される場合				
雷		落雷等により被害が予想される場合				
融雪		融雪により被害が予想されるとき				
濃霧(視程)		100m	陸上 100m、海上 500m	陸上 100m	100m	
乾燥		①最小湿度40%、実効湿度60%で風速8m/s以上 ②最小湿度30%、実効湿度60%				
なだれ		①24時間降雪の深さが40cm以上 ②積雪50cm以上で日平均気温3℃以上の日が継続				
低温		夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4℃以上低い日が続くとき 冬期:最低気温が-8℃以下、又は-5℃以下の日が数日続くとき	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃以上低い日が続くとき 冬期:最低気温が-8℃以下、又は-5℃以下の日が数日続くとき	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃低い日が続くとき 冬期:最低気温が-12℃以下、又は-9℃以下の日が数日続くとき	夏期:最高・最低・平均気温のいずれかが平年より4~5℃低い日が続くとき 冬期:最低気温が-12℃以下、又は-9℃以下の日が数日続くとき	
霜		早霜、晩霜期におおむね最低気温2℃以下(早霜期は農作物の生育を考慮し実施する)				
霜水・着雪		大雪注意報の条件下で気温が-2℃より高い場合				
記録的短時間大雨情報(1時間雨量)		100mm				

*1 白河特別地域気象観測所の観測値は20m/sを目安とする。

*2 松枝峡(アマダス)の観測値は60cmを目安とする。

*3 白河特別地域気象観測所の観測値は14m/sを目安とする。

*4 松枝峡(アマダス)の観測値は40cmを目安とする。

(別表1)大雨警報基準

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	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
中通り北部	福島市	12	116
	伊達市	13	94
	桑折町	15	115
	国見町	15	120
	川俣町	15	125
中通り中部	郡山市	16	101
	須賀川市	11	117
	二本松市	14	96
	田村市	11	84
	本宮市	15	110
	大玉村	16	107
	鏡石町	15	135
	天栄村	16	123
	三春町	16	120
	小野町	16	82
	中通り南部	白河市	19
西郷村		19	132
泉崎村		19	153
中島村		19	143
矢吹町		19	142
棚倉町		19	132
矢祭町		19	121
埴町		19	123
鮫川村		19	124
石川町		19	124
玉川村		19	132
平田村		19	115

(別表1)大雨警報基準

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	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
	浅川町	19	136
	古殿町	19	119
浜通り北部	相馬市	14	141
	南相馬市	14	115
	新地町	14	128
	飯舘村	12	104
浜通り中部	広野町	14	102
	檜葉町	14	128
	富岡町	16	145
	川内村	13	124
	大熊町	16	152
	双葉町	18	151
	浪江町	16	121
	葛尾村	13	131
浜通り南部	いわき市	15	84
会津北部	喜多方市	12	88
	北塩原村	12	90
	西会津町	12	108
	磐梯町	13	92
	猪苗代町	12	93
会津中部	会津若松市	10	92
	郡山市湖南	11	105
	会津坂下町	11	107
	湯川村	11	—
	柳津町	11	102
	三島町	11	113
	金山町	11	124
	昭和村	9	110

(別表1)大雨警報基準

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	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
	会津美里町	11	100
会津南部	天栄村湯本	12	97
	下郷町	14	99
	檜枝岐村	12	128
	只見町	12	141
	南会津町	12	124

(別表2)洪水警報基準

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=35, 八反田川流域=6.3, 松川流域=20.4, 濁川流域=9.5, 水原川流域 =9.8, 小川流域=16.1, 須川流域=20, 胡桃川流 域=6.9	濁川流域=(5, 8.5), 胡桃川流域=(5, 6.2)	阿武隈川上流[福島・伏黒], 荒川[八木田]	
	伊達市	東根川流域=8, 伝樋川流域=6.6, 小国川流域=13, 古川流域=7, 塩野川流域=9.1, 山舟生川流域=9.7, 上小国川流域=7.2, 大石川流域=9.9, 祓川流域=7.3	広瀬川流域=(6, 27.1), 東根川流域=(6, 7.2), 伝樋川流域=(6, 5.9), 小国川流域=(6, 11.6), 古川流域=(6, 5.9), 阿武隈川流域=(6, 59.6), 塩野川流域=(6, 8.1), 大石川流域=(6, 8.9), 祓川流域=(6, 6.5)	阿武隈川上流[福島・伏黒]	
	桑折町	佐久間川流域=5.7, 産ヶ沢川流域=9.4	佐久間川流域=(5, 5.1)	阿武隈川上流[伏黒]	
	国見町	滝川流域=8.9, 普蔵川流域=3.8, 佐久間川流域=7.1	滝川流域=(7, 8), 佐久間川流域=(7, 6.3)	阿武隈川上流[伏黒]	
	川俣町	広瀬川流域=18.1, 女神川流域=7.8, 三百川流域=6.6	広瀬川流域=(5, 16.2)	—	
	中通り中部	郡山市	五百川流域=18.3, 藤田川流域=12.1, 逢瀬川流域=15, 南川流域=6.3, 谷田川流域=20.3, 黒石川流域=11.7, 照内川流域=6.1	五百川流域=(8, 16.4), 逢瀬川流域=(6, 13.5), 南川流域=(6, 5.6), 谷田川流域=(6, 18.2), 阿武隈川流域=(6, 49.6)	阿武隈川上流[須賀川・阿久津]
須賀川市		滑川流域=14.5, 釈迦堂川流域=33.2, 初瀬川流域=8.6, 江花川流域=14	釈迦堂川流域=(5, 22.4), 阿武隈川流域=(5, 48.2)	阿武隈川上流[須賀川]	
二本松市		移川流域=28, 油井川流域=9.7, 杉田川流域=15.7, 口太川流域=20.1, 安達太田川流域=10.6, 小浜川流域=9, 若宮川流域=6.5	移川流域=(5, 27.6), 油井川流域=(5, 8.7), 口太川流域=(5, 18), 安達太田川流域=(5, 9.5), 小浜川流域=(5, 8.6), 阿武隈川流域=(5, 51.1), 若宮川流域=(5, 5.8)	阿武隈川上流[本宮・二本松]	
田村市		大滝根川流域=24.9, 移川流域=17.2, 牧野川流域=14.3, 桧山川流域=12.8, 古道川流域=19.6, 南川流域=11, 夏井川流域=11.2	—	—	
本宮市		百日川流域=7.3, 安達太良川流域=8.8, 五百川流域=23.3, 仲川流域=6.4	百日川流域=(8, 6.1), 阿武隈川流域=(10, 54.9)	阿武隈川上流[阿久津・本宮・二本松]	
大玉村		杉田川流域=15, 百日川流域=6.6, 安達太良川流域=8.8, 七瀬川流域=7.1	阿武隈川流域=(10, 55)	阿武隈川上流[本宮]	
鏡石町		釈迦堂川流域=31.1, 鈴川流域=7.9, 隈戸川流域=20.3	阿武隈川流域=(5, 50)	阿武隈川上流[玉城橋]	
天栄村		釈迦堂川流域=26.2, 竜田川流域=10, 細野川流域=6.9	—	—	
三春町		桜川流域=9.8, 大滝根川流域=29.5, 八島川流域=10.1, 移川流域=19	桜川流域=(6, 9.8)	—	
小野町		右支夏井川流域=14.5, 黒森川流域=5.1, 十石川流域=7.5, 夏井川流域=20.6, 九竜滝川流域=11.9	右支夏井川流域=(6, 13)	—	
中通り南部		白河市	阿武隈川流域=32.4, 谷津田川流域=10.7, 隈戸川流域=18.6, 矢武川流域=7.9, 社川流域=22.2, 藤乃川流域=15.8, 外面川流域=8.9	谷津田川流域=(7, 9.6), 矢武川流域=(8, 7.9)	—
		西郷村	阿武隈川流域=21.8, 谷津田川流域=9.3, 堀川流域=16.3	阿武隈川流域=(7, 19.6)	—
		泉崎村	阿武隈川流域=32.5, 泉川流域=12	—	—
	中島村	阿武隈川流域=35.2, 泉川流域=16.5	—	—	
	矢吹町	泉川流域=16.1, 隈戸川流域=19.7	阿武隈川流域=(8, 37.5)	阿武隈川上流[玉城橋]	
	棚倉町	社川流域=25.7, 久慈川流域=21.8, 近津川流域=14.4, 大草川流域=10.3	—	—	
	矢祭町	久慈川流域=41.9, 矢祭川流域=15.3, 小田川・滝川流域=12.4	久慈川流域=(12, 37.7), 小田川・滝川流域=(12, 11.1)	—	
	塙町	久慈川流域=37.6, 川上川流域=27.9, 渡瀬川流域=14.6, 西川流域=6.2	久慈川流域=(12, 33.8)	—	
	鮫川村	鮫川流域=15.5, 渡瀬川流域=13.3	—	—	
	石川町	阿武隈川流域=38.5, 社川流域=39.9, 北須川流域=20.8, 今出川流域=13.3	社川流域=(6, 35.9), 北須川流域=(6, 18.7)	—	
	玉川村	泉郷川流域=10.6, 金波川流域=7.7	阿武隈川流域=(13, 42.8)	阿武隈川上流[玉城橋・須賀川]	
	平田村	北須川流域=16.6, 平田川流域=9.9	—	—	
	浅川町	社川流域=26.3, 殿川流域=10.2	社川流域=(7, 23.6)	—	
	古殿町	鮫川流域=26, 小松川流域=10.9, 太平川流域=10.2	—	—	

(別表2)洪水警報基準

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
浜通り北部	相馬市	地藏川流域=11.4, 小泉川流域=10.8, 梅川流域=5.3, 日下石川流域=14.7	宇多川流域=(5, 21.6)	福島県宇多川[中村]
	南相馬市	真野川流域=32.2, 笹部川流域=8.2, 小高川流域=18.1, 前川流域=7.9	小高川流域=(7, 16.2)	福島県新田川[原町]
	新地町	三滝川流域=5.9, 砂子田川流域=6.3, 立田川流域=6.4, 谷地田川流域=5.9, 濁川流域=4.7, 埴川流域=4.7	—	—
	飯館村	新田川流域=11.9, 比叢川流域=12.5, 飯樋川流域=11.2	—	—
浜通り中部	広野町	北迫川流域=11.9, 浅見川流域=12.4	—	—
	楡葉町	木戸川流域=34.9, 井出川流域=16.2	—	—
	富岡町	富岡川流域=18.9, 紅葉川流域=12, 境川流域=10.1	—	—
	川内村	木戸川流域=26.2, 小白井川流域=16.9, 長綱川流域=10.4	—	—
	大熊町	熊川流域=21.8, 境川流域=10.9	—	—
	双葉町	前田川流域=15.1, 戎川流域=4.9	前田川流域=(8, 14.3)	—
	浪江町	高瀬川流域=35.7, 請戸川流域=9	請戸川流域=(8, 6)	—
	葛尾村	葛尾川流域=13.5, 野川川流域=7.6	—	—
浜通り南部	いわき市	仁井田川流域=17.8, 新川流域=14.5, 好間川流域=20.5, 鮫川流域=47.1, 大久川流域=17.6, 滑津川流域=11.7, 藤原川流域=10.1, 蛭田川流域=8.7, 三夜川流域=3.2, 宮川流域=6.4, 障子川流域=2.2	新川流域=(8, 9.3), 鮫川流域=(14, 35.9), 藤原川流域=(12, 7.2), 蛭田川流域=(8, 7.9), 夏井川流域=(8, 40.6), 宮川流域=(8, 5.7)	福島県夏井川[小川・鎌田]

(別表2)洪水警報基準

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=22.6, 濁川流域=21.5, 田付川流域=13, 大塩川流域=19.8, 姥堂川流域=9, 境見川流域=7.9	一ノ戸川流域=(5, 22.3), 大塩川流域=(5, 17.8), 境見川流域=(5, 7.4)	阿賀川[馬越・宮古・山科]
	北塩原村	大塩川流域=14.4, 三ノ森川流域=6.4, 長瀬川流域=26.9	—	—
	西会津町	奥川流域=16.2, 笹川流域=9.3, 長谷川流域=12.2, 阿賀川流域=89.7	奥川流域=(6, 16), 阿賀川流域=(6, 89.2)	—
	磐梯町	前川流域=5.2, 小屋川・大谷川流域=10.9, 滝尻川流域=4.5	—	—
	猪苗代町	高橋川流域=5.4, 小黒川流域=5.6, 長瀬川流域=33, 酸川流域=18.8, 大倉川流域=14.9, 高森川流域=8.5	小黒川流域=(6, 5.5)	—
会津中部	会津若松市	宮川流域=25.1, 湯川流域=14.1, 原川流域=11.5, 水玉川流域=11.1	—	阿賀川[馬越・宮古]
	郡山市湖南	常夏川流域=7.1, 菅川流域=8.5, 舟津川流域=15.8	—	—
	会津坂下町	只見川流域=72.5, 旧宮川流域=5.5, 宮川流域=25.2	只見川流域=(5, 52.3), 阿賀川流域=(7, 42.5)	阿賀川[馬越・宮古・山科]
	湯川村	濁川流域=15.4, 旧湯川流域=9.2	—	阿賀川[馬越・宮古・山科]
	柳津町	只見川流域=79.2, 銀山川流域=8.5, 滝谷川流域=19.4, 竜蔵庵川流域=5	只見川流域=(7, 47.7)	—
	三島町	只見川流域=78.2, 滝谷川流域=19.8, 大谷川流域=12.7	—	—
	金山町	只見川流域=84.9, 野尻川流域=25.6, 山入川流域=12.7	只見川流域=(5, 84.5)	—
	昭和村	滝谷川流域=9.1, 野尻川流域=24, 玉川流域=17.5, 見沢川流域=11.2	野尻川流域=(5, 21.6), 見沢川流域=(5, 10)	—
	会津美里町	宮川流域=25.2, 佐賀瀬川流域=9.7, 水玉川流域=10, 藤川流域=8.2	水玉川流域=(5, 9)	阿賀川[馬越]
	会津南部	天栄村湯本	鶴沼川流域=24.3, 河内川流域=8.9, 赤石川流域=8.1	—
下郷町		鶴沼川流域=25.7, 観音川流域=13.5, 戸石川流域=7.7, 加藤谷川流域=17.2, 阿賀川流域=52.4	戸石川流域=(7, 6.9)	—
檜枝岐村		檜枝岐川流域=22.5, 舟岐川流域=14.4	—	—
只見町		只見川流域=65.4, 蒲生川流域=19.3, 叶津川流域=19.2, 伊南川流域=56.7, 黒谷川流域=21.9, 布沢川流域=13.3, 塩岐川流域=12.5, 田の口沢川流域=3.1	只見川流域=(7, 38), 叶津川流域=(7, 17.2), 伊南川流域=(7, 51), 黒谷川流域=(7, 19.7), 塩岐川流域=(7, 11.2)	—
南会津町		水無川流域=17.7, 桧沢川流域=21.2, 伊南川流域=38.8, 小屋川流域=8.9, 館岩川流域=30.5, 湯ノ岐川流域=16.8, 西根川流域=14.4, 阿賀川流域=33.6	桧沢川流域=(5, 19), 伊南川流域=(7, 36.5), 小屋川流域=(5, 8), 西根川流域=(5, 13.5), 阿賀川流域=(11, 26.8)	—

*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。

(別表3)大雨注意報基準

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	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
中通り北部	福島市	6	76
	伊達市	8	62
	桑折町	6	75
	国見町	9	79
	川俣町	7	82
中通り中部	郡山市	8	66
	須賀川市	6	77
	二本松市	7	63
	田村市	7	55
	本宮市	8	72
	大玉村	8	70
	鏡石町	7	89
	天栄村	8	81
	三春町	8	79
	小野町	8	54
	中通り南部	白河市	9
西郷村		9	81
泉崎村		10	94
中島村		10	88
矢吹町		10	88
棚倉町		10	81
矢祭町		10	75
埴町		10	76
鮫川村		10	76
石川町		8	76
玉川村		6	81
平田村		9	71

(別表3)大雨注意報基準

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	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
	浅川町	9	84
	古殿町	9	73
浜通り北部	相馬市	7	90
	南相馬市	9	73
	新地町	6	81
	飯舘村	7	66
浜通り中部	広野町	10	65
	檜葉町	10	81
	富岡町	10	92
	川内村	9	79
	大熊町	10	97
	双葉町	10	96
	浪江町	10	77
	葛尾村	9	83
浜通り南部	いわき市	10	53
会津北部	喜多方市	7	55
	北塩原村	8	56
	西会津町	8	68
	磐梯町	6	57
	猪苗代町	8	58
会津中部	会津若松市	7	61
	郡山市湖南	8	70
	会津坂下町	7	71
	湯川村	8	107
	柳津町	7	68
	三島町	8	75
	金山町	6	83
	昭和村	5	73

(別表3)大雨注意報基準

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	表面雨量指数基準	土壌雨量指数基準
	会津美里町	6	67
会津南部	天栄村湯本	9	64
	下郷町	9	66
	檜枝岐村	8	85
	只見町	9	94
	南会津町	7	83

(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)	—
	塙町	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=(5, 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, 埴川流域=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)	—
	飯館村	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, 三ノ森川流域=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	濁川流域=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。

(別表5)高潮警報・注意報基準

令和4年5月26日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
中通り北部	福島市	—	—
	伊達市	—	—
	桑折町	—	—
	国見町	—	—
	川俣町	—	—
中通り中部	郡山市	—	—
	須賀川市	—	—
	二本松市	—	—
	田村市	—	—
	本宮市	—	—
	大玉村	—	—
	鏡石町	—	—
	天栄村	—	—
	三春町	—	—
	小野町	—	—
	中通り南部	白河市	—
西郷村		—	—
泉崎村		—	—
中島村		—	—
矢吹町		—	—
棚倉町		—	—
矢祭町		—	—
塙町		—	—
鮫川村		—	—
石川町		—	—
玉川村		—	—
平田村		—	—
浅川町		—	—
古殿町		—	—
浜通り北部	相馬市	1.4m	0.9m
	南相馬市	1.4m	0.9m
	新地町	1.4m	0.9m

(別表5)高潮警報・注意報基準

令和4年5月26日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	潮位	
		警報	注意報
	飯館村	—	—
浜通り中部	広野町	1.4m	0.9m
	檜葉町	1.4m	0.9m
	富岡町	1.4m	0.9m
	川内村	—	—
	大熊町	1.4m	0.9m
	双葉町	1.4m	0.9m
	浪江町	1.4m	0.9m
	葛尾村	—	—
浜通り南部	いわき市	1.4m	0.9m
会津北部	喜多方市	—	—
	北塩原村	—	—
	西会津町	—	—
	磐梯町	—	—
	猪苗代町	—	—
会津中部	会津若松市	—	—
	郡山市湖南	—	—
	会津坂下町	—	—
	湯川村	—	—
	柳津町	—	—
	三島町	—	—
	金山町	—	—
	昭和村	—	—
	会津美里町	—	—
会津南部	天栄村湯本	—	—
	下郷町	—	—
	檜枝岐村	—	—
	只見町	—	—
	南会津町	—	—