

(別表2)洪水警報基準

令和7年5月29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
千葉中央	千葉市	都川流域=19.5, 花見川流域=26.2, 鹿島川流域=21.1, 村田川流域=11.1, 勝田川流域=8.8	都川流域=(8, 11.9)	—
	市原市	養老川流域=34.7, 村田川流域=13.7, 前川流域=8.8, 平蔵川流域=7.8, 戸田川流域=6.6, 椎津川流域=7.2	養老川流域=(10, 23.1), 村田川流域=(8, 11.8), 前川流域=(8, 8.5)	—
印旛	成田市	根木名川流域=19.2, 大須賀川流域=13, 長門川流域=42.8, 下田川流域=8.3	長門川流域=(12, 39.5)	利根川下流部[横利根]
	佐倉市	高崎川流域=18.2, 鹿島川流域=32.4, 南部川流域=13.7, 手線川流域=10, 小竹川流域=6	高崎川流域=(13, 15.1)	—
	四街道市	鹿島川流域=30.5, 小名木川流域=6.4	—	—
	八街市	高崎川流域=7.4, 南部川流域=9	—	—
	印西市	長門川流域=41, 手賀川流域=29.1	長門川流域=(5, 40)	利根川下流部[横利根], 利根川中流部[取手・押付]
	白井市	神崎川流域=6.5	—	利根川中流部[取手・押付]
	富里市	根木名川流域=12.6, 高崎川(新中沢)流域=9, 高崎川(高野)流域=8.2	高崎川(高野)流域=(5, 4.5)	—
	酒々井町	高崎川流域=14.7, 中央排水路流域=9.8	中央排水路流域=(7, 8.8)	—
	栄町	長門川流域=44	長門川流域=(14, 23.9)	利根川下流部[横利根], 利根川中流部[押付]
東葛飾	市川市	真間川流域=17.6, 高谷川流域=3.8, 国分川流域=10.4, 大柏川流域=11	真間川流域=(7, 15.8), 国分川流域=(7, 10.3), 大柏川流域=(7, 11), 江戸川流域=(21, 18.5)	江戸川[野田]
	船橋市	海老川流域=14.6, 桑納川流域=8.8, 真間川流域=21.3, 二和川流域=6.6	海老川流域=(10, 7.9), 真間川流域=(8, 17.1)	江戸川[野田]
	松戸市	坂川流域=11.5, 新坂川流域=5.8, 国分川流域=11.5, 六間川流域=4	坂川流域=(11, 9.1), 国分川流域=(7, 5.8), 江戸川流域=(7, 15.4)	江戸川[野田]
	野田市	江川流域=8.2	—	利根川中流部[芽吹橋], 江戸川[西関宿・野田]
	習志野市	菊田川流域=6.9	—	—
	柏市	手賀川流域=23.9, 大堀川流域=7.4, 大津川流域=8.4, 染井入落流域=5.8, 地金堀流域=8.1	大堀川流域=(18, 6.6), 大津川流域=(16, 7.8)	利根川中流部[芽吹橋・取手・押付]
	流山市	利根運河流域=4.8, 大堀川流域=5.8, 坂川流域=10.9	利根運河流域=(15, 3.2), 江戸川流域=(9, 17.3)	江戸川[野田]
	八千代市	新川流域=21.8, 八千代一号幹線流域=5.9, 神崎川流域=16.3, 桑納川流域=11	新川流域=(12, 14.4), 八千代一号幹線流域=(8, 5.3)	—
	我孫子市	手賀川流域=26.8	手賀川流域=(7, 24.1)	利根川中流部[芽吹橋・取手・押付]
	鎌ヶ谷市	大柏川流域=8.1, 大津川流域=6.9, 二和川流域=2.6, 中沢川流域=3.5	大柏川流域=(8, 6.6), 大津川流域=(8, 5), 二和川流域=(12, 1.8), 中沢川流域=(8, 3.1)	—
	浦安市	境川流域=5.7	—	江戸川[野田]

(別表2)洪水警報基準

令和7年5月29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
香取・海匠	銚子市	清水川流域=6.6	清水川流域=(8, 6.6), 利根川流域=(8, 101.9)	利根川下流部[横利根]
	旭市	新川流域=19.5	—	—
	匝瑳市	借当川流域=11.3	—	—
	香取市	黒部川流域=24.2, 小野川流域=13.2, 大須賀川流域=15, 栗山川流域=21.5, 横利根川流域=12.7	小野川流域=(8, 12.1), 大須賀川流域=(8, 13.5), 栗山川流域=(8, 15)	霞ヶ浦・北浦[出島・白浜], 利根川下流部[横利根]
	神崎町	八間川流域=9.5	—	利根川下流部[横利根]
	多古町	栗山川流域=20.4, 多古橋川流域=13.7, 借当川流域=13.7	栗山川流域=(10, 16.9)	—
	東庄町	黒部川流域=26, 桁沼川流域=8.4	—	利根川下流部[横利根]
山武・長生	茂原市	一宮川流域=20.8, 阿久川流域=9.1, 赤目川流域=8.8, 豊田川流域=10.2, 鶴枝川流域=7.1, 南白亀川流域=18.3	一宮川流域=(9, 18), 阿久川流域=(9, 7.8), 赤目川流域=(9, 7.7), 豊田川流域=(21, 9), 鶴枝川流域=(9, 6.7)	—
	東金市	真亀川流域=11.8, 作田川流域=20.3, 南白亀川流域=14	真亀川流域=(8, 10.6)	—
	山武市	作田川流域=10, 木戸川流域=15.1, 境川流域=14.7	作田川流域=(9, 9.1), 木戸川流域=(8, 12.2)	—
	大網白里市	南白亀川流域=13.7, 小中川流域=7.6, 真亀川流域=18.2	真亀川流域=(6, 16.8)	—
	九十九里町	作田川流域=24.8, 真亀川流域=17.6	作田川流域=(17, 17.1)	—
	芝山町	木戸川流域=12, 高谷川流域=19.6	高谷川流域=(9, 18)	—
	横芝光町	栗山川流域=45.5	—	—
	一宮町	一宮川流域=28.3	一宮川流域=(9, 24.3)	—
	睦沢町	埴生川流域=15.9, 瑞沢川流域=10.7, 一宮川流域=26.1	埴生川流域=(10, 15.8), 瑞沢川流域=(9, 9.6), 一宮川流域=(9, 23.4)	—
	長生村	一宮川流域=24.1, 内谷川流域=9.7	—	—
	白子町	南白亀川流域=24.8, 内谷川流域=12.2	—	—
	長柄町	一宮川流域=8.7	一宮川流域=(9, 7.8)	—
	長南町	三途川流域=7.7, 埴生川流域=10.8, 一宮川流域=14.2	—	—
君津	木更津市	小櫃川流域=36.2, 矢那川流域=13.2, 烏田川流域=8.7, 武田川流域=9.6, 平川流域=5.1	小櫃川流域=(8, 24.2), 矢那川流域=(8, 11.8), 武田川流域=(8, 8.6)	—
	君津市	小糸川流域=27, 小櫃川流域=29, 御腹川流域=13.1, 笹川流域=8.2, 宮下川流域=5.9	小糸川流域=(8, 24.3), 小櫃川流域=(8, 26.7)	—
	富津市	湊川流域=26.9, 志駒川流域=13, 染川流域=8.8, 岩瀬川流域=8.4, 小久保川流域=5.1, 金谷川流域=7.6	湊川流域=(8, 24.5), 染川流域=(8, 7.9), 岩瀬川流域=(8, 7.5), 金谷川流域=(8, 6.8)	—
	袖ヶ浦市	小櫃川流域=35.1, 松川流域=7.7, 久保田川流域=7.6, 蔵波川流域=8.6, 浮戸川流域=9.5	松川流域=(20, 6.9), 蔵波川流域=(6, 7.6), 浮戸川流域=(6, 8.6)	—

(別表2)洪水警報基準

令和7年5月29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
夷隅・安房	館山市	平久里川流域=21, 汐入川流域=12.3, 巴川流域=10.1, 滝川流域=10.5	平久里川流域=(10, 18.9), 汐入川流域=(10, 11.5), 巴川流域=(10, 9.9)	—
	勝浦市	夷隅川流域=22, 新戸川流域=10.8, 市野川流域=7.3	夷隅川流域=(10, 19.8)	—
	鴨川市	加茂川流域=18.4, 待崎川流域=11.7, 銘川流域=5.6, 二夕間川流域=7.7, 金山川流域=8.6	加茂川流域=(16, 18.2)	—
	南房総市	平久里川流域=17.3, 丸山川流域=14.2, 三原川流域=10.8, 岡本川流域=12.9, 岩井川流域=9.6	平久里川流域=(10, 15.5), 丸山川流域=(10, 12.5), 三原川流域=(10, 10.7), 岡本川流域=(10, 11.6), 岩井川流域=(10, 8.6)	—
	いすみ市	夷隅川流域=35.5, 落合川流域=18, 塩田川流域=14.6, 山田川流域=10, 新田川流域=9.2	夷隅川流域=(10, 34.3), 落合川流域=(10, 18), 塩田川流域=(10, 12.7), 山田川流域=(10, 9)	—
	大多喜町	夷隅川流域=26.8, 西畑川流域=14.5, 養老川流域=16	夷隅川流域=(13, 24.1), 西畑川流域=(9, 13.1)	—
	御宿町	清水川流域=8.1, 落合川流域=11.9	—	—
	鋸南町	佐久間川流域=13.9, 保田川流域=12	佐久間川流域=(9, 12.5)	—

^{*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。