

(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
千葉中央	千葉市	都川流域=19.5, 花見川流域=26.8, 鹿島川流域=20.6, 村田川流域=11.1, 勝田川流域=4.8	都川流域=(8, 11.7)	—
	市原市	養老川流域=34.9, 村田川流域=13.7, 前川流域=9.8, 平蔵川流域=8, 戸田川流域=6.6, 椎津川流域=7.7	養老川流域=(10, 23.3), 村田川流域=(8, 11.8), 前川流域=(8, 9.5)	—
印旛	成田市	根木名川流域=19.3, 大須賀川流域=12.6, 長門川流域=24.1, 下田川流域=4.6	長門川流域=(8, 23.8), 下田川流域=(8, 4.2)	利根川下流部[横利根]
	佐倉市	高崎川流域=18, 鹿島川流域=32, 南部川流域=13.7, 手線川流域=10.2, 小竹川流域=6.9	高崎川流域=(13, 14.7)	—
	四街道市	鹿島川流域=29.9, 小名木川流域=6.2	—	—
	八街市	高崎川流域=7.4, 南部川流域=9	—	—
	印西市	長門川流域=21.7, 手賀川流域=28.3	長門川流域=(5, 19.5)	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=5.7	—	利根川中流部[取手・押付]
	富里市	根木名川流域=12.8, 高崎川(新中沢)流域=9.8, 高崎川(高野)流域=7.5	高崎川(高野)流域=(5, 4.1)	—
	酒々井町	高崎川流域=14, 中央排水路流域=8.6	中央排水路流域=(7, 7.7)	—
	栄町	長門川流域=26.4	長門川流域=(14, 18.1)	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=17.5, 高谷川流域=5.1, 国分川流域=10.4, 大柏川流域=10.9	真間川流域=(7, 15.7), 国分川流域=(7, 10.3), 大柏川流域=(7, 10.8), 江戸川流域=(21, 18)	江戸川[野田]
	船橋市	海老川流域=15.1, 桑納川流域=8.8, 真間川流域=21.2, 二和川流域=6.6	海老川流域=(8, 8), 真間川流域=(8, 17)	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=(9, 15.4)	江戸川[野田]
	野田市	江川流域=9.3	—	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=7.7	菊田川流域=(6, 7)	—
	柏市	手賀川流域=23.4, 大堀川流域=7.5, 大津川流域=8.8, 染井入落流域=6.8, 地金堀流域=8.1	大堀川流域=(18, 6.7), 大津川流域=(16, 8.1)	利根川中流部[芽吹橋・取手・押付]
	流山市	利根運河流域=5.1, 大堀川流域=6.6, 坂川流域=10.9	利根運河流域=(15, 3.2), 江戸川流域=(9, 16.8)	江戸川[野田]
	八千代市	新川流域=21.7, 八千代一号幹線流域=5.9, 神崎川流域=16.7, 桑納川流域=11	新川流域=(12, 14.5), 八千代一号幹線流域=(8, 5.3)	—
	我孫子市	手賀川流域=25.8	手賀川流域=(7, 23.2)	利根川中流部[芽吹橋・取手・押付]
	鎌ヶ谷市	大柏川流域=8.2, 大津川流域=6.5, 二和川流域=2.6, 中沢川流域=3.2	大柏川流域=(8, 6.5), 大津川流域=(8, 4.8), 二和川流域=(12, 1.8), 中沢川流域=(8, 2.7)	—
	浦安市	境川流域=8.8	—	江戸川[野田]

(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
香取・海匝	銚子市	清水川流域=6.6	清水川流域=(8, 6.5), 利根川流域=(8, 101.9)	利根川下流部[横利根]
	旭市	新川流域=18.7	—	—
	匝瑳市	借当川流域=11.1	—	—
	香取市	黒部川流域=24, 小野川流域=13.4, 大須賀川流域=15.4, 栗山川流域=21.9, 横利根川流域=12.7	小野川流域=(18, 11.6), 大須賀川流域=(8, 13.8), 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=9.7	—	利根川下流部[横利根]
	多古町	栗山川流域=20.5, 多古橋川流域=13.5, 借当川流域=13.7	栗山川流域=(8, 17)	—
	東庄町	黒部川流域=25.8, 桁沼川流域=8.3	—	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=7.5, 南白亀川流域=18.3	一宮川流域=(9, 19), 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, 7.1)	—
	東金市	真亀川流域=12, 作田川流域=20.3, 南白亀川流域=14	真亀川流域=(8, 10.8)	—
	山武市	作田川流域=10, 木戸川流域=15, 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=18.7	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=17.9	作田川流域=(17, 17.1)	—
	芝山町	木戸川流域=11.3, 高谷川流域=19.7	高谷川流域=(9, 18.1)	—
	横芝光町	栗山川流域=47.6	—	—
	一宮町	一宮川流域=28.8	一宮川流域=(9, 24.4)	—
	睦沢町	埴生川流域=17.1, 瑞沢川流域=10.2, 一宮川流域=26.3	埴生川流域=(9, 16.9), 瑞沢川流域=(9, 9.1), 一宮川流域=(9, 23.6)	—
	長生村	一宮川流域=24.3, 内谷川流域=9.8	—	—
	白子町	南白亀川流域=24.8, 内谷川流域=12.4	—	—
	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=7.9, 埴生川流域=10.7, 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=13.9, 烏田川流域=9.1, 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, 12.5), 武田川流域=(8, 8.6)
君津市		小糸川流域=27.3, 小櫃川流域=29.1, 御腹川流域=12.8, 笹川流域=8.2, 宮下川流域=5.9	小糸川流域=(8, 24.5), 小櫃川流域=(8, 26.8)	—
富津市		湊川流域=26.9, 志駒川流域=12.8, 染川流域=8.6, 岩瀬川流域=8.4, 小久保川流域=5.5, 金谷川流域=7.3	湊川流域=(8, 24.2), 染川流域=(8, 7.7), 岩瀬川流域=(8, 7.5), 金谷川流域=(8, 6.5)	—
袖ヶ浦市		小櫃川流域=35.1, 松川流域=7.7, 久保田川流域=7.4, 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
夷隅・安房	館山市	平久里川流域=20.8, 汐入川流域=11.5, 巴川流域=10.1, 滝川流域=10.6	平久里川流域=(10, 18.8), 汐入川流域=(10, 10.4), 巴川流域=(10, 9.9)	—
	勝浦市	夷隅川流域=21.4, 新戸川流域=10, 市野川流域=7.8	夷隅川流域=(10, 19)	—
	鴨川市	加茂川流域=18.4, 待崎川流域=12, 銘川流域=5.6, 二夕間川流域=7.8, 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=17.1, 丸山川流域=14.2, 三原川流域=11.1, 岡本川流域=13, 岩井川流域=9.6	平久里川流域=(10, 15.3), 丸山川流域=(10, 12.7), 三原川流域=(18, 10.9), 岡本川流域=(10, 11.7), 岩井川流域=(10, 8.6)	—
	いすみ市	夷隅川流域=34.4, 落合川流域=18.6, 塩田川流域=15, 山田川流域=10, 新田川流域=9.2	夷隅川流域=(10, 33.9), 落合川流域=(10, 18.4), 塩田川流域=(10, 13), 山田川流域=(10, 9)	—
	大多喜町	夷隅川流域=26.3, 西畑川流域=14.7, 養老川流域=15.9	夷隅川流域=(9, 23.6), 西畑川流域=(9, 13.2)	—
	御宿町	清水川流域=7.9, 落合川流域=11.8	—	—
	鋸南町	佐久間川流域=13.8, 保田川流域=12	佐久間川流域=(9, 12.4)	—

^{*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。