

## (別表4)洪水注意報基準

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=15.6, 花見川流域=20.9, 鹿島川流域=16.8, 村田川流域=8.8, 勝田川流域=7	都川流域=(5, 10.7), 花見川流域=(5, 14.7), 鹿島川流域=(5, 16.8), 村田川流域=(5, 8.5), 勝田川流域=(7, 7)	—
	市原市	養老川流域=25, 村田川流域=10.9, 前川流域=7, 平蔵川流域=6.2, 戸田川流域=4.9, 椎津川流域=4.2	養老川流域=(9, 20.8), 村田川流域=(8, 10.3), 前川流域=(5, 7), 平蔵川流域=(5, 6.2), 戸田川流域=(9, 3.9), 椎津川流域=(5, 4.1)	—
印旛	成田市	根木名川流域=15.3, 大須賀川流域=7, 長門川流域=34.2, 下田川流域=6.6	根木名川流域=(5, 15.1), 大須賀川流域=(8, 5.6), 長門川流域=(5, 34.2)	利根川下流部[横利根]
	佐倉市	高崎川流域=14.5, 鹿島川流域=25.9, 南部川流域=10.9, 手繰川流域=8, 小竹川流域=4.8	高崎川流域=(6, 11.8), 鹿島川流域=(5, 23.5), 南部川流域=(5, 10.9), 手繰川流域=(5, 8), 小竹川流域=(5, 4.8)	—
	四街道市	鹿島川流域=24.4, 小名木川流域=5.1	—	—
	八街市	高崎川流域=5.9, 南部川流域=7.2	高崎川流域=(5, 5.9), 南部川流域=(5, 6.5)	—
	印西市	長門川流域=32.4, 手賀川流域=23.2	長門川流域=(5, 32.4)	利根川中流部[押付]
	白井市	神崎川流域=5.2	—	—
	富里市	根木名川流域=10, 高崎川(新中沢)流域=7.2, 高崎川(高野)流域=6.5	高崎川(高野)流域=(5, 4.1)	—
	酒々井町	高崎川流域=11.7, 中央排水路流域=7.8	高崎川流域=(7, 11.7), 中央排水路流域=(5, 7.8)	—
	栄町	長門川流域=35.2	長門川流域=(7, 21.5)	利根川下流部[横利根]
東葛飾	市川市	真間川流域=14, 高谷川流域=3, 国分川流域=8.3, 大柏川流域=8.7	真間川流域=(5, 14), 高谷川流域=(6, 2.3), 国分川流域=(5, 8.3), 大柏川流域=(5, 8.7), 江戸川流域=(7, 16.6)	江戸川[野田]
	船橋市	海老川流域=11.6, 桑納川流域=7, 真間川流域=17, 二和川流域=5.2	海老川流域=(9, 6.9), 真間川流域=(5, 15.4), 二和川流域=(5, 5.1)	—
	松戸市	坂川流域=9.2, 新坂川流域=4.6, 国分川流域=9.2, 六間川流域=3.3	坂川流域=(5, 8.2), 新坂川流域=(5, 4.6), 国分川流域=(5, 5.2), 江戸川流域=(7, 13.8)	江戸川[野田]
	野田市	江川流域=6.5	江戸川流域=(5, 7.6), 利根川流域=(5, 82.2)	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=5.5	—	—
	柏市	手賀川流域=19.1, 大堀川流域=5.9, 大津川流域=6.7, 染井入落流域=4.6, 地金堀流域=6.4	大堀川流域=(5, 5.9), 大津川流域=(5, 6.7), 利根川流域=(6, 108.2)	利根川中流部[芽吹橋]
	流山市	利根運河流域=3.9, 大堀川流域=4.6, 坂川流域=8.7	利根運河流域=(6, 2.9), 大堀川流域=(6, 4.6), 坂川流域=(6, 8.7), 江戸川流域=(9, 14.1)	江戸川[野田]
	八千代市	新川流域=17.4, 八千代一号幹線流域=4.7, 神崎川流域=13, 桑納川流域=8.8	新川流域=(5, 13), 八千代一号幹線流域=(5, 4.7)	—
	我孫子市	手賀川流域=21.4	手賀川流域=(7, 17.1), 利根川流域=(5, 135.6)	利根川中流部[芽吹橋・取手]
	鎌ヶ谷市	大柏川流域=6.4, 大津川流域=5.5, 二和川流域=2, 中沢川流域=2.7	大柏川流域=(5, 5.7), 大津川流域=(5, 4.5), 二和川流域=(8, 1.5), 中沢川流域=(5, 2.7)	—
	浦安市	境川流域=4.6	—	—

## (別表4)洪水注意報基準

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・海匝	銚子市	清水川流域=5.2	清水川流域=(5, 5.2), 利根川流域=(5, 83.4)	利根川下流部[横利根]
	旭市	新川流域=15.3	—	—
	匝瑳市	借当川流域=9	—	—
	香取市	黒部川流域=19.3, 小野川流域=10.5, 大須賀川流域=12, 栗山川流域=12.7, 横利根川流域=10.1	黒部川流域=(5, 9.9), 小野川流域=(5, 10.5), 大須賀川流域=(8, 9.6), 栗山川流域=(5, 11.6), 利根川流域=(5, 135.2)	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=7.6	八間川流域=(5, 7.6), 利根川流域=(5, 135.5)	利根川下流部[横利根]
	多古町	栗山川流域=16.3, 多古橋川流域=10.9, 借当川流域=10.9	栗山川流域=(9, 15.2)	—
	東庄町	黒部川流域=20.8, 桁沼川流域=6.7	黒部川流域=(6, 20.8), 桁沼川流域=(6, 3.9), 利根川流域=(6, 133.5)	利根川下流部[横利根]
山武・長生	茂原市	一宮川流域=16.6, 阿久川流域=7.2, 赤目川流域=7, 豊田川流域=8.1, 鶴枝川流域=5.6, 南白亀川流域=14.6	一宮川流域=(6, 13.6), 阿久川流域=(6, 6), 赤目川流域=(6, 5.5), 豊田川流域=(6, 5.9), 鶴枝川流域=(6, 4.9), 南白亀川流域=(10, 11.7)	—
	東金市	真亀川流域=6.4, 作田川流域=16.2, 南白亀川流域=11.2	真亀川流域=(5, 6.4)	—
	山武市	作田川流域=8, 木戸川流域=12, 境川流域=11.7	作田川流域=(5, 7.3), 木戸川流域=(5, 8.4), 境川流域=(5, 9.4)	—
	大網白里市	南白亀川流域=10.9, 小中川流域=6, 真亀川流域=14.5	南白亀川流域=(5, 9.9), 小中川流域=(5, 5.6), 真亀川流域=(5, 7.9)	—
	九十九里町	作田川流域=19.8, 真亀川流域=14	作田川流域=(5, 11.6), 真亀川流域=(5, 7.6)	—
	芝山町	木戸川流域=9.6, 高谷川流域=10.8	木戸川流域=(6, 9.6), 高谷川流域=(6, 10.8)	—
	横芝光町	栗山川流域=25	栗山川流域=(5, 15.6)	—
	一宮町	一宮川流域=22.6	一宮川流域=(8, 19.2)	—
	睦沢町	埴生川流域=12.7, 瑞沢川流域=8.5, 一宮川流域=20.8	埴生川流域=(10, 12.5), 瑞沢川流域=(6, 8.5), 一宮川流域=(8, 20.8)	—
	長生村	一宮川流域=19.2, 内谷川流域=7.7	一宮川流域=(10, 13.2)	—
	白子町	南白亀川流域=19.8, 内谷川流域=9.7	南白亀川流域=(8, 15.8), 内谷川流域=(5, 9.6)	—
	長柄町	一宮川流域=6.9	一宮川流域=(9, 5.5)	—
	長南町	三途川流域=6.1, 埴生川流域=8.6, 一宮川流域=11.3	三途川流域=(5, 6.1), 一宮川流域=(5, 11.3)	—
	君津	木更津市	小櫃川流域=28.9, 矢那川流域=10.5, 烏田川流域=6.9, 武田川流域=7.6, 平川流域=4.1	小櫃川流域=(5, 21.8), 矢那川流域=(5, 10.5), 烏田川流域=(5, 6.9), 武田川流域=(5, 7.6), 平川流域=(5, 4)
君津市		小糸川流域=15.3, 小櫃川流域=23.2, 御腹川流域=10.4, 笹川流域=6.5, 宮下川流域=4.7	小糸川流域=(5, 15.3), 小櫃川流域=(8, 18.6)	—
富津市		湊川流域=21.5, 志駒川流域=10.4, 染川流域=7, 岩瀬川流域=6.7, 小久保川流域=4.1, 金谷川流域=6	湊川流域=(5, 21.5), 志駒川流域=(5, 10.4), 染川流域=(8, 5.6), 岩瀬川流域=(5, 6.7), 金谷川流域=(5, 6)	—
袖ヶ浦市		小櫃川流域=28, 松川流域=6.1, 久保田川流域=6, 蔵波川流域=6.8, 浮戸川流域=7.6	小櫃川流域=(5, 28), 松川流域=(5, 6.1), 久保田川流域=(5, 6), 蔵波川流域=(5, 6.8), 浮戸川流域=(5, 7.6)	—

## (別表4)洪水注意報基準

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 <sup>*1</sup>	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=16.8, 汐入川流域=9.8, 巴川流域=8, 滝川流域=8.4	平久里川流域=(10, 13.4), 汐入川流域=(10, 7.8), 巴川流域=(10, 6.4)	—
	勝浦市	夷隅川流域=17.6, 新戸川流域=8.6, 市野川流域=5.8	夷隅川流域=(6, 17), 新戸川流域=(6, 8.6)	—
	鴨川市	加茂川流域=14.7, 待崎川流域=9.3, 銘川流域=4.4, 二夕間川流域=6.1, 金山川流域=6.8	加茂川流域=(6, 13.9), 待崎川流域=(6, 9.3), 銘川流域=(8, 3.6)	—
	南房総市	平久里川流域=13.8, 丸山川流域=11.3, 三原川流域=8.6, 岡本川流域=10.3, 岩井川流域=7.6	平久里川流域=(6, 13.8), 丸山川流域=(10, 11.1), 三原川流域=(10, 6.9), 岡本川流域=(10, 10), 岩井川流域=(6, 7.6)	—
	いすみ市	夷隅川流域=28.4, 落合川流域=12.8, 塩田川流域=11.6, 山田川流域=8, 新田川流域=7.3	夷隅川流域=(10, 28), 落合川流域=(10, 10.4), 塩田川流域=(6, 11.4), 山田川流域=(6, 8), 新田川流域=(6, 7.3)	—
	大多喜町	夷隅川流域=21.4, 西畑川流域=11.6, 養老川流域=12.8	夷隅川流域=(10, 17.1), 西畑川流域=(9, 9.3)	—
	御宿町	清水川流域=6.4, 落合川流域=9.5	清水川流域=(6, 6.4)	—
	鋸南町	佐久間川流域=11.1, 保田川流域=9.6	佐久間川流域=(6, 11.1), 保田川流域=(6, 9.6)	—

\*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。