

## (別表4)洪水注意報基準

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	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=15.1, 花見川流域=22.1, 鹿島川流域=16.3, 村田川流域=9.2, 勝田川流域=5.7	都川流域=(5, 10.4), 花見川流域=(5, 14.7), 鹿島川流域=(5, 16.3), 村田川流域=(5, 9), 勝田川流域=(5, 5.7)	—
	市原市	養老川流域=25, 村田川流域=11.2, 前川流域=7.8, 平蔵川流域=7.2, 戸田川流域=5.6, 椎津川流域=4	養老川流域=(7, 21.6), 村田川流域=(8, 10.2), 前川流域=(5, 7.8), 平蔵川流域=(5, 7.2), 戸田川流域=(9, 4.5), 椎津川流域=(7, 3.6)	—
印旛	成田市	根木名川流域=15.4, 大須賀川流域=7.6, 長門川流域=19.2, 下田川流域=4.7	根木名川流域=(5, 15.2), 大須賀川流域=(8, 6.1), 長門川流域=(8, 19.2), 下田川流域=(8, 3.8)	利根川下流部[横利根]
	佐倉市	高崎川流域=14.5, 鹿島川流域=26, 南部川流域=11.2, 手繰川流域=8.1, 小竹川流域=5.5	高崎川流域=(5, 13.6), 鹿島川流域=(5, 19.7), 南部川流域=(5, 11.2), 手繰川流域=(5, 8.1), 小竹川流域=(5, 5.5)	—
	四街道市	鹿島川流域=24.4, 小名木川流域=6.1	—	—
	八街市	高崎川流域=5.9, 南部川流域=7.8	高崎川流域=(5, 5.9), 南部川流域=(5, 7.2)	—
	印西市	長門川流域=17.3, 手賀川流域=22.6	長門川流域=(5, 17.3)	利根川中流部[押付]
	白井市	神崎川流域=4.6	—	—
	富里市	根木名川流域=10.2, 高崎川(新中沢)流域=7.9, 高崎川(高野)流域=6	高崎川(高野)流域=(5, 3.7)	—
	酒々井町	高崎川流域=11.2, 中央排水路流域=6.8	高崎川流域=(7, 11.2), 中央排水路流域=(5, 6.8)	—
	栄町	長門川流域=21	長門川流域=(7, 15.9)	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=4.1, 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, 3.2), 国分川流域=(5, 8.3), 大柏川流域=(5, 8.7), 江戸川流域=(6, 13)
船橋市		海老川流域=11.1, 桑納川流域=7, 真間川流域=16.9, 二和川流域=5.2	海老川流域=(5, 6.7), 真間川流域=(5, 15.3), 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=(6, 13.8)	江戸川[野田]
野田市		江川流域=7.4	江戸川流域=(9, 6.4), 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=5.7	菊田川流域=(5, 5.1)	—
柏市		手賀川流域=18.7, 大堀川流域=6, 大津川流域=7, 染井入落流域=5.4, 地金堀流域=6.4	大堀川流域=(5, 6), 大津川流域=(5, 7), 利根川流域=(6, 108.1)	利根川中流部[芽吹橋]
流山市		利根運河流域=4, 大堀川流域=5.2, 坂川流域=8.7	利根運河流域=(6, 2.9), 大堀川流域=(6, 5.2), 坂川流域=(6, 8.7), 江戸川流域=(6, 13.8)	江戸川[野田]
八千代市		新川流域=17.3, 八千代一号幹線流域=5.6, 神崎川流域=13.3, 桑納川流域=8.8	新川流域=(5, 13.1), 八千代一号幹線流域=(5, 5.6)	—
我孫子市		手賀川流域=20.6	手賀川流域=(7, 16.5), 利根川流域=(5, 135.7)	利根川中流部[芽吹橋・取手]
鎌ヶ谷市		大柏川流域=6.5, 大津川流域=5.2, 二和川流域=2, 中沢川流域=2.5	大柏川流域=(5, 5.6), 大津川流域=(5, 4.3), 二和川流域=(8, 1.5), 中沢川流域=(5, 2.4)	—
浦安市		境川流域=7	—	—

## (別表4)洪水注意報基準

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	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=6.1	清水川流域=(5, 6.1), 利根川流域=(5, 82.7)	利根川下流部[横利根]
	旭市	新川流域=15	—	—
	匝瑳市	借当川流域=8.8	—	—
	香取市	黒部川流域=19.2, 小野川流域=10.7, 大須賀川流域=12.1, 栗山川流域=12.8, 横利根川流域=10.1	黒部川流域=(5, 9.8), 小野川流域=(5, 10.6), 大須賀川流域=(8, 9.7), 栗山川流域=(5, 12.8), 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=4.4	八間川流域=(5, 4.4), 利根川流域=(5, 135.3)	利根川下流部[横利根]
	多古町	栗山川流域=16.4, 多古橋川流域=10.9, 借当川流域=10.9	栗山川流域=(9, 15.6)	—
	東庄町	黒部川流域=20.7, 柗沼川流域=6.4	黒部川流域=(10, 16.6), 柗沼川流域=(6, 3.6), 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=19.4, 阿久川流域=7.6, 赤目川流域=7, 豊田川流域=8, 鶴枝川流域=6, 南白亀川流域=15.1	一宮川流域=(6, 12.9), 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, 5.1), 南白亀川流域=(10, 12.1)	—
	東金市	真亀川流域=6.7, 作田川流域=16.2, 南白亀川流域=11.9	真亀川流域=(5, 6.7)	—
	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, 7.5), 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=11.6, 小中川流域=6, 真亀川流域=14.2	南白亀川流域=(5, 7.6), 小中川流域=(5, 5.5), 真亀川流域=(5, 8.5)	—
	九十九里町	作田川流域=19.8, 真亀川流域=13.6	作田川流域=(6, 14.8), 真亀川流域=(6, 7.9)	—
	芝山町	木戸川流域=9, 高谷川流域=10.9	木戸川流域=(6, 9), 高谷川流域=(6, 10.9)	—
	横芝光町	栗山川流域=26	栗山川流域=(6, 16.4)	—
	一宮町	一宮川流域=22.4	一宮川流域=(8, 19.3)	—
	睦沢町	埴生川流域=13.6, 瑞沢川流域=8.1, 一宮川流域=21	埴生川流域=(9, 13.6), 瑞沢川流域=(6, 8.1), 一宮川流域=(8, 21)	—
	長生村	一宮川流域=19.3, 内谷川流域=7.8	一宮川流域=(10, 13.3)	—
	白子町	南白亀川流域=20.2, 内谷川流域=9.9	南白亀川流域=(8, 15.9), 内谷川流域=(5, 9.7)	—
	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=6.2, 埴生川流域=8.5, 一宮川流域=11.1	三途川流域=(6, 5.6), 一宮川流域=(10, 7.8)	—
	君津	木更津市	小櫃川流域=29.1, 矢那川流域=11.1, 烏田川流域=7.2, 武田川流域=5.6, 平川流域=4.1	小櫃川流域=(5, 22), 矢那川流域=(5, 11.1), 烏田川流域=(5, 7.2), 武田川流域=(8, 4.5), 平川流域=(5, 4)
君津市		小糸川流域=15.5, 小櫃川流域=23.2, 御腹川流域=10.2, 笹川流域=6.5, 宮下川流域=5.2	小糸川流域=(5, 15.5), 小櫃川流域=(8, 18.6)	—
富津市		湊川流域=21.5, 志駒川流域=10.2, 染川流域=6.8, 岩瀬川流域=6.1, 小久保川流域=5.1, 金谷川流域=5.8	湊川流域=(5, 21.5), 志駒川流域=(5, 10.2), 染川流域=(8, 5.4), 岩瀬川流域=(5, 6.1), 金谷川流域=(5, 5.8)	—
袖ヶ浦市		小櫃川流域=28.1, 松川流域=6.4, 久保田川流域=5.9, 蔵波川流域=6.3, 浮戸川流域=8.2	小櫃川流域=(5, 28.1), 松川流域=(6, 5.1), 久保田川流域=(5, 5.9), 蔵波川流域=(5, 6.2), 浮戸川流域=(5, 8.2)	—

## (別表4)洪水注意報基準

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	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=16.6, 汐入川流域=9.2, 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, 7.4), 巴川流域=(10, 6.4)	—
	勝浦市	夷隅川流域=16.9, 新戸川流域=8, 市野川流域=6.4	夷隅川流域=(6, 16.9), 新戸川流域=(6, 8)	—
	鴨川市	加茂川流域=14.7, 待崎川流域=9.6, 銘川流域=4.5, 二夕間川流域=6.2, 金山川流域=6.8	加茂川流域=(6, 13.7), 待崎川流域=(6, 9.6), 銘川流域=(8, 3.6)	—
	南房総市	平久里川流域=13.6, 丸山川流域=11.3, 三原川流域=8.8, 岡本川流域=10.4, 岩井川流域=7.6	平久里川流域=(10, 10.9), 丸山川流域=(6, 11.3), 三原川流域=(10, 7), 岡本川流域=(6, 10.4), 岩井川流域=(6, 7.6)	—
	いすみ市	夷隅川流域=27.6, 落合川流域=12.4, 塩田川流域=12, 山田川流域=8, 新田川流域=7.7	夷隅川流域=(10, 27.6), 落合川流域=(6, 11.8), 塩田川流域=(6, 11.7), 山田川流域=(6, 8), 新田川流域=(6, 7.6)	—
	大多喜町	夷隅川流域=21, 西畑川流域=11.9, 養老川流域=12.6	夷隅川流域=(9, 16.8), 西畑川流域=(9, 9.5)	—
	御宿町	清水川流域=7.1, 落合川流域=9.2	清水川流域=(6, 7.1)	—
	鋸南町	佐久間川流域=11, 保田川流域=9.6	佐久間川流域=(6, 11), 保田川流域=(6, 9.6)	—

<sup>\*1</sup> (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。