

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

令和3年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	基準Ⅲ(洪水警報の流域雨量指数基準を大きく超過した基準)	基準Ⅱ(洪水警報基準)		基準Ⅰ(洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準	流域雨量指数基準	複合基準*1	流域雨量指数基準	複合基準*1
南中部	さいたま市	元荒川流域=26.8, 伝右川流域=4.3, 芝川流域=15.4, 笹目川流域=7.7, 鴨川流域=15.2, 藤右衛門川流域=11.6, 加田屋川流域=8, 鴻沼川流域=10.6	元荒川流域=24.4, 伝右川流域=3.9, 芝川流域=14, 笹目川流域=7, 鴨川流域=11.8, 藤右衛門川流域=10.5, 加田屋川流域=7.3, 鴻沼川流域=9.6	元荒川流域=(14, 13), 芝川流域=(18, 11.3), 笹目川流域=(8, 6.2), 綾瀬川流域=(8, 12.4), 藤右衛門川流域=(8, 8.3), 鴻沼川流域=(16, 6.6)	元荒川流域=19.5, 伝右川流域=3.1, 芝川流域=11.2, 笹目川流域=5.6, 鴨川流域=9.4, 藤右衛門川流域=8.4, 加田屋川流域=5.8, 鴻沼川流域=6.6	元荒川流域=(7, 11.3), 芝川流域=(5, 10.2), 笹目川流域=(5, 5.5), 綾瀬川流域=(7, 11.2), 鴨川流域=(9, 7.5), 藤右衛門川流域=(5, 7.5), 加田屋川流域=(5, 5.4), 鴻沼川流域=(5, 5.9)
	川越市	九十川流域=7.4, 不老川流域=24.9, 久保川流域=10.3	九十川流域=6.7, 不老川流域=22.6, 久保川流域=8.8	九十川流域=(7, 6), 久保川流域=(7, 7.9), 新河岸川流域=(13, 15.7), 荒川流域=(7, 80.2)	九十川流域=5.3, 不老川流域=18, 久保川流域=7	九十川流域=(5, 5.3), 不老川流域=(5, 17.6), 久保川流域=(5, 7), 小畔川流域=(5, 13.8), 新河岸川流域=(7, 10.7), 荒川流域=(5, 65)
	川口市	毛長川流域=6.8, 藤右衛門川流域=12.5, 緑川流域=8.7	毛長川流域=4.9, 藤右衛門川流域=11.4, 緑川流域=7.9	毛長川流域=(18, 4.2), 緑川流域=(8, 7.1), 芝川流域=(18, 19.3), 新芝川流域=(18, 2.2)	毛長川流域=3.9, 藤右衛門川流域=9.1, 緑川流域=6.3	毛長川流域=(5, 3.8), 緑川流域=(5, 6.3), 芝川流域=(5, 17.4), 新芝川流域=(5, 2)
	所沢市	柳瀬川流域=19.5, 東川流域=9.9, 砂川堀流域=12.5	柳瀬川流域=14.2, 東川流域=8.2, 砂川堀流域=10.4	柳瀬川流域=(8, 14.2), 東川流域=(12, 4.8)	柳瀬川流域=8.4, 東川流域=6.5, 砂川堀流域=8.3	柳瀬川流域=(5, 8.4), 東川流域=(5, 4.3), 砂川堀流域=(5, 8.3)
	狭山市	入間川流域=37.6, 不老川流域=17.3, 久保川流域=8.3	入間川流域=34.2, 不老川流域=12.2, 久保川流域=7	不老川流域=(8, 10.9), 久保川流域=(8, 6.3)	入間川流域=27.3, 不老川流域=9.7, 久保川流域=5.6	不老川流域=(5, 9.7), 久保川流域=(5, 5.6)
	上尾市	綾瀬川流域=13.3, 原市沼川流域=8.3, 鴨川流域=13.2, 江川流域=11.1, 芝川流域=8.4	綾瀬川流域=12.1, 原市沼川流域=7.5, 鴨川流域=12, 江川流域=8, 芝川流域=7.6	江川流域=(6, 7.9), 荒川流域=(6, 64.3)	綾瀬川流域=9.6, 原市沼川流域=6, 鴨川流域=9.6, 江川流域=6.4, 芝川流域=6	綾瀬川流域=(5, 9.6), 原市沼川流域=(5, 6), 鴨川流域=(5, 9.3), 江川流域=(5, 6.4), 芝川流域=(5, 5.7), 荒川流域=(6, 43.7)
	蕨市	緑川流域=8.7	緑川流域=7.9	緑川流域=(8, 7.1)	緑川流域=6.3	緑川流域=(5, 6.3)
	戸田市	葛蒲川流域=12.9, 笹目川流域=11.2, 緑川流域=10.3	葛蒲川流域=11.7, 笹目川流域=8, 緑川流域=9.4	葛蒲川流域=(8, 10.5), 笹目川流域=(8, 7.2)	葛蒲川流域=9.3, 笹目川流域=6.4, 緑川流域=7.5	葛蒲川流域=(5, 9.3), 笹目川流域=(5, 6.4), 緑川流域=(5, 7.5)
	朝霞市	越戸川流域=8.4, 黒目川流域=17.7	越戸川流域=7.6, 黒目川流域=15.3	新河岸川流域=(12, 20.6)	越戸川流域=6, 黒目川流域=12.2	越戸川流域=(5, 6), 黒目川流域=(9, 12), 新河岸川流域=(8, 18.5)
	志木市	柳瀬川流域=33.2	柳瀬川流域=30.2	柳瀬川流域=(12, 19), 新河岸川流域=(14, 23.5)	柳瀬川流域=24.1	柳瀬川流域=(7, 17.1), 新河岸川流域=(9, 21.2)
	和光市	白子川流域=12.1, 越戸川流域=7	白子川流域=11, 越戸川流域=6.4	新河岸川流域=(16, 32.8)	白子川流域=8.8, 越戸川流域=5.1	新河岸川流域=(9, 23.4)
	新座市	黒目川流域=17.4, 柳瀬川流域=31.5	黒目川流域=15.8, 柳瀬川流域=28.6	柳瀬川流域=(7, 27.6)	黒目川流域=12.6, 柳瀬川流域=22.8	黒目川流域=(5, 11.9), 柳瀬川流域=(7, 22.8)
	桶川市	元荒川流域=19.4, 赤堀川流域=10.2, 江川流域=9.8, 高野戸川流域=7.8	元荒川流域=17.6, 赤堀川流域=9.3, 江川流域=8.9, 高野戸川流域=7.1	—	元荒川流域=14, 赤堀川流域=7.4, 江川流域=7.1, 高野戸川流域=5.6	赤堀川流域=(9, 5.8), 江川流域=(9, 4.7), 高野戸川流域=(5, 5.6)
	北本市	赤堀川流域=6.4, 江川流域=7.4	赤堀川流域=5.8, 江川流域=6.7	—	赤堀川流域=4.2, 江川流域=5.3	赤堀川流域=(5, 4.2), 江川流域=(5, 5.3)
	富士見市	柳瀬川流域=33.2	柳瀬川流域=30.2	新河岸川流域=(11, 19.7)	柳瀬川流域=24.1	柳瀬川流域=(9, 19.3), 新河岸川流域=(9, 15.1)
	ふじみ野市	川越江川流域=8.4	川越江川流域=7.6	川越江川流域=(18, 6.1), 新河岸川流域=(18, 22.2)	川越江川流域=6	川越江川流域=(5, 5.5), 新河岸川流域=(5, 20)
	伊奈町	綾瀬川流域=9, 原市沼川流域=5.9	綾瀬川流域=8.2, 原市沼川流域=5.4	—	綾瀬川流域=6.5, 原市沼川流域=4.3	綾瀬川流域=(5, 6.5)
	三芳町	柳瀬川流域=33.1	柳瀬川流域=30.1	—	柳瀬川流域=24	柳瀬川流域=(9, 19.2)

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

令和3年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	基準Ⅲ(洪水警報の流域雨量指数基準を 大きく超過した基準)		基準Ⅱ(洪水警報基準)		基準Ⅰ(洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準		流域雨量指数基準		流域雨量指数基準	
		複合基準*1		複合基準*1		複合基準*1	
	川島町	安藤川流域=6.1, 新江川流域=6.6		安藤川流域=5.5, 新江川流域=6		安藤川流域=(8, 4.4)	
						安藤川流域=4.4, 新江川流域=4.5	
南東部	春日部市	新方川流域=8.3, 大落古利根川流域=21, 中川流域=23.3, 会之堀川流域=8.7, 隼人堀川流域=8.8, 倉松川流域=13.2		新方川流域=7.5, 大落古利根川流域=19.1, 中川流域=21.2, 会之堀川流域=7.9, 隼人堀川流域=8, 倉松川流域=12		大落古利根川流域=(10, 11.3), 会之堀川流域=(14, 6), 隼人堀川流域=(10, 7.2)	
						新方川流域=6, 大落古利根川流域=15.2, 中川流域=16.9, 会之堀川流域=6.3, 隼人堀川流域=6.4, 倉松川流域=9.6	
	草加市	毛長川流域=13.6, 伝右川流域=11, 古綾瀬川流域=10.3		毛長川流域=12.4, 伝右川流域=7.4, 古綾瀬川流域=9.4		毛長川流域=(16, 9.9), 伝右川流域=(10, 6.6), 綾瀬川流域=(10, 15)	
						毛長川流域=9.9, 伝右川流域=5.9, 古綾瀬川流域=7.5	
	越谷市	元荒川流域=26.8, 新方川流域=12.8, 大落古利根川流域=21.3, 古綾瀬川流域=7.7		元荒川流域=24.4, 新方川流域=11.6, 大落古利根川流域=19.4, 古綾瀬川流域=7		—	
						元荒川流域=19.5, 新方川流域=9.2, 大落古利根川流域=15.5, 古綾瀬川流域=5.6	
	八潮市					中川流域=(12, 17.1)	
						中川流域=(10, 15.4), 綾瀬川流域=(6, 15.3)	
	三郷市	大場川流域=12.7		大場川流域=11.5		大場川流域=(16, 7.5)	
						大場川流域=9.2	
	蓮田市	綾瀬川流域=13, 元荒川流域=26.3		綾瀬川流域=11.8, 元荒川流域=23.9		元荒川流域=(12, 14.5)	
						綾瀬川流域=9.4, 元荒川流域=19.1	
	幸手市	倉松川流域=12.1, 中川流域=19.7		倉松川流域=11, 中川流域=17.9		倉松川流域=(9, 8.5)	
						倉松川流域=8.8, 中川流域=14.3	
	吉川市	大場川流域=7.2		大場川流域=6.5		大場川流域=(8, 6.2), 中川流域=(12, 23)	
						大場川流域=5.2	
	白岡市	元荒川流域=26.2, 隼人堀川流域=6.8		元荒川流域=23.8, 隼人堀川流域=6.2		—	
						元荒川流域=19, 隼人堀川流域=4.9	
	宮代町	大落古利根川流域=17.1, 姫宮落川流域=6.8		大落古利根川流域=15.5, 姫宮落川流域=6.2		—	
						大落古利根川流域=12.4, 姫宮落川流域=4.9	
	杉戸町	大落古利根川流域=16.9, 中川流域=20.6, 倉松川流域=12.9		大落古利根川流域=15.4, 中川流域=18.7, 倉松川流域=11.7		—	
						大落古利根川流域=12.3, 中川流域=14.9, 倉松川流域=9.3	
	松伏町	大落古利根川流域=21.3		大落古利根川流域=19.4		大落古利根川流域=(10, 15.7)	
						大落古利根川流域=15.5	
南西部	飯能市	入間川流域=26.1, 高麗川流域=17.5		入間川流域=23.7, 高麗川流域=15.9		—	
						入間川流域=18.9, 高麗川流域=12.7	
	入間市	入間川流域=32.8, 不老川流域=16, 霞川流域=17.6		入間川流域=29.8, 不老川流域=11.6, 霞川流域=14.8		入間川流域=(7, 26.8), 不老川流域=(7, 10.4), 霞川流域=(7, 13.3)	
						入間川流域=23.8, 不老川流域=9.2, 霞川流域=11.8	
	坂戸市	大谷川流域=14.3, 飯盛川流域=13, 葛川流域=8.9		大谷川流域=13, 飯盛川流域=9.4, 葛川流域=6.3		飯盛川流域=(8, 8.4), 葛川流域=(14, 5.6), 越辺川流域=(18, 37.8), 高麗川流域=(12, 17.9)	
						大谷川流域=10.4, 飯盛川流域=7.5, 葛川流域=5	
	鶴ヶ島市	大谷川流域=9.5		大谷川流域=8.6		—	
						大谷川流域=6.8	
	日高市	小畔川流域=7.6, 高麗川流域=21.7		小畔川流域=6.9, 高麗川流域=19.7		—	
						小畔川流域=5.5, 高麗川流域=15.7	
	毛呂山町	葛川流域=6.1, 越辺川流域=22.9		葛川流域=5.5, 越辺川流域=20.8		越辺川流域=(8, 18.7)	
						葛川流域=4.4, 越辺川流域=16.6	
	越生町	越辺川流域=16.6		越辺川流域=15.1		—	
						越辺川流域=12	
						越辺川流域=(8, 12)	

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

令和3年6月8日現在

市町村等をまとめた地域	市町村等	基準Ⅲ(洪水警報の流域雨量指数基準を大きく超過した基準)	基準Ⅱ(洪水警報基準)		基準Ⅰ(洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準	流域雨量指数基準	複合基準*1	流域雨量指数基準	複合基準*1
北東部	行田市	星川流域=11.7, 忍川流域=13.2	星川流域=10.6, 忍川流域=12	—	星川流域=8.4, 忍川流域=9.6	星川流域=(7, 6.7), 忍川流域=(5, 8.9)
	加須市	備前堀川流域=7.6, 中川流域=14.5	備前堀川流域=6.9, 中川流域=13.2	—	備前堀川流域=5.5, 中川流域=10.5	備前堀川流域=(5, 5.5), 中川流域=(7, 10.5)
	羽生市	会の川流域=5.7, 中川流域=7.3	会の川流域=5.2, 中川流域=6.6	中川流域=(8, 5.7)	会の川流域=4.1, 中川流域=5.2	中川流域=(5, 5.1)
	鴻巣市	元荒川流域=10.5, 野通川流域=10.8	元荒川流域=9.5, 野通川流域=9.8	—	元荒川流域=7.6, 野通川流域=7.8	元荒川流域=(7, 7.6)
	久喜市	元荒川流域=21.2, 青毛堀川流域=12, 星川流域=14.9, 備前堀川流域=4.3, 中川流域=18.9, 稻荷木落流域=7	元荒川流域=19.3, 青毛堀川流域=10.9, 星川流域=13.5, 備前堀川流域=3.9, 中川流域=17.2, 稻荷木落流域=6.4	星川流域=(10, 9.4)	元荒川流域=15.4, 青毛堀川流域=8.7, 星川流域=10.8, 備前堀川流域=3.1, 中川流域=13.7, 稻荷木落流域=5.1	元荒川流域=(7, 15.4), 青毛堀川流域=(5, 7.1), 星川流域=(6, 8), 備前堀川流域=(5, 3), 中川流域=(7, 13.7), 稻荷木落流域=(7, 5.1)
北西部	熊谷市	福川流域=17.3, 元荒川流域=7.4, 忍川流域=8, 和田吉野川流域=16.1, 和田川流域=10.5, 新星川流域=6.8	福川流域=15.7, 元荒川流域=6.7, 忍川流域=7.3, 和田吉野川流域=9.4, 和田川流域=9.5, 新星川流域=6.2	福川流域=(11, 12.3), 和田吉野川流域=(11, 8.4)	福川流域=12.5, 元荒川流域=5.3, 忍川流域=5.8, 和田吉野川流域=7.5, 和田川流域=6.9, 新星川流域=4.2	福川流域=(5, 11), 小山川流域=(7, 21.4), 元荒川流域=(5, 5.1), 忍川流域=(5, 5.7), 和田吉野川流域=(5, 7.3), 和田川流域=(5, 6.9), 新星川流域=(5, 4.2)
	本庄市	御陣場川・元小山川流域=12, 女堀川流域=12.4	御陣場川・元小山川流域=9.4, 女堀川流域=10.6	御陣場川・元小山川流域=(12, 8.4), 女堀川流域=(14, 9.9)	御陣場川・元小山川流域=7.5, 女堀川流域=8.4	御陣場川・元小山川流域=(6, 6), 女堀川流域=(5, 8.4)
	東松山市	市野川流域=25.2, 和田吉野川流域=14.6, 九十九川流域=8.9, 滑川流域=16, 角川流域=7.9, 和田川流域=10.5	市野川流域=22.9, 和田吉野川流域=13.3, 九十九川流域=6.6, 滑川流域=14.5, 角川流域=7.2, 和田川流域=9.5	市野川流域=(8, 20.6), 九十九川流域=(8, 5.9), 滑川流域=(16, 11.3), 都幾川流域=(14, 24.2)	市野川流域=18.3, 和田吉野川流域=10.6, 九十九川流域=5.2, 滑川流域=11.6, 角川流域=5.7, 和田川流域=6.9	市野川流域=(5, 18.3), 和田吉野川流域=(9, 7.4), 九十九川流域=(8, 4.2), 滑川流域=(5, 10.2), 和田川流域=(5, 6.9), 都幾川流域=(8, 18.2)
	深谷市	福川流域=9.7, 小山川流域=32.2, 清水川流域=5.1, 藤治川流域=8.1, 唐沢川流域=13.8, 志戸川流域=14.5, 吉野川流域=5.1, 備前渠川流域=7.9	福川流域=8.8, 小山川流域=29.3, 清水川流域=4.6, 藤治川流域=7.4, 唐沢川流域=12.5, 志戸川流域=13.2, 吉野川流域=4.6, 備前渠川流域=7.2	—	福川流域=6.6, 小山川流域=23.4, 清水川流域=3.5, 藤治川流域=5.7, 唐沢川流域=10, 志戸川流域=10.5, 吉野川流域=3.6, 備前渠川流域=5.7	福川流域=(5, 6.6), 小山川流域=(5, 23.4), 清水川流域=(5, 3.5), 藤治川流域=(5, 5.7)
	滑川町	滑川流域=12	滑川流域=10.9	—	滑川流域=8.7	滑川流域=(5, 6.1)
	嵐山町	市野川流域=14.7, 都幾川流域=32.3	市野川流域=13.4, 都幾川流域=29.4	—	市野川流域=10.7, 都幾川流域=23.5	市野川流域=(5, 10.7), 都幾川流域=(5, 23.5)
	小川町	槻川流域=23.7	槻川流域=21.5	—	槻川流域=17.2	槻川流域=(5, 17.2)
	吉見町	市野川流域=26.1	市野川流域=23.7	—	市野川流域=18.9	—
	鳩山町			越辺川流域=(8, 21.9)		越辺川流域=(5, 19)
	ときがわ町	都幾川流域=19.7	都幾川流域=17.9	—	都幾川流域=14.3	—
	東秩父村	槻川流域=13.2	槻川流域=12	—	槻川流域=9.6	槻川流域=(5, 9.6)
	美里町	小山川流域=17.4, 志戸川流域=11	小山川流域=15.8, 志戸川流域=10	—	小山川流域=12.6, 志戸川流域=8	—
	神川町			—		—
	上里町	御陣場川・元小山川流域=11.2	御陣場川・元小山川流域=10.2	—	御陣場川・元小山川流域=8.1	御陣場川・元小山川流域=(5, 8.1)
	寄居町	荒川流域=71.5, 新吉野川流域=7.8	荒川流域=65, 新吉野川流域=7.1	—	荒川流域=52, 新吉野川流域=5.6	新吉野川流域=(5, 5.6)

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

令和3年6月8日現在

市町村等を まとめた地域	市町村等	基準Ⅲ(洪水警報の流域雨量指数基準を 大きく超過した基準)	基準Ⅱ(洪水警報基準)		基準Ⅰ(洪水注意報基準)	
		流域雨量指数基準	流域雨量指数基準	複合基準* ¹	流域雨量指数基準	複合基準* ¹
(秩父地方)	秩父市	荒川流域=50.8, 赤平川流域=31.7, 横瀬川流域=24	荒川流域=46.2, 赤平川流域=28.8, 横瀬川流域=21.8	横瀬川流域=(5, 19.6)	荒川流域=36.9, 赤平川流域=23, 横瀬川流域=17.4	荒川流域=(5, 36.9), 横瀬川流域=(5, 17.4)
	横瀬町	横瀬川流域=19.3	横瀬川流域=17.5	横瀬川流域=(6, 17.4)	横瀬川流域=14	横瀬川流域=(5, 14)
	皆野町	荒川流域=69.4	荒川流域=63.1	荒川流域=(7, 56.7)	荒川流域=50.4	荒川流域=(7, 40.3)
	長瀬町	荒川流域=69.5	荒川流域=63.2	—	荒川流域=50.5	—
	小鹿野町	赤平川流域=28.3	赤平川流域=25.7	—	赤平川流域=20.5	—

*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。