

(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
大阪市	大阪市	東除川流域=16.1		東除川流域=14.6	平野川分水路流域=(8, 10.8)	東除川流域=11.6	平野川流域=(5, 5.8), 平野川分水路流域=(8, 6.4), 寝屋川流域=(5, 12.7), 第二寝屋川流域=(8, 17), 神崎川流域=(9, 19.2)
北大阪	豊中市	旧猪名川流域=5.5, 天竺川流域=11.4, 千里川流域=12.3, 高川流域=7.6, 兔川流域=4		旧猪名川流域=5, 天竺川流域=10.4, 千里川流域=11.2, 高川流域=6.9, 兔川流域=3.6	兔川流域=(11, 3.2)	旧猪名川流域=4, 天竺川流域=8.3, 千里川流域=8.9, 高川流域=5.5, 兔川流域=2.8	天竺川流域=(7, 7.1), 兔川流域=(7, 2.8)
	池田市	江原川流域=8.6, 箕面川流域=13.8, 余野川流域=16.1		江原川流域=7.8, 箕面川流域=12.5, 余野川流域=14.6	江原川流域=(11, 6.5)	江原川流域=6.2, 箕面川流域=10, 余野川流域=11.6	江原川流域=(7, 5.9), 箕面川流域=(11, 8), 余野川流域=(13, 9.4)
	吹田市	糸田川流域=9, 山田川流域=9.4, 高川流域=4.1		糸田川流域=8.2, 山田川流域=8.5, 高川流域=3.7	山田川流域=(12, 7.6)	糸田川流域=6.5, 山田川流域=6.8, 高川流域=2.9	山田川流域=(7, 6.2), 神崎川流域=(10, 20.3)
	高槻市	芥川流域=18.5, 女瀬川流域=9.7, 檜尾川流域=11		芥川流域=16.8, 女瀬川流域=8.8, 檜尾川流域=10	女瀬川流域=(11, 7.2), 檜尾川流域=(11, 8.9)	芥川流域=13.4, 女瀬川流域=7, 檜尾川流域=8	芥川流域=(11, 10.7), 女瀬川流域=(7, 6.5), 檜尾川流域=(7, 8)
	茨木市	大正川流域=10.6, 茨木川流域=17.1, 安威川流域=21.6, 佐保川流域=11.9		大正川流域=9.6, 茨木川流域=15.5, 安威川流域=19.6, 佐保川流域=10.8	—	大正川流域=7.6, 茨木川流域=12.4, 安威川流域=15.6, 佐保川流域=8.6	大正川流域=(6, 7), 佐保川流域=(12, 6)
	箕面市	千里川流域=8.5, 箕面川流域=12.2, 箕川流域=5.9		千里川流域=7.7, 箕面川流域=11.1, 箕川流域=5.4	—	千里川流域=6.1, 箕面川流域=8.8, 箕川流域=4.3	千里川流域=(7, 6.1), 箕面川流域=(11, 7), 箕川流域=(11, 3.4)
	摂津市	山田川流域=10, 大正川流域=12.5, 正雀川流域=7.7		山田川流域=9.1, 大正川流域=11.4, 正雀川流域=7	山田川流域=(11, 8.1), 安威川流域=(19, 16.4)	山田川流域=7.2, 大正川流域=9.1, 正雀川流域=5.6	山田川流域=(11, 4.5), 大正川流域=(7, 9.1), 安威川流域=(11, 14.8)
	島本町	水無瀬川流域=12.1		水無瀬川流域=11	—	水無瀬川流域=8.8	水無瀬川流域=(13, 6.8), 淀川流域=(11, 66.1)
	豊能町	余野川流域=10.5, 初谷川流域=8.1		余野川流域=9.5, 初谷川流域=7.4	—	余野川流域=7.6, 初谷川流域=5.9	余野川流域=(6, 7.6), 初谷川流域=(8, 4.6)
	能勢町	一庫・大路次川流域=20.4, 野間川流域=8.3, 田尻川流域=12.4		一庫・大路次川流域=18.5, 野間川流域=7.5, 田尻川流域=10.8	—	一庫・大路次川流域=14.8, 野間川流域=6, 田尻川流域=8.6	一庫・大路次川流域=(5, 14.2), 野間川流域=(5, 5), 田尻川流域=(7, 5.4)

(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
東部大阪	守口市			—		—
	枚方市	天野川流域=20.7, 穂谷川流域=11.9, 船橋川流域=11	天野川流域=18.8, 穂谷川流域=10.8, 船橋川流域=10	天野川流域=(9, 13.4), 船橋川流域=(9, 9.3), 淀川流域=(9, 80.2)	天野川流域=15, 穂谷川流域=8.6, 船橋川流域=8	天野川流域=(9, 12), 穂谷川流域=(6, 6.9), 船橋川流域=(8, 8), 淀川流域=(9, 66.6)
	八尾市	楠根川流域=4.1	楠根川流域=3.7	—	楠根川流域=2.9	平野川流域=(6, 5.9), 恩智川流域=(6, 4.9), 楠根川流域=(6, 2.9)
	寝屋川市	讃良川流域=9.9, 古川流域=4.5	讃良川流域=9, 古川流域=4.1	讃良川流域=(10, 7.8), 寝屋川流域=(16, 5.8), 古川流域=(10, 3.3)	讃良川流域=7.2, 古川流域=3.2	讃良川流域=(6, 7), 寝屋川流域=(12, 4.5), 古川流域=(6, 2.4)
	大東市	鍋田川流域=9, 権現川流域=7.6	鍋田川流域=8.2, 権現川流域=6.9	権現川流域=(11, 5.2), 寝屋川流域=(11, 17.6)	鍋田川流域=6.5, 権現川流域=5.5	鍋田川流域=(7, 4.9), 権現川流域=(11, 4.4), 寝屋川流域=(11, 15), 恩智川流域=(7, 11.9)
	柏原市			平野川流域=(9, 2.6)		平野川流域=(6, 2.3)
	門真市			寝屋川流域=(11, 12.8)		寝屋川流域=(9, 6.1), 古川流域=(7, 6.8)
	東大阪市			第二寝屋川流域=(13, 8.7)		第二寝屋川流域=(9, 7.3), 恩智川流域=(8, 6.5)
	四條畷市	清滝川流域=4.6, 讃良川流域=8.7	清滝川流域=4.2, 讃良川流域=7.9	讃良川流域=(11, 7.1), 寝屋川流域=(11, 13.7)	清滝川流域=3.3, 讃良川流域=6.3	清滝川流域=(7, 3.3), 讃良川流域=(7, 6.3), 寝屋川流域=(9, 6.5)
	交野市	天野川流域=17.4, 北川流域=9.7	天野川流域=15.8, 北川流域=8.8	天野川流域=(9, 13.4), 北川流域=(9, 8.3)	天野川流域=12.6, 北川流域=7	天野川流域=(9, 10), 北川流域=(6, 7)
南河内	富田林市	東除川流域=5.1, 千早川流域=16.4, 佐備川流域=8.7	東除川流域=4.6, 千早川流域=14.9, 佐備川流域=7.9	—	東除川流域=3.6, 千早川流域=11.9, 佐備川流域=6.3	東除川流域=(5, 3.6), 佐備川流域=(7, 5.2), 石川流域=(7, 13.3)
	河内長野市	西除川流域=7.7, 天見川流域=19.1	西除川流域=7, 天見川流域=17.4	—	西除川流域=5.6, 天見川流域=13.9	天見川流域=(7, 13.6), 石川流域=(5, 17.6)
	松原市	西除川流域=16.9, 東除川流域=16.1	西除川流域=15.4, 東除川流域=14.6	—	西除川流域=12.3, 東除川流域=11.6	—
	羽曳野市	東除川流域=14.5	東除川流域=13.2	—	東除川流域=10.5	東除川流域=(8, 8.4)
	藤井寺市			—		—
	大阪狭山市	西除川流域=10.3, 東除川流域=2.8	西除川流域=9.4, 東除川流域=2.5	西除川流域=(8, 8.4)	西除川流域=7.5, 東除川流域=2	西除川流域=(5, 6.2), 東除川流域=(5, 2)
	太子町	飛鳥川流域=9.1, 太井川流域=6.5	飛鳥川流域=8.3, 太井川流域=5.9	—	飛鳥川流域=6.6, 太井川流域=4.7	太井川流域=(5, 4.4)
	河南町	梅川流域=10, 千早川流域=16.2	梅川流域=9.1, 千早川流域=14.7	—	梅川流域=7.2, 千早川流域=11.7	梅川流域=(5, 6.8), 千早川流域=(5, 9.9)
	千早赤阪村	千早川流域=16	千早川流域=14.5	—	千早川流域=11.6	千早川流域=(5, 10.6)

(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		流域雨量指数基準	
				複合基準*1		複合基準*1	
泉州	堺市	西除川流域=11.6, 東除川流域=9.7, 石津川流域=27.2, 和田川流域=12.2	西除川流域=10.5, 東除川流域=8.8, 石津川流域=24.7, 和田川流域=11.1	西除川流域=(7, 9.4)	西除川流域=8.4, 東除川流域=7, 石津川流域=19.7, 和田川流域=8.8	西除川流域=(7, 6.7), 東除川流域=(5, 7), 和田川流域=(5, 6.2)	
	岸和田市	春木川流域=11.8, 津田川流域=13.4, 松尾川流域=11.9	春木川流域=10.7, 津田川流域=12.2, 松尾川流域=10.8	—	春木川流域=8.5, 津田川流域=9.7, 松尾川流域=8.6	津田川流域=(9, 7.8), 牛滝川流域=(5, 8.8)	
	泉大津市			—		—	
	貝塚市	津田川流域=12.7, 近木川流域=15.3, 見出川流域=10	津田川流域=11.5, 近木川流域=13.9, 見出川流域=9.1	近木川流域=(7, 13.2)	津田川流域=9.2, 近木川流域=11.1, 見出川流域=7.2	津田川流域=(8, 7.7), 近木川流域=(7, 10), 見出川流域=(5, 7.2)	
	泉佐野市	見出川流域=10.5, 佐野川流域=12.2, 樫井川流域=17.9	見出川流域=9.5, 佐野川流域=11.1, 樫井川流域=16.3	佐野川流域=(8, 9.3)	見出川流域=7.6, 佐野川流域=8.8, 樫井川流域=13	見出川流域=(5, 7.4), 佐野川流域=(7, 5.1)	
	和泉市	松尾川流域=11.7	松尾川流域=10.6	槇尾川流域=(8, 14)	松尾川流域=8.4	松尾川流域=(5, 4.5), 槇尾川流域=(8, 9.9)	
	高石市	芦田川流域=6.2, 王子川流域=8.1	芦田川流域=5.6, 王子川流域=7.4	—	芦田川流域=4.4, 王子川流域=5.9	—	
	泉南市	男里川流域=26, 新家川流域=10.7, 金熊寺川流域=16.8, 樫井川流域=22.1	男里川流域=23.6, 新家川流域=9.7, 金熊寺川流域=15.3, 樫井川流域=20.1	—	男里川流域=18.8, 新家川流域=7.7, 金熊寺川流域=12.2, 樫井川流域=16	新家川流域=(5, 7.3)	
	阪南市	男里川流域=26.4, 茶屋川流域=10.1, 金熊寺川流域=16.8	男里川流域=24, 茶屋川流域=9.2, 金熊寺川流域=15.3	—	男里川流域=19.2, 茶屋川流域=7.3, 金熊寺川流域=12.2	—	
	忠岡町			—		—	
	熊取町	見出川流域=6.8, 住吉川流域=4, 雨山川流域=7.3	見出川流域=6.2, 住吉川流域=3.6, 雨山川流域=6.6	見出川流域=(8, 5.7)	見出川流域=4.9, 住吉川流域=2.8, 雨山川流域=5.2	見出川流域=(5, 3.2), 住吉川流域=(8, 2.2), 雨山川流域=(5, 5)	
	田尻町	樫井川流域=22.6	樫井川流域=20.5	—	樫井川流域=16.4	樫井川流域=(5, 16.4)	
	岬町	番川流域=13.1, 大川流域=13, 東川流域=14, 西川流域=9.6	番川流域=11.9, 大川流域=11.5, 東川流域=12.7, 西川流域=8.7	—	番川流域=9.5, 大川流域=9.2, 東川流域=10.1, 西川流域=6.9	番川流域=(5, 7.6), 大川流域=(5, 8.5), 東川流域=(9, 8.1), 西川流域=(5, 6.9)	

\*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。