

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

平成30年5月30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=11.1	東除川流域=10.1	平野川流域=(12, 5.6), 平野川分水路流域=(8, 5.5), 神崎川流域=(12, 19.5)	東除川流域=6.3	平野川流域=(5, 4.2), 平野川分水路流域=(5, 3.9), 寝屋川流域=(5, 12.7), 第二寝屋川流域=(5, 10.8), 神崎川流域=(5, 14.7)
北大阪	豊中市	旧猪名川流域=9.9, 天竺川流域=10.7, 千里川流域=11.8, 高川流域=8.4	旧猪名川流域=9, 天竺川流域=9.7, 千里川流域=10.7, 高川流域=7.6	旧猪名川流域=(17, 4.9), 天竺川流域=(23, 6.3), 千里川流域=(13, 5.5), 猪名川流域=(21, 24.7)	旧猪名川流域=7.2, 天竺川流域=7.7, 千里川流域=8.5, 高川流域=5.3	旧猪名川流域=(11, 4.4), 天竺川流域=(11, 5.7), 千里川流域=(13, 5), 猪名川流域=(11, 22.2)
	池田市	江原川流域=8.7, 箕面川流域=14, 余野川流域=16.2	江原川流域=7.9, 箕面川流域=12.7, 余野川流域=14.7	江原川流域=(12, 6.5), 余野川流域=(14, 8.6), 猪名川流域=(20, 22.8)	江原川流域=6.3, 箕面川流域=10.1, 余野川流域=11.7	江原川流域=(7, 5.9), 箕面川流域=(7, 9.5), 余野川流域=(13, 7.7), 猪名川流域=(12, 20.5)
	吹田市	糸田川流域=7.6, 山田川流域=9.2, 高川流域=5.5	糸田川流域=6.9, 山田川流域=8.4, 高川流域=5	糸田川流域=(22, 3.5), 山田川流域=(12, 7.5), 神崎川流域=(12, 17.8), 安威川流域=(14, 15.9)	糸田川流域=5.5, 山田川流域=6.7, 高川流域=3.5	糸田川流域=(13, 3.2), 山田川流域=(7, 6.2), 神崎川流域=(5, 13.4), 安威川流域=(13, 14.3)
	高槻市	芥川流域=18.6, 女瀬川流域=8.9, 檜尾川流域=11.4	芥川流域=16.9, 女瀬川流域=8.1, 檜尾川流域=10.4	女瀬川流域=(11, 6.6)	芥川流域=13.5, 女瀬川流域=6.4, 檜尾川流域=8.3	芥川流域=(11, 10.8), 女瀬川流域=(7, 5.9), 檜尾川流域=(11, 6.6)
	茨木市	大正川流域=7.9, 茨木川流域=17.1, 安威川流域=21, 佐保川流域=10.9	大正川流域=7.2, 茨木川流域=15.5, 安威川流域=19.1, 佐保川流域=9.9	—	大正川流域=5.7, 茨木川流域=12.4, 安威川流域=13.4, 佐保川流域=6.9	佐保川流域=(6, 6.9)
	箕面市	千里川流域=7.9, 箕面川流域=13, 箕川流域=6.1	千里川流域=7.2, 箕面川流域=11.8, 箕川流域=5.5	千里川流域=(22, 5.7), 箕面川流域=(22, 8.2)	千里川流域=5.7, 箕面川流域=9.4, 箕川流域=4.4	千里川流域=(7, 5.1), 箕面川流域=(12, 7.4), 箕川流域=(7, 4.4)
	摂津市	山田川流域=10.1, 大正川流域=10.2, 正雀川流域=7.8	山田川流域=9.2, 大正川流域=9.3, 正雀川流域=7.1	山田川流域=(22, 4.7), 安威川流域=(22, 15.8)	山田川流域=7.3, 大正川流域=7.4, 正雀川流域=5	山田川流域=(11, 4.2), 大正川流域=(7, 7.4), 安威川流域=(12, 14.2)
	島本町	水無瀬川流域=10.1	水無瀬川流域=9.2	淀川流域=(20, 51.2)	水無瀬川流域=7.3	水無瀬川流域=(7, 6.1), 淀川流域=(12, 46.1)
	豊能町	余野川流域=9.7, 初谷川流域=6.5	余野川流域=8.8, 初谷川流域=5.9	—	余野川流域=7, 初谷川流域=4.7	初谷川流域=(12, 3.8)
	能勢町	一庫・大路次川流域=18.9, 野間川流域=5.1, 田尻川流域=13.4	一庫・大路次川流域=17.2, 野間川流域=4.6, 田尻川流域=12.2	—	一庫・大路次川流域=13.7, 野間川流域=3.6, 田尻川流域=8.5	一庫・大路次川流域=(7, 13.1), 野間川流域=(7, 3.5), 田尻川流域=(5, 8.5)
東部大阪	守口市			—		—
	枚方市	天野川流域=19.6, 穂谷川流域=11.6, 船橋川流域=10.2	天野川流域=17.8, 穂谷川流域=10.5, 船橋川流域=9.3	天野川流域=(12, 12.3), 船橋川流域=(8, 6.9), 淀川流域=(8, 80.5)	天野川流域=14.2, 穂谷川流域=8.4, 船橋川流域=7.4	天野川流域=(9, 11.1), 穂谷川流域=(5, 6.5), 船橋川流域=(8, 5.9), 淀川流域=(7, 54.4)
	八尾市	楠根川流域=3.9	楠根川流域=3.5	—	楠根川流域=2.5	平野川流域=(6, 3.9), 恩智川流域=(10, 3.2), 楠根川流域=(10, 2.3)
	寝屋川市	讃良川流域=9.6, 古川流域=4.5	讃良川流域=8.7, 古川流域=4.1	寝屋川流域=(16, 5), 古川流域=(8, 3.6)	讃良川流域=6.9, 古川流域=2.9	讃良川流域=(5, 6.9), 寝屋川流域=(9, 4.5), 古川流域=(5, 2.2)
	大東市	鍋田川流域=6.8, 権現川流域=7.2	鍋田川流域=6.2, 権現川流域=6.5	権現川流域=(10, 5.3), 寝屋川流域=(10, 16.4)	鍋田川流域=5, 権現川流域=5.2	鍋田川流域=(6, 4.2), 権現川流域=(6, 4.8), 寝屋川流域=(10, 14.4), 恩智川流域=(6, 11.7)
	柏原市			平野川流域=(9, 2.4)		平野川流域=(6, 2.1)
	門真市			寝屋川流域=(9, 11.9)		寝屋川流域=(9, 5.8), 古川流域=(6, 6.8)
	東大阪市			第二寝屋川流域=(12, 10.2)		第二寝屋川流域=(8, 9.2), 恩智川流域=(7, 6.2)
	四條畷市	清滝川流域=5, 讃良川流域=8	清滝川流域=4.5, 讃良川流域=7.3	寝屋川流域=(9, 13.1)	清滝川流域=3.6, 讃良川流域=5.8	寝屋川流域=(9, 6.4)

(参考)洪水警報の危険度分布の基準値

平成30年5月30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
	交野市	天野川流域=17.9, 北川流域=7.8	天野川流域=16.3, 北川流域=7.1	天野川流域=(10, 14.2)	天野川流域=13, 北川流域=5.6	天野川流域=(10, 11)
南河内	富田林市	東除川流域=4.3, 千早川流域=16.5, 佐備川流域=8	東除川流域=3.9, 千早川流域=15, 佐備川流域=7.3	—	東除川流域=2.7, 千早川流域=12, 佐備川流域=5.8	東除川流域=(5, 2.7), 佐備川流域=(7, 4.8), 石川流域=(7, 10.2)
	河内長野市	西除川流域=7, 天見川流域=18.2	西除川流域=6.4, 天見川流域=16.5	石川流域=(13, 15.5)	西除川流域=5.1, 天見川流域=13.2	天見川流域=(5, 13), 石川流域=(5, 14)
	松原市	西除川流域=14.5, 東除川流域=11.1	西除川流域=13.2, 東除川流域=10.1	—	西除川流域=10.6, 東除川流域=7.3	西除川流域=(5, 8)
	羽曳野市	東除川流域=10.2	東除川流域=9.3	—	東除川流域=6.6	東除川流域=(5, 6.3)
	藤井寺市			—		—
	大阪狭山市	西除川流域=8.7, 東除川流域=4	西除川流域=7.9, 東除川流域=3.6	西除川流域=(8, 5.3)	西除川流域=6.3, 東除川流域=2.6	西除川流域=(7, 3.5), 東除川流域=(5, 2.6)
	太子町	飛鳥川流域=6.7, 太井川流域=6.6	飛鳥川流域=6.1, 太井川流域=6	—	飛鳥川流域=4.9, 太井川流域=4.8	太井川流域=(5, 4.8)
	河南町	梅川流域=8.3, 千早川流域=16.1	梅川流域=7.5, 千早川流域=14.6	—	梅川流域=6, 千早川流域=11.6	梅川流域=(5, 5.6), 千早川流域=(5, 9.8)
	千早赤阪村	千早川流域=15.8	千早川流域=14.4	—	千早川流域=11.5	千早川流域=(5, 10.5)
	泉州	堺市	西除川流域=10.7, 東除川流域=7, 石津川流域=25.5, 和田川流域=9.2	西除川流域=9.7, 東除川流域=6.4, 石津川流域=23.2, 和田川流域=8.4	西除川流域=(8, 9.2), 石津川流域=(8, 13.3)	西除川流域=7.8, 東除川流域=4.5, 石津川流域=18.6, 和田川流域=6.7
岸和田市		春木川流域=9.8, 津田川流域=12.1, 松尾川流域=15	春木川流域=8.9, 津田川流域=11, 松尾川流域=13.6	春木川流域=(14, 4.8)	春木川流域=7.1, 津田川流域=8.8, 松尾川流域=10.8	春木川流域=(7, 3.9), 津田川流域=(7, 5.7), 牛滝川流域=(5, 7)
泉大津市				—		槇尾川流域=(5, 12.4)
貝塚市		津田川流域=10.9, 近木川流域=13.9, 見出川流域=10.1	津田川流域=9.9, 近木川流域=12.6, 見出川流域=9.2	近木川流域=(6, 12.4)	津田川流域=7.9, 近木川流域=8.9, 見出川流域=7.3	津田川流域=(5, 6.7), 近木川流域=(6, 8), 見出川流域=(5, 7.3)
泉佐野市		見出川流域=10, 佐野川流域=11.2, 櫻井川流域=17.3	見出川流域=9.1, 佐野川流域=10.2, 櫻井川流域=15.7	佐野川流域=(8, 9.2)	見出川流域=7.2, 佐野川流域=8.1, 櫻井川流域=11	見出川流域=(5, 7.2), 佐野川流域=(8, 5.1)
和泉市		松尾川流域=14.9	松尾川流域=13.5	—	松尾川流域=10.8	松尾川流域=(5, 6.6), 槇尾川流域=(5, 12.4)
高石市		芦田川流域=7.3, 王子川流域=7.2	芦田川流域=6.6, 王子川流域=6.5	芦田川流域=(12, 3.5), 王子川流域=(16, 4.1)	芦田川流域=5.2, 王子川流域=5.2	芦田川流域=(7, 2.6), 王子川流域=(7, 3)
泉南市		男里川流域=25.4, 新家川流域=8, 金熊寺川流域=19.5, 櫻井川流域=19.6	男里川流域=23.1, 新家川流域=7.3, 金熊寺川流域=17.7, 櫻井川流域=17.8	—	男里川流域=18.5, 新家川流域=5.8, 金熊寺川流域=14.1, 櫻井川流域=12.5	新家川流域=(5, 5.7)
阪南市		男里川流域=24.9, 茶屋川流域=8.5, 金熊寺川流域=19.5	男里川流域=22.6, 茶屋川流域=7.7, 金熊寺川流域=17.7	—	男里川流域=18.1, 茶屋川流域=6.2, 金熊寺川流域=14.1	—
忠岡町				—		—
熊取町		見出川流域=7.2, 住吉川流域=4, 雨山川流域=7.2	見出川流域=6.5, 住吉川流域=3.6, 雨山川流域=6.5	見出川流域=(8, 6)	見出川流域=5.2, 住吉川流域=2.8, 雨山川流域=5.2	見出川流域=(5, 3.3), 住吉川流域=(5, 2.8), 雨山川流域=(5, 5)
田尻町		櫻井川流域=21.9	櫻井川流域=19.9	—	櫻井川流域=14	—
岬町		番川流域=11.4, 大川流域=10.6, 東川流域=11.1, 西川流域=9.7	番川流域=10.4, 大川流域=9.6, 東川流域=10.1, 西川流域=8.8	—	番川流域=8.3, 大川流域=7.7, 東川流域=8, 西川流域=7	番川流域=(5, 7.5), 大川流域=(5, 7.1), 東川流域=(5, 8), 西川流域=(5, 7)

*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。