

(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
嶺北北部	福井市	七瀬川流域=10.5, 八ヶ川流域=5.2, 底喰川流域=7.5, 荒川流域=10.4, 一乗谷川流域=9.7, 芦見川流域=7.5, 羽生川流域=9, 上味見川流域=10.8, 狐川流域=6.6, 未更毛川流域=7, 志津川流域=10.4, 江端川流域=12, 朝六川流域=5.6, 天王川流域=17.4, 浅水川流域=24.3, 一光川流域=8.8, 大味川流域=10.8, 山内川流域=4.5	七瀬川流域=(5, 10.5), 底喰川流域=(5, 5.9), 荒川流域=(5, 9), 狐川流域=(5, 5.1), 志津川流域=(5, 10.4), 江端川流域=(5, 8.2), 朝六川流域=(5, 4.8), 一光川流域=(5, 8.8), 大味川流域=(7, 10.6), 日野川流域=(7, 38.4), 足羽川流域=(7, 26.6), 山内川流域=(5, 4.5)	九頭竜川[中角], 日野川下流[深谷], 九頭竜川水系日野川中流[糺橋], 九頭竜川水系足羽川[九十九橋]
	あわら市	観音川流域=7.9, 宮谷川流域=5.8, 熊坂川流域=5.1	観音川流域=(5, 7.9), 宮谷川流域=(5, 5.8), 竹田川流域=(7, 19.2)	九頭竜川水系竹田川[六日]
	坂井市	兵庫川流域=9.6, 田島川流域=4	—	九頭竜川[中角], 九頭竜川水系竹田川[六日]
	永平寺町	永平寺川流域=7, 犀川流域=4.1, 河内川流域=4.2, 荒川流域=5.9	永平寺川流域=(5, 7), 犀川流域=(5, 4), 河内川流域=(5, 3.4), 荒川流域=(5, 5.9)	九頭竜川[中角]
	越前町	天王川流域=15.6, 和田川流域=6.7, 越知川流域=9, 織田川流域=6.1	天王川流域=(5, 15.6), 越知川流域=(5, 9)	—
嶺南南部	鯖江市	浅水川流域=19.7, 穴田川流域=7.9, 鞍谷川流域=15.8, 河和田川流域=9, 吉野瀬川流域=10.8, 天神川流域=3.1, 神通川流域=5.4	浅水川流域=(7, 15.8), 鞍谷川流域=(5, 15.8), 河和田川流域=(7, 7.2), 日野川流域=(7, 27.9), 天神川流域=(7, 3)	九頭竜川水系日野川中流[糺橋]
	越前市	天王川流域=4.9, 浅水川流域=7.9, 鞍谷川流域=11.1, 服部川流域=8, 水間川流域=7.5, 月尾川流域=7, 吉野瀬川流域=10.8, 大塩谷川流域=5.9	天王川流域=(7, 4), 鞍谷川流域=(5, 11.1), 服部川流域=(5, 8), 水間川流域=(5, 7.5), 月尾川流域=(5, 6.1), 日野川流域=(7, 21.1)	九頭竜川水系日野川中流[糺橋]
	池田町	足羽川流域=21.2, 部子川流域=14.5, 水海川流域=12.2, 魚見川流域=14.1	足羽川流域=(7, 17), 部子川流域=(5, 14.5)	—
	南越前町	日野川流域=24.8, 清水川流域=4.2, 牧谷川流域=5.5, 奥野々川流域=4, 阿久和川流域=5.5, 鹿蒜川流域=8.1	日野川流域=(5, 13.4)	—
奥越	大野市	赤根川流域=8.8, 石徹白川流域=20.4, 清滝川流域=11.6, 木瓜川流域=4.2	木瓜川流域=(5, 4.1)	—
	勝山市	九頭竜川流域=50.2, 岩屋川流域=7.9, 皿川流域=9.6, 滝波川流域=13.1, 暮見川流域=5.6, 浄土寺川流域=5.9, 淀川流域=4.1, 大蓮寺川流域=3.6	浄土寺川流域=(5, 5.9), 大蓮寺川流域=(6, 3.6)	—
嶺南東部	敦賀市	井の口川流域=9, 木ノ芽川流域=9.4, 黒河川流域=10.8	笙の川流域=(5, 21.3)	笙の川水系笙の川[呉竹]
	美浜町	耳川流域=15.8	—	—
	若狭町	野木川流域=7.4, 鳥羽川流域=8.4, はず川流域=14.4	はず川流域=(5, 14.4)	北川[高塚]
嶺南西部	小浜市	江古川流域=4.9, 多田川流域=5.2, 遠敷川流域=11.9, 野木川流域=6.6, 松永川流域=9.2	江古川流域=(5, 4.9), 多田川流域=(5, 5.2), 北川流域=(6, 20.5)	北川[高塚], 南川水系南川[和久里]
	高浜町	子生川流域=7.1, 関屋川流域=9.2	—	—
	おおい町	南川流域=14, 佐分利川流域=12.6	南川流域=(5, 14), 佐分利川流域=(5, 12.6)	—

\*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。