

鹿 児 島 県 公 報

令和 6 年 11 月 1 日 (金) 第 563 号 の 2



鹿 児 島 県

発 行 鹿 児 島 県
〒890-8577 鹿 児 島 市 鴨 池 新 町 10 番 1 号
編 集 総 務 部 学 事 法 制 課
定 例 発 行 日 (毎 週 火 , 金)

目 次

(※については例規集掲載事項)

ページ

告 示

○特定都市河川流域における基準降雨

(河川課取扱い) 1

告 示

鹿 児 島 県 告 示 第 753 号

特定都市河川浸水被害対策法施行令 (平成16年政令第168号) 第 9 条第 2 項の規定により、令和 6 年 11 月 1 日国土交通省告示第1249号 (特定都市河川及び特定都市河川流域を指定する件) で告示された特定都市河川流域における基準降雨を次のとおり定める。

令和 6 年 11 月 1 日

鹿 児 島 県 知 事 塩 田 康 一

降雨波形：中央集中型
生起確率：10年に1度

24時間総雨量：295.0mm
最大降雨強度 (1時間)：72.2mm/h
最大降雨強度 (10分間)：138.4mm/h

時	分	降雨強度 (mm/h)	時	分	降雨強度 (mm/h)	時	分	降雨強度 (mm/h)	時	分	降雨強度 (mm/h)
0	0-10	4.7	6	0-10	7.6	12	0-10	86.1	18	0-10	7.4
	10-20	4.8		10-20	7.8		10-20	54.5		10-20	7.3
	20-30	4.8		20-30	7.9		20-30	41.4		20-30	7.1
	30-40	4.9		30-40	8.1		30-40	33.9		30-40	7.0
	40-50	4.9		40-50	8.3		40-50	28.9		40-50	6.9
	50-60	5.0		50-60	8.5		50-60	25.4		50-60	6.8
1	0-10	5.0	7	0-10	8.6	13	0-10	22.8	19	0-10	6.7
	10-20	5.1		10-20	8.9		10-20	20.7		10-20	6.6
	20-30	5.1		20-30	9.1		20-30	19.0		20-30	6.5
	30-40	5.2		30-40	9.3		30-40	18.2		30-40	6.4
	40-50	5.2		40-50	9.6		40-50	17.1		40-50	6.3
	50-60	5.3		50-60	9.8		50-60	16.1		50-60	6.2
2	0-10	5.4	8	0-10	10.1	14	0-10	15.2	20	0-10	6.1
	10-20	5.4		10-20	10.4		10-20	14.5		10-20	6.0
	20-30	5.5		20-30	10.7		20-30	13.8		20-30	5.9
	30-40	5.5		30-40	11.1		30-40	13.2		30-40	5.9
	40-50	5.6		40-50	11.5		40-50	12.6		40-50	5.8
	50-60	5.7		50-60	11.9		50-60	12.1		50-60	5.7
3	0-10	5.8	9	0-10	12.4	15	0-10	11.7	21	0-10	5.7
	10-20	5.8		10-20	12.9		10-20	11.3		10-20	5.6
	20-30	5.9		20-30	13.5		20-30	10.9		20-30	5.5
	30-40	6.0		30-40	14.1		30-40	10.6		30-40	5.5
	40-50	6.1		40-50	14.8		40-50	10.3		40-50	5.4

	50-60	6.2		50-60	15.6		50-60	10.0		50-60	5.3
4	0-10	6.2	10	0-10	16.6	16	0-10	9.7	22	0-10	5.3
	10-20	6.3		10-20	17.6		10-20	9.4		10-20	5.2
	20-30	6.4		20-30	18.9		20-30	9.2		20-30	5.2
	30-40	6.5		30-40	19.8		30-40	9.0		30-40	5.1
	40-50	6.6		40-50	21.7		40-50	8.7		40-50	5.0
	50-60	6.7		50-60	24.0		50-60	8.5		50-60	5.0
5	0-10	6.8	11	0-10	27.0	17	0-10	8.4	23	0-10	4.9
	10-20	7.0		10-20	31.2		10-20	8.2		10-20	4.9
	20-30	7.1		20-30	37.2		20-30	8.0		20-30	4.8
	30-40	7.2		30-40	46.9		30-40	7.8		30-40	4.8
	40-50	7.3		40-50	66.1		40-50	7.7		40-50	4.8
	50-60	7.5		50-60	138.4		50-60	7.5		50-60	4.7