

秋田市告示第324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8日付け秋田県告示第507号で指定し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8日

秋田市長 穂 積 志

降雨波形：中央集中型

24時間総雨量：132.45mm

生起確率：10年に1度

最大降雨強度（1時間）：49.03mm/h

最大降雨強度（10分間）：114.53mm/h

時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)	時	分	降雨量 (mm/h)
0	0-10	1.44	6	0-10	2.54	12	0-10	59.17	18	0-10	2.45
	10-20	1.45		10-20	2.60		10-20	31.65		10-20	2.40
	20-30	1.47		20-30	2.66		20-30	21.90		20-30	2.35
	30-40	1.49		30-40	2.73		30-40	16.87		30-40	2.30
	40-50	1.50		40-50	2.80		40-50	13.79		40-50	2.25
	50-60	1.52		50-60	2.87		50-60	11.71		50-60	2.21
1	0-10	1.54	7	0-10	2.96	13	0-10	10.20	19	0-10	2.17
	10-20	1.56		10-20	3.04		10-20	9.06		10-20	2.13
	20-30	1.58		20-30	3.13		20-30	8.17		20-30	2.09
	30-40	1.60		30-40	3.23		30-40	7.44		30-40	2.05
	40-50	1.62		40-50	3.34		40-50	6.85		40-50	2.01
	50-60	1.64		50-60	3.45		50-60	6.35		50-60	1.98
2	0-10	1.66	8	0-10	3.57	14	0-10	5.92	20	0-10	1.95
	10-20	1.69		10-20	3.71		10-20	5.56		10-20	1.92
	20-30	1.71		20-30	3.85		20-30	5.24		20-30	1.89
	30-40	1.74		30-40	4.01		30-40	4.95		30-40	1.86
	40-50	1.76		40-50	4.18		40-50	4.70		40-50	1.83
	50-60	1.79		50-60	4.38		50-60	4.48		50-60	1.80
3	0-10	1.81	9	0-10	4.59	15	0-10	4.28	21	0-10	1.77
	10-20	1.84		10-20	4.82		10-20	4.10		10-20	1.75
	20-30	1.87		20-30	5.09		20-30	3.93		20-30	1.72
	30-40	1.90		30-40	5.39		30-40	3.78		30-40	1.70
	40-50	1.93		40-50	5.73		40-50	3.64		40-50	1.68
	50-60	1.96		50-60	6.13		50-60	3.51		50-60	1.65
4	0-10	2.00	10	0-10	6.59	16	0-10	3.39	22	0-10	1.63
	10-20	2.03		10-20	7.13		10-20	3.28		10-20	1.61
	20-30	2.07		20-30	7.79		20-30	3.18		20-30	1.59
	30-40	2.11		30-40	8.59		30-40	3.09		30-40	1.57
	40-50	2.15		40-50	9.60		40-50	3.00		40-50	1.55
	50-60	2.19		50-60	10.90		50-60	2.91		50-60	1.53
5	0-10	2.23	11	0-10	12.66	17	0-10	2.84	23	0-10	1.51
	10-20	2.28		10-20	15.17		10-20	2.76		10-20	1.49
	20-30	2.32		20-30	19.04		20-30	2.69		20-30	1.48
	30-40	2.37		30-40	25.85		30-40	2.63		30-40	1.46
	40-50	2.42		40-50	41.06		40-50	2.57		40-50	1.44
	50-60	2.48		50-60	114.53		50-60	2.51		50-60	1.43