

静岡県告示第400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号の規定により、令和7年国土交通省告示第232号で指定した黒沢川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7年3月31日

静岡県知事 鈴木康友

降雨波形：中央集中型
 生起確率：10年に1度

24時間雨量： 227.19 mm
 最大降雨強度(1時間)： 63.52 mm/h
 最大降雨強度(10分間)： 106.74 mm/h

時	分	降雨強度 (mm/hr)	時	分	降雨強度 (mm/hr)	時	分	降雨強度 (mm/hr)	時	分	降雨強度 (mm/hr)
0	0 - 10	2.70	6	0 - 10	4.95	12	0 - 10	77.08	18	0 - 10	4.78
	10 - 20	2.73		10 - 20	5.08		10 - 20	51.71		10 - 20	4.66
	20 - 30	2.77		20 - 30	5.21		20 - 30	39.30		20 - 30	4.56
	30 - 40	2.80		30 - 40	5.35		30 - 40	31.79		30 - 40	4.46
	40 - 50	2.84		40 - 50	5.50		40 - 50	26.74		40 - 50	4.37
	50 - 60	2.87		50 - 60	5.66		50 - 60	23.10		50 - 60	4.27
1	0 - 10	2.91	7	0 - 10	5.83	13	0 - 10	20.35	19	0 - 10	4.19
	10 - 20	2.95		10 - 20	6.01		10 - 20	18.20		10 - 20	4.10
	20 - 30	2.99		20 - 30	6.20		20 - 30	16.47		20 - 30	4.02
	30 - 40	3.03		30 - 40	6.40		30 - 40	15.05		30 - 40	3.95
	40 - 50	3.07		40 - 50	6.62		40 - 50	13.86		40 - 50	3.88
	50 - 60	3.12		50 - 60	6.86		50 - 60	12.86		50 - 60	3.81
2	0 - 10	3.16	8	0 - 10	7.12	14	0 - 10	11.99	20	0 - 10	3.74
	10 - 20	3.21		10 - 20	7.40		10 - 20	11.24		10 - 20	3.67
	20 - 30	3.26		20 - 30	7.70		20 - 30	10.58		20 - 30	3.61
	30 - 40	3.30		30 - 40	8.03		30 - 40	9.99		30 - 40	3.55
	40 - 50	3.36		40 - 50	8.39		40 - 50	9.47		40 - 50	3.49
	50 - 60	3.41		50 - 60	8.79		50 - 60	9.01		50 - 60	3.44
3	0 - 10	3.46	9	0 - 10	9.24	15	0 - 10	8.59	21	0 - 10	3.38
	10 - 20	3.52		10 - 20	9.73		10 - 20	8.21		10 - 20	3.33
	20 - 30	3.58		20 - 30	10.28		20 - 30	7.86		20 - 30	3.28
	30 - 40	3.64		30 - 40	10.90		30 - 40	7.55		30 - 40	3.23
	40 - 50	3.71		40 - 50	11.60		40 - 50	7.26		40 - 50	3.18
	50 - 60	3.77		50 - 60	12.41		50 - 60	6.99		50 - 60	3.14
4	0 - 10	3.84	10	0 - 10	13.34	16	0 - 10	6.74	22	0 - 10	3.09
	10 - 20	3.91		10 - 20	14.43		10 - 20	6.51		10 - 20	3.05
	20 - 30	3.99		20 - 30	15.73		20 - 30	6.30		20 - 30	3.01
	30 - 40	4.06		30 - 40	17.29		30 - 40	6.10		30 - 40	2.97
	40 - 50	4.15		40 - 50	19.21		40 - 50	5.91		40 - 50	2.93
	50 - 60	4.23		50 - 60	21.64		50 - 60	5.74		50 - 60	2.89
5	0 - 10	4.32	11	0 - 10	24.79	17	0 - 10	5.58	23	0 - 10	2.85
	10 - 20	4.41		10 - 20	29.04		10 - 20	5.42		10 - 20	2.82
	20 - 30	4.51		20 - 30	35.14		20 - 30	5.28		20 - 30	2.78
	30 - 40	4.61		30 - 40	44.62		30 - 40	5.14		30 - 40	2.75
	40 - 50	4.72		40 - 50	61.69		40 - 50	5.01		40 - 50	2.72
	50 - 60	4.83		50 - 60	106.74		50 - 60	4.89		50 - 60	2.68