## 岩手県告示第607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、特定都市河川及び特定都市河川流域の指定(令和7年岩手県告示第606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7年10月17日

岩手県知事 達 増 拓 也

降雨波形 中央集中型

生起確率 10年に1度

24時間総雨量 146.6ミリメートル

最大降雨強度(1時間) 39.0ミリメートル毎時

最大降雨強度(10分間) 90.5ミリメートル毎時

時	分	降雨量(ミリメ ートル毎時)	時	分	降雨量(ミリメ ートル毎時)	時	分	降雨量(ミリメ ートル毎時)	時	分	降雨量(ミリメ ートル毎時)
0	0-10	2. 4	6	0-10	3. 7	12	0-10	44. 0	18 -	0-10	3.6
	10-20	2. 4		10-20	3. 8		10-20	25. 9		10-20	3.6
	20 - 30	2. 4		20-30	3. 9		20-30	19. 4		20 - 30	3. 5
	30-40	2. 4		30 - 40	3. 9		30-40	15. 9		30 - 40	3. 4
	40 - 50	2. 5		40 - 50	4. 0		40-50	13. 6		40 - 50	3. 4
	50-60	2. 5		50-60	4. 1		50-60	12. 0		50-60	3. 3
	0 - 10	2. 5	7	0-10	4. 2	- 13	0-10	10. 9	19	0-10	3. 3
	10-20	2. 5		10-20	4. 3		10-20	9.9		10-20	3.2
1	20 - 30	2. 6		20 - 30	4. 4		20-30	9. 2		20 - 30	3. 2
1	30-40	2. 6		30-40	4. 5		30-40	8. 5		30-40	3. 1
	40-50	2. 6		40-50	4. 6		40-50	8. 0		40-50	3. 1
	50-60	2.6		50-60	4. 7		50-60	7. 6		50-60	3. 1
	0-10	2.7	- 8	0-10	4. 9	- 14	0-10	7. 2	20	0-10	3.0
	10-20	2.7		10-20	5. 0		10-20	6.8		10-20	3.0
0	20-30	2.7		20-30	5. 2		20-30	6. 5		20-30	2.9
2	30-40	2.8		30-40	5. 3		30-40	6. 3		30-40	2.9
	40-50	2.8		40-50	5. 5		40-50	6. 0		40-50	2. 9
	50-60	2.8		50-60	5. 7		50-60	5.8		50-60	2.8
	0-10	2.9	9	0-10	5. 9	- 15	0-10	5. 6	21	0-10	2.8
	10-20	2.9		10-20	6. 1		10-20	5. 4		10-20	2.8
0	20-30	2.9		20-30	6. 4		20-30	5. 2		20-30	2. 7
3	30-40	3.0		30-40	6. 7		30-40	5. 1		30-40	2.7
	40-50	3.0		40-50	7. 0		40-50	4. 9		40-50	2.7
	50-60	3.0		50-60	7. 4		50-60	4.8		50-60	2.7
	0 -10	3. 1	10	0 -10	7.8	16	0-10	4. 7	22	0-10	2.6
4	10-20	3. 1		10-20	8. 3		10-20	4.6		10-20	2.6
	20-30	3. 2		20-30	8.8		20-30	4. 4		20-30	2.6
	30-40	3. 2		30-40	9. 5		30-40	4. 3		30-40	2.5

	40-50	3.3		40-50	10. 4		40-50	4. 2		40-50	2. 5
	50-60	3. 3		50-60	11. 4		50-60	4. 2		50-60	2. 5
	0 -10	3. 4	11	0-10	12. 8	17	0 -10	4. 1	23	0 -10	2. 5
5	10-20	3. 4		10-20	14. 7		10-20	4. 0		10-20	2. 4
	20-30	3. 5		20-30	17. 4		20-30	3. 9		20-30	2. 4
	30-40	3. 5		30-40	22. 1		30-40	3. 8		30-40	2. 4
	40-50	3. 6		40-50	32. 1		40-50	3. 8		40-50	2. 4
	50-60	3. 7		50-60	90. 5		50-60	3. 7		50-60	2. 4