

大和市告示第 17 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 8 条第 2 項の規定により、平成 26 年神奈川県告示第 76 号で指定された引地川の特定都市河川流域における基準降雨を次のように定め、平成 26 年 6 月 1 日から施行する。

平成 26 年 2 月 14 日

大和市長 大 木 哲

引地川の特定都市河川流域における基準降雨

降雨波形：中央集中型

生起確率：10 年に 1 度

24 時間総雨量：205.0 mm

最大降雨強度（1 時間）：57.9 mm/h

最大降雨強度（10 分間）：116.0 mm/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 | 2.8 | 6 | 0-10 | 4.8 | 12 | 0-10 | 69.6 | 18 | 0-10 | 4.6 |
| | 10-20 | 2.9 | | 10-20 | 4.9 | | 10-20 | 42.4 | | 10-20 | 4.5 |
| | 20-30 | 2.9 | | 20-30 | 5.0 | | 20-30 | 31.4 | | 20-30 | 4.5 |
| | 30-40 | 2.9 | | 30-40 | 5.1 | | 30-40 | 25.3 | | 30-40 | 4.4 |
| | 40-50 | 3.0 | | 40-50 | 5.2 | | 40-50 | 21.3 | | 40-50 | 4.3 |
| | 50-60 | 3.0 | | 50-60 | 5.4 | | 50-60 | 18.5 | | 50-60 | 4.2 |
| 1 | 0-10 | 3.0 | 7 | 0-10 | 5.5 | 13 | 0-10 | 16.5 | 19 | 0-10 | 4.1 |
| | 10-20 | 3.1 | | 10-20 | 5.6 | | 10-20 | 14.9 | | 10-20 | 4.1 |
| | 20-30 | 3.1 | | 20-30 | 5.8 | | 20-30 | 13.6 | | 20-30 | 4.0 |
| | 30-40 | 3.1 | | 30-40 | 6.0 | | 30-40 | 12.5 | | 30-40 | 3.9 |
| | 40-50 | 3.2 | | 40-50 | 6.1 | | 40-50 | 11.6 | | 40-50 | 3.9 |
| | 50-60 | 3.2 | | 50-60 | 6.3 | | 50-60 | 10.9 | | 50-60 | 3.8 |
| 2 | 0-10 | 3.3 | 8 | 0-10 | 6.5 | 14 | 0-10 | 10.2 | 20 | 0-10 | 3.8 |
| | 10-20 | 3.3 | | 10-20 | 6.7 | | 10-20 | 9.7 | | 10-20 | 3.7 |
| | 20-30 | 3.3 | | 20-30 | 7.0 | | 20-30 | 9.2 | | 20-30 | 3.7 |
| | 30-40 | 3.4 | | 30-40 | 7.2 | | 30-40 | 8.7 | | 30-40 | 3.6 |
| | 40-50 | 3.4 | | 40-50 | 7.5 | | 40-50 | 8.3 | | 40-50 | 3.6 |
| | 50-60 | 3.5 | | 50-60 | 7.8 | | 50-60 | 8.0 | | 50-60 | 3.5 |
| 3 | 0-10 | 3.5 | 9 | 0-10 | 8.2 | 15 | 0-10 | 7.7 | 21 | 0-10 | 3.5 |
| | 10-20 | 3.6 | | 10-20 | 8.5 | | 10-20 | 7.4 | | 10-20 | 3.4 |
| | 20-30 | 3.6 | | 20-30 | 9.0 | | 20-30 | 7.1 | | 20-30 | 3.4 |
| | 30-40 | 3.7 | | 30-40 | 9.4 | | 30-40 | 6.9 | | 30-40 | 3.3 |
| | 40-50 | 3.7 | | 40-50 | 9.9 | | 40-50 | 6.6 | | 40-50 | 3.3 |
| | 50-60 | 3.8 | | 50-60 | 10.6 | | 50-60 | 6.4 | | 50-60 | 3.2 |
| 4 | 0-10 | 3.9 | 10 | 0-10 | 11.2 | 16 | 0-10 | 6.2 | 22 | 0-10 | 3.2 |
| | 10-20 | 3.9 | | 10-20 | 12.1 | | 10-20 | 6.0 | | 10-20 | 3.2 |
| | 20-30 | 4.0 | | 20-30 | 13.0 | | 20-30 | 5.9 | | 20-30 | 3.1 |
| | 30-40 | 4.0 | | 30-40 | 14.2 | | 30-40 | 5.7 | | 30-40 | 3.1 |
| | 40-50 | 4.1 | | 40-50 | 15.6 | | 40-50 | 5.6 | | 40-50 | 3.1 |
| | 50-60 | 4.2 | | 50-60 | 17.4 | | 50-60 | 5.4 | | 50-60 | 3.0 |
| 5 | 0-10 | 4.3 | 11 | 0-10 | 19.8 | 17 | 0-10 | 5.3 | 23 | 0-10 | 3.0 |
| | 10-20 | 4.3 | | 10-20 | 23.1 | | 10-20 | 5.2 | | 10-20 | 3.0 |
| | 20-30 | 4.4 | | 20-30 | 27.9 | | 20-30 | 5.1 | | 20-30 | 2.9 |
| | 30-40 | 4.5 | | 30-40 | 35.9 | | 30-40 | 4.9 | | 30-40 | 2.9 |
| | 40-50 | 4.6 | | 40-50 | 52.2 | | 40-50 | 4.8 | | 40-50 | 2.9 |
| | 50-60 | 4.7 | | 50-60 | 116.0 | | 50-60 | 4.7 | | 50-60 | 2.8 |