

# 通信・気象統計



# 通信・気象統計

## 119番通報取扱状況（令和元年中）

指令センター受信総件数 37,173件

小牧市管内受信件数 10,980件（前年比153件減）

|              |            |
|--------------|------------|
| 一日あたりの平均受信件数 | 30.1件      |
| 通報件数の多かった月   | 7月（1,016件） |
| 通報件数の少なかった月  | 2月（805件）   |

## 気象状況 ※観測場所：消防署（令和元年中）

最高気温 37.8℃（8月2日13時11分）

最低気温 -2.4℃（1月10日6時15分）

最大瞬間風速 24.1m/s 南東（8月15日14時26分）

最多風向 北西（14.8%）

最小風向 北東（1.7%）

年間総雨量 1,658.0mm

時間当たりの最大降雨量 48.0mm（7月18日18時～19時）

一日当たりの最大降雨量 121.0mm（10月25日）

## 非常配備体制（災害警戒本部又は災害対策本部の設置）

令和元年中、局所的な大雨や台風により本市が非常配備体制を敷いたのは次のとおりです。

|    |        |                             |          |
|----|--------|-----------------------------|----------|
| 1  | 6月7日   | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3          | 災害警戒本部体制 |
| 2  | 6月11日  | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3          | 災害警戒本部体制 |
| 3  | 7月4日   | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3          | 災害警戒本部体制 |
| 4  | 7月18日  | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3（10:45発表） | 災害警戒本部体制 |
| 5  | 7月18日  | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3（17:50発表） | 災害警戒本部体制 |
| 6  | 7月22日  | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル4          | 災害警戒本部体制 |
| 7  | 7月25日  | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3          | 災害警戒本部体制 |
| 8  | 8月18日  | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3          | 災害警戒本部体制 |
| 9  | 8月21日  | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3          | 災害警戒本部体制 |
| 10 | 9月4日   | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3（14:50発表） | 災害警戒本部体制 |
| 11 | 9月4日   | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3（21:30発表） | 災害警戒本部体制 |
| 12 | 9月4日   | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3（23:30発表） | 災害警戒本部体制 |
| 13 | 10月4日  | 大雨警報                        | 災害警戒本部体制 |
| 14 | 10月12日 | 台風19号                       | 災害警戒本部体制 |
| 15 | 10月25日 | 大雨に伴う災害リスクスケールレベル3          | 災害警戒本部体制 |

