

通信・気象統計



通信・気象統計

119番通報取扱状況（令和2年中）

指令センター受信総件数	33,433件
小牧市管内受信件数	9,794件（前年比1,186件減）
一日あたりの平均受信件数	26.8件
通報件数の多かった月	1月（983件）
通報件数の少なかった月	4月（664件）

気象状況 ※観測場所：消防署（令和2年中）

最高気温	37.6℃（8月20日15時03分）
最低気温	-2.4℃（2月7日6時49分）
最大瞬間風速	26.5m/s 南南東（7月8日6時44分）
最多風向	北西（13.9%）
最小風向	北東（1.8%）
年間総雨量	1,830.0mm
時間当たりの最大降雨量	44.0mm（8月7日18時～19時）
一日当たりの最大降雨量	69.0mm（10月10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2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	5月19日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部体制
2	7月8日	大雨警報	災害警戒本部体制
3	7月20日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部体制
4	7月21日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部体制
5	7月24日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部体制
6	8月7日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部体制
7	8月31日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部体制
8	9月4日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部体制
9	9月7日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部体制
10	9月10日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部体制
11	9月11日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部体制
12	9月25日	大雨に伴う水防体制指標レベル3	災害警戒本部体制