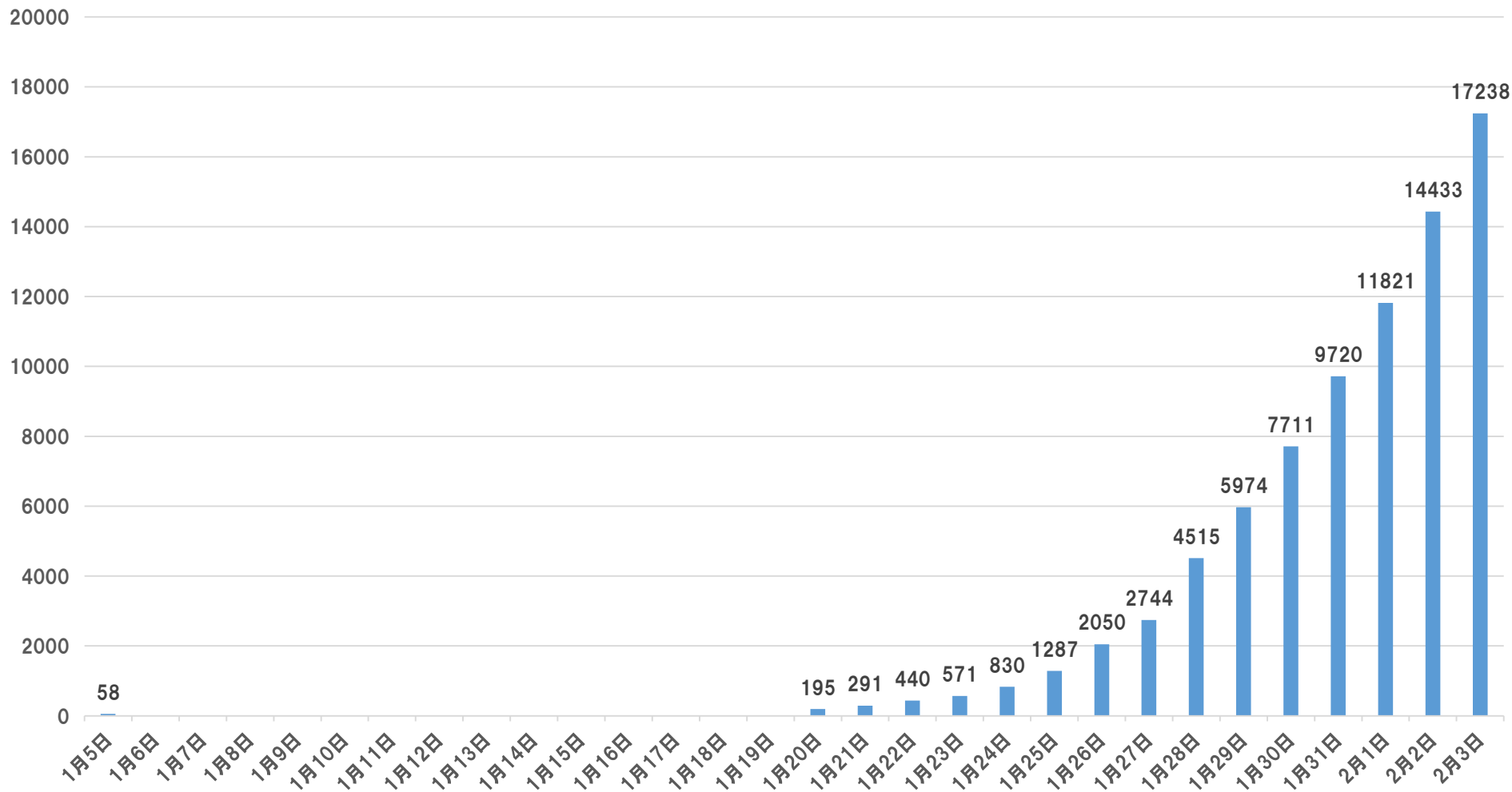


# 新型コロナウイルス性肺炎の患者数

確定患者数

感染者数

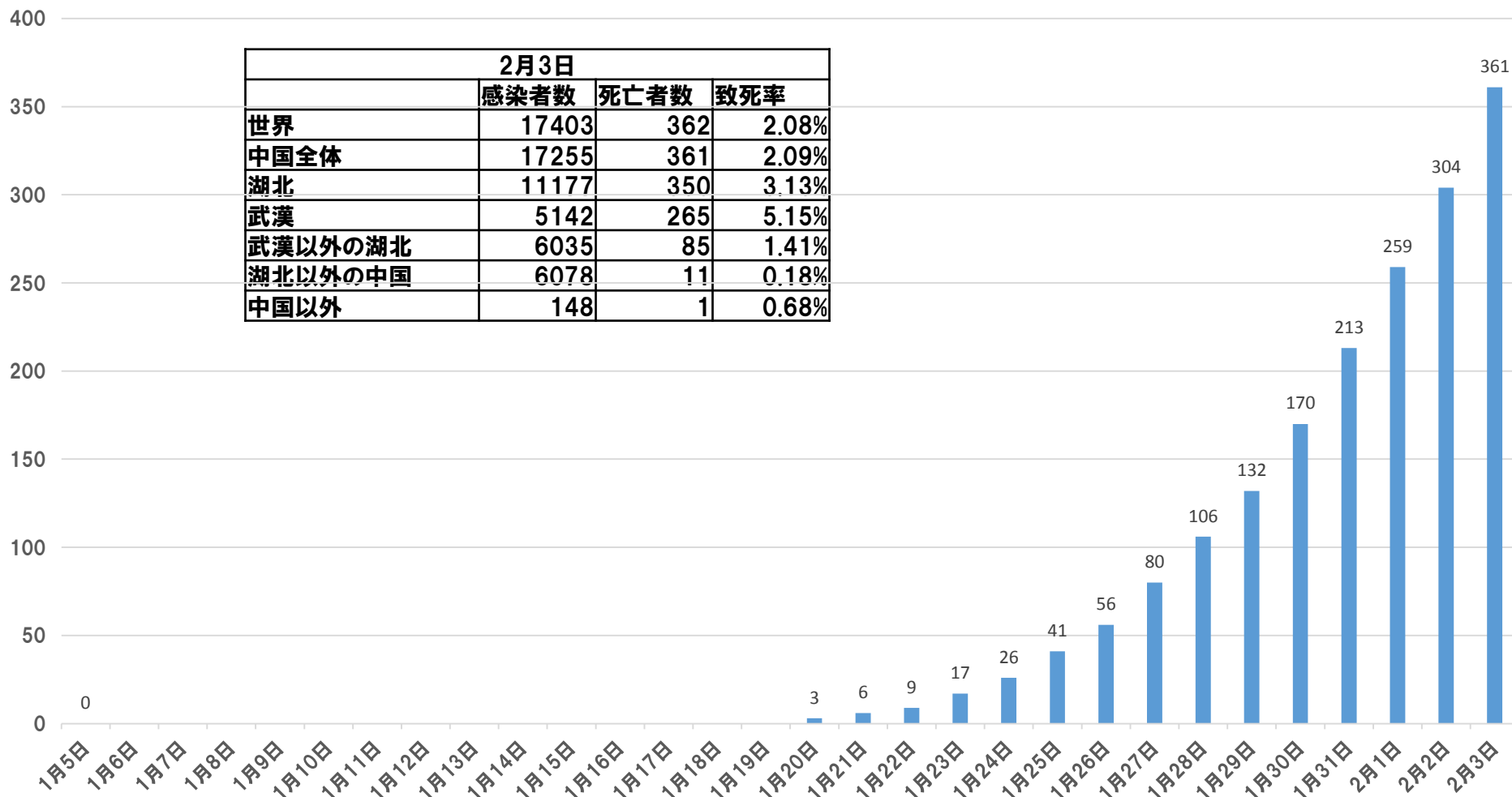


# 新型コロナウイルス性肺炎の死亡者数

死亡者数

死亡者数

2月3日			
	感染者数	死亡者数	致死率
世界	17403	362	2.08%
中国全体	17255	361	2.09%
湖北	11177	350	3.13%
武漢	5142	265	5.15%
武漢以外の湖北	6035	85	1.41%
湖北以外の中国	6078	11	0.18%
中国以外	148	1	0.68%



## 治療方法:未確定

### タイ保健省

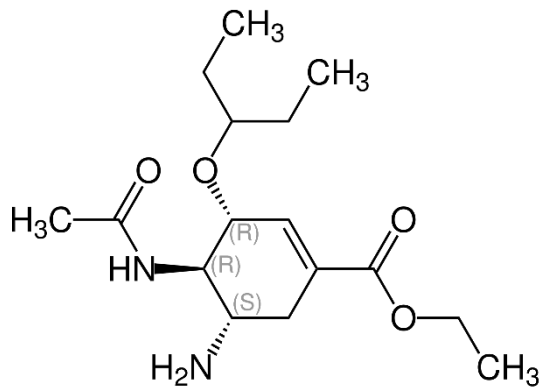
71歳中国人女性 10日間にわたって症状は悪化した.

抗インフルエンザ薬オセルタミビル(タミフル)

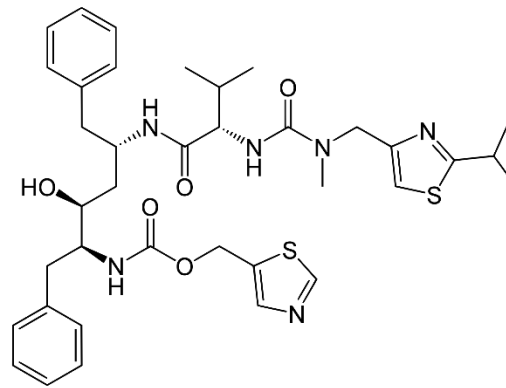
抗エイズウイルス薬 配合剤リトナビルとロピナビル(カレトラ)

併用で劇的に回復した. ウイルスの排出も認められない.

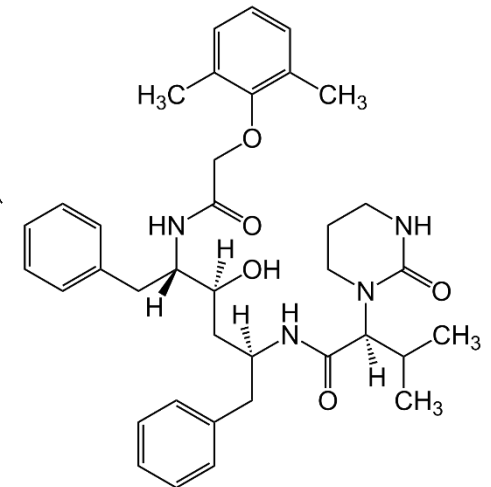
#### オセルタミビル



#### リトナビル



#### ロピナビル



抗HIV薬のロピナビル/リトナビル + IFNが有効(動物実験レベル)

## 各種ウイルス感染の感染力と致死率の比較

	はしか	インフルエンザ	SARS	MERS	新型コロナウイルス
感染力	12-18人	1.4-4人	≦1人	≦1人	1.4-2.5人 3.0-3.5人* (重症者は20%)
致死率	<0.1%	0.1%	10%	30%	2-3%

SARS : [https://www.who.int/csr/sars/country/table2003\\_09\\_23/en/](https://www.who.int/csr/sars/country/table2003_09_23/en/)、香港 (n=1755) のデータより  
THE LANCET: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(20\)30260-9/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(20)30260-9/fulltext)  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE : <https://www.nejm.org/coronavirus>

\* **香港理工大データでは3-5.5人に感染させる危険性が指摘されています。**  
確定診断されていない患者が沢山いると思われるので、新型コロナウイルスの死亡率は下がる可能性があります。

**スーパースプレッダー**はすでに存在してるようです。スーパースプレッダーはウイルスを持ちながら症状が出ない方なので、周りの方に次から次へと感染を広げてしまいます。

有効な治療方法はありませんが、抗HIV薬のロピナビル/リトナビル + IFNが動物実験レベルの有効性は確認されています。The Lancet 2020. Jan. 24.