

# 疾病预防控制局

## 2018年度全国法定伝染病概況

国家卫生健康委员会 www.nhc.gov.cn 2019-04-24 来源：疾病预防控制局

2018年(2018年01月01日00:00～12月31日24:00)の、全国(香港マカオ台湾含まず)の法定伝染患者は7,770,749名(前年比739,870人増)、死亡者は23,377名(3,581人増)であり、発症率は10万人あたり559.41人(49.87人増)、死亡率は10万人あたり1.68人(0.25人増)であった。

### 宮本注：

- ① 実際の統計発表は4月24日ではなく4月25日午後(25日前中には公開されていませんでしたので、衛生健康委が故意にバックデータしたものと思われます)
- ② 昨年の「2017年度全校法定伝染病概況」は、衛生計生委時代の2月26日に発表。
- ③ 衛生健康委員会になってからは毎月の報告も一週間近く遅くなり、年報に至っては2か月も遅くなっています。

### 【2018年累計について】

#### い)月報累計との差：

甲類:差なし(完全合致)

乙類:各月発表数値累計から昨年と同レベルながら、『60万1千人(昨年の54万人より大規模!!)が減少』している(患者が消えた)！：主な内訳(①結核▲287,317、②ウィルス性肝炎▲260,946、③梅毒▲40,788、④ブルセラ症▲2,381、⑤淋病▲2,273)

丙類:50,519人減少:11種類中10種類(フィラリア症は前年もゼロのため変化なし)で患者消去!! 主な減少の内訳(①手足口▲22,628、②その他感染性下痢症▲20,630、③インフルエンザ▲3,105、④おたふくかぜ▲2,422、⑤エキノコッカス症▲679)。

結核で約29万人、肝炎で26万人がいなかったことにされているのは例年と同様、さらに丙類での手足口病で2.2万人、その他感染性下痢症で2.1万人が削除されており、これが、乙類、丙類それぞれの年間合計との差となっているといつても過言ではありません。

なぜ、月報の累計と年度報告の間でこの差が出るのかについては、衛生当局は何らの説明もしていません。

### 2018年の全国法定伝染病の類別統計：

- 一、A(甲)類伝染病では、ペストで発症0例、死亡0例だったが、コレラで28例の発症報告があり、報告発症率は10万人あたり0.0020人となっており、2017年より14例増加している。
- 二、B(乙)類伝染病では、SARSやポリオ、ジフテリア、ヒト感染高病原性鳥インフルエンザ、ジフテリアでの発症・死亡報告がなかった以外、その他で発症者3,063,021例、死亡者23,174例が報告されている；発症率については10万人あたり220.51であり、昨年より0.70%下降しているが；死亡率は1.67となり、昨年より17.20%上昇している。うち、エイズの死亡報告数は2017年と比して23%上昇しているが、主に、HIV感染者の一部がエイズ患者となりその他の基礎疾患等により死亡及び一部の新発感染者と患者の発見が遅れたため治療に至らず既に死亡したということによる。報告発症者数ワースト5は、ウィルス性肝炎、肺結核、梅毒、淋病、細菌性及びアメバ性赤痢、(昨年と同じ病種、同じ順)であり、乙類伝染病の発症者総数の92.15%を占めていた；死亡者数についてのワースト5は、エイズ、肺結核、ウィルス性肝炎、狂犬病とB型肝炎で、乙類伝染病死亡者総数の99.27%を占めている。
- 三、丙類伝染病ではフィラリア症で発症・死亡報告ゼロ以外、その他で発症者数4,707,700例、死亡者数203例が報告されており、10万人あたり発症率は338.90、死亡率は0.015であった。発症者数のワースト5は、手足口病、その他感染性下痢、インフルエンザ、おたふく風邪と急性出血性結膜炎(病種・順序は一昨年、昨年と同じ)となっており、丙類伝染病発症者数の99.80%となった；死亡者数は多い順にインフルエンザ、手足口病、その他感染性下痢であり、丙類伝染病の死亡者総数100.00%(全て！！)となっている。

### 2018年全国の甲乙類伝染病の感染経路別統計：

- 一、消化器感染症の発症者数は162,322例、死亡者は22例であった；報告発症率は10万人あたり11.69で、死亡率は0.0016であったが、2017年に比較して夫々13.93%、33.33%の下降を呈した。
- 二、呼吸器感染症の発症者数は、928,309例、死亡者数は3,163例であり；報告発症率は66.83、報告死亡率は0.23であり、2017年と比較して夫々0.48%の下降、1.16%の上昇となった。

(鳥インフルエンザ H7N9 の患者数が 2、死者数も2ということで前年より大幅に減少していることも影響しているものとみられます)

三、自然感染源及び虫媒介感染症の発症者数は 60,426 例、死者数は 653 例で；報告された発症率は、4.35、死亡率は 0.047 であったが、夫々 2017 年と比較して 2.81%、1.67% の下降となった。

四、血液感染及び性感染症の発症者数は 1,911,909 例、死者数は 19,332 人であったが；10 万人当たり発症率は 137.64、死亡率は 1.39 であり、2017 年比で夫々 0.58%、21.22% の増加となった。

(⇒See [2018 年度全国法定伝染病発症死亡統計\(衛生計生委\)](#))

<http://www.nhc.gov.cn/jkj/s3578/201904/050427ff32704a5db64f4ae1f6d57c6c.shtml>

## Overview of the national legal infectious disease epidemic in 2018

China National Health Commission    www.nhc.gov.cn    2019-04-24    Source: National CDC

In 2018 (from 0:00 on January 1, 2018 to 24:00 on December 31), the country (excluding Hong Kong, Macao Special Administrative Region and Taiwan, the same hereinafter) reported a total of 7770749 cases of legal infectious diseases and 23,377 deaths. The incidence rate was 559.41/100,000 and the reported mortality rate was 1.68/100,000.

### According to the category of legal infectious diseases in the country in 2018:

First, there was no report of plague death in Class A infectious diseases, and cholera reported 28 cases with no death. The reported incidence rate was 0.0020/100,000, an increase of 14 cases compared with 2017.

Second, in addition to infectious atypical pneumonia, poliomyelitis, human infection with highly pathogenic avian influenza, and diphtheria-free morbidity and death reports, other reported infectious diseases were 30,630,321 cases and 23,174 deaths. The reported incidence rate was 220.51/100,000, the reported mortality rate is 1.67/100,000, which is 0.70% lower than the reported rate in 2017, and the reported death rate is 17.20%. The number of reported AIDS deaths is 23% higher than that in 2017, mainly due to the transformation of some infected people. For AIDS patients, which caused other basic diseases to lead to death and some newly discovered infections and patients found late, no treatment has died. The top 5 diseases reported were viral hepatitis, tuberculosis, syphilis, gonorrhea, bacterial and amoebic dysentery, accounting for 92.15% of the total number of reported cases of Class B infectious diseases; the top 5 reported deaths The diseases were AIDS, tuberculosis, viral hepatitis, rabies and Japanese encephalitis, accounting for 99.27% of the total number of reported deaths from Class B infectious diseases.

Third, in addition to the incidence of filariasis and death reports of Class C infectious diseases, 4,707,700 cases were reported, and 203 people died. The reported incidence rate was 338.90/100,000, and the reported mortality rate was 0.015/100,000. The top 5 diseases reported were hand, foot and mouth disease, other infectious diarrhea, influenza, mumps and acute hemorrhagic conjunctivitis, accounting for 99.80% of the total number of reported cases of Class C infectious diseases; The number of deaths was followed by influenza, hand, foot and mouth disease and other infectious diarrheal diseases, accounting for 100% of the total number of reported deaths from Class C infectious diseases.

### Class A and B infectious diseases according to the route of transmission in 2018:

First, 162,322 cases of intestinal infectious diseases were reported, and 22 people died. The reported incidence rate was 11.69/100,000, which was 13.93% lower than that of 2017. The reported mortality rate was 0.0016/100,000, a decrease of 33.33% compared with 2017.

Second, 928,309 cases of respiratory infectious diseases and 3,163 deaths were reported. The reported incidence rate is 66.83/100,000, which is 0.48% lower than that of 2017. The reported mortality rate is 0.23/100,000, up by 1.16% from 2017.

The third is to report 60,426 cases of natural epidemics and insect-borne diseases, with 653 deaths. The reported incidence rate is 4.35/100,000, and the reported mortality rate is 0.047/100,000, which is 2.81% and 1.67% lower than 2017 respectively.

Fourth, 1911909 cases of blood and sexually transmitted infections and 19332 deaths were reported; the reported incidence rate is 137.64/100,000, and the reported mortality rate is 1.39/100,000, which is 0.58% and 21.22% higher than 2017 respectively.

Appendix: Statistics on the incidence and death of legal infectious diseases reported in 2018

::::::::::::::::::::: 以下は中国語原文 :::::::::::::::::::::

## 2018 年全国法定传染病疫情概况

2018年（2018年1月1日零时至12月31日24时），全国（不含香港、澳门特别行政区和台湾地区，下同）共报告法定传染病发病7770749例，死亡23377人，报告发病率为559.41/10万，报告死亡率为1.68/10万。

#### 2018年全国法定传染病按类别统计：

一是甲类传染病中鼠疫无发病死亡报告，霍乱报告发病28例，无死亡，报告发病率为0.0020/10万，较2017年增加14例病例。

二是乙类传染病除传染性非典型肺炎、脊髓灰质炎、人感染高致病性禽流感和白喉无发病、死亡报告外，其他共报告发病3063021例，死亡23174人，报告发病率为220.51/10万，报告死亡率为1.67/10万，较2017年报告发病率下降0.70%，报告死亡率上升17.20%，其中艾滋病报告死亡病例数较2017年上升23%，主要是由于部分感染者转变为艾滋病病人进而引起其他基础性疾病导致死亡以及部分新发现的感染者和病人发现晚，未进行治疗已死亡。报告发病数居前5位的病种依次为病毒性肝炎、肺结核、梅毒、淋病、细菌性和阿米巴性痢疾，占乙类传染病报告发病总数的92.15%；报告死亡数居前5位的病种依次为艾滋病、肺结核、病毒性肝炎、狂犬病和乙型脑炎，占乙类传染病报告死亡总数的99.27%。

三是丙类传染病除丝虫病无发病、死亡报告外，其他共报告发病4707700例，死亡203人，报告发病率为338.90/10万，报告死亡率为0.015/10万。报告发病数居前5位的病种依次为手足口病、其他感染性腹泻病、流行性感冒、流行性腮腺炎和急性出血性结膜炎，占丙类传染病报告发病总数的99.80%；报告死亡数的病种依次为流行性感冒、手足口病和其他感染性腹泻病，占丙类传染病报告死亡总数的100%。

#### 2018年全国甲乙类传染病按传播途径统计：

一是报告肠道传染病发病162322例，死亡22人，报告发病率为11.69/10万，较2017年下降13.93%，报告死亡率为0.0016/10万，较2017年下降33.33%。

二是报告呼吸道传染病发病928309例，死亡3163人，报告发病率为66.83/10万，较2017年下降0.48%，报告死亡率为0.23/10万，较2017年上升1.16%。

三是报告自然疫源及虫媒传染病发病60426例，死亡653人，报告发病率为4.35/10万，报告死亡率为0.047/10万，分别较2017年下降2.81%和1.67%。

四是报告血源及性传播传染病发病1911909例，死亡19332人，报告发病率为137.64/10万，报告死亡率为1.39/10万，分别较2017年上升0.58%和21.22%。

附件：2018年度全国法定传染病报告发病、死亡统计表

20190424A 全国法定传染病概况(2018年)