

新型（しんがた）コロナウイルスについて①

この機会（きかい）に、新型コロナウイルスについて、少（すこ）し勉強（べんきょう）してみませんか？

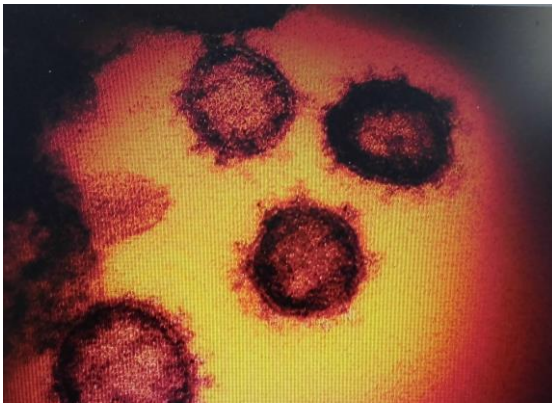
この情報（じょうほう）は、厚生労働省（こうせいろうどうしょう）という国（くに）の機関（きかん）のホームページの情報を基（もと）にして、その他（ほか）の情報も取（と）り入（い）れながら、できるだけかみくだいて説明をします。興味（きょうみ）のある人は読（よ）んでください。

出典（しゅってん）を書（か）いていない場合（ばあい）は、厚生労働省のホームページ【<https://www.mhlw.go.jp/index.html>】から引用（いんよう）しました。それ以外（いがい）については、出典（しゅってん）を明（あき）らかにしますので、参照（さんしょう）してください。

下のページもスクロールして見てね

【新型コロナウイルスってどんなもの】

新型コロナウイルスって何？



【新型（しんがた）コロナウイルス】



【太陽（たいよう）のコロナ】

コロナウイルスって何？

2つの写真（しゃしん）をくらべてみよう。

左（ひだり）が新型コロナウイルスで、右（みぎ）がいわゆる太陽のコロナです。

太陽のコロナというのは、太陽の外（外）の大気（たいき）の最（もっとも）も外側（そと）がわ）にある、100万度（まんど）を超（こ）えるうすいガスの層（そう）で、炎（ほのお）のように見（み）えるでしょう。

この形（かたち）がとてもよく似（に）ていることからコロナウイルスといわれているんです。

新型ということは、これまでもコロナウイルスってあったの？

そうなんです。詳（くわ）しく説明（せつめい）するとむずかしくなるので、簡単（かんたん）に説明するよ。

これまでに、「人にふつうに感染（かんせん）する4種類（しゅるい）のコロナウイルスで一番（いちばん）古（ふる）いものは、1960年代（ねんだい）に見つかっているようです。また、最近（さいきん）では、2002年にSARZ（サーズ）、2012年にMERZ（マーズ）として世界各国（せかいがこく）で感染が確認（かくにん）されています。

【国立感染症研究所ホームページ <https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/9303-coronavirus.html> より】

※ ウイルスについては、次の回（かい）に説明（せつめい）します。