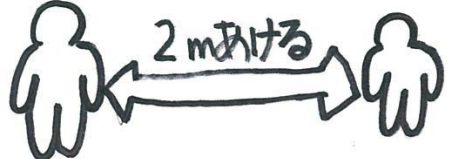


新型コロナウイルス

ウィルス

について



高木そら・山田大貴

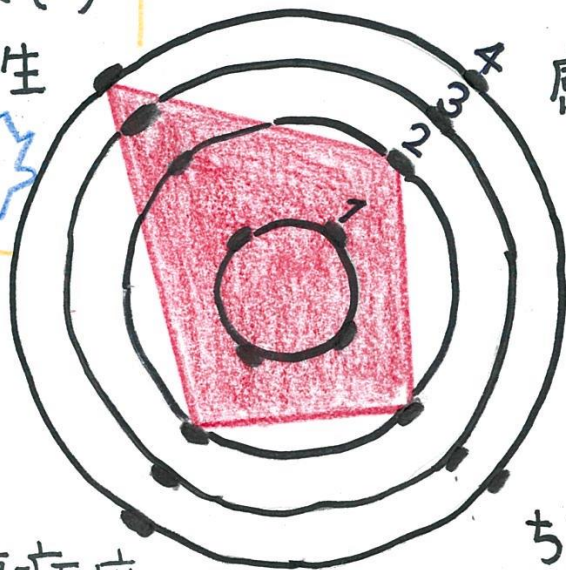
新型コロナウイルスについて

3人からうつる

○ 新型コロナウイルス感染症

日本での発生

4



感染力

2

重症度

2

死亡率

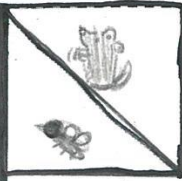
2

※ 2020年5月末のデータで作成している。

病原体	新型コロナウイルス
感染経路	接触感染、飛沫感染
潜復期間	1~14日
おもな症状	発熱、せき、のどのいたみ、だるさ、はい炎など
ワクチン	あり
発生地域	全世界

病原体をもっている動物が、ウイルスや糸田菌などを人にうつす場合があります。代表的なものは虫で、虫が人の血を吸うときに病原体が体内に入ることがあります。ほかにも、ゴキブリ、ネズミ、ネコ、イヌなどの動物が、病原体をうつすことがあります。

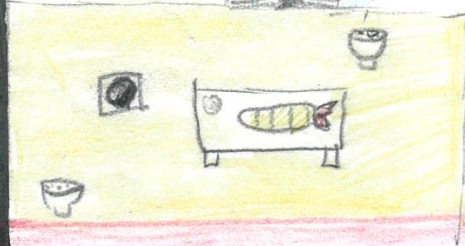
病原体をふくんでいる水や食品を体にとり入れることで感染症になることがあります。糸田菌や寄生虫またその卵をふくんだ食品でも熱を通すなど、病原体を殺せば感染を防げます。生魚を食べるときは注意が必要です。



動物から
★ うつる!!



飲食物から
うつる!?



1日の国内の感染者数など (1月25日時点)

日本国内の感染者

2763人

日本国内の死者数

74人

日本国内の重症者数

1017人

入院中や療養中などの人の数

60933人

退院や療養解除となった人の数

299514人

PCR検査全国実施件数

54404件

※ 1月25日時点

(新型コロナウイルス特設サイトNHKまとめ)

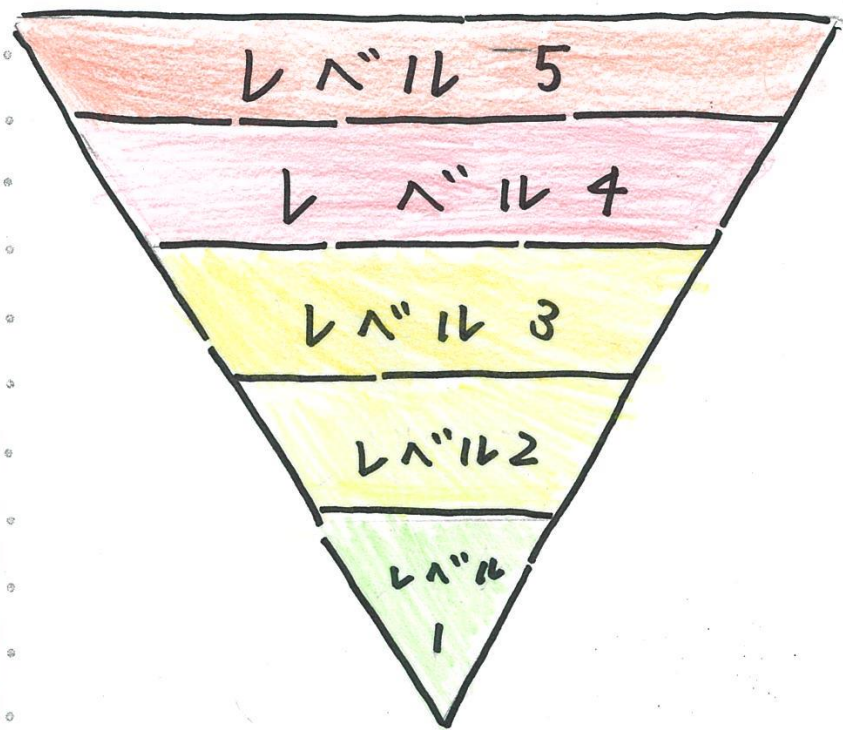


きんきゅうじたい宣言が、出ている県(1月28日時点)

- きんきゅうじたい宣言が出ている県
- 福岡県
 - 山梨県
 - 栃木県
 - 兵庫県
 - 愛知県
 - 東京都
 - 大阪府
 - 埼玉県
 - 神奈川県
 - 京都府



熊本県のかんせんリスク



熊本のリスクレベル

国分科会ステージ

4

レベル5 けいかい

こく報

正しい手洗いのしかた!!!

1. しっかりあわだててる
(水をぬらして)

①

②

③

2. 手のひらを合わせて洗う

3. 手の甲を伸ばして洗う

4. 指先や爪の間を円を描くように洗う

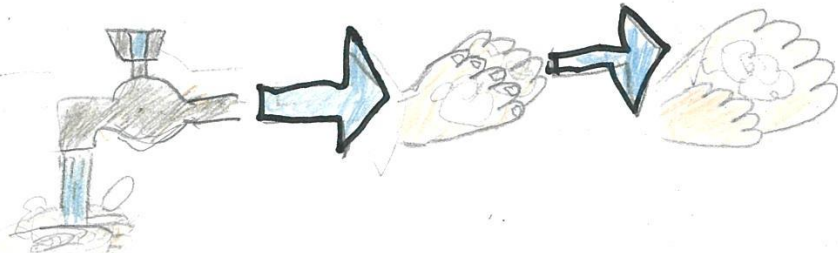
5. 指の間をこすり合わせて洗う

6. 親指を手のひらでねじるように洗う

7. 手首もってしっかりねじるように洗う

8. 石けんが残らないようにしっかり洗う

9. 水分が残らないようにしっかりふき取る



④

⑤

⑥



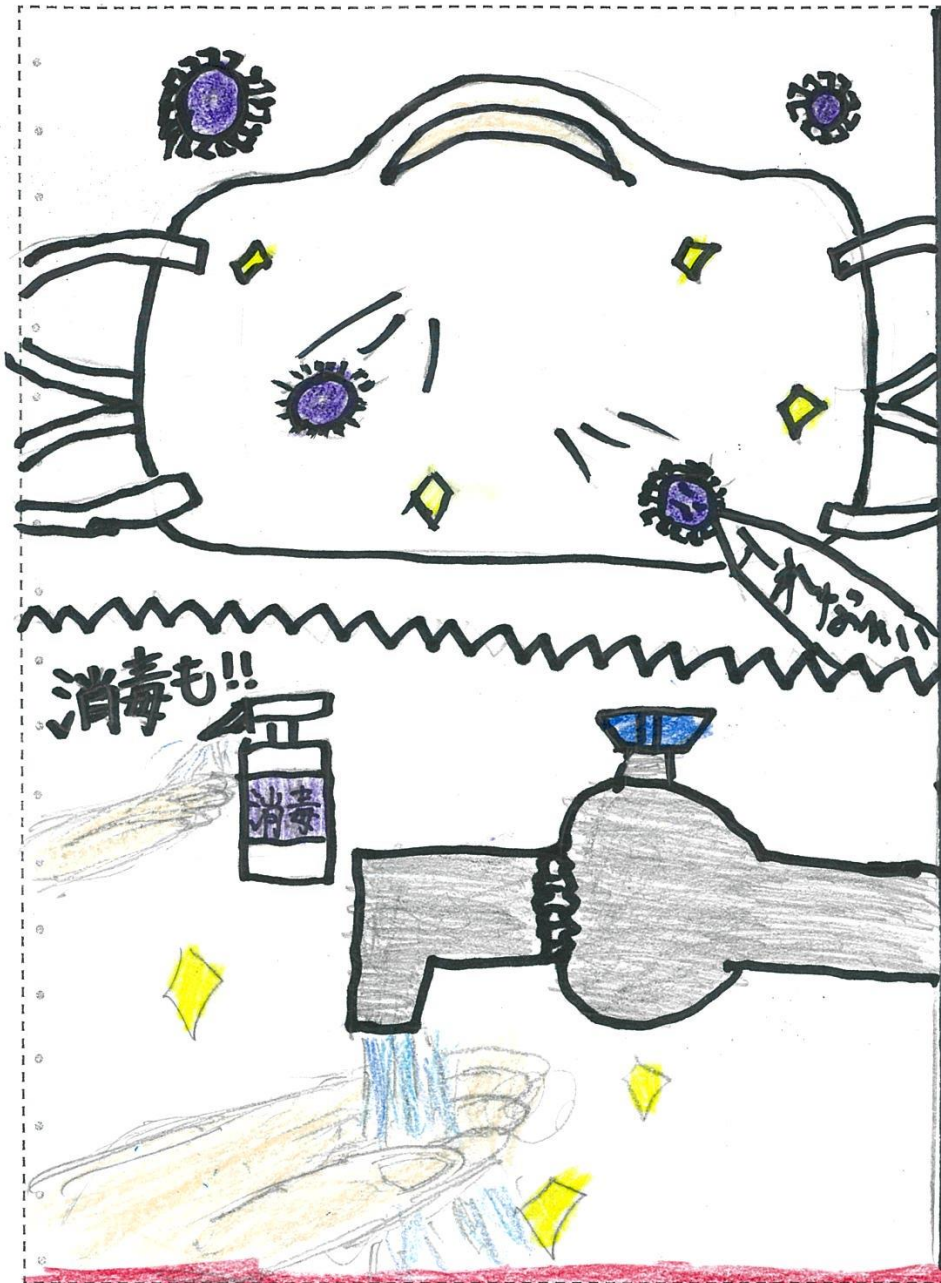
⑦

⑧

⑨



おしまい!!!



マスク
着用!!
手洗い
大事!