

2021.04.30

## 新型コロナウイルス感染症が疑われる場合の在寮・帰寮・登校の可否について

学生及び家族等に新型コロナウイルス感染症が疑われる症状がある場合は、以下のケースが想定されますが、ケース毎の在寮・帰寮・登校の可否について次ページ以降に記載します。

### 【寮生の在寮・登校の可否】

- [1] 寮生に症状（発熱）がある場合
  - ① 寮生学生に 37.5°C以上の発熱がある場合
- [2] 寮生に症状（発熱）がない場合
  - ② 寮生が濃厚接触者になった場合
  - ③ 寮生が感染者になった場合
  - ④ 寮生 A の同室者の寮生 B に 37.5°C以上の発熱がある場合
  - ⑤ 寮生 A の同室者が濃厚接触者になった場合
  - ⑥ 寮生 A の同室者が感染者になった場合

### 【寮生の帰寮・登校の可否】

- [1] 帰寮する時点で家族同居人に発熱等の症状がある場合
  - ⑦ 寮生の家族同居人に 37.5°C以上の発熱がある場合
  - ⑧ 寮生の家族同居人が濃厚接触者になった場合
  - ⑨ 寮生の家族同居人が感染者になった場合
- [2] 帰寮した翌日以降、家族同居人に発熱等の症状が発生した場合
  - ⑩ 寮生の家族同居人に 37.5°C以上の発熱がある場合
  - ⑪ 寮生の家族同居人が濃厚接触者になった場合
  - ⑫ 寮生の家族同居人が感染者になった場合

## ケーススタディ 寮生の在寮・登校の可否

### [1] 寮生Aに症状（発熱）がある場合

#### ① 寮生Aに37.5℃以上の発熱がある場合



37.5℃以上  
の発熱

寮生A

寮生Aの状態	寮生Aへの指示
PCR検査の結果待ち	基本は保護者に迎えで帰省。 帰省できない寮生は自室待機。
陽性	③ へ
陰性	保健所の指示に従う。 (特に指示がない場合は在寮可)

寮生AがPCR検査を受けない場合

学校に登校できる旨の証明書（診断書など）を取得した場合や発熱後14日経過し、かつ平熱になれば、寮生Aは帰寮できる。自室待機した場合は自室待機を解除する。

### [2] 寮生Aに症状（発熱）がない場合

#### ② 寮生Aが濃厚接触者になった場合



無症状

濃厚  
接触者

寮生A

寮生Aの状態	寮生Aへの指示
PCR検査の結果待ち	基本は保護者に迎えで帰省。 帰省できない寮生は自室待機。
陽性	③ へ
陰性	保健所の指示に従う。 (指示がない場合は、最後に濃厚接触した翌日から起算して14日間を過ぎたら在寮可)

寮生AがPCR検査を受けない場合

保健所の指示に従う。（指示がない場合は最後に濃厚接触した翌日から起算して14日間を過ぎるまで自室待機か帰寮できない）

③ 寮生Aが感染者になった場合



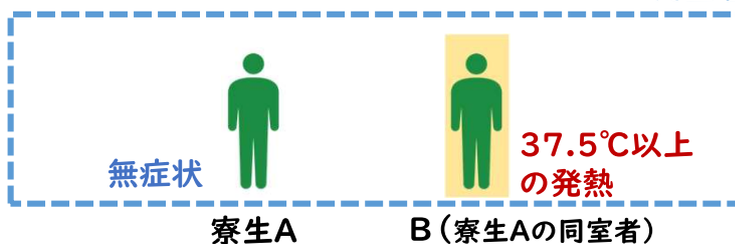
感染者  
(陽性)

寮生A

寮生Aの状態	寮生Aへの指示
陽性	保健所の指示に従う。 (基本、在寮不可)

④ 寮生Aの同室者の寮生Bに37.5℃以上の発熱がある場合

同室者

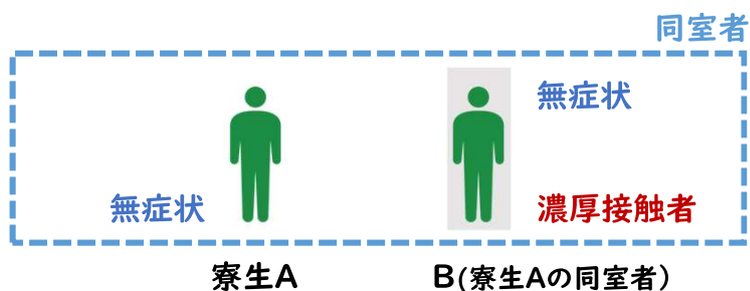


寮生Bの状態	寮生Aへの指示
PCR検査の結果待ち	自室待機
陽性	⑥ へ
陰性	保健所の指示に従う。 (指示がない場合は自室待機解除)

寮生BがPCR検査を受けない場合

寮生Bが感染していない旨の証明書（診断書など）を取得した場合や寮生Bの発熱後14日経過し、かつ寮生Bが平熱になっている場合に寮生AとBの自室待機を解除する。

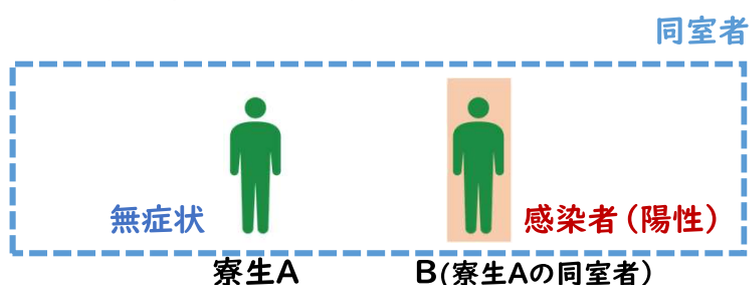
⑤ 寮生Aの同室者の寮生Bが濃厚接触書になった場合



寮生Bの状態	寮生Aへの指示
PCR検査の結果待ち	自室待機
陽性	⑥ へ
陰性	自室待機解除

寮生BがPCR検査を受けない場合  
保健所の指示に従う（指示がない場合は、最後に濃厚接触した翌日から起算して14日間を過ぎたら寮生AとBの自室待機を解除する。）

⑥ 寮生Aの同室者の寮生Bが感染者になった場合



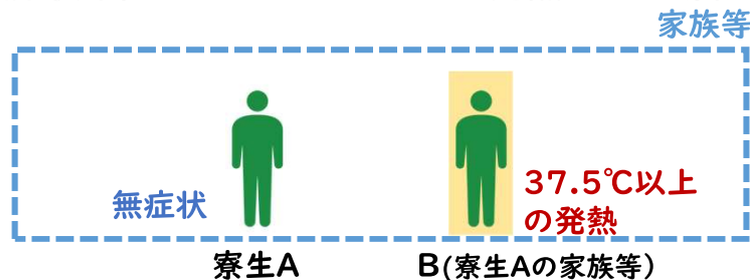
寮生Aの状態	寮生Aへの指示
濃厚接触者であるか否かの判断待ち	自室待機
濃厚接触者	② へ
濃厚接触者ではない	自室待機解除

# ケーススタディ 寮生の帰寮・登校の可否

## [1] 帰寮する時点で家族等同居人に発熱等の症状がある場合

- A) 家族が37.5℃以上の発熱した場合・・・以下の⑦を適用します
- B) 家族が濃厚接触者になった場合・・・以下の⑧を適用します
- C) 家族が感染者になった場合・・・以下の⑨を適用します

### ⑦ 寮生Aの家族等同居人Bに37.5℃以上の発熱がある場合

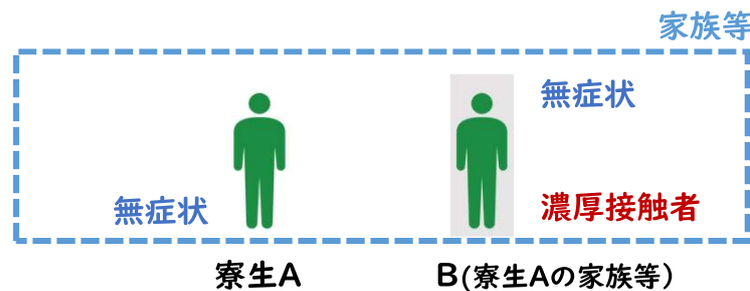


家族Bの状態	寮生Aの帰寮の可否
PCR検査の結果待ち	自宅待機
陽性	⑨へ
陰性	保健所の指示に従う (指示がない場合は帰寮可)

家族BがPCR検査を受けない場合

家族Bが感染していない旨の証明書（診断書など）を取得した場合や、家族Bの発熱後14日経過し、かつ家族Bが平熱になっている場合に寮生Aは帰寮可

### ⑧ 寮生Aの家族等同居人Bが濃厚接触者になった場合

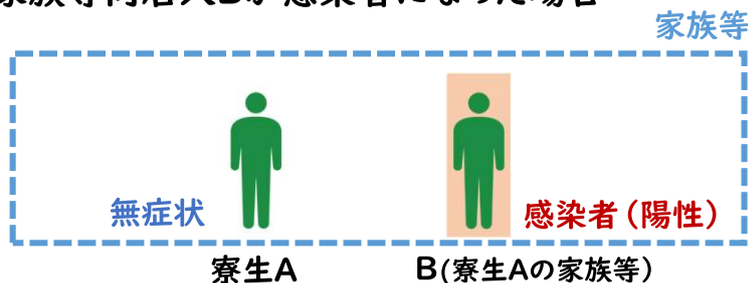


家族Bの状態	寮生Aの帰寮の可否
PCR検査の結果待ち	自宅待機
陽性	⑨へ
陰性	帰寮可

家族BがPCR検査を受けない場合

保健所の指示に従う（指示がない場合は、最後に濃厚接触した翌日から起算して14日間を過ぎたら帰寮可）

⑨ 寮生Aの家族等同居人Bが感染者になった場合



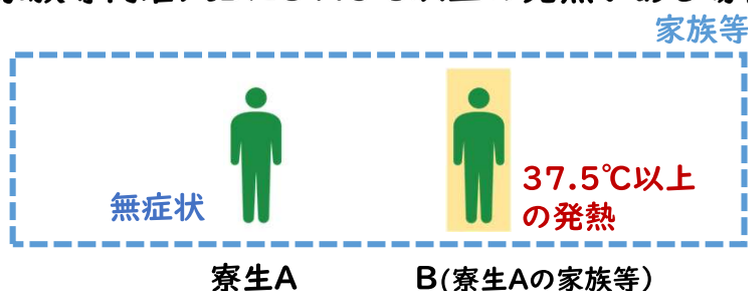
寮生Aの状態	寮生Aの帰寮の可否
濃厚接触者であるか否かの判断待ち	自宅待機
濃厚接触者	②へ(自宅待機)
濃厚接触者ではない	帰寮可

[2] 帰寮した翌日以降、家族等同居人に発熱等の症状が発生した場合

・寮に戻った翌日から14日以上であり、寮生に症状等なければ、通常生活となります。  
 ・寮に戻った翌日から14日を経過していなければ、「自室待機」として、帰寮時と同じ以下のケースA)～C)を適用します。2人部屋の場合、同室の寮生は、⑤を適用し、別々の部屋で自室待機とします。

- A) 家族が37.5℃以上の発熱した場合・・・以下の⑩を適用します
- B) 家族が濃厚接触者になった場合・・・以下の⑪を適用します
- C) 家族が感染者になった場合・・・以下の⑫を適用します

⑩ 寮生Aの家族等同居人Bに37.5℃以上の発熱がある場合

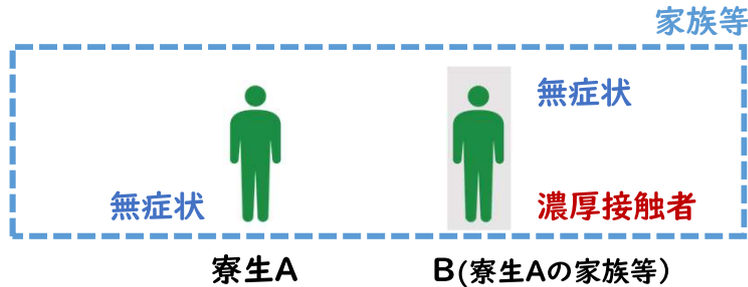


家族Bの状態	寮生Aへの指示
PCR検査の結果待ち	自室待機
陽性	⑫へ
陰性	保健所の指示に従う (指示がない場合は自室待機解除)

家族BがPCR検査を受けない場合

家族Bが感染していない旨の証明書(診断書など)を取得した場合や、家族Bの発熱後14日経過し、かつ家族Bが平熱になっている場合に寮生Aは自室待機解除

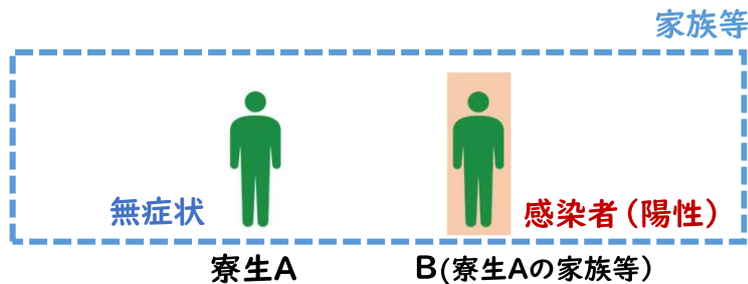
⑪ 寮生Aの家族等同居人Bが濃厚接触者になった場合



家族Bの状態	寮生Aへの指示
PCR検査の結果待ち	自室待機
陽性	⑫ へ
陰性	自室待機解除

家族BがPCR検査を受けない場合  
保健所の指示に従う（指示がない場合は、最後に濃厚接触した翌日から起算して14日間を過ぎたら自室待機解除）

⑫ 寮生Aの家族等同居人Bが感染者になった場合



寮生Aの状態	寮生Aへの指示
濃厚接触者であるか否かの判断待ち	自室待機
濃厚接触者	② へ（自室待機）
濃厚接触者ではない	自室待機解除