

# 新型コロナウイルス感染症の感染予防対策について

東浦町運行バス「う・ら・ら」で実施している感染予防対策は次のとおりです。なお、小学生は自主登校となっております、児童の利用者数は減少していますが、密を避けるため、通常通り運行させています。

## 1 乗務員の感染予防対策について

### 乗務員の出勤前の検温

乗務員は、出勤前に検温を実施し、平熱であることを確認

### 乗務員のマスク着用

乗務員は、運行中はマスクを着用

### 手洗い・うがい等の徹底

乗務員は、休憩時間等で適宜、手洗い・うがいや手指の殺菌を実施

## 2 車内の感染予防対策について

### 車内の殺菌

終点などで適宜、座席や手すり等の殺菌を実施

### 殺菌ボトルの設置

バス利用者が利用できる手指用の殺菌ボトルを設置

### 車内の換気

雨天を除き、適宜、窓を開けて車内の換気を実施

## 3 車内での啓発・周知活動について

### ポスターによる啓発・周知活動

保健所や本町の広報が作成した最新の情報をバス車内に掲示

**感染症対策** へのご協力を  
お願いします

新型コロナウイルスを含む感染症対策の基本は、  
「手洗い」や「マスクの着用を含む咳エチケット」です。

①手洗い **正しい手の洗い方**

②咳エチケット **3つの咳エチケット**

③正しいマスクの着用

**新型コロナウイルス感染症の  
拡大防止に向けたお知らせ**

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、以下のとおり決定いたしました。

○5月31日(日)までに予定している東浦町主催のイベント、会議、研修等は、原則、中止させていただきます。

○5月31日(日)まで、町内すべての公共施設は利用中止とさせていただきます。

※既に予約済みの場合であっても、利用を中止させていただきます。

※6月以降の申し込みについても、当分の間停止させていただきます。

町内各施設へお問い合わせください

保健センター ☎83-9677	西部ふれあいセンター ☎84-3696
文化センター ☎83-9667	東浦コミュニティセンター ☎83-3005
郷土資料館(うのはな館) ☎82-1188	越川コミュニティセンター ☎83-3006
このはな館(於大公園内) ☎84-6166	卯ノ里コミュニティセンター ☎34-4822
総合子育て支援センター(うらら) ☎83-8851	石浜コミュニティセンター ☎83-3007
勤労福祉会館 ☎83-6118	生路コミュニティセンター ☎83-3008
中央図書館 ☎84-2800	生路コミュニティセンター ☎83-7950
体育館 ☎83-8333	福祉センター ☎84-3741
北部ふれあいセンター ☎84-4680	総合ボランティアセンター(なないろ) ☎51-7697

新型コロナウイルス感染症に関する相談窓口

- 一般相談窓口  
半田保健所 ☎0569-21-3341(平日9:00~17:00)
- 帰国者・帰来者相談センター  
半田保健所 ☎0569-21-3342(24時間)

東 浦 町 令和2年4月15日

**新型コロナウイルスを防ぐには**

**新型コロナウイルス感染症とは**

ウイルス性の風邪の一種です。発熱やのどの痛み、咳が長引くこと(1週間前後)が多く、嗅いだるき(後鼻漏)を訴える方が多いことが特徴です。感染から発症までの潜伏期間は1日から12.5日(多くは4日から6日)といわれています。

新型コロナウイルスは飛沫感染と接触感染によりうつるといわれています。

飛沫感染 感染者の飛沫(くしゃみ、咳、つばなど)と一緒にウイルスが放出され、他の方がそのウイルスを口や鼻などから吸い込んで感染します。

接触感染 感染者がくしゃみや咳を手で押さえた後、その手で周りのものに触れるとウイルスがつきます。他の方がそれを触るとウイルスが手に付着し、その手で口や鼻を触ると粘膜から感染します。

重症化する人と肺炎となり、死亡例も確認されているので注意しましょう。特に高齢の方や基礎疾患のある方は重症化しやすい可能性が考えられます。

**日常生活で気を付けること**

まずは手洗いが大切です。外出先からの帰宅時や調理の前後、食事などにこまめに石けんやアルコール消毒液などで手を洗いましょう。

咳などの症状がある方は、咳やくしゃみを手で押さえると、その手で触ったものにウイルスが付着し、ドアノブなどを介して他の方に病気をうつす可能性がありますので、咳エチケットを行ってください。

持病がある方、高齢の方は、できるだけ人混みの多い場所を避けるなど、より一層注意してください。

**発熱等の風邪の症状が見られたときは、学校や会社を休んでください。**

発熱等の風邪症状が見られたら、毎日、体温を測定して記録してください。