## 新型コロナウイルス感染症の予防対策

## ○食㫛を介して新型コロナウイルス感染症に

感染したとされる事例は報告されていません。
○新型コロナウイルス感染症の主要な感染経路は，
飛沫感染と接触感染であると考えられています。
○体調管理やこまめな手洗い・手指の消毒，
晐エチケットなどを実施すれば
心配する必要はありません。
○一般的な衛生管理が実施されていれば，
感染者が発生した施設等において
操業停止や食品廃棄などの対応は必要ありません。

## －お勧めする感染症予防対策

○体温を測定し，記録すること
○発熱などの症状がある場合は，所属長に連絡して自宅待機すること
○不特定多数が集まる場所では，できる限りマスクを着用すること
○マスクを着用しない場合は，2メートルを目安に，距離を保つこと
○屋内で作業する場合は，必要に応じて換気を行うこと
※マスクの入手が難しい状況ですが，
政府としてその確保に全力で取り組んでいるところです。
できる限りマスクを着用するよう努めてください。

## －感染者が発生した施設設備等の消毒方法

－アルコール消冓液を浸したペーパータオル等で拭きと以清㛿します。

清掃箇所
頻繁に手指が触れる場所
（机，手すり，ドアノブ，電気のスイッチ，水道の蛇口など）

消毒用資材

アルコ一ル（70\％以上）（次亜塩素酸消毒液 $(0.05 \%) *$ で代用可）拭き取りに使う使い捨てペーパータオル等

## 新型コロナウイルス感染者が

発生してしまったら
## ○食品を介して新型コロナウイルス感染症に感染したとされる事例は報告されていません。

## 人への感染拡大を防止するため，消毒を徹底してください。

－必要な箇所を，適切な方法で消毒をしてください。

消毒箇所

消毒方法

頻繁に手が触れる場所
（ドアノブ，スイッチ類，手すり，水道の蛇口，農機具など）。 ※ 倉庫の壁面，床等は特に消毒する必要はありません。

アルコール消毒液を浸したペーパータオル等で拭き取り清掃を行ってください。
※ 室内での噴露は健康被害につながるため行わないでください。
－あらかじめ消毒用資材－作業要員の確保をしてください。

消毒用資材
－アルコール（70\％以上）（次亜塩素酸消毒液 $(0.05 \%$ ） ＊で代用可） －拭き取りに使う使い捨てペーパータオル等

## 作業要員

あらかじめ地域の関係機関で話し合い，誰（どこの機関） が消毒を実施するのか，役割を決めておきましょう。 ※ 感染者が消毒するのはやめてください。
（濃厚接触者が消毒するのもなるべくやめてください。）
＊次亜塩素酸消毒液を扱う際には，手袋着用など十分に注意して行ってください。 （次亚塩素酸消毒液は通常，酪農家か常備しており，農協でも取扱いがあります。）
※ 実際の消毒を行う場合は，地域の保健所に相談してください。

## 農林水産省

## 新型コロナウイルス感染者が発生してしまったら <br> 酪農家向け

## ○食品を介して新型コロナウイルス感染症に感染したとされる事例は報告されていません。

## 人への感染拡大を防止するため，消毒を徹底してください。

－必要な箇所を，適切な方法で消毒をしてください。

消毒箇所
頻繁に手が触れる場所
（ドアノブ，スイッチ類，手すり，水道の蛇口，農機具など）
※ 牛舎の壁面，通路等は特に消毒する必要はありません。

消毒方法
アルコール消毒液を浸したペーパータオル等で拭き取り清掃を行ってください。
※ 室内での噴露は健康被害につながるため行わないでください。
－あらかじめ消毒用資材•作業要員の確保をしてください。

消毒用資材
－アルコール（70\％以上）（次亜塩素酸消毒液 $(0.05 \%$ ）$*$ で代用可） －拭き取りに使う使い捨てペーパータオル等

## 作業要員

あらかじめ地域の関係機関で話し合い，誰（どこの機関） が消毒を実施するのか，役割を決めておきましょう。
※ 感染者が消毒するのはやめてください。
（濃厚接触者が消毒するのもなるべくやめてください。）
＊次亜塩素酸消毒液を扱う際には，手袋着用など十分に注意して行ってください。
※ 実際の消毒を行う場合は，地域の保健所に相談してください。

## 農林水産省

