

# みらいリンク通信

VOL.16

## ご挨拶

秋晴の候、皆様におかれましては益々のご健勝のこととお慶び申し上げます。  
みらいリンクは9年目を無事迎えることができました。  
現在大変な時期ではありますが、お客様に寄り添い続ける代理店としてより一層努力して参る所存ですので、今後とも変わらぬご支援ご愛顧のほどよろしくお願いいたします。  
社員一同

## 損保ジャパンの新商品発売のお知らせ！！

スマホやパソコンから簡単ご契約、保険金もスピーディーなお支払いができる新商品が発売されました。別途同封のチラシをご覧ください。  
詳しい内容につきましては、当代理店までお気軽にお問合せください。

## 熊本の豪雨



## 伊豆の土砂崩れ



## 主な風水害による保険金の支払額



火災保険の保険料が  
値上げ！

毎年梅雨から初秋にかけて雨による災害が続いています。  
災害件数はここ数年で急増しており、被害も甚大化しています。  
保険業界では火災保険の風災・水災での保険金支払額が激増しており、この傾向は当面続くと考えられています。

## 火災保険での雨漏り相談が増えています

近年、台風に限らずゲリラ豪雨や集中豪雨など記録的な大雨による被害を見聞きすることが増えてきました。  
大雨によって雨漏り被害を受けてしまった場合、**経年劣化**が原因では火災保険の支払い対象とはなりません。



**経年劣化**とは、時間の経過などにより住まいの屋根や壁などのさまざまな部分が劣化、老朽化してしまうことです。住まいが劣化、老朽化するとひび割れや亀裂などが生じ、そこから雨水が侵入することが雨漏りの原因となります。

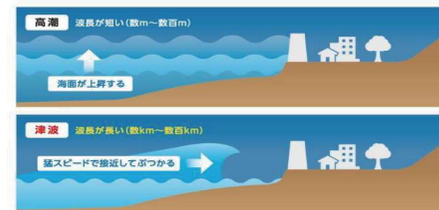
しかし、風災などで外的損害があったことで雨漏りが発生した場合は、支払い対象となるケースがありますのでご相談ください。

## 高潮と津波の違いはご存じですか？



**高潮**…”台風”や”低気圧”により、波浪（高波のうねり）が発生して海面が上昇する現象です。

**津波**…基本的に地震を原因とするものが津波です。



	火災保険
高潮	水災で補償
津波	地震保険

## 【お問い合わせ先】 株式会社みらいリンク

〒751-0808 下関市一の宮本町2-13-29  
TEL 083-250-5191  
FAX 083-250-5192  
フリーダイヤル 0120-968-321



【引受保険会社】  
損害保険ジャパン株式会社

# 正しく恐れる 新型コロナウイルス

## 基礎知識Q & A

### 1.どのように感染する？

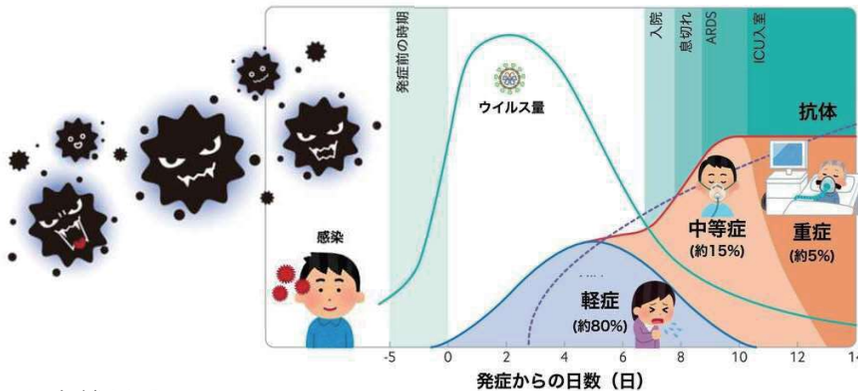
主に会話や咳、くしゃみで飛び散った唾液が、口や鼻などから入り込む**飛沫感染**や、飛び散った唾液に手で触れ**接触感染**を通じて感染します。

### 2.感染してからの潜伏期間は？

発熱するまでの潜伏期間は1日～14日  
(一般的には5日～6日)とされています。

### 3.他の人にうつす可能性がある期間は？

発熱や咳などの症状が出た日の**2日前から他の人にうつす可能性**があります。**7日～10日程度経つと感染力が急激に低下**します。



### 4.症状は？

大半の方に発熱、咳、息切れの少なくとも一つの症状があり、必ずしも発熱を伴わないことが分かっており、**最も多い症状は咳で発熱を上回っています。**

### 5.濃厚接触者とは？

患者と感染可能性がある期間(発症2日前)に1メートル以内でマスクなど必要な感染予防対策なしで15分以上接触があった人を保健所が特定します。

## 新型コロナウイルスを調べる検査の特徴

	PCR検査	抗原検査	抗体検査
目的	「現在感染しているか」を調べる		過去に「感染していたか？」を調べる
採取するもの(検体)	鼻や喉の粘液もしくは唾液		血液を採取
調べるもの	ウイルスの遺伝子 	ウイルスのたんぱく質 	血液中のたんぱく質 
性能	抗原定性より少ないウイルス量で検出可能	一定以上のウイルス量がないと検出できない	検査キットによってバラつきがある
検査する場所	検体採取場所から検査機関に郵送して実施	その場で	その場で
所要時間	検査機関が受け取り後、最短3時間～1日	採取後10～15分ほど	採取後10～15分ほど

抗原検査では無症状などウイルスのたんぱく質が少量の場合は例え感染していたとしても**陰性**となることも！！



## 感染力は水ぼうそうに匹敵!! デルタ株!!

インドで確認された「デルタ株」は国内の感染者の9割以上を占めると推定されています。従来株より感染力が強く、重症化しやすいとされる。デルタ株に感染しないために、1人1人が気を付けることは、引き続き適切なマスク着用や手洗いの徹底などが有効だとされています。

### 新型コロナウイルスの感染対策



※東京都新型コロナウイルス感染症モニタリング会議の資料を基に作成