

事務連絡  
令和6年1月1日

各  
〔 都 道 府 県  
保健所設置市  
特 別 区 〕  
衛生主管部（局）御中

厚生労働省健康・生活衛生局  
感染症対策部感染症対策課

## 令和6年能登半島地震にかかる感染症予防対策等について

標記災害に際して、感染症の発生及びまん延が懸念される場合は、地域の実情に応じ、別紙に留意の上、感染症予防対策を円滑かつ適切に実施いただくようお願いします。

なお、標記災害により被災されていない地方公共団体におかれましても、今後、別添に留意の上、円滑かつ適切に実施いただくようお願いします。

また、災害廃棄物に起因する害虫及び悪臭への対策については環境省環境再生・資源循環局災害廃棄物対策室が所管となるので参考までにお知らせします。

厚生労働省健康・生活衛生局  
感染症対策部感染症対策課  
直通：03-3595-2257

## 災害に係る感染症予防対策等について

### (1) 避難所における感染予防対策

避難所において感染症の発生及び感染拡大を防止するため、貴管内の市町村や、被災者、貴職員を含む関係者に対して、咳エチケットやマスクの着用、手指衛生、換気等の実施を周知徹底いただきますようお願いいたします。また、避難所のトイレや床の清掃等を通じた衛生管理についても、徹底いただきますようお願いいたします。

なお、避難所における新型コロナウイルス感染症の感染対策については、「新型コロナウイルス感染症対策に配慮した避難所開設・運営訓練ガイドライン（第3版）について」（令和3年6月16日付け府政防第733号、消防災第83号、健感発0616第1号、環自総発第2106141号内閣府政策統括官（防災担当）付参事官（地方・訓練担当）等通知）<sup>※1</sup>をご参照ください。また、「避難所におけるマスク着用等の考え方について」（令和5年3月31日付け府政防第611号、消防災第49号、健感発0331第1号内閣府政策統括官（防災担当）付参事官（避難生活担当）等通知）<sup>※2</sup>及び「新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけの変更に伴う避難所における新型コロナウイルス感染症の感染対策等について」（令和5年4月28日付け府政防第704号、消防災第80号、健感発0428第4号内閣府政策統括官（防災担当）付参事官（避難生活担当）等通知）<sup>※3</sup>も併せてご参照ください。

### (2) 自然災害時の感染症対策に関するガイダンス

被災地における感染症予防対策にあたっては、下記参考1～5の資料を御参照の上、貴管内の市町村や住民への周知等、対策の徹底に努めていただくようお願いいたします。

また、事務連絡と併せて配布した衛生的な手洗い等の感染症対策に係るポスター等の各種資料については、自治体職員が避難所や浸水地域を巡回する機会における周知や、ホームページへの掲載、避難所における掲示等により、住民やボランティアの方々に対する周知等の徹底に努めていただくようお願いいたします。

また、事務連絡に添付した「一般家屋における洪水・浸水など水害時の衛生対策と消毒方法」のガイダンス（暫定版）（日本環境感染学会）については、家屋の清掃等に係る巡回指導の際に参考にさせていただくよう改めて申し添えます。

#### (参考資料)

- 参考1 大規模自然災害の被災地における感染制御マネジメントの手引き（日本環境感染学会）  
[http://www.kankyokansen.org/other/hisaiti\\_kansenseigyoo.pdf](http://www.kankyokansen.org/other/hisaiti_kansenseigyoo.pdf)
- 参考2 大規模自然災害の被災地における感染制御支援マニュアル2021（日本環境感染学会）  
[http://www.kankyokansen.org/other/DICT\\_manual\\_gakkaishi.pdf](http://www.kankyokansen.org/other/DICT_manual_gakkaishi.pdf)
- 参考3 「一般家屋における洪水・浸水など水害時の衛生対策と消毒方法」のガイダンス（暫定版）（日本環境感染学会）  
[http://www.kankyokansen.org/uploads/uploads/files/jsipc/suigaiji-guidance\\_zanteiban.pdf](http://www.kankyokansen.org/uploads/uploads/files/jsipc/suigaiji-guidance_zanteiban.pdf)

- ・参考4 新型コロナウイルス感染症対策に配慮した避難所運営のポイント（第2版）（内閣府）  
<http://www.bousai.go.jp/coronam.html>
- ・参考5 災害と感染症ポータル（国立感染症研究所）  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/disaster.html> ※今後、リンク先などを変更する可能性があります。

### （3）国立感染症研究所等の災害時の専門家派遣体制について

専門家の派遣については、要請に応じて、国立感染症研究所等から感染症対策の専門家を派遣することが可能です。

この点、厚生労働省防災業務計画（令和3年9月修正）<sup>※4</sup>において、避難所の衛生環境の維持等に当たり、必要に応じて一般社団法人日本環境感染学会等と連携する旨について規定しております。

つきましては、下記（3-1）及び（3-2）をご参照の上、国立感染症研究所等の専門家派遣について、必要に応じてご対応をお願いします。

#### （3-1）

国立感染症研究所では、地方自治体や国からの派遣要請に応じて、実地疫学専門家による積極的疫学調査の支援を行っています<sup>※5</sup>。

調査協力においては、「感染症危機管理人材養成事業における実地疫学調査協力に関する実施要領（平成12年2月17日国立感染症研究所制定）」に基づく守秘義務が課されており、派遣要請を行った依頼元の承諾なく、調査で得られた情報を外部に公表することはありません。

実地疫学専門家による支援の主な内容は下記の通りです。

- ・ 感染症や食中毒発生時の感染源・感染経路解明を目的とした疫学調査支援
- ・ 病原体専門家と連携した検査体制の強化及び（必要時）高次レベルの検査実施を調整
- ・ 関係機関と連携した感染管理等を含む包括的な事例対応の調整と実施

つきましては、被災地域・避難所における感染症対策に関し、実地疫学専門家による協力を希望する場合は、以下の連絡先宛てご連絡いただくようお願いします。

<連絡先> 下記の宛先両方にご連絡ください。

■国立感染症研究所実地疫学研究センター

162-8640 東京都新宿区戸山1-23-1

TEL 03-5285-1111（代）/FAX 03-4582-2759

電子メールアドレス：outbreak@nih.go.jp（砂川宛て）

■厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課

100-8916 東京都千代田区霞が関1-2-2

TEL 03-3595-2257（直通）/FAX 03-3581-6251

電子メールアドレス：SARSOPC@mhlw.go.jp

### (3-2)

日本環境感染学会では、感染症に関する知見を有する医師、看護師等からなる災害時感染制御支援チーム(DICT)の全国展開等を行っており、地方公共団体と連携して避難所等における衛生環境の維持に取り組む体制を整備しております。具体的な支援内容は以下のとおりです。

- ・ 感染症予防対策の専門家による電話等を通じた相談・助言対応
- ・ 避難所等の状況の把握・評価を行う迅速評価チームの派遣
- ・ 避難所等において感染症予防対策を担う DICT の派遣 (※)
- ・ 感染症予防対策に係る衛生資材等の物的支援等

※ DICT は、感染症予防のための薬剤処方や予防接種に係る助言、感染症対策に係る技術的支援なども実施します。

DICT の派遣を要請される場合は、派遣旅費等に係る支弁が原則必要となります。他方、迅速評価チームの派遣や、電話等を通じた相談・助言、衛生資材等の物的支援については、原則として費用負担は発生しません。

つきましては、日本環境感染学会に対して専門家の派遣を要請する場合は、以下の連絡先宛てにご連絡いただきますようお願いいたします。

#### <連絡先>

一般社団法人日本環境感染学会 災害時感染制御支援チーム  
相談窓口メールアドレス : jsipc-saigaiji-ML@umin.ac.jp

### (4) 感染症予防事業費の活用

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律(平成10年法律第114号。以下「感染症法」という。)第27条第2項及び第28条第2項においては、都道府県、保健所設置市若しくは特別区が、一類感染症から四類感染症までの感染症又は新型インフルエンザ等感染症の病原体に汚染された疑いのある場所等について、当該感染症の発生予防又はまん延防止のため必要があり、かつ、管理者への消毒及び駆除命令等では十分な対応ができないと認める時は、市町村に指示し、又は都道府県、保健所設置市若しくは特別区が自ら、消毒及びねずみ族、昆虫等の駆除(※)を実施できることとなっています。

※新型インフルエンザ等感染症の病原体に汚染された疑いのある場所等におけるねずみ族、昆虫等の駆除については、感染症法第44条の4第1項の規定に基づき、政令で定められた場合に限りです。

また、費用面についても、被害地域における消毒及びねずみ族、昆虫等の駆除については、都道府県、保健所設置市若しくは特別区が感染症法に基づき、消毒及び駆除が必要と判断し、市町村に指示し、又は都道府県、保健所設置市若しくは特別区が自ら消毒及び駆除を行う場合には、消毒及び駆除に係る業者への委託費、賃金、薬剤費等を感染症予防事業費(負担金)の対象とすることができますので、よろしくお取り計らい願います。

なお、一般家屋における洪水・浸水など水害時の消毒方法については、日本環境感染学会のガイダンス※<sup>6</sup>を参照ください。

#### (5) 消毒液や委託業者の人手の不足状況の把握及び調整について

感染症法に基づく消毒及び害虫等対策の実施に際しては、貴管内の市町村とも相談をして、消毒液の在庫状況や委託業者の活動状況についても把握しつつ実施していただくようお願いします。また、消毒液や委託業者の人手について不足が生じる場合は、円滑かつ適切に実施できるように調整いただくようよろしくお取り計らい願います。

なお、当該調整がつかない場合は、厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課までご連絡いただくようお願いします。

#### (6) がれきの撤去等の作業に専門的に従事する方への防じんマスク着用の勧奨について

消毒を行う前提となるがれきの撤去等に際して、汚泥から生じるレジオネラ菌を含む微細な水滴を多量に吸引した場合には、レジオネラ症を発症する可能性があるため、特にがれきの撤去等の作業に専門的に従事する方については、防じんマスクの着用を推奨していただくようお願いします。

(注記)

- ※1 「新型コロナウイルス感染症対策に配慮した避難所開設・運営訓練ガイドライン（第3版）について」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/000794052.pdf>  
「新型コロナウイルス感染症対策に配慮した避難所開設・運営訓練ガイドライン（第3版）」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/000794047.pdf>
- ※2 「避難所におけるマスク着用等の考え方について」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/001082295.pdf>  
<https://www.mhlw.go.jp/content/001082309.pdf>
- ※3 「新型コロナウイルス感染症の感染症法上の位置づけの変更に伴う避難所における新型コロナウイルス感染症の感染対策等について」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/001092934.pdf>
- ※4 「厚生労働省防災業務計画（令和3年9月修正）」  
<https://www.mhlw.go.jp/content/000752021.pdf>
- ※5 国立感染症研究所実地疫学研究センターに設置された、実地疫学専門家養成コースにおいて、感染症や食中毒等の健康危機管理事例が集団発生した場合に現地で迅速に積極的疫学調査を行う人材を養成しており、当該専門家が感染症法第15条に基づく積極的疫学調査の支援を行っている。  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/fetp.html>
- ※6 「一般家屋における洪水・浸水など水害時の衛生対策と消毒方法」のガイダンス（暫定版）  
（日本環境感染学会）  
[http://www.kankyokansen.org/uploads/uploads/files/jsipc/suigaiji-guidance\\_zanteiban.pdf](http://www.kankyokansen.org/uploads/uploads/files/jsipc/suigaiji-guidance_zanteiban.pdf)

清掃作業をされる方へ

# 清掃作業時に 注意してください

## ①傷口からの感染



- 予防策**
- 丈夫な手袋や底の厚い靴などを着用
  - 長袖など肌の見えない服装を着用

### ケガをした場合

傷口を流水で洗浄し、消毒しましょう。

特に深い傷や汚れた傷は破傷風※になる場合があるため、医師に相談をしましょう。

※ 破傷風は傷口に破傷風菌が入り込んでおこる感染症で、医療機関で適切な治療を行わないと死亡することもある病気です。

## ②土ほこりへの対応

土ほこりが目に入って結膜炎になったり、口から入ってのどや肺に炎症を起こすこともありますので、目や口を保護することが重要です。

- 予防策**
- ゴーグル・マスクを着用
  - 作業後には手洗い

### 目に異物が入った場合

目を洗浄しても、充血が起きている場合などは医師に相談をしましょう。



# 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

手洗いの前に ・爪は短く切っておきましょう ・時計や指輪は外しておきましょう

- 流水でよく手をぬらした後、石けんをつけ、手のひらをよくこすります。
- 手の甲をのぼすようにこすります。
- 指先・爪の間を念入りにこすります。
- 指の間を洗います。
- 親指と手のひらをねじり洗いします。
- 手首も忘れずに洗います。

## ②咳エチケット

## 3つの咳エチケット

電車や職場、学校など人が集まる場所でやろう



## 正しいマスクの着用



石けんで洗い終わったら、十分に水で流し、清潔なタオルやペーパータオルでよく拭き取って乾かします。

首相官邸 Prime Minister's Office of Japan

厚生労働省 Ministry of Health, Labour and Welfare

詳しい情報はこちら

厚労省

検索



# 浸水した家屋の感染症対策

家屋が浸水した場合は、細菌やカビが繁殖しやすくなり、感染症にかかるおそれがあるため、清掃が大切です！！

## 清掃の時の注意事項

### ● ドアと窓をあけて、しっかり換気

数日して自宅に戻るときは、屋内にカビが発生していることがあります

### ● 汚泥は取り除き、しっかり乾燥

消毒薬を使用する場合は、汚れを取りのぞいた上で使用しましょう  
きちんと乾燥させれば、基本的に細菌やカビの繁殖はおさえられます

### ● 清掃中のケガ予防に手袋を着用

### ● ほこりを吸わないようにマスクを着用

### ● 清掃が終わったらしっかり手洗い

参考：日本環境感染学会 一般家屋における洪水・浸水など水害時の衛生対策と消毒方法





# 避難所等においても、手洗い等の感染症予防対策に加えて、「換気」を行いましょう。



換気の方法として「機械換気（24時間換気システムや換気扇）」、または「自然換気（窓開け）」があります。

- **機械換気は常に稼働**させましょう。
- 機械換気が十分でない場合や人が多い時は、安全を確認した上で**ドアや窓も開け**ましょう。

## 窓開けによる換気のポイント

- 窓開けによる換気は、**対角線上にあるドアや窓を2か所開放**すると効果的な換気ができます。
- また、窓が1つしかない場合は、**部屋のドアを開けて、扇風機などを窓の外に向けて設置**しましょう。

➤ 厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策ページ  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/dengue\\_fever\\_qa\\_00001.html#Q1-6](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/dengue_fever_qa_00001.html#Q1-6)



➤ 内閣官房新型コロナウイルス等感染対策推進室「【新型コロナ】効果的な換気のポイント」  
<https://www.youtube.com/watch?v=utlnrLrfxmc>



浸水した家屋を清掃される方へ

感染症予防のためには

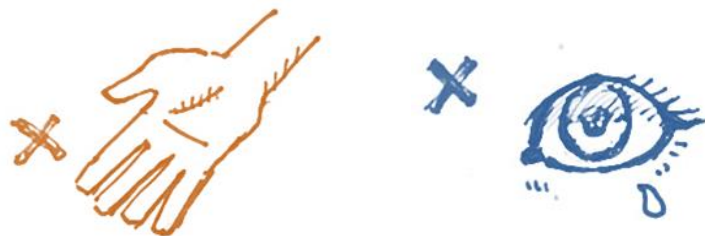
清掃と乾燥が  
最も重要です

## 消石灰の取扱いに注意

肌や目を痛めるため、  
使用には十分な注意が必要です

消石灰は、アルカリ性であり、肌や目に触れると炎症を起こします。  
特に、まいた消石灰が飛散して目に入ると、大変危険です。

目に入った場合、失明する恐れがあるため、すぐに大量の水で洗い流し、医療機関を受診しましょう。



消石灰を素手で触ったり、目に入れないよう注意

