

# 非常持ち出し品リスト

<input type="checkbox"/> ティッシュペーパー	<b>感染症対策</b>
<input type="checkbox"/> タオル	<input type="checkbox"/> マスク
<input type="checkbox"/> ポンチョ	<input type="checkbox"/> アルコール消毒液
<input type="checkbox"/> 携帯電話の充電器	<input type="checkbox"/> ハンドソープ・固形せっけん
<input type="checkbox"/> 印かん	<input type="checkbox"/> 除菌シート
<input type="checkbox"/> 止血するもの	<input type="checkbox"/> 体温計
<input type="checkbox"/> 懐中電灯	<input type="checkbox"/> 上履き（スリッパ、靴下など）
<input type="checkbox"/> ライター	<input type="checkbox"/> ごみ袋 など
<input type="checkbox"/> ナイフ	<b>乳幼児</b>
<input type="checkbox"/> 下着	<input type="checkbox"/> 離乳食、粉ミルク・液体ミルク
<input type="checkbox"/> 手袋	<input type="checkbox"/> 加熱調理器具
<input type="checkbox"/> 充電式ラジオ	<input type="checkbox"/> 消毒用品
<input type="checkbox"/> 食料	<input type="checkbox"/> 紙おむつ
<input type="checkbox"/> 飲料水	<input type="checkbox"/> おしりふき など
<input type="checkbox"/> ヘルメット	<b>高齢者</b>
<input type="checkbox"/> 乾電池	<input type="checkbox"/> 入れ歯
<input type="checkbox"/> 健康保険証コピー	<input type="checkbox"/> 介護食
<input type="checkbox"/> メガネ、コンタクト用品	<input type="checkbox"/> 大人用紙おむつ など
<input type="checkbox"/> 生理用品	<b>疾患のある方</b>
<input type="checkbox"/> 現金 など  (停電時に公衆電話で使用する 10円、100円硬貨含む)	<input type="checkbox"/> 主治医の連絡先
	<input type="checkbox"/> 持病薬メモ（処方箋等）
	<input type="checkbox"/> 持病の薬 など
	<b>ペット</b>
	<input type="checkbox"/> 動物病院連絡先
	<input type="checkbox"/> リード
	<input type="checkbox"/> ケージ
	<input type="checkbox"/> ペット用食品
	<input type="checkbox"/> 排泄用品 など

# トイレの清掃当番がやること

## 装備

マスク、フェイスシールド、手袋（清掃用）、前掛けなど（使い捨てできるものを利用）

## 掃除道具

ぞうきん、バケツ、洗剤、ビニル袋、ごみ袋、新聞紙などのいらない紙  
消毒液（水1Lに台所用塩素系漂白剤24ml（キャップ1杯）を混ぜる）など

## ① 入口のドアや窓を開けて、換気する

## ② 汚物をとる

- ・汚物は新聞紙などで包んで取り、ビニル袋に入れる。
- ・汚物を入れたビニル袋に消毒液を入れて密封し、ごみ袋に入れる。
- ・排泄物で汚染された部位の表面には消毒液を使用する。

## ③ 高いところから順番に、拭き掃除をする

## ④ 床掃除をする

- ・トイレの床は新型コロナウイルスが検出されやすいため、注意が必要。

## ⑤ 個室内や便器の掃除をする

- ・消毒液で濡らしたぞうきんなどで、汚れの少ない場所から順に拭く。  
(例：便座→ふた→タンク→便器の外側)
- ・詰まり以外の原因で流れていない汚物があればバケツなどの水で流す。(例：和式では2～3Lの水を上から勢いよく流し込む。)
- ・水が流れる場合は塩素系洗剤を便器内にかけ、数分後に水で流す。

## ⑥ 人の手が触れる部分の掃除する

- ・ドアノブ、手すり、水洗レバーなど人の手が触れる部分を、これまでの手順で使用していない消毒液で濡らしたぞうきんなどでこまめに拭く。
- ・手洗い場の水アカなどをふき取る。

## ⑦ 消耗品の補充・設置

- ・掃除用の手袋を外側が内側になるように外し、ごみ袋に入れる。
- ・トイレットペーパー、消臭剤、手洗い用の消毒液などを補充・設置する。

## 後片付け

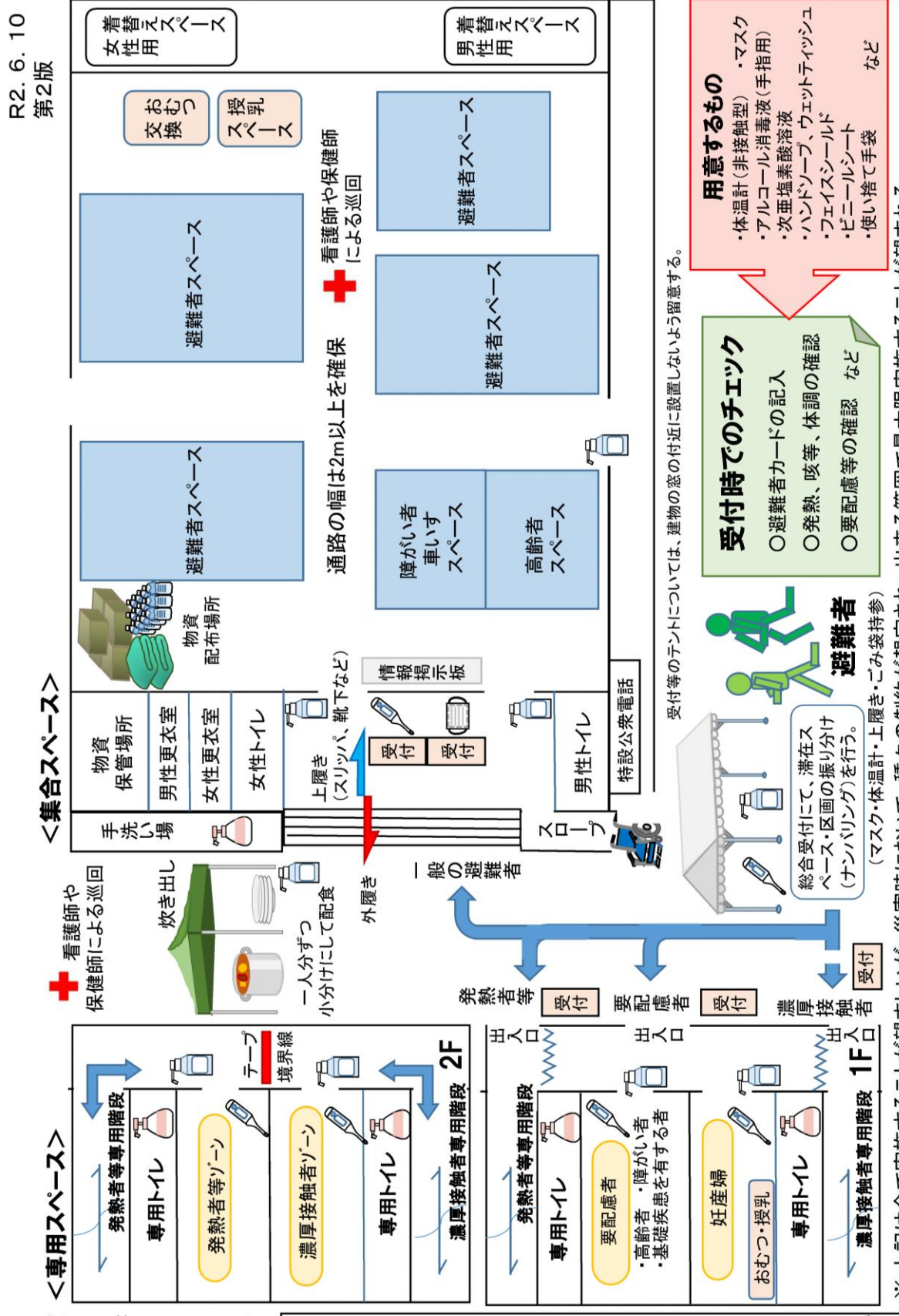
- ① マスク、手袋、前掛けなど着用していたものをごみ袋に入れ、トイレから出たごみと同じ場所に置く。
- ② 泥落としマットなどで靴の汚れを落とし、消毒液をしみこませたマットで靴の裏を消毒する。
- ③ 石けんで1分間、よく手を洗う。（指先、指の間、親指のまわり、手首などを念入りに！）水がない場合は手指消毒用アルコールを使う。
- ④ うがいをする。

## トイレから出たごみの処理

衛生・安全のため、袋を二重にして持ち運び、他のごみと混ざらないように注意する。（トイレ用のごみ置き場は予め決め、わかるようにしておく。）

# 新型コロナウイルス感染症対応時の避難所レイアウト（例）〈避難受付時〉

専用階段、専用トイレの確保をする。（専用階段について、確保が難しい場合は、時間的分離・消毒等の工夫をした上で兼用にすることもあればよい。健常な人の兼用は不可。）  
専用スペースと専用トイレ、独立した動線を確保できない場合は、濃厚接触者専用避難所を別途開設することも考えられます。



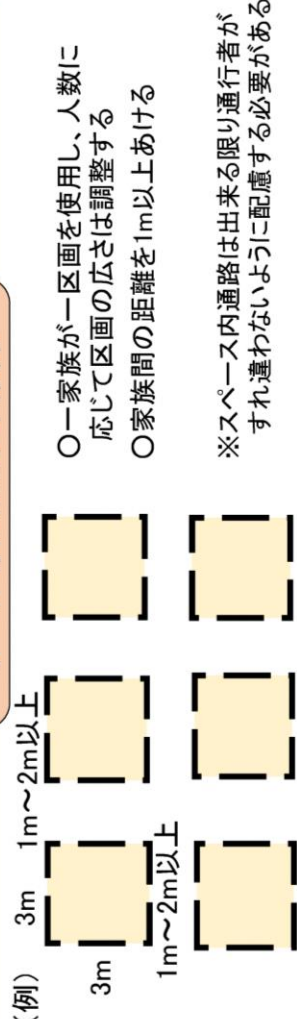
※ 上記は全て実施することが望ましいが、災害時において、種々の制約が想定され、出来る範囲で最大限実施することが望まれる。

## 健康な人の避難所滞在スペースのレイアウト（例）

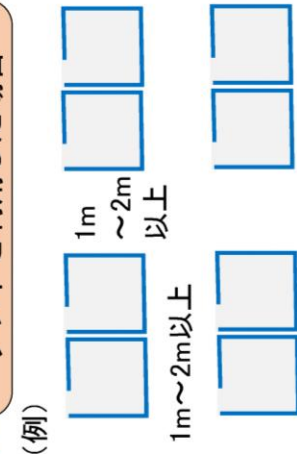
R2. 6. 10  
第2版

- 体育館のような広い空間において、健康な人が滞在するスペースとしては、以下のようないふな方法が考えられる。  
○ 感染対策やプライバシー保護の観点からは、パーテーションやテントを用いることが望ましい。
- 感染リスクの高い高齢者・基礎疾患を有する人・障がい者・妊産婦等が滞在する場合には、避難所内に専用スペースを設けることが望ましいが、体育館内に専用ゾーンを設け、以下と同様の考え方で利用することも考えられる。

### テープ等による区画表示

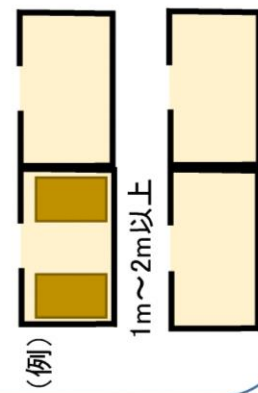
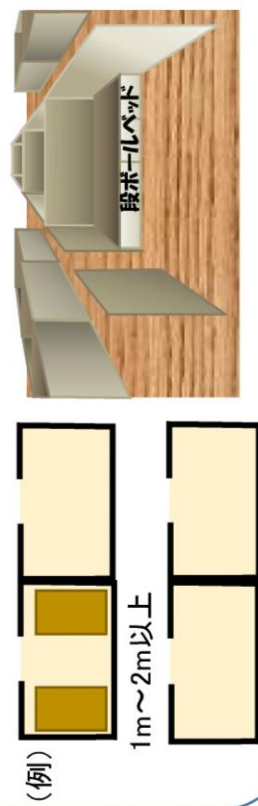


### テントを利用した場合



### パーテーションを利用した場合

- 飛沫感染を防ぐため、少なくとも座位で口元より高いパーテーションとし、プライバシーを確保する高さにすることが望ましい。また、換気を考慮しつつ、より高いものが望ましい。

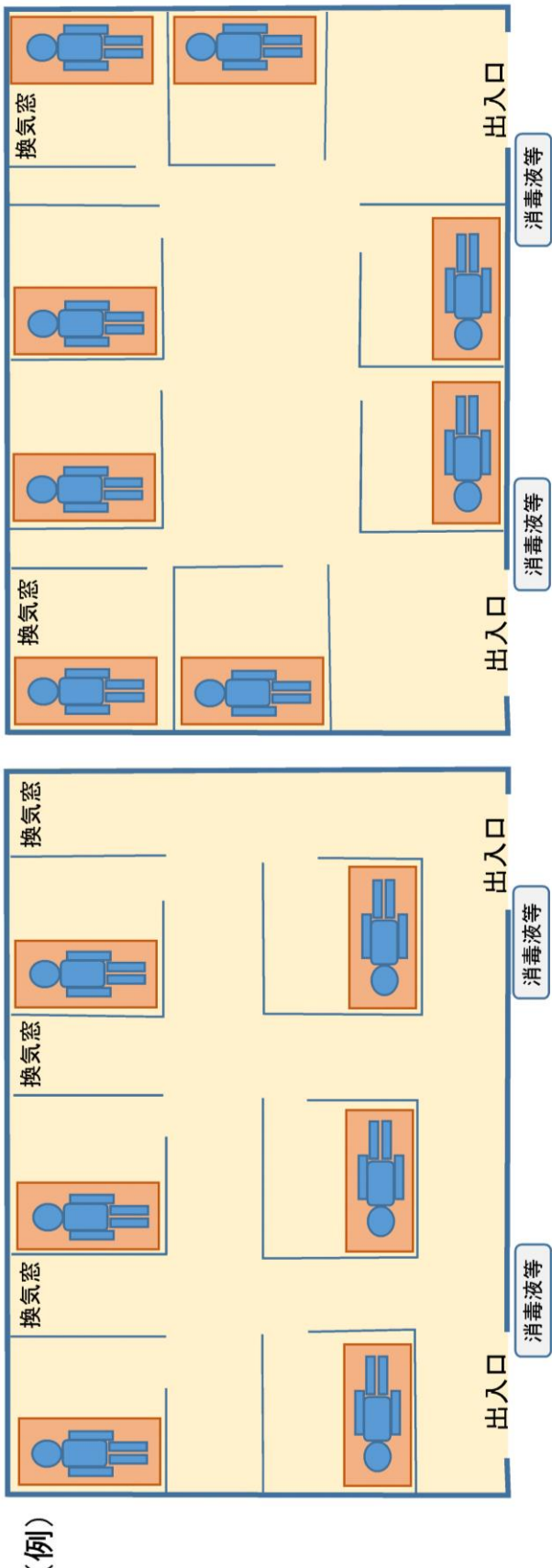


## 発熱・咳等のある人や濃厚接触者専用室のレイアウト（例）

R2.6.10  
第2版

- 発熱・咳等の人及び濃厚接触者は、それぞれ一般の避難者とはゾーン、動線を分けること。
- 発熱・咳等のある人は、可能な限り個室にすることが望ましいが、難しい場合は専用のスペースを確保する。やむを得ず同室にする場合は、パーテーションで区切るなどの工夫をする。
- 濃厚接触者は、可能な限り個室管理とする。難しい場合は専用のスペースを確保する。やむを得ず同室にする場合は、パーテーションで区切るなどの工夫をする。  
※濃厚接触者は、発熱・咳等のある人より優先して個室管理とする。
- 人権に配慮して「感染者を排除するのではなく、感染対策上の対応であること」を十分に周知する。

(例)



※飛沫感染を防ぐため、少なくとも座位で口元より高いパーテーションとし、プライバシーを確保する高さにすることが望ましい。また、換気を考慮しつつ、より高いものが望ましい。

〔・軽症者等は、予め災害時の対応・避難方法等を決めておくことが望ましいが、避難所に一時的に滞在する場合がある。  
・感染予防および医療・保健活動のしやすさの観点から、地域における感染拡大状況や、各避難所、活用するホテル・旅館等の状況を踏まえ、防災担当部局や保健福祉部局等の連携のもと、必要に応じて特定の避難者の専用の避難所を設定することも考えられる。  
(例:高齢者・基礎疾患有する者・障がい者・妊娠婦用、発熱・咳等の症状のある者用、濃厚接触者用)

※発熱・咳等のある人及び濃厚接触者は、マスクを着用する。  
※上記は全て実施することが望ましいが、災害時において、種々の制約が想定され、出来る範囲で最大限実施することが望まれる。

## 健健康な人の避難所滞在スペースのレイアウト（例）

R2.6.10  
第2版

- テープ等による区画表示やパーテイション、テントを利用する場合は、番号等を付し、誰がどの番号等の区画等に滞在しているか分かるように管理する。

