

福祉施設における 新型コロナウイルス感染症発生時対応アクションカード

Step 1 入所者・職員の健康状態把握

- 利用者リストを作る ①
- 職員のリストを作る ②
- 感染者のリストを作る ③

①利用者リスト例

No	部屋	氏名	年齢	性別	介護度 認知度 障害度	既往歴（箇条書き）	接触日 接触者	発症日 発熱	検査日 種類	検査結 果	経時的健康状態			
											1月3日	1月4日	1月5日	1月6日
1	202	さんのまる たろう	80	男		高血圧	なし	1/4 (37.6)	1/5 PCR	1/6 陽性		発熱 37.6	PCR	PCR+
2	203	につせき はなこ	76	女	認知度Ⅲa	高血圧、糖尿病	1/3 職員A	なし	1/5 PCR	1/6 陰性	職員Aと 接触		PCR	PCR-
3	204	なごや じろう	88	男	認知度Ⅰ	心臓病	1/5 No1	無					No1と 接触	
4	205	あいち ふたこ	78	女	介護度Ⅲ	脳梗塞、認知症、意思疎通不可	なし	なし					良好	

②職員リスト例

No	部屋	氏名	年齢	性別	職種	担当部署	接触日 接触者	発症日 発熱	検査日 種類	検査結 果	経時的健康状態			
											1月2日	1月4日	1月5日	1月6日
1	—	さんのまる ごろう	60	男	介護士	2F入所者	1/3 入 所者A	1/3 (37.6)	1/5 PCR	1/6 陽性		発熱 37.6	PCR	PCR+
2	—	おわり あいこ	56	女	介護士	デイサービス	1/4 入所者	なし	1/5 PCR	1/6 陰性	非番		PCR	PCR-
3	—	なごや さぶろう	35	男	看護師	2F～3F入所者		無				非番		
4	—	みかわ ようこ	42	女	事務員		なし	なし						

③感染者リスト例

No	氏名	年齢	性別	SpO2	体温 (最高)	解熱剤使 用の有無	食事摂取量(割) 少量の場合食べ たものを 記入ください	水分摂 取	本人の延命措置希望	送迎方法 (家族の送迎、タクシ-、 入院希望の希ストレッチャ-や車いすが必要な 場合)	その他特記事項	顔末
1	三の丸太郎	80	男	90	38.0	あり	3割、朝おかゆ	可	希望あり	希望なし	タクシ-、ストレッチャ-必要、咳強い、倦怠感、発熱、食欲の低下	○月○日A病院入院
2												

①② Step2検査と図面作成、Step 3ゾーン設定、Step4感染防止策を決めるため、日時的検査結果、日時的健康状態を記載します。

③ Step5医療機関へ搬送する優先順位を決定するため、現症状、既往歴、介護度、認知度、延命措置希望等を記載し、日別に作成します。

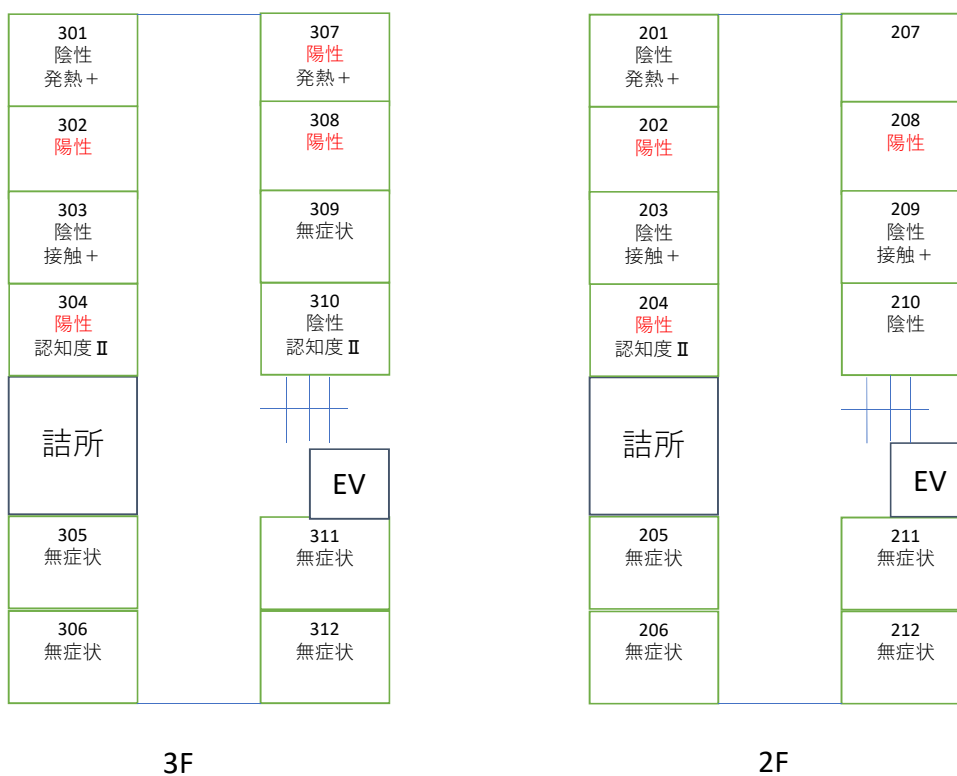
感染者が発生するとその感染者から利用者、職員に感染し、感染が広がっていく恐れがあります。

そのため、施設入所者・職員全員の行動歴・健康状態のリストを作って把握することが大切です。

Step 2 PCR・抗原検査と図面作成

- リストから発病者、発病者との接触者をピックアップ
- 保健所と検査対象者の調整
- 検査結果をリストに記載
- 部屋図面に検査結果、発病状態を記載

検査結果図面記載例



Step3では感染者と感染の恐れが少ない人と分けますので
部屋番号に名前、検査結果を書き込みます。

Step 3-1 ゾーン（感染危険区域）設定

- 陽性者、有症状者、濃厚接触者は可能な限り同一エリアに集め、感染危険区域を作ります。
- 感染危険区域内も陽性者、有症状者、濃厚接触者を、解除になるまでの間、別々のエリアに集めます。

Step 3-2 ゾーン（境界区域）設定

- 各区域で活動する職員の防護服着脱場所とします。
- 感染危険区域と境界区域は赤テープを床に貼る、衝立またはパーテーションを立てるなど入所者が出入りできないようにします。
- 感染危険区域で使用した防護衣は境界区域で廃棄物とします。

Step 3-3 ゾーン（清潔区域）設定

- 詰所、事務所、厨房、休憩場所を清潔区域として設定します。

（移動が困難な場合）

入所者の行動範囲を制限し、その行動範囲内を感染危険区域とします。

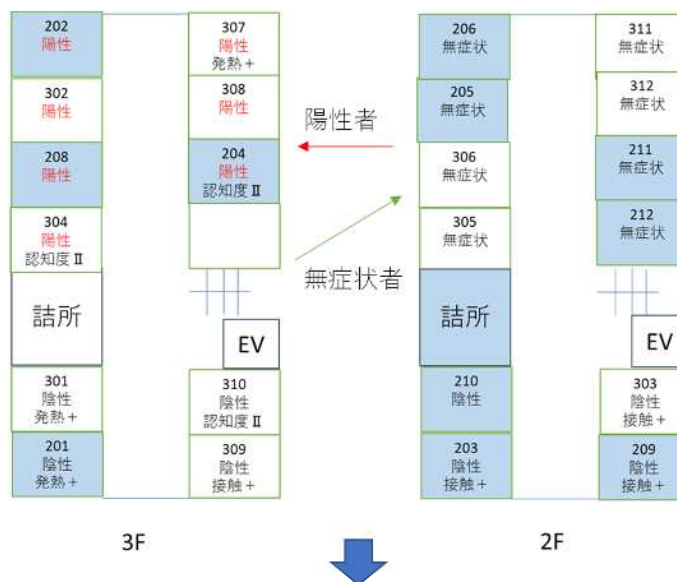
- 認知度・障害度が高く徘徊する恐れがある入所者
- 精神障害等で個室隔離が困難な入所者
- グループホーム等プライベート空間の強い施設

（解除目安）

- 陽性者（有症状者）；発症日から10日間経過かつ72時間無症状継続
- 濃厚接触者；陽性者接触もしくは検査結果陰性判明日から2週間無症状

Step 3 ゾーン設定例

- 2F陽性者を3Fに移動させ、3Fの上側を感染危険区域とします。
- 3F、2Fの下側に陰性接触者、陰性発熱者を移動させ感染危険区域とします。
- 2F上側に無症状者を集めて清潔区域とします。



- 感染危険区域の境をパーテーションなどで区切り境界区域を作ります。
- 詰所、階段は清潔区域とし、平常業務、休憩場所とします。
- 感染防護衣の着脱は境界区域で行います。



Step 4-1 感染防止策（感染危険区域）

（防護衣）

- 入所者の介助、清拭、健康観察処置等の入所者と密接になる場合はガウン、ヘアキャップ、N95マスク、ゴーグル、感染防止手袋を着用します。
- 陽性者から別の陽性者に介助等の密接行為を行う場合は手袋を交換します。
- 陽性者から陰性有症状者、濃厚接触者に介助等の密接行為を行う場合は一度境界区域で新たな防護衣に着替え、介助等を行います。

（消毒）

- ドアノブ等入所者が触れる場所は定期的に消毒を行います。
- 手袋を外した時には必ずアルコール手指消毒を行います。

Step 4-2 感染防止策（清潔区域）

（防護衣）

- サージカルマスクを装着します。
- 食事等マスクをはずす時は、他の人と距離をとり、少人数で行います。

（食事の配膳）

- 感染危険エリアへの配膳は感染危険エリアで活動をする人に引き継ぎます。
- 配膳移動に使用するカートも区域で分けて使用します。

（外部来所者との対応）

- 外部来所者との面会はマスクを着用し、距離をとります。
- 個室で行う場合はこまめに換気を行います。

Step 5 陽性者の転出

- 陽性者リストにより搬送優先順位を決定し、保健所に搬送先調整を依頼します。

(陽性者リストの必要項目)

- 氏名・年齢・性別
- 呼吸状態、血中酸素飽和度(SpO₂)
- 体温(最高)
- 解熱剤使用の有無
- 食事摂取・水分摂取状況
- 本人の入院希望
- 延命措置の希望
- 介護度・障害度・認知度
- 搬送方法
- その他特記事項
- 顛末