

3-1.患者・入所者・利用者の 健康管理

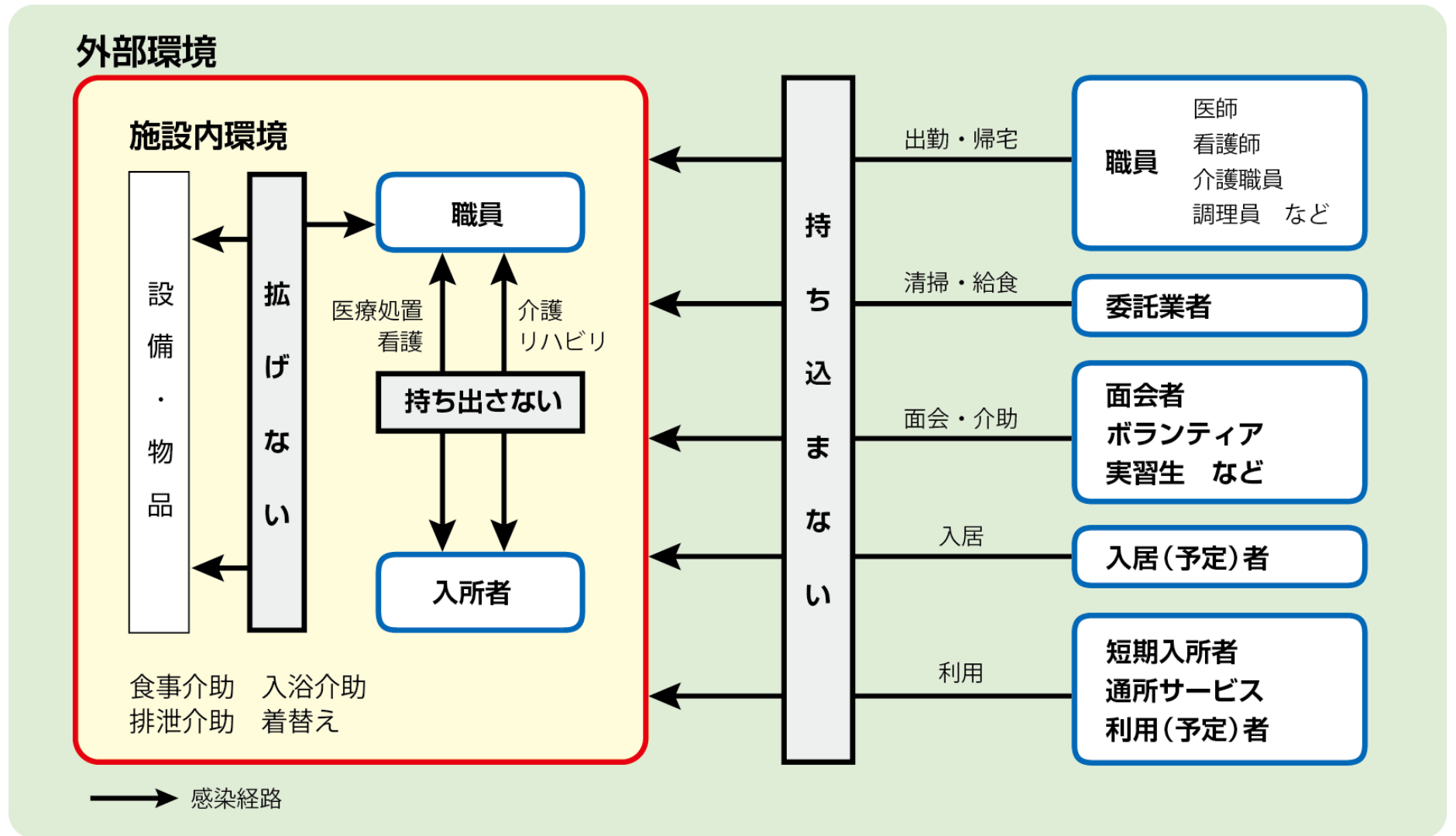
陽性者数、 死亡者数、 致死率

| 全年齢 | 陽性者数 | 年齢区分 における 構成割合 | 死亡者数 | 年齢区分 における 構成割合 | 致死率 |
|-------|---------|----------------------|------|----------------------|--------|
| 全年齢 | 141,303 | | 209 | | 0.15 % |
| 65歳以上 | 5,953 | 4.2% | 145 | 69.4% | 2.44 % |
| 65歳未満 | 135,350 | 95.8% | 64 | 30.6% | 0.047% |

※ HER-SYSデータ集計値（令和2年7月1日～7月31日まで）
死亡数は令和3年8月31日時点で集計

厚生労働省：年齢区分別の新型コロナウイルス感染陽性者数と死亡者数の一部を抜粋
<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000826597.pdf>

高齢者施設における 感染対策



感染を防ぐには



知っている



できる

感染症を知る

感染経路を知る

感染対策に必要なリソースを揃える

正しく実施する 教育・訓練

適切な方法を遵守する

アウトブレイク防止

新型コロナウイルス 感染症の予防

1. 施設内への侵入経路

職員

利用者

面会者

その他：業者・実習生など



2. 施設内のサービス

食事

入浴

排泄

更衣

リハビリ

社会的距離（Social distance）を保つことが困難



自分を含め、全ての人が感染しているかも…と対応する

フロア単位で健康管理



フロアをまたぐ
移動を避ける



フロア間で
食事の場を共有しない

新型コロナウイルス 感染症の症状



発熱



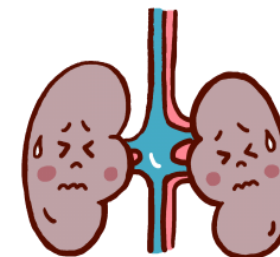
咳



肺炎



脳梗塞



腎不全



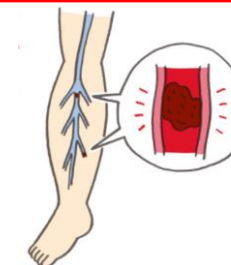
鼻水



喉の痛み



肺塞栓



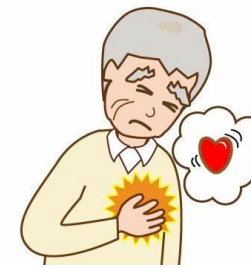
下肢深部静脈血栓



嗅覚・味覚障害




下痢



心筋梗塞

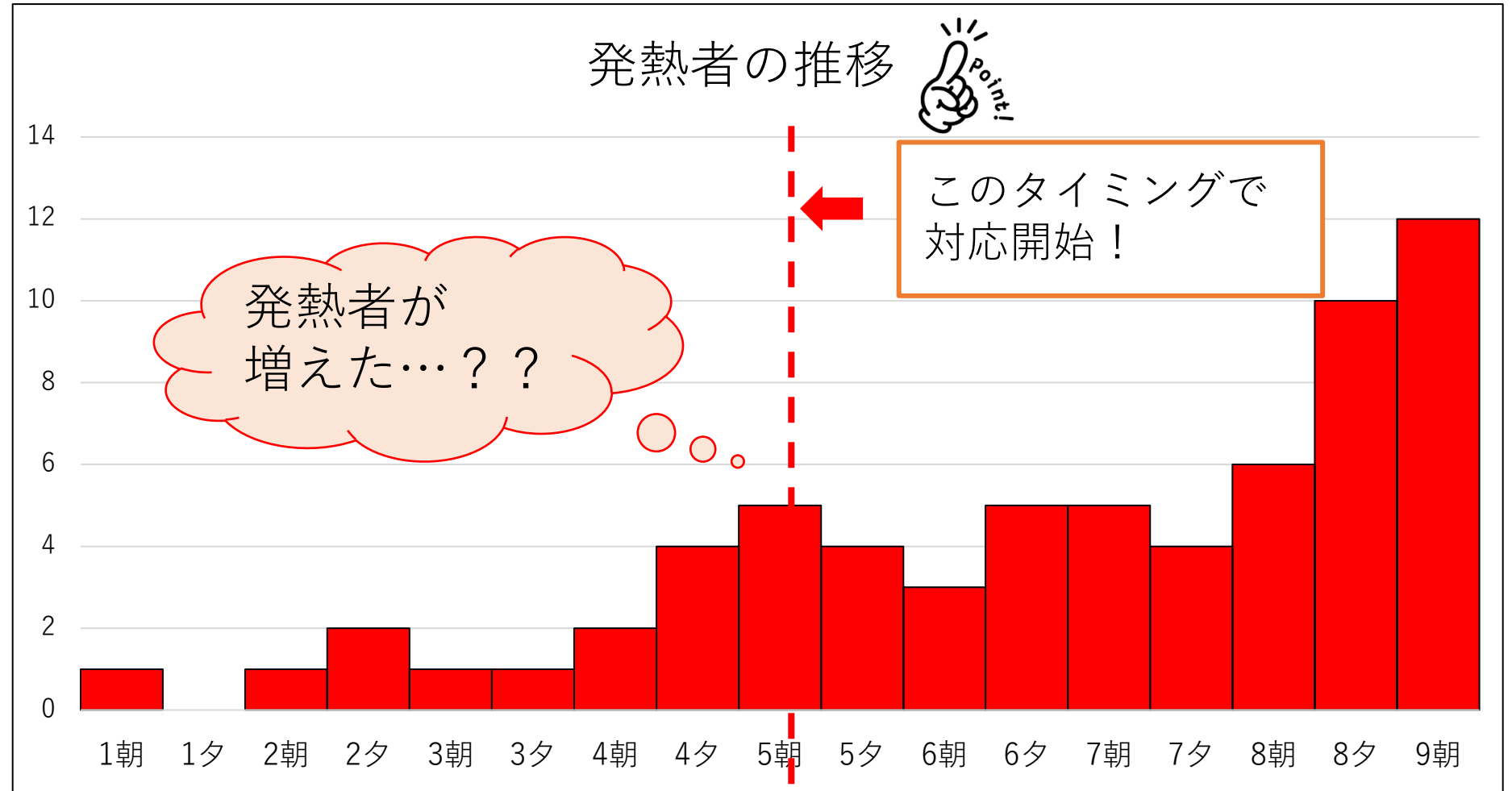
※ 赤字の症状は
進行した場合

新型コロナウイルス
感染症の早期発見

発熱者・有症者の把握
健康管理シートの活用 

| 入居者（患者）健康管理シート | | | | | |
|---------------------|------|------|----|-----|-----|
| R〇年〇月〇日 | | | | | |
| 氏名 | 熱 | 咳 | 痰 | 咽頭痛 | 倦怠感 |
| 協会太郎 | 36.5 | なし | なし | なし | なし |
| 協会花子 | 37.0 | しばしば | あり | 少し | あり |
| あれ？ 花子さん いつもと違うかも…… | | | | | |
| 計 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 |

新型コロナウイルス 感染症の早期発見



日本環境感染学会：福祉・介護施設における新型コロナウイルス感染症の対策（動画）
http://www.kankyokansen.org/modules/news/index.php?content_id=328 参考

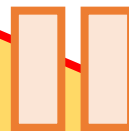
検温だけでは不十分

利用者さんの状態の変化に気づく力

見て・聞いて・感じて…



患者・利用者さんに何らかの変化が出現



有症状
(コロナかも?)

まとめ

1. 新型コロナウイルスの侵入を防ぐのは難しいことを念頭に置き対応
2. 侵入防止に加え、集団感染（クラスター拡大）を最小限に防ぐための対応が必要
3. 健康管理は発熱の有無だけでなく、その他の症状（変化）も部署単位で管理
4. 微細な変化に気づく力を養う