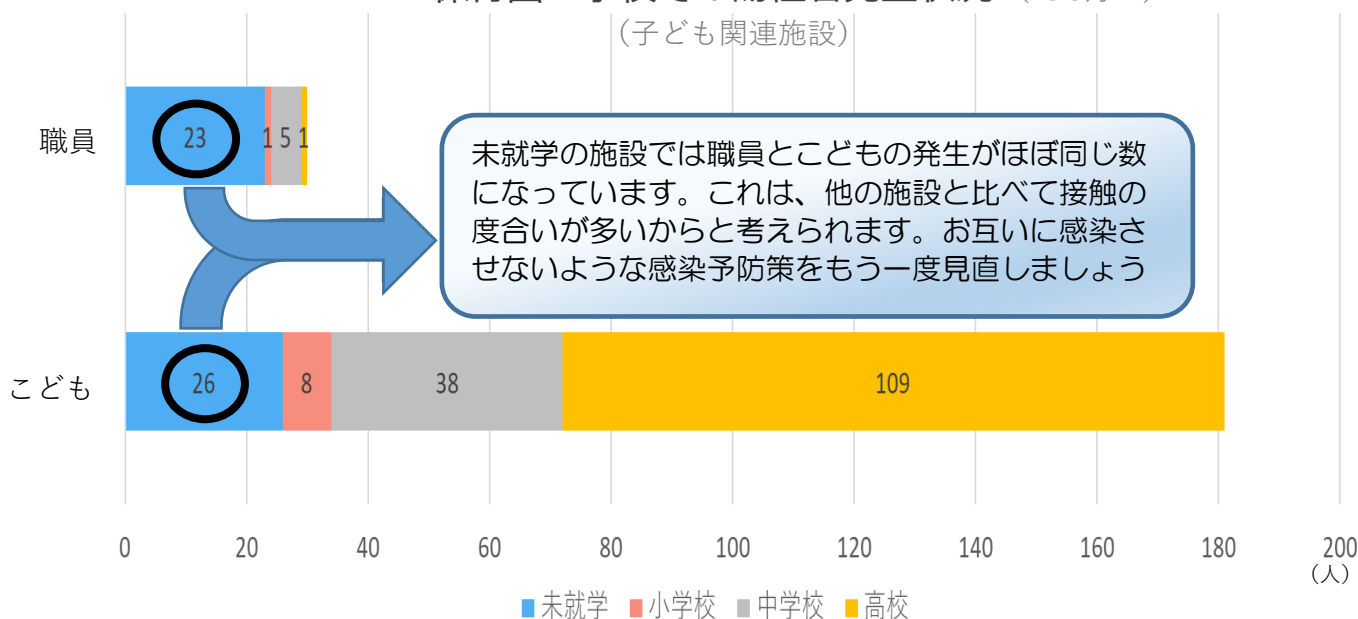




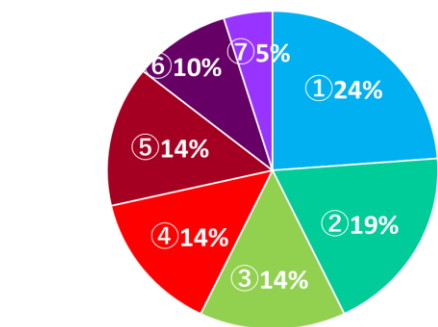
## 新型コロナウイルス感染症の感染状況と対策

保育園・学校での陽性者発生状況 (R3.3月～)  
 (子ども関連施設)



未就学の施設では職員と子どもの発生がほぼ同じ数になっています。これは、他の施設と比べて接触の度合いが多いからと考えられます。お互いに感染させないような感染予防策をもう一度見直しましょう

【保育園】感染拡大要因の割合(重複回答)



- ①マスク着用なし(園児)
- ②手指衛生不十分(職員)
- ③近距離での接触(園児・職員)
- ④他クラスとの交流・移動・勤務
- ⑤共有物品・スペースの消毒不十分
- ⑥手指衛生不十分(園児)
- ⑦発症後の登園・出勤



職員はマスクを外しての会話や会食が主な原因。休憩時間や更衣室等の居場所が切り替わったときに要注意です！

### 変異株の影響も！



令和3年2月以降神戸市では、アルファ株が増え始め、4月末には従来株からほぼ置き換わったと考えられます。また6月からはデルタ株の報告数が増えつつあります。アルファやデルタ等の変異株は、従来株と比べて感染力が強く重症化しやすいと言われています。変異株であってもこれまでと同様に、基本的な感染予防策は3密(密集・密接・密閉)や適切なマスクの着用、手洗いの徹底等が有効です。

神戸市HP 変異株について

<https://www.city.kobe.lg.jp/a00685/078615269926.html>

# ◎今日から取り組める新型コロナウイルス感染症対策

<こども関連施設編>

## マスク

「マスクを嫌がってしない」  
→年齢の高いこどもは少しずつ習慣づける



## 換気

30分に1回  
換気する



## 送迎車はより注意を！！



- ・園児が乗る前に手指消毒・車内消毒
- ・2方向換気
- ・車のエアコンを「外気導入モード」とし、風量を通常レベル以上にする

## 口腔ケア時も飛沫に注意！



## 1ケア、1手洗い(手指消毒)できていますか！？



## 消毒は何を用意していますか！？

- ・消毒が置かれているだけ
- ・アルコール濃度が不足
- ・「除菌」「継続的にウイルス減少する」などがうたい文句の消毒薬
- ・空間除菌、次亜塩素酸水に注意！



- ・消毒用エタノール(アルコール)70%以上
- ・次亜塩素酸ナトリウム液(0.05%)

# ◎感染者の発生に備えて・・・

〈職員・園児が陽性となった場合〉準備しておくもの

- 園児の一覧表

(氏名、生年月日、住所、連絡先、保護者等)

食事・(ある場合)送迎時の座席

- 職員名簿、人数(出勤状況)

- 2週間の職員・利用者の体調を記したもの

- 保育室の見取り図



# ◎発生した場合にはこども家庭局にも連絡を！

園児・職員の検査結果が判明した場合の連絡先

☎ 080-2540-6269



### 【陰性の場合】

●報告時間 平日9:00~17:00

●報告内容

- 対象者の名前
- 属性(園児/職員、クラス名)
- 検査を受けた理由
- 自宅待機期間

### 【陽性の場合】

●報告内容

- 対象者の名前
- 属性(園児/職員、クラス名)
- 症状の有無、発症日
- 感染可能期間  
(保健センターから連絡があった場合)
- 最終登園日、出勤日