

# コロナ外来通信 9 月

令和 3 年 10 月 7 日

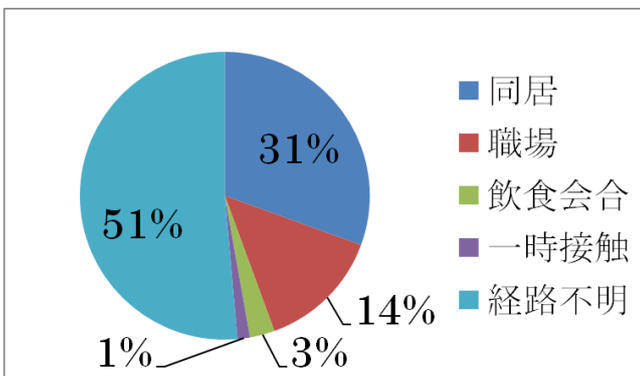
## < 9 月陽性者状況 >

■ 9/1~9/30      検査数 1260 件      PCR 陽性 72 件      陽性率 5.7%

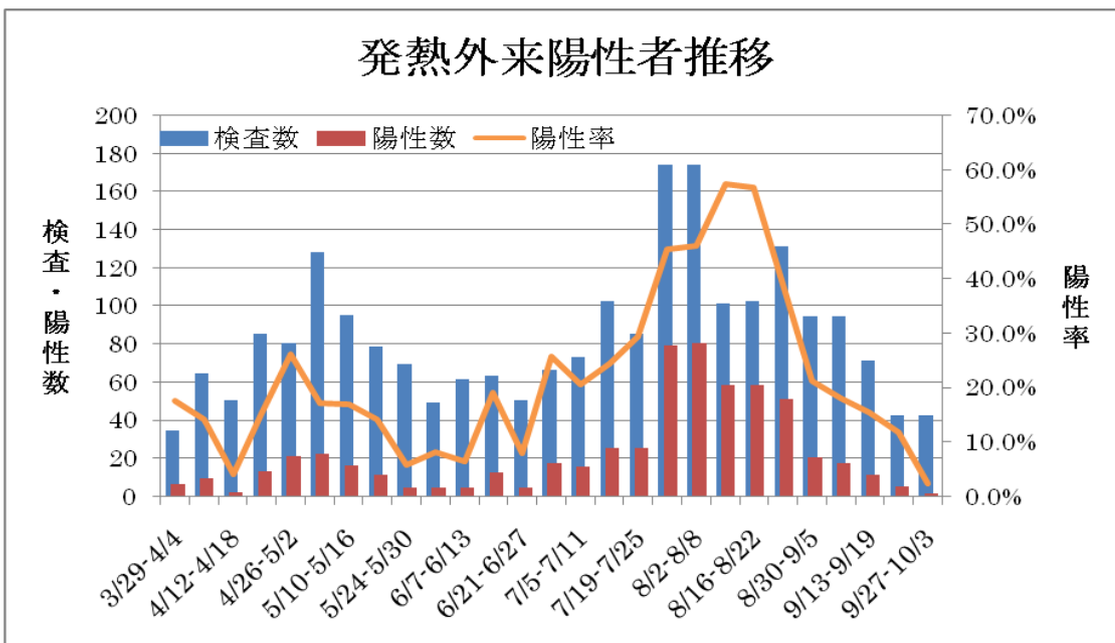
### < 9 月の陽性者感染経路内訳 >

同居	職場	飲食会合	一時的接触	経路不明
22	10	2	1	37

### < 陽性者の感染経路内訳 (割合) >



### < 発熱外来の陽性率推移 >

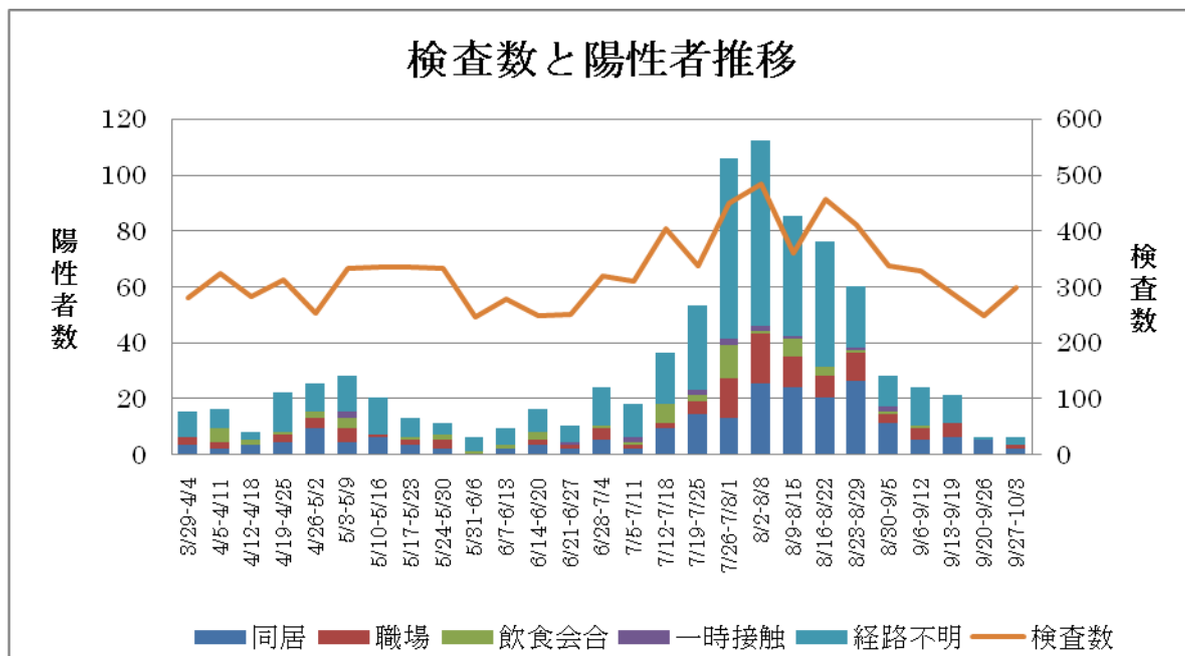


9 月に入り陽性率は減少は、ややなだらかになってきています。

発熱外来の問い合わせ件数も減少傾向です。

### < 3/29~9/30 の陽性者数・検査数の推移 >

## 検査数と陽性者推移



陽性者であった人の感染経路を、接触の時間量↓以下を参考に、分類している。

同居(1日以上) > 職場(目安 8時間以上) > 飲食会合(2時間以上) > 一時接触(2時間以内)

9月に当院で陽性と診断された患者のうち、**感染経路別の発生数**としては、

### 1位 経路不明

家族や職場などで陽性の診断はないが、既に症状が出ている人がいて、自身も後から発症なども含む。

### 2位 同居

24時間以上の接触、寝食を共にしたケース。入所施設内での感染者2名を含む。

### 3位 職場

保育園関係者の陽性が3名、他介護施設での接触、職場・学校での接触など。

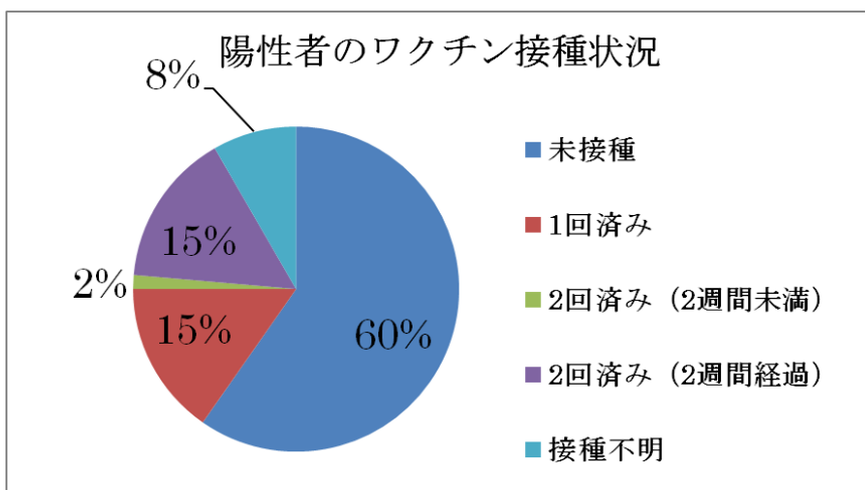
### 4位 飲食会合

別居の家族、学校の友人との会食。

### 5位 一時接触

車で2時間くらいマスクなしで一緒だった。

<陽性者のコロナワクチン接種状況>



	人数	割合
未接種	43	59.7%
1回済み	11	15.3%
2回済み(2週間未満)	1	1.4%
2回済み(2週間経過)	11	15.3%
接種不明	6	8.3%
陽性者合計	72	

陽性者の内、未接種が約60%、4分の3程度がコロナワクチン接種が2回接種後2週間未満でした。このデータからワクチンを接種することで、ある程度感染を防ぐことができるということは言えるかと思いますが、反面、ワクチンを2回接種しても、罹患する可能性があることがわかります。しかしながら、ワクチン接種後の方には重症例は少なく、こちらもワクチンの効果と考えられるところです。

【近隣のクラスター情報】

直近2週間以内は発熱・接触者外来ではクラスターが発生しているという情報はありませんでした。

【特徴的なケース】

ありませんでした。



絵：山本保博 院長