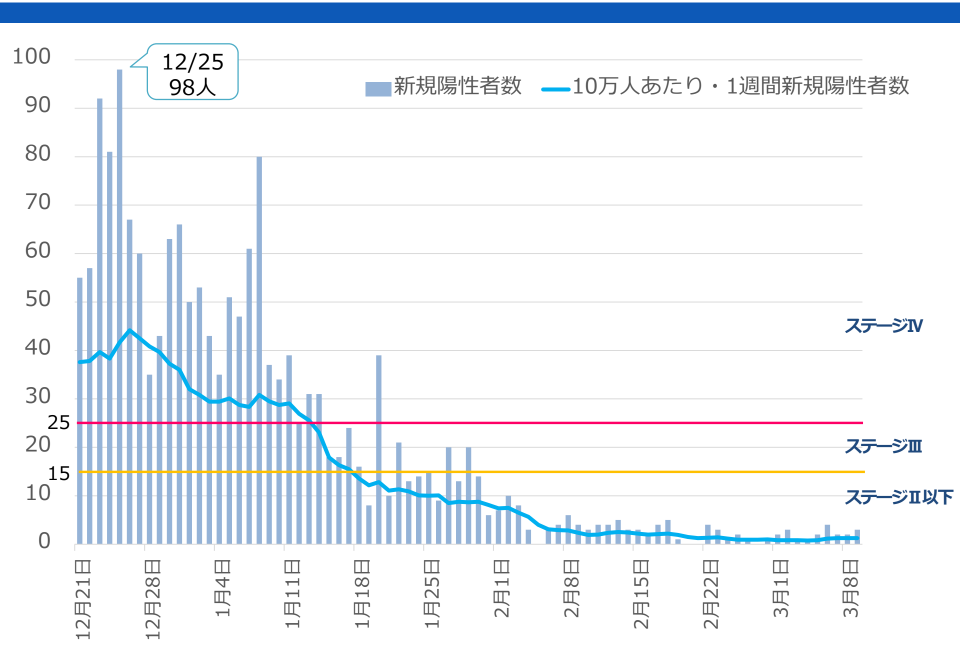
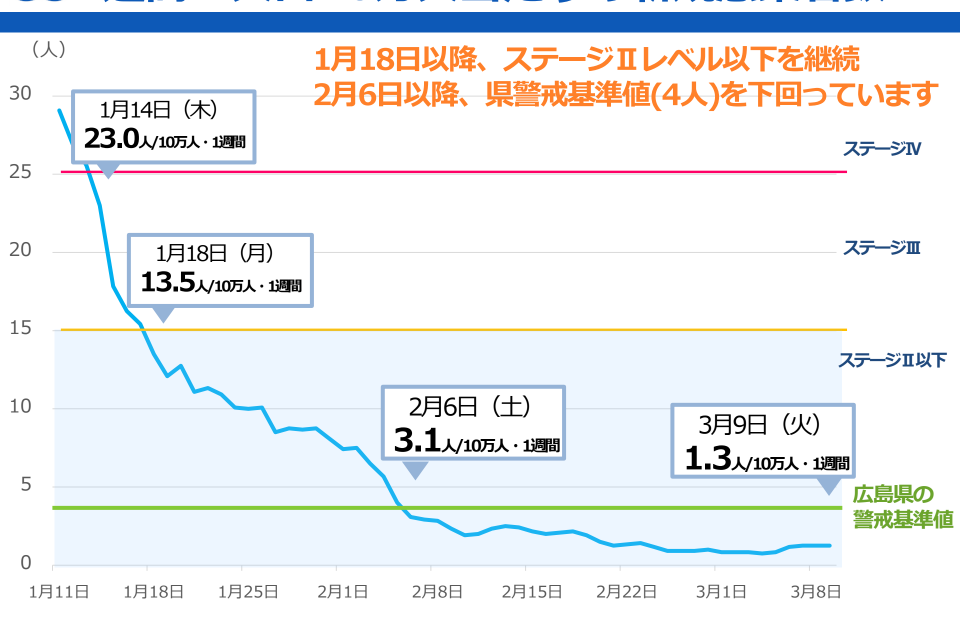
# 広島市の感染状況の推移と 感染対策について

2021年3月9日(火)





# ≥ 1週間・人口10万人当たりの新規感染者数



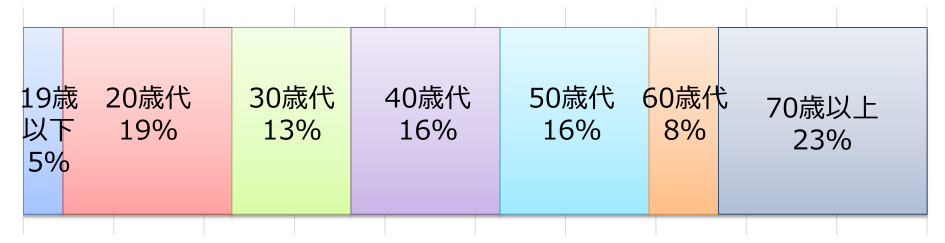


# ※ 感染者の年代別割合



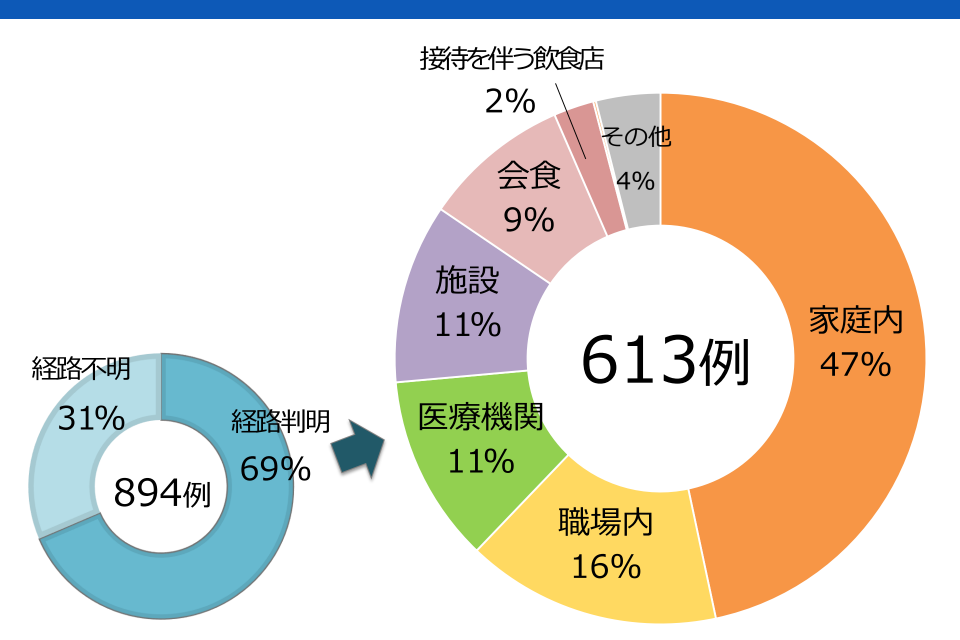
2/1~2/28

91例



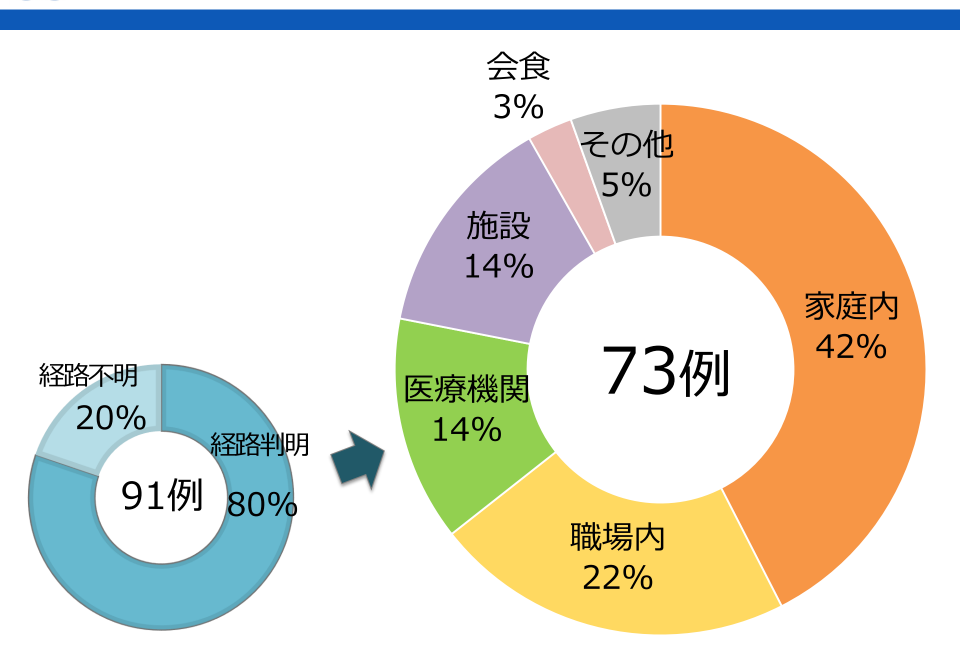
# ≥ 推定感染経路(1月1日~1月31日)

R3.3.9現在



# ≥ 推定感染経路(2月1日~2月28日)

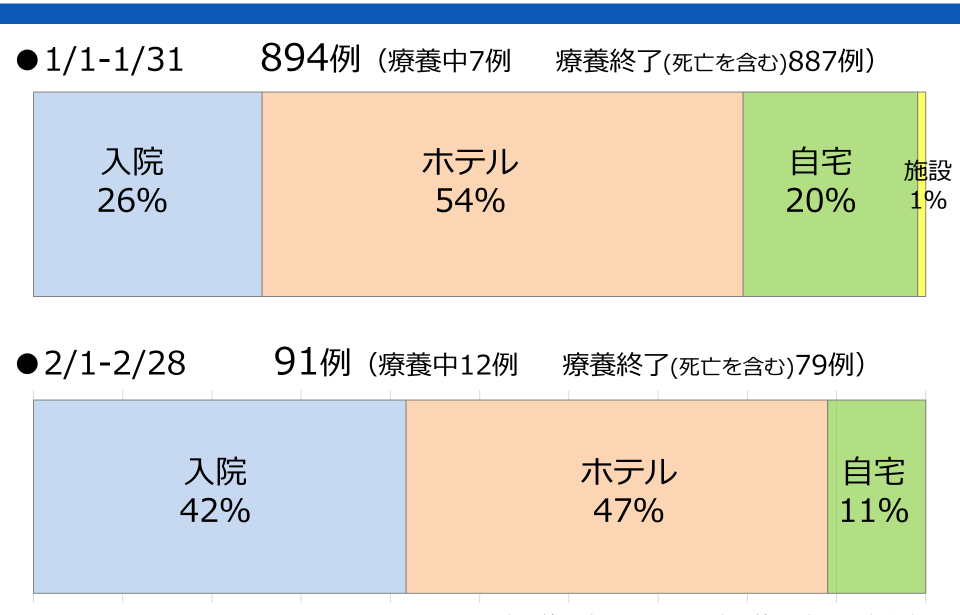
R3.3.9現在





# 新規感染者の療養先別割合

R3.3.9現在



※療養終了者については療養終了時点の療養先



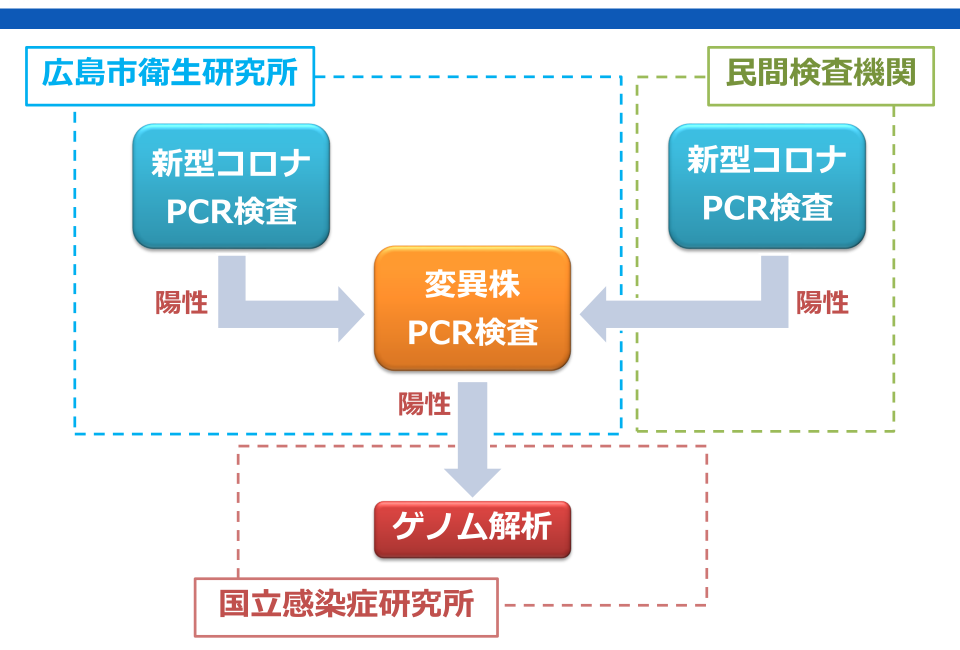
# 

N	lo		経過	
•			下生 <u>儿吗</u>	1/用 <i>*</i> ラ
	1	2月下旬	陽性判明(無症状)	<ul><li>海外渡航歴なし</li><li>不特定多数との接触なし</li></ul>
	2	2月下旬	発症	
	3	2月中旬	発症	
	4	2月下旬	発症	
	5	2月中旬	発症	
	6	2月中旬	発症	
	7	3月上旬	陽性判明(無症状)	
	8	2月下旬	発症	
	9	3月上旬	発症	<ul><li>海外渡航歴あり</li><li>不特定多数との接触なし</li></ul>
	10	3月上旬	発症	
	11	3月上旬	発症	
	12	3月上旬	陽性判明(無症状)	• 海外渡航歴なし
	13	2月下旬~	・発症・8. 14関連性のある集	・ 不特定多数との接触なし 団 (濃厚接触者または接触者)
	13		発症 8、13は関連性のある集 4.2は関連性のある集団	・ 不特定多数との接触なし 団 (濃厚接触者または接触者) (濃厚接触者)

※No.9~12は関連性のある集団(濃厚接触者)



# 三 変異株の検査体制





# **新型コロナウイルス変異株について**

#### 特徵

#### 感染力が従来よりも強い可能性がある

より重症化しやすい、ワクチンが効きにく いとする証拠は、今のところ確認されてい ません

### 国内の 状況

### 地域で広く流行している状況ではない

国内で、変異株のクラスターが複数報告 され、海外とのつながりがない事例(弧発 例) が継続して確認されています

#### 対策 基本の感染対策が有効

- 3 密の回避(とくにリスクの高い5つの場面)
- マスクの着用
- 手洗い など



# ≥ 積極的疫学調査へのご協力のお願い

感染がわかった方には、保健センターが 聞き取り調査(積極的疫学調査)を行い ます

- 症状と発症日
- 発症14日前からの行動

(いつ、どこで、誰と、どのようなことをしたかなど)



調査をもとに、濃厚接触者や接触者に PCR検査を行います



# ≥ 積極的疫学調査へのご協力のお願い

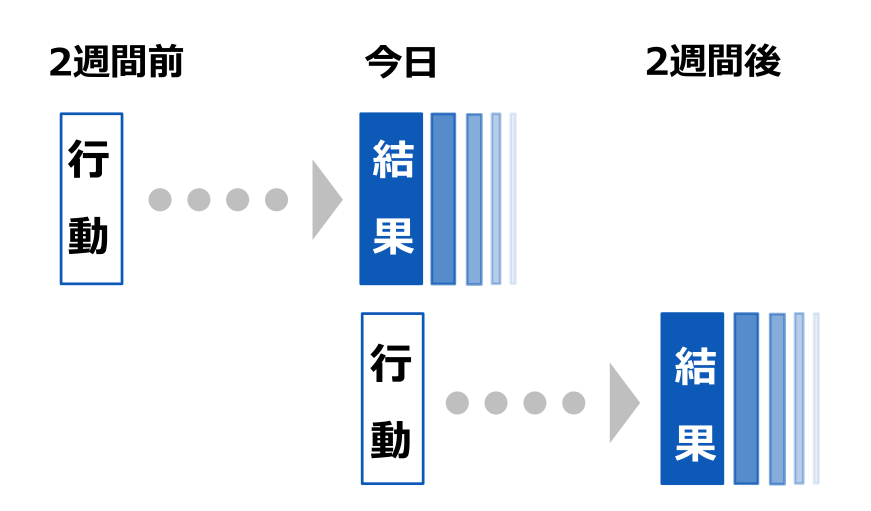
積極的疫学調査にご協力をいただけないことがあります

- 本当のことをお話しいただけない
  - 勤務先
  - 出かけた場所(店名など)
  - 一緒に行動した人 など
- 電話に出ていただけない

積極的疫学調査は感染拡大防止に重要です! ご協力をお願いします



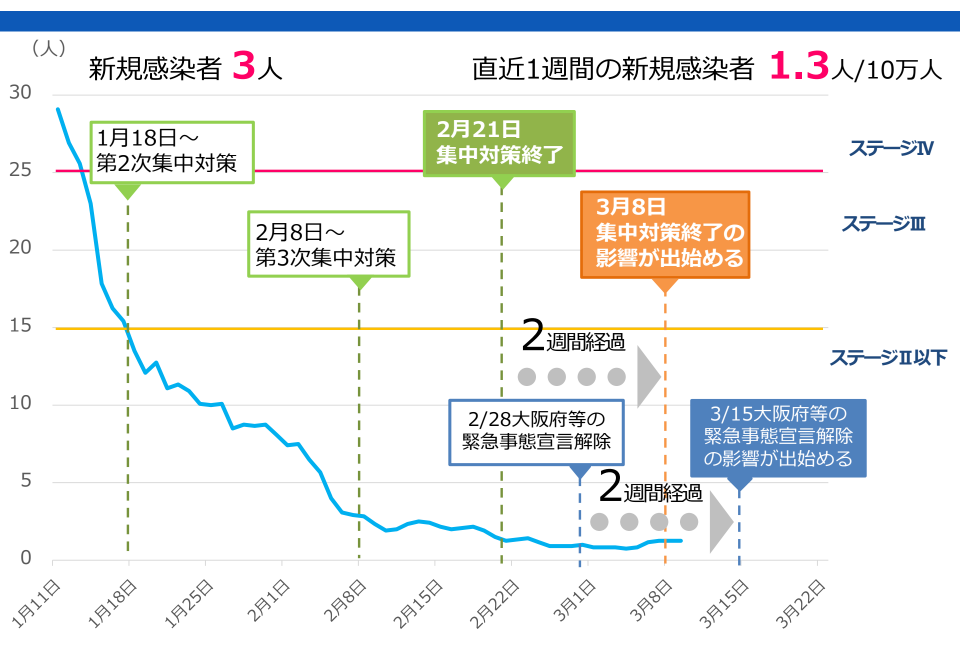
#### 新型コロナウイルス感染症における対策の効果発現の考え方



出典:新型コロナウイルス感染症対策専門家会議 「新型コロナウイルス感染症対策の見解」 2020年3月9日 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000606000.pdf



# ≥ 感染状況の現状分析



# ≥ 市民の皆様へのお願い

- 緊急事態宣言の対象となっている 都府県への往来を自粛する(仕事 や受験などは除く)
- 国内の他の地域については、感染拡大など様々な情報を確認し、往来を控えることを基本とする
- 海外渡航については、国の要請や 指示に基づいて行動する

# 新規感染者の抑制は 市民の皆様の ご協力にかかっています