

令和2年2月24日  
記者発表

## 新型コロナウイルス感染症発生報告・第12報

本日（令和2年2月24日（月））は、県内での新型コロナウイルスの新たな感染者は確認されていません。

その他、これまでの発表情報に関する追加情報をお知らせします。

### 1 これまでの発表情報に関する追加情報

#### （1）別添資料の6）－1

新型コロナウイルス検査（2回）陰性のため、本日退院予定

### 2 クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス号」から下船した乗客（県内在住者）に関する情報

#### （1）2月21日に下船した乗客 ※第11報後の追加情報

1名（女性／60代） ※2月19日以降の合計人数 … 5名

#### （2）対応

保健所は、最終滞在日から14日間、健康観察を実施

### 3 感染予防

新型コロナウイルス感染症の現状からは、人から人への感染は認められるものの、我が国では爆発的な広がりはありません。

このため、県民の皆様におかれましては、過剰に心配することなく、風邪やインフルエンザが多い時期であることを踏まえて、咳エチケットや手洗い等、通常の感染対策を行うことが重要です。

### 4 相談窓口

保健所及び県庁健康推進課に設置。時間は県のホームページに掲載。

### 5 県庁健康推進課 専用電話相談窓口の相談件数

2月14日（金）から23日（日）までの合計 … 577件

★プライバシーの保護については、十分な御配慮をお願いいたします。  
施設等での取材はご遠慮頂きます。

担当課	健康推進課
担当者	並川・花光
電話（直通）	073-441-2643

# 新型コロナウイルス 検査者一覧 (R2年2月24日 14:00時点)

## 1. 陽性者の状況

		性別	年代	検査実施日・結果										発表日	状態	特記事項	肺炎像 (過去も含む)	
				2/13	2/14	2/15	2/16	2/17	2/18	2/19	2/20	2/21	2/22					2/23
1)	済生会有田病院 医師	男	50代	(+)	(-)	(-)									2/13	2/16 退院		あり
2)	済生会有田病院 医師	男	50代		(+)			(-)	(-)						2/15	2/19 退院		あり
	2)-1 濃厚接触者(妻)	女	50代		(+)				(-)		(-)				2/15	2/20 退院		あり
	2)-2 濃厚接触者(子供)	男	10代					(+)			(-)	(-)			2/18	2/22 退院		
5)	済生会有田病院 入院患者(3階病棟)	男	70代	(+)									(-)		2/14	入院中	人工呼吸器	あり
6)	済生会有田病院 入院患者(3階病棟)	男	60代			(+)			(+)	(-)			(+)		2/15	入院中	状態安定	あり
	6)-1 濃厚接触者(母)	女	80代				(+)						(-)	(-)	2/17	退院予定	状態安定	あり
	6)-2 濃厚接触者(妻)	女	50代				(+)					(+)			2/17	入院中	状態安定	
	6)-3 濃厚接触者(兄弟)	男	50代				(+)					(+)			2/17	入院中	状態安定	あり
	6)-4 濃厚接触者(同僚)	男	40代										(+)		2/22	入院中	無症状	
7)	県内在住者	男	50代				(+)							(-)	2/17	入院中	状態安定	あり
8)	済生会有田病院 入院患者(3階病棟) 5)と同室	男	60代		(-)			(+)							2/18	入院中	状態安定	
9)	県内在住者	男	30代					(+)					(+)		2/18	入院中	状態安定	

※「入院中」とは、済生会有田病院とは異なる医療機関で入院していることを指す

### 【2. 済生会有田病院(職員・入院患者等)の検査状況 (1を含む)】

区分	今回検査実施	検査実施累計	結果(累計)
職員	74名	297名	(+) 2名、(-) 295名
入院患者	20名	150名	(+) 3名、(-) 147名
その他	0名	12名	(+) 0名、(-) 12名
計	94名	459名	(+) 5名、(-) 454名

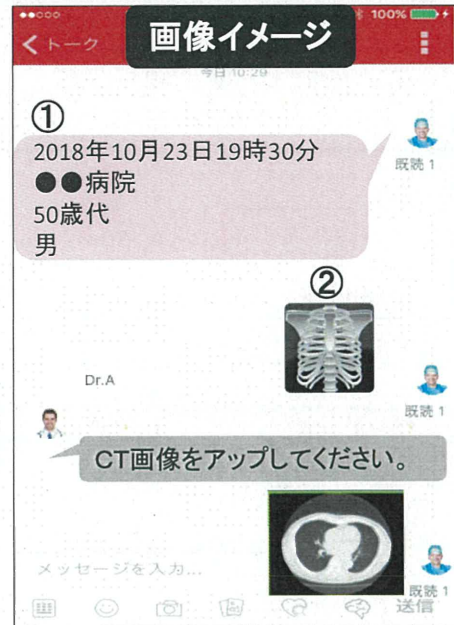
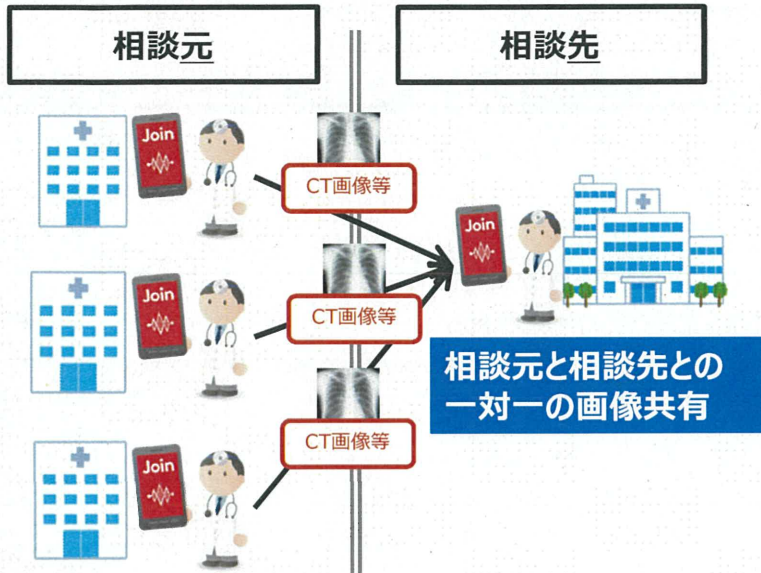
### 【3. 県内検査実施状況(2/13~2/23)】

	人数	検査結果
全体	670名 (前回 549名)	陽性: 13名
		陰性: 657名



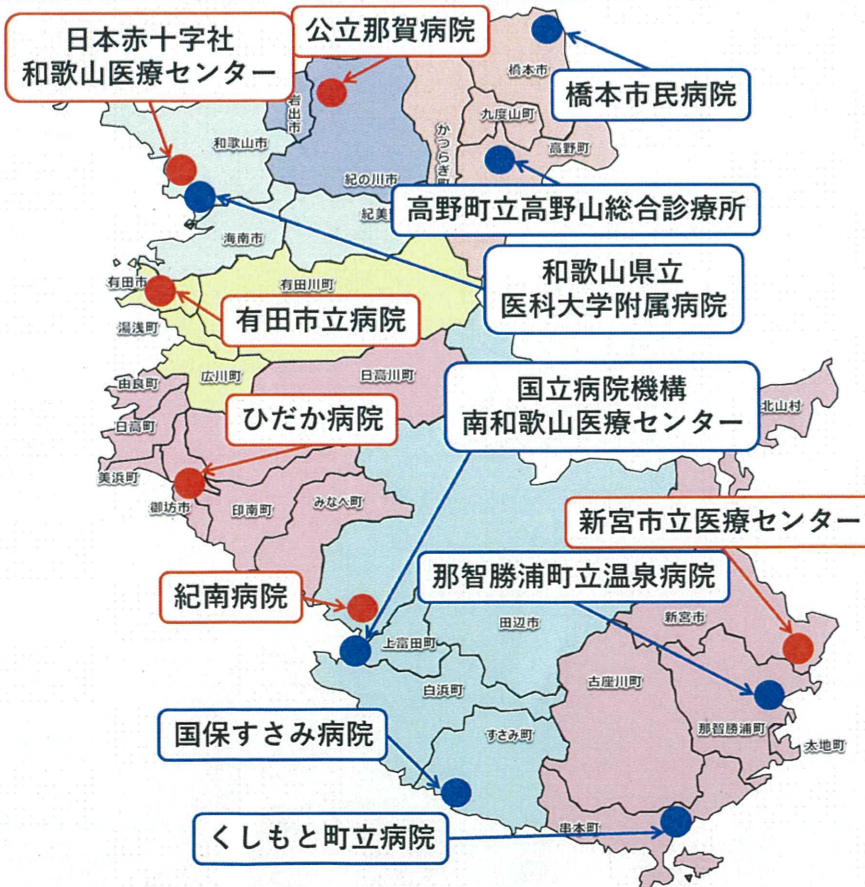
# 新型コロナウイルス患者（疑い・疑似症含む）の入院等対応調整に係る 遠隔救急支援システム（Join）の活用開始（令和2年2月21日～）

【目的】モバイル端末アプリ「Join」（コミュニケーションツール）により、新型コロナウイルス患者（疑い・疑似症含む）のCT画像等を感染症専門医と地域の病院医師が共有し、入院の必要性や入院の優先順位付けを行い、医療体制を堅持する。



- 【効果】
1. 新型コロナウイルスの検査結果がわかるまでの肺炎患者のCT所見を専門医が読影することで、当該患者の不要な搬送を抑制
  2. 検査陽性患者の入院の優先順位をつけることで病院間の機能分担を行い適切な入院につなげる

## 遠隔救急支援システム（Join）配備先



No	配備医療機関名
1	和歌山県立医科大学附属病院
2	日本赤十字社和歌山医療センター
3	公立那賀病院
4	橋本市民病院
5	高野町立高野山総合診療所
6	有田市立病院
7	ひだか病院
8	独立行政法人国立病院機構南和歌山医療センター
9	紀南病院
10	国保すさみ病院
11	新宮市立医療センター
12	那智勝浦町立温泉病院
13	くしもと町立病院