

資料提供	令和2年3月2日
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感染症発生報告・第19報

本日(令和2年3月2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。

1 これまでの発表情報に関する追加情報

新型コロナウイルス検査の陰性、退院等の情報はありません。

◇ 県内の状況 (令和2年3月2日 14時時点)

これまでに PCR検査で 陽性となった者	うち既に 退院した者 (予定含む)	うち自宅待機期間 (退院後14日間) を終了した者	うち現在も 入院中の者	うち死亡者
13名	8名	1名	4名	1名

* 県内検査実施状況等は別添資料の通りです。

2 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、県内での発生は限定的であり、今後、県内での感染拡大防止を図ることが重要です。

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ってください。

また、換気が悪く、人が密に集まって過ごすような空間に集団で集まることを避けてください。

発熱等の風邪症状が見られる場合は、休暇を取得し、外出を自粛してください。

3 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。

4 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3月1日(日)までの合計 … 808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。

新型コロナウイルス 検査者一覧 (R2年3月2日 14:00時点)

1. 陽性者の状況

これまでにPCR検査で陽性となった者	うち既に退院した者(予定含む)		うち現在も入院中の者	うち死亡者
	うち自宅待機期間(退院後14日間)を終了した者			
13名	8名	1名	4名	1名

2. 県内検査実施状況(2/13~3/1)

	前回	今回	累計	検査結果(累計)
全体	760名	2名	762名	陽性: 13名
				陰性: 749名

3. 陽性者の状況(詳細)

		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	2/24	2/25	2/26	2/27	2/28	2/29				
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	2/28 死亡	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	2/27 退院		あり
	6)-1 濃厚接触者(母)	女	80代				(+)				(-)	(-)									2/17	2/24 退院		あり
	6)-2 濃厚接触者(妻)	女	50代				(+)			(+)		(+)	(+)	(+)	(+)						2/17	入院中	状態安定	あり
	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	2/26 退院		あり
7)	県内在住者	男	50代				(+)					(-)	(-)								2/17	2/25 退院		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	あり
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