

令和5年1月24日

新型コロナウイルスの陽性確認の報告について

昨日（1月23日）、県内において、新型コロナウイルスの陽性者として1,411名が確認されたとの報告がありましたので、お知らせします。

○陽性確認の状況

新規陽性者数	県内累計陽性者数 (R4.9.27以降公表分)	県内累計陽性者数 (R4.9.26以前公表分)
1,411	136,564	160,878

二次医療圏域	0歳	1～4歳	5～9歳	10～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70～79歳	80～89歳	90歳以上	不明	計
宇摩	0	5	9	10	3	10	10	7	0	1	2	5	1	0	63
四国中央市															
新居浜・西条	4	19	34	25	15	26	31	21	14	5	21	26	13	0	254
新居浜市、西条市															
今治	3	6	8	22	8	22	25	16	2	7	19	12	4	0	154
今治市、上島町															
松山	5	58	86	79	49	69	83	77	23	27	38	22	14	0	630
松山市、伊予市 東温市、久万高原町 松前町、砥部町															
八幡浜・大洲	0	11	13	12	9	5	14	13	6	5	10	7	7	0	112
八幡浜市、大洲市 西予市、内子町 伊方町															
宇和島	3	7	5	10	5	8	11	5	11	7	5	4	5	0	86
宇和島市、松野町 鬼北町、愛南町															
陽性者登録センター (県全域)	0	0	5	11	7	28	43	15	3	0	0	0	0	0	112
計	15	106	160	169	96	168	217	154	59	52	95	76	44	0	1,411

※昨日、医師（医療機関）からHER-SYSで報告のあった患者数を集計

※報告のあった医療機関の住所地で整理しています。陽性者の居住地ではありません。

○検査状況

検査種別	検査数	陰性	陽性
県衛生環境研究所等	1,411	1,580	1,411
診療・検査医療機関（※1日平均）	1,580		
昨日計（行政検査） <A>	2,991	1,580	1,411
（参考）無料検査所の検査数（※1日平均） 	800	-	-
（参考）1日あたりの検査総数 <A+B>	3,791	-	-

※毎週金曜日に直近1週間の検査数を集計し、計上。

累計（行政検査）	909,625	612,183	297,442
----------	---------	---------	---------

○ゲノム解析結果（対象：R4.6.19以降の陽性者）

オミクロン株確定	昨日の結果	累計
	12	1,486

（参考）昨日、医師（医療機関）からHER-SYSで届出のあった「発生届対象者」（※）の概要

「陽性確認の状況」の陽性者数とは報告の時点が異なるため、陽性者合計の内数ではありません。

○1月23日届出分： 363名

陽性者の年代		陽性者の居住地	
1～4歳	1名	松山市	110名
5～9歳	2名	今治市	53名
20～29歳	4名	宇和島市	17名
30～39歳	6名	八幡浜市	6名
40～49歳	5名	新居浜市	42名
50～59歳	20名	西条市	49名
60～64歳	6名	大洲市	11名
65～69歳	64名	伊予市	11名
70～79歳	115名	四国中央市	19名
80～89歳	88名	西予市	11名
90歳以上	52名	東温市	8名
		上島町	3名
		久万高原町	1名
		松前町	5名
		砥部町	3名
		内子町	5名
		伊方町	1名
		松野町	4名
		愛南町	4名
陽性者の性別			
男性	143名		
女性	220名		

※発生届対象者は次の①～④いずれかに該当する方

- ①65歳以上の者
- ②入院を要する者
- ③重症化リスクがあり、新型コロナウイルス感染症治療薬の投与又は新たに酸素投与が必要と医師が判断する者
- ④妊婦

県内における新型コロナウイルス陽性者の入院等の状況について

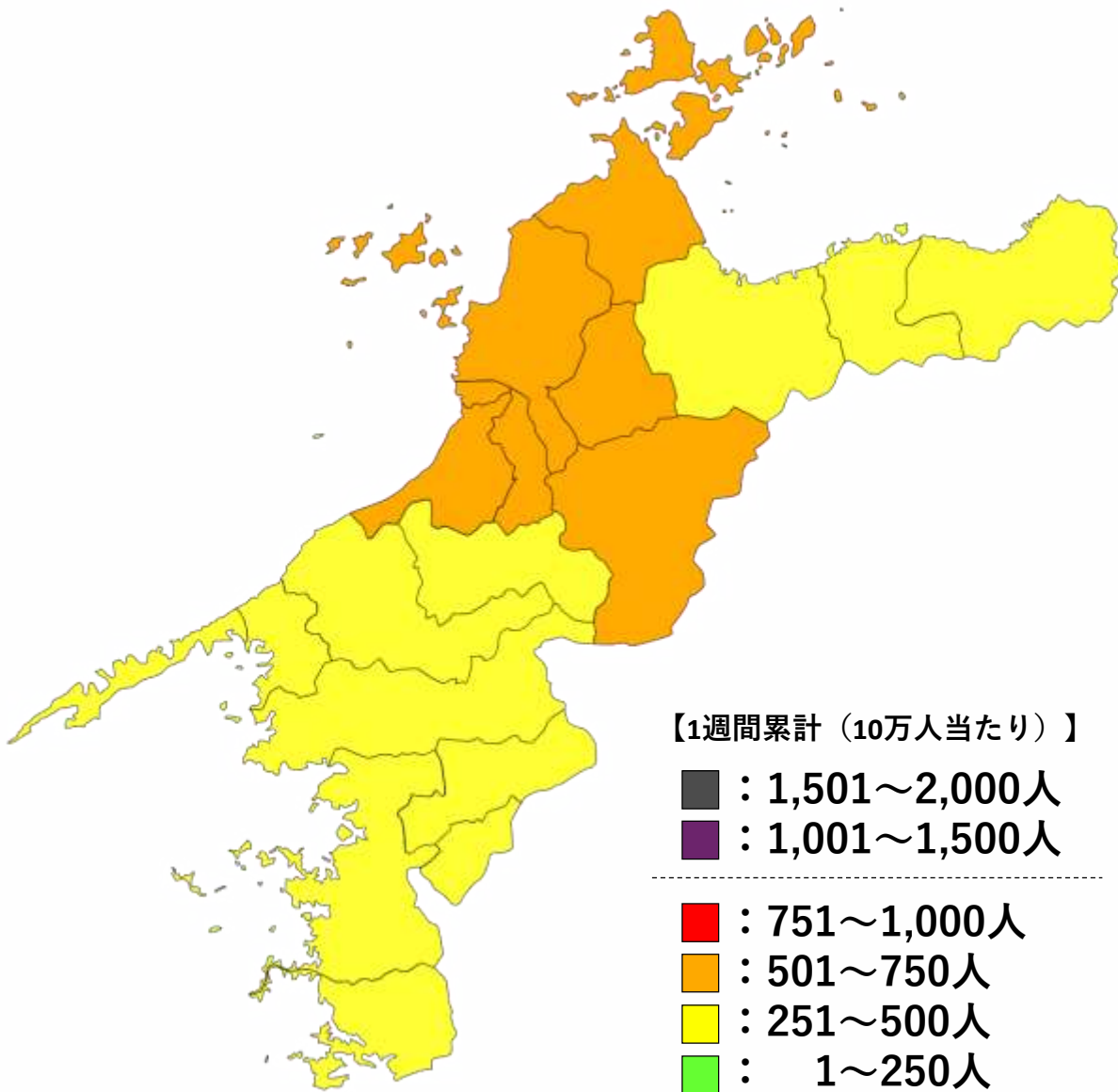
令和5年1月24日 9時現在

入院等	医療機関	軽症・中等症		宿泊療養施設 (無症状・軽症)	死亡
		重症			
入院予定を含む	入院予定を含む	無症状を含む	人工呼吸器集中治療等	入所予定を含む	
316人	287人	285人	2人	29人	594人
(△15)	(△18)	(△19)	(+1)	(+3)	(+4)

医療ひっ迫警戒宣言発令中

二次医療圏域	1/24 陽性者	1/18~1/24 10万人当たり 1週間累計
宇摩	63	476.1
四国中央市		
新居浜・西条	254	492.5
新居浜市、西条市		
今治	154	511.4
今治市、上島町		
松山	630	525.8
松山市、伊予市		
東温市、久万高原町		
松前町、砥部町		
八幡浜・大洲	112	485.3
八幡浜市、大洲市		
西予市、内子町		
伊方町		
宇和島	86	411.5
宇和島市、松野町		
鬼北町、愛南町		
愛媛県	1,411	551.2

※愛媛県には陽性者登録センター分を含む（単位：人）



①重症例の概要（第6波～第8波）

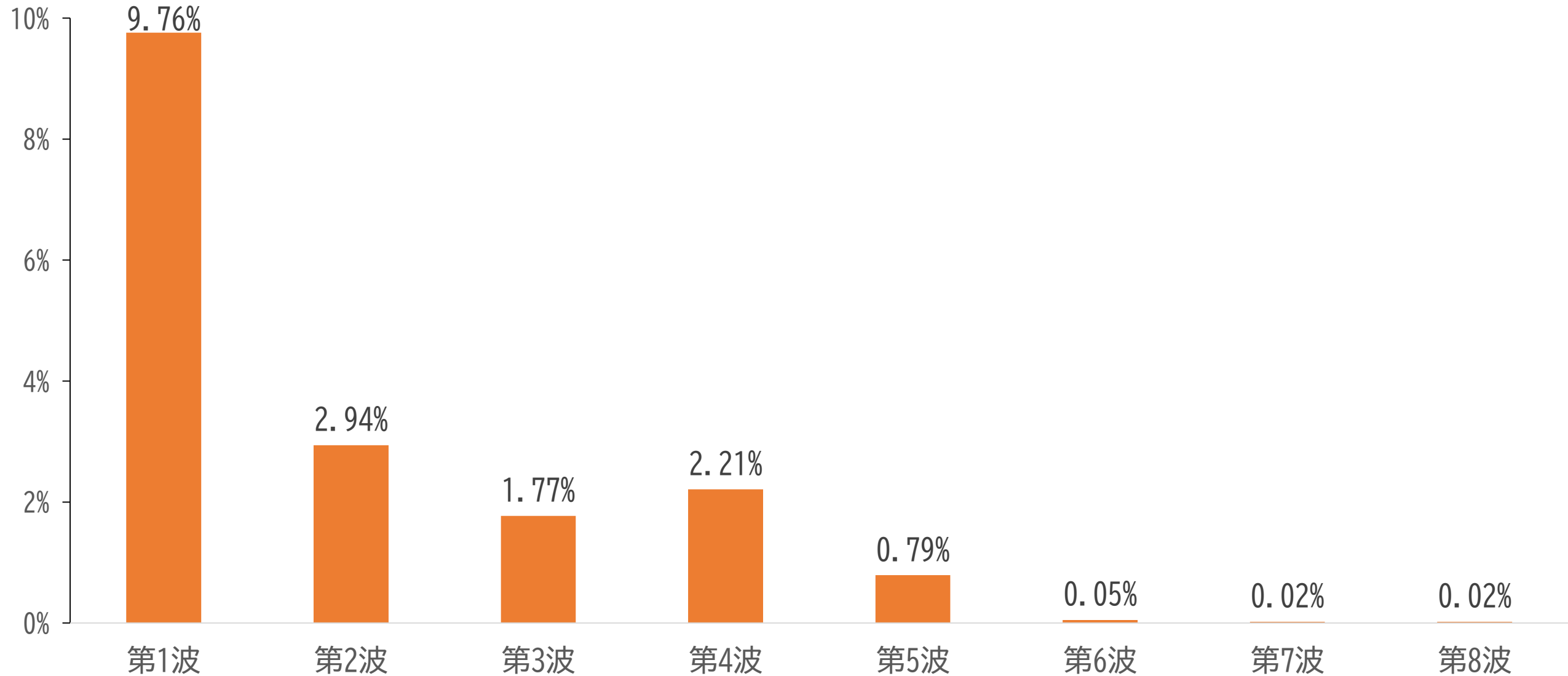
※R5.1.19公表時点

	第6波 オミクロン株(BA.1・2)	第7波 オミクロン株(BA.2・5)	第8波 オミクロン株(BA.5)																																																												
陽性者数	36,958名 (169日間:R4.1.1~6.18)	124,546名 (121日間:R4.6.19~10.17)	125,845名 (94日間:R4.10.18~R5.1.19)																																																												
症例数	20例(0.05%)	26例(0.02%)	25例(0.02%)																																																												
性別	男性15名・女性5名	男性15名・女性11名	男性17名・女性8名																																																												
平均年齢	66.4歳 <table border="1"> <tr><td>10歳未満</td><td>—</td><td>50代</td><td>—</td></tr> <tr><td>10代</td><td>—</td><td>60代</td><td>5名</td></tr> <tr><td>20代</td><td>—</td><td>70代</td><td>8名</td></tr> <tr><td>30代</td><td>1名</td><td>80代</td><td>3名</td></tr> <tr><td>40代</td><td>3名</td><td>90歳以上</td><td>—</td></tr> </table>	10歳未満	—	50代	—	10代	—	60代	5名	20代	—	70代	8名	30代	1名	80代	3名	40代	3名	90歳以上	—	64.2歳 <table border="1"> <tr><td>10歳未満</td><td>2名</td><td>50代</td><td>4名</td></tr> <tr><td>10代</td><td>—</td><td>60代</td><td>5名</td></tr> <tr><td>20代</td><td>—</td><td>70代</td><td>9名</td></tr> <tr><td>30代</td><td>2名</td><td>80代</td><td>2名</td></tr> <tr><td>40代</td><td>—</td><td>90歳以上</td><td>2名</td></tr> </table>	10歳未満	2名	50代	4名	10代	—	60代	5名	20代	—	70代	9名	30代	2名	80代	2名	40代	—	90歳以上	2名	64.7歳 <table border="1"> <tr><td>10歳未満</td><td>2名</td><td>50代</td><td>2名</td></tr> <tr><td>10代</td><td>—</td><td>60代</td><td>2名</td></tr> <tr><td>20代</td><td>—</td><td>70代</td><td>14名</td></tr> <tr><td>30代</td><td>—</td><td>80代</td><td>1名</td></tr> <tr><td>40代</td><td>2名</td><td>90歳以上</td><td>2名</td></tr> </table>	10歳未満	2名	50代	2名	10代	—	60代	2名	20代	—	70代	14名	30代	—	80代	1名	40代	2名	90歳以上	2名
10歳未満	—	50代	—																																																												
10代	—	60代	5名																																																												
20代	—	70代	8名																																																												
30代	1名	80代	3名																																																												
40代	3名	90歳以上	—																																																												
10歳未満	2名	50代	4名																																																												
10代	—	60代	5名																																																												
20代	—	70代	9名																																																												
30代	2名	80代	2名																																																												
40代	—	90歳以上	2名																																																												
10歳未満	2名	50代	2名																																																												
10代	—	60代	2名																																																												
20代	—	70代	14名																																																												
30代	—	80代	1名																																																												
40代	2名	90歳以上	2名																																																												
基礎疾患 (主なもの)	<ul style="list-style-type: none"> あり16名(80%) (高血圧、糖尿病、がん) なし3名 不明1名 	<ul style="list-style-type: none"> あり24名(92%) (高血圧、心疾患、糖尿病) 不明2名 	<ul style="list-style-type: none"> あり21名(84%) (心疾患、糖尿病、高血圧) なし4名 																																																												
ワクチン接種	<ul style="list-style-type: none"> 3回接種 2名 2回接種 5名 1回接種又は未接種 10名 不明 3名 	<ul style="list-style-type: none"> 4回接種 5名 3回接種 8名 2回接種 1名 1回接種又は未接種 9名 不明 3名 	<ul style="list-style-type: none"> 5回接種 2名 4回接種 5名 3回接種 2名 1回接種又は未接種 9名 不明 7名 																																																												

②全陽性者に占める重症者割合の推移（第1波～第8波）

R5.1.19公表時点

- 陽性者が少ない第1、2波を除き、重症割合が最も高いのは、第4波。
- ワクチン接種の進捗や弱毒化に伴い、第5波以降では低下。



【陽性者数及び重症者数】

	第1波 従来株	第2波 従来株	第3波 従来株	第4波 アルファ株	第5波 デルタ株	第6波 オミクロン株 (BA.1・2)	第7波 オミクロン株 (BA.2・5)	第8波 オミクロン株 (BA.5)
期間	R2.3下旬 ～R2.5下旬	R2.7下旬 ～R2.8下旬	R2.11中旬 ～R3.3中旬	R3.3下旬 ～R3.6下旬	R3.7月上旬 ～R3.11月上旬	R4.1月上旬 ～R4.6中旬	R4.6中旬 ～R4.10中旬	R4.10中旬～
陽性者数	82名	34名	961名	1,677名	2,658名	36,958名	124,546名	125,845名
重症者数	8名	1名	17名	37名	21名	20名	26名	25名
割合	9.76%	2.94%	1.77%	2.21%	0.79%	0.05%	0.02%	0.02%