

新型コロナウイルス感染症  
県内の感染状況について  
(令和4年3月)

# 3月の感染者の状況のまとめ

○令和4年3月の新規感染者数 10,086人(累計 34,553人)

※今年1～3月で累計感染者数の8割弱を占める(1～3月感染者数:26,504人)

<感染者の内訳(速報値)> ※今後の調査により変動する可能性がある

○概要 感染者数、クラスター発生件数ともに、**3か月ぶりに前月から減少**

感染者数 2月:11,676人→3月:10,086人(1月の約0.9倍)

クラスター発生件数 2月: 38件 → 3月: 12件(1月の約0.3倍)

○医療圏別 **石川中央医療圏**(金沢市など)の感染者が**7割弱**(6,930人)

○年代別 **10歳未満**の割合が**第5波と比べ、3.5倍**に増加(第5波 :6.6%→3月:22.8%)

**60歳以上**の割合は、**1割以下**

○症状別 **無症状・軽症**が**99.3%**(10,011人)、中等症が**0.7%**(72人)

○ワクチン接種回数別 **3回接種済み**の感染リスクは、**未接種**と比較して、**7分の1に低減**

(2回接種済みと比較して、5分の1に低減)

# ① 医療圏別の感染者の割合

○石川中央医療圏が7割弱(うち、金沢市が全体の4割強)、南加賀医療圏が2割強

○1月以降、石川中央医療圏の割合(特に金沢市)が占める割合が低下し、周辺の医療圏の割合が上昇している。

石川中央医療圏(うち金沢市):1月 76.7% (53.4%) → 2月 70.5% (44.8%) → 3月 68.7% (42.8%)

南加賀医療圏:1月 18.5% → 2月 22.2% → 3月 23.4%

能登中部医療圏:1月 2.8% → 2月 5.5% → 3月 6.1%

医療圏	市町名	3月		2月	
		感染者数	割合	感染者数	割合
南加賀	小松市	1,321	13.1%	1,203	10.3%
	加賀市	443	4.4%	667	5.7%
	能美市	562	5.6%	678	5.8%
	川北町	39	0.4%	45	0.4%
	計	2,365	23.4%	2,593	22.2%
石川中央	金沢市	4,316	42.8%	5,236	44.8%
	かほく市	268	2.7%	337	2.9%
	白山市	1,174	11.6%	1,038	8.9%
	野々市市	789	7.8%	1,000	8.6%
	津幡町	178	1.8%	329	2.8%
	内灘町	205	2.0%	295	2.5%
	計	6,930	68.7%	8,235	70.5%

医療圏	市町名	3月		2月	
		感染者数	割合	感染者数	割合
能登中部	七尾市	274	2.7%	316	2.7%
	羽咋市	58	0.6%	93	0.8%
	志賀町	155	1.5%	56	0.5%
	宝達志水町	20	0.2%	44	0.4%
	中能登町	110	1.1%	129	1.1%
	計	617	6.1%	638	5.5%
能登北部	輪島市	61	0.6%	60	0.5%
	珠洲市	10	0.1%	11	0.1%
	穴水町	14	0.1%	17	0.1%
	能登町	53	0.5%	88	0.8%
	計	138	1.4%	176	1.5%
	県外	36	0.4%	34	0.3%

計	10,086	100.0%	11,676	100.0%
---	--------	--------	--------	--------

<医療圏>

地域の医療需要に応じて包括的に医療を提供するために、医療資源の適正な配置を図ることを目的とした地域的単位。

※端数処理のため、割合の内訳と合計が一致しない箇所がある。

出典：石川県ホームページ「新型コロナウイルス感染症の県内の患者発生状況」内「陽性患者属性」

## ② 年代別・症状別感染者数

### ○ 【年代別】

10歳未満の割合が高く、第5波と比べ、3.5倍に増加（第5波(R3.7～9) :6.6% → 3月:22.8%）

※参考:10代の比較 第5波:13.5% → 2月:20.7%（1.5倍）

60代以上の割合は、1割以下（1月:10.0% → 2月:14.7% → 3月:9.2%）

### ○ 【症状別】

無症状・軽症が99.3%、中等症は0.7%

中等症は、全ての年代で確認され、40～50代が3割(21人)、60代以上が6割強(47人)

<3月>

(単位:人) <2月>

(単位:人)

年代別	症状別 ※公表時点							計	
	無症状	軽症	中等症	重症	調査中	死亡	計	割合	
10歳未満	55	2,247	1				2,303	22.8%	
10代	29	2,058	1				2,088	20.7%	
20代	40	951	1				992	9.8%	
30代	56	1,435	1				1,492	14.8%	
40代	55	1,542	11				1,608	15.9%	
50代	35	627	10				672	6.7%	
60代	37	351	8				396	3.9%	
70代	35	222	15			1	273	2.7%	
80代	38	136	13			1	188	1.9%	
90歳以上	13	49	11			1	74	0.7%	
非公表							0	0.0%	
計	393	9,618	72	0	0	3	10,086	100.0%	
割合	3.9%	95.4%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	-	
	99.3%								

年代別	症状別 ※公表時点							計	
	無症状	軽症	中等症	重症	調査中	死亡	計	割合	
10歳未満	142	2057					2200	18.8%	
10代	117	1,858	3				1,981	17.0%	
20代	73	1,240	5			2	1,320	11.3%	
30代	114	1,667	2			3	1,786	15.3%	
40代	116	1,648	7			1	1,772	15.2%	
50代	56	830	14			2	902	7.7%	
60代	60	558	23			1	642	5.5%	
70代	62	433	44	1		1	541	4.6%	
80代	45	252	39	1		7	344	2.9%	
90歳以上	21	126	32			9	188	1.6%	
非公表							0	0.0%	
計	806	10,669	169	2	30	0	11,676	100.0%	
割合	6.9%	91.4%	1.4%	0.0%	0.3%	0.0%	100.0%	-	
	98.3%								

※端数処理のため、割合の内訳と合計が一致しない箇所がある。

### ③ ワクチン接種回数別・症状別感染者数

○3回接種済みの感染リスクは、未接種と比較して、7分の1に低減  
 (2回接種済みと比較して、5分の1に低減) (1万人当たり感染者数の比較)

<3月> (単位:人)

接種回数	症状別 ※公表時点							計		県内のワクチン接種状況	
	無症状	軽症	中等症	重症	調査中	死亡	(ア)	割合	(イ)	1万人あたり感染者数 (ア/イ×10,000)	
未接種	25	1,085	10				1,120	21.9%	115,763	96.7	
1回		33					33		5,769	57.2	
2回	103	3,311	26				3,440	78.1%	434,265	79.2	
3回	89	565	15				669		467,758	14.3	
計 ※1	217	4,994	51	0	0	0	5,262	100.0%	1,023,555	51.4	
割合	4.1%	94.9%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	-			
	99.0%										

※1 12歳未満及びワクチン接種回数調査中の方を除く。  
 → 令和4年3月からワクチン接種が始まった5~11歳について、ワクチンの効果は、2回目のワクチン接種以降、2週間経過後にあらわれるとされていることから、今回の集計からは除外

※2 接種状況は、令和4年3月末時点の数値。

※3 人口は、令和3年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口（市町村別）を使用（ただし、12歳未満を除く）。

※ 端数処理のため、割合の内訳と合計が一致しない箇所がある。