

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6月)

6月の感染者の状況のまとめ

○令和4年6月の新規感染者数 4,407人(累計 60,111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 オミクロン株が拡大した令和4年1月以降では、最も感染者が少ない

○医療圏別 石川中央医療圏(金沢市など)の感染者が7割強(3,162人)

○年代別 40代以下(特に10代以下)の割合が8割と依然として高い
60代以上の割合は、医療機関、福祉施設のクラスターの影響もあり、
微増 (5月:9.8% → 6月:13.3%)

○症状別 無症状・軽症が99.1%(4,368人)、中等症が0.9%(39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・2回接種済みと比較して、
約3分の1に低減

① 医療圏別の感染者の割合

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

医療圏	市町名	6月		5月	
		感染者数	割合	感染者数	割合
南加賀	小松市	377	8.6%	1,247	10.3%
	加賀市	241	5.5%	781	6.4%
	能美市	198	4.5%	593	4.9%
	川北町	13	0.3%	84	0.7%
	計	829	18.8%	2,705	22.3%
石川中央	金沢市	1,978	44.9%	4,965	40.8%
	かほく市	182	4.1%	308	2.5%
	白山市	472	10.7%	1,641	13.5%
	野々市市	268	6.1%	741	6.1%
	津幡町	161	3.7%	377	3.1%
	内灘町	101	2.3%	336	2.8%
	計	3,162	71.7%	8,368	68.8%

医療圏	市町名	6月		5月	
		感染者数	割合	感染者数	割合
能登中部	七尾市	226	5.1%	520	4.3%
	羽咋市	38	0.9%	140	1.2%
	志賀町	24	0.5%	78	0.6%
	宝達志水町	15	0.3%	62	0.5%
	中能登町	27	0.6%	86	0.7%
	計	330	7.5%	886	7.3%
	能登北部	輪島市	48	1.1%	82
珠洲市	14	0.3%	24	0.2%	
穴水町	8	0.2%	42	0.3%	
能登町	10	0.2%	33	0.3%	
計	80	1.8%	181	1.5%	
県外		6	0.1%	16	0.1%
計		4,407	100.0%	12,156	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。

② 年代別・症状別感染者数

○ 【年代別】

40代以下(特に10代以下)の割合が8割と依然として高い (5月:83.0% → 6月:80.0%)

60代以上の割合は、医療機関、福祉施設のクラスターの影響もあり、微増

(5月:9.8% → 6月:13.3%)

○ 【症状別】

無症状・軽症が99.1%、中等症が0.9%であり、ほとんどの感染者が軽症以下

<6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	割合	
	10歳未満	30	997					
10代	8	608					616 14.0%	
20代	17	479					496 11.3%	
30代	23	699	4				726 16.5%	
40代	39	619	3				661 15.0%	
50代	10	284	1				295 6.7%	
60代	16	198	2				216 4.9%	
70代	22	163	18				203 4.6%	
80代	18	86	9				113 2.6%	
90歳以上	11	41	2				54 1.2%	
非公表							0 0.0%	
計	194	4,174	39	0	0	0	4,407 100.0%	
割合	4.4%	94.7%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
	99.1%						-	

<5月>

(単位:人)

	症状別 ※公表時点						計	
	無症状	軽症	中等症	重症	調査中	死亡	割合	
		50	2160					
	35	2,165	1				2,201 18.1%	
	67	1,821	6				1,894 15.6%	
	84	1,932	3				2,019 16.6%	
	79	1,677	6				1,762 14.5%	
	42	822	14				878 7.2%	
	50	455	18				523 4.3%	
	31	333	22				386 3.2%	
	27	142	23				192 1.6%	
	19	61	11				91 0.7%	
							0 0.0%	
	484	11,568	104	0	0	0	12,156 100.0%	
	4.0%	95.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
	99.1%						-	

※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・2回接種済みと比較して、約3分の1に低減
 → 3回目のワクチン接種後、時間経過とともに、感染予防効果が減弱していると考えられる。

(1万人当たり感染者数の比較)

<6月>

(単位:人)

接種回数	症状別 ※公表時点							計	
	無症状	軽症	中等症	重症	調査中	死亡	(ア)	割合	
	未接種	14	488	7				509	54.6%
1回	1	12				13			
2回	10	591	5			606			
3回	54	868	16				938	45.4%	
※1 計	79	1,959	28	0	0	0	2,066	100.0%	
割合	3.8%	94.8%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	-	

県内のワクチン接種状況	
(イ)	1万人あたり感染者数 (ア/イ×10,000)
123,393	41.3
3,710	35.0
188,943	約1/3 32.1
707,509	13.3
1,023,555	-

※1 5～11歳の年齢層については、他の年齢層と接種タイミングが異なるため、本分析の対象から除く。

あわせて、ワクチン接種回数調査中の方も除く。

※2 接種状況は、令和4年7月1日時点の数値。

※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。