

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5月)

5月の感染者の状況のまとめ

○令和4年5月の新規感染者数 12,156人(累計 55,704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 1か月あたりの感染者数は、**過去最多**

→ 大型連休中に観光客や帰省者などの人の動きが活発化したことが要因と推定
これまでの過去最多は、令和4年2月 (11,676人)

○医療圏別 **石川中央医療圏**(金沢市など)の感染者が**7割弱**(8,368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、**1割以下**

○症状別 **無症状・軽症**が**99.1%**(12,052人)、**中等症**が**0.9%**(104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、
4分の1～5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)、南加賀医療圏が2割強

→ 金沢市が占める割合は前月から低下したが、金沢市周辺の市町(白山市、野々市市など)が占める割合が増加

医療圏	市町名	5月		4月	
		感染者数	割合	感染者数	割合
南加賀	小松市	1,247	10.3%	904	10.1%
	加賀市	781	6.4%	898	10.0%
	能美市	593	4.9%	457	5.1%
	川北町	84	0.7%	33	0.4%
	計	2,705	22.3%	2,292	25.5%
石川中央	金沢市	4,965	40.8%	4,013	44.6%
	かほく市	308	2.5%	141	1.6%
	白山市	1,641	13.5%	883	9.8%
	野々市市	741	6.1%	449	5.0%
	津幡町	377	3.1%	262	2.9%
	内灘町	336	2.8%	171	1.9%
	計	8,368	68.8%	5,919	65.8%

医療圏	市町名	5月		4月	
		感染者数	割合	感染者数	割合
能登中部	七尾市	520	4.3%	267	3.0%
	羽咋市	140	1.2%	79	0.9%
	志賀町	78	0.6%	48	0.5%
	宝達志水町	62	0.5%	36	0.4%
	中能登町	86	0.7%	70	0.8%
	計	886	7.3%	500	5.6%
能登北部	輪島市	82	0.7%	177	2.0%
	珠洲市	24	0.2%	5	0.1%
	穴水町	42	0.3%	56	0.6%
	能登町	33	0.3%	19	0.2%
	計	181	1.5%	257	2.9%
	県外	16	0.1%	27	0.3%

計	12,156	100.0%	8,995	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 (4月:84.9% → 5月:83.0%)

60代以上の割合は、1割以下 (4月:7.7% → 5月:9.8%)

○ 【症状別】

無症状・軽症が99.1%、中等症が0.9%

感染者数は、前月の約1.4倍に増加したものの、中等症の感染者数は前月から微減

(感染者数 4月:8,995人 → 5月:12,156人 中等症 4月:108人 → 5月:104人)

<5月>

(単位:人) <4月>

(単位:人)

年代別	症状別 ※公表時点							症状別 ※公表時点								
	無症状	軽症	中等症	重症	調査中	死亡	計	無症状	軽症	中等症	重症	調査中	死亡	計		
															割合	割合
10歳未満	50	2,160					2,210	18.2%	38	1,475	2				1,515	16.8%
10代	35	2,165	1				2,201	18.1%	33	1,856					1,889	21.0%
20代	67	1,821	6				1,894	15.6%	61	1,346	8				1,415	15.7%
30代	84	1,932	3				2,019	16.6%	66	1,391	7				1,464	16.3%
40代	79	1,677	6				1,762	14.5%	49	1,281	20				1,350	15.0%
50代	42	822	14				878	7.2%	28	621	18				667	7.4%
60代	50	455	18				523	4.3%	24	285	7	1			317	3.5%
70代	31	333	22				386	3.2%	20	178	11				209	2.3%
80代	27	142	23				192	1.6%	16	85	21				122	1.4%
90歳以上	19	61	11				91	0.7%	8	25	14				47	0.5%
非公表							0	0.0%							0	0.0%
計	484	11,568	104	0	0	0	12,156	100.0%	343	8,543	108	1	0	0	8,995	100.0%
割合	4.0%	95.2%	0.9%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	-	3.8%	95.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	-
	99.1%	98.8%														

※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、4分の1～5分の1に低減

(1万人当たり感染者数の比較)

<5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	21	1,477	16				1,514	69.0%	
1回		46	1				47		
2回	65	2,421	19				2,505		
3回	149	1,635	43				1,827	31.0%	
計	235	5,579	79	0	0	0	5,893	100.0%	
※1	割合	4.0%	94.7%	1.3%	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)
123,392	122.7
4,006	117.3
217,575	115.1
678,582	26.9
1,023,555	-

約1/4～1/5

※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6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。