

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4月)

4月の感染者の状況のまとめ

○令和4年4月の新規感染者数 8,995人(累計 43,548人)

※今年1~4月で累計感染者数の8割強を占める(1~4月感染者数:35,499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、**2か月連続で前月から減少**

感染者数 3月:10,086人→4月:8,995人(3月の約0.9倍)

クラスター発生件数 3月: 12件 → 4月: 4件(3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**(5,919人)

○年代別 **10歳未満**の割合が**やや低下**し、**20代**の割合が**上昇**

60代以上の割合は、**1割以下**

○症状別 **無症状・軽症**が**98.8%**(8,886人)、**中等症**が**1.2%**(108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、

6分の1に低減

2回接種済みの感染リスクは、**未接種と同程度に減弱**

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が占める割合が低下し、南加賀医療圏の割合が上昇

石川中央医療圏 1月 76.7% → 2月 70.5% → 3月 68.7% → 4月 65.8%

南加賀医療圏 1月 18.5% → 2月 22.2% → 3月 23.4% → 4月 25.5%

医療圏	市町名	4月		3月	
		感染者数	割合	感染者数	割合
南加賀	小松市	904	10.1%	1,321	13.1%
	加賀市	898	10.0%	443	4.4%
	能美市	457	5.1%	562	5.6%
	川北町	33	0.4%	39	0.4%
	計	2,292	25.5%	2,365	23.4%
	石川中央	金沢市	4,013	44.6%	4,316
かほく市		141	1.6%	268	2.7%
白山市		883	9.8%	1,174	11.6%
野々市市		449	5.0%	789	7.8%
津幡町		262	2.9%	178	1.8%
内灘町		171	1.9%	205	2.0%
計		5,919	65.8%	6,930	68.7%

医療圏	市町名	4月		3月	
		感染者数	割合	感染者数	割合
能登中部	七尾市	267	3.0%	274	2.7%
	羽咋市	79	0.9%	58	0.6%
	志賀町	48	0.5%	155	1.5%
	宝達志水町	36	0.4%	20	0.2%
	中能登町	70	0.8%	110	1.1%
	計	500	5.6%	617	6.1%
	能登北部	輪島市	177	2.0%	61
珠洲市		5	0.1%	10	0.1%
穴水町		56	0.6%	14	0.1%
能登町		19	0.2%	53	0.5%
計		257	2.9%	138	1.4%
県外		27	0.3%	36	0.4%

計	8,995	100.0%	10,086	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】

10歳未満の割合がやや低下し、20代の割合が上昇

(10歳未満:3月 22.8% → 4月 16.8% 20代:3月 9.8% → 4月 15.7%)

60代以上の割合は、1割以下 (1月:10.0% → 2月:14.7% → 3月:9.2% → 4月:7.7%)

○ 【症状別】

無症状・軽症が98.8%、中等症は50代以下を中心に前月から増加し、1.2%(72人 → 108人)

<4月>

(単位:人) <3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	38	1,475	2				1,515	16.8%	
10代	33	1,856					1,889	21.0%	
20代	61	1,346	8				1,415	15.7%	
30代	66	1,391	7				1,464	16.3%	
40代	49	1,281	20				1,350	15.0%	
50代	28	621	18				667	7.4%	
60代	24	285	7	1			317	3.5%	
70代	20	178	11				209	2.3%	
80代	16	85	21				122	1.4%	
90歳以上	8	25	14				47	0.5%	
非公表							0	0.0%	
計	343	8,543	108	1	0	0	8,995	100.0%	
割合	3.8%	95.0%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	-	
	98.8%								

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%								

※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、6分の1に低減

○2回接種済みの感染リスクは、未接種と同程度に減弱

(1万人当たり感染者数の比較)

<4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	25	1,114	17				1,156	80.3%	
1回	1	30	2				33		
2回	69	2,592	31	1			2,693		
3回	77	839	35				951	19.7%	
計	172	4,575	85	1	0	0	4,833	100.0%	
※1	割合	3.6%	94.7%	1.8%	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)
123,739	93.4
4,245	77.7
289,078	93.2
606,493	15.7
1,023,555	47.2

※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5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。

④ オミクロン株の流行下における死亡者数の分析(R2.2～R4.3)

○令和4年3月末までの感染者34,553人のうち、重症病床の利用者数(①人工呼吸器装着、②ECMO、③ICU入室のいずれかに該当)は194人であった。

○期間中死亡者184人のうち、集中治療後に死亡した患者は、32人であった。

○第6波は、第5波に比べて死亡者の割合は減少したが、死亡者数は増加しており、感染対策を継続する必要がある。

感染者数

		人数
合計		34,553
再掲	第5波	4,118
	第6波	26,504

重症病床の利用者数

		人数
合計		194
再掲	第5波	33
	第6波	34

死亡者数(集中治療後に死亡)

		人数
合計		32
再掲	第5波	4
	第6波	4

死亡者数(集中治療なしの死亡)

		人数
合計		152
再掲	第5波	15
	第6波	46

死亡者数(合計)

		人数
合計		184
再掲	第5波	19
	第6波	50

「県の公表した死亡者数」と「人口動態統計の死亡者数」との比較(令和3年11月末まで)

・県は、国の方針に基づき、新型コロナウイルス感染症の陽性者であって、入院中や療養中の死亡者数(速報値)を129人と公表した。

・同期間の人口動態統計調査の死亡者数(確定値)は115人である。

(出典) 石川県健康福祉部感染症対策室調べ (R4.3.31公表分まで)

第1波(R2.2～R2.6)、第2波(R2.7～R2.11)、第3波(R2.12～R3.3)、
第4波(R3.4～R3.6)、第5波(R3.7～R3.12)、第6波(R4.1～R4.3)として集計