

Q 新型コロナウイルス感染症と診断された人のうち、重症化する人や死亡する人はどれくらいですか。

A 新型コロナウイルス感染症と診断された人のうち、重症化した人の割合や死亡した人の割合は年齢によって異なり、高齢者は高く、若者は低い傾向にあります。重症化する割合や死亡する割合は以前と比べ低下しており、オミクロン株が流行の主体である2022年1月から2月に診断された人の中では、

- ・重症化した人の割合は 50歳代以下で0.03%、60歳代以上で2.49%、
- ・死亡した人の割合は 50歳代以下で0.01%、60歳代以上で1.99%

となっており、ワクチンを3回接種された方の重症化・死亡リスクは2回接種以下の方と比べて大きく低下します。

※「重症化した人の割合」は、新型コロナウイルス感染症と診断された症例（無症状を含む）のうち、集中治療室での治療や人工呼吸器等による治療を行った症例または死亡した症例の割合。



診断された人のうち、重症化した割合 (%)

2022年1-2月※		0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-
全体		0.02	0.00	0.00	0.01	0.05	0.12	0.58	2.03	4.25	6.48
ワクチン接種	3回	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.95	2.15	0.97	
	2回以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.11	0.47	1.94	3.67	6.26
	なし	0.02	0.00	0.00	0.03	0.09	0.50	1.72	3.83	7.62	9.76

診断された人のうち、死亡した割合 (%)

2022年1-2月※		0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-
全体		0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.29	1.23	3.67	6.21
ワクチン接種	3回	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.63	1.79	0.97
	2回以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.22	1.14	3.15	5.95
	なし	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.17	0.63	2.00	6.63	9.33

(※) 協力の得られた石川県、茨城県、広島県のデータを使用し、期間中の新型コロナウイルス感染者119,109人を対象に、年齢階級別、ワクチン接種歴別に重症化率及び致死率を暫定版として算出。死者数は、COVID-19の陽性者であって、死因を問わず亡くなった者を計上している。令和4年3月31日時点でのステータスに基づき算出しており、今後重症者数や死者数は増加する可能性がある点に留意。

(参考) 2022年1月5日から4月5日の死亡者数

2022年1月5日～4月5日	0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	80-89	90-
	4	5	7	25	75	197	452	1,776	3,912	2,885



- ・ 10代20代の重症化率 0.00%
- ・ 10歳未満の重症化率 0.02%
- ・ 重症化率だけからみてもデルタにもオミクロンでも子供に接種不要

図 4-1-1: オミクロンでは子供の重症化率 0.00~0.02%