

長野県における新型コロナワクチン接種状況（速報値）

追加接種（3回目接種）の接種状況

全人口（人）	接種回数（人）	接種率（%）
2,071,737	645,031	31.1

※令和4年3月9日現在

※「全人口」は、住民基本台帳(令和3年1月1日現在)に基づく人口（接種率は100%に達しません。）

年代別接種状況

区分	人口（人）	接種回数（人）	接種率（%）	区分	人口（人）	接種回数（人）	接種率（%）
18歳-19歳	39,305	1,163	3.0	40歳-49歳	287,163	36,896	12.8
20歳-29歳	182,348	18,776	10.3	50歳-59歳	268,762	45,110	16.8
30歳-39歳	205,303	23,097	11.3	60歳-64歳	127,187	33,180	26.1
				65歳以上	654,507	437,129	66.8

※令和4年3月7日現在

※「対象人口」は、住民基本台帳(令和3年1月1日現在)に基づく人口を年代別に算出

※システムへの入力済データのうち年齢が不明なものは計上していない

市町村別接種状況

市町村	全人口（人）	全人口に対する接種率（%）	市町村	全人口（人）	全人口に対する接種率（%）	市町村	全人口（人）	全人口に対する接種率（%）
長野市	374,038	30%～49%	御代田町	15,880	30%～49%	根羽村	858	50%～69%
松本市	237,969	30%未満	長和町	5,887	30%未満	上松町	4,276	30%～49%
上田市	155,595	30%未満	青木村	4,297	50%～69%	南木曾町	3,987	50%～69%
岡谷市	48,825	30%～49%	下諏訪町	19,559	30%～49%	木祖村	2,749	30%～49%
飯田市	99,539	30%未満	富士見町	14,392	30%～49%	王滝村	706	70%以上
諏訪市	49,193	30%～49%	原村	8,036	30%～49%	大桑村	3,569	50%～69%
須坂市	50,340	30%～49%	辰野町	19,144	30%～49%	木曾町	10,628	50%～69%
小諸市	41,988	30%未満	箕輪町	24,819	30%～49%	麻績村	2,646	50%～69%
伊那市	67,084	30%～49%	飯島町	9,318	30%未満	生坂村	1,715	30%～49%
駒ヶ根市	32,418	30%～49%	南箕輪村	15,754	30%未満	山形村	8,663	30%～49%
中野市	43,969	30%～49%	中川村	4,818	30%～49%	朝日村	4,437	30%～49%
大町市	26,872	30%～49%	宮田村	8,980	30%～49%	筑北村	4,292	50%～69%
飯山市	20,332	30%未満	松川町 高森町 喬木村 豊丘村 大鹿村	39,882	30%～49%	池田町	9,690	30%～49%
茅野市	55,332	30%～49%				松川村	9,705	30%～49%
塩尻市	66,730	30%未満				白馬村	8,655	30%～49%
佐久市・立科町	105,724	30%～49%				小谷村	2,769	30%未満
千曲市	60,097	30%未満				坂城町	14,679	30%～49%
東御市	29,929	30%～49%	阿南町 下條村 売木村 天龍村 泰阜村	11,267	30%～49%	小布施町	11,029	30%～49%
安曇野市	97,152	30%未満				高山村	6,857	30%～49%
小海町	4,503	30%未満				山ノ内町	11,958	30%～49%
川上村	3,947	30%～49%				木島平村	4,543	30%～49%
南牧村	3,162	30%～49%				野沢温泉村	3,517	30%未満
南相木村	976	70%以上	飯綱町	10,854	30%～49%			
北相木村	706	50%～69%	阿智村	6,233	30%未満	小川村	2,375	70%以上
佐久穂町	10,756	30%～49%	平谷村	391	50%～69%	栄村	1,725	50%～69%
軽井沢町	20,922	30%～49%						

※令和4年3月9日現在

※「全人口」は、住民基本台帳(令和3年1月1日現在)に基づく人口（接種率は100%に達しません。）

※ワクチン接種を共同で行っている場合は、合算して表示

※各市町村の接種率については【30%未満、30～49%、50～69%、70%以上】のいずれかで表示

※接種回数はファイザー・武田/モデルナ・アストラゼネカ製のワクチンで接種したものを集計