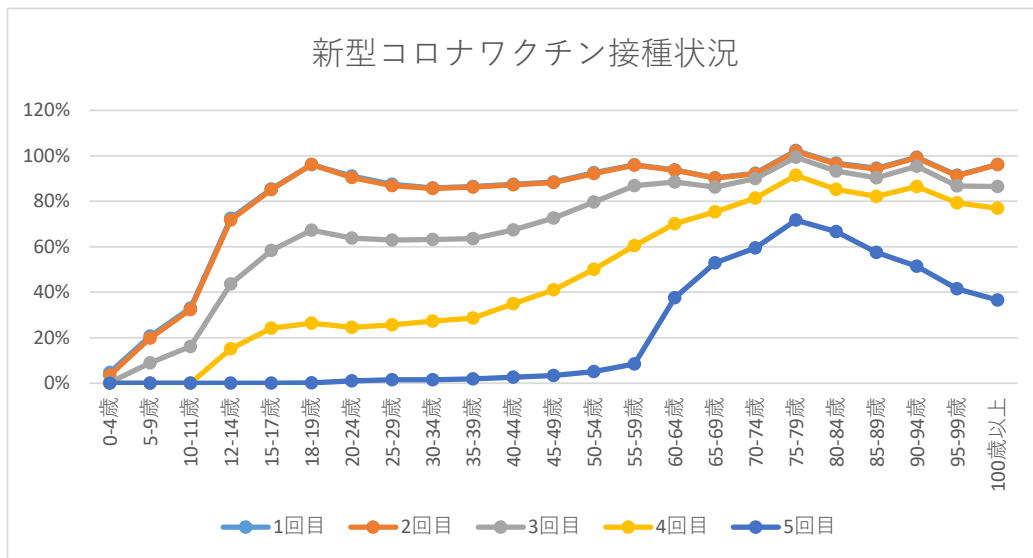


御殿場市 新型コロナワクチン接種状況表

令和5年1月30日現在

年代	接種					対象人数	接種率				
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目		(1回目)	(2回目)	(3回目)	(4回目)	(5回目)
0-4歳	155	116	10	0	0	3,267	4.74%	3.55%	0.31%	0.00%	0.00%
5-9歳	777	743	336	0	0	3,741	20.77%	19.9%	8.98%	0.00%	0.00%
10-11歳	549	539	269	0	0	1,666	32.95%	32.4%	16.15%	0.00%	0.00%
12-14歳	1,811	1,794	1,091	379	0	2,499	72.47%	71.8%	43.66%	15.17%	0.00%
15-17歳	2,336	2,329	1,596	663	0	2,734	85.44%	85.2%	58.38%	24.25%	0.00%
18-19歳	1,753	1,753	1,226	481	4	1,823	96.16%	96.2%	67.25%	26.39%	0.22%
20-24歳	4,418	4,385	3,098	1,189	52	4,849	91.11%	90.4%	63.89%	24.52%	1.07%
25-29歳	4,027	4,002	2,900	1,185	69	4,604	87.47%	86.9%	62.99%	25.74%	1.50%
30-34歳	4,155	4,142	3,056	1,318	73	4,838	85.88%	85.6%	63.17%	27.24%	1.51%
35-39歳	4,628	4,613	3,405	1,531	98	5,350	86.50%	86.2%	63.64%	28.62%	1.83%
40-44歳	5,200	5,185	4,006	2,080	159	5,945	87.47%	87.2%	67.38%	34.99%	2.67%
45-49歳	6,126	6,112	5,032	2,839	231	6,924	88.47%	88.3%	72.67%	41.00%	3.34%
50-54歳	5,951	5,929	5,122	3,224	325	6,431	92.5%	92.2%	79.65%	50.13%	5.05%
55-59歳	4,894	4,888	4,428	3,085	431	5,096	96.0%	95.9%	86.89%	60.54%	8.46%
60-64歳	4,512	4,507	4,252	3,373	1,809	4,808	93.8%	93.7%	88.44%	70.15%	37.62%
65-69歳	4,656	4,650	4,448	3,881	2,731	5,154	90.3%	90.2%	86.30%	75.30%	52.99%
70-74歳	5,374	5,364	5,240	4,740	3,467	5,822	92.3%	92.1%	90.00%	81.42%	59.55%
75-79歳	4,040	4,027	3,924	3,610	2,832	3,949	102.3%	102.0%	99.37%	91.42%	71.71%
80-84歳	3,291	3,279	3,173	2,902	2,267	3,402	96.7%	96.4%	93.27%	85.30%	66.64%
85-89歳	2,214	2,204	2,115	1,923	1,347	2,341	94.6%	94.1%	90.35%	82.14%	57.54%
90-94歳	1,137	1,134	1,091	989	589	1,144	99.4%	99.1%	95.37%	86.45%	51.49%
95-99歳	310	309	294	269	141	339	91.4%	91.2%	86.73%	79.35%	41.59%
100歳以上	50	50	45	40	19	52	96.2%	96.2%	86.54%	76.92%	36.54%
合計	72,364	72,054	60,157	39,701	16,644	86,778	83.4%	83.0%	69.32%	45.75%	19.18%



(注1) 国のLGWANポータルサイトのデータを基に作成しています。接種率は、総務省公表の令和4年1月1日住民基本台帳年齢階級別人口からの対象者数(86,778人)で算出しています。

(注2) 令和5年1月30日時点で国のワクチン接種記録システム(VRS)に登録済みの実績です。登録に時間を要する場合もあるため、実際の接種数とは異なります。

(注3) 住民でなくなった人(死亡・転出者等)は接種者数から除いています。