

## 新型コロナウイルス ワクチンの接種率について (令和4年度上半期)

No.	区分	対象者数 (R4.4.1人口)	4月30日時点			5月31日時点			6月30日時点				7月31日時点				8月31日時点				9月15日時点				9月30日時点				備考				
			接種率			接種率			接種率				接種率				接種率				接種率												
			1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目	1回目	2回目	3回目	4回目					
1	65歳以上 【高齢者】	32,019人	93.45%	93.06%	85.50%	93.81%	93.41%	86.92%	94.14%	93.74%	87.63%		0.86%	94.45%	94.06%	88.14%		22.45%	94.74%	94.34%	88.66%		52.07%	94.91%	94.50%	88.93%		61.56%	95.06%	94.67%	89.12%	69.91%	
2	60歳～64歳	5,919人	94.54%	94.29%	80.88%	93.90%	93.66%	84.09%	93.46%	93.24%	84.93%			93.23%	93.04%	85.39%			93.26%	93.06%	85.89%			93.16%	92.96%	86.03%			93.19%	92.97%	86.06%	46.93%	
3	50歳～59歳	12,736人	87.29%	87.05%	66.13%	87.56%	87.39%	71.03%	87.81%	87.66%	73.20%	-		88.08%	87.92%	74.47%	-		88.35%	88.17%	75.53%	-		88.50%	88.30%	75.88%	-		88.54%	88.37%	76.08%	18.52%	
4	40歳～49歳	12,694人	88.13%	87.85%	51.47%	88.07%	87.77%	58.93%	88.00%	87.71%	62.05%	-		87.71%	87.45%	63.42%	-		87.47%	87.20%	64.64%	-		87.37%	87.10%	65.00%	-		87.32%	87.03%	65.37%	11.04%	
5	30歳～39歳	9,718人	83.45%	82.98%	40.21%	83.45%	83.01%	47.99%	83.42%	82.99%	51.67%	-		83.42%	83.00%	53.47%	-		83.39%	82.93%	55.20%	-		83.30%	82.73%	55.61%	-		83.27%	82.75%	55.99%	7.80%	
6	20歳～29歳	8,908人	83.11%	82.48%	37.60%	83.50%	82.79%	44.83%	83.49%	82.84%	48.84%	-		83.72%	83.09%	51.11%	-		83.86%	83.18%	53.31%	-		84.08%	83.42%	53.99%	-		84.14%	83.46%	54.51%	6.05%	
7	12歳～19歳	7,523人	78.45%	77.56%	20.28%	78.17%	77.35%	30.56%	78.01%	77.50%	35.94%	-		77.59%	77.14%	38.31%	-		77.42%	76.83%	42.15%	-		77.22%	76.71%	42.68%	-		77.03%	76.51%	43.16%	0.25%	
8	5歳～11歳	5,797人	17.79%	13.54%	-	20.32%	18.37%	-	20.99%	19.91%	-	-		21.67%	20.30%	-	-		22.41%	21.18%	-	-		22.36%	21.49%	-	-		22.29%	21.68%	1.43%	-	
	【全体】 5歳以上	95,314人	84.22%	83.56%	-	84.49%	83.99%	-	84.63%	84.21%	-	-		84.74%	84.32%	-	-		84.89%	84.45%	-	-		84.94%	84.51%	-	-		84.97%	84.57%	68.45%	-	
	うち 12歳以上	89,517人	-	-	62.45%	-	-	67.35%	-	-	69.67%	-	-	-	-	70.87%	-	-	-	-	72.14%	-	-	-	-	72.51%	-	-	-	-	-	33.78%	

※数値は、ワクチン接種記録システム(VRS)の確認時点の算出数値（速報値）となります。