

新型コロナウイルスワクチン接種状況について(6/16時点・推計)

6月16日時点での市町別の新型コロナワクチン接種状況は、次のとおりです。

1. 市町別接種状況

(令和4年6月16日時点)

市町名	全人口	1回目接種		2回目接種		3回目接種	
		接種回数	接種率	接種回数	接種率	接種回数	接種率
高松市	426,260	333,000	78.12%	331,034	77.66%	248,857	58.38%
丸亀市	112,622	89,113	79.13%	88,630	78.70%	65,299	57.98%
坂出市	52,142	41,965	80.48%	41,780	80.13%	32,636	62.59%
善通寺市	31,495	25,358	80.51%	25,192	79.99%	20,096	63.81%
観音寺市	59,248	48,068	81.13%	47,763	80.62%	37,131	62.67%
さぬき市	47,310	38,609	81.61%	38,392	81.15%	30,318	64.08%
東かがわ市	29,628	24,037	81.13%	23,905	80.68%	19,263	65.02%
三豊市	64,293	52,516	81.68%	52,190	81.18%	40,698	63.30%
土庄町	13,514	11,313	83.71%	11,255	83.28%	8,873	65.66%
小豆島町	14,219	11,754	82.66%	11,717	82.40%	9,587	67.42%
三木町	27,715	22,133	79.86%	22,006	79.40%	16,872	60.88%
直島町	3,015	2,596	86.10%	2,585	85.74%	2,287	75.85%
宇多津町	18,510	14,641	79.10%	14,488	78.27%	10,960	59.21%
綾川町	23,812	19,492	81.86%	19,386	81.41%	15,233	63.97%
琴平町	8,814	7,263	82.40%	7,221	81.93%	5,793	65.72%
多度津町	23,056	18,707	81.14%	18,599	80.67%	14,226	61.70%
まんのう町	18,243	15,210	83.37%	15,134	82.96%	12,144	66.57%
県全体	973,896	775,775	79.66%	771,277	79.20%	590,273	60.61%
全国	126,645,025	102,835,059	81.20%	102,108,519	80.63%	76,584,718	60.47%

※住民基本台帳人口(令和3年1月1日現在)

※各市町等が入力したワクチン接種記録システム(VRS)のデータに基づく(医療従事者等、香川県広域集団接種センター、職域接種における接種回数を含む)。

※1・2回目接種については、小児(5~11歳)の接種回数も含む。

2. 年代別接種状況

(令和4年6月16日時点)

年代	人口	1回目接種		2回目接種		3回目接種	
		接種回数	接種率	接種回数	接種率	接種回数	接種率
高齢者 (65歳以上)	302,859	282,602	93.31%	281,856	93.07%	267,832	88.43%
60～64歳	59,215	52,091	87.97%	51,986	87.79%	46,538	78.59%
50歳代	118,116	107,186	90.75%	106,931	90.53%	86,554	73.28%
40歳代	138,143	111,508	80.72%	111,072	80.40%	76,224	55.18%
30歳代	102,360	79,643	77.81%	79,186	77.36%	48,776	47.65%
20歳代	89,154	71,245	79.91%	70,718	79.32%	40,629	45.57%
12～19歳	71,312	52,139	73.11%	51,735	72.55%	21,108	29.60%
5～11歳	57,864	9,435	16.31%	8,571	14.81%	—	—
4歳以下	34,873	—	—	—	—	—	—
県全体	973,896	775,775	79.66%	771,277	79.20%	590,273	60.61%

※住民基本台帳人口(令和3年1月1日現在)

※各市町等が入力したワクチン接種記録システム(VRS)のデータに基づく(医療従事者等、香川県広域集団接種センター、職域接種における接種回数を含む)

※県全体の接種回数には、市町等でのVRSへのデータ入力の不備等によるものと思われる、年代が不明の接種回数が含まれるため、年代別の接種回数の合計と差が生じている。