#### 当日配付資料

令和4年1月19日 課 名 健康福祉局ワクチン政策担当 担当者 課長 草薙 内 線 3230

## 新型コロナウイルスワクチンの接種について

#### 1 要旨・目的

新型コロナウイルスワクチン(以下「ワクチン」という。)接種における本県の取組内容等について報告する。

#### 2 現状・背景

新型コロナウイルス感染症対策の有効な手段であるワクチン接種を、県・市町・関係団体等と連携して実施しているところである。

### 3 概要

#### (1) 対象者

県民(12歳以上の方)

- ※1 小児(5~11歳)の接種は、国において小児の感染状況、諸外国の対応状況及び有効性・安全性等の情報を踏まえて検討しているところである。
- ※2 追加 (3回目) 接種は、現時点では 18 歳以上の者を予防接種法上の特例臨時接種に位置づける。

### (2) 事業内容

ワクチンの追加接種を含め、接種を希望する方が、1日も早く、1人でも多く接種できることを 目標とし、市町の接種体制に加え、県主体の大規模接種会場の設置及び職域接種の支援等を実施す る。

## ア 追加接種

## (ア) 接種間隔

2回目接種完了から原則8か月以上とする。ただし、次の場合は、2回目接種完了から8か月以上の経過を待たずに追加接種を実施することが可能である。

対象者	接種間隔				
N	R4.1月	R4.2月	R4.3月~		
医療従事者等並びに高齢者施設等の入所者及び従事者					
通所サービス事業所の利用者及び従事者	6 か月	6 か月	6 か月		
病院及び有床診療所の入院患者					
その他の高齢者	8か月	7か月	6 か月※1		
64 歳以下の方(職域接種を含む)	8か月	8 か月	7 か月※2		

- ※1 医療従事者及び高齢者施設等の入所者等への追加接種について一定の完了が見込まれた段階で、3月を待たず実施することが可能。
- ※2 医療従事者及び高齢者施設等の入所者等並びにその他の高齢者への追加接種について一定の 完了が見込まれた段階で、3月を待たず実施することが可能。

#### (イ) 接種券

接種券(一体型予診票)は、11月中下旬から順次送付予定(2回目接種完了から6か月以上経過する方に送付)※別紙1、2のとおり

## (ウ) 使用するワクチン

1回目・2回目に用いたワクチンの種類にかかわらず、mRNA ワクチン(ファイザー社ワクチン又は武田/モデルナ社ワクチン)を使用

### (エ) ワクチンの配分

ワクチンは、これまでの2回目接種の状況を踏まえて、当面必要な量が配分。 (単位:回)

ワクチンの種類	R3. 12 月	R4.1月	R4.2月	R4.3 月	R4.4月	計
ファイザー社	377, 910		301, 860	136, 890		816, 660
武田/モデルナ社	3, 990	369, 900	281, 250	254, 550	146, 550	1, 056, 240
計	381, 900	369, 900	583, 110	391, 440	146, 550	1, 872, 900

#### イ 大規模接種会場

県内のワクチン追加接種の加速のため、県内2か所(広島市及び福山市)に大規模接種会場を 設置する。

(ア) 予約受付

電話及びWEB(令和4年1月21日8時から受付開始)

(イ) 使用するワクチン 武田/モデルナ社ワクチン

(ウ) 会場の概要

区 分	広島会場	福山会場
設置場所	天満屋八丁堀ビル6階	広島県立ふくやま産業交流館
設置期間	令和4年1月28日~4月16日(44日間)	令和4年2月4日~4月16日(32日間)
開設時間	10:30~16:30 又は 10:30~17:30	10:30~16:00 又は 10:30~17:00
接種体制	接種想定回数:28,210回	接種想定回数:20,090回
	1日最大 350~840 回 (実施日で異なる)	1日最大 350~840回 (実施日で異なる)

<sup>※</sup> 会場では、追加接種に加えて、1回目・2回目接種を希望する方の接種も実施。

#### ウ 職域接種

1・2回目職域接種を実施した事業者に対して実施した追加接種の意向調査における結果は、次のとおり。(令和4年1月17日 17時時点)

区分	追加接種	1・2回目接種		
実施(予定)数※1	56 件(企業等: 46 件,大学等10 件) 検討中:16 件(企業等:16 件)	79 件(企業等:67 件,大学等:12 件)		
接種(予定)者数※2	168, 969 人	194, 110 人		
今後の見通し	令和4年3月開始予定	令和4年1月末完了予定		

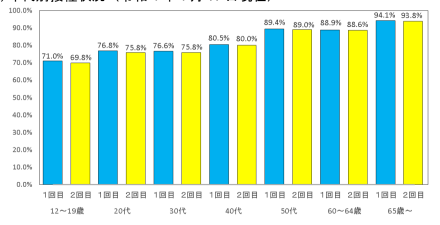
※1 実施(予定)数は、接種会場1か所あたりの件数のため、必ずしも事業者数に一致しない。 ※2 接種(予定)者数は、「実施」と回答した事業者の2回目接種と同人数を接種するものと 想定した人数。

#### 4 その他

#### (1) 市町別接種状況等

別紙3のとおり

### (2)年代別接種状況(令和4年1月17日現在)



# 市町別接種券送付及び接種開始

	医療従事者				高齢者等			
市町名	接種券		接種開始		接種券		接種開始	
	発送	到着	個別	集団	(以降順次) 発送	(以降順次) 到着	個別	集団
広島市	11月19日	11月22日	12月1日	12月4日	12月20日	12月末	1月~	1月8日
呉市	11月19日	11月22日	12月~	1月29日	_	12 月末	1月~	1月29日
竹原市	11月18日	11月22日	12月13日	×	12月13日	12月16日	1月18日	×
三原市	11月22日	11 月末	12月~	×	12月22日	12月末	1月~	1月27日
尾道市	11月22日	_	12月1日	1月23日	12月22日		1月~	1月23日
福山市	11月19日	_	12月~	×	12月13日		12月~	2月~
府中市	11月19日	_	12月13日	×	12月22日	1	調整中	2月9日
三次市	11月22日	_	12月1日	×	12月17日		1月~	調整中
庄原市	11月22日	_	12月中	×	12月16日	1	調整中	1月18日
大竹市	_	12月中	1月中	1月中	l	1月末	2月~	2月14日
東広島市	11月19日	11月22日	12月~	12月4日	ı	12月末	1月~	1月~
廿日市市	11月22日		12月~	×	12月15日		2月~	1月29日~
安芸高田市	11月22日	_	12月27日	1月22日	12月17日	12 月下旬	調整中	1月17日
江田島市	11月19日	11月22日	1月~	×	12月23日	12月27日	1月~	×
府中町	11月22日	11 月末	12月~	×	12月24日	12月末	1月~	2月~
海田町	_	11 月末	12 月下旬	×	-	12月中	1月20日	2月2日
熊野町	12月3日	12月6日	12 月中旬	×	12月3日	12月6日	1月中旬	2月24日~
坂町	_	11 月末	12 月下旬	1月20日	-	12月末	2月18日	1月20日
安芸太田町	_	11 月末	1月~	×	-	1月中	2月~	×
北広島町	_	11 月末	12月~	×	_	12月末	1月~	×
大崎上島町	_	11月22日	1月7日	×	1月5日		1月17日	2月15日
世羅町	11月29日	_	1月8日	×	1月14日		1月31日	×
神石高原町	_	11月22日	12月~	×	-	12月末	1月~	×

令和4年1月17日現在

# 市町別接種券到着時期

市町名	発送対象者(2回目の接種完了月)						
川圳石	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月			
県方針	12 月末まで	1月末まで	1月末まで	2月末まで			
広島市	12月末まで	1月19日まで	月 19 日まで 1 月末まで				
呉市	12月末まで	1月末まで	1月末まで	2月末まで			
竹原市	12月16日	12月28日	1月28日	2月末まで			
三原市	12 月末まで	1月末まで	2月末まで (65歳以上は1月末まで)	3月末まで (65歳以上は2月末まで)			
尾道市	12月末まで	1月末まで	1月末まで	2月末まで			
福山市	12 月中旬	1月末まで	1月末まで及び 2月10日発送	2月末まで及び 3月末まで			
府中市	12月22日発送	1月5・13日 発送(予定)	1月13・20・27日 発送予定	2月3・17日 発送予定			
三次市	12 月末まで	1月末まで	高齢者:1月末まで その他:2月中旬	2月末まで			
庄原市	12月16日発送	1月21日発送	1月21日発送	2月末まで			
大竹市	1月末まで	1月末まで	1月末まで	2月末まで			
東広島市	12 月末	高齢者:1月末 一般:1月上旬	高齢者:2月上旬 一般(7月前半):1月中旬 一般(7月後半):2月中旬	2月末まで			
廿日市市	12月15日~	1月17日~	1月31日~	2月末まで			
安芸高田市	12 月末	1月末	7/1~7/3:1月末 7/4~7/31:2月中	2月中			
江田島市	12月23日	1月11日~	2月中	調整中			
府中町	12月末まで	1月末まで	1月末まで	2月末まで			
海田町	12 月末	1月中旬	1月末	2月末まで			
熊野町	12月6日	1月7日	1月末まで	2月末まで			
坂町	1月上旬	1月末まで	1月末まで	2月末まで			
安芸太田町	12月末まで	1月末まで	1月末まで	2月末まで			
北広島町	12 月末まで	1月末まで	1月末まで	2月末まで			
大崎上島町	1月5日発送	1月5日発送	1月20日発送	2月10日発送			
世羅町	12月末まで	1月末まで	1月末まで	2月末まで			
神石高原町	12月末まで	1月末まで	1月末まで	2月末まで			

令和4年1月17日現在

## 市町別接種状況

<b>→</b> m→ <i>t</i> 7		12~	64 歳		全人口			
市町名	1回目		2回目		1回目		2回目	
広島市	609, 619	79. 82%	603, 937	79. 07%	899, 490	75. 28%	893, 045	74. 74%
呉市	98, 480	80. 38%	97, 710	79. 75%	169, 947	78. 07%	168, 803	77.54%
竹原市	10, 724	84. 02%	10, 670	83. 59%	20, 507	83. 56%	20, 407	83. 15%
三原市	42, 055	81. 50%	41,770	80. 95%	73, 013	79. 35%	72, 510	78.81%
尾道市	60, 323	80. 91%	59, 809	80. 22%	106, 596	79. 36%	105, 811	78. 78%
福山市	228, 348	80. 15%	226, 453	79. 49%	355, 079	76. 06%	352, 480	75. 50%
府中市	17, 127	81.76%	17, 064	81. 46%	30, 718	80.41%	30, 553	79.97%
三次市	22, 778	80.84%	22, 526	79. 95%	40, 194	78. 45%	39, 834	77. 75%
庄原市	13, 733	82. 21%	13, 643	81. 67%	27, 942	81.68%	27, 763	81.16%
大竹市	12, 226	81. 92%	12, 136	81. 31%	21, 257	79.87%	21, 114	79. 33%
東広島市	101, 199	82.96%	100, 533	82.41%	145, 479	76.82%	144, 572	76. 34%
廿日市市	56, 904	81.72%	56, 453	81.08%	91, 343	78.04%	90, 659	77. 46%
安芸高田市	12, 233	83. 02%	12, 168	82. 58%	22, 808	81.33%	22, 690	80.91%
江田島市	9, 023	80.64%	8, 996	80.40%	18, 283	81.78%	18, 202	81.42%
府中町	27, 967	84. 39%	27, 766	83. 78%	40, 457	77.65%	40, 150	77.06%
海田町	16, 286	83.69%	16, 160	83.04%	23, 234	76. 57%	23, 057	75. 99%
熊野町	10, 854	82.78%	10, 810	82. 45%	18, 900	79.71%	18, 812	79. 34%
坂町	6, 626	85. 90%	6, 594	85. 49%	10, 257	79.03%	10, 198	78. 58%
安芸太田町	2, 035	79. 55%	2, 013	78.69%	4, 925	82.22%	4, 874	81.37%
北広島町	7, 874	80. 19%	7, 831	79. 75%	14, 576	79.89%	14, 505	79. 51%
大崎上島町	2, 951	85. 32%	2, 932	84. 77%	6, 233	85.01%	6, 190	84. 42%
世羅町	6, 453	81. 17%	6, 341	79. 77%	12,607	80. 17%	12, 400	78.86%
神石高原町	3, 337	83. 68%	3, 296	82.65%	7, 329	84.33%	7, 267	83.62%
計	1, 379, 155 人	80. 67%	1, 367, 611 人	80.00%	2, 161, 174 人	76. 84%	2, 145, 896 人	76. 30%

<sup>※</sup> VRS 入力情報(令和4年1月17日)

<sup>※</sup> 分母となる広島県の人口は、2,812,433人(令和3年1月1日)

<sup>※ 12~64</sup> 歳の人口のうち、12~14 歳の人口は、10~14 歳の VRS 入力情報×3/5 として推定。