ワクチンの安全性に関する評価について

令和7年7月25日に開催された安全対策調査会(厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会副反応検討部会と合同開催。以下「合同部会」という。)において、ワクチンの安全性に関し、副反応が疑われる症例の報告状況等について以下のとおり報告し、評価された。

1 新型コロナワクチンの接種及び副反応疑い報告の状況等について (令和7年7月25日開催合同部会)

(1) 副反応疑い報告の状況

各新型コロナワクチンの令和7年1月1日から令和7年3月31日までの報告状況は表 1のとおり。ワクチンの安全性について重大な懸念は認められないと評価された。

表1 新型コロナワクチンの副反応疑い報告の状況

(コミナティ筋注シリンジ 12 歳以上用(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、コミナティ筋注 6 ヵ月~4 歳用(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、コミナティ RTU 筋注 5~11 歳用(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、スパイクバックス筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、スパイクバックス筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、コスタイベ筋注用(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、コスタイベ筋注用(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31)

		製造販売業者からの報告 【下段は報告頻度】		医療機関からの報告 【下段は報告頻度】		
	接種可能 のべ人数	報告数	うち死亡	報告数	うち重篤	うち死亡
コミナティ筋注シリン		32 件	7件	12 件	7件	0件
ジ 12 歳以上用(1 価 : オミクロ ン株 JN. 1)	*	_		_	_	_
コミナティ筋注6ヵ月~4	*	0件	0件	0件	0件	0件
歳用(1価:オミクロン株 JN.1)					_	_
コミナティ RTU 筋注 5~11	*	0件	0件	0件	0件	0件
歳用(1価:オミクロン株 JN.1)						
スパイクバックス筋注	*	0件	0件	0件	0件	0件
(1価:オミクロン株 JN.1)			_			
ダイチロナ筋注	*	15 件	3件	1件	1件	1件
(1価:オミクロン株 JN.1)				_	_	_
コスタイベ筋注用	*	1件	1件	0件	0件	0件
(1価:オミクロン株 JN.1)	_		_	_	_	_
ヌバキソビッド筋注	*	10 件	1件	1件	0件	0件
(1価:オミクロン株 JN.1)		_	_	_		_

注) 製造販売業者からの報告と医療機関からの報告は重複している可能性があり、重複症例は、医療機関からの報告 として計上している。

※対象期間において、返品等が行われていることから接種可能のべ人数を算出できないため「一」としている。

(2) 心筋炎及び心膜炎の評価について

各新型コロナワクチンの令和7年1月1日~令和7年3月31日までの報告状況は表2、表3のとおり。

表2 新型コロナワクチンの心筋炎疑い報告の状況

(コミナティ筋注シリンジ 12 歳以上用(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、コミナティ筋注 6 ヵ月~4 歳用 (1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、コミナティ RTU 筋注 5~11 歳用(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、スパイクバックス筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、ダイチロナ筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、ヌバキソビッド筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、ヌバキソビッド筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、

. オミクロン(株 JN. 1) . R/	心筋炎疑い報告			
	総数	うちブライトン 分類 1 ~ 3	うち「ワクチンと症 状名との因果関係が 否定できないもの」	
コミナティ筋注シリンジ 12 歳以上用 (1 価: オミクロン 株 JN. 1)	0件	0件	O 件	
コミナティ筋注6ヵ月~ 4歳用(1価:オミクロン株 JN.1)	0件	0件	0件	
コミナティ RTU 筋注 5 ~ 11 歳用(1 価: オミクロン 株 JN. 1)	0件	0件	O件	
スパイクバックス筋注 (1価:オミクロン株 JN.1)	0件	0件	0件	
ダイチロナ筋注 (1価:オミクロン株 JN.1)	0件	0件	0件	
コスタイベ筋注用 (1価:オミクロン株 JN. 1)	0件	0件	0件	
ヌバキソビッド筋注 (1価:オミクロン株 JN. 1)	0件	0件	0件	

表3 新型コロナワクチンの心膜炎疑い報告の状況

(コミナティ筋注シリンジ 12 歳以上用(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、コミナティ筋注 6 ヵ月~ 4 歳用 (1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、コミナティ RTU 筋注 5~11 歳用(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、スパイクバックス筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、ダイチロナ筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、ブイチロナ筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、コスタイベ筋注用(1 価: オミクロン株 JN. 1):

R7.1.1~R7.3.31、ヌバキソビッド筋注 (1価:オミクロン株 JN.1): R7.1.1~R7.3.31)

	心膜炎疑い報告				
	総数	うちブライトン 分類1~3	うち「ワクチンと症 状名との因果関係が 否定できないもの」		
コミナティ筋注シリンジ 12 歳以上用 (1 価: オミクロン 株 JN. 1)	0件	O件	0件		
コミナティ筋注6ヵ月~ 4歳用(1価:オミクロン株 JN.1)	0件	O件	0件		
コミナティ RTU 筋注 5 ~ 11 歳用(1 価: オミクロン 株 JN. 1)	O件	0件	0件		
スパイクバックス筋注 (1価:オミクロン株 JN.1)	0件	0件	0件		
ダイチロナ筋注 (1 価 : オミクロン株 JN. 1)	0件	0件	0件		
コスタイベ筋注用 (1 価 : オミクロン株 JN. 1)	0件	0件	0件		
ヌバキソビッド筋注 (1価:オミクロン株 JN.1)	0件	0件	0件		

(3) 死亡症例の評価について

各新型コロナワクチンの令和7年1月1日~令和7年3月31日までの報告状況は表4のとおり。

表4 新型コロナワクチン接種後の死亡報告の状況

(コミナティ筋注シリンジ 12 歳以上用(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、コミナティ筋注 6 ヵ月~ 4 歳用 (1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、コミナティ RTU 筋注 5~11 歳用(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、スパイクバックス筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、ダイチロナ筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、ヌバキソビッド筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、ヌバキソビッド筋注(1 価: オミクロン株 JN. 1): R7. 1. 1~R7. 3. 31、

	死亡報告			
	総数	うち「ワクチンと死亡との因果 関係が否定できないもの」		
コミナティ筋注シリンジ 12				
歳以上用(1価:オミクロン	7件	O件		
株 JN. 1)				
コミナティ筋注6ヵ月~				
4歳用(1価:オミクロン株	O件	0件		
JN. 1)				
コミナティ RTU 筋注5~				
11 歳用(1価: オミクロン	0件	0 件		
株 JN. 1)				
スパイクバックス筋注	0件	0件		
(1価:オミクロン株 JN.1)	011	011		
ダイチロナ筋注	4件	0件		
(1価:オミクロン株 JN.1)	- 4 ↑	O IT		
コスタイベ筋注用	1件	0件		
(1価:オミクロン株 JN.1)	1	O IT		
ヌバキソビッド筋注	1件	0件		
(1価:オミクロン株 JN.1)	1 ⊤	O IT		

2 各ワクチンの報告状況(令和7年7月25日開催合同部会)

(1) 麻しん、風しん、おたふくかぜ、水痘、帯状疱疹、肺炎球菌(23 価)、HPV、百日せき、ジフテリア、破傷風、不活化ポリオ、肺炎球菌(13 価)、肺炎球菌(15 価)、肺炎球菌(20 価)、ヒブ、BCG、日本脳炎、B型肝炎、RS ウイルス、ロタウイルス各ワクチンの報告状況

令和7年1月1日から令和7年3月31日までの報告状況は表5のとおり。ワクチンの安全性について重大な懸念は認められないと評価された。

表 5 各ワクチンの副反応疑い報告状況(R7.1.1~R7.3.31) ()内は死亡

	接種可能のベ	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告 【下段は報告頻度】	
	人数	【下段は報告頻度】	報告数	うち重篤
乾燥弱毒生麻しん風し	401 050	4件(0)	5件	2件(0)
ん混合ワクチン	491, 958	0. 0010%	0. 0012%	0.0005%
乾燥弱毒生麻しんワク	0	1件(0)	0件	0件
チン		_	<u> </u>	
乾燥弱毒生風しんワク	24, 429	1件(0)	0件	0件
チン	24, 423	0. 0041%	0. 0000%	0.0000%
乾燥弱毒生おたふくか	240 669	4件(0)	2件	2件(0)
ぜワクチン	349, 668	0. 0011%	0. 0006%	0. 0006%
乾燥弱毒生水痘ワクチ	400 000	3件(0)	3件	2件(0)
ン	438, 082	0. 0007%	0. 0007%	0. 0005%
乾燥組換え帯状疱疹ワ	224 242	14件(0)	1件	1件(0)
クチン	224, 813	0. 0062%	0. 0004%	0. 0004%
oo /mildule = Note >= 2		204件(0)	7件	3件(2)
23 価肺炎球菌ワクチン	188, 551	0. 1082%	0. 0037%	0. 0016%
	1, 885	1件(0)	2件	1件(0)
2価 HPV ワクチン		0. 0531%	0. 1061%	0. 0531%
4 T HDU PLATA	21, 978	5件(0)	1件	0件
4価 HPV ワクチン		0. 0228%	0. 0046%	0. 0000%
	656, 491	23件(0)	60 件	18件(0)
9価 HPV ワクチン		0. 0035%	0. 0091%	0. 0027%
沈降精製百日せきジフ	17, 095	0件	0件	0件
テリア破傷風混合ワク チン(DPT)		0. 0000%	0. 0000%	0.0000%
沈降ジフテリア破傷風		0件	2件	1件(0)
混合トキソイド(DT)	185, 359	0. 0000%	0. 0011%	0. 0005%
		0件	0件	0件
ジフテリアトキソイド	0	0. 0000%	0. 0000%	0.0000%
		0件(0)	1件	0件
沈降破傷風トキソイド	193, 709	0. 0000%	0. 0005%	0. 0000%
ナガルルリ トラン・イン	9, 045	0件	0件	0件
不活化ポリオワクチン		0. 0000%	0. 0000%	0. 0000%
沈降精製百日せきジフ	182, 209	1件(1)	4件	4件(0)
テリア破傷風不活化ポ リオ混合ワクチン		0. 0005%	0. 0022%	0. 0022%
沈降精製百日せきジフ		16件(3)	12 件	11件(0)
テリア破傷風不活化ポリオヘモフィルスb型混合ワクチン	582, 674	0. 0027%	0. 0021%	0. 0019%

ヒブワクチン	100 004	3件(0)	7件	5件(0)
ピノリクテン	102, 864	0. 0029%	0. 0068%	0.0049%
沈降 13 価肺炎球菌結合 型ワクチン	*	5件(1)	3件	3件(0)
生ソケテン		_	_	_
沈降 20 価肺炎球菌結合	574 COO	16件(3)	14 件	11件(0)
型ワクチン	574, 682	0. 0028%	0. 0024%	0.0019%
沈降 15 価肺炎球菌結合	117 100	5件(0)	4	4件(0)
型ワクチン	117, 122	0. 0043%	0. 0034%	0.0034%
並是 P.O.O. ロ た イ)	176, 591	4件(0)	14 件	3件(0)
乾燥 BCG ワクチン		0. 0023%	0. 0079%	0.0017%
D + DV/K D b 4 V	820, 464	0件	7件	6件(0)
日本脳炎ワクチン		0. 0000%	0. 0009%	0. 0007%
組換え沈降B型肝炎ワク	780, 060	18件(4)	10 件	9件(0)
チン(酵母由来)		0. 0023%	0. 0013%	0. 0012%
組換え RS ウイルスワク	2, 439	0件	1件	1件(1)
チン (アレックスビー)		0. 0000%	0. 0410%	0. 0410%
組換え RS ウイルスワク	18, 903	13件(0)	0件	0件
チン(アブリスボ)		0. 0688%	0. 0000%	0.0000%
経口弱毒生ヒトロタウ イルスワクチン	220, 123	20件(3)	6件	5件(0)
		0. 0091%	0. 0027%	0.0023%
5価経口弱毒生ロタウ	100 007	7件(1)	6件	6件(0)
イルスワクチン	162, 337	0. 0043%	0. 0037%	0. 0037%

注)製造販売業者からの報告と医療機関からの報告は重複している可能性があり、重複症例は、医療機関からの報告として計上している。

(2) 死亡症例の評価について

死亡症例は令和7年1月1日から令和7年3月31日までの対象期間に6例報告された。調査中の1例を除き、専門家による評価により、「ワクチンと死亡との因果関係が否定できないもの」とされた症例はなかった。

[※]対象期間中の接種可能のベ人数は、返品された数を加味した場合、マイナスとなるため、「一」としている。

3 インフルエンザワクチンの報告状況(令和7年7月25日開催合同部会)

(1)報告状況

推定接種可能回数はインフルエンザワクチンが 4,550 万回、経鼻弱毒生インフルエンザワクチンが約 37 万回で、令和 6 年 10 月 1 日から令和 7 年 3 月 31 日までの報告状況は表 6、表 7 のとおり。ワクチンの安全性について重大な懸念は認められないと評価された。

表 6 インフルエンザワクチンの報告状況 (対象期間: R6.10.1~R7.3.31)

		·)25 報告 ~R7. 3. 31)	•)24 報告 ~R6. 3. 31)
推定接種者数 45,474,335 人		49, 058, 485 人			
製販	重篤	33 件	0. 000073%	24 件	0. 000049%
報 告	うち死亡	3件	0. 0000066%	3件	0. 0000061%
医療	全体	88 件	0. 00019%	75 件	0. 00015%
機 関	うち重篤	49件	0. 00011%	43 件	0. 00009%
報告	うち死亡	7件	0. 0000154%	7件	0. 0000143%

注)製造販売業者からの報告と医療機関からの報告は重複している可能性があり、重複症例は、医療機関からの 報告として計上している。

表 7 経鼻弱毒生インフルエンザワクチンの報告状況(対象期間: R6.10.1~R7.3.31)

)24 報告 -R5. 12. 31)
推定接種者数 371,660 人		371,660 人		ı	
製販	重篤	16 件	0. 004305%	ı	_
報 告	うち死亡	0件	0. 000000%	_	_
医療	全体	4件	0. 001076%	ı	-
機 関	うち重篤	3件	0. 000807%	-	-
報告	うち死亡	0件	0. 000000%	_	_

注)製造販売業者からの報告と医療機関からの報告は重複している可能性があり、重複症例は、医療機関からの報告として計上している。

(2) 死亡症例の評価について

死亡症例は、対象期間中に 10 例報告された。専門家による評価の結果、いずれの症例においても、「ワクチンと死亡との因果関係が否定できないもの」とされた症例はなかった。