

ワクチンの安全性に関する評価について

令和7年10月24日、令和8年2月4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10月24日及び令和8年2月4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4月1日から令和7年6月30日までの報告状況は表1、令和7年7月1日から令和7年9月30日までの報告状況は表2のとおり。いずれの開催回においても、ワクチンの安全性にお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):R7.4.1~R7.6.30、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、コミナティRTU筋注5~11歳用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、スパイクボックス筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、コスタイベ筋注用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、ヌバキソビッド筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30)

	接種可能なべ人数	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】		
		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ジ12歳以上用(1価:オミクロン株JN.1)	—※1	9件	3件	5件	3件	1件
		—	—	—	—	—
コミナティ筋注6ヵ月~4歳用(1価:オミクロン株JN.1)	—※1	0件	0件	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)	—※1	0件	0件	0件	0件	0件
		—	—	—	—	—
スパイクボックス筋注(1価:オミクロン株JN.1)	—※1	1件	0件	0件	0件	0件
		—	—	—	—	—
ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株JN.1)	—※1	5件	0件	0件	0件	0件
		—	—	—	—	—
コスタイベ筋注用(1価:オミクロン株JN.1)	—※1	6件	2件※2	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)	—※1	1件	0件	0件	0件	0件
		—	—	—	—	—

注1) 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。

※1) 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なべ人数を算出できないため「—」としている。

※2) 令和7年10月24日合同部会での報告において転帰不明であった2症例の転帰が死亡と判明したため、令和8年2月4日合同部会での報告では、総数4件となっている。

表2 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):R7.7.1~R7.9.30、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、コミナティ RTU 筋注5~11歳用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、スパイクボックス筋注シリンジ12歳以上用・スパイクボックス筋注シリンジ6ヵ月~11歳用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、コストイベ筋注用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、ヌバキノビッド筋注(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30)

	接種可能なべ人数	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】		
		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ジ12歳以上用(1価:オミクロン株 JN.1)	—※1	7件	0件	9件	8件	1件
		—	—	—	—	—
コミナティ筋注6ヵ月~4歳用(1価:オミクロン株 JN.1)	—※1	0件	0件	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)	—※1	0件	0件	0件	0件	0件
		—	—	—	—	—
スパイクボックス筋注(1価:オミクロン株 JN.1)	—※1	0件	0件	0件	0件	0件
		—	—	—	—	—
ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株 JN.1)	—※1	0件	0件	0件	0件	0件
		—	—	—	—	—
コストイベ筋注用(1価:オミクロン株 JN.1)	—※1	2件	0件	0件	0件	0件
		—	—	—	—	—
ヌバキノビッド筋注(1価:オミクロン株 JN.1)	—※1	2件	0件	0件	0件	0件
		—	—	—	—	—

注1) 表1の注1)に同じ

※1) 表1の※1に同じ

(2) 心筋炎及び心膜炎の評価について

各新型コロナウイルスワクチンの令和7年4月1日から令和7年6月30日までの報告状況は表3、4 令和7年7月1日から令和7年9月30日までの報告状況は表5、6のとおり。

表3 新型コロナウイルス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):R7.4.1~R7.6.30、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、コミナティRTU筋注5~11歳用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、スパイクボックス筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、コスタイベ筋注用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、ヌバキソビッド筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30)

	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	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	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	0件
スパイクボックス筋注 (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4 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):R7.4.1~R7.6.30、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、コミナティRTU筋注5~11歳用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、スパイクボックス筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、コスタイベ筋注用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、ヌバキソビッド筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30)

	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	0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	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	0件
スパイクボックス筋注 (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5 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):R7.4.1~R7.6.30、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、コミナティRTU筋注5~11歳用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、スパイクボックス筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、コストアイベ筋注用(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30、ヌバキソビッド筋注(1価:オミクロン株JN.1):R7.4.1~R7.6.30)

	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	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	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	0件
スパイクボックス筋注 (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
コストアイベ筋注用 (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6 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):R7.7.1~R7.9.30、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、コミナティ RTU 筋注5~11歳用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、スパイクボックス筋注シリンジ12歳以上用・スパイクボックス筋注シリンジ6ヵ月~11歳用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、コストアイベ筋注用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、ヌバキソビッド筋注(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30)

	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	0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	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	0件
スパイクボックス筋注 (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
コストアイベ筋注用 (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

各新型コロナウイルスワクチンの令和7年4月1日から令和7年6月30日までの報告状況は表7、令和7年7月1日から令和7年9月30日までの報告状況は表8のとおり。

表7 新型コロナウイルス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):R7.4.1~R7.6.30、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.4.1~R7.6.30、コミナティ RTU 筋注5~11歳用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.4.1~R7.6.30、スパイクボックス筋注(1価:オミクロン株 JN.1):R7.4.1~R7.6.30、ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株 JN.1):R7.4.1~R7.6.30、コスタイベ筋注用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.4.1~R7.6.30、ヌバキソビッド筋注(1価:オミクロン株 JN.1):R7.4.1~R7.6.30)

	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:オミクロン株 JN.1)	4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	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
スパイクボックス筋注(1価:オミクロン株 JN.1)	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
コスタイベ筋注用(1価:オミクロン株 JN.1)	2 ^{※3} 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

※3) 令和7年10月24日合同部会での報告において転帰不明であった2症例の転帰が死亡と判明したため、令和8年2月4日合同部会での報告では、総数4件となっている。

表8 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):R7.7.1~R7.9.30、コミナティ筋注6ヵ月~4歳用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、コミナティ RTU 筋注5~11歳用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、スパイクボックス筋注シリンジ12歳以上用・スパイクボックス筋注シリンジ6ヵ月~11歳用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、ダイチロナ筋注(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、コスタイベ筋注用(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30、ヌバキソビッド筋注(1価:オミクロン株 JN.1):R7.7.1~R7.9.30)

	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:オミクロン株 JN.1)	1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	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
スパイクボックス筋注(1価:オミクロン株 JN.1)	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
コスタイベ筋注用(1価:オミクロン株 JN.1)	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

2 各ワクチンの報告状況

(令和7年10月24日及び令和8年2月4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4月1日から令和7年6月30日までの報告状況は表9、令和7年7月1日から令和7年9月30日までの報告状況は表10のとおり。ワクチンの安全性において重大な懸念は認められないと評価された。

表9 各ワクチンの副反応疑い報告状況(R7.4.1~R7.6.30) ()内は死亡

	接種可能のべ 人数	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】	
			報告数	うち重篤
乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	562,009	4件(0)	6件	4件(0)
		0.0007%	0.0011%	0.0007%
乾燥弱毒生麻しんワクチン	—※4	0件	0件	0件
		—	—	—
乾燥弱毒生風しんワクチン	23,253	0件	1件	0件
		0.0000%	0.0043%	0.0000%
乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	377,453	4件(0)	6件	4件(0)
		0.0011%	0.0016%	0.0011%
乾燥弱毒生水痘ワクチン	661,799	4件(0)	9件	5件(1)
		0.0006%	0.0014%	0.0008%
乾燥組換え帯状疱疹ワクチン	1,241,106	46件(3)	22件	5件(0)
		0.0037%	0.0018%	0.0004%
23 価肺炎球菌ワクチン	178,473	4件(1)	2件	0件
		0.0022%	0.0011%	0.0000%
2 価 HPV ワクチン	365	1件(0)	1件	0件
		0.2740%	0.2740%	0.0000%
4 価 HPV ワクチン	8,360	13件(0)	3件	2件(0)
		0.1555%	0.0359%	0.0239%
9 価 HPV ワクチン	132,496	51件(0)	54件	14件(0)
		0.0385%	0.0408%	0.0106%
沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン(DPT)	58,255	0件	2件	0件
		0.0000%	0.0034%	0.0000%
沈降ジフテリア破傷風	194,959	0件	3件	0件

混合トキソイド(DT)		0.0000%	0.0015%	0.0000%
ジフテリアトキソイド	0	0件	0件	0件
		0.0000%	0.0000%	0.0000%
沈降破傷風トキソイド	13,387	0件	1件	0件
		0.0000%	0.0075%	0.0000%
不活化ポリオワクチン	14,708	0件	1件	0件
		0.0000%	0.0068%	0.0000%
沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ混合ワクチン	149,189	0件	2件	2件(1)
		0.0000%	0.0013%	0.0013%
沈降精製百日せきジフ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	611,993	10件(1)	16件	12件(2)
		0.0016%	0.0026%	0.0020%
ヒブワクチン	28,968	3件(0)	1件	1件(1)
		0.0104%	0.0035%	0.0035%
沈降 13 価肺炎球菌結合型ワクチン	—※4	3件	0件	0件
		—	—	—
沈降 20 価肺炎球菌結合型ワクチン	544,205	16件(1)	17件	12件(2)
		0.0029%	0.0031%	0.0022%
沈降 15 価肺炎球菌結合型ワクチン	123,743	1件(0)	1	1件(0)
		0.0008%	0.0008%	0.0008%
乾燥 BCG ワクチン	174,260	4件(0)	14件	2件(0)
		0.0023%	0.0080%	0.0011%
日本脳炎ワクチン	846,864	0件	9件	3件(0)
		0.0000%	0.0011%	0.0004%
組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)	1,027,757	12件(1)	12件	7件(2)
		0.0012%	0.0012%	0.0007%
組換えRSウイルスワクチン(アレックスビー)	2,757	0件	0件	0件
		0.0000%	0.0000%	0.0000%
組換えRSウイルスワクチン(アブリスボ)	29,126	17件(1)	0件	0件
		0.0584%	0.0000%	0.0000%
経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	206,339	9件(1)	7件	6件(1)
		0.0044%	0.0034%	0.0029%
5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン	165,513	9件(0)	6件	4件(0)
		0.0054%	0.0036%	0.0024%

注2) 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。

※4) 対象期間中の接種可能なべ人数は、返品された数を加味した場合、マイナスとなるため、「—」としている。

表 10 各ワクチンの副反応疑い報告状況(R7. 7. 1～R7. 9. 30) () 内は死亡

	接種可能のべ 人数	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】	
			報告数	うち重篤
乾燥弱毒生麻しん風し ん混合ワクチン	465, 196	3件(0)	6件	4件(0)
		0. 0006%	0. 0013%	0. 0009%
乾燥弱毒生麻しんワク チン	0	0件	0件	0件
		—	—	—
乾燥弱毒生風しんワク チン	23, 467	0件	0件	0件
		0. 0000%	0. 0000%	0. 0000%
乾燥弱毒生おたふくか ぜワクチン	318, 680	2件(0)	4件	3件(0)
		0. 0006%	0. 0013%	0. 0009%
乾燥弱毒生水痘ワクチ ン	507, 613	5件(0)	9件	5件(0)
		0. 0010%	0. 0018%	0. 0010%
乾燥組換え帯状疱疹ワ クチン	937, 288	72件(1)	38件	17件(0)
		0. 0077%	0. 0041%	0. 0018%
23価肺炎球菌ワクチン	147, 799	4件(0)	8件	3件(0)
		0. 0027%	0. 0054%	0. 0020%
2価HPVワクチン	33	2件(0)	0件	0件
		6. 0606%	0. 0000%	0. 0000%
4価HPVワクチン	8, 360	4件(0)	1件	0件
		0. 0478%	0. 0120%	0. 0000%
9価HPVワクチン	249, 875	25件(0)	35件	14件(0)
		0. 0100%	0. 0140%	0. 0056%
沈降精製百日せきジフ テリア破傷風混合ワク チン(DPT)	36, 057	1件	0件	0件
		0. 0028%	0. 0000%	0. 0000%
沈降ジフテリア破傷風 混合トキソイド(DT)	241, 730	0件	4件	3件(0)
		0. 0000%	0. 0017%	0. 0012%
ジフテリアトキソイド	0	0件	0件	0件
		0. 0000%	0. 0000%	0. 0000%
沈降破傷風トキソイド	253, 506	3件(0)	1件	0件
		0. 0012%	0. 0004%	0. 0000%
不活化ポリオワクチン	15, 970	0件	0件	0件
		0. 0000%	0. 0000%	0. 0000%
沈降精製百日せきジフ テリア破傷風不活化ポ リオ混合ワクチン	149, 189	1件(0)	1件	1件(0)
		0. 0007%	0. 0007%	0. 0007%
沈降精製百日せきジフ 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	681, 886	18件(0)	12件	7件(0)
		0. 0026%	0. 0018%	0. 0010%

ヒブワクチン	3,506	0件	0件	0件
		0.0000%	0.0000%	0.0000%
沈降 13 価肺炎球菌結合型ワクチン	—※4	5件(0)	0件	0件
		—	—	—
沈降 20 価肺炎球菌結合型ワクチン	595,671	15件(0)	13件	7件(0)
		0.0025%	0.0022%	0.0012%
沈降 15 価肺炎球菌結合型ワクチン	81,379	7件(0)	1	0件
		0.0086%	0.0012%	0.0000%
乾燥 BCG ワクチン	159,955	12件(0)	10件	6件(0)
		0.0075%	0.0063%	0.0038%
日本脳炎ワクチン	825,858	0件	2件	0件
		0.0000%	0.0002%	0.0000%
組換え沈降B型肝炎ワクチン(酵母由来)	952,212	17件(0)	13件	8件(0)
		0.0018%	0.0014%	0.0008%
組換え RS ウイルスワクチン (アレックスビー)	4,078	2件 (1)	0件	0件
		0.0490%	0.0000%	0.0000%
組換え RS ウイルスワクチン (アブリスボ)	34,331	15件(0)	1件	0件
		0.0437%	0.0029%	0.0000%
経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	215,068	20件(0)	10件	8件(0)
		0.0093%	0.0046%	0.0037%
5 価経口弱毒生ロタウイルスワクチン	173,375	12件 (0)	8件	7件(0)
		0.0069%	0.0046%	0.0040%

注2) 表5の注2) に同じ

※4) 表5の※4 に同じ

(2) 死亡症例の評価について

死亡症例は令和7年4月1日から令和7年6月30日までの対象期間に9例、令和7年7月1日から令和7年9月30日までの対象期間に2例報告された。それぞれ、調査中の5例、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。