

第111回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、令和8年度 第1回薬事審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会	資料2-31
2026（令和8）年4月22日	

**インフルエンザワクチンの  
副反応疑い報告状況について**

<b>副反応疑い報告数</b>
（令和7年10月1日から令和7年12月31日報告分まで：報告日での集計）

（単位：例）

接種日	製造販売業者からの報告		医療機関からの報告		
	報告数		報告数	うち重篤	
		うち死亡数			うち死亡数
10/1-10/31	4	0	29	15	3
11/1-11/30	4	1	28	9	1
12/1-12/31	4	2	7	4	0
不明	6	1	0	0	0
<b>合計</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>64</b>	<b>28</b>	<b>4</b>
<b>報告頻度</b>	<b>0.000037%</b>	<b>0.0000082%</b>	<b>0.00013%</b>	<b>0.00006%</b>	<b>0.0000082%</b>

（注）

※ 副反応疑い報告については、医薬品との因果関係が不明なものを含め、製造販売業者又は医療機関から報告されたものであり、個別に医薬品との関連性を評価したものではありません。

※ 報告頻度（%）は、令和7年10月1日～令和7年12月31日までの期間において、医療機関へのワクチン納入数量から算出した推定接種可能人数（回分）48,748,402を基に算出した（令和7年12月31日現在）。

※ 重篤とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものをいうが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。

※ 非重篤症例には、重篤度が不明の症例も含まれている。

※ 製造販売業者からの報告は、医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律第68条の10に基づき「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている可能性があり、重複症例は、医療機関報告として計上している。また、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた症例が含まれる可能性がある。

※ 製造販売業者からの報告には、複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

1.医療機関からの副反応疑い報告のうち、関連性についての内訳

①医療機関から「関連有り」として報告されたもの

(単位:例)

接種日	報告数	うち重篤	
			うち死亡数
10/1-10/31	20	11	1
11/1-11/30	16	6	0
12/1-12/31	3	2	0
不明	0	0	0
合計 報告頻度	39 0.00008%	19 0.000039%	1 0.000002%

②医療機関から「関連無し」、「評価不能」、「記載なし」として報告されたもの

「関連無し」

「評価不能」

「記載なし」

(単位:例)

接種日	報告数	うち重篤		報告数	うち重篤		報告数	うち重篤	
			うち死亡数			うち死亡数			うち死亡数
10/1-10/31	0	0	0	8	4	2	1	0	0
11/1-11/30	2	0	0	9	3	1	1	0	0
12/1-12/31	0	0	0	4	2	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計 報告頻度	2 0.0000041%	0 0%	0 0%	21 0.00004%	9 0.000018%	3 0.0000062%	2 0.000004%	0 0.0000000%	0 0%

## 2.性別内訳

性別	製造販売業者からの報告数		医療機関からの報告数	
	報告数	割合	報告数	割合
男	8	44.44%	43	67.19%
女	10	55.56%	11	17.19%
不明	0	0%	0	0%

## 3.年齢別内訳

年齢	製造販売業者からの報告		医療機関からの報告		
	報告数	うち死亡数	報告数	うち重篤	
				報告数	うち死亡数
0～9歳	3	0	17	7	0
10歳～19歳	0	0	5	0	0
20歳～29歳	4	0	3	2	1
30歳～39歳	0	0	7	3	0
40歳～49歳	1	1	7	0	0
50歳～59歳	0	0	1	0	0
60歳～69歳	2	0	4	1	0
70歳～79歳	2	0	7	4	0
80歳以上	6	3	16	11	3
不明	0	0	0	0	0
合計	18	4	64	28	4

(参考)

### インフルエンザワクチンの実績

シーズン	推定接種者数	製造販売業者からの報告		医療機関からの報告		
		報告数	うち死亡数	報告数	うち重篤	
					報告数	うち死亡数
2024/2025 (令和6年10月1日 ～令和7年9月30日)	4550万人	56 (0.00012%)	5 (0.0000110%)	95 (0.00021%)	53 (0.00012%)	7 (0.0000154%)
2023/2024 (令和5年10月1日 ～令和6年9月30日)	4910万人	30 (0.00007%)	3 (0.0000066%)	79 (0.00017%)	47 (0.00010%)	9 (0.0000198%)

シーズン	推定接種者数	製造販売業者からの報告		医療機関からの報告		
		報告数	うち死亡数	報告数	うち重篤	
					報告数	うち死亡数
2024/2025中間報告 (令和7年4月14日資料) (令和6年10月1日 ～令和6年12月31日)	4780万人	26 (0.000054%)	3 (0.000006%)	63 (0.000132%)	34 (0.000071%)	6 (0.000013%)

## 昨シーズンのインフルエンザワクチンの副反応疑い報告状況との比較

昨シーズンのインフルエンザワクチン及び今シーズンのインフルエンザワクチンの報告数及び症状種類別報告件数は以下のとおり。

医療機関からの報告については、報告医が「重篤」としたものを集計した。

2025年12月31日現在

	2024-2025シーズン※			2025-2026シーズン※※		
	インフルエンザワクチン			インフルエンザワクチン		
	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告(企業報告)	医療機関重篤症例と企業報告の総計数	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告(企業報告)	医療機関重篤症例と企業報告の総計数
報告数	53	56	109	28	18	46
症状別総件数	101	84	185	59	24	83
症状名の種類	症状の種類別件数					
<b>胃腸障害</b>						
悪心				1		1
下痢		1	1			
歯肉出血		1	1			
上部消化管出血	1		1			
腹痛		1	1			
嘔吐	1	1	2	1	1	2
<b>一般・全身障害および投与部位の状態</b>						
ワクチン接種部位疼痛				1		1
ワクチン投与関連肩損傷				1		1
異常感	1		1			
炎症				1		1
胸部不快感	1		1			
倦怠感	1	1	2			
死亡	1		1	1	1	2
疾患再発		2	2			
多臓器機能不全症候群				1		1
注射部位紅斑		1	1			
注射部位腫脹	3	1	4	1		1
注射部位小水疱				1		1
注射部位熱感		1	1	1		1
注射部位変色				1		1
突然死		1	1		1	1
発熱	7	5	12	4	4	8
無力症				1		1
予防接種の効果不良		1	1			
<b>外科および内科処置</b>						
入院		1	1		1	1
<b>感染症および寄生虫症</b>						
COVID-19		1	1			
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群		1	1			
ワクチン接種部位蜂巣炎	1		1			
壊死性軟部組織感染		1	1			
誤嚥性肺炎		1	1	3	1	4
細菌感染	1		1			
上咽頭炎		1	1			
腎盂腎炎	1		1			
脊髄炎		1	1			
脳炎	1		1	1		1
敗血症性ショック	1		1			
肺炎		1	1	1		1
蜂巣炎	5	2	7	6		6
<b>肝胆道系障害</b>						
黄疸					1	1
肝機能異常	1	1	2			
肝障害					1	1
肝静脈血栓症	1		1			
薬物性肝障害					3	3
<b>筋骨格系および結合組織障害</b>						
コンパートメント症候群				1		1
リウマチ性多発筋痛	1		1			
運動性低下		1	1			
横紋筋融解症	1		1	1		1
関節リウマチ		2	2			
関節炎				1		1
筋肉痛				1		1
筋力低下	1		1	1		1
頸部痛	1		1			
四肢痛	3	1	4			
<b>血液およびリンパ系障害</b>						
播種性血管内凝固				1		1
汎血球減少症				1		1
免疫性血小板減少症	1		1			
<b>血管障害</b>						
巨細胞性動脈炎	1	4	5			

血管炎	1		1	1		1
血栓症	1		1			
深部静脈血栓症		1	1			
川崎病					1	1
多発血管炎性肉芽腫症		3	3			
末梢冷感				1		1
呼吸器、胸郭および縦隔障害						
間質性肺疾患				1		1
急性呼吸窮迫症候群					1	1
急性呼吸不全				1		1
急性肺水腫	1		1			
呼吸停止				1		1
呼吸不全				1		1
好酸球性肺炎					1	1
肺塞栓症		1	1			
慢性閉塞性肺疾患				1		1
痰貯留				1		1
傷害、中毒および処置合併症						
医療機器使用過程における誤った技法	1		1			
末梢神経損傷	1		1			
心臓障害						
うっ血性心不全	1		1			
冠動脈狭窄	1		1			
急性心不全	1		1		1	1
心筋炎	1	1	2			
心筋梗塞	1	1	2			
心停止		1	1			
心肺停止	1		1			
心膜炎	1		1			
神経系障害						
ギラン・バレー症候群	2	3	5	2	1	3
てんかん	1		1			
ミオクローヌス				1		1
意識レベルの低下				1		1
意識消失		1	1			
意識変容状態		1	1	2		2
運動機能障害				1		1
感覚障害	1		1			
感覚鈍麻	1		1			
間代性痙攣				1		1
急性散在性脳脊髄炎	2		2	1		1
傾眠		1	1			
抗ミエリンオリゴデンドロサイト糖蛋白抗体関		2	2			
視神経脊髄炎スペクトラム障害		2	2			
失神	1		1			
失神寸前の状態	1		1			
小脳性運動失調	1		1			
全身性強直性間代性発作	1		1			
体位性めまい	1		1			
熱性痙攣	1	1	2			
脳梗塞		1	1			
脳出血	1	1	2			
脳症	2		2	1		1
浮動性めまい	1		1			
複合性局所疼痛症候群	1		1			
末梢性ニューロパチー	1		1	1		1
痙攣発作	1		1	1		1
腎および尿路障害						
IgA腎症	1		1			
ネフローゼ症候群					1	1
急性腎障害	2		2			
尿路出血				1		1
先天性、家族性および遺伝性障害						
血管内皮増殖因子過剰発現	1		1			
代謝および栄養障害						
1型糖尿病	1		1			
ケトアシドーシス		1	1			
栄養補給障害	1		1			
劇症1型糖尿病	1	1	2			
食欲減退	1		1			
代謝性アシドーシス	1		1			
脱水	2		2			
低血糖				1	1	2
糖尿病性ケトアシドーシス		1	1			
内分泌障害						
急性副腎皮質機能不全	1		1			
尿崩症	1		1			
副腎機能不全				1		1
皮膚および皮下組織障害						

ヘノッホ・シェーンライン紫斑病		5	5			
好酸球増加と全身症状を伴う薬物反応	1		1			
紫斑		1	1			
多形紅斑	1	1	2			
中毒性表皮壊死融解症				1		1
発疹	1		1			
皮下出血		1	1			
皮膚血管炎	1		1			
蕁麻疹	1		1			
蕁麻疹様血管炎		1	1			
免疫系障害						
アナフィラキシーショック	1	1	2	1		1
アナフィラキシー反応	8	4	12	1	1	2
アナフィラキシー様反応		1	1			
過敏症		1	1			
血球貪食性リンパ組織球症	1		1			
免疫系障害	1		1			
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)						
エプスタイン・バーウイルス陽性皮膚粘膜潰瘍		2	2			
臨床検査						
C-反応性蛋白増加		1	1			
フィブリンDダイマー増加		1	1			
血圧上昇	1	1	2			
血圧低下	1		1			
血小板数減少		1	1			
酸素飽和度低下	1		1		1	1
収縮期血圧上昇		1	1			
白血球数増加		1	1			

※令和6年10月1日～令和7年9月30日報告分まで

※※令和7年10月1日～令和7年12月31日報告分まで

医療機関報告、製造販売業者報告間の重複症例は、医療機関報告として計上している。

## 昨シーズンのインフルエンザワクチンの副反応疑い報告状況との比較

予防接種後副反応疑い報告書の別紙様式1の報告基準に記載のある症状(「その他の反応」は除く)について、報告状況をもとに集計を行った。

2025年12月31日現在

	2024-2025シーズン※			2025-2026シーズン※※		
	インフルエンザワクチン			インフルエンザワクチン		
	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告(企業報告)	医療機関重篤症例と企業報告の総計数	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告(企業報告)	医療機関重篤症例と企業報告の総計数
アナフィラキシー*1	9	6	15	2	1	3
急性散在性脳脊髄炎(ADEM)*2	2		2	1		1
脳炎・脳症*3	3		3	2		2
けいれん*4	3	1	4	2		2
脊髄炎*5		3	3			
ギラン・バレー症候群*6	2	3	5	2	1	3
視神経炎*7						
血小板減少性紫斑病*8						
血管炎*9		5	5			
肝機能障害*10	1	1	2			
ネフローゼ症候群*11					1	1
喘息発作*12						
間質性肺炎*13				1		1
皮膚粘膜眼症候群*14						
急性汎発性発疹性膿疱症*15						

※令和6年10月1日～令和7年9月30日報告分まで

※※令和7年10月1日～令和7年12月31日報告分まで

\*1 アナフィラキシーショック、アナフィラキシー反応、アナフィラキシー様ショック、アナフィラキシー様反応

\*2 急性散在性脳脊髄炎

\*3 脳炎、脳症、ムンプス脳炎、自己免疫性脳炎、低酸素性虚血性脳症、亜急性硬化性全脳炎、ラズムッセン脳炎、急性出血性白質脳炎、難治頻回部分発作重積型急性脳炎

\*4 間代性痙攣、強直性痙攣、小児痙攣、新生児痙攣、全身性強直性間代性発作、熱性痙攣、片側痙攣・片麻痺、てんかん症候群、痙攣発作

\*5 脊髄炎、横断性脊髄炎、視神経脊髄炎スベクトラム障害

\*6 ギラン・バレー症候群

\*7 視神経炎

\*8 血小板減少性紫斑病、血栓性血小板減少性紫斑病

\*9 ヘンホ・シェーライン紫斑病

\*10 肝機能異常、劇症肝炎

\*11 ネフローゼ症候群

\*12 喘息

\*13 間質性肺疾患

\*14 スティーヴンス・ジョンソン症候群

\*15 急性汎発性発疹性膿疱症

# インフルエンザワクチン重篤症例一覧

(令和7年10月1日から令和7年12月31日までの報告分)

2025年12月31日現在

## 製造販売業者からの報告

No	年齢 (発生時)	性別	接種日	同時 接種	ワクチン 名	販売名	ロット番 号	製造販売 業者名	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から 症状発生 までの日	重篤度	転帰日	転帰 内容
1	2歳	男	2025年10月29日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	不明	KMバイオロジクス	アレルギー性皮膚炎 食物アレルギー	発熱	2025年10月30日	1	重篤	不明	不明
2	77歳	女	2025年10月31日	あり	新型コロナ ナ(ヌバキ ソビッド)	ヌバキソビッド	NY001	武田薬品工業	発熱	アナフィラキシー反応	2025年10月31日	0	重篤	2025年10月31日	回復
					インフル	ビケンHA	不明	阪大微研							
3	3歳	男	2025年11月1日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	565A	KMバイオロジクス	無	ネフローゼ症候群	2025年11月5日	4	重篤	不明	未回復
4	82歳	女	2025年11月7日	なし	インフル	ビケンHA	HA243D	阪大微研	無	嘔吐 発熱 死亡 誤嚥性肺炎	2025年11月7日	0	重篤	2025年11月8日	死亡
5	62歳	男	2025年10月30日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	559B	KMバイオロジクス	無	ギラン・バレー症候群	2025年11月13日	14	重篤	不明	不明
6	61歳	男	2025年12月2日	なし	インフル	ビケンHA	HA245D	阪大微研	副腎機能不全	低血糖	2025年12月3日	1	重篤	不明	軽快
7	91歳	女	2025年12月4日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	789-B	デンカ	血小板減少症 副腎機能不全	急性心不全	2025年12月5日	1	重篤	2025年12月5日	死亡
8	74歳	男	2025年12月12日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	796-A	デンカ	無	入院	2025年12月12日	0	重篤	不明	不明
9	101歳	女	2025年12月11日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	557B	KMバイオロジクス	甲状腺機能低下症	突然死	2025年12月12日	1	重篤	2025年12月12日	死亡
10	91歳	女	2025年11月12日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	不明	KMバイオロジクス	無	発熱	2025年11月	不明	重篤	不明	不明
11	88歳	女	2025年11月12日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	不明	KMバイオロジクス	無	発熱 酸素飽和度低下	2025年11月	不明	重篤	不明	不明
12	3歳	男	2025年10月	なし	インフル	ビケンHA	HA	阪大微研	無	川崎病	2025年	不明	重篤	不明	不明
13 <sup>注1</sup>	80歳代	男	不明	なし	インフル	ビケンHA	不明	阪大微研	糖尿病 ネフローゼ症候群 薬物性肝障害	好酸球性肺炎 急性呼吸窮迫症候群	不明	不明	重篤	不明	不明
14 <sup>注2</sup>	20歳代	女	不明	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「第一三共」	不明	第一三共	無	薬物性肝障害	不明	不明	重篤	不明	軽快
15 <sup>注3</sup>	20歳代	女	不明	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	不明	KMバイオロジクス	無	黄疸 肝障害	不明	不明	重篤	不明	軽快
16 <sup>注4</sup>	20歳代	女	不明	なし	インフル	ビケンHA	不明	阪大微研	無	薬物性肝障害	不明	不明	重篤	不明	軽快
17 <sup>注5</sup>	20歳代	女	不明	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	不明	デンカ	無	薬物性肝障害	不明	不明	重篤	不明	不明
18 <sup>注6</sup>	42歳	男	不明	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	不明	KMバイオロジクス	無	中毒性表皮壊死融解症	不明	不明	重篤	不明	死亡

注1 文献(微小変異型ネフローゼ症候群経過中に好酸球性肺炎を合併した1例. 日本腎臓学会誌 2025.9.24;67(6-W):970./第55回日本腎臓学会西部学術大会;2025.10.11,12.)に基づく報告。

注2 文献(OY11-5 インフルエンザワクチン接種後に発症し黄疸が遷延した薬物性肝障害の1例. 肝臓・第46回日本肝臓学会西部会. 2025;66:A940)に基づく報告。

注3 文献(インフルエンザワクチン接種後に発症し黄疸が遷延した薬物性肝障害の1例. 肝臓 2025;66(S3):A940-A940./第46回日本肝臓学会西部会;2025.)に基づく報告。

注4 文献(インフルエンザワクチン接種後に発症し黄疸が遷延した薬物性肝障害の1例. 肝臓 2025.10.30;66(S3):A940./第46回日本肝臓学会西部会;2025.12.4,5.)に基づく報告。

注5 文献(インフルエンザワクチン接種後に発症し黄疸が遷延した薬物性肝障害の1例. 第46回日本肝臓学会西部会 2025;66(S3):A940. )に基づく報告。

注6 文献(インフルエンザHAワクチン接種後に生じたErythema Multiforme Majorの1例. 皮膚科の臨床 2025;67(12):1581-1584.)に基づく報告。

# インフルエンザワクチン重篤症例一覧 (令和7年10月1日から令和7年12月31日までの報告分)

2025年12月31日現在

## 医療機関からの報告

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	同時 接種	ワクチン 名	販売名	ロット番号	製造販売 業者名	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から 症状発生 までの日	因果関係 (報告医評 価)	重篤度	転帰日	転帰 内容
1	83歳	男	2025年10月8日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	776-B	デンカ	無	誤嚥性肺炎 DIC 横紋筋融解 汎血球減少 多臓器不全	2025年10月9日	1	関連あり	重い	不明	死亡
2	36歳	男	2025年10月9日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	781-B	デンカ	無	ギラン・バレー症候群	2025年10月10日	1	評価不能	重い	不明	未回復
3	5歳	男	2025年10月11日	なし	インフル	ビケンHA	HA243A	阪大微研	上咽頭炎 線維索性気管支炎 食物アレルギー	蜂巣炎	2025年10月12日	1	関連あり	重い	不明	軽快
4	38歳	男	2025年10月20日	なし	インフル	フルービックHAシリンジ	HK74C	阪大微研	脂質異常症 季節性アレルギー	アナフィラキシー反応 発熱	2025年10月20日	0	関連あり	重い	不明	軽快
5	34歳	女	2025年10月21日	なし	インフル	フルービックHAシリンジ	HK74B	阪大微研	喘息 食物アレルギー	アナフィラキシーショック	2025年10月21日	0	関連あり	重い	2025年10月21日	回復
6	78歳	男	2025年10月21日	なし	インフル	ビケンHA	HA242E	阪大微研	現在、ほかに何か病気に かかっていますか。→ 病名 高尿酸血症 それ以外に、特記すべき 記載なし。	脱力・体動困難	2025年10月21日	0	評価不能	重い	不明	未回復
7	23歳	女	2025年10月20日	あり	DPT インフル	トリビック インフルエンザHAワクチン* デンカ	3E26A 783-B	阪大微研 デンカ	アレルギー性鼻炎	蜂巣炎 末梢性ニューロパチー	2025年10月21日	1	関連あり	重い	2025年10月27日	回復
8	97歳	女	2025年10月22日	あり	新型コロナ ナ(スパイク バック ス) インフル	スパイクバック ス インフルエンザHAワクチン* デンカ	0000060 782-A	モデルナ・ジャパ ン デンカ	慢性心不全 糖尿病	発熱 呼吸不全 痰貯留 誤嚥性肺炎 意識レベルの低下	2025年10月23日	1	関連あり	重い	不明	軽快
9	82歳	男	2025年10月21日	あり	新型コロナ ナ(スパイク バック ス) インフル	スパイクバック ス インフルエンザHAワクチン* デンカ	0000060 783-A	モデルナ・ジャパ ン デンカ	糖尿病	間質性肺疾患 末梢冷感 肺炎 誤嚥性肺炎	2025年10月23日	2	関連あり	重い	不明	軽快
10	81歳	男	2025年10月25日	あり	新型コロナ ナ(コミナ ティ) インフル	コミナティ インフルエンザワクチン	MT4666 565A	ファイザー KMバイオロジクス	無	ワクチン接種部位疼痛 ワクチン投与関連肩損傷 関節炎	2025年10月26日	1	関連あり	重い	不明	軽快

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	同時 接種	ワクチン 名	販売名	ロット番号	製造販売 業者名	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から 症状発生 までの日	因果関係 (報告医評 価)	重篤度	転帰日	転帰 内容
11	72歳	女	2025年10月20日	あり	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	560B	KMバイオロジクス	糖尿病 脂質異常症 骨粗鬆症 慢性腎臓病 高カリウム血症	筋肉痛 筋力低下 炎症	2025年10月27日	7	関連あり	重い	2025年12月16日	後遺症あり
					新型コロナ ナ(コミナ ティ)	コミナティ	MT4666	ファイザー								
12	4歳	男	2025年10月27日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	777-B	デンカ	無	蜂巣炎	2025年10月28日	1	関連あり	重い	不明	未回復
13	84歳	男	2025年10月29日	なし	インフル	ビケンHA	HA245D	阪大微研	無	呼吸停止	2025年10月29日	0	評価不能	重い	不明	死亡
14	2歳	男	2025年10月29日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	778-A	デンカ	無	蜂巣炎	2025年10月30日	1	関連あり	重い	2025年11月13日	回復
15	81歳	男	2025年10月28日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	791-A	デンカ	上葉優位型肺線維症に よる慢性呼吸不全あり HOT使用中。	死亡	2025年10月31日	3	評価不能	重い	不明	死亡
16	8歳	女	2025年11月6日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	560C	KMバイオロジクス	18トリソミー 気管軟化症 慢性呼吸不全 心障害	痙攣発作 嘔吐 発熱	2025年11月6日	0	関連あり	重い	不明	軽快
17	3歳	男	2025年11月8日	なし	インフル	フルービックHAシリンジ	HK77C	阪大微研	無	注射部位腫脹 注射部位熱感 コンパートメント症候群 注射部位小水疱 注射部位変色	2025年11月8日	0	関連あり	重い	2025年11月13日	回復
18	5歳	男	2025年11月8日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	778-B	デンカ	無	間代性痙攣 意識変容状態	2025年11月8日	0	関連あり	重い	不明	軽快
19	26歳	男	2025年11月10日	あり	新型コロナ ナ(ヌバキ ソビッド)	ヌバキソビッド	NY001	武田薬品工業	21トリソミー 低酸素性虚血性脳症 肺炎 気管手術	急性呼吸不全	2025年11月10日	0	評価不能	重い	2025年11月11日	死亡
					インフル	インフルエンザHAワクチン	568A	KMバイオロジクス								
20	3歳	男	2025年11月10日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	565A	KMバイオロジクス	無	蜂巣炎	2025年11月10日	0	関連あり	重い	不明	不明
21	92歳	女	2025年11月11日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	559A	KMバイオロジクス	基礎疾患として糖尿病, 慢性腎臓病	ギラン・バレ症候群	2025年11月18日	7	評価不能	重い	2025年12月22日	後遺症あり
22	85歳	男	2025年11月19日	なし	インフル	ビケンHA	HA247C	阪大微研	肺気腫 高血圧 認知症	慢性閉塞性肺疾患	2025年11月19日	0	関連あり	重い	2025年11月22日	回復
23	74歳	男	2025年11月21日	あり	インフル	フルービックHAシリンジ	HK74A	阪大微研	疾患	尿路出血	2025年11月23日	2	関連あり	重い	2025年11月27日	回復
					新型コロナ ナ(コミナ ティ)	コミナティ	MT4666	ファイザー								
24	77歳	男	2025年11月21日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「KMB」	568B	KMバイオロジクス	無	急性散在性脳脊髄炎(ADEM) 脳炎・脳症 意識障害 ミオクローヌス 発熱	2025年11月29日	8	評価不能	重い	不明	軽快

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	同時 接種	ワクチン 名	販売名	ロット番号	製造販売 業者名	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から 症状発生 までの日	因果関係 (報告医評 価)	重篤度	転帰日	転帰 内容
25	81歳	男	2025年12月4日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	795-B	デンカ	無	悪心	2025年12月4日	0	関連あり	重い	不明	不明
26	9歳	男	2025年12月5日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	797-A	デンカ	無	蜂巣炎	2025年12月5日	0	評価不能	重い	2025年12月10日	回復
27	61歳	男	2025年12月2日	なし	インフル	ビケンHA	HA245D	阪大微研	無	低血糖 相対的副腎不全	2025年12月7日	5	関連あり	重い	2025年12月11日	回復
28	8歳	男	2025年12月9日	なし	インフル	フルービックHAシリンジ	HK76B	阪大微研	無	血管炎	2025年12月16日	7	評価不能	重い	不明	未回復

# インフルエンザワクチン非重篤症例一覧 (令和7年10月1日から令和7年12月31日までの報告分)

2025年12月31日現在

## 医療機関からの報告

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	同時 接種	ワクチン 名	販売名	ロット番号	製造販売 業者名	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から 症状発生 までの日	因果関係 (報告医評 価)	重篤度	転帰日	転帰 内容
1	2歳	男	2025年10月2日	なし	インフル	ビケンHA	HA246C	阪大微研	無	発熱 接種部位の顕著な腫脹	2025年10月3日	1	関連あり	重くない	不明	軽快
2	1歳	男	2025年10月7日	なし	インフル	ビケンHA	HA242E	阪大微研	無	局所腫脹 発熱38℃ 左上腕の発赤 接種部位付近に3個の水疱 蜂窩織炎	2025年10月7日	0	関連あり	重くない	不明	軽快
3	1歳	男	2025年10月7日	なし	インフル	ビケンHA	HA246C	阪大微研	卵白アレルギー(現在摂 取制限なし)	発熱 接種部位の顕著な腫脹 掻痒 接種部位の発赤	2025年10月8日	1	関連あり	重くない	2025年10月16日	回復
4	42歳	男	2025年10月8日	なし	インフル	ビケンHA	HA244C	阪大微研	無	発熱 筋痛・筋のこわばり	2025年10月9日	1	関連あり	重くない	不明	未回復
5	17歳	男	2025年10月11日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	780-A	デンカ	無	皮疹	2025年10月13日	2	評価不能	重くない	不明	不明
6	51歳	女	2025年10月16日	なし	インフル	フルービックHAシリンジ	HK76D	阪大微研	無	多形滲出性紅斑	2025年10月18日	2	関連あり	重くない	不明	軽快
7	6歳	女	2025年10月20日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「K MB」	566A	KMバイオロジクス	無	蕁麻疹	2025年10月20日	0	評価不能	重くない	2025年10月24日	回復
8	41歳	男	2025年10月20日	なし	インフル	ビケンHA	HA242C	阪大微研	無	頭痛	2025年10月20日	0	関連あり	重くない	不明	未回復
9	60歳	男	2025年10月20日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「K MB」	559A	KMバイオロジクス	無	左手甲の痒み、発赤 右下肢の甲 のかゆみ	2025年10月20日	0	関連あり	重くない	2025年10月23日	回復
10	9歳	女	2025年10月21日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	775-B	デンカ	新型コロナワクチン接種 後、発熱	全身じんま疹	2025年10月22日	1	評価不能	重くない	2025年10月24日	回復
11	80歳	男	2025年10月22日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「K MB」	不明	KMバイオロジクス	記載なし	両脚大腿正面に蕁麻疹 むくみ 両下腿痛み 発熱 37.7℃	2025年10月22日	0	記載なし	重くない	2025年10月29日	回復
12	86歳	女	2025年10月17日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	778-B	デンカ	高血圧、デプロメール 錠25. うつ。 アムロジピン OD錠2.5mg. リフレックス15 mg.	蜂巣炎	2025年10月24日	7	評価不能	重くない	2025年10月28日	回復
13	7歳	男	2025年10月27日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	776-B	デンカ	無	発熱 右上肢全体～肩の発赤 腫脹	2025年10月28日	1	関連あり	重くない	2025年10月31日	回復
14	71歳	男	2025年11月5日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「K MB」	571A	KMバイオロジクス	併存疾患: 副腎皮質機能 低下症、糖尿病、十二指 腸潰瘍 過去にインフルエンザワ クチン接種歴あり 副作 用なし	右下腿の掻痒感 右下腿と右前腕にレース状の湿疹 薬疹	2025年11月5日	0	関連あり	重くない	不明	不明
15	60歳	女	2025年11月6日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「K MB」	564B	KMバイオロジクス	無	アナフィラキシー	2025年11月6日	0	関連あり	重くない	不明	軽快
16	37歳	女	2025年11月6日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「K MB」	567B	KMバイオロジクス	無	めまい 倦怠感	2025年11月6日	0	評価不能	重くない	2025年11月7日	回復
17	5歳	男	2025年11月6日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「K MB」	566B	KMバイオロジクス	無	腕の腫れ	2025年11月7日	1	関連なし	重くない	不明	未回復
18	60歳	女	2025年11月5日	なし	インフル	フルービックHAシリンジ	HK75D	阪大微研	高脂血症と片頭痛で治 療中、魚とアニサキスに アレルギーあり	両手のしびれ 身体全身のいたみ	2025年11月7日	2	記載なし	重くない	不明	未回復
19	44歳	女	2025年11月7日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	785-A	デンカ	無	じんましん	2025年11月8日	1	評価不能	重くない	2025年11月10日	回復

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	同時 接種	ワクチン 名	販売名	ロット番号	製造販売 業者名	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から 症状発生 までの日	因果関係 (報告医評 価)	重篤度	転帰日	転帰 内容
20	2歳	男	2025年11月7日	なし	インフル	ビケンHA	HA246B	阪大微研	鼻水あり	接種部位を中心とした発赤・腫脹 発熱	2025年11月8日	1	関連あり	重くない	不明	未回復
21	48歳	男	2025年10月31日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	784-B	デンカ	無	皮膚症状	2025年11月8日	8	関連あり	重くない	不明	未回復
22	34歳	男	2025年11月11日	なし	インフル	フルービックHAシリンジ	HK74A	阪大微研	無	皮フアレルギー	2025年11月11日	0	関連あり	重くない	不明	軽快
23	77歳	男	2025年11月14日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン	不明		無	熱発 トロポニンIの上昇 心筋症	2025年11月14日	0	評価不能	重くない	不明	回復
24	32歳	男	2025年11月18日	なし	インフル	ビケンHA	HA248B	阪大微研	無	関節炎	2025年11月18日	0	関連なし	重くない	2025年11月18日	回復
25	5歳	男	2025年11月4日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「K MB」	559C	KMバイオロジクス	Jacobsen症候群、 Ebstein anomaly、てんか ん、脂質異常症	肝機能障害	2025年11月18日	14	評価不能	重くない	不明	未回復
26	81歳	女	2025年11月12日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「K MB」	560A	KMバイオロジクス	高血圧、骨ソシオウ症 治 療中	肺炎	2025年11月19日	7	評価不能	重くない	2025年12月1日	回復
27	32歳	女	2025年11月18日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	782-B	デンカ	記載なし	頭痛 嘔吐	2025年11月19日	1	関連あり	重くない	不明	軽快
28	6歳	男	2025年11月22日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	797-A	デンカ	無	蕁麻疹	2025年11月22日	0	関連あり	重くない	不明	軽快
29	47歳	女	2025年11月22日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	790-B	デンカ	無	皮疹	2025年11月23日	1	関連あり	重くない	不明	不明
30	82歳	男	2025年11月22日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	788-A	デンカ	心筋梗塞術後、肝硬変、 ペースメーカー植込み後	悪心 食欲低下	2025年11月25日	3	関連あり	重くない	不明	軽快
31	72歳	女	2025年11月17日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン「K MB」	560C	KMバイオロジクス	ワルファリン、エプレレフ ソール、ガスターD、ピタバス タチン、ノルバスク 内服 中 脳梗塞後	右肩～上肢 帯状疱疹	2025年11月25日	8	評価不能	重くない	不明	軽快
32	14歳	男	2025年11月25日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	794-A	デンカ	以前にもインフルエンザ 予防接種で腫脹(+)	左上肢の腫脹	2025年11月26日	1	関連あり	重くない	不明	不明
33	46歳	女	2025年11月28日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	787-B	デンカ	無	中毒疹	2025年11月29日	1	関連あり	重くない	不明	軽快
34	46歳	女	2025年12月5日	なし	インフル	インフルエンザHAワクチン* デンカ	733-A	デンカ	無	舌がしびれる 口がにがい 頭がフラつとする	2025年12月5日	0	関連あり	重くない	2025年12月6日	回復
35	28歳	女	2025年12月6日	なし	インフル	ビケンHA	HA247B	阪大微研	無	ギラン・バレー症候群 上行性神経麻痺	2025年12月8日	2	評価不能	重くない	不明	不明
36	84歳	男	2025年12月22日	あり	新型コロナ ナ(コミナ ティ) インフル	コミナティ インフルエンザHAワクチン「K MB」	MR6664 571A	ファイザー KMバイオロジクス	無	ふらつき 血圧上昇	2025年12月22日	0	評価不能	重くない	不明	軽快

インフルエンザワクチンにおけるアナフィラキシーのロット別副反応報告件数(2025-2026シーズン)

2025年12月31日現在

インフルエンザワクチン

製造販売業者名	ロット	出荷開始日	ロット別納入数 (回分)	製造販売業者からの報告				医療機関からの報告				ブライトン分類レベル3以上の報告数		重篤報告数(内数)			
				副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
				報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度				
KMバイオロジクス	564	2025年9月5日	1,152,000	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
阪大微研	HK74	2025年9月7日	574,838	0	0.0000%	0	0.0000%	2	0.0003%	2	0.0003%	0	0.0000%	1	0.0002%	1	0.0002%
阪大微研	不明	-	-	1	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	合計	-	-	1	-	0	-	3	-	2	-	0	-	1	-	1	-

・2025年12月31日までに入手した情報について、ブライトン分類に基づき企業評価を実施、専門家の評価を加えたもの。  
 ・追加情報の入手や症状の評価及び解釈などにより変更される可能性がある。

インフルエンザワクチンにおけるアナフィラキシーのロット別副反応報告件数(2024-2025シーズン)

インフルエンザワクチン

製造販売業者名	ロット	出荷開始日	ロット別納入数 (回分)	製造販売業者からの報告				医療機関からの報告				ブライトン分類レベル3以上の報告数		重篤報告数(内数)			
				副反応疑い報告数		死亡報告数(内数)		副反応疑い報告数		重篤報告数(内数)		死亡報告数(内数)		報告数	報告頻度	報告数	報告頻度
				報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度	報告数	報告頻度				
KMバイオロジクス	539	2024年9月6日	1,142,580	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
KMバイオロジクス	541	2024年9月6日	1,145,584	0	0.0000%	0	0.0000%	2	0.0002%	1	0.0001%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%
KMバイオロジクス	547	2024年9月6日	1,142,156	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%
KMバイオロジクス	551	2024年9月13日	1,146,948	1	0.0001%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%	2	0.0002%	2	0.0002%
KMバイオロジクス	552	2024年10月4日	1,138,676	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%
デンカ	754	2024年9月11日	689,930	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%
デンカ	756	2024年9月16日	692,660	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
KMバイオロジクス	不明	-	-	3	-	1	-	1	-	1	-	0	-	2	-	2	-
デンカ	不明	-	-	1	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
阪大微研	不明	-	-	2	-	0	-	1	-	1	-	0	-	0	-	0	-
不明	不明	-	-	1	-	0	-	1	-	1	-	0	-	0	-	0	-
	合計	-	-	8	-	1	-	11	-	9	-	1	-	8	-	8	-

・2025年12月31日までに入手した情報について、ブライトン分類に基づき企業評価を実施、専門家の評価を加えたもの。  
 ・追加情報の入手や症状の評価及び解釈などにより変更される可能性がある。