

第106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7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2-30
2025（令和7）年4月14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6年10月1日から令和6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	12	3	20	12	1
11/1-11/30	8	0	33	18	3
12/1-12/31	1	0	9	4	2
不明	5	0	1	0	0
<b>合計</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>63</b>	<b>34</b>	<b>6</b>
<b>報告頻度</b>	<b>0.000054%</b>	<b>0.0000063%</b>	<b>0.00013%</b>	<b>0.00007%</b>	<b>0.0000126%</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6年10月1日～令和6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）47,788,793を基に算出した（令和6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	7	6	0
11/1-11/30	18	10	2
12/1-12/31	3	0	0
不明	0	0	0
<b>合計 報告頻度</b>	<b>28 0.00006%</b>	<b>16 0.000033%</b>	<b>2 0.000004%</b>

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	12	6	1	1	0	0
11/1-11/30	1	1	1	10	5	1	3	1	0
12/1-12/31	0	0	0	7	5	2	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>合計 報告頻度</b>	<b>1 0.0000021%</b>	<b>1 0%</b>	<b>1 0%</b>	<b>29 0.00006%</b>	<b>16 0.000033%</b>	<b>4 0.0000084%</b>	<b>5 0.000010%</b>	<b>1 0.0000021%</b>	<b>0 0%</b>

## 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	15	57.69%	34	53.97%
女	11	42.31%	29	46.03%
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	5	0	24	14	0
10歳～19歳	0	0	5	2	0
20歳～29歳	1	0	3	2	0
30歳～39歳	2	0	1	0	0
40歳～49歳	1	0	3	0	0
50歳～59歳	1	0	6	5	1
60歳～69歳	3	0	1	0	0
70歳～79歳	8	3	10	6	2
80歳以上	4	0	9	5	3
不明	1	0	0	0	0
合計	26	3	63	34	6

(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
2023/2024 (令和5年10月1日 ～令和6年9月30日)	4910万人	30 (0.00006%)	3 (0.0000061%)	79 (0.00016%)	47 (0.00010%)	9 (0.0000183%)
2022/2023 (令和4年10月1日 ～令和5年9月30日)	5150万人	25 (0.00005%)	0 (0.0000000%)	76 (0.00015%)	38 (0.00008%)	6 (0.0000122%)

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
2023/2024中間報告 (令和6年4月15日資料) (令和5年10月1日 ～令和5年12月31日)	5400万人	20 (0.000037%)	2 (0.000004%)	57 (0.000106%)	34 (0.000063%)	5 (0.000009%)

## 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。

	2023-2024シーズン※			2024-2025シーズン※※		
	4価インフルエンザワクチン			4価インフルエンザワクチン		
	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告	企業報告と医療機関重篤症例の総計数	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告	企業報告と医療機関重篤症例の総計数
報告数	30	46	76	26	34	60
症状別総件数	45	112	157	44	63	107
推定接種可能人数(回分)						
症状名の種類	症状の種類別件数					
胃腸障害						
下腹部痛		1	1			
下痢	1	1	2			
歯肉出血				1		1
上部消化管出血					1	1
嘔吐		3	3		1	1
一般・全身障害および投与部位の状態						
ワクチン接種部位腫脹				1		1
異常感		1	1		1	1
胸部不快感					1	1
倦怠感		2	2	1	1	2
死亡	3	1	4		1	1
腫脹					1	1
多臓器機能不全症候群		1	1			
体調不良	1		1		1	1
注射部位そう痒感		1	1			
注射部位硬結	1		1			
注射部位紅斑		2	2			
注射部位腫脹	2	2	4		2	2
注射部位疼痛		1	1			
突然死		1	1	1		1
発熱	1	6	7	4	4	8
末梢腫脹				1		1
末梢性浮腫	1		1			
無力症		1	1			
予防接種の効果不良				1		1
疼痛					1	1
感染症および寄生虫症						
COVID-19				1		1
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群				1		1
壊死性筋膜炎		1	1			
細菌感染					1	1
上咽頭炎				1		1
腎盂腎炎					1	1
脊髄炎		1	1			
注射部位膿瘍	1		1			
脳炎					1	1
膿瘍		1	1			
敗血症性ショック					1	1
肺炎	1		1	1		1
蜂巣炎		5	5	2	5	7
肝胆道系障害						
肝機能異常		1	1		1	1
劇症肝炎	1		1			
眼障害						
眼痛		1	1			
眼瞼下垂		1	1			
散瞳		1	1			
視力低下		1	1			
瞳孔反射障害		1	1			
瞳孔不同症		1	1			
網膜剥離	1		1			
筋骨格系および結合組織障害						
コンパートメント症候群		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			
関節腫脹				1		1
関節痛	1		1			
筋骨格硬直	1		1			
筋力低下	1		1			
頸部痛	1		1		1	1
四肢痛	1		1	1	1	2
反応性関節炎	1		1			
血液およびリンパ系障害						
リンパ節症		1	1			
播種性血管内凝固				1		1
免疫性血小板減少症	1	4	5		1	1
血管障害						
ショック		1	1			
チアノーゼ		2	2			
深部静脈血栓症				1		1
蒼白	1		1			
末梢冷感		1	1			
呼吸器、胸郭および縦隔障害						
咳嗽		1	1			
間質性肺疾患	2	2	4	1		1

呼吸異常			1	1			
呼吸困難			1	1	1		1
呼吸障害			1	1			
湿性咳嗽			1	1			
低酸素症						1	1
頻呼吸			1	1			
喘鳴			1	1			
傷害、中毒および処置合併症							
放射線肺臓炎	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
心筋梗塞			1	1	2	1	3
心停止	1		2	3			
心肺停止	1		3	4		1	1
大動脈弁狭窄			1	1			
神経系障害							
ギラン・バレー症候群	1		3	4		1	1
てんかん						1	1
よだれ			1	1			
意識レベルの低下	1		1				
意識消失			1	1			
意識変容状態			2	2	1		1
運動失調			1	1			
感覚鈍麻	1		1	1		1	1
顔面麻痺	1		1	2			
急性運動感覚性軸索型ニューロパチー			1	1			
急性散在性脳脊髄炎	1		2	3			
強直性痙攣			1	1			
刺激反応遅滞	1		1	1			
失神						1	1
失神寸前の状態						1	1
尺骨神経麻痺	1		1				
体位性めまい						1	1
熱性痙攣						1	1
脳幹症候群			1	1			
脳出血					1		1
脳症			1	1		1	1
脳梁の細胞傷害性病変	1		1	1			
浮動性めまい			1	1		1	1
平衡障害			1	1			
末梢性ニューロパチー						1	1
痙攣発作			1	1			
腎および尿路障害							
ネフローゼ症候群	1		1	2			
急性腎障害					1	2	3
血尿			1	1			
腎機能障害			1	1			
無尿			1	1			
精神障害							
失見当識	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			
高フェリチン血症	1		1	1			
食欲減退						1	1
代謝性アシドーシス						1	1
脱水						1	1
低血糖			1	1			
糖尿病性ケトアシドーシス						1	1
内分泌障害							
自己免疫性甲状腺炎			1	1			
尿崩症						1	1
皮膚および皮下組織障害							
ヘンツホ・シェーンライン紫斑病	1		1	4			4
急性汎発性発疹性膿疱症	1		1				
紫斑				1			1
多汗症			1	1			
発疹						1	1
皮下出血					1		1
皮膚血管炎						1	1
薬疹			1	1			
蕁麻疹					1	1	2
免疫系障害							
アナフィラキシーショック			1	1			
アナフィラキシー反応	1		4	5		4	4
アナフィラキシー様反応			1	1	1		1
過敏症			1	1	1		1
血球貪食性リンパ組織球症	1		1	2			
好酸球性多発血管炎性肉芽腫症	1		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)						1	1
骨髄異形成症候群							
臨床検査							
C-反応性蛋白増加					1		1
γ-グルタミルトランスフェラーゼ増加	1		1				
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加	1		1	2			
アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	1		1	2			
凝固検査異常			1	1			
血圧上昇						1	1
血圧低下	1		1	2		1	1
血小板数減少					1		1
血中クレアチンホスホキナーゼ増加			1	1			
好酸球数増加			1	1			
酸素飽和度低下			1	1			
収縮期血圧上昇					1		1
体重増加			1	1			
白血球数増加					1		1

※令和5年10月1日から令和6年9月30日報告分まで

※※令和6年10月1日から令和6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。

	2023-2024シーズン※			2024-2025シーズン※※		
	4価インフルエンザワクチン			4価インフルエンザワクチン		
	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告	企業報告と医療機関重篤症例の総計数	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告	企業報告と医療機関重篤症例の総計数
アナフィラキシー*1	1	6	7	1	4	5
急性散在性脳脊髄炎(ADEM)*2	1	2	3			
脳炎・脳症*3		1	1		2	2
けいれん*4		2	2		1	1
脊髄炎*5		1	1			
ギラン・バレー症候群*6	1	3	4		1	1
視神経炎*7						
血小板減少性紫斑病*8						
血管炎*9	1	1	2	4	1	5
肝機能障害*10	1	1	2		1	1
ネフローゼ症候群*11	1	1	2			
喘息発作*12						
間質性肺炎*13	2	2	4	1		1
皮膚粘膜眼症候群*14						
急性汎発性発疹性膿疱症*15		1	1			

※令和5年10月1日から令和6年9月30日報告分まで

※※令和6年10月1日から令和6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反応
- \*2 急性散在性脳脊髄炎
- \*3 脳炎、脳症
- \*4 強直性痙攣、熱性痙攣、痙攣発作
- \*5 脊髄炎
- \*6 ギラン・バレー症候群
- \*9 ヘノッホ・シェーンライン紫斑病、好酸球性多発血管炎性肉芽腫症、皮膚血管炎
- \*10 肝機能異常、劇症肝炎
- \*11 ネフローゼ症候群
- \*13 間質性肺疾患
- \*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6年10月1日から令和6年12月31日までの報告分)

### 製造販売業者からの報告

No	年齢 (発生時)	性別	接種日	ワクチン名(ロット番号)	同時接種	同時接種ワクチン(ロット番号)	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から症状発生までの日数	重篤度	転帰日	転帰内容
1	1歳	男	2024年10月5日	ビケンHA(HA236C)	なし		なし	蜂巣炎	2024年10月6日		1 重篤	不明	軽快
2	79歳	女	2024年10月4日	インフルエンザHAワクチン*デンカ(751-A)	なし		関節リウマチ、高血圧	ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群	2024年10月9日		5 重篤	不明	未回復
3	79歳	男	2024年10月11日	ダイチロナ(VPA016A)	あり	インフルエンザHAワクチン*デンカ(758A)	膀胱癌、高血圧、高コレステロール血症、骨粗鬆症	発熱	2024年10月12日		1 重篤	2024年10月13日	死亡
4	87歳	女	2024年10月18日	コミナティ	あり	インフルエンザワクチン	重症筋無力症、骨粗鬆症、高血圧	ワクチン接種部位腫脹、末梢腫脹、関節腫脹	2024年10月19日		1 重篤	不明	軽快
5	81歳	男	2024年10月11日	ヌバキソビッド(NT001)	あり	インフルエンザHAワクチン*デンカ(750A)	本態性高血圧症、脳梗塞、慢性C型肝炎	肺炎	2024年10月21日		10 重篤	2024年11月5日	回復
6	72歳	男	2024年10月26日	ヌバキソビッド(NT001)	あり	ビケンHA(HA237C)	糖尿病、高血圧、高脂血症	心筋梗塞	2024年10月29日		3 重篤	2024年10月29日	死亡
7	72歳	男	2024年10月26日	ビケンHA(HA237C)	あり	ヌバキソビッド(NT001)	なし	突然死、心筋梗塞	2024年10月29日		3 重篤	2024年10月29日	死亡
8	3歳	男	2024年10月16日	フルービックHAシリンジ(HK68C)	なし		なし	ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	2024年11月1日		16 重篤	不明	不明
9	69歳	男	2024年10月21日	ヌバキソビッド(001)	あり	インフルエンザHAワクチン	心房細動、喘息、糖尿病	上咽頭炎	2024年11月6日		16 重篤	不明	回復
10	73歳	女	2024年11月11日	インフルエンザHAワクチン*デンカ(771-B)	なし		高血圧、脂質異常症	発熱、意識変容状態	2024年11月12日		1 重篤	2024年11月14日	回復
11	4歳	女	2024年11月2日	インフルエンザHAワクチン*デンカ(752-B)	なし		なし	ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	2024年11月13日		11 重篤	不明	軽快
12	不明	男	2024年11月16日	インフルエンザHAワクチン「KMB」(551B)	なし		なし	アナフィラキシー様反応	2024年11月16日		0 重篤	2024年11月17日	回復
13	27歳	女	2024年11月18日	インフルエンザHAワクチン*デンカ(748-A)	なし		蕁麻疹	蕁麻疹、呼吸困難	2024年11月18日		0 重篤	不明	軽快
14	4歳	男	2024年11月19日	インフルエンザHAワクチン「KMB」(539A)	あり	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン(JR561)	喘息、アトピー性皮膚炎、季節性アレルギー、喘鳴、皮膚乾燥、くしゃみ	蜂巣炎、過敏症、発熱	2024年11月19日		0 重篤	2024年11月22日	不明
15	79歳	男	2024年11月19日	ビケンHA(HA239A)	なし		なし	発熱、C-反応性蛋白増加、倦怠感	2024年11月19日		0 重篤	不明	未回復
16	77歳	女	2024年10月18日	コミナティ(LK7363)	あり	インフルエンザHAワクチン*デンカ	糖尿病、高血圧、肥満、非タバコ使用者	予防接種の効果不良、COVID-19	2024年11月20日		33 重篤	不明	不明
17	67歳	男	2024年10月30日	ビケンHA(HA)	なし		2型糖尿病	収縮期血圧上昇	2024年11月20日		21 重篤	不明	不明
18	84歳	男	2024年12月3日	ダイチロナ	あり	インフルエンザワクチン	高血圧、不眠症、白血病	間質性肺疾患、骨髄異形成症候群	2024年12月13日		10 重篤	不明	未回復
19	76歳	女	2024年10月	コミナティ	あり	インフルエンザワクチン	なし	白血球数増加	2024年10月		不明 重篤	不明	不明
20	40歳	女	2024年11月	インフルエンザワクチン	なし		1型糖尿病	ケトアシドーシス	2024年11月		不明 重篤	不明	軽快
21	1歳	男	不明	ビケンHA	なし		なし	ヘノッホ・シェーンライン紫斑病、四肢痛、紫斑	不明		不明 重篤	不明	不明
22 <sup>注1</sup>	30歳代	女	不明	インフルエンザHAワクチン*デンカ	なし		なし	関節リウマチ	不明		不明 重篤	不明	不明
23 <sup>注2</sup>	30歳代	女	不明	ビケンHA	なし		なし	ヘノッホ・シェーンライン紫斑病、関節リウマチ、脳出血	不明		不明 重篤	不明	不明
24	59歳	男	2024年11月13日	インフルエンザHAワクチン*デンカ(763-B)	なし		なし	急性腎障害	不明		不明 重篤	不明	軽快
25	90歳	女	不明	インフルエンザHAワクチン*デンカ	なし		脳梗塞	血小板数減少、播種性血管内凝固、歯肉出血、皮下出血	不明		不明 重篤	不明	不明
26	60歳代	男	不明	ビケンHA	なし		なし	深部静脈血栓症	不明		不明 重篤	不明	不明

注1 文献(インフルエンザワクチン接種後に関節リウマチを発症し脳出血を合併した1例. 第35回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会 2024.(0.85.)に基づく報告。  
注2 文献(インフルエンザワクチン接種後に関節リウマチを発症し脳出血を合併した1例. 第35回日本リウマチ学会中国・四国支部学術集会 2024.11.2-3.(085/0.)に基づく報告。

※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。

インフルエンザワクチン 重篤症例一覧  
(令和6年10月1日から令和6年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	製造販売業者名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から症状発生までの日数	因果関係 (報告医評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
1	2歳	男	2024年10月4日	インフルエンザ	752-B	デンカ	なし		なし	てんかん	2024年10月4日	0	評価不能	重い	2024年10月9日	回復
2	86歳	女	2024年10月9日	コミナティ	LK7363	ファイザー	あり	インフルエンザ (デンカ、748-A)	認知症、直腸癌、肛門直腸手術	異常感、胸部不快感、嘔吐、血圧上昇	2024年10月9日	0	評価不能	重い	2024年10月10日	回復
3	12歳	女	2024年10月11日	シルガード	Y010251	MSD	あり	インフルエンザ (デンカ、748-B)	なし	食欲減退、体調不良、体位性めまい、倦怠感、浮動性めまい	2024年10月11日	0	関連あり	重い	不明	不明
4	4歳	男	2024年10月12日	インフルエンザ	551B	KMバイオロジクス	なし		なし	アナフィラキシー反応	2024年10月12日	0	関連あり	重い	不明	軽快
5	76歳	男	2024年10月8日	コミナティ	不明	ファイザー	あり	インフルエンザ (デンカ、753-A)	うつ病	脳炎・脳症	2024年10月13日	5	評価不能	重い	2024年10月13日	死亡
6	81歳	女	2024年10月12日	コミナティ	LL7260	ファイザー	あり	インフルエンザ (デンカ、753-A)	なし	血圧低下、脱水、栄養補給障害、発熱、細菌感染	2024年10月13日	1	関連あり	重い	2024年11月6日	軽快
7	77歳	女	2024年10月15日	コミナティ	LL6410	ファイザー	あり	インフルエンザ (阪大微研、HA236B)	なし	糖尿病性ケトアシドーシス、腎盂腎炎	2024年10月20日	5	評価不能	重い	不明	未回復
8	2歳	男	2024年10月21日	インフルエンザ	757-A	デンカ	なし		なし	蜂巣炎	2024年10月21日	0	関連あり	重い	不明	軽快
9	52歳	女	2024年10月25日	インフルエンザ	756-B	デンカ	あり	コミナティ(ファイザー、LL6410)	咳喘息、子宮内膜症、深部静脈血栓症、食物アレルギー、発熱、関節痛、筋肉痛、網膜上膜、白内障、白内障手術、変形性脊椎症、靭帯損傷	末梢性ニューロパチー	2024年10月25日	0	評価不能	重い	不明	軽快
10	72歳	男	2024年10月24日	インフルエンザ	不明	不明	なし		高血圧、高脂血症、高尿酸血症、慢性腎臓病、鼻炎、寒冷蕁麻疹、小児喘息、扁桃摘出、慢性糸球体腎炎、白内障、白内障手術、網膜静脈閉塞、黄斑浮腫、前立腺癌、化学物質アレルギー	肝機能異常	2024年10月29日	5	評価不能	重い	2024年11月11日	回復
11	4歳	男	2024年10月30日	インフルエンザ	542B	KMバイオロジクス	なし		なし	蜂巣炎、発熱	2024年10月31日	1	関連あり	重い	不明	軽快
12	6歳	男	2024年10月30日	インフルエンザ	542B	KMバイオロジクス	なし		なし	蜂巣炎	2024年10月31日	1	関連あり	重い	不明	軽快
13	85歳	女	2024年11月7日	コミナティ	LL7260	ファイザー	あり	インフルエンザ (KMバイオロジクス、550C)	慢性心不全、心房細動、アルツハイマー型認知症、2型糖尿病	急性腎不全、急性心不全	2024年11月8日	1	関連あり	重い	2024年11月11日	死亡
14	7歳	男	2024年11月9日	インフルエンザ	552A	KMバイオロジクス	なし		慢性気管支炎	アナフィラキシー反応	2024年11月9日	0	評価不能	重い	2024年11月9日	回復
15	79歳	男	2024年11月8日	インフルエンザ	763-B	デンカ	なし		なし	四肢痛	2024年11月9日	1	評価不能	重い	不明	不明
16	54歳	男	2024年11月11日	インフルエンザ	HK68B	阪大微研	なし		痛風	急死、心筋梗塞	2024年11月11日	0	関連なし	重い	2024年11月11日	死亡
17	13歳	男	2024年11月11日	インフルエンザ	756-B	デンカ	なし		なし	失神寸前の状態、アナフィラキシー反応	2024年11月11日	0	関連あり	重い	不明	軽快
18	28歳	女	2019年12月 2024年11月11日	インフルエンザ	541A	KMバイオロジクス	なし		喘息、食物アレルギー	アナフィラキシー反応	2024年11月11日	0	関連あり	重い	不明	軽快
19	4歳	男	2024年11月2日	インフルエンザ	HK68B	阪大微研	なし		喘息	1型糖尿病	2024年11月11日	9	記載なし	重い	不明	軽快
20	4歳	男	2024年11月11日 2024年12月13日	インフルエンザ	751-A、 751-A	デンカ	なし		なし	蜂巣炎	2024年11月11日	0	関連あり	重い	2024年12月17日	軽快
21	50歳	女	2024年11月11日	インフルエンザ	548C	KMバイオロジクス	なし		抗核抗体陽性	皮膚血管炎	2024年11月12日	1	評価不能	重い	不明	軽快
22	3歳	男	2024年11月11日	インフルエンザ	754-A	デンカ	なし		なし	注射部位腫脹	2024年11月13日	2	関連あり	重い	2024年11月19日	回復
23	6歳	男	2024年11月12日	インフルエンザ	HA237E	阪大微研	なし		ネフロゼ症候群	注射部位腫脹	2024年11月13日	1	関連あり	重い	2024年11月16日	回復
24	54歳	女	2024年11月12日	インフルエンザ	748-A	デンカ	なし		なし	頸部痛、発熱、発疹	2024年11月14日	2	関連あり	重い	2024年11月21日	回復
25	89歳	男	2024年11月14日	インフルエンザ	HA238E	阪大微研	なし		2型糖尿病、高血圧、糖尿病性腎症	横紋筋融解症、急性腎障害、冠動脈狭窄、代謝性アシドーシス、上部消化管出血、尿崩症、うつ血性心不全、敗血症性ショック	2024年11月15日	1	関連あり	重い	2024年11月22日	死亡
26	73歳	女	2024年11月14日	インフルエンザ	750-A	デンカ	なし		なし	蕁麻疹	2024年11月15日	1	評価不能	重い	2024年11月22日	回復
27	4歳	男	2024年11月18日	インフルエンザ	539A	KMバイオロジクス	あり	ジェービックV(阪大微研、JR561)	なし	蜂巣炎	2024年11月19日	1	関連あり	重い	2024年11月22日	軽快
28	3歳	男	2024年11月12日	インフルエンザ	HA241B	阪大微研	なし		基礎疾患：自閉症 当日具合が悪いところ：鼻水、咳 薬や食品で発疹や蕁麻疹、体調不良：ある「卵」	ギラン・バレー症候群	2024年11月21日	9	評価不能	重い	2024年12月4日	未回復
29	57歳	男	2024年11月21日	インフルエンザ	HA237E	阪大微研	なし		なし	しびれ、疼痛、腫れ	2024年11月21日	0	関連あり	重い	2024年12月20日	未回復

30	1歳	女	2024年12月3日	インフルエンザ	553A	KMバイオロジクス	あり	アクトヒブ(サノ ファイ、W1C19) プレベナー20 (ファイザー、 HR4293)	なし	熱性痙攣	2024年12月3日	0	評価不能	重い	2024年12月4日	回復
31	21歳	女	2024年5月21日 2024年12月3日	シルガード	Y008155	MSD	あり	インフルエンザ (阪大微研、 HA237B)	ビタミン補給、失神、注射恐怖	失神	2024年12月3日	0	評価不能	重い	2024年12月3日	回復
32	84歳	女	2024年12月13日	インフルエンザ	751-A	デンカ	なし		高血圧、摂食障害、胃痙増設後 (2024.12.6作成)	発熱、酸素低下	2024年12月14日	1	評価不能	重い	2024年12月14日	死亡
33	1歳	女	2024年11月26日	インフルエンザ	552C	KMバイオロジクス	なし		不明	免疫性血小板減少性紫斑病	2024年12月20日	24	評価不能	重い	入院中	未回復
34	76歳	男	2024年12月3日	コミナティ	LL7260	不明	あり	インフルエンザ (KMバイオロジク ス、539A)	脳梗塞後遺症、高血圧、症候性 てんかん	CPA状態	2024年12月	不明	評価不能	重い	2024年12月4日	死亡

インフルエンザワクチン 非重篤症例一覧  
(令和6年10月1日から令和6年12月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢 (接種時)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	製造販売業者名	同時接種	同時接種ワクチン	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から症状発生までの日数	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
1	73歳	女	2024年10月4日	インフルエンザ	754-B	デンカ	なし	なし		全身倦怠	2024年10月4日	0	評価不能	重くない	不明	不明
2	41歳	女	2024年10月5日	インフルエンザ	HK71A	阪大微研	なし	不明		発熱(37.5)、頻脈	2024年10月5日	0	記載なし	重くない	2024年10月7日	不明
3	40歳	女	2024年10月11日	インフルエンザ	754-B	デンカ	なし	なし		しびれ、腕の上がりにくさ	2024年10月12日	1	評価不能	重くない	2024年10月16日	軽快
4	23歳	女	2024年10月21日	インフルエンザ	HK71C	阪大微研	なし	なし		発赤、腫脹	2024年10月21日	0	評価不能	重くない	2024年10月22日	軽快
5	80歳	男	2024年10月22日	コミナティ	不明	ファイザー	あり	インフルエンザ (デンカ、不明)		関節リウマチ	2024年10月23日	1	評価不能	重くない	2024年11月11日	軽快
6	9歳	男	2024年10月26日	インフルエンザ	543A	KMバイオロジクス	なし	なし		湿疹	2024年10月26日	0	評価不能	重くない	2024年10月27日	回復
7	19歳	女	2024年10月30日	インフルエンザ	539B	KMバイオロジクス	なし		アレルギー性鼻炎、周期性傾眠症 1. 今日受けるインフルエンザの予防接種について説明(裏面)を読んで理解しましたか はい 3. 現在、何かの病気で医師にかかっていますか はい 病名(周期性傾眠症) その病気の主治医には、今日の予防接種を受けてもよいと言われましたか はい 6. 薬や食品(特に鶏卵、鶏肉、その他の鶏由来のもの)で皮膚に発疹や蕁麻疹が出たり、体の具合が悪くなったことがありますか はい 薬名・食品名(小学校低学年の頃インフルエンザワクチンで蕁麻疹)←去年インフルワクチン 受 ■■■ OK 9. 今日受けるインフルエンザ予防接種は、今シーズン1回目ですか はい 10. インフルエンザ予防接種の際に具合が悪くなったことはありますか はい 蕁麻疹	両手背発赤瘡疹	2024年10月30日	0	関連あり	重くない	2024年10月30日	軽快
8	73歳	女	不明	インフルエンザ	549A	KMバイオロジクス	なし		高脂血症、便秘	注射部の腫れ 赤み 痛み	2024年10月30日	不明	記載なし	記載なし	不明	回復
9	65歳	女	2024年11月6日	インフルエンザ	549A	KMバイオロジクス	なし			咽頭の不快感、嘔気	2024年11月6日	0	評価不能	重くない	2024年11月7日	回復
10	1歳	男	2024年11月11日	インフルエンザ	760-A	デンカ	なし		既往歴: 気管支喘息 常用薬: プランルカスト アレルギー: 食事や薬剤ともに認めず。 他、特記すべき事項なし	喘息発作	2024年11月11日	0	評価不能	重くない	2024年11月12日	軽快
11	12歳	女	2024年11月11日	インフルエンザ	HK68A	阪大微研	なし			けいれんの既往(5才) 1回目10月21日インフルエンザワクチン接種後、接種部腫脹。	2024年11月11日	0	関連あり	重くない	2024年11月	回復
12	34歳	女	2024年11月12日	インフルエンザ	550C	KMバイオロジクス	なし			末梢神経障害	2024年11月12日	0	評価不能	重くない	2024年11月22日	不明
13	15歳	女	2024年11月13日	インフルエンザ	539A	KMバイオロジクス	なし			アナフィラキシー	2024年11月13日	0	関連あり	記載なし	2024年11月13日	回復
14	77歳	女	2024年11月13日	インフルエンザ	551C	KMバイオロジクス	なし			両後頸部痛	2024年11月14日	1	評価不能	重くない	2024年11月16日	軽快
15	6歳	男	2024年11月16日	インフルエンザ	HK67C	阪大微研	なし			クラリスロマイシンでじんま疹。	2024年11月16日	0	関連あり	重くない	2024年11月19日	回復
16	6歳	男	2024年11月16日	インフルエンザ	HK67C	阪大微研	なし			上腕の強い腫脹	2024年11月16日	0	関連あり	重くない	2024年11月19日	回復
17	7歳	男	2024年11月16日	インフルエンザ	756-B	デンカ	なし			咳が少しありましたが、聴診上、接種可能と判断しました。	2024年11月17日	1	関連あり	重くない	2024年11月20日	軽快
18	5歳	男	2024年11月16日	インフルエンザ	HA237C	阪大微研	なし			記載はなかったものの、前回インフルワクチン(R6.10/24接種)で発熱ありと報告あり。	2024年11月17日	1	関連あり	重くない	2024年11月22日	回復
19	45歳	女	2024年11月18日	インフルエンザ	HK71C	阪大微研	なし			薬疹	2024年11月19日	1	記載なし	重くない	2024年11月20日	回復
20	80歳	男	2024年11月20日	インフルエンザ	758-A	デンカ	なし			2型糖尿病、甲状腺機能低下症、高コレステロール、陈旧性脳梗塞 内服薬: テネリア20mg1錠、レボチロキシン50μg2錠、クロビドレル75mg1錠、ロスバスタチン2.5mg1錠	2024年11月21日	1	関連あり	重くない	2024年11月24日	回復
21	18歳	女	2024年11月24日	インフルエンザ	753-B	デンカ	なし			アレルギー: カロナール	2024年11月24日	0	関連あり	重くない	2024年11月29日	未回復
22	70歳	女	2024年11月25日	インフルエンザ	549B	KMバイオロジクス	なし			アムバロ1T、ベザフィブラート徐放錠、エソメプラゾール20mg1T 内服中。 200mg2T	2024年11月27日	2	評価不能	重くない	2024年12月11日	軽快
23	4歳	男	2024年11月29日	インフルエンザ	770-B	デンカ	なし			左上肢全体の発赤腫脹	2024年11月30日	1	記載なし	記載なし	不明	回復
24	7歳	男	2024年12月6日	インフルエンザ	541A	KMバイオロジクス	なし			アナフィラキシー	2024年12月6日	0	関連あり	重くない	2024年12月6日	軽快
25	51歳	男	2024年12月	インフルエンザ	556B	KMバイオロジクス	なし			倦怠感	2024年12月9日	8	評価不能	重くない	2024年12月19日	不明
26	87歳	男	2024年12月12日	インフルエンザ	765-A	デンカ	なし			基礎疾患: 高血圧症	2024年12月12日	0	評価不能	重くない	2024年12月13日	不明
27	80歳	女	2024年12月13日	インフルエンザ	HA241A	阪大微研	なし			喘息	2024年12月13日	0	関連あり	重くない	2024年12月13日	軽快

28	4歳	男	2024年12月12日	インフルエンザ	556B	KMバイオロジクス	なし		なし	皮膚炎、発熱	2024年12月13日	1	関連あり	重くない	2024年12月14日	不明
29	5歳	男	2024年10月30日	インフルエンザ	542C	KMバイオロジクス	なし		不明	接種部がジンジンする感覚、38.1℃の発熱、左腕の腫れ、ジンジンする痛み、かゆみ、軽度の熱感	不明	不明	評価不能	記載なし	不明	不明

インフルエンザワクチンの副反応報告 アナフィラキシーの可能性のある症例についてのブライトン分類評価 2024-2025シーズン

2024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	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	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	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%
合計	-	-	-	1	-	0	-	6	-	4	-	0	-	4	-	4	-

・2024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の副反応報告 アナフィラキシーの可能性のある症例についてのブライトン分類評価 2023-2024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	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)		
			ロット別納入数(回分)	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
デンカ	731	2023年10月6日	695,000	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
阪大微研	HA227	2023年9月9日	1,666,740	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	HA229	2023年9月16日	1,670,224	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
阪大微研	HA234	2023年10月21日	1,336,036	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%
第一三共	YHA049	2023年9月12日	1,192,432	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%
第一三共	YHA051	2023年9月12日	1,192,756	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	1	0.0001%	0	0.0000%	0	0.0000%	0	0.0000%
第一三共	YHA056	2023年10月12日	1,181,324	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	0	0.0000%	0	0.0000%	1	0.0001%	0	0.0000%
不明	不明	-	-	1	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
	合計	-	-	1	-	0	-	7	-	5	-	0	-	3	-	2	-

・2024年3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。