

ワクチンに関する死亡報告一覧

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2-37
2026（令和8）年4月22日	

2026年4月1日現在

期間	No.	ワクチン名	ロット番号	年齢	性別	基礎疾患等	接種日	死亡日	死因または転帰死亡PT	報告医評価	因果関係評価	専門家の意見	死亡症例として報告を受けた日付	合同部会報告日	合同部会評価日
報告対象期間前	1	テトラビック アクトヒブ	4K50B W1C41	1	男性	インフルエンザ 咳嗽 湿性咳嗽	20250418	20250608	呼吸停止 咳嗽 嘔吐 発熱 鼻漏	評価不能	Y	接種23日後の睡眠中朝方に異状（呼吸停止）を発見され、接種51日後に死亡。接種当日の発熱、接種10日目からの呼吸器感染症様症状（発熱指摘なし）、接種22日後の発熱などの症状はあったが、現在入手できる情報からはワクチンとの因果関係を積極的に示唆する知見も無い。	2025年6月23日	2025年7月25日 2025年10月24日 2026年2月4日	2026年4月22日
報告対象期間前	2	シングリックス		65	男性		20250512	202507	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年9月24日	2025年10月24日 2026年2月4日 2026年4月22日	
報告対象期間内	3	シングリックス	ZS061	88	女性	うっ血性心不全 上腕骨骨折 不眠症 大腿骨骨折 心不全 心房細動 肺障害 腸管穿孔 腸血腫 膠原病 転倒 関節リウマチ	20250718	20250819	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年10月7日	2026年2月4日 2026年4月22日	

報告対象期間内	4	シングリックス	ZS072	98	男性		20251101	不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年11月18日	2026年2月4日 2026年4月22日
報告対象期間内	5	シングリックス	ZS072	94	女性	冠動脈疾患 心障害 施設での生活	20251030	20251115	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年12月18日	2026年2月4日 2026年4月22日
報告対象期間後	6	ニューモバックスNP		67	女性	乳癌 子宮摘出 慢性C型肝炎 癌手術 脾摘 血小板減少症	2023	不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2026年1月22日	2026年4月22日
報告対象期間後	7	ゴービック プレベナー20 ロタテック	5K12C LR0601 Y020294	4	女性	副耳 臍ヘルニア 関節障害	20251104	20251105	調査中	調査中	調査中	調査中	2026年1月22日	2026年4月22日
報告対象期間後	8	アレックスビー				誤嚥性肺炎		不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2026年2月10日	2026年4月22日

報告対象期間後	9	アレックスビー			女性	化学療法 肺の悪性新生物		不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2026年2月25日	2026年4月22日
報告対象期間後	10	ガーダシル シルガード		小児	女性			不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2026年3月16日	2026年4月22日
報告対象期間内	11	ビケンH A	HA245D	84	男性	リフィーディング症候群 不動症候群 便秘 認知症 誤嚥性肺炎	20251029	20251029	老衰	評価不能	γ	接種当日に死亡した。接種前から廃用が進行しており、死因は老衰と考えられている。接種当日の死亡ということ以外には、ワクチンとの因果関係を示唆する情報は無い。	2025年10月31日	2026年4月22日
報告対象期間内	12	インフルエンザH A ワクチン* デンカ	791-A	81	男性		20251028	不明	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年11月5日	2026年4月22日
報告対象期間内	13	インフルエンザH A ワクチン* デンカ	776-B	83	男性	パーキンソン病 便秘 心房細動 慢性心不全 胃癌 脳梗塞 良性前立腺肥大症 虫垂腺癌 術後譫妄 認知症	20251008	20251107	胃、大腸術後 経口摂取量の低下 不穏 食欲低下 体調が悪い インフルエンザワクチン 接種 誤嚥性肺炎	関連あり	γ	早期胃癌と虫垂腺腫内癌手術後3か月。接種3日前から経口摂取不良があり、接種時も著明な低栄養状態。接種翌日におやつ介助時に顔色不良、意識低下、低酸素血症。治療を受けたが、病状増悪して死亡。元々の体調不良が増悪して死に至ったと考えるが、ワクチンがその増悪に関与したことを否定はできない。	2025年11月10日	2026年4月22日

報告対象期間内	14	ヌバキソビッド インフルエンザHAワクチン 「KMB」	NY001 568A	26	男性	低酸素性虚血性脳症 気管切開 肺炎 21トリソミー	20251110	20251111	不明	評価不能	γ	基礎疾患にダウン症候群と低酸素性虚血性脳症あり。気管孔造設。インフルエンザワクチンと新型コロナワクチン接種当日の夜に意識変容と呼吸不全で突然死。基礎疾患は重篤であったと考えられる。接種後約10時間での死亡だが、それ以外にワクチンとの因果関係を積極的に示唆する情報は無し。	2025年11月20日		2026年4月22日
報告対象期間内	15	インフルエンザHAワクチン* デンカ	789-B	91	女性	副腎機能不全 血小板減少症	20251204	20251205	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年12月5日		2026年4月22日
報告対象期間内	16	ビケンHA	HA243D	82	女性	脳挫傷 頭部損傷	20251107	20251108	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年12月12日		2026年4月22日
報告対象期間内	17	インフルエンザHAワクチン 「KMB」		42	男性		19851114	19851130	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年12月23日		2026年4月22日
報告対象期間内	18	インフルエンザHAワクチン 「KMB」	557B	101	女性	便秘 喘息 甲状腺機能低下症 脂質異常症 骨粗鬆症 高血圧	20251211	20251212	調査中	調査中	調査中	調査中	2025年12月26日		2026年4月22日

報告対象期間後	19	フルミスト	YB2822	7	女性	アトピー性皮膚炎	20251127	20251227	調査中	調査中	調査中	調査中	2026年1月28日	2026年4月22日
---------	----	-------	--------	---	----	----------	----------	----------	-----	-----	-----	-----	------------	------------

※専門家の因果関係評価

α：「ワクチンと症状名との因果関係が否定できないもの」

原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となったことが否定できない症例。

β：「ワクチンと症状名との因果関係が認められないもの」

原疾患との関係、薬理学的な観点や時間的な経過などの要素を勘案し、医学・薬学的観点から総合的に判断し、ワクチン接種が、事象発現の原因となつたとは認められない症例。

γ：「情報不足等によりワクチンと症状名との因果関係が評価できないもの」

情報が十分でない、使用目的又は方法が適正でない等のためワクチン接種と事象発現との因果関係の評価ができない症例。