

疾病・障害認定審査会 感染症・予防接種審査分科会
 新型コロナウイルス感染症予防接種健康被害審査第三部会 審議結果

令和6年5月20日

審議件数	83
認定	49
否認	34
保留	0

<出席委員>

加藤委員、絹巻委員、澁谷委員、辻田委員、戸部委員、中野委員、
 中森委員、藤田委員、山内委員

<欠席委員>

(全員出席)

(認定)

性別	接種時 年齢	ワクチン	請求内容	疾病名・障害名	関連する基礎疾患及び既往症※	判定	否認 (理由)	備考
男	66歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	心疾患の疑い	高血圧症、高脂血症	認定		
男	74歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	心筋梗塞の疑い	糖尿病	認定		
男	83歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	心筋梗塞の疑い	糖尿病、脂質異常症	認定		
女	79歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	うっ血性心不全の疑い	糖尿病	認定		
女	83歳	新型コロナ	医療費・医療手当	心筋梗塞の疑い		認定		
女	83歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	心筋梗塞の疑い	糖尿病、高血圧、心不全	認定		
女	86歳	新型コロナ	医療費・医療手当	うっ血性心不全		認定		
女	86歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	低酸素脳症、うっ血性心不全	重症僧帽弁閉鎖不全症	認定		
女	85歳	新型コロナ	医療費・医療手当	発作性心房細動、徐脈頻脈症候群		認定		
男	78歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	慢性腎不全、急性増悪	糖尿病、糖尿病性腎症、慢性腎不全	認定		
女	68歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	心嚢血腫、急性心筋梗塞	左中耳悪性リンパ腫、持続性心房細動	認定		
男	56歳	新型コロナ	葬祭料	突然死	高血圧、脂質異常症、肝機能障害	認定		
女	62歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	右脳出血	左脳出血、右不全麻痺、もやもや病、脂質異常症	認定		
男	89歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	左皮質下出血		認定		
男	63歳	新型コロナ	医療費・医療手当	敗血症性ショック、劇症型肝炎の疑い		認定		
男	63歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	敗血症性ショック、劇症型肝炎の疑い		認定		
男	85歳	新型コロナ	医療費・医療手当	薬剤性肺炎の疑い、間質性肺炎の急性増悪		認定		
男	85歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	間質性肺炎の急性増悪	関節リウマチ、間質性肺炎、気管支喘息、高血圧、右橋脳梗塞	認定		
女	84歳	新型コロナ	葬祭料	突然死	高血圧、高脂血症	認定		
女	62歳	新型コロナ	葬祭料	代謝性アシドーシス	糖尿病	認定		
女	81歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	突然死		認定		

(認定)

性別	接種時 年齢	ワクチン	請求内容	疾病名・障害名	関連する基礎疾患及び既往症※	判定	否認 (理由)	備考
女	90歳	新型コロナ	葬祭料	間質性肺炎の増悪	間質性肺炎	認定		
男	27歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	低酸素脳症、心室細動、劇症型心筋炎		認定		
女	94歳	新型コロナ	医療費・医療手当	うっ血性心不全の増悪、多臓器不全		認定		
女	94歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料	多臓器不全	高血圧	認定		
男	85歳	新型コロナ	医療費・医療手当	特発性血小板減少性紫斑病、右足関節炎		認定		
男	81歳	新型コロナ	医療費・医療手当	血小板減少症を伴う血栓症、下腿コンパートメント症候群		認定		
男	81歳	新型コロナ	障害年金	血小板減少を伴う血栓症、下腿コンパートメント症候群、左下腿切断後		認定		
男	72歳	新型コロナ	医療費・医療手当	右小脳出血		認定		
女	82歳	新型コロナ	医療費・医療手当	意識障害、発熱、帯状疱疹性脊髄炎		認定		
女	82歳	新型コロナ	障害年金	帯状疱疹性脊髄炎		認定		
男	75歳	新型コロナ	医療費・医療手当	肺動脈塞栓症、低酸素性脳症		認定		
男	75歳	新型コロナ	障害年金	肺動脈塞栓症、低酸素性脳症		認定		
男	67歳	新型コロナ	医療費・医療手当	脳梗塞		認定		
女	64歳	新型コロナ	医療費・医療手当	左肩関節拘縮、左肩周囲炎		認定		
女	73歳	新型コロナ	医療費・医療手当	横断性脊髄炎		認定		
女	73歳	新型コロナ	障害年金	横断性脊髄炎、両下肢の感覚障害		認定		
男	79歳	新型コロナ	医療費・医療手当	ギラン・バレー症候群		認定		
女	48歳	新型コロナ	医療費・医療手当	ギラン・バレー症候群、脱水症、歩行耐久性低下		認定		
女	50歳	新型コロナ	医療費・医療手当	感音難聴、突発性難聴		認定		
女	65歳	新型コロナ	医療費・医療手当	脳塞栓症		認定		
男	72歳	新型コロナ	医療費・医療手当	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症		認定		
男	72歳	新型コロナ	障害年金	好酸球性多発血管炎性肉芽腫症		認定		
女	50歳	新型コロナ	医療費・医療手当	くも膜下出血		認定		
女	50歳	新型コロナ	障害年金	くも膜下出血、上下肢機能障害、言語機能障害		認定		
女	81歳	新型コロナ	医療費・医療手当	劇症型心筋炎		認定		
女	81歳	新型コロナ	障害年金	劇症型心筋炎		認定		
男	42歳	新型コロナ	医療費・医療手当	両側くも膜下出血、右前頭葉脳皮質下出血		認定		
男	42歳	新型コロナ	障害年金	両側くも膜下出血、左上下肢麻痺		認定		

	性別	接種時 年齢	ワクチン	請求内容	疾病名・障害名	関連する基礎疾患及び既往症※	判定	否認 (理由)	備考
(否認)	女	85歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料			否認	1	
	女	85歳	新型コロナ	医療費・医療手当			否認	1	
	女	85歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料			否認	1	
	女	32歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料			否認	1	
	男	87歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料			否認	1	
	男	81歳	新型コロナ	葬祭料			否認	1	
	女	80歳	新型コロナ	死亡一時金			否認	1	
	男	71歳	新型コロナ	医療費・医療手当			否認	1	
	男	71歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料			否認	1	
	男	71歳	新型コロナ	医療費・医療手当			否認	1	
	男	71歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料			否認	1	
	男	81歳	新型コロナ	医療費・医療手当			否認	1	
	男	81歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料			否認	1	
	男	71歳	新型コロナ	医療費・医療手当			否認	1	
	男	71歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料			否認	1	
	男	70歳	新型コロナ	医療費・医療手当			否認	1	
	男	70歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料			否認	1	
	女	82歳	新型コロナ	医療費・医療手当			否認	1	
	女	82歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料			否認	1	
	男	85歳	新型コロナ	死亡一時金・葬祭料			否認	1	
	男	72歳	新型コロナ	障害年金			否認	3	
	女	81歳	新型コロナ	医療費・医療手当			否認	1	
	女	81歳	新型コロナ	障害年金			否認	1	
	男	67歳	新型コロナ	障害年金			否認	3	
	女	64歳	新型コロナ	障害年金			否認	3	
	男	42歳	新型コロナ	医療費・医療手当			否認	1	
	男	42歳	新型コロナ	障害年金			否認	1	
	男	79歳	新型コロナ	障害年金			否認	1,3	
	女	48歳	新型コロナ	障害年金			否認	3	
	女	51歳	新型コロナ	障害年金			否認	3	
	女	64歳	新型コロナ	医療費・医療手当			否認	1	
	女	64歳	新型コロナ	障害年金			否認	1	
女	65歳	新型コロナ	障害年金			否認	1		
女	80歳	新型コロナ	葬祭料			否認	1		

※ 認定された死亡事例について、疾病・障害認定審査会の審議において、死亡の原因となった疾病に関連とすると評価された基礎疾患及び既往症。

(参考1) 実績(累積)

これまでの進達受理件数 : 11,134件 ※本日の審議結果を含む
認定件数 : 7,354件
否認件数 : 1,746件
現在の保留件数 : 36件

否認理由

1. 予防接種と疾病等との因果関係について否定する論拠がある。
2. 疾病の程度は、通常起こりうる副反応の範囲内である。
3. 政令に定められる障害の状態に相当しない。
4. 因果関係について判断するための資料が不足しており、医学的判断が不可能である。

(参考2) 死亡一時金または葬祭料、障害年金及び障害児養育年金に係る件数 ※令和6年5月20日現在

死亡一時金または葬祭料	障害年金	障害児養育年金
進達受理件数 : 1,353件	進達受理件数 : 514件	進達受理件数 : 16件
認定件数 : 593件	認定件数 : 70件	認定件数 : 1件
否認件数 : 204件	否認件数 : 117件	否認件数 : 2件
保留件数 : 2件	保留件数 : 1件	保留件数 : 0件

(参考3) 予防接種健康被害救済制度の審査について

本審査会での認定にあたっては、個々の事例毎に、
「厳密な医学的な因果関係までは必要とせず、接種後の症状が予防接種によって起こることを否定できない場合も対象」
との考え方に基づき審査している。

照会先

厚生労働省 健康・生活衛生局 感染症対策部
予防接種課 健康被害救済給付係
TEL 03-5253-1111 内線 2976