

ファイザー社ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について464例※であった。

1回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	6	11	6	2	3	3	1	3	3	3	0	5	3	4	6	12
男性100万回接種当たり	5.8	5.4	4.1	1.2	1.7	1.4	0.4	1.0	1.0	1.1	0.0	1.6	0.8	1.4	1.4	
女性 例	2	7	3	0	3	5	4	2	5	1	2	5	6	2	6	7
女性100万回接種当たり	2.1	3.5	1.8	0.0	1.4	2.0	1.4	0.6	1.4	0.3	0.6	1.4	1.3	0.6	0.8	

2回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	44	68	27	20	7	6	11	4	6	3	3	3	1	3	13	6
男性100万回接種当たり	43.3	33.2	18.8	12.3	4.0	2.9	4.6	1.3	1.9	1.1	1.1	0.9	0.3	1.1	3.1	
女性 例	4	4	0	2	2	3	1	2	1	2	5	0	4	2	14	5
女性100万回接種当たり	4.2	2.0	0.0	1.1	1.0	1.2	0.4	0.6	0.3	0.6	1.6	0.0	0.9	0.6	2.0	

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

ファイザー社ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について464例※であった。

3回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	5	15	3	0	2	2	2	0	2	1	0	1	1	3	3	0
男性100万回接種当たり	13.2	17.9	5.0	0.0	2.6	2.2	1.8	0.0	1.3	0.7	0.0	0.6	0.4	1.7	1.1	
女性 例	0	0	1	4	1	0	0	0	0	1	2	0	2	0	2	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	1.2	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.1	0.0	0.7	0.0	0.4	

4回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

ファイザー社ワクチン接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について68例※あり、性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

3回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	1	6	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	2.6	7.2	0.0	0.0	1.3	0.0	0.9	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性 例	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0

4回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

小児用（5-11歳）ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- 小児用（5-11歳）ワクチン接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について8例※であった。

1回目接種後

年齢	5-9	10-14	不明/その他
男性 例	1	1	0
男性100万回接種当たり	2.6	3.1	
女性 例	1	0	0
女性100万回接種当たり	2.7	0.0	

2回目接種後

年齢	5-9	10-14	不明/その他
男性 例	0	2	0
男性100万回接種当たり	0.0	6.5	
女性 例	1	1	0
女性100万回接種当たり	3.0	3.4	

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

小児用（5-11歳）ワクチン接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- 小児用（5-11歳）ワクチン接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について1例※であった。

1回目接種後

年齢	5-9	10-14	不明/その他
男性 例	0	1	0
男性100万回接種当たり	0.0	3.1	
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	

2回目接種後

年齢	5-9	10-14	不明/その他
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	0.0	
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

モデルナ社ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について329例※であった。

1回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	7	5	5	2	3	2	2	0	1	1	0	0	0	0	11
男性100万回接種当たり	0.0	22.0	4.5	5.0	2.1	3.0	2.0	1.7	0.0	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
女性 例	0	0	0	0	2	1	0	2	1	0	0	1	1	0	0	2
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	1.5	0.0	2.6	1.5	0.0	0.0	5.6	6.6	0.0	0.0	

2回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	7	47	73	41	11	5	4	5	2	3	1	1	0	0	0	5
男性100万回接種当たり	154.8	155.1	67.0	41.8	11.6	5.0	4.0	4.4	1.9	3.7	2.0	4.1	0.0	0.0	0.0	
女性 例	0	2	2	2	0	3	1	3	3	0	1	1	0	0	0	3
女性100万回接種当たり	0.0	6.7	2.2	2.7	0.0	4.6	1.5	4.0	4.4	0.0	3.2	5.6	0.0	0.0	0.0	

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

* 前回の審議会資料において、10-14歳男性のモデルナ社ワクチン1回目接種後における心筋炎疑い報告を1件と計上したが、製造販売業者より2回目接種後の事例として修正報告があったことから、今回の審議会資料においては同年齢区分の2回目接種後の事例として計上した。

モデルナ社ワクチン接種後における心筋炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心筋炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン接種後の心筋炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について329例※であった。

3回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	10	16	9	5	2	2	0	0	1	1	0	1	0	1	1
男性100万回 接種当たり	0.0	54.1	23.3	11.9	5.9	2.1	1.7	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.6	0.0	0.8	
女性 例	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0.0	0.0	2.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

4回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

モデルナ社ワクチン接種後における心筋炎と評価された報告の状況について

専門家により心筋炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン接種後に心筋炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について54例※であった。

3回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	2	6	2	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	10.8	8.8	2.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

4回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

ファイザー社ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について199例※であった。

1回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	1	4	2	5	0	2	0	2	3	2	2	3	5	3	1	1
男性100万回接種当たり	1.0	1.9	1.4	3.0	0.0	1.0	0.0	0.7	1.0	0.7	0.7	0.9	1.3	1.1	0.2	
女性 例	1	1	0	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2	0	1	1
女性100万回接種当たり	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.8	1.0	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.0	0.1	

2回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	13	25	14	6	5	3	3	2	2	0	1	2	3	3	4	2
男性100万回接種当たり	12.8	12.2	9.8	3.7	2.8	1.5	1.2	0.7	0.6	0.0	0.4	0.6	0.8	1.1	1.0	
女性 例	0	2	0	1	1	2	0	2	6	0	0	2	0	2	4	2
女性100万回接種当たり	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.8	0.0	0.6	1.7	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	0.6	

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

ファイザー社ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- ファイザー社ワクチン接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について199例※であった。

3回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	1	8	2	2	0	2	1	0	1	1	0	0	1	1	4	0
男性100万回接種当たり	2.6	9.6	3.3	2.9	0.0	2.2	0.9	0.0	0.6	0.7	0.0	0.0	0.4	0.6	1.5	
女性 例	0	0	3	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	

4回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

ファイザー社ワクチン接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

○ ファイザー社ワクチン接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について36例※であった。

3回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
男性100万回接種当たり	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
女性 例	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	

4回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

モデルナ社ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について74例*であった。

1回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	0	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	0.0	1.8	1.0	0.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性 例	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	1.1	0.0	1.5	1.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

2回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	1	10	12	6	1	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	22.1	33.0	11.0	6.1	1.1	0.0	1.0	2.6	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性 例	0	3	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0.0	10.0	1.1	1.3	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

*上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

モデルナ社ワクチン接種後における心膜炎疑い報告の状況について

製造販売業者から心膜炎疑いとして報告された事例の概要

- モデルナ社ワクチン接種後の心膜炎疑いの報告は、製造販売業者からの報告について74例*であった。

3回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	3	5	1	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	16.2	7.3	1.3	0.0	1.0	0.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0
女性 例	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0

4回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

*上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

モデルナ社ワクチン接種後における心膜炎と評価された報告の状況について

専門家により心膜炎と評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン接種後に心膜炎と評価された事例は、製造販売業者からの報告について16例※であった。

3回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	3	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	16.2	1.5	1.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性 例	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

4回目接種後

年齢	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-	不明/その他
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回接種当たり	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

※上記の合計者数には性別不詳を含むため、下表の合計とは一致しない場合がある。

