

第92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4年度第27回薬事・食品衛生審議会薬事分科会医薬品等安 全対策部会安全対策調査会（合同開催）	参考資料 17
2023（令和5）年3月10日	

副反応疑い報告の状況について (参考資料)

ファイザー社ワクチン接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

専門家によりアナフィラキシー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アナフィラキシーと評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4	0	0		0.0
女性 例	2	1	0	3	3	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	15
女性100万回接種当たり	3.7	0.8	0	2.6	2.5	1.4	0	0.9	0	0.5	0	0	0	0	0.2		0.5

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	5
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	1.3	1.0	0.7	0	0	0.5	0.5	0	0	0		0.2

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	3.5	2.9	2.5	0	0	0	0.4	0		0.3

ファイザー社ワクチン（BA1）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA1）接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	4.2	0	0	0	3.2	0	0	0	0		0.6

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

ファイザー社ワクチン（BA4-5）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- ファイザー社ワクチン（BA4-5）接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0	5.3	0	0	0		0.3

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	13.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	3.7	3.0	2.6	0	0	0	0.4	0		0.3

小児用（5-11歳）ワクチン接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- 小児用（5-11歳）ワクチン接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

1回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	2	0	2
女性100万回接種当たり	2.4		2.4

2回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	1	0	1
女性100万回接種当たり	1.2		1.2

3回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	1	0	1
男性100万回接種当たり	3.3		3.3
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

乳幼児用（0-4歳）ワクチン接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- 乳幼児（0-4歳）ワクチン接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

1回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回接種当たり	0		0

モデルナ社ワクチン接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3
男性100万回接種当たり	0	0	1.3	0	0	0	0	0	0	1.2	0	0	0	0	0		0.2
女性 例	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	2.1	0	0	0	0	0.7	0	0	0		0.2

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	6.8	0	0	0	0	3.0	0	0	0	0	0	0	0		0.2

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

モデルナ社ワクチン（BA1）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA1）接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	17.9	0	0	0	0	9.0	0	0	0	0	0	0	0		2.4

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

モデルナ社ワクチン（BA4-5）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- モデルナ社ワクチン（BA4-5）接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	2.2	0	0	0	0	0	5.3	0	0	0		0.3

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	13.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	4
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	3.7	3.0	2.6	0	0	0	0.4	0		0.3

武田社ワクチン（ノババックス）接種後におけるアナフィラキシーと評価された報告の状況について

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

1回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

2回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	426.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		38.3

3回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	94.1	0	0	0	0	0	0		12.0
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	74.8	0	0	0	0	0	0	0		10.9

専門家によりアナフィラキシーと評価された事例の概要

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後にアナフィラキシーと評価された事例の性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	2,433	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		167.6

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

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の性・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	12-14	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	総計
男性 例	4	8	3	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	0	21
男性100万回接種当たり	7.2	6.2	3.8	1.1	0	0	1.6	0	0	0.6	0	0	0	0.5	0.4		1.0
女性 例	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	6
女性100万回接種当たり	0	0	0	1.8	0	0	0	0	0	0.5	0.5	0	0.4	0	0.2		0.2

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	1.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8		0.2
女性 例	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	5
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	1.7	0	0	0	0	0.5	0	0.5	0.4	0	0.2		0.2

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

ファイザー社ワクチン（BA1）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（BA1）接種後に心筋炎と評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3		0.3

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

ファイザー社ワクチン（BA4-5）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（BA4-5）接種後に心筋炎と評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	10.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1.3
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	2.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.2
女性 例	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	2.8	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0	0		0.3

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

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以下のとおりであった。

1回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	1	0	1
男性100万回 接種当たり	1.1		1.1
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

乳幼児用（0-4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

- 乳幼児用（0-4歳）ワクチン接種後に心筋炎と評価された事例は以下のとおりであった。

1回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

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の性・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	12-14	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	総計
男性	0	4	7	3	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	19
男性100万回 接種当たり	0	27.6	9.2	3.6	0	1.9	0.8	0	0	0.6	0.6	0	0	0	0		1.1
女性	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
女性100万回 接種当たり	0	0	0	2.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0.1

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性	0	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
女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
女性100万回 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.0	0	0	0		0.1

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性	0	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
女性	0	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

モデルナ社ワクチン（BA1）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（BA1）接種後に心筋炎と評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

モデルナ社ワクチン（BA4-5）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（BA4-5）接種後に心筋炎と評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

武田社ワクチン（ノババックス）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

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後に心筋炎と評価された事例の性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

1回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

2回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

3回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

武田社ワクチン（ノババックス）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

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後に心筋炎と評価された事例の性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

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の性・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	12-14	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	総計	
男性 例	2	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	10
男性100万回接種当たり	3.6	3.1	0	0	0	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.1		0.5
女性 例	0	0	3	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
女性100万回接種当たり	0	0	3.0	0	0	0	0	0.5	0.4	0	0.5	0	0	0	0	0		0.2

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計	
男性 例	0	0	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
女性 例	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
女性100万回接種当たり	0	0	0	1.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2		0.1

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計	
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
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	0.4		0.1
女性 例	0	0	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

ファイザー社ワクチン（BA1）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（BA1）接種後に心膜炎と評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
女性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.3		0.3

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

ファイザー社ワクチン（BA4-5）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（BA4-5）接種後に心膜炎と評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
男性100万回接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.4		0.1
女性 例	0	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

小児用（5-11歳）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

- 小児用（5-11歳）ワクチン接種後に心膜炎と評価された事例は以下のとおりであった。

1回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	1	0	1
男性100万回 接種当たり	1.1		1.1
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	5-11	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

乳幼児用（0-4歳）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

- 乳幼児用（0-4歳）ワクチン接種後に心膜炎と評価された事例は以下のとおりであった。

1回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

2回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

3回目接種後

年齢	0-4	不明/その他	総計
男性 例	0	0	0
男性100万回 接種当たり	0		0
女性 例	0	0	0
女性100万回 接種当たり	0		0

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の性・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	12-14	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	総計
男性	0	4	1	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	11
男性100万回例 接種当たり	0	27.6	1.3	3.6	0	0	1.7	0	0.6	0	0	0	0	0	0		0.6
女性	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
女性100万回例 接種当たり	0	0	0	0	1.3	0	0	0.8	0	0	0	0	0	0	0		0.1

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回例 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回例 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
男性100万回例 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
女性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女性100万回例 接種当たり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0

モデルナ社ワクチン（BA1）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（BA1）接種後に心膜炎と評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

モデルナ社ワクチン（BA4-5）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（BA4-5）接種後に心膜炎と評価された事例の性・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	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

武田社ワクチン（ノババックス）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

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後に心膜炎と評価された事例の性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

1回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

2回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

3回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

武田社ワクチン（ノババックス）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

- 武田社ワクチン（ノババックス）接種後に心膜炎と評価された事例の性・年齢別の分布は以下のとおりであった。

4回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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

5回目接種後

年齢	12-14	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	総計
男性 例	0	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
女性 例	0	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