第109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7回薬事審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会

2025 (令和7) 年10月24日

資料2-19

# 沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)の 副反応疑い報告状況について

### 〇沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)

名 : プレベナー13水性懸濁注: ファイザー株式会社 製 造 販 売 業 者 平成25年10月 売 開 販 始

: 肺炎球菌(血清型1、3、4、5、6A、6B、7F、9V、14、18C、19A、19F及び23F)による侵襲性感染症の予防 能 · 効果 効

#### 副反応疑い報告数

(令和7年4月1日から令和7年6月30日報告分まで:報告日での集計)

令和7年4月1日から令和7年6月30日までの医療機関への納入数量を接種可能のべ人数とし、副反応疑い報告頻度を計算した ものは以下のとおり。

※報告日での集計のため、以下の件数には接種日や発生日が対象期間以前の症例も含まれている。

(単位:例)

		製造販売業	者からの報告		医療機関が	いらの報告		
	接種可能のベ人数 (回数) ※	() 接種日	報告数 ():接種日が左記期間 内の症例			告数 Ξ記期間内の៖	<b>定例</b>	
		報告	頻度	報告頻度		うち	重篤	
		3	うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。	0	うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。	0	うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。	
令和7年4月1日 ~令和7年6月30日	_	(0)	2 (0)	(0)	0 (0)	(0)	0 (0)	
		-	-	-	-	-	-	
販売開始 ~令和7年6月30日			うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。	1054	うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。	735	うち、肺炎球 菌感染、肺炎 等を除く。	
		0. 0031%	823 0. 0021%	0. 0027%	978 0. 0025%	0. 0019%	724 0. 0019%	

※対象期間中の納入数は0であり、返品された数を加味した場合、マイナスとなるため、「一」としている。

## ※医療機関への納入数量を接種可能のべ人数とした。

#### 令和7年4月1日から令和7年6月30日報告分の重篤例の転帰

(単位:例)

		製造	<b>し販売業</b>	者からの	報告		医療機関からの報告					
	回復/軽快	未回復	後遺症	死亡	不明	計	回復/ 軽快	未回復	後遺症	死亡	不明	計
重篤例数	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0

令和6年10月から令和7年3月の6ヶ月間から、令和7年1月から令和7年6月の6ヶ月間における、報告受付日をもとにした死亡例の報 告頻度については、対象期間の納入数が0であり、返品等も行われていることから接種可能のべ人数が算出できないため算出しな い。

## (注意点)

- ※ 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
- が、開発がない。 ものではない。 ※ 「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が報告対象とされているが、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。

# 沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)の副反応疑い報告状況

平成25年11月1日から令和7年6月30日まで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。

	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告	平成25年11月~令和7年3 月までの企業報告と医療	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告	令和7年4月~令和7年6月 までの企業報告と医療機
報告数	735	1201	機関重篤症例の総計数 1936		3	関重篤症例の総計数 3
症状別総件数 症状名の種類	1519		3623		4	4
胃腸障害			<b>业</b> 从07性	2 規 別 計 数		
S状結腸間膜ヘルニア イレウス	1	2	1	1		
おくび	1	-	1			
<u>メレナ</u> 悪心	2	2	4			
胃運動低下		2				
胃拡張胃腸管閉塞	1	2	2			
胃腸障害 胃閉塞	1	1	1			
下部消化管出血		1				
下痢 壊死性大腸炎	10	27	37			
機械的イレウス 巨大結腸	2	1	3			
虚血性大腸炎		1	1			
血便排泄 鼓腸	88	131	219			
口腔内出血	2	1	3			
口唇紅斑口唇変色		1	1			
好酸球性胃腸炎 消化管壊死	2	1 2	1			
消化管穿孔	1	1	2			
<u>消化管浮腫</u> 大腸穿孔	2	4	6			
大腸閉塞	1		1			
短陽症候群 腸の軸捻転	1	2	2			
腸リンパ組織過形成 腸炎	4	3 6	3			
腸管虚血	1	0	1			
陽管穿孔 腸間膜血行不全	1	1	1 1			
腸重積症	143	117	260			
腸出血 腸壁気腫症	1		1			
直腸出血 吐き戻し	1	1	1			
吐血	'	1	1			
軟便 乳児下痢	1	2	3			
乳児吐出	_	1	1			
乳児嘔吐 粘液便	5 4	3	5			
<u>白色便</u> 腹腔内出血	1	10	11			
腹水	2	1	3			
腹部腫瘤 腹部膨満	2	1	3 5			
噴出性嘔吐 変色便	0	1	1			
便秘	1	1	2			
流涎過多 裂肛		1	1			
嘔吐	34	34	68			
<u>嚥下障害</u> 嵌頓臍ヘルニア	1	1	1			
一般・全身障害および投与部位の状態 ワクチンを接種した肢の広汎性腫脹		1	I 1			1
ワクチン接種部位運動障害	1	1	2			
ワクチン接種部位炎症 ワクチン接種部位関節運動障害	1	<u> </u>	1			
ワクチン接種部位血腫 ワクチン接種部位硬結	1 4	1	2 5			
ワクチン接種部位紅斑	12		23			
ワクチン接種部位湿疹 ワクチン接種部位腫脹	5	36	1 41			
ワクチン接種部位腫瘤		2	2			
ワクチン接種部位出血 ワクチン接種部位小水疱		3				
ワクチン接種部位肉芽腫 ワクチン接種部位熱感	1	1	2			
ワクチン接種部位発疹	1		1			
ワクチン接種部位反応 ワクチン接種部位変色	1	1	2			
ワクチン接種部位疼痛 悪寒	2	5	7			
圧痛		1	1			
異常感 炎症	2	4	2			
活動性低下		1	1			
顔面腫脹   泣き	18	8		i		
機怠感 口腔内泡沫	3	1				
<b>硬結</b>		1	1			
<u>高体温症</u> 死亡	3 10	3 5	6 15			
疾患		2	2			
疾患再発 腫脹	1 2	1	1 3			
腫瘤 状態悪化	-1	3	4			
製品無効		3	3			
全身健康状態悪化 多臓器機能不全症候群	2	1	1 2			
体調不良		2	2			
注射による四肢の運動低下 注射部位紅斑	3	1	1 3			
注射部位脂肪織炎 注射部位腫脹	5	1	1			
注射部位小水疱		1	1			
注射部位疼痛	1		1			

突然死	4	7	11	
乳児突然死症候群	6	,	6	
熱感 粘膜出血	2	2	4	
脳死	1		1	
発育遅延	100	2	2	
<u>発熱</u> 疲労	129	187	316	
末梢腫脹	2		2	
末梢性浮腫 無力症	7	1 6	1 13	
薬効欠如	5	153		1 1
予防接種の効果不良		13		
<u>冷感</u> 呻吟	1		1	
疼痛		1	1	
感染症および寄生虫症 Pod イルスを第末が			1	
RSウイルス気管支炎 ウイルス感染	1	2	3	
ウイルス性胃腸炎	1		1	
ウイルス性髄膜炎	1	1	1	
ウイルス性腸炎 ウイルス性肺炎		i	1	
ウイルス性発疹		1	1	
エンテロウイルス感染 サイトメガロウイルス感染	2	6	2	
サイトメガロウイルス性胃腸炎		1	1	
ニューモシスチス・イロベチイ肺炎			1	
ノロウイルス性胃腸炎 パレコウイルス感染	1	-	1	
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群		1	1	
マイコバクテリウム・アビウムコンプレックス感染ムンプス性髄膜炎			_	1 1
リンパ管炎		1	1	
レンサ球菌性咽頭炎		1	1	
レンサ球菌性髄膜炎 レンサ球菌性尿路感染		1	1	
レンサ球菌性肺炎		1	1	
ロタウイルス胃腸炎	2	20	22	
ロタウイルス感染 ワクチン接種後の麻疹	1	1	1	
ワクチン接種部位感染		1	1	
ワクチン接種部位膿瘍 ワクチン接種部位蜂巣炎	10	1 4	2	
易感染性亢進	10	1	1	
胃腸炎	2	11		
四頭炎 咽頭膿瘍	2	2	4	
感染		2	2	
感染性胸水	1	1	1	
感染性腸炎 眼窩蜂巣炎	'	3	3	
気管支炎		4		
気道感染 菌血症	1	1 31	32	
骨髄炎	1	31	1	
骨膜下膿瘍		1		
細菌感染細菌性リンパ節炎	1	4	5 2	
細菌性胃腸炎	2	1	1	
細菌性関節炎 細菌性骨髄炎		3		
細菌性髄膜炎		2	1	
細菌性中耳炎		2		
細菌性腸炎 細菌性尿路感染		1	1	
細菌性敗血症		1	1	
細菌性肺炎		1	1	
四肢膿瘍 耳下腺炎	1		1	
耳帯状疱疹	1		1	
術後創感染 上咽頭炎	2	5	1 7	
上気道感染		2		
真菌性敗血症		1		
腎盂腎炎 髄膜炎	1	<u>2</u> 5		
蓄膿		1	1	
中耳炎 中枢神経系脳室炎	6	17		
虫垂炎		1	1	
突発性発疹	2		2	
乳様突起炎 尿路感染	3	1 2		
脳炎	1		1	
脳膿瘍   敗血症	1	1		
敗血症性ショック		2	2	
肺炎	5	51		
肺炎球菌感染 肺炎球菌性菌血症	1	35 224		1 1
肺炎球菌性髄膜炎		29	29	
肺炎球菌性敗血症 肺炎球菌性肺炎		12		
		48		
皮膚感染		1	1	
皮膚結核 非定型マイコバクテリア感染	1	1	1	
風疹	2		2	
<u>副鼻腔炎</u>	2	4		
<u>腹膜炎</u> 蜂巣炎	19	11		
麻疹	4		4	
脈絡網膜炎 無菌性髄膜炎	5	1		
肝胆道系障害				
肝炎	10	2		
肝機能異常 肝障害	10	14	24	
肝肥大	1		1	
肝脾腫大 急性肝炎		1		
急性肝不全	3	1		
		1	1	
自己免疫性肝炎 胆管炎	1		1	

眼障害 角膜混濁		2	1 2		
角膜浮腫		1			
眼の障害	1		1		
眼運動障害 明球原素 <i>発作</i>	4				
眼球回転発作 眼脂		2	2		
		1	1		
結膜出血	1		i		
高眼圧症		1			
散瞳 視神経障害	1		1		
視力障害	1	1	2		
自己免疫性網膜症		2	2		
斜視		2			
前房内細胞		1			
注視麻痺 虹彩炎	3	3	6		
白内障		1	i		
偏心固視	1		1		
霧視	1	3			
毛様充血 網膜剥離		1 2	1 2		
網膜滲出斑		1			
緑内障		1			
筋骨格系および結合組織障害			1	1	ı
横紋筋融解症 関節炎	2	2			
関節痛		1			
筋炎	2	1			
筋固縮	2		2		
筋骨格硬直	2	3			
筋石灰化 筋肉痛		1 2			<del> </del>
筋膜炎	1	1	2		
筋力低下	1	1			
筋攣縮	1				
四肢痛 脓窩腫瘤		1	1		
血液およびリンパ系障害					1
リンパ節症	1	3			
リンパ組織過形成	1		1		<u> </u>
凝血異常	2	4	2		
血小板減少症 血小板減少性紫斑病	30	5	35		
血栓性微小血管症	1		1		
好酸球増加症		1	1		
好中球減少症	1	2			
自己免疫性溶血性貧血 出血性障害	1	2			
播種性血管内凝固	2		2		
発熱性好中球減少症		2			
汎血球減少症	1	_	1		
非定型溶血性尿毒症症候群	33	5 26			
免疫性血小板減少症 溶血性貧血	1	20	1		
冷式溶血性貧血					
/ 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17 / 17		1	1		
血管障害			•		
ショック	5	6	11		
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ	1	6	11		
血管障害	1 15 1	6 1 5	11 2 20		
血管障害     ショック     ショック症状     チアノーゼ     血液量減少性ショック     血管炎	1	6 1 5	11 2 20		
血管障害	1 15 1	6 1 5 2 2	11 2 20 1 5		
血管障害     ショック     ショック症状     チアノーゼ     血液量減少性ショック     血管炎	1 15 1 3	6 1 5	11 2 20 1 5		
血管障害	1 15 1 3	6 1 5 2 2 1	111 22 20 1 5 1		
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液量減少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック	1 15 1 3 3 1 1 4 4	66 11 55 22 11 1	111 22 22( 11 5 12 22 11 5		
血管障害	1 15 1 3 3	6 1 5 2 2 1	111 22 22( 11 5 12 22 11 5		
血管障害      ショック     ショック症状     チアノーゼ     血液量減少性ショック     血管炎     血栓症     出血     出血血     出血症     出血症     出血性ショック     循環虚脱     神経原性ショック     川崎病	1 15 1 3 3 1 1 4 4	66 11 55 2 11 1	111 2 20 1 5 5 1 1 2 2 5 5 1 3 3 3 3		
血管障害	1 15 1 3 3 1 1 4 4	66 11 55 2 11 1	111 2 20 1 5 5 1 1 2 2 5 5 1 3 3 3 3		
血管障害     ショック     ショック症状     チアノーゼ     血液量減少性ショック     血管炎     血栓症     出血     出血     出血性ショック     循環虚脱     神経原性ショック     川崎病     首自     大動脈狭窄     潮紅     低血圧	1 155 11 15	66 11 55 2 11 1	111 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
血管障害     ショック     ショック症状     チアノーゼ     血液量減少性ショック     血管炎     血栓症     出血     出血性ショック     循環虚脱     神経原性ショック     川崎病     蒼白     大動脈狭窄     潮紅     低血圧     動脈狭窄	1 15 1 3 3 1 1 1 4 4 1 8 8 3 3 1	66 11 55 2 11 1	111 22 220 15 5 11 22 15 5 11 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14		
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液量減少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 蒼白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感	1 155 11	66 11 55 22 11 11 29 11	111 22 22 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
血管障害	1 1 15 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 11 55 22 11 11 29 11	111 22 20 15 15 21 21 25 55 11 42 42 11		
血管障害     ショック     ショック症状     チアノーゼ     血液量減少性ショック     血管炎     血栓症     出血     出血性ショック     循環虚脱     神経原性ショック     川崎病     首白     大動脈狭窄     潮紅     低血圧     動脈壁肥厚     末梢冷態     环科および内科処置     肝移植	1 1 15 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 11 55 22 11 11 29 11	111 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1
血管障害	1 1 15 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66 11 55 22 11 11 29 11	111 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	1
血管障害     ショック     ショック症状     チアノーゼ     血液量減少性ショック     血管炎     血栓症     出血     出血血性ショック     循環虚脱     神経原性ショック     川崎病     首自     大動脈狭窄     潮紅     低血圧     動脈狭窄     動脈壁肥厚     末梢冷感     外科および内科処置     肝移植     陽瘻造設     呼吸器、胸郭および縦隔障害	1 1 15 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 1 5 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 22 22 11 5 5 1 1 2 1 1 3 3 4 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液量減少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 蒼白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈発や 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 肝移植 腸瘻造設 脾摘 呼吸器、胸郭および縦隔障害 BRUE	1 155 11	1 1 1 1 1 1	111 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1
血管障害	1 1 15 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	1	1
血管障害	1 155 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 22 20 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1	1
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液量減少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 蒼白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 刺紅 低血圧 動脈狭窄 刺紅 低血圧 動脈強肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 肝移植 腸瘻造設 脾摘 呼吸器、胸郭および縦隔障害 BRUE 咽頭頭浮腫 吸頭浮腫 咳嗽	1 155 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	1	1
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液 達滅少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 直白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 肝移植 腸瘻造設 脾・摘 呼吸器、胸郭および縦隔障害 BRUE 咽頭頭延 咽頭短延 咽頭短延 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫	1 155 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	1	1
血管障害 ショック ショック症状 デアノーゼ 血液量減少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 別 適自 大動脈狭窄 測紅 低血圧 動脈狭窄 動脈変肥厚 末梢冷蛭 外科および内科処置 肝移植 腸瘻造股 脾療 呼吸器、胸郭および縦隔障害 BRUE 咽頭和斑 咽頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気造浮腫	1 155 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	1	1
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液 運滅少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 首自 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 肝移植 腸瘻造設 神経腺・ 原性・ 原性・ 原性・ 原性・ 原動脈 変 関質性・ 原動 原理・ 原本 原理・	1 155 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1
血管障害 ショック ショック症状 デアノーゼ 血液量減少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 蒼白 大動脈狭窄 溯紅 低血圧 動脈狭窄 悪紅 低血圧 動脈狭窄 悪紅 低血圧 動脈狭配厚 末梢冷感 外科および内科処置 肝移植 腸瘻造設 脾搐 陽硬 強 防郭および縦隔障害 BRUE 咽頭原理 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 変壊 明	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	1	1
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液 運滅少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 首白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈操窄 動脈型肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 肝移植 腸瘻造設 呼吸器 内科および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭洋腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道洋腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸器 呼吸器強	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	1	1
血管障害 ショック ショック症状 デアノーゼ 血液達滅少性ショック 血管炎 血栓症 出血血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 別論角 活動脈狭窄 刺紅 低血圧 動脈狭窄 刺紅 低血圧 動脈疾寒 刺脈連 間度性肺水腫 原 内 関質 呼吸路 関質性肺疾患 気道浮腫 原 域 中吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 に 対 に は に は に は に に に に に に に に に に に に	1 1 1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	1	1
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液 運滅少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 着白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 刺紅 低血圧 動脈狭窄 刺紅 低血圧 動脈狭窄 刺紅 低血圧 動脈狭窄 関質性 原性ショック 川崎病 音点 大動脈 大変 関質 原体 原性ショック 川崎病 高点 大動脈 大変 関質 原体	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	1	1
血管障害	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	1	1
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液 運滅少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 着白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末相冷態 外科および内科処置 肝移植 腸瘻造設 呼吸器 胸刺および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸窮道 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関	1 1 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6 6 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1
<ul> <li>血管障害         <ul> <li>ショック</li> <li>ショック症状</li> <li>デアノーゼ</li> <li>血液を濃減少性ショック</li> <li>血管炎</li> <li>血性症</li> <li>出血</li> <li>出血性ショック</li> <li>循環虚脱</li> <li>神経原性ショック</li> <li>川崎病</li> <li>直白</li> <li>大動脈狭窄</li> <li>潮紅</li> <li>低血圧</li> <li>動脈狭窄</li> <li>潮紅</li> <li>低血圧</li> <li>動脈狭窄</li> <li>潮紅</li> <li>原本由テ</li> <li>財務域</li> <li>中野県</li> <li>末梢冷咳</li> <li>外科およびの科処置</li> </ul> </li> <li>肝移植</li></ul>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11	1	
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液 運滅少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 着白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 刺紅 低血圧 動脈狭窄 刺乳が壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 肝移植 腸瘻造設 脾摘 呼吸器、胸郭および緩隔障害 BRUE 咽頭取斑 咽頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸吸症 呼吸吸呼止 呼吸吸呼止 呼吸吸呼止 呼吸吸呼止 呼吸吸呼止 呼吸吸呼止 呼吸吸呼止 呼吸吸呼止 見い に	1 1 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6 6 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	111	1	1
血管障害 ショック症状 チアノーゼ 血液達減少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 別崎病 首白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 肝移植 腸瘻造設 呼吸器 原性ショック 明頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅斑 咽頭紅腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸の野連 呼吸吸障・ 呼吸不全 呼吸知理 呼吸を止 呼吸不全 呼吸知可 誤嚥 上気道の炎症 上気道で健群 上気道道を健 に に は に に に に に に に に に に に に に に に に	1 1 1 1 3 3 3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11	1	
血管障害 ショック症状 チアノーゼ 血液産滅少性ショック 血管炎 血栓症 出血血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 首白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁肥厚 末梢冷態 所科および内科処置 肝移植 腸瘻造設 呼吸器、胸郭および縦隔障害 BRUE 咽頭溶腫 吸頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸窮迫 呼吸の軽 呼吸吸療止 呼吸の呼吸 呼吸の変迫 呼吸の関連 呼吸を止 呼吸ので全 呼吸の抑制 誤嚥 上気道性喘鳴 上気道は喘鳴 上気道は喘鳴 上気道は強 に対する	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
血管障害	1 1 1 1 3 3 3 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11		
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液 運滅少性ショック 血管炎 血栓症 出血血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 蒼白 大動脈狭窄 溯紅 低血圧 動脈狭窄 三、横突を があまずの内科処置 肝移症 腸瘻造設 脾搐 野取器、以内科処置 肝移症 腸瘻造設 脾腫 原理 の頭頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 咳嗽 同質性肺疾患 気道浮腫 原理・吸吸不抑 原理・呼吸を発 原理・呼吸を発 に血圧 呼吸の変変・ 原理・呼吸を変変・ の変変・ 原理・呼吸を変変・ にして、 の変変・ にして、 の変変・ にして、 の変症 にして、	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111	1	1
血管障害 ショック症状 チアノーゼ 血液産滅少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 着白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 動脈壁心厚 末梢冷態 外科および内科処置 肝移植 腸瘻造設 呼吸器 胸刺および縦隔障害 BRUE 咽頭紅斑 咽頭浮腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸の関 呼吸	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11		
血管障害 ショック症状 チアノーゼ 血液産滅少性ショック 血管炎 血栓症 出血 出血性ショック 循環虚脱 神経原性ショック 川崎病 着白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 潮脈壁肥厚 末梢冷感 外科および内科処置 肝移症 腸瘻造設 脾摘 呼吸器、胸郭および縦隔障害 BRUE 咽頭混弾腫 咳嗽 間質性肺疾患 気道浮腫 急性肺水腫 胸水 減呼吸 呼吸弱 呼吸吸障・ 呼吸吸呼・ 呼吸吸呼・ 呼吸吸呼・ 呼吸吸呼・ 呼吸吸呼・ 呼吸吸呼・ 呼吸吸呼・ に受破を住職・ に気道が、地域 にした	1 1 1 1 3 3 3 4 4 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	
<ul> <li>血管障害         <ul> <li>ショック</li> <li>ショック症状</li> <li>デアノーゼ</li> <li>血液を濃水性ショック</li> <li>血管炎</li> <li>血栓症</li> <li>出血性ショック</li> <li>循環虚脱</li> <li>神経原性ショック</li> <li>川崎病</li> <li>直白</li> <li>大動脈狭窄</li> <li>湖紅</li> <li>低血圧</li> <li>動脈狭窄</li> <li>潮紅</li> <li>低血圧</li> <li>動脈狭窄</li> <li>潮紅</li> <li>田原東</li> <li>本村冷窓</li> </ul> </li> <li>外科および内科処置</li> <li>肝移植</li> <li>腸瘻造設</li> <li>脾療</li> <li>BRUE</li> <li>咽頭紅斑</li> <li>咽頭洋腫</li> <li>咳嗽</li> <li>間質性肺疾患</li> <li>気道浮腫</li> <li>急性肺水腫</li> <li>急性肺水腫</li> <li>原水</li> <li>減少</li> <li>呼吸及</li> <li>呼吸及</li> <li>呼吸吸障</li> <li>呼吸吸障</li> <li>呼吸の</li> <li>呼吸を</li> <li>中吸吸</li> <li>呼吸</li> <li>中吸吸</li> <li>上気道道は端端</li> <li>上気道分泌増加</li> <li>息詰まり</li> <li>室息</li> <li>低酸素症</li> <li>乳児無呼吸</li> <li>肺陰影</li> <li>肺高血圧力リーゼ</li> <li>肺高血圧力リーゼ</li> </ul> <ul> <li>神路高血圧力リーゼ</li> </ul> <ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11		
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液達減少性ショック 血管炎 血栓症 出血血 出血性ショック 循環症脱 神経原性ショック 別崎病 着白 大動脈狭窄 潮紅 低血圧 動脈狭窄 刺系よび植 勝瘻造設 神経原性ショック 別崎病 の外科よび種 原性ショック 別の関節浮腫 呼吸器、胸郭および縦隔障害 BRUE 明頭頭浮腫 咳嗽 間質浮腫 咳嗽 間質浮腫 咳嗽 同質浮腫 変壊 に動が、 原体 の呼吸の関連 呼吸吸呼吸 呼吸の関連 呼吸の呼吸を 呼吸の関連 呼吸の呼吸を 呼吸の関連 呼吸の呼吸を 呼吸の呼吸を にして、 のの炎症 上気道道咳性喘・ 上気道道咳性喘・ 上気道道咳性喘・ 上気道道咳性喘・ 上気道道咳性喘・ 上気流道咳性喘・ 上気流道咳症候群 上気気道道性喘・ 全球を使 対した を表して、 のの炎症 にして、 ののの炎症 にして、 ののののの炎症 にして、 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	1 1 1 1 3 3 3 4 4 1 1 1 1 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11	1	1
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液達減少性ショック 血管炎 血栓症 出血血 出血性ショック 循環症脱 神経原性ショック が 現在 低血圧 動脈狭窄 刺紅 低血圧 動脈疾動 原 が 科および和処置 肝移種 腸瘻造設 連構 原理 の頭浮腫 の頭球腫 の頭球腫 の頭球腫 の頭球腫 の吸吸 間質性肺疾患 気道浮腫水腫 胸水 減呼吸 呼吸の阻 呼吸吸の理 呼吸吸を 呼吸の取 呼吸の理 呼吸吸を に 呼吸・吸吸 に 呼吸・吸吸 に 呼吸・吸吸 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液達減少性ショック 血管炎 血栓症 出血血 出血性ショック 循環症脱 神経原性ショック が 現在 低血圧 動脈狭窄 刺紅 低血圧 動脈疾動 原 が 科および和処置 肝移種 腸瘻造設 連構 原理 の頭浮腫 の頭球腫 の頭球腫 の頭球腫 の頭球腫 の吸吸 間質性肺疾患 気道浮腫水腫 胸水 減呼吸 呼吸の阻 呼吸吸の理 呼吸吸を 呼吸の取 呼吸の理 呼吸吸を に 呼吸・吸吸 に 呼吸・吸吸 に 呼吸・吸吸 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	
<ul> <li>血管障害         <ul> <li>ショック</li> <li>ショック症状</li> <li>デアノーゼ</li> <li>血液</li> <li>運滅少性ショック</li> <li>血管炎</li> <li>血栓症</li> <li>出血</li> <li>出血性ショック</li> <li>循環虚脱</li> <li>神経原性ショック</li> <li>川崎病</li> <li>直白</li> <li>大動脈狭窄</li> <li>溯紅</li> <li>低血圧</li> <li>動脈狭窄</li> <li>溯紅</li> <li>低血圧</li> <li>動脈狭窄</li> <li>溯紅</li> <li>原本相冷愈</li> <li>水料および内科処置</li> </ul> </li> <li>肝移植        <ul> <li>標達證</li> <li>中吸</li> <li>吸頭が運</li> <li>咽頭が腫</li> <li>咳嗽</li> <li>間質性肺疾患</li> <li>気道浮肺</li> <li>腐り</li> <li>呼吸の</li> <li>中のの</li> <li>呼吸・</li> <li>中のの</li> <li>中のの</li> <li>中での</li> <li>はばい</li> </ul> <li>自動</li> <li>はばい</li> </li></ul>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11		
血管障害 ショック ショック症状 チアノーゼ 血液達減少性ショック 血管炎 血栓症 出血血 出血性ショック 循環症脱 神経原性ショック が 現在 低血圧 動脈狭窄 刺紅 低血圧 動脈疾動 原 が 科および和処置 肝移種 腸瘻造設 連構 原理 の頭浮腫 の頭球腫 の頭球腫 の頭球腫 の頭球腫 の吸吸 間質性肺疾患 気道浮腫水腫 胸水 減呼吸 呼吸の阻 呼吸吸の理 呼吸吸を 呼吸の取 呼吸の理 呼吸吸を に 呼吸・吸吸 に 呼吸・吸吸 に 呼吸・吸吸 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 6 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

		1	I 1		
慢性気管支炎 慢性閉塞性肺疾患		1			
無気肺	1		i		
無呼吸	8	7	15		
無呼吸発作	3	1	4		
<u>喀血</u>	1		1		
喘息	1	1	2		
<u>喘息クリーゼ</u>	2	1	1 2		
端鳴 耳および迷路障害	2		1 2		
聴力低下	1		1		ı
難聴		1	1		
<b>片</b> 耳難聴		1			
傷害、中毒および処置合併症					
血管損傷		1	1		
誤用量投与		1	1		
硬膜下血腫	1		1		
歯肉損傷		2	2		
前房出血		1	1		
損傷		1			
不適切な年齢の患者への製品適用		1	1		
助骨骨折	1		1		
心臓障害		1			1
			1		
急性心不全	1		-		
<u> </u>	7		7		
上室性頻脈	1	1	2		
心筋炎	4		4		
心筋壊死	i		1		
心筋出血	i		1		
心筋症	2		2		
心室性頻脈		1			
心停止	7	1	8		
心肺停止	22	2			
心不全心房細動		2			
心房細期 発作性頻脈	1		1		-
発作性類脈 発作性不整脈	1		1		
<u> </u>	4		4		
不整脈	1	1	2		
神経系障害					•
ギラン・バレー症候群	4	2	6		
ジスキネジア	2		2		
てんかん	4		7		
てんかん重積状態	2	3			
ミオクローヌス	2		2		
ミオクロニーてんかん	1		1		
意識レベルの低下	15				
意識消失 意識変容状態 運動発達遅滞	9				
思	8	8	16		
会話障害	1		-		
	-	2	2		
肝性脳症	1		1		
間代性痙攣	5	3			
眼振	2	_	2		
額面麻痺	2		2		
吸啜反射不良		1	1		
急性散在性脳脊髄炎	1	5	6		
強直性痙攣	3	3	6		
筋緊張低下	1		1		
筋緊張低下一反応性低下発作	2				
	2	4	6		
硬膜下ヒグローマ 制激 テェダイス		1	1		
刺激反応低下刺激無反応					
2月 2中 4冬 火	2	1	2		
視神経炎 白己免疫性脳炎	1 1	1 2	2		
自己免疫性脳炎		1 2	2 3		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態	1	2	2 3 2		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態 小児痙攣	1 1 2 10	1 3	2 3 2 11 4		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態 小児痙攣 小脳性運動失調	1 1 2 10 10 1 3	1 3	2 3 2 11 4		
自己免疫性脳炎 失神・前の状態 小児痙攣 小脳性運動失調 心停止後症候群	1 1 2 2 10 11 1 3 3 1 1	1 3 1	2 3 2 11 4 4		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態 小児痙攣 小脳性運動失調 心停止後症候群 振戦	1 1 2 10 10 1 3	1 3	2 3 2 11 4 4 4 4		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態 小児痙攣 小脳性運動失調 心停止後症候群 振戦 新生児傾眠	1 1 2 100 1 1 3 3	1 3 1	2 3 2 11 4 4 4 4 1		
自己免疫性脳炎 失神寸前の状態 小児痙攣 小脳性運動失調 心停止後症候群 振戦 新生児傾眠 新生児煙曝	1 1 2 2 10 11 1 3 3 1 1	1 3 3 1	2 3 2 11 4 4 4 1 1 2		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態 小児痙攣 小脳性運動失調 心停止後症候群 振戦 新生児傾眠 新生児煙糧 神経系障害	1 1 2 100 1 1 3 3	1 3 1	2 3 3 2 1 1 4 4 1 1 2 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
自己免疫性脳炎 失神寸前の状態 小児痙攣 小脳性運動失調 心停止後症候群 振戦 新生児傾眠 新生児煙曝	1 1 2 100 1 1 3 3	1 3 3 1	2 3 3 11 11 4 4 1 1 2 2		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態 小児症準 小脳性運動失調 心停止後症候群 振戦 新生児傾眠 新生児恒眠 新生児痘擥 神経表障害 神経根障害	1 1 2 100 1 1 3 3	1 1 3 1 3 3	2 3 2 11 4 4 4 1 2 2 4 1 1		
自己免疫性脳炎 失神	1 1 2 2 10 10 1 3 3 1 1 1 1 2 2	1 3 3 1 3 3 4	2 3 3 1111 4 4 11 2 2 4 11 12 12 11		
自己免疫性腦炎 失神 失神寸前の状態 小児痙攣動失調 心停止後症候群 振戰 新生児傾眠 新生児傾眠 新生児標聲 神経程障害 神経程障害 神経程障害 神経程度 泉門膨隆 全身硬直症候群 全身硬直症候群	1 1 2 100 1 1 3 3	1 3 3 1 3 3 4 4	2 2 3 3 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態 小児痙攣動失調 心停止後症候群 振戦 新生児傾眠 新生児痘攣 神経系障害 神経経障害 神経経 東門膨隆 全身硬直症候群 全身硬直症候群 全身硬強 大脳愛縮	1 1 2 2 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 3 3 1 3 3 4	2 3 3 11 4 4 4 1 1 2 2 4 4 1 1 1 2 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神	1 1 2 2 10 10 1 3 3 1 1 1 1 2 2	1 3 3 1 3 3 4 4	2 2 3 3 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態 小児痙攣 小脳性運動失調 心停止後症候群 振戦 新生児煩眠 新生児煙墜 神経鬼障害 神経根障害 神経根障害 神経相障害 神経病 東門膨隆 全身煙直症候群 全身性強直性間代性発作 大脳萎縮 第6脳神経麻痺	1 1 2 2 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 1 3 3 4 4 1 2 2	2 3 3 1 1 1 4 4 1 1 2 4 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態 小児痙攣 小脳性運動失調 心停止後症候群 振戦 新生児傾眠 新生児煩躁 神経系障害 神経経障害 神経経障害 神経健障害 神経経障害 神経療 全身便直症候群 全身性強直性間代性発作 大脳萎縮 第6脳神経麻痺 遅発性ジスキネジア 低酸素性虚性性脳症	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2	2 3 3 11 4 4 4 1 2 2 4 4 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神	1 1 2 2 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2	2 3 3 1 1 1 4 4 1 1 2 4 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態 小児痙攣 小脳性運動失調 心停止後症候群 振戦 新生児傾眠 新生児煩躁 神経系障害 神経核障害 神経核障害 神経痛 泉門膨隆 全身性強直性間代性発作 大脳萎縮 第6脳神経麻痺 運発性シスキネジア 低酸素性虚血性脳症 点頭てんかん 頭蓋内出血 頭痛	1 1 2 2 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2	2 3 3 2 1 1 1 4 4 4 1 1 2 2 2 1 1 8 8 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2		
自己免疫性脳炎 失神	1 1 2 2 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 3 4 1 2 2	2 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 失神寸前の状態 小児痙攣動失調 心停止後症候群 振戦 新生児傾眠 新生児煙攣 神経系障害 神経経 海原膨隆 全身煙直症候群 全身煙直症性間代性発作 大脳萎縮 第6脳神経麻痺 運発性ジスキネジア 低酸素性虚血性脳症 点頭でんかん 頭蓋肉出血 頭痛 熱性痙攣 熱性痙攣 熱性痙攣	1 1 2 2 2 2 1 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2 2	2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
自己免疫性脳炎 失神 ・	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 3 4 1 1 2 2 2	2 3 3 2 1 1 1 4 4 4 1 1 2 2 2 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1		
自己免疫性脳炎 失神 ・	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2 2 2 1 1 16 2 6	2 2 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 4 4 4 4 4		
自己免疫性脳炎 失神 ・	1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 8 1 1 1 1 8 8 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2 2 2 1 1 16 2 6	2 3 3 2 1 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2 2 2 1 1 16 2 6	2 3 3 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 ・	1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 8 1 1 1 1 8 8 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2 2 2 1 1 16 2 6	2 3 3 2 1 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 ・	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2 2 2 1 1 16 2 6	2 3 3 2 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 大神寸前の状態 小児痙攣動失調 心停止後症候群 振戦 類生児痙攣 神経鬼障害 神経程障害 神経程障害 神経程度 全身性強直性間代性発作 大脳萎縮 第6脳神経麻痺 第6脳神経麻痺 第6脳神経麻痺 原の出血 頭痛 熱性痙攣 脳出血 脳位 脳浮腫 発達性会話障害	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2 2 2 1 1 16 2 6	2 3 3 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 ・	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2 2 2 1 1 16 2 6	2 2 3 3 3 4 1 4 4 4 5 5 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		
自己免疫性脳炎 失神 ・ 大神寸前の状態 ・ 小児痙攣 ・ 小脳性運動失調 ・ 心停止後症候群 ・ 振戦 ・ 新生児傾眠 ・ 新生児傾眠 ・ 新生児傾眠 ・ 新生児傾眠 ・ 新生児煙量 ・ 神経根障害 ・ 神経根障害 ・ 神経根障害 ・ 神経機障害 ・ 神経機筋 ・ 全身使強適性間代性発作 ・ 大脳萎縮 ・ 第6脳神経麻痺 ・ 運発性ジスキネジア ・ 低酸素性虚血性脳症 ・ 点頭でんかん ・ 頭蓋内出血 ・ 頭痛 ・ 原理・ 原理・ 原理・ 原理・ 原理・ 原理・ 原理・ 原理・ 原理・ 原理	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 1 3 3 1 3 4 4 1 2 2 2 1 1 16 2 6	2 2 3 3 2 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 大神寸前の状態 小児痙攣動失調 心停止後症候群 振戦 新生児梗眠 新生児梗眠 新生児梗眠 新生児痙攣 神経根障害 神経根障害 神経機障害 神経機障害 神経機障害 神経機構 長門勝隆 全身梗直症候群 全身性強直性間代性発作 大脳萎縮 第6脳神経麻痺 遅発性シスキネジア 低酸素性虚血性脳症 点頭でんかん 頭蓋肉出血 頭痛 熱性痙攣 脳梗塞 脳出血 脳症 脳浮腫 発達性会話障害 不全麻痺 ア全麻痺 ア全麻痺 ア全麻痺 ア全麻痺 ア空散性のまい 部分発作 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 1 3 3 4 4 1 2 2 2 1 16 2 6	2 2 3 3 2 1 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 大神寸前の状態 小児痙攣 小児痙攣 ・ 小脳性腫 ・ 一般性 後症候群 ・ 一般性 後症候群 ・ 一般性 後症候群 ・ 一般性 後症 性野 ・ 一般性 後症 性野 ・ 一般性 後症 性野 ・ 一般性 後症 性野 ・ 一般性 一般性 一般性 ・ 一般性 一般性 ・	1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1	2 1 3 3 4 4 1 2 2 2 6 6	2 3 3 2 1 1 4 4 4 4 1 1 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 大神寸前の状態 小児痙攣動失調 心停止後症候群 振戦 新生児痙攣 神経鬼障害 神経根障害 神経根障害 神経機障害 神経機障害 神経機障害 神経機筋隆 全身硬直症候群 全身性直症性間代性発作 大脳萎縮 第6脳神経麻痺 運発性シスキネジア 低酸素性虚血性脳症 点頭でんかん 頭蓋肉出血 頭痛 熱性痙攣 脳母症 脳呼腫 発達性多話障害 不全麻痺 ア動性必まい 部分発作 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群 麻痺 嗜眠 電響発作	1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 4 4 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1		
自己免疫性脳炎 失神 大神寸前の状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 4 4 1 2 2 2 6 6	2 3 3 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1		
自己免疫性脳炎 失神 大神寸前の状態 小児痙攣動失調 心停止後症候群 振戦 新生児痙攣 神経飛障害 神経根障害 神経程障 神経経障害 神経経臓 第一中経療療 全身硬直症候群 全身性強症性間代性発作 大脳萎縮 第61脳神経麻痺 遅発性シスキネジア 低酸素性虚血性脳症 点頭てんかん 頭蓋内出血 頭痛 熱性痙攣 脳梗塞 脳出血 脳痒腫 発達性会話障害 不全麻痺 浮動性を訴 ア受験性のまい 部分発作 片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群 麻痺 嗜眠 痙攣発作 腎および尿路障害	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 4 4 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 大神寸前の状態 小児痙攣動失調 心停止後症候群 振戦 新生児痙攣 神経鬼障害 神経鬼障害 神経鬼障害 神経経痛 第56脳神経麻痺 運発性シスキシア 低酸素性虚血性間代性発作 大脳萎縮 第6脳神経麻痺 運発性シスキシア 低酸素性虚血性脳症 点頭でんかん 頭蓋内出血 頭痛 熱性痙攣 脳出血 脳症 脳冲腫 発達性素  脳出血 脳症 脳冲腫 発達性素  「神経鬼障害 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 4 4 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1		
自己免疫性脳炎 失神 大神寸前の状態 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 4 4 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 ・	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 4 4 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 3 3 3 4 1 4 4 5 5 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6		
自己免疫性脳炎 失神 ・ 大神寸前の状態 ・ 小児痙攣動失調 ・ 心停止後症候群 ・ 振戦 ・ 新生児傾眠 ・ 新生児傾眠 ・ 新生児傾眠 ・ 新生児煙量・神経程障害 ・ 神経程度 ・ 神経経療 ・ 東子門艦隆 ・ 全身使直強直性間代性発作 ・ 大脳萎縮 ・ 第6脳神経麻痺     選先性シスキネジア ・ 低酸素・性虚血性脳症 ・ 点頭でんかん ・ 頭蓋内出血 ・ 頭蓋内出血 ・ 頭蓋内出血 ・ 頭蓋内出血 ・ 脳症 ・ 脳症 ・ 脳症 ・ 脳神経麻痺 ・ 運発性・変量 ・ 脳神経・ 一・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 4 4 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 ・	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 3 4 4 1 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 大神寸前の状態 小児痙攣動失調 心停止後症候群 振戦 新生児痙攣 神経飛障害 神経飛障害 神経飛障害 神経療 全身硬直症候群 全身性直直性間代性発作 大脳萎縮 第6脳神経麻痺 運発性じスキネジア 低酸素性虚血性脳症 点頭でんかん 頭蓋内出血 頭痛 熱性痙攣 脳世重 脳性症 脳浮腫 発達性素 脳出血 脳症 脳浮腫 発達性素 医科性療 ア全麻痺 ア会麻痺 ア会麻痺 ア会麻痺 ア会麻痺 ア会麻痺 ア会麻痺 ア会麻痺 ア会	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 4 4 1 2 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 2 1 1 1 4 4 4 4 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1		
自己免疫性脳炎 失神 大神寸前の状態 小児痙煙運動失調 心停止後症候群 振戦 新生児煩眠 新生児煩曜 新生児煩曖 神経系障 神経経臓 中経経療障 神経経臓 第「自脳神経療療 全身使強強性間代性発作 大脳萎縮(麻痺 遅発性ジスキネジア 低酸素性虚血性脳(大性) ・	1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 3 3 3 4 4 1 2 2 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 5		

激越	1		1		
睡眠障害 選択的摂食障害	8	2	10		
息こらえ	2		2		
落ち着きのなさ 譲妄	1	1	1		
製品の問題			'		
製品品質の問題 先天性、家族性および遺伝性障害		1	1		
先大性、家族性およい遺伝性障害 ミトコンドリア脳筋症		2	. 2		
心房中隔欠損症	1		1		
先天性胆管欠損		1			
陽回転異常 動脈管開存症	1	1	1		
乳児重症ミオクロニーてんかん		1	1		
代謝および栄養障害					
アシドーシス ラクトース不耐性	1	1	2		
栄養補給障害		2			
過小食	1		1		
高アンモニア血症 高カリウム血症	1 2	2	1		
高血糖		1	1		
食欲減退	4	3	7		
体重増加不良		1	1		
代謝性アシドーシス 脱水	3	2	3		
低アルブミン血症		1			
電解質失調	1		1		
糖尿病 乳酸アシドーシス		2	2		
乳児の栄養摂取不良	15	8	23		
乏渇感症	1		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
内分泌障害 下垂体低形成		1	1		Ι
甲状腺機能亢進症		1	1		
副腎機能不全		1	1		
副腎腫瘤 皮膚および皮下組織障害	1		1 1		I .
ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	4	4			
丘疹	1		1		
急性痘瘡状苔癬状粃糠疹 結節性紅斑	1	1	1		
血管性浮腫	2	2			
紅斑	14	10	24		
紅斑性皮疹 紫斑	1 7	6	1 13		
脂肪織炎	1	1			
湿疹		2	2		
新生児紫斑 水疱	1	1	1		
水疱性皮膚炎	1		1		
水疱破裂	1		1		
多汗症 多形紅斑	10	24	34		
中毒性皮疹	5				
点状出血	5		5		
乳児湿疹	1 10	1 15	25		
発疹 汎発性膿疱性乾癬	10	13	1		
皮下出血	5	8			
皮膚反応	2	1	1 2		
麻疹様発疹   薬疹	1		1		
類天疱瘡	1	4	5		
冷汗   蕁麻疹	1 7	12	1 19		
免疫系障害		12			l
1型過敏症		2			
アナフィラキシーショック アナフィラキシー反応	16 72	11			
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応	16 72 4	19	91		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス	72	19 5 1	91 9 1		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム	72	19 5	91 9 1		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症	72 4	19 5 1 2	91 9 1 3 3 1 1		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー	72 4 1 1 6	19 5 1 2 4 3	91 91 1 3 3 1 10 3		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リンパ組織球症	72 4	19 5 1 2 4 3 1	91 9 1 3 3 1 10 3 3		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物温敏症	72 4 1 1 6	19 5 1 2 4 3	91 9 1 3 3 1 10 3 2 2		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リンパ組織球症 免疫系障害 衰物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリーブを1	72 4 1 1 6	19 5 11 2 2 4 3 3 1 2	91 9 1 1 3 1 1 10 3 2 2 2		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物温敏症	72 4 1 1 6	19 5 1 2 4 3 1 1	91 9 1 1 3 1 1 10 3 2 2 2		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アキロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 現性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを: リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群	72 4 1 1 6	19 5 1 1 2 2 4 3 1 1 2 2 1	91 9 1 1 1 1 10 3 3 2 2 2 1		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリーブを; リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物	72 4 1 1 6	19 5 1 2 4 3 3 1 2 2 1 1	91 9 1 3 3 1 10 10 2 2 1 1		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リシバ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 現性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを: リンパ腫 リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群	72 4 1 1 6	19 5 1 1 2 2 4 3 1 1 2 2 1	91 9 1 1 1 1 10 3 3 2 2 2 1 1		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを; リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 臨床検査	72 4 1 1 6	19 5 1 2 4 3 3 1 1 2 2 1 1	91 9 1 1 3 3 1 1 0 10 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球育食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリーブを・ リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 情題異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 Cー反応性蛋白異常	72 4 1 1 6 6 1 3 章ひ)	19 5 1 2 4 3 1 1 2 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91 9 1 1 1 1 10 3 2 2 2 1 1 1 1 1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを; リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 臨床検査	72 4 1 1 6	19 5 1 2 4 3 3 1 1 2 2 1 1	91 99 11 10 10 33 22 22 11 11 11 33 22 11		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球育食性リンパ組織球症 免疫系障害 養物過敏症 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1 リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 原性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを1 リンパ腫 リンパ腫 に下極性に関す 精神の悪性新生物 自血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白異常 しンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性	72 4 1 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 5 1 2 4 3 1 1 2 1 1 3 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	91 99 11 13 33 11 100 33 22 11 11 11 11 11 33 22 11 11 36 46		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを) リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白増加 レンサ球菌検査陽性 口をウイルス検査陽性 炎症マーカー上昇	72 4 1 1 6 6 1 1 章む) 1 9 1 1 9 1 3 3 3 2	19 5 1 2 4 3 3 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1	91 99 11 10 10 33 22 22 11 11 11 13 33 22 11		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球育食性リアバ組織球症 免疫系障害 変物過敏症 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1 リンパに腫 リンパ腫 リンパ腫 リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白増加 レンサ球検査陽性 ロタウオルス検査陽性	72 4 1 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 5 1 2 4 3 1 1 2 1 1 3 2 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	91 91 92 11 10 33 11 10 10 33 22 11 11 11 11 33 26 11 11 36 66 44 33		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを; リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 肥済細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白増加 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性	72 4 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 5 1 2 2 4 3 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	91 91 91 11 10 33 11 10 34 22 11 11 11 34 26 66 66 44 33 31 11 66		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアルギー 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを: リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白増加 レンサ球酸検査陽性 レタウイルス検査陽性 リタウイルス検査陽性 炎症マーカー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加	72 4 1 1 6 6 1 1 2 2 1 3 3 3 2 2 1	19 5 1 1 2 4 3 1 1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1	91 91 92 11 10 33 11 10 34 22 11 11 11 11 33 22 11 11 11 36 66 44 33 31 11 66		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを; リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白増加 レンサ球菌検査陽性 のタウイルス検査陽性 のを定すーカー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中乳酸増加	72 4 1 1 6 6 1 1 2 2 1 3 3 3 2 2 1	19 5 1 2 2 4 3 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	91 91 91 11 10 33 11 10 34 22 11 11 11 34 26 66 66 44 33 31 11 66		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球育食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを・ リンパ腫 リンパ腫腫性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白増加 レンサ球菌検査陽性 しタウイルス検査陽性 のタウイルス検査陽性 炎症マーカー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中乳酸増加 血中乳酸増加 血中免疫グロブリンG増加 好中球数減少 新アリンの増加 カー東致変減少	72 4 1 1 6 6 1 1 2 2 1 3 3 3 2 2 1	19 5 1 2 2 4 3 1 1 2 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	91 91 91 11 10 33 11 10 34 22 11 11 35 21 11 11 36 66 66 44 33 31 11 11 22 11 11 23 24 25 25 26 27 28 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを; リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 臨床検査 Cー反応性蛋白異常 Cー反応性蛋白増加 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウオルスを強性 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中乳酸増加 血中免疫グロブリンG増加 好中球数減少 酸素飽和度異常	72 4 1 1 1 6 6 1 1 2 2 1 3 3 3 1 1 1	19 5 1 2 2 4 3 1 1 2 2 1 1 1 2 7 5 5 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	91 91 91 11 33 11 10 33 22 11 11 34 44 11 41		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーフを: リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 別の悪性新生物 自血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白増加 レンサ球菌検査陽性 ロタウィルス検査陽性 炎症マーカー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血・水板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中乳酸増加 血中乳酸増加 血中乳酸増加 血中乳酸増加 加中乳酸増加 加中乳酸性 加 加中乳酸性 加 加中乳酸性 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加 加	72 4 1 1 6 6 1 1 2 2 1 3 3 3 2 2 1	19 5 1 2 2 4 3 1 1 2 2 1 1 1 2,7 5 5 1 1 1 1 2,7 1 1 1 2,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91 91 91 11 33 11 10 33 22 11 11 33 22 11 11 36 66 43 33 11 66 62 11		
アナフィラキシー様反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球貪食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを: リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 医大変に性蛋白異常 C一反応性蛋白胃療 C一反応性蛋白胃療 C一反応性蛋白胃療 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウェアルード 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中乳酸増加 ロ中乳酸増加 ロ中乳酸増加 ロ中乳酸増加 ローリアサ加 血中乳酸ガル 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常  がエコー図異常 ・・・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72 4 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 5 1 2 2 4 3 1 1 2 2 1 1 1 2 7 5 5 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	91 91 91 11 10 33 11 10 33 22 11 11 11 33 22 11 11 24 44 11 66		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを: リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 が悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白増加 レンサ球酸検査陽性 少佐マーカー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中乳酸増加 血中免疫グロブリンG増加 好中球数減少 酸素飽和度根下 心エコー図異常 心・面図で延長 心・拍数減少	72 4 1 1 1 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 2 2 2 1 1 1 1 1	19 5 1 2 2 4 3 1 1 2 2 1 1 1 2 7 5 5 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	91 91 92 93 11 10 33 11 10 32 22 11 11 11 11 11 33 22 11 11 22 11 11 23 36 60 44 33 31 11 60 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アテロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを: リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 か悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白増加 レンサ或検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 の素で、一カー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中発度増加 好中実数減少 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 酸素飽和度異常 砂・ボコー図異常 心・電図で工長 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72 4 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 5 1 2 2 4 3 1 1 2 2 1 1 1 2 7 5 5 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	91 91 91 11 10 33 11 10 33 22 11 11 11 33 22 11 11 24 44 11 66		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球食食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを: リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 リンパ腫 所の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床侵査 C一反応性蛋白増加 レンサ速検査陽性 しタウイルス検査陽性 炎症マーカー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中免疫グロブリンG増加 好中球数減少 酸素飽和度異常 心電図のT延長 心・拍数減少 全身性血管抵抗減少 体温上昇  肺画像検査異常	72 4 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 5 1 1 2 4 3 1 1 2 1 1 3 2 2 1 1 1 2,7 5 5 1 1 1 1 1 2,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	991 991 11 13 33 11 100 33 22 21 11 11 11 33 22 11 11 11 41 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
アナフィラキシー様反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 過球食食性)ンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを; リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 肥高細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白関節 C一反応性蛋白関節 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウイルス検査陽性 ロタウオルス検査陽性 ロタウオルス検査陽性 のまる。 肝臓素上昇 血圧低下 血小核数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中乳酸増加 が表別の関係 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72 4 1 1 1 6 6 1 1 1 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 5 1 1 2 2 4 3 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	91 91 92 11 10 33 11 10 33 22 11 11 11 33 22 11 11 11 36 66 64 43 33 31 11 66 66 61 11 33 31 11 11 11		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 通球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを: リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 肥満細胞腫 臨床検査 C一反応性蛋白異常 C一反応性蛋白増加 レンサ球菌検査陽性 リタウイルス検査陽性 炎症マーカー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小板数減少 血中クレアチンホスホキナーゼ増加 血中乳酸増加 中乳酸増加 サマリンの増加 サ中球数減少 酸素飽和度低下 心エコー図異常 いに電図のT延長 い伯数減少 全身性血管抵抗減少 体温上昇 肺画像検査異常 白血球数異常 自血球数異常 自血球数異常	72 4 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 5 1 1 2 2 4 3 1 1 2 1 1 3 2 2 1 1 1 2 7 5 5 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	991 991 10 11 10 33 11 10 34 22 25 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
アナフィラキシー反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカイントーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球責食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを: リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 肥液養 C一反応性蛋白増加 レンサ球菌検査陽性 ロタウイルス検査陽性 の変イルス検査陽性 の変イルス検査陽性 炎症マーカー上昇 肝酵素上昇 血圧低を数減少 血中クルアチシホスホキナーゼ増加 血中乳酸増加 血中免疫グロブリンG増加 好中球数減少 酸素飽和度低下 心・電図(T延長 心・中型)を受け、一般では一般である。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72 4 1 1 1 6 6 1 1 1 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 5 1 1 2 2 4 3 1 1 1 2 1 1 2 7 5 5 1 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1	91 91 91 91 11 10 33 11 10 33 22 11 11 11 33 22 11 11 11 36 66 66 64 44 33 33 11 66 67 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
アナフィラキシー様反応 アナフィラキシー様反応 アミロイドーシス サイトカインストーム ワクチンアレルギー 過敏症 金属アレルギー 血球資食性リンパ組織球症 免疫系障害 薬物過敏症 良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびボリーブを) リンパ増殖性障害 骨髄異形成症候群 肺の悪性新生物 白血病 臨床検査 C一反応性蛋白増加 レンサ球菌検査陽性 シ佐ェッカー上昇 肝酵素上昇 血圧低下 血小核致減少 血中クレアチントスホキナーゼ増加 血中乳酸増加 ム中免疫グロブリンG増加 好中球数減少 酸素飽和度異常 心生図のT延長 心上数減少 体温上昇 ・ 心重図のT延長 ・ 心地数減少 体温上昇 ・ 小面の関係 ・ 企会を性低温度常 ・ 心電図のT延長 ・ 心面の可延長 ・ 心面の可述 ・ の面の可述	72 4 1 1 1 6 6 1 1 1 1 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	19 5 1 1 2 2 4 3 1 1 1 1 1 2 7 5 1 1 1 2 7 7 8 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	91 91 91 91 11 10 33 11 10 33 22 11 11 11 33 22 11 11 11 36 66 66 64 44 33 33 11 66 67 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		

#### 沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)の副反応疑い報告状況

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。

	医療機関からの報 告	製	平成25年11月~令和7年3月 までの企業報告と医療機関重 篤症例の総計数	医療機関からの報 告	令和7年4月~令和7年6月 までの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	92	35	127		
けいれん*2	111	57	168		
血小板減少性紫斑病*3	30		35		
**************************************	マエコ (ニキン) 採口	+			

<sup>\*1</sup> 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 間代性痙攣、強直性痙攣、小児痙攣、新生児痙攣、全身性強直性間代性発作、熱性痙攣、片側痙攣・片麻痺・てんかん症候群、痙攣発作 \*3 血小板減少性紫斑病

# 沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体) 重篤症例一覧 (令和7年4月1日から令和7年6月30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	基礎疾患等	症状名	発生日	接種から症状発 生までの日数	企業重篤度	転帰日	転帰内容
1注1	乳幼児	不明	不明	プレベナー13	なし		なし	薬効欠如、肺炎球菌性菌血症	不明	不明	重篤	不明	不明
2	11歳	男	不明	プレベナー13	なし		慢性疾患	肝移植	不明	不明	重篤	不明	不明
3	78歳	女	2020年12月15日	プレベナー13	なし		なし	マイコバクテリウム・アビウムコンプ レックス感染	不明	不明	重篤	不明	不明

注1 文献(The state of pneumococcal bacteria isolation in the pediatric department of our hospital over the past 7 years until July 2024 and sensitivity for antibacterial drugs. The 128th Annual Meeting of the Japanese Pediatric Society. 2025)に基づく報告。