推定接種者数及び副反応報告頻度について

新型インフルエンザワクチンの医療機関からの副反応報告及び医療機関納入数量から推定される推定接種者数に基づく報告頻度

① 報告全体

リー 取り主体 (半位・例(入))				
接種日※	推定接種者数	副反応報告数	うち重篤報告	数
	(回分)	(報告頻度)	(報告頻度)	死亡報告数
				(報告頻度)
10/19-10/25	864, 862	3 2 2	2 5	1
		0. 04%	0. 003%	0. 0001%
10/26-11/1	711, 088	378	2 7	0
		0. 05%	0. 004%	0.0%
11/2-11/8	523, 196	210	2 4	3
		0. 04%	0. 005%	0. 0006%
11/9-11/15	2, 502, 707	150	2 3	1 1
		0. 006%	0. 0009%	0. 0004%
11/16-11/29	1, 416, 579	498	128	60
		0. 04%	0. 009%	0. 004%
11/30-12/ 6	3, 304, 098	147	3 9	1 4
		0. 004%	0. 001%	0. 0004%
12/ 7—12/ 13	880, 028	177	4 0	1 3
		0. 02%	0. 005%	0.001%
12/ 14-12/ 20	4, 716, 269	118	2 1	7
	·	0. 003%	0. 0004%	0. 0001%
12/ 21 — 12/ 27	1, 552, 976	8 8	1 9	9
		0. 006%	0. 001%	0. 0006%
12/ 28- 1/10	2, 267, 410	6 7	14	3
		0. 003%	0. 0006%	0. 0001%
1/11- 1/17	725, 860	4 4	9	, 1
		0. 006%	0. 001%	0. 0001%
1/18- 1/24	897, 810	5 0	8	1
		0. 006%	0. 0009%	0. 0001%
1/25— 1/31	1, 094, 749	5 2	9	2
		0. 005%	0. 0008%	0. 0002%

2/1-2/7	609, 118	4 1	9	3
		0. 007%	0. 001%	0. 0005%
2/8- 2/14	389, 509	2 7	5	1
		0. 007%	0. 001%	0. 0003%
2/ 15- 2/21	274, 772	1 2	1	1
		0. 004%	0. 0004%	0. 0004%
2/ 22- 2/ 28	4, 155	6	1	1
		0. 1%	0. 02%	0. 02%
3/ 1- 3/ 9	51, 347	2	0	0
		0. 004%	0. 0%	0.0%
合計	22, 786, 533	2389	402	1 3 1
	H22. 3. 8 現在	0. 01%	0. 002%	0. 0006%

[※] 平成21年2月8日報告分まで

<u>(注意点)実際の接種者数は表の推定接種者数を下回る。</u>

- ※ 10mL バイアルを 18 人に接種し、1mL バイアルを 2 人に接種したと仮定した場合の 推定接種者数である。
- ※ 納入分が、全て接種されたとは限らないため、推定接種者数は最大数である。
- ※ 医療機関から報告される正確な接種者数については1ヶ月毎に集計し公表の予定

② 医療機関から「関連有り」として報告されたもの (単位:例(人))

接種日※	推定接種者数	副反応報告数	うち重篤報告	数
	(回分)	(報告頻度)	(報告頻度)	死亡報告数 (報告頻度)
10/19-10/25	864, 862	213	1 8	0
	·	0. 02%	0. 002%	0. 0%
10/26-11/1	711, 088	226	2 1	0
		0. 03%	0. 003%	0.0%
11/2-11/8	523, 196	131	1 5	0
		0. 03%	0. 003%	0.0%
11/9-11/15	2, 502, 707	7 2	7	0
		0. 003%	0. 0003%	0.0%

[※] 今回の接種事業では、疑いの如何にかかわらず、「接種後の死亡、臨床症状の重篤なもの、後遺症を残す可能性のあるもの」に該当すると判断されるものは報告対象としている。

11/16-11/29	1, 416, 579	230	3 5	1
		0. 02%	0. 002%	0. 00007%
11/30-12/ 6	3, 304, 098	6 6	1 1	0
		0. 002%	0. 0003%	0.0%
12/ 7-12/ 13	880, 028	8 4	12	0
		0. 01%	0. 001%	0.0%
12/ 14-12/ 20	4, 716, 269	5 4	7	0
·		0. 001%	0. 0001%	0.0%
12/ 21 — 12/ 27	1, 552, 976	4 3	5	0
		0. 003%	0. 0003%	0. 0%
12/ 28- 1/10	2, 267, 410	3 4	7	0
		0. 001%	0. 0003%	0.0%
1/11 1/17	725, 860	2 3	6	0
		0. 003%	0. 0008%	0, 0%
1/18- 1/24	897, 810	3 0	4	0
		0. 003%	0. 0004%	0.0%
1/25— 1/31	1, 094, 749	2 4	5	1
		0. 002%	0. 0005%	0. 00009%
2/1- 2/7	609, 118	17	3	1
		0. 003%	0. 0005%	0. 0002%
2/8- 2/18	389, 509	1 4	1	0
		0. 004%	0. 0003%	0.0%
2/ 15- 2/21	274, 772	8	0	0
	i	0. 003%	0. 0%	0. 0%
2/ 22 — 2/ 28	4, 155	2	0	0
		0. 05%	0. 0%	0.0%
3/ 1- 3/ 9	51, 347	1	0	0
		0. 002%	0. 0%	0.0%
合計	22, 786, 533	1272	157	3
	H22. 3. 8 現在	0. 006%	0. 0007%	0. 00001%

③ 医療機関から「関連無し」「評価不能」として報告されたもの (単位:例(人))

接種日※	推定接種者数	副反応報告数	うち重篤報行	- 数
	(回分)	(報告頻度)	(報告頻度)	死亡報告数 (報告頻度)
10/19-10/25	864, 862	109	7	1
	•	0. 01%	0. 0008%	0. 0001%
10/26-11/1	711, 088	152	6	0
	•	0. 02%	0. 0008%	0. 0%
11/2-11/8	523, 196	7 9	9	3
	-	0. 02%	0. 002%	0. 0006%
11/9—11/15	2, 502, 707	7 8	1 6	1 1
		0. 003%	0. 0006%	0. 0004%
11/16-11/29	1, 416, 579	268	9 3	5 9
	•	0. 02%	0. 007%	0. 004%
11/30-12/ 6	3, 304, 098	8 1	2 8	1 4
		0. 002%	0. 0008%	0. 0004%
12/ 7-12/ 13	880, 028	9 3	2 8	1 3
		0. 01%	0. 003%	0. 001%
12/ 14-12/ 20	4, 716, 269	6 4	1 4	7
		0. 001%	0. 0003%	0. 0001%
12/ 21 — 12/ 27	1, 552, 976	4 5	1 4	9
		0. 003%	0. 0009%	0. 0006%
12/ 28- 1/10	2, 267, 410	3 3	7	3
		0. 001%	0. 0003%	0. 0001%
1/11— 1/17	725, 860	2 1	3	1
		0. 003%	0. 0004%	0. 0001%
1/18— 1/24	897, 810	2 0	4	1
		0. 002%	0. 0004%	0. 0001%
1/25— 1/31	1, 094, 749	2 8	4	1
****		0. 003%	0. 0004%	0. 00009%
2/1- 2/7	609, 118	2 4	6	2
***		0. 004%	0. 001%	0. 0003%
2/ 8- 2/18	389, 509	1 3	4	1
		0. 003%	0. 001%	0. 0003%

2/ 15- 2/21	274, 772	4	1	1
		0. 001%	0. 0004%	0. 0004%
2/ 22 — 2/ 28	4, 155	4	1	1
	3	0. 1%	0. 02%	0. 02%
3/ 1- 3/ 9	51, 347	1	0	0
		0. 002%	0. 0%	0. 0%
合計	22, 786, 533	1117	2 4 5	128
	H22. 3. 8 現在	0. 005%	0. 001%	0. 0006%

④ 輸入ワクチンに係る副反応報告

1) 乳濁 A 型インフルエンザ HA ワクチン (H1N1 株) (単位:例(人))

接種日※	推定接種者数	副反応報告数	うち重篤報告数	
	(回分)	(報告頻度)	(報告頻度)	死亡報告数
				(報告頻度)
2/ 8- 2/14	450	0	0	0
		0. 0%	0. 0%	0. 0%
2/ 15- 2/21	0	0	0	0
v.		0. 0%	0. 0%	O. 0%
2/ 22- 2/ 28	50	0	0	0
		0. 0%	0. 0%	0. 0%
3/ 1- 3/ 9	50	0	0	0
		0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	550	0	0	0
	H22. 3. 8 現在	0. 0%	0. 0%	0.0%

2) 乳濁細胞培養 A 型インフルエンザ HA ワクチン(H1N1 株)

接種日※	推定接種者数	副反応報告数	うち重篤報告数	
	(回分)	(報告頻度)	(報告頻度)	死亡報告数
				(報告頻度)
2/ 8- 2/14	1, 360	1	0	0
		0. 07%	0. 0%	O ₋ 0%
2/ 15- 2/21	476	1	0	0
		0. 2%	0. 0%	0. 0%
2/ 22 — 2/ 28	0	0	0	0
		0. 0%	0. 0%	0. 0%

3/ 1- 3/ 9	102	0	0	0
		0. 0%	0. 0%	0. 0%
合計	1, 938	2	0	0
	H22. 3. 8 現在	0. 1%	0: 0%	0. 0%

2 新型インフルエンザワクチンの医療機関からの副反応報告及び医療機関接種者数から推定される推定接種者数に基づく報告頻度

実施要領に基づき、平成22年1月末までの接種者の数について、受託医療機関から都道府県を経由して回答があった(10月分 46都道府県:819,036接種、11月分 44都道府県:3,216,0716接種 12月分 39都道府県:6,723,636接種 1月分 30道府県:3,992,604接種)。これを基に平成21年10月~22年1月の副反応報告頻度を計算したものは次のとおりです。今後都道府県からの追加情報により、推定接種者数は更新されていく可能性があります。

i) 10月接種分

(単位:例(人))

報告期間	10月1日~31日接種分		全報告	重篤
TK 口 初间			(報告頻度)	(報告頻度)
接種者数		単位:万接種		
 医療従事者	65 歳未満の者	70.2	678	(報告頻度) 46 0.006% 6 (死亡1) 0.02%
区域化争日	の成不過の行	79.2	0.09%	0.006%
·	65 歳以上の者	3.8	20	6 (死亡1)
,	05 成以上の有	3.0	0.05%	0.02%
	その他	0.5		
合計		83.5	700	52 (死亡 1)
		00.0	0.08%	0.006%

- ※ 接種者数が全体の1%に満たない対象群はまとめて「その他」として扱っている。
- ※ 46 都道府県の報告数をもとに、平成 20 年 10 月 1 日現在総務省都道府県別推計人口 (総人口) により推計

(101.9 %=127,692 千人(全国)÷125,298 千人(46 都道府県))

※ 報告のあった都道府県においても、すべての受託医療機関からは報告を受けていない

i i) 11月接種分

/ 工工//1981	1 1711以作为		(年位・四(八八)		
報告期間	11月1日~30日担	接種分	全報告	重篤	
			(報告頻度)	↓ (報告頻度)	
推定接種者数	ý	単位:万接種			
医療従事者	65 歳未満の者	74.7	353	18	
			0.05%	0.002%	
基礎疾患を	 1歳~小学校3年生	34.5	55	9 (うち死亡 1)	
有する者	1/100	成~小字校3年生 34.5		0.003%	
	小学校4年生~6年	5.2	15	2	
	生	J.Z	0.03%	0.004%	
	中学生及び高校生の 年齢該当者	4.3	20	2	
			0.05%	0.005%	
	高校卒業以上相当~	48.9	121	47 (うち死亡 8)	
	65 歳未満の者 		0.02%	0.01%	
	 65 歳以上の者	102.8	224	96 (うち死亡 65)	
			0.02%	0.009%	
	計	195.6	435	156	
	П	195.0	0.02%	0.008%	
	妊婦	19.1	23	3	
*	>± >π	13.1	0.01%	0.002%	
1歳~小学校3年生		34.8	93	5	
		O 1.0	0.03%	0.001%	
その他		4.4			
合計		328.7	882	179 (うち死亡 74)	
			0.03%	0.005%	

- 1) 接種者数が全体の1%に満たない対象群はまとめて「その他」として扱っている。
- 2) 65歳以上の医療従事者、小学校4年生~6年生及び中学生及び高校生の年齢該当者の各群は、 基礎疾患を有する者として取りまとめて計算している。
- 3) 高校卒業以上相当~65 歳未満の者のうち、基礎疾患を有しない者については、医療従事者として取りまとめて計算している。
- 4) 妊婦については、他の群に含まれている症例と重複して計算している。
 - ▶ 44 都道府県の報告数をもとに、平成 20 年 10 月 1 日現在総務省都道府県別推計人口(総

人口)により推計

(102.2%=127,692千人(全国)÷124,888千人(44都道府県))

※ 報告のあった都道府県においても、すべての受託医療機関からは報告を受けていない

iii) 12月接種分

117 127 18 127					(1-12-17-77)
報告期間	1 2	月1日~31日接種	· 分	全報告	重篤
77777				(報告頻度)	(報告頻度)
推定接種者数	推定接種者数		単位:万接種		
医療従事者			25.1	79	3
│及び1歳未満 │小児の保護す		65 歳未満の者	22.6	0.02%	0.001%
基礎疾患を	有す	1歳~小学校3年	43.5	46	13
る者	•		10.0	0.01%	0.003%
		小学校4年生~6	8.2	5	1
		年生	0.2	0.006%	0.001%
		中学生及び高校生	5.9	5	0
		の年齢該当者	5.9	0.007%	0.000%
		高校卒業以上相当	87.8	61	21 (うち死亡 5)
		~65 歳未満の者	07.0	0.007%	0.002%
		65 歳以上の者	210.9	145	70 (うち死亡 40)
		03 成以上の名	210.9	0.007%	0.003%
			050.0	262	105
,	•	計	356.3	0.007%	0.003%
	ħ	壬婦	16.8	13	3
		工 外付 ,	10.6	0.008%	0.002%
1 4	دار ہے	学校3年生	280.5	170	11
	ر ۱۱۰	ナixり十工 	200.5	0.006%	0.0004%
小兴	サウィ ク	F 生 ~ 6 年 生	18.6	6	0
小子	小学校4年生~6年生 		10.0 .	0.003%	0.000%
小兴 + 1.15 立 + +		13.7	6	0	
中学生及び高校生の年齢該当者		13.7	0.004%	0.000%	
その他		6.7			
스타			740.3	524	119 (うち死亡 45)
合計		<u> </u>	/40.3	0.007%	0.002%

- 1) 接種者数が全体の1%に満たない対象群はまとめて「その他」として扱っている。
 - 2) 65歳以上の医療従事者の群は、基礎疾患を有する者として取りまとめて計算している。
 - 3) 高校卒業以上相当~65 歳未満の者のうち、基礎疾患を有しない者については、医療従事者とし

て取りまとめて計算している。

- 4) 妊婦については、他の群に含まれている症例と重複して計算している。
 - ※ 39 道府県の報告数をもとに、平成 20 年 10 月1日現在総務省都道府県別推計人口(総人口) により推計

(110.1%=127,692 千人(全国)÷115,951 千人(39 道府県))

※ 報告のあった都道府県においても、すべての受託医療機関からは報告を受けていない。

iv) 1月接種分

			全報告	重篤
報告期間	1月1日~31日接種分		(報告頻度)	(報告頻度)
推定接種者数		単位:万接種		
医療従事者 1歳未満の小児の 保護者、優先接種 以外	65 歳未満の者	13.3 15.7 58.7	43 0.005%	0.0004%
基礎疾患を有する 者	1歳~小学校3年 生	8.2	3 0.002%	2 0.001%
	高校卒業以上相当 ~65 歳未満の者	31.7	9 0.003%	0.0003%
	65 歳以上の者	83.6	36 0.004%	13 (うち死亡 4) 0.001%
	計	123.5	48 0.004%	16 0.001%
妊婦		4.6	0.002%	0.000%
1歳~小学校3年生		158.7	36 0.002%	11 (うち死亡 1) 0.001%
小学校4年生~6年生		31.7	6 0.002%	0.000%
中学生及び高校生の年齢該当者		46.4	17 0.004%	3 0.0006%
65歳以上の者		162.1	44 0.003%	4 0.0003%
70)他	4.8		,
合計		619.7	195 0.003%	36 (うち死亡 5) 0.0006%

- 1) 接種者数が全体の1%に満たない対象群はまとめて「その他」として扱っている。
- 2) 65歳以上の医療従事者の群は、65歳以上の者として取りまとめて計算している。
- 3) 小学校4年生から高校生までの基礎疾患を有する者の群は、基礎疾患を有しない群で対応する年齢層で取りまとめて計算している。
- 4) 妊婦については、他の群に含まれている症例と重複して計算している。
 - ※ 30 道府県の報告数をもとに、平成 20 年 10 月1日現在総務省都道府県別推計人口(総人口) により推計

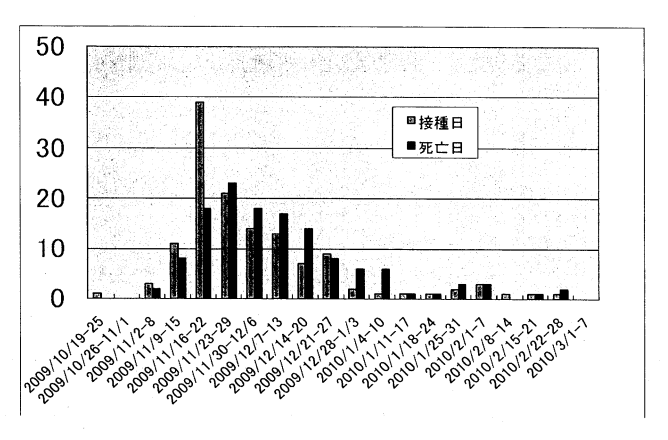
(155.2%=127,692 千人(全国)÷82,266 千人(30 道府県))

※ 報告のあった都道府県においても、すべての受託医療機関からは報告を受けていない。

v) 10月~1月接種分合計

報告期		全報告	重篤		
間 10月1日	~1月31日接種分	(報告頻度)	(報告頻度)		
推定接種者数		単位:万接種			
医療従事者 1歳未満の小児の保	65 歳未満の者	192.3 38.7	1,081	57	
護者、 優先以外の者等		58.7	0.04 %	0.002 %	
医療従事者 及びその他の65歳	65 歳以上の者	9.5 167.6	151	11	
以上の者等		107.0	0.009 %	0.0006 %	
基礎疾患を有する者	1歳~小学校3年生	86.2	104 0.01 %	24 (うち死亡 1) 0.003 %	
	小学校4年生~6 年生	15.3	17 0.01 %	3 0.002 %	
	中学生及び高校生 の年齢該当者	11.4	19 0.02 %	2 0.002 %	
	高校卒業以上相当 ~65 歳未満の者	168.4	262 0.02 %	81 (うち死亡 13) 0.005 %	
	65 歳以上の者		318 0.008 %	178 (うち死亡 110) 0.004 %	
計		679.1	720 0.01 %	288	
妊!		40.5	37 0.009 %	6 0.001 %	
1歳~小学	474.1	299 0.006 %	27 (うち死亡 1) 0.0006 %		
小学校4年	50.6	16 0.003 %	0 0.000 %		
中学生及び高校	60.3	28 0.005 %	3 0.001 %		
₹ 0.)他	0.7			
合計		1,772.10	2301 0.01 %	386 (うち死亡 125) 0.002 %	

3. 死亡報告数(接種日毎、死亡日毎)



4. 重篤・死亡報告の頻度(ロット毎)

頻度: 対10万接種

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			少 以之	. /1	ひ刀が女性
				重篤		死亡		アナフィ	ラキシー
メ ー カ ー	ロット	出荷数量 万回分	出荷開始日	報告数	頻度	報告数	頻度	報告数	頻度
微研	HP01	27.4	10月19日	8	2.9	3	1.1	2	0.7
	HP02	111.9	11月6日	20	1.8	13	1.2	2	0.2
·	HP03	112.8	11月24日	7	0.6	5	0.4		
	HP04	111.8	11月24日	3	0.3	10	0.9	3	0.3
	HP05	112.9	12月7日	6	0.5	2	0.2	1	0.1
	HP06	111.2	12月7日	1	0.1		0.0		
	HP07	112.0	12月17日	4	0.4	. 1	0.1		
	HP08	112.8	1月15日	1	0.1				
	HP09	112.8	1月15日	1	0.1		-		
	HP10	112.2	2月15日						
	HP11	111.9	2月.15日						
		1149.7		51	0.8	34	0.6	8	0.3

北里	NB001	18.8	10月9日	10	5.3		1	3	1.6
	NB002	49.0	12月7日	1	0.2	1	0.2		
	NB003	109.8	12月17日	4	0.4	1	0.1		
	NB004	80.9	12月28日	3	0.4				
	NB005	83.1	1月12日						
	NB006	78.6	1月12日	1	0.1				
	NB007	107.4	1月15日						·
	NB008	83.0	1月29日						
	NB009	3.2	2月15日						
		610.6		19	1.3	2	0.1	3	1.6
北里	NM001	25.0	11月5日	4	1.6				
	NM002	53.1	11月30日	3	0.6			1	0.2
	NM003	56.7	12月17日	1	0.2				
	NM004	51.3	1月29日						
		186.1		8	0.8	0		1	0.2
デンカ	S1	54.9	10月9日	15	2.7	4	0.7	5	0.9
	S2	54.6	10月9日	13	2.4	8	1.5	4	0.7
	S3	17.2	11月6日	- 10		2	1.2	1	0.6
	S4	51.7	12月7日	2	0.4			0	0.0
	S5	37.8	12月18日			2	0.5		
	S6	37.8	12月18日	1	0.3				
	S7	38.0	1月15日		,				
	S8	37.8	1月15日						
	S9	37.9	1月15日					,	
	S10	37.9	1月15日	1	0.3				
	S11	37.9	1月29日		1				
	S12	37.0	1月29日						
	S13	15.5	1月29日						
	S14	18.1	1月29日				I		
		514.1		32	1.2	16	1.0	10	0.6
化血	SL01	45.0	10月13日	26	5.8	3	0.7	8	1.8
	SL02	91.6	10月22日	47	5.1	28	3.1	8	0.9
	SL03	92.7	11月9日	22	2.4	12	1.3	4	0.4
	SL04	92.5	11月9日	25	2.7	19	2.1	1	0.1
	SL05	76.5	11月25日	7	0.9	6	0.8	3	0.4
	SL06	84.6	11月25日	7	0.8	5	0.6	1	0.1
	SL07	84.6	12月9日	7	0.8	2	0.2	3	0.4
	SL08	84.7	12月9日	5	0.6	1	0.1	4	0.5

	SL09	84.6	12月9日	1	0.1	1	0.1	0	0.0
	SL10	85.1	12月22日	1.	0.1				
	SL11	84.7	12月22日	7	0.8	. 1	0.1		
	SL12	85.0	1月6日						
	SL13	87.7	1月6日				•	·	
	SL14	62.0	1月6日						
	SL15	93.0	1月6日						-
	SL16	38.0	1月6日						
	,	1272.3		155	1.8	78	0.9	32	0.5
化血	SS01	81.9	1月18日			1	0.1		
	SS02	82.6	2月2日						
	SS03	82.8	2月2日						
1	SS04	82.8	2月2日						
	SS05	82.4	2月2日						
	SS06	82.8	2月17日	-					-
	SS07	54.9	2月17日						
	SS08	55.2	2月17日						
	SS09	81.8	3月1日						
		687.2		0		1	0.1		

(参考1) 季節性インフルエンザワクチンの実績(薬事法に基づく副作用報告)

	推定接種者数	副反応報告数		
		非重篤	重篤	
		(下段報告頻度)	(下段報告頻度)	うち死亡例 (下段報告頻度)
亚代入入左连	474071		121人	2人 (明らかな関連なし)
平成20年度	4740万人		0.0002% 100 万人に 2 人	0.000004% 1 億人に 4 人
平成19年度	4164万人		121人	4 人 (明らかな関連なし)
一一八19十尺	410477		0.0003% 100 万人に3人	0.00001% 1000 万人に1人

(参考 2)

新型インフルエンザ予防接種事業における副反応報告と例年の薬事法における報告の違い

新型インフルエンザ予防接種事業

	重篤	非重篤
未知	0	0
既知	0	0

ワクチン接種との因果関係に関わらず報告

参考(薬事法の報告要件)

	重篤	非重篤
未知	0	. 🛆
既知	0	

副反応によると疑われる場合に報告

報告する対象が◎又は○

◎は、契約により医師に報告義務があるもの

〇は、自主的な報告による。ただし、企業が知った場合は報告義務。

「重篤」とは、死亡、障害及びそれらに繋がる恐れ、入院並びにそれに相当する疾病の程度(日本とカナダと同じ基準)

「既知」とは、副反応として知られているものであり、添付文書等に記載があるもの

△ 非重篤・未知は定期的に報告。