

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 (単位:例(人))

報告期間	12月1日～31日接種分	全報告 (報告頻度)	重篤 (報告頻度)
推定接種者数	単位:万接種		
医療従事者 及び1歳未満の 小児の保護者等	65歳未満の者	25.1	79
		22.6	0.02%
基礎疾患を有す る者	1歳～小学校3年 生	43.5	46
			0.01%
	小学校4年生～6 年生	8.2	5
			0.006%
	中学生及び高校生 の年齢該当者	5.9	5
		0.007%	
高校卒業以上相当 ～65歳未満の者	87.8	61	21(うち死亡5)
		0.007%	0.002%
65歳以上の者	210.9	145	70(うち死亡40)
		0.007%	0.003%
計	356.3	262	105
		0.007%	0.003%
妊婦	16.8	13	3
		0.008%	0.002%
1歳～小学校3年生	280.5	170	11
		0.006%	0.0004%
小学校4年生～6年生	18.6	6	0
		0.003%	0.000%
中学生及び高校生の年齢該当者	13.7	6	0
		0.004%	0.000%
その他	6.7		
合計	740.3	524	119(うち死亡45)
		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 (単位:例(人))

報告期間	1月1日～31日接種分	全報告 (報告頻度)	重篤 (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	43
		15.7	2
		58.7	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%
	高校卒業以上相当 ～65歳未満の者	31.7	9
			0.003%
65歳以上の者	83.6	36	13(うち死亡4)
		0.004%	0.001%
計	123.5	48	16
		0.004%	0.001%
妊婦	4.6	1	0
		0.002%	0.000%
1歳～小学校3年生	158.7	36	11(うち死亡1)
		0.002%	0.001%
小学校4年生～6年生	31.7	6	0
		0.002%	0.000%
中学生及び高校生の年齢該当者	46.4	17	3
		0.004%	0.0006%
65歳以上の者	162.1	44	4
		0.003%	0.0003%
その他	4.8		
合計	619.7	195	36(うち死亡5)
		0.003%	0.0006%

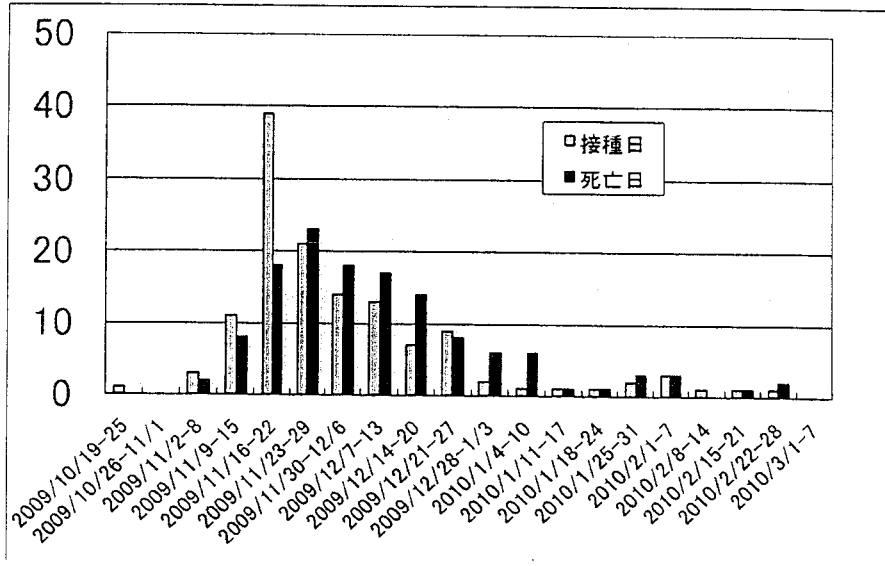
- 1) 接種者数が全体の1%に満たない対象群はまとめて「その他」として扱っている。
 - 2) 65歳以上の医療従事者の群は、65歳以上の者として取りまとめて計算している。
 - 3) 小学校4年生から高校生までの基礎疾患を有する者の群は、基礎疾患を有しない群で対応する年齢層で取りまとめて計算している。
 - 4) 妊婦については、他の群に含まれている症例と重複して計算している。
- ※ 30道府県の報告数をもとに、平成20年10月1日現在総務省都道府県別推計人口(総人口)により推計
(155.2% = 127,692千人(全国) ÷ 82,266千人(30道府県))
- ※ 報告のあった都道府県においても、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

(単位: 例(人))

報告期間	10月1日～1月31日接種分		全報告 (報告頻度)	重篤 (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、 優先以外の者等	65歳未満の者	192.3	1,081	57
		38.7		
		58.7	0.04%	0.002%
医療従事者 及びその他の65歳以上の者等	65歳以上の者	9.5 167.6	151 0.009%	11 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	397.6	318 0.008%	178(うち死亡110) 0.004%
	計	679.1	720 0.01%	288 0.004%
妊婦		40.5	37 0.009%	6 0.001%
1歳～小学校3年生		474.1	299 0.006%	27(うち死亡1) 0.0006%
小学校4年生～6年生		50.6	16 0.003%	0 0.000%
中学生及び高校生の年齢該当者		60.3	28 0.005%	3 0.001%
その他		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

メーカー	ロット	出荷数量 万回分	出荷開始日	重篤		死亡		アナフィラキシー	
				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			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			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						
	S12	37.0	1月29日						
	S13	15.5	1月29日						
	S14	18.1	1月29日						
		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						
	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 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	◎	◎
既知	◎	◎

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	○	△
既知	○	○

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

○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。

(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 (下段報告頻度)	重篤 (下段報告頻度)	うち死亡例 (下段報告頻度)
平成20年度	4740万人	—	121人	2人 (明らかな関連なし)
		—	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)
		—	0.0003% 100万人に3人	0.00001% 1000万人に1人

副反応症例の内訳（性別・年齢別）

1. 性別

男	755 (31.6%)	
女	1628 (68.1%)	うち妊婦37
不明	6 (0.3%)	

2. 年齢別

(1) 報告数

年齢	副反応報告数	重篤報告数	死亡報告数
0～9歳	410	52	3
10～19歳	94	12	1
20～29歳	285	23	0
30～39歳	421	35	3
40～49歳	329	32	1
50～59歳	246	28	4
60～69歳	187	44	15
70～79歳	233	84	38
80歳以上	178	92	66
不明	6	0	0
合計	2389	402	131

(2) 接種期間別報告数

接種日 ※	10歳 未満	10歳 代	20歳 代	30歳 代	40歳 代	50歳 代	60歳 代	70歳 代	80歳 以上	不明	合計
10/19 - 10/25	0	1	58	94	90	53	19	2	3	2	322
10/26 - 11/1	0	2	80	122	98	55	17	3	1	0	378
11/2 - 11/8	3	5	41	72	40	30	10	3	5	1	210
11/9 - 11/15	20	4	24	30	25	20	9	10	8	0	150
11/16 - 11/29	115	28	35	44	34	37	53	89	63	0	498
11/30 - 12/6	60	3	10	7	7	11	11	23	14	1	147
12/7 - 12/13	86	4	8	7	6	10	16	20	19	1	177
12/14 - 12/20	52	6	5	7	4	7	10	17	10	0	118
12/21 - 12/27	24	7	5	8	8	7	7	10	12	0	88
12/28 - 1/10	19	14	4	6	1	4	5	8	6	0	67
1/11 - 1/17	13	5	3	5	2	1	1	12	2	0	44
1/18 - 1/24	9	4	2	3	4	3	5	11	8	1	50
1/25 - 1/31	2	4		6	5	1	12	10	12	0	52
2/1 - 2/7	3	4	5	3	3	3	7	5	8	0	41
2/8 - 2/14	1	2	3	4	1	2	3	7	4	0	27
2/15 -	2	0	0	2	0	2	2	2	2	0	12

2/21											
2/22 - 2/28	0	1	2	0	1	0	0	1	1	0	6
3/1 - 3/9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
合計	410	94	285	421	329	246	187	233	178	6	2389
	17.2%	3.9%	11.9%	17.6%	13.8%	10.3%	7.8%	9.8%	7.5%	0.3%	

3. 報告された重篤副反応名（2件以上、件数上位順）

季節性ワクチンと新型ワクチンの比較

MedDRA/J Ver. 12.1 で副反応名をコード化したもの

2006～2008 年度 3 年間合計 季節性インフルエンザワクチン		A 型インフルエンザ H1N1 ワクチン	
副反応症例数	349	402	副反応症例数
副反応件数	503	569	副反応件数
	件数	件数	
発熱	43	67	発熱
急性散在性脳脊髄炎	41	51	アナフィラキシー反応
ギラン・バレー症候群	23	24	痙攣
アナフィラキシーショック	18	14	肝機能異常
痙攣	17	14	蕁麻疹
ショック	16	13	間質性肺疾患
肝機能異常	12	12	急性呼吸不全
注射部位腫脹	10	11	心肺停止
注射部位紅斑	8	11	嘔吐
* 肺炎	8	9	肺炎
* 顔面神経麻痺	8	9	意識変容状態
* 間質性肺疾患	8	9	頭痛
アナフィラキシー反応	7	9	喘息
発疹	7	8	ギラン・バレー症候群
アナフィラキシー様反応	6	7	失神寸前の状態
* 脳症	6	7	呼吸不全

* 特発性血小板減少性紫斑病	5	6	悪心
* 脳炎	5	6	急性散在性脳脊髄炎
意識消失	5	6	浮動性めまい
紅斑	5	6	脳症
* 蜂巣炎	4	6	感覚鈍麻
筋力低下	4	6	呼吸困難
頭痛	4	5	急性心不全
* 末梢性ニューロパチー	4	5	下痢
喘息	4	5	血圧低下
悪心	3	5	全身性皮疹
注射部位疼痛	3	5	ショック
倦怠感	3	4	心筋梗塞
* 末梢性浮腫	3	4	腹痛
急性肝炎	3	4	倦怠感
黄疸	3	4	脳出血
血圧低下	3	3	血小板減少性紫斑病
* 多発性脳神経麻痺	3	3	心不全
* 脳血管炎	3	3	動悸
呼吸困難	3	3	異常感
喉頭浮腫	3	3	無力症
* ヘッホ・シェーンライン紫斑病	3	3	アナフィラキシーショック
蕁麻疹	3	3	インフルエンザ
中毒性皮疹	3	3	脳炎
* 貧血	2	3	呼吸停止
* 白血球減少症	2	3	喘鳴
リンパ節症	2	2	心停止
回転性めまい	2	2	急性心筋梗塞
* ブドウ膜炎	2	2	耳鳴
* 角膜落屑	2	2	ブドウ膜炎
* 腹痛	2	2	高熱
下痢	2	2	肝障害
嘔吐	2	2	アナフィラキシー様反応
* 胸痛	2	2	酸素飽和度低下
* 全身性浮腫	2	2	血小板数減少
* 腫脹	2	2	関節痛

No.	年齢(代)	性別	検体日	製造所名	ロット番号	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	接種開始による経過	重症度	転帰日	転帰内容
54	30	男	平成21年11月6日	デンカ	S2-B	無	食品によるアレルギー	胸下膨れ、嘔吐、筋力低下	平成21年11月9日	詳細不能	重篤	平成21年12月10日	継続
55	30	女	平成21年11月6日	研研会	HP01A	無	帯状疱疹、過敏性腸症候群	アナフィラキシー反応、発熱、頭痛、悪心、浮腫性めまい、口唇腫脹、目眩浮腫	平成21年11月6日	関連あり	重篤	平成21年11月11日	回復
56	50	女	平成21年10月28日	デンカ	不明	無	ぶどう膜炎(両眼)、B型肝炎ワクチンにて全身発疹の発現あり、頭痛	両眼のぶどう膜炎	平成21年11月4日	関連あり	重篤	平成21年12月24日	未回復
57	40	女	平成21年11月6日	化血研	SL01A	無	食物アレルギー(卵、エビ、そばなど約30種類)、化学物質アレルギー、アレルギー性鼻炎	アナフィラキシー、発熱、顔面腫脹	平成21年11月6日	関連あり	重篤	平成21年11月16日	回復
58	30	女	平成21年10月27日	研研会	HP01A	無	高血圧症	異常寒、悪寒発汗、浮腫性めまい、顔面腫	平成21年10月27日	関連あり	重篤	平成21年11月16日	継続
59	60歳以上	女	平成21年11月16日	化血研	SL02A	無	高血圧、心不全にて通院中	顔面腫	平成21年11月17日	詳細不能	重篤	平成21年12月6日	継続
60	40	女	平成21年11月5日	化血研	SL02A	無	全身性エリテマトーデス、全身性発疹(バラバラトドウトウ)発中中、逆性アレルギー、腎不全、ネフローゼ(ジブリゲルマール投与中)、高カリウム血症、高血圧、呼吸器腫脹、高血圧症、高尿酸血症、糖尿病、ワクチン接種後約1ヶ月前に入院	左腕出血	平成21年11月5日	詳細不能	重篤	平成21年11月6日	継続
61	30	男	平成21年10月21日	化血研	SL01A	無	ワクチン接種後約9ヶ月、アルコール性肝硬変を患	肝硬変異常発症	平成21年10月26日	不明	重篤	不明	未回復
62	20	女	平成21年11月14日	化血研	SL02B	不明	無	39℃以上の発熱	平成21年11月18日	関連あり	重篤	平成21年11月18日	継続
63	60	女	平成21年11月16日	化血研	SL02B	無	認知症にて、誤嚥性肺炎を反覆しておられ発中である	じんましん	平成21年11月17日	関連あり	重篤	平成21年11月19日	回復
64	60歳以上	女	平成21年11月18日	研研会	HP02D	無	腎臓病、慢性心不全、大動脈瘤、高血圧、心臓腫脹	顔面腫脹発症、けいれん、血圧上昇、発熱	平成21年11月18日	詳細不能	重篤	平成21年11月22日	継続
65	10	女	平成21年11月16日	化血研	SL03B	無	慢性腎臓病(腎臓移植後)、腎臓発症	発熱	平成21年11月17日	詳細不能	重篤	平成21年11月19日	継続
66	10歳未満	男	平成21年11月18日	化血研	SL03A	無	ネフローゼ症候群にて入院中(ステロイド投与中)、インフルエンザ	アナフィラキシー	平成21年11月18日	関連あり	重篤	平成21年11月22日	回復
67	20	女	平成21年11月17日	化血研	SL04B	無	無	ショック(血圧低下)	平成21年11月17日	関連あり	重篤	平成21年11月17日	回復
68	20	女	平成21年11月17日	化血研	SL04B	無	無	顔面腫、発熱、注射部位で腫脹、全身性そう痒感	平成21年11月19日	関連あり	重篤	平成21年11月26日	不明
69	10	男	平成21年11月16日	化血研	SL01A	無	Charcot-Marie-Tooth病(シャルコー・マリー・トゥース病)の疑い、ジブリゲルマール症候群(ジブリゲルマール症候群)に類似した症状、アレルギー性鼻炎、アレルギー性鼻炎	アナフィラキシーショック	平成21年11月16日	関連あり	重篤	平成21年11月19日	回復
70	70	女	平成21年11月19日	化血研	SL02A	無	大腸がん術後再発、結核菌、糖尿病、腎不全	倦怠感、意識障害	平成21年11月19日	関連あり	重篤	平成21年11月20日	回復
71	80歳以上	女	平成21年11月17日	化血研	SL04B	無	腎臓病、慢性腎臓病(慢性腎不全)、慢性心不全、糖尿病、発作性心臓病、インスリン治療、アルツハイマー認知症	顔面腫	平成21年11月17日	詳細不能	重篤	平成21年11月19日	不明
72	20	女	平成21年11月11日	化血研	MM001A	無	無	顔面腫脹発症(顔面腫)	平成21年11月11日	詳細不能	重篤	平成21年11月18日	継続
73	10	女	平成21年11月20日	化血研	SL03A	無	腎臓病	アナフィラキシー疑い	平成21年11月20日	詳細不能	重篤	平成21年11月20日	回復
74	20	女	平成21年11月9日	化血研	SL02B	無	無	フィジカルな発熱(39℃以上)	平成21年11月14日	関連あり	重篤	平成21年11月30日	継続
75	10歳未満	男	平成21年11月10日	化血研	SL02B	無	肺炎、急性インフルエンザワクチン接種後発症、発熱あり、食物アレルギーなし、ネフローゼ症候群でステロイド内服中(1mg/kg/日、毎日投与)	発熱、じんましん、ネフローゼ発作	平成21年11月10日	関連あり	重篤	平成21年11月24日	継続
76	60	男	平成21年11月20日	研研会	HP02A	無	慢性心不全を患い、11/17で入院、糖尿病、腎臓病、高血圧、心臓腫脹	心不全、発熱	平成21年11月21日	詳細不能	重篤	平成21年12月1日	回復
77	30	女	平成21年11月18日	化血研	SL04B	無	顔面腫、慢性心不全、大動脈瘤、高血圧、心臓腫脹	血管腫脹発症	平成21年11月18日	関連あり	重篤	平成21年11月21日	回復
78	10歳未満	男	平成21年11月17日	研研会	HP02C	無	卵アレルギー、小児科主治医の承認あり	けいれん	平成21年11月17日	詳細不能	重篤	平成21年11月24日	回復
79	10歳未満	男	平成21年11月18日	研研会	SL02B	無	無	けいれん発作、急性脳症	平成21年11月18日	詳細不能	重篤	平成21年11月28日	回復
80	40	女	平成21年11月5日	化血研	SL02A	無	卵アレルギー、サビによるアナフィラキシーショック疑い、真化肺炎、アレルギー性鼻炎、アレルギー性鼻炎によるショックの副作用あり	アナフィラキシーショック	平成21年11月5日	関連あり	重篤	平成21年11月6日	回復
81	50	女	平成21年10月30日	化血研	SL01A	無	無	急性炎症性脳症(ADEM)	平成21年11月7日	詳細不能	重篤	平成21年11月18日	継続
82	50	女	平成21年11月16日	化血研	HP02D	不明	無	2型糖尿病、高血圧、糖尿病発症	平成21年11月16日	詳細不能	重篤	平成21年11月24日	回復
83	50	男	平成21年11月20日	研研会	HP02D	無	無	発熱、白血球増加、肝臓異常	平成21年11月20日	詳細不能	重篤	平成21年11月24日	継続
84	10歳未満	女	平成21年11月18日	デンカ	S1-B	無	無	顔面腫	平成21年11月21日	詳細不能	重篤	平成21年12月2日	回復
85	40	女	平成21年11月18日	化血研	SL04B	無	無	発熱	平成21年11月18日	詳細不能	重篤	平成21年11月18日	回復
86	60歳以上	女	平成21年11月17日	研研会	HP02D	無	慢性心不全疑い、糖尿病、高血圧、腎臓腫脹	急性呼吸不全、発熱	平成21年11月20日	詳細不能	重篤	平成21年12月2日	未回復
87	80歳以上	男	平成21年11月14日	研研会	HP03D	無	脳腫脹、アルツハイマー認知症、ヘルニア	急性呼吸不全、発熱	平成21年11月14日	詳細不能	重篤	平成21年11月23日	未回復
88	10歳未満	男	平成21年11月18日	化血研	SL03A	無	多発性リンパ腫	けいれん	平成21年11月18日	詳細不能	重篤	平成21年11月20日	継続
89	70	女	平成21年11月19日	デンカ	S1-B	無	慢性腎臓病(慢性腎不全)による急性呼吸不全で在宅療養中、本症発症直後、腎臓腫脹、不眠症、心身症、肺炎ウイルスキャリアー、発熱発症、顔面腫	アナフィラキシー	平成21年11月20日	関連あり	重篤	平成21年11月21日	回復
90	60	女	平成21年10月21日	化血研	SL01A	無	無	肝臓異常	平成21年11月4日	不明	重篤	平成21年12月4日	未回復
91	60	男	平成21年11月18日	化血研	SL02A	無	腎臓の補助療法中(シタプラチン、キムラール、ゲマラシム、オキサリカルビン配合剤服用)、副作用で口内炎、顔面腫	発熱	平成21年11月19日	関連あり	重篤	平成21年11月30日	回復
92	50	男	平成21年11月20日	化血研	SL02A	無	外傷性下出血による不眠等の精神症状、顔面腫(インスリンコントロール中)、糖尿病、高血圧、糖尿病発症(急性と慢性の両方あり)	心臓腫脹	平成21年11月24日	詳細不能	重篤	平成21年12月4日	未回復
93	60	女	平成21年11月25日	化血研	SL03B	無	呼吸器腫脹、腎臓腫脹、糖尿病、高血圧、高尿酸血症、アレルギー性鼻炎	喘息発作	平成21年11月25日	関連あり	重篤	平成21年12月1日	回復
94	60歳以上	男	平成21年11月17日	研研会	HP02B	無	慢性心不全、腎不全	39℃以上の発熱	平成21年11月18日	詳細不能	重篤	平成21年11月20日	回復
95	40	男	平成21年11月5日	化血研	SL02A	無	無	じんましん	平成21年11月5日	関連あり	重篤	平成21年11月6日	回復
96	10歳未満	男	平成21年11月28日	デンカ	S1-B	無	1〜2歳頃にけいれんあり	顔、舌の不随意運動	平成21年11月28日	関連あり	重篤	平成21年12月17日	未回復
97	70	女	平成21年11月13日	化血研	SL02B	無	メタスタティック内服中、糖尿病、糖尿病発症、直腸癌術後手術	急性炎症性脳症疑い	平成21年11月18日	関連あり	重篤	平成21年12月11日	回復
98	40	女	平成21年11月11日	デンカ	S2-A	無	アレルギー、喘息、過敏症	喘息発作(呼吸、呼吸困難)、じんましん	平成21年11月11日	詳細不能	重篤	平成21年11月18日	回復
99	80歳以上	男	平成21年11月18日	研研会	HP02C	無	糖尿病、顔面腫、高血圧、顔面腫、顔面腫、顔面腫、顔面腫	発熱、低ナトリウム血症	平成21年11月16日	詳細不能	重篤	平成21年11月20日	回復
100	70	男	平成21年11月20日	化血研	SL03B	無	顔面腫(慢性腎臓病の副作用に併発)、糖尿病、糖尿病	急性呼吸性ショック	平成21年11月27日	詳細不能	重篤	平成21年12月4日	回復
101	40	女	平成21年11月20日	化血研	SL02A	無	アレルギー-セファロゾリンで発熱、顔面腫、顔面腫(顔面腫)	全身性けいれん、意識障害	平成21年11月25日	詳細不能	重篤	不明	不明

No.	年齢(代)	性別	検体日	製造所名	ロット番号	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	接種開始による経過	重症度	転帰日	転帰内容
102	20	男	平成21年11月25日	研研会	HP02C	無	慢性心不全、経管栄養中、夜間のみ持続性呼吸療法使用中	発熱	平成21年11月25日	詳細不能	重篤	平成21年11月27日	継続
103	60	女	平成21年11月20日	化血研	SL02A	無	慢性閉塞性呼吸器疾患(慢性呼吸不全)、慢性心不全、在宅酸素療法、非侵襲的換気療法(NIPPV)施行	慢性呼吸不全急性増悪、慢性心不全増悪	平成21年11月21日	詳細不能	重篤	平成21年11月27日	回復
104	30	女	平成21年11月30日	化血研	SL02B	無	アレルギー、モザイク	アナフィラキシー反応	平成21年11月30日	関連あり	重篤	平成21年12月1日	回復
105	10歳未満	男	平成21年11月27日	研研会	HP02B	無	無	けいれん	平成21年11月28日	詳細不能	重篤	平成21年12月28日	回復
106	10歳未満	男	平成21年11月18日	化血研	SL03B	無	ぜんさん、カルバマゼピン内服中(ワクチン接種後約1ヶ月より内服開始)	じんましん	平成21年11月19日	関連あり	重篤	平成21年12月8日	回復
107	10歳未満	男	平成21年11月29日	化血研	SL03B	無	気管支腫脹発症中 アレルギー: 卵白PAST(陽性)が、明らかな食物アレルギーなし	じんましん	平成21年11月29日	詳細不能	重篤	平成21年12月1日	回復
108	10歳未満	女	平成21年11月25日	研研会	HP02C	無	食物アレルギー、気管支腫脹	発熱、顔面腫、頭痛	平成21年11月25日	関連あり	重篤	平成21年12月2日	回復
109	70	女	平成21年11月25日	化血研	SL04B	無	高血圧症、糖尿病、糖尿病、糖尿病、糖尿病、糖尿病による発熱、糖尿病による発熱、糖尿病による発熱、糖尿病による発熱	悪寒発作、嘔吐、発熱	平成21年11月25日	詳細不能	重篤	平成21年12月4日	回復
110	30	女	平成21年10月26日	化血研	SL01A	無	全身性エリテマトーデス、糖尿病(自己免疫性甲状腺炎)、シェーグレン症候群	パドパド	平成21年11月6日	詳細不能	重篤	平成22年1月6日	継続
111	60	女	平成21年11月26日	化血研	SL03A	無	気管支腫脹、高血圧	アナフィラキシー	平成21年11月26日	関連あり	重篤	平成21年12月27日	回復
112	10歳未満	男	平成21年11月30日	デンカ	S2-A	無	喘息、心臓腫脹の既往あり	顔面腫、発熱	平成21年11月30日	関連あり	重篤	平成21年12月2日	回復
113	30	女	平成21年11月16日	化血研	SL02A	無	気管支腫脹(気管)の既往あり	発熱、アナフィラキシーショック	平成21年11月16日	関連あり	重篤	平成21年12月17日	回復
114	80歳以上	男	平成21年11月5日	化血研	SL02A	無	パーキンソン症候群、慢性腎臓病、脳腫脹(再発予防のため、ワルファリンを本ワクチン接種15ヶ月前より内服開始)	プロトロンビンを延長(ワルファリン作用増強)	平成21年12月2日	関連あり	重篤	平成21年12月3日	回復
115	70	男	平成21年11月25日	化血研	SL02B	無	糖尿病、ぜんさん、不眠症、便秘、胃炎	発熱、心臓腫脹発症、白血球増加	平成21年11月26日	関連あり	重篤	平成21年12月2日	回復
116	70	男	平成21年12月9日	化血研	SL04B	無	じんましん(オキサリカルビン)、去膜剤服用中、呼吸状態は安定)、高血圧	アナフィラキシーショック	平成21年12月3日	関連あり	重篤	平成21年12月4日	回復
117	40	女	平成21年10月30日	化血研	SL01A	無	無	顔面腫	平成21年10月30日	詳細不能	重篤	平成21年12月30日	回復
118	50	女	平成21年11月28日	化血研	SL02B	無	気管支腫脹	気管支腫脹発症	平成21年12月2日	関連あり	重篤	平成21年12月2日	回復
119	40	女	平成21年11月19日	研研会	HP02C	無	喘息、B型肝炎	喘息発作(入院後)、顔面腫	平成21年11月21日	詳細不能	重篤	平成21年12月1日	回復
120	10歳未満	男	平成21年12月2日	化血研	SL04B	無	喘息発症から2ヶ月、フルチカゾンプロピオン酸エステル、モンテルカストロラム内服中、一年間発症無し	発熱、インフルエンザA型	平成21年12月3日	関連あり	重篤	平成21年12月5日	回復
121	70	男	平成21年11月26日	化血研	SL02B	無	顔面腫、ゼカルタミド(90mg)11分以内発症	胸下の痛、筋力低下	平成21年11月29日	詳細不能	重篤	平成21年12月11日	継続
122	30	女	平成21年12月1日	化血研	SL04B	無	既往: 顔面腫による皮膚性じんましん、再発発症、再発発症があり悪化の経過が認め、顔面腫による皮膚性じんましん、再発発症があり悪化の経過が認め、顔面腫による皮膚性じんましん、再発発症があり悪化の経過が認め	けいれん発作	平成21年12月1日	詳細不能	重篤	平成21年12月3日	回復
123	70	女	平成21年12月1日	化血研	SL03B	無	慢性腎臓病、顔面腫(インスリン投与中)、全身性発疹(ベースマーカー陰性)	急性心臓腫脹	平成21年12月2日	詳細不能	重篤	平成21年12月2日	回復
124	60	男	平成21年11月26日	化血研	SL02A	無	統合失調症、慢性心不全、胸下膨れ発症の既往あり	急性呼吸不全、発熱、顔面腫、肝臓腫脹、白血球、心臓腫脹	平成21年11月27日	関連あり	重篤	平成21年12月4日	継続
125	40	女	平成21年11月28日	化血研	SL03A	無	喘息	喘息発作	平成21年11月28日	関連あり	重篤	平成21年11月28日	回復
126	20	女	平成21年11月24日	化血研	SL04B	無	左室細動症(節電器(ワグネルペースメーカー)服用中だが、ワクチン接種4日前より休薬中)	顔面腫、全身発熱	平成21年11月27日	詳細不能	重篤	平成21年11月30日	未回復

死亡症例一覧

(平成22年3月8日までの報告分)

1. 症例一覧表

No.	年齢・性別	基礎疾患(持病)	経過・死亡原因	ロット	主治医評価
1	70代・男	肺炎腫・慢性呼吸不全	経過・死亡原因 接種2日後・呼吸不全により死亡。	ロット 化血研 SI.02A	関連無し
2	80代・男	肺炎腫・慢性呼吸不全	接種4日後・呼吸不全	研究会 HP01A	評価不能
3	70代・男	高血圧・心筋梗塞・糖尿病・低血糖性脳症・認知症	接種同日・心筋梗塞	研究会 HP01A	評価不能
4	80代・女	間質性肺炎・心不全・肺性心	接種翌日・間質性肺炎の増悪	ロツカ S2-A	評価不能
5	80代・男	多発性脳梗塞で起坐不能、嚥下性肺炎で入院。貧血、白血球減少症。	接種12日後の呼吸停止。死亡2日前に季節性ワクチン接種	ロツカ S2-B(新型) 北里研 FB015B (季節性)	評価不能
6	80代・男	肺炎腫、胃がん、糖尿病、肺気腫、胃がん、糖尿病、肺の繊維化	接種2日後から発熱、5日後に肺炎確認、19日後に間質性肺炎の増悪。	ロツカ S2-A	評価不能
7	60代・男	肝硬変、肝細胞癌があり、破裂の危険を指摘、1ヶ月前より肝機能低下による脳症のため入院	接種2日後、腹痛、血圧低下、腹部膨満出現。腹水穿刺にて血性腹水認め、腹腔内出血(肝細胞癌破裂疑い)と診断。	化血研 SI.02A	関連無し
8	70代・女	慢性腎不全(透析)、腎がん、転移性肺がん、高血圧、糖尿病、腎性貧血	接種3日後、心肺停止。	化血研 SI.02A	評価不能
9	80代・男	慢性腎不全、心不全、消化管出血	接種翌日、血圧低下、意識障害、呼吸困難	化血研 SI.04B	関連無し
10	70代・女	慢性閉塞性肺疾患、肺高血圧症、肺性心、腹圧性尿失禁、肝機能異常	接種2日後、心肺停止	ロツカ SI-B	評価不能
11	80代・女	肺炎	接種後発熱、接種翌日呼吸停止	化血研 SI.02A	評価不能

No.	年齢(代)	性別	接種日	送達所	ロット番号	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	真実度	経過	転帰	転帰内容
238	80歳以上	男	平成22年1月25日	化血研	SI.08B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月25日	関連有り	真実	平成22年1月26日	回復	
239	70	男	平成22年1月7日	化血研	HP06G	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月19日	関連有り	真実	不明	未回復	
240	60	女	平成22年1月20日	化血研	NB003D	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月20日	関連有り	真実	平成22年2月10日	回復	
241	10歳未満	男	平成22年1月7日	化血研	SI.11B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月27日	関連有り	真実	平成22年2月3日	回復	
242	60	男	平成22年1月24日	化血研	SI.04B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月28日	関連有り	真実	平成22年2月2日	回復	
243	70	女	平成21年12月14日	化血研	SI.04A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成21年12月14日	関連有り	真実	平成22年2月1日	回復	
244	70	女	平成22年1月22日	化血研	HP03B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月23日	関連有り	真実	平成22年2月23日	回復	
245	80歳以上	女	平成22年1月26日	化血研	SI.0-A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月29日	関連不詳	真実	平成22年2月4日	回復	
246	80歳以上	男	平成21年12月21日	化血研	HP05A	不明	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成21年12月22日	不明	真実	平成21年12月23日	回復	
247	80歳以上	男	平成22年2月3日	化血研	NB004A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年2月4日	関連不詳	真実	不明	不明	
248	10	男	平成22年2月6日	化血研	NM003B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年2月6日	関連有り	真実	平成22年2月6日	回復	
249	10歳未満	男	平成21年12月13日	化血研	SI.05B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成21年12月20日	関連不詳	真実	平成22年2月6日	回復	
250	10	女	平成22年1月30日	化血研	HP07A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月30日	関連有り	真実	平成22年1月30日	回復	
251	80歳以上	男	平成22年2月2日	化血研	HP08A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年2月6日	関連不詳	真実	平成22年2月8日	未回復	
252	70	男	平成21年11月18日	化血研	SI-B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成21年11月23日	関連不詳	真実	平成21年12月9日	回復	
253	70	女	平成22年2月10日	化血研	NB006C	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年2月10日	関連不詳	真実	平成22年2月28日	回復	経過(症状が少し改善しているが、自覚症状に改善がない程度に改善)
254	10	男	平成21年11月18日	化血研	SI.02A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成21年11月19日	関連有り	真実	平成21年12月8日	回復	
255	80歳以上	男	平成22年2月12日	化血研	SI.08A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年2月13日	関連不詳	真実	平成22年2月9日	回復	
256	60	男	平成21年12月10日	化血研	SI.04A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成21年12月12日	関連不詳	真実	平成22年2月15日	回復	
257	50	男	平成22年2月4日	化血研	SI.10B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年2月4日	関連不詳	真実	平成22年2月9日	回復	
258	70	女	平成22年1月28日	化血研	HP07D	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月29日	関連不詳	真実	平成22年2月17日	未回復	
259	70	男	平成21年11月23日	化血研	SI.02A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成21年11月30日	関連不詳	真実	平成22年2月17日	回復	経過(症状が少し改善しているが、自覚症状に改善がない程度に改善)
260	70	男	平成21年12月4日	化血研	SI.05A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月4日	関連不詳	真実	平成22年2月5日	回復	経過(症状が少し改善しているが、自覚症状に改善がない程度に改善)
261	60	男	平成22年2月9日	化血研	HP08A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年2月14日	関連不詳	真実	不明	不明	
262	70	男	平成22年1月22日	化血研	NB003B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年2月5日	関連不詳	真実	平成22年3月22日	回復	
263	80歳以上	女	平成22年1月28日	化血研	NB003B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月28日	関連有り	真実	平成22年2月24日	回復	
264	10歳未満	女	平成22年1月13日	化血研	SI.05A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月25日	関連有り	真実	平成22年1月17日	回復	
265	40	女	平成22年1月22日	化血研	HP07B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年1月22日	関連有り	真実	平成22年1月24日	回復	
266	40	男	平成22年2月8日	化血研	HP05C	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年2月8日	関連不詳	真実	平成22年2月13日	不明	
267	80歳以上	女	平成22年2月8日	化血研	HP07B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年2月9日	関連有り	真実	平成22年3月1日	回復	
268	70	女	平成21年12月2日	化血研	SI-B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成21年12月3日	関連有り	真実	平成22年3月	未回復	
269	70	男	平成21年12月28日	化血研	SI.11A	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成21年12月31日	関連不詳	真実	平成22年3月2日	未回復	
270	10歳未満	女	平成21年12月11日	化血研	SI.02B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成21年12月11日	関連有り	真実	平成21年12月23日	回復	
271	70	男	平成22年2月5日	化血研	SI.04B	無	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	平成22年2月6日	関連有り	真実	平成22年2月18日	回復	

*真実度の報告は全て国産ワクチン

12	80代・女	慢性関節リウマチ、脳出血、認知障害、記憶障害	接種2日後、心停止、呼吸停止	微研会 HP02D	評価不能
13	90代・男	脳出血後遺症、胃ろう造設術、2年前より嚥下性肺炎	接種翌日、嘔吐、窒息	化血研 SL02A	評価不能
14	80代・男	肺がん（肺扁平上皮癌Ⅳ期）、上腕骨及び多発肺内転移	接種翌日、心拍数低下、呼吸停止	化血研 SL01A	評価不能
15	70代・女	末期慢性腎不全に対し血液透析、糖尿病、高血圧、総胆管結石	当日、急性心不全	化血研 SL04B	評価不能
16	80代・男	慢性腎不全により血液透析治療、糖尿病	接種2日後、虚血性心疾患	化血研 SL04A	関連無し
17	50代・男	糖尿病、高血圧、甲状腺機能亢進症	接種2日後、急性心不全	化血研 SL02A	関連無し
18	80代・男	髄膜炎	接種3日後、肺炎	化血研 SL02A	関連無し
19	80代・男	慢性気管支炎、脳血管性認知症、多発性脳梗塞	接種翌日、突然死	化血研 SL01A	評価不能
20	80代・男	糖尿病、高血圧	接種2日後、脳血管障害	化血研 SL04B	評価不能
21	90代・男	気管支炎喘息、認知症	接種当日、呼吸機能の急性増悪、死亡。	デンカ S1-B	評価不能
22	90代・男	間質性肺炎	接種翌日、間質性肺炎の増悪、死亡。	微研会 HP02C	評価不能
23	80代・女	気管支喘息、高血圧	接種当日、脳出血	微研会 HP02C	関連無し
24	70代・男	脳梗塞及び脳出血（後遺症）	接種4日後、血圧低下、呼吸困難、心停止	化血研 SL04B	関連無し
25	70代・男	糖尿病、慢性腎不全（透析）、狭心症、陳急性脳梗塞	接種3日後、心臓死	化血研 SL04B	関連無し
26	70代・男	糖尿病、食道癌放射線療法後、慢性心不全、甲状腺癌術後甲状腺機能低下	接種3日後、心筋梗塞	化血研 SL02B	関連無し
27	60代・女	慢性腎不全、心不全、脳出血（後遺症）	接種3日後、呼吸停止	化血研 SL02B	評価不能
28	90代・男	慢性気管支炎、低カリウム	接種3日後、急性心臓死	化血研	評価不能

		血症、心不全、大腸癌の手術歴		SL04B	
29	60代・男	慢性腎臓病、糖尿病、血液維持透析、高血圧	接種2または3日後、突然死	化血研 SL03A	評価不能
30	90代・女	慢性うっ血性心不全、高血圧、慢性骨髄性白血病	接種4または5日後、脳出血	デンカ S2-B	関連無し
31	80代・男	じん肺、慢性呼吸不全	接種5日後昼まで異常なく、午後喘息様症状・呼吸状態悪化。6日後夕方死亡。	化血研 SL02B	評価不能
32	70代・男	脳梗塞、気管支喘息	接種翌日より発熱、酸素飽和度低下、敗血症疑い。死亡	化血研 SL03A	評価不能
33	80代・男	多発性脳梗塞、前立腺肥大症、高脂血症、肺炎、尿路感染症、認知症、骨結核、小児カリエス	接種翌日に急性心不全により死亡。	化血研 SL04B	評価不能
34	70代・男	特発性拡張型心筋症、好酸球性肺炎既往、低左心機能状態、脳梗塞、血液透析中	透析に続き接種。2時間後胸苦、意識消失し、心室頻脈により、死亡。	化血研 SL03B	関連無し
35	90代・男	心不全、低血圧、認知症、虚血性心疾患	接種翌日に心肺停止。	デンカ S1-A	評価不能
36	60代・男	胃癌（胃全摘）、食欲不振、低蛋白症にて入院中、肺炎	接種5日後に発熱、呼吸困難。肺炎発症。接種10日後死亡。	化血研 SL02A	評価不能
37	60代・男	肺がん	接種翌日呼吸困難。接種2日後に気道閉塞による死亡。	化血研 SL01A	関連無し
38	80代・男	肺炎、リンパ腫（キャッスルマン病疑い）	接種翌日に全身状態の悪化、死亡。	微研会 HP02C	評価不能
39	80代・女	脳梗塞、肺炎、胃瘻造設	接種翌日微熱、2日後に心肺停止。	微研会 HP02D	評価不能
40	60代・男	糖尿病、慢性心不全、陳旧性心筋梗塞	接種3日後に心肺停止。2時間前まで問題なくトイレ。	化血研 SL04B	評価不能
41	70代・男	慢性心不全、不整脈、多発	接種2日後に気分不良。	化血研	関連無し