

表2. 接種後48時間以内の副反応発現(%)

副反応	1回目(a)	2回目(b)	相関(c)
<b>【全身症状】</b>			
発熱 $\geq$ 37.0度	8.0	6.7	0.15(d)
$\geq$ 37.5度	3.8	3.7	-
$\geq$ 38.0度	2.8	2.2	-
$\geq$ 39.0度	1.4	1.0	-
発疹がでた	1.6	1.4	0.28*
<b>【局所症状】</b>			
赤くなった	11.4	10.6	0.47*
腫れた	7.2	6.6	0.43*
硬くなった	7.8	7.6	0.37*
痛みがあった	5.9	5.0	0.36*
<b>【その他】</b>			
医師に相談した	3.3	2.0	0.11*

集計数: (a)1209、(b)1180、(c)1175

(c)Cramer's V: \*P=0.001

(d)発熱5段階(なし/37.0-37.4/37.5-37.9/38.0-38.9/39.0+)の比較では、  
Cramer's V: P=0.001

表3. 個人の特性と副反応の発現

副反応	1回目				2回目			
	n/N (%)	OR (95% CI)	P値	Adjusted* OR (95% CI)	n/N (%)	OR (95% CI)	P値	Adjusted* OR (95% CI)
<b>【要因】</b>								
<b>発疹</b>								
<b>【アレルギー】</b>								
なし	16/1114 (1.4)	1		1	13/1087 (1.2)	1		1
あり	3/70 (4.3)	3.07(0.87-10.8)	0.080	3.69(1.03-13.3) <sup>a</sup>	3/68 (4.4)	3.81(1.06-13.7)	0.040	5.25(1.40-19.7) <sup>a</sup>
<b>発赤</b>								
<b>【貧血】</b>								
なし	136/1203 (11.3)	1		1	123/1173 (10.5)	1		1
あり	2/3 (66.7)	15.69(1.41-174)	0.025	13.46(1.12-162) <sup>a</sup>	2/3 (66.7)	17.07(1.54-190)	0.021	12.11(1.05-139) <sup>a</sup>
<b>【接種歴】</b>								
なし	55/751 (7.3)	1		1	64/728 (8.8)	1		1
あり	83/451 (18.4)	2.85(1.98-4.11)	0.000	2.86(1.97-4.16) <sup>b</sup>	61/443 (13.8)	1.66(1.14-2.41)	0.008	1.84(1.25-2.71) <sup>b</sup>
<b>痒痛</b>								
<b>【蕁麻疹】</b>								
なし	65/1162 (5.6)	1		1	54/1134 (4.8)	1		1
あり	6/44 (13.6)	2.67(1.09-6.53)	0.032	2.53(1.01-6.32) <sup>a</sup>	5/43 (11.6)	2.63(0.996-6.95)	0.051	2.46(0.92-6.58) <sup>a</sup>
<b>腫脹</b>								
<b>【接種歴】</b>								
なし	26/751 (3.5)	1		1	31/728 (4.3)	1		1
あり	61/451 (13.5)	4.36(2.71-7.02)	0.000	4.19(2.57-6.81) <sup>b</sup>	47/443 (10.6)	2.67(1.67-4.27)	0.000	2.84(1.75-4.63) <sup>b</sup>
<b>硬結</b>								
<b>【接種歴】</b>								
なし	35/750 (4.7)	1		1	35/727 (4.8)	1		1
あり	59/449 (13.1)	3.09(2.00-4.78)	0.000	2.98(1.91-4.66) <sup>b</sup>	54/443 (12.2)	2.75(1.76-4.28)	0.000	3.16(1.98-5.02) <sup>b</sup>

\* 説明変数: <sup>a</sup> 接種歴および年齢で調整、<sup>b</sup> 年齢で調整

表4. 注射針のゲージサイズと副反応の発現

【副反応】	【発赤】		【腫脹】		【硬結】	
	1回目	2回目	1回目	2回目	1回目	2回目
注射針(G)	n/N (%)	n/N (%)	n/N (%)	n/N (%)	n/N (%)	n/N (%)
23、24	2/90 (2)	2/75 (3)	2/90 (2)	3/75 (4)	6/90 (7)	4/75 (5)
25	30/286 (10)	16/249 (6)	16/286 (6)	11/249 (4)	16/286 (6)	14/249 (6)
26	45/244 (18)	43/240 (18)	27/244 (11)	30/240 (13)	29/244 (12)	29/240 (12)
27	35/279 (13)	36/277 (13)	19/279 (7)	14/277 (5)	22/278 (8)	16/276 (6)
29	23/235 (10)	26/247 (11)	21/235 (9)	17/247 (7)	19/233 (8)	22/247 (9)
30	2/49 (4)	0/48 (0)	1/49 (2)	2/48 (4)	2/49 (4)	4/48 (8)
計	137/1183 (12)	123/1136 (11)	86/1183 (7)	77/1136 (7)	94/1180 (8)	89/1135 (8)
P値 <sup>a</sup>	0.001	0.001	0.025	0.004	0.129	0.067
P値 <sup>b</sup>	0.853	0.516	0.253	0.839	0.821	0.381

<sup>a</sup>  $\chi^2$ 検定、<sup>b</sup> Mantel-extension法

表5. 調査票提出数、除外数、および解析対象者数

	調査票 提出数	①	①除外後 調査票数	②	単変量解析	多変量解析
		調査票 除外		解析より 除外	②除外後 解析対象数	解析対象数* (除外数)
全体	2969	(594)	2375	(38)	2337	2102 (235)
接種	1604	(380)	1224	(15)	1209	1075 (134)
非接種	1365	(214)	1151	(23)	1128	1027 (101)
北海道	390	(3)	387	(2)	385	371 (14)
接種	193		193		193	185 (8)
非接種	197	(3)	194	(2)	192	186 (6)
岩手	368	(22)	346	(9)	337	294 (43)
接種	186	(9)	177	(4)	173	143 (30)
非接種	182	(13)	169	(5)	164	151 (13)
東京	399		399	(4)	395	306 (89)
接種	204		204	(1)	203	156 (47)
非接種	195		195	(3)	192	150 (42)
三重	420	(2)	418	(18)	400	373 (27)
接種	234		234	(7)	227	211 (16)
非接種	186	(2)	184	(11)	173	162 (11)
大阪	616	(567)	49		49	43 (6)
接種	396	(371)	25		25	20 (5)
非接種	220	(196)	24		24	23 (1)
四国	378		378	(4)	374	347 (27)
接種	191		191	(2)	189	181 (8)
非接種	187		187	(2)	185	166 (19)
福岡	398		398	(1)	397	372 (25)
接種	200		200	(1)	199	181 (18)
非接種	198		198		198	191 (7)

①プロトコール違反または調査票に無記入が多い

②6歳以上、または最流行期の発病調査無回答

\*各解析でモデルが異なるため、7地域の総数と全体数は異なる

表6. 接種群と非接種群の特性比較

特性	接種群	非接種群	P値 <sup>a</sup>	欠損数	
				接種群	非接種群
人数	1209	1128		—	—
男/女	619/590	581/547	0.882	—	—
年齢:平均(範囲)	3.2(0.02-5.99)	2.8(0.19-5.95)	0.000	—	—
出産:予定日の					
1ヶ月以上前	38(3)	33(3)	0.059	3	3
2週間以上前	148(12)	114(10)			
前後2週間以内	1008(84)	954(85)			
2週間以上後	12(1)	24(2)			
1ヶ月以上後	0	0			
生下時体重(g)					
<2000	14(1)	14(1)	0.284	—	3
2000+	87(7)	64(6)			
2500+	446(37)	382(34)			
3000+	514(43)	503(45)			
3500+	136(11)	150(13)			
4000+	12(1)	12(1)			
通園など:あり	612(51)	505(45)	0.005	2	3
家族数:平均(範囲)	4.3(2-14)	4.2(2-9)	0.811	—	2
兄弟姉妹数:平均(範囲)	2.0(1-14)	2.0(1-7)	0.302	13	14
部屋数:平均(範囲)	4.7(2-52)	4.4(1-39)	0.000	17	9
家の広さm <sup>2</sup> :平均(範囲)	68.3(3-1328)	59.7(3-316)	0.000	60	36
1人当たりm <sup>2</sup> :平均(範囲)	16.3(1-166)	14.3(0.8-60)	0.000	60	36
現在体重:平均(範囲)	14.0(5-27.2)	13.1(5.9-28)	0.000	11	12

基礎疾患：

心疾患	11(0.9)	9(0.8)	0.768	2	1
腎疾患	3(0.3)	3(0.3)	1.000 <sup>b</sup>	2	1
糖尿病	0	0	—	2	1
貧血	3(0.3)	5(0.4)	0.494 <sup>b</sup>	2	1
気管支喘息	115(10)	109(10)	0.911	3	1
扁桃炎	25(2)	58(5)	0.001	2	1
蕁麻疹	44(4)	50(4)	0.327	2	3
アトピー	82(7)	132(12)	0.001	4	1
アレルギー	70(6)	114(10)	0.001	23	10
ステロイド長期投与	8(0.7)	5(0.5)	0.480	3	5
アスピリン長期投与	2(0.2)	4(0.4)	0.438 <sup>b</sup>	3	4
過去半年間の感冒症状	810(69)	822(75)	0.001	30	32
過去半年間の胃腸症状	143(12)	137(13)	0.788	30	32
前シーズンの接種	450(37)	24(2)	0.001	8	3
前シーズンのイ様疾患罹患	154(13)	119(11)	0.113	44	49

カッコ内の数値は、特に説明がない限り(%)を表す

<sup>a</sup>  $\chi^2$ 検定 または Wilcoxon順位和検定

<sup>b</sup> Fisherの直接確率検定

表7. 発熱者の分布と Logistic model による解析 (地域別)

地域、カテゴリ	単変量*				多変量*				
	総数	<39.0	39.0+	P値	総数	<39.0	39.0+	OR(95%CI)	P値
全体									
非接種	1128	859(76)	269(24)	1	1027	784(76)	243(24)	1	
接種	1209	990(82)	219(18)	0.71(0.58-0.86)	1075	882(82)	193(18)	0.78(0.61-0.99)	0.043
北海道									
非接種	192	154(80)	38(20)	1	186	150(81)	36(19)	1	
接種	193	155(80)	38(20)	0.99(0.60-1.64)	185	150(81)	35(19)	0.98(0.56-1.70)	0.944
岩手									
非接種	164	141(86)	23(14)	1	151	131(87)	20(13)	1	
接種	173	159(92)	14(8)	0.54(0.27-1.09)	143	132(92)	11(8)	0.75(0.33-1.71)	0.493
東京									
非接種	192	135(70)	57(30)	1	150	103(69)	47(31)	1	
接種	203	167(82)	36(18)	0.51(0.32-0.82)	156	128(82)	28(18)	0.55(0.28-1.09)	0.085
三重									
非接種	173	129(75)	44(25)	1	162	119(73)	43(27)	1	
接種	227	184(81)	43(19)	0.69(0.43-1.10)	211	171(81)	40(19)	0.49(0.24-0.997)	0.049
大阪									
非接種	24	16(67)	8(33)	1	23	16(70)	7(30)	1	
接種	25	16(64)	9(36)	1.13(0.35-3.65)	20	12(60)	8(40)	0.44(0.04-5.55)	0.526
四国									
非接種	185	121(65)	64(35)	1	166	110(66)	56(34)	1	
接種	189	153(81)	36(19)	0.45(0.28-0.71)	181	147(81)	34(19)	0.61(0.35-1.06)	0.081
福岡									
非接種	198	163(82)	35(18)	1	191	156(82)	35(18)	1	
接種	199	156(78)	43(22)	1.28(0.78-2.11)	181	143(79)	38(21)	1.34(0.75-2.38)	0.325

\*説明変数

全体 : 接種、出生体重、通園、家族数、住居面積、現在体重、喘息、扁桃炎、アレルギー、前シーズンの接種、前シーズンのイ様疾患罹患  
 北海道 : 接種、年齢、出生体重、通園、一人当たりの住居面積、現在体重、喘息、アレルギー、前シーズンの接種、前シーズンのイ様疾患罹患  
 岩手 : 接種、出生体重、通園、家族数、住居面積、現在体重、喘息、アレルギー、前シーズンの接種、前シーズンのイ様疾患罹患  
 東京 : 接種、出生体重、通園、家族数、住居面積、現在体重、喘息、アレルギー、前シーズンの接種、前シーズンのイ様疾患罹患  
 三重 : 接種、出生体重、通園、家族数、住居面積、現在体重、喘息、アレルギー、前シーズンの接種、前シーズンのイ様疾患罹患  
 大阪 : 接種、出生体重、通園、家族数、住居面積、現在体重、喘息、アレルギー、前シーズンの接種、前シーズンのイ様疾患罹患  
 四国 : 接種、出生体重、通園、家族数、住居面積、現在体重、喘息、アレルギー、前シーズンの接種、前シーズンのイ様疾患罹患  
 福岡 : 接種、年齢、出生体重、通園、家族数、住居面積、現在体重、喘息、アレルギー、前シーズンの接種、前シーズンのイ様疾患罹患

表8. インフルエンザ様疾患発病にかかわる地域およびワクチン接種のオッズ比

	地域*		ワクチン接種**	
	OR(95%CI)	P値	OR(95%CI)	P値
大阪府	1.64 (0.80-3.33)	0.175	0.44 (0.04-5.55)	0.526
四国	1.02 (0.71-1.48)	0.900	0.61 (0.35-1.06)	0.081
東京都	1		0.55 (0.28-1.09)	0.085
三重県	0.91 (0.62-1.33)	0.624	0.49 (0.24-0.997)	0.049
北海道	0.73 (0.50-1.08)	0.117	0.98 (0.56-1.70)	0.944
福岡県	0.72 (0.49-1.05)	0.090	1.34 (0.75-2.38)	0.325
岩手県	0.35 (0.22-0.55)	0.000	0.75 (0.33-1.71)	0.493

\* モデルには表7における全体解析の説明変数および地域を示すダミー変数(6)を含む。Referenceは東京都。

\*\* 表7に示すオッズ比



表9. 発熱者の分布と Logistic model による解析 (年齢別 1)

年齢、カテゴリー	単変量			多変量*						
	総数	<39.0	39.0+	OR(95%CI)	P値	総数	<39.0	39.0+	OR(95%CI)	P値
1.0-5.9年	非接種 接種	964 1149	734(76) 949(83)	230(24) 200(17)	1 0.67(0.54-0.83)	868 1020	663(76) 844(83)	205(24) 176(17)	1 0.72(0.56-0.93)	0.013
<1.0年	非接種 接種	164 59	125(76) 40(68)	39(24) 19(32)	1 1.52(0.79-2.93)	159 55	121(76) 38(69)	38(24) 17(31)	1 1.45(0.72-2.93)	0.299
<6月	非接種 接種	22 3	17(77) 2(67)	5(23) 1(33)	1 1.70(0.13-22.9)	22 3	17(77) 2(67)	5(23) 1(33)	1 4.68(0.18-125)	0.357
6-11.9月	非接種 接種	138 54	106(77) 38(70)	32(23) 16(30)	1 1.40(0.69-2.82)	134 50	103(77) 36(72)	31(23) 14(28)	1 1.24(0.58-2.61)	0.580
<8月	非接種 接種	60 15	48(80) 12(80)	12(20) 3(20)	1 1.00(0.24-4.11)	57 14	45(79) 11(79)	12(21) 3(21)	1 1.02(0.23-4.45)	0.984
8-11.9月	非接種 接種	100 42	75(75) 28(67)	25(25) 14(33)	1 1.50(0.68-3.29)	99 39	75(76) 27(69)	24(24) 12(31)	1 1.34(0.57-3.15)	0.498

\*説明変数

1.0-5.9歳

1歳未満

6カ月未満

6.0-11.9カ月

8カ月未満

8.0-11.9カ月

:接種、出生体重、通園、家族数、住居面積、現在体重、喘息、扁桃炎、アレルギー、前シーズンの接種、前シーズンのイ様疾患罹患

:接種、出生体重、通園、家族数、住居面積、現在体重

:接種、出生体重、通園、家族数、住居面積

:接種、出生体重、通園、家族数、住居面積

:接種、出生体重、通園、家族数、住居面積

表10. 発熱者の分布と Logistic model による解析 (年齢別 2)

年齢、カテゴリ	単変量*				多変量*				
	総数	<39.0	39.0+	P値	総数	<39.0	39.0+	OR(95%CI)	P値
1.0-5.9年	非接種	964	734(76)	230(24)	1	868	663(76)	205(24)	1
	接種	1149	949(83)	200(17)	0.67(0.54-0.83)	1020	844(83)	176(17)	0.72(0.56-0.93)
1.0-1.9年	非接種	276	199(72)	77(28)	1	247	180(73)	67(27)	1
	接種	249	211(85)	38(15)	0.47(0.30-0.72)	222	186(84)	36(16)	0.54(0.33-0.88)
2.0-2.9年	非接種	196	150(77)	46(23)	1	175	134(77)	41(23)	1
	接種	251	213(85)	38(15)	0.58(0.36-0.94)	218	189(87)	29(13)	0.66(0.35-1.22)
3.0-3.9年	非接種	196	147(75)	49(25)	1	180	135(75)	45(25)	1
	接種	236	202(86)	34(14)	0.51(0.31-0.82)	213	182(85)	31(15)	0.57(0.31-1.07)
4.0-4.9年	非接種	177	145(82)	32(18)	1	161	132(82)	29(18)	1
	接種	236	180(76)	56(24)	1.41(0.87-2.29)	210	159(76)	51(24)	1.40(0.76-2.56)
5.0-5.9年	非接種	119	93(78)	26(22)	1	105	82(78)	23(22)	1
	接種	177	143(81)	34(19)	0.85(0.48-1.51)	157	128(82)	29(18)	0.77(0.37-1.57)

\*説明変数

1.0-4.9歳

5.0-5.9歳

:接種、出生体重、通園、家族数、住居面積、現在体重、喘息、扁桃炎、アレルギー、前シーズンの接種、前シーズンのイ様疾患罹患

:接種、出生体重、家族数、住居面積、現在体重、喘息、扁桃炎、アレルギー、前シーズンの接種、前シーズンのイ様疾患罹患

## 書式一覧

- 1) 調査票 個人調査票（保護者記入欄）
- 2) 調査票 個人調査票（医療施設記入欄）
- 3) 調査票 発病調査票・受診時記録
- 4) 調査票 発病・副反応コーディング表
- 5) ハガキ
  - 5-1) 副反応調査用
  - 5-2) 発病調査用
- 6) 医療施設掲載用説明書①
- 7) 医療施設掲載用説明書②
- 8) 参加者用説明書

No.

## 個人調査票 《保護者記入覧》

保護者のお名前

・お子さまのお名前:

電話番号

・性別:  1. 男  2. 女

・生年月日: 平成  年  月  日

施設    3 (0)

・お子様は予定日どおりに生まれましたか?

No.    6

- 予定日の:
- 1. 1ヶ月以上前
  - 2. 2週間以上前
  - 3. 前後2週間以内
  - 4. 2週間以上後
  - 5. 1ヶ月以上後

性

13

・お子様が生まれたときの体重はどの位でしたか?

- 1. 2000グラム未満
- 2. 2000グラム以上
- 3. 2500グラム以上
- 4. 3000グラム以上
- 5. 3500グラム以上
- 6. 4000グラム以上

予

体  15

・お子様は通園などをしてしていますか?

- 1. 幼稚園
- 2. 保育園
- 3. 託児所
- 4. その他 (  )
- 5. 通っていない

・一緒に暮らしている家族は何人ですか?

お子様自身を含めて 合計  人

20

兄弟姉妹の人数は? お子様自身を含めて  人

・家庭内でのカゼの伝播との関係で、お住まいの部屋数をお答えください:

合計  室 (  m<sup>2</sup> )

27

( m<sup>2</sup>がわからない時は洋間をタタミ数に換算してください  
タタミの数にしたら、合計  枚

)

## 《医療施設記入覧》

○ エントリー日： \_\_\_月\_\_\_日

○ 体重 \_\_\_ kg

○ ワクチン：（1.接種 2.非接種）

○ 接種者の場合

○ 第1回目： \_\_\_月\_\_\_日

ワクチンロット番号： \_\_\_\_\_

接種量： \_\_\_ ml 使用注射針： \_\_\_ G

○ 第2回目： \_\_\_月\_\_\_日

ワクチンロット番号： \_\_\_\_\_

接種量： \_\_\_ ml 使用注射針： \_\_\_ G

○ 基礎疾患

① 心疾患： (1. - 2. +)

② 腎疾患： (1. - 2. +)

③ 糖尿病： (1. - 2. +)

④ 貧血： (1. - 2. +)

⑤ 気管支喘息： (1. - 2. +)

⑥ 扁桃炎： (1. - 2. +)

⑦ 蕁麻疹： (1. - 2. +)

アトピー： (1. - 2. +)

その他何らかのアレルギー症状：

(1. - 2. +)

○ ステロイド長期投与： (1. なし 2. あり)

○ アスピリン長期投与： (1. なし 2. あり)

○ 過去6ヶ月以内の病気

(1. なし 2. 感冒症状 3. 胃腸症状(下痢を含む))

○ 昨シーズンのインフルエンザ予防接種 (1. なし 2. あり)

○ 昨シーズンのインフルエンザり患 (1. なし 2. あり)

エ     31

体

ワ  35

1

□     44

量

2     52

□

量     61

心  62

貧  65

アレ  70

73

75

# 【発病調査票】

No.

患者氏名：

電話番号：

期	間	体 温	鼻 汁 ま た は 鼻 閉	の ど が 痛 い	咳
1	1999年51週 (12/17~23)				
2	52週 (12/24~30)				
3	2000年1週 (12/31~1/6)				
4	2週 (1/7~13)				
5	3週 (1/14~20)				
6	4週 (1/21~27)				
7	5週 (1/28~2/3)				
8	6週 (2/4~10)				
9	7週 (2/11~17)				
10	8週 (2/18~24)				
11	9週 (2/25~3/3)				
12	10週 (3/4~10)				
13	11週 (3/11~17)				
14	12週 (3/18~24)				
15	13週 (3/25~31)				

コード表
体 温
0. なし
1. 37.0-37.4度
2. 37.5-37.9度
3. 38.0-38.9度
4. 39.0度以上
その他の症状
0. なし
1. あり

## 受診時記録 (特記事項)

受診： \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

脳症 (0. なし 1. あり), 肺炎 (0. なし 1. あり)

脳炎 (0. なし 1. あり), 痙攣 (0. なし 1. あり)

受診： \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

脳症 (0. なし 1. あり), 肺炎 (0. なし 1. あり)

脳炎 (0. なし 1. あり), 痙攣 (0. なし 1. あり)

受診： \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

脳症 (0. なし 1. あり), 肺炎 (0. なし 1. あり)

脳炎 (0. なし 1. あり), 痙攣 (0. なし 1. あり)

受診： \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

脳症 (0. なし 1. あり), 肺炎 (0. なし 1. あり)

脳炎 (0. なし 1. あり), 痙攣 (0. なし 1. あり)

温鼻咽咳

1  81

2  85

3  89

4  93

5  97

6  1(1)

7  5

8  9

9  13

10  17

11  21

12  25

13  29

14  33

15  37

1回目：回答日

41

熱，温

発，赤，腫

46

硬，痛，医

2回目：回答日

53

熱，温

55

発，赤，腫

硬，痛，医

61

71

81

11

No.

ワクチン接種後の健康状態について(1回目・2回目)

保護者の方へのお願い

- \* 今日の日付を御記入ください： \_\_\_\_月 \_\_\_\_日
- \* お子さまのお名前： \_\_\_\_\_
- \* 保護者のお名前： \_\_\_\_\_
- \* 住 所： \_\_\_\_\_



接種後48時間以内の健康状態について、以下の質問にお答えいただいた後、投函してください。

- 発熱はありましたか： (1. なし 2. あり)  
「あり」の場合、体温は  

1. 37.0-37.4度
2. 37.5-37.9度
3. 38.0-38.9度
4. 39.0度以上
- 体のどこかに赤いブツブツ(発疹)ができましたか： (1. いいえ 2. はい)
- 注射したところが赤くなりましたか： (1. いいえ 2. はい)
- 注射したところが腫れましたか： (1. いいえ 2. はい)
- 注射したところが硬くなりましたか： (1. いいえ 2. はい)
- 注射したところに痛みがありましたか(痛みを訴えていましたか)： (1. いいえ 2. はい)
- 上記の症状で医師に相談しましたか： (1. いいえ 2. はい)

11

No.

かぜ症状調査 (平成12年12月17日から23日)

保護者の方へのお願い

- \* お子さまのお名前： \_\_\_\_\_
- \* 保護者のお名前： \_\_\_\_\_
- \* 住 所： \_\_\_\_\_



毎週、週明けに以下の質問にお答えいただいた後、投函してください。

- 上記の期間中に発熱がありましたか：  
(0. なし 1. あり)  
「あり」の場合、最高体温は  

1. 37.0-37.4度
2. 37.5-37.9度
3. 38.0-38.9度
4. 39.0度以上
- 上記の期間中に以下の症状がありましたか：
  - ・鼻汁または鼻づまり： (0. なし 1. あり)
  - ・のどが痛い： (0. なし 1. あり)
  - ・咳： (0. なし 1. あり)



## インフルエンザの予防接種について

近年、乳幼児がインフルエンザの流行時に脳炎・脳症をおこす例があることが明らかになってきました。原因はまだはつきりしません。インフルエンザは、普通の「カゼ」とは違います。現在でできる完全な予防方法はありません。ワクチンは病気を軽くすると考えられています。接種についてはお気軽にお尋ね下さい。

院長

## インフルエンザの調査について

当院では今冬、厚生省の研究班の一員として、インフルエンザに関する調査を行うこととなりました。このため一部の方々に、調査への参加をお願いしたいと考えております。

調査内容は、インフルエンザ流行期に（12月中旬から3月末を予定）毎週ハガキで、一週間のかぜ症状を教えてくださいいただくという簡単なものです。

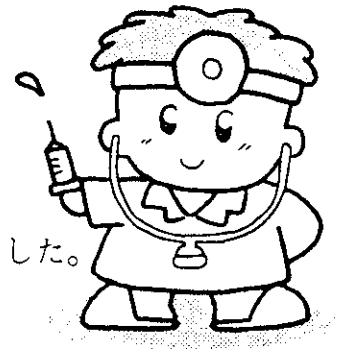
何卒ご協力いただきますようお願い申し上げます。

院長

## 調査参加者の皆様へ

調査に参加していただくようになりましたこと、  
心より感謝申し上げます。

感謝のしるしとして、些少ではありますが図書券をご用意いたしました。



願いますことは以下の通りです。

- 1) 「かぜ症状調査」のハガキを15枚お渡しします。12月17日の週から、毎週、週明けに、前1週間のかぜ症状をお答えいただいた後、投函してください。
- 2) ワクチン接種を受けられた方には、「ワクチン接種後の健康状態について」というハガキをお渡ししています。接種から2日後に、質問項目にお答えいただいた後、投函してください。

ご面倒とは存じますが、最後までご協力いただきますよう、心よりお願い申し上げます。

院長