

[事例・資料]

## 感染症流行予測調査事業における 麻疹抗体保有状況調査概要（平成26年度）

ウイルス課 安藤 克幸 大串 和弘 角 典子

## ○ はじめに

佐賀県における麻疹抗体の保有状況を明らかにするため、平成26年度感染症流行予測調査事業の一環として、麻疹抗体保有状況調査を実施した。

## ○ 材料と方法

平成26年7～9月に採取した0～40歳以上までの承諾を得られた被験者の血清267検体について、麻疹ウイルス抗体調査を行った。ただし、今回のヒトの血清検体は、インフルエンザ流行予測調査の年齢区分を前提とした提供検体のため、麻疹抗体保有調査の年齢区分を満たさない年齢群の検体もある。

年齢群別・ワクチン接種歴別調査数の内訳（264名）については、以下のとおりであった。（表1）

今回行ったPA法の判定基準は、16倍以上を麻疹抗体陽性と判定する。発症予防可能レベルは128倍以上の抗体価が必要と推定されており、この判定基準値に沿って各抗体価保有状況の分析を行った。

表1 年齢群別・麻疹ワクチン接種歴別調査数内訳

年齢群	接種歴なし	接種歴あり	接種歴不明	合計	*接種率(%)
0～1歳	2	1	3	6	33.3
2～3歳	2	1	5	8	33.3
4～9歳	8	8	15	31	50.0
10～14歳	3	54	8	65	94.7
15～19歳	3	13	6	22	81.3
20～24歳	2	7	2	11	77.8
25～29歳	1	6	14	21	85.7
30～39歳	5	8	18	31	0.0
40歳以上	17	3	49	69	15.0
全年齢	43	101	120	264	70.1
比率(%)	16.3	38.3	45.5	100.0	

## ○ 結果

## (1) 年齢群別・麻疹ワクチン接種歴

麻疹排除を達成するためには予防接種率95%以上を目標としており、特に1～9歳および30歳以上の予防接種率は十分とはいえない。厚生労働省報告による、平成24年度佐賀県の定期接種対象者別麻疹ワクチン接種率は、第1期(1歳児)99.7%、第2期(小学校入学前1年間の者)94.5%、第3期(中学1年生)88.2%、第4期(高校3年生)90.2%であった。今回の調査では、低年齢群の検体数が少ないことや25歳以上の年齢群においては、接種歴不明と回答した者が半数以上を占めていることが予防接種率低下の要因になっている可能性もある。

## (2) 年齢群別麻疹抗体(PA法)保有状況

## [事例・資料]

今回のPA法による麻しん抗体価調査において、抗体価16倍未満の抗体陰性者は263名中2名(0.76%)で、10～14歳群1名、25～29歳群1名であった。

抗体陰性者のワクチン接種歴は、1回接種1名(10～14歳群)、不明1名(25～29歳群)であった。

これに対し、16倍以上の抗体陽性を示す年齢群は、10～14歳群(98.5%)、25～29歳群(95.2%)を除くすべての年齢群で100%の抗体保有率であった。また、1歳時の定期予防接種を受けた2～3歳群は、麻しん発症予防可能レベルの128倍以上の抗体保有率が100%を示した。(表2、図1)。

## (3) 麻しん予防接種歴別抗体保有状況

麻しんの予防接種あり群の101名中、PA法16倍以上の抗体陽性者は100名(99.0%)、128倍以上の抗体陽性者は93名(92.1%)、接種歴なし群の42名中、16倍以上の抗体陽性者は42名(100%)、128倍以上の抗体陽性者は37名(88.1%)で、予防接種あり群が抗体保有率は高かった。(表3)。

## ○ 考察

国立感染症研究所感染症情報センターの情報では、2013年は53件の麻しんウイルスが検出され、その遺伝子型は海外で流行しているB3型、D8型、D9型、H1型であった。麻しん患者の年齢は1歳が最も多く、0歳がこれに次ぐ。年齢群別割合でみると20～30代の割合が増加し、成人が52.8%を占めている。

また、2013年のウイルス検出例では、海外渡航歴のない散发例からも海外で流行中の遺伝子型が検出されている。

佐賀県では、2007年に麻しんウイルス遺伝子5例(D5型4件、A型1件)を検出したが、その後、現在まで麻しんウイルス遺伝子の検出は確認していない。

今回の調査では、麻疹の発症予防には不十分と考えられる抗体価64倍以下の割合(抗体陰性者と低抗体価の者)は12.9%(34名)を占め、幅広い年齢層に存在していた。

今後も、麻しん排除対策として、全年齢群の抗体保有率95%以上および2回の予防接種率95%以上を目標として、ワクチン接種の積極的な啓発活動と継続的な本調査による抗体価の把握が必要であると考えられる。

表2 年齢群別麻しん(PA法)抗体保有状況

PA抗体価 年齢群別	<16倍	16倍	32倍	64倍	128倍	256倍	512倍	1024倍	2048倍	4096倍	≥8192倍	計	16倍以上 (%)	128倍以上 (%)
0～1歳			1		1		1	2	1			6	100.0	83.3
2～3歳							1	4	2	1		8	100.0	100.0
4～9歳				1	5	8	7	6	3			30	100.0	96.7
10～14歳	1	2	2	2	19	15	11	10	3			65	98.5	89.2
15～19歳				6	3	5	6	1	1			22	100.0	72.7
20～24歳					2	4	3	2				11	100.0	100.0
25～29歳	1	1		3	1	4	8	2		1		21	95.2	76.2
30～39歳			1	1	7	4	8	5	3	1	1	31	100.0	93.5
40歳以上		1	4	7	6	8	15	13	7	5	3	69	100.0	82.6
全年齢	2	4	8	20	44	48	60	45	20	8	4	263	99.2	87.1
抗体価16倍以上：抗体陽性														
抗体価128倍以上：抗体陽性(麻しんの発症予防可能レベル(推定))														

[事例・資料]

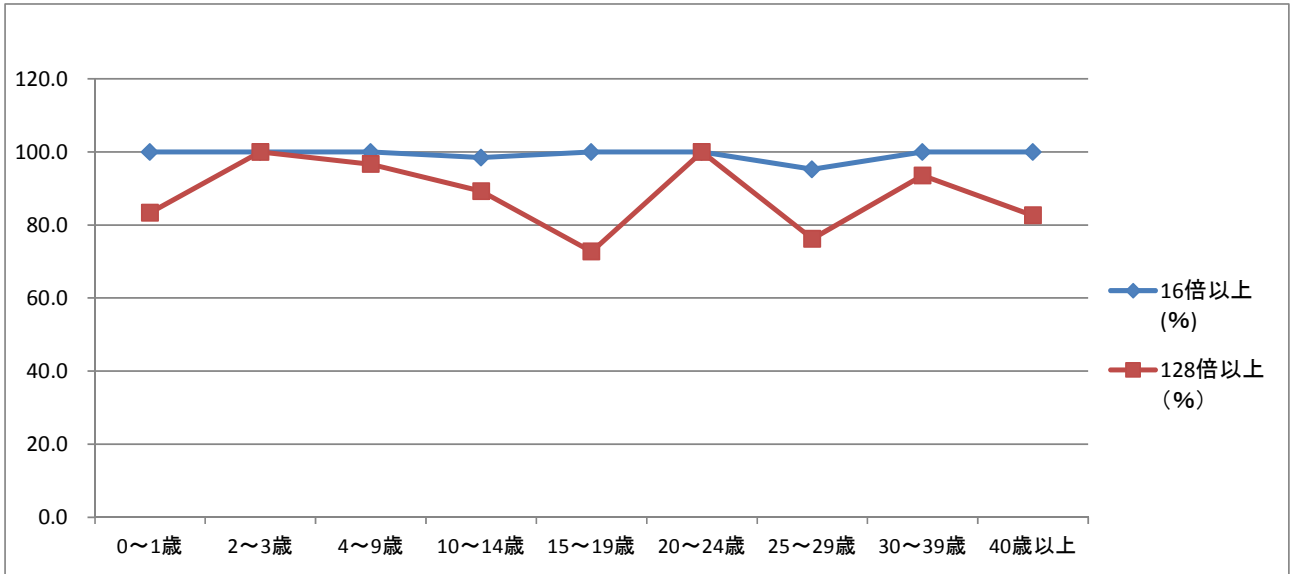


図1 年齢群別麻しん (PA法) 抗体保有状況

表3 麻しん予防接種歴別抗体保有状況

PA抗体価 接種歴	PA抗体価											合計	16倍以上 (%)	128倍以上 (%)
	<16倍	16倍	32倍	64倍	128倍	256倍	512倍	1024倍	2048倍	4096倍	≥8192倍			
あり	1	1	1	5	24	26	22	12	8	1	0	101	99.0	92.1
なし	0	0	3	2	4	5	10	10	4	3	1	42	100.0	88.1
不明	1	3	4	13	16	17	28	23	8	4	3	120	99.2	82.5
計	2	4	8	20	44	48	60	45	20	8	4	263	96.8	81.3