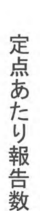
百日咳

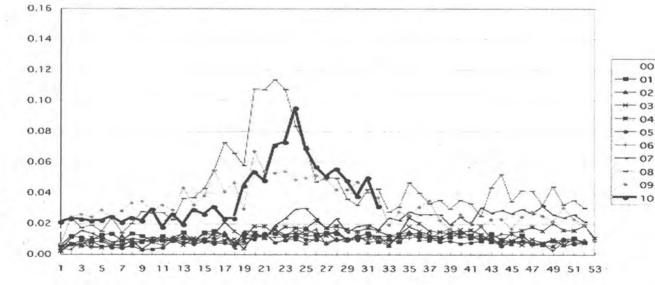


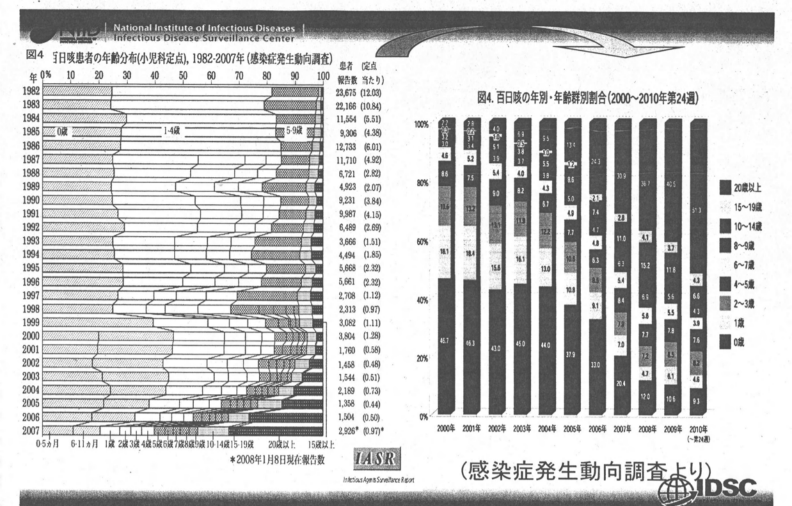
ANILE

National Institute of Infectious Diseases
Infectious Disease Surveillance Center

百日咳の年別週別小児科定点あたり報告数 (感染症発生動向調査より)







National Institute of Infectious Diseases

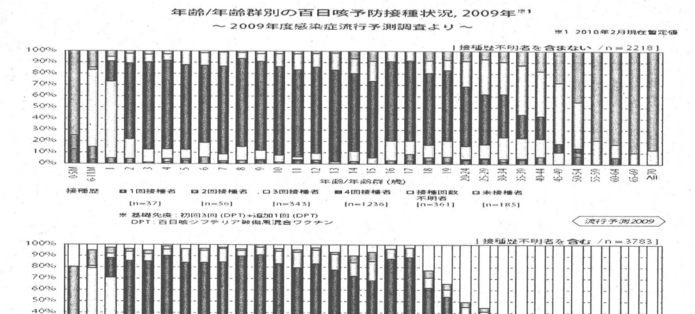
30% 20%

接種歷

[n=37]

[n=56]

※ 基礎免疫: 初回3回 (DPT)+追加1回 (DPT) DPT: 百日咳ジフテリア破傷風混合ワクチン



年齡/年龄群(歲)

四4回接種者

[n=1236]

口接種回数 不明者 [n=361]

口 3回接種者

[n=343]

IM177*INI 2009

8 2

25.20 30.34 35.30

口未接種者

In=1851

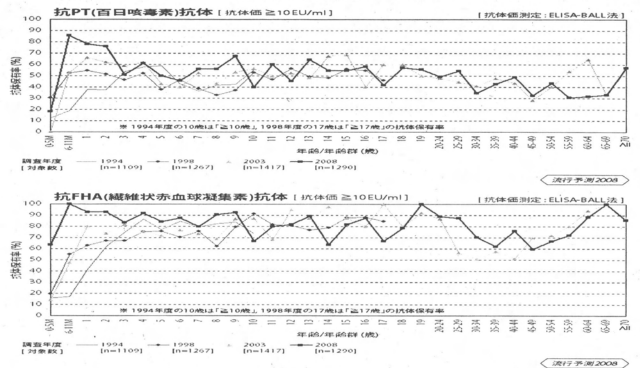
5.6 5.6 5.6

口接種歷 不明書 [n=1565]

5054

990

年齢/年齢群別の百日咳抗体保有状況の年度比較, 1994~2008年 ~2008年度感染症流行予測調査より~







National Institute of Infectious Diseases

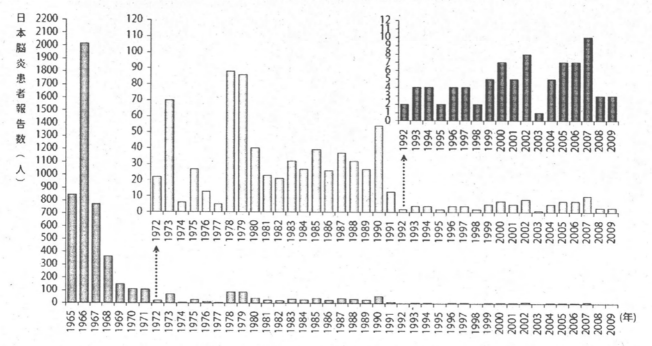
日本脳炎



بسحته

図1. 日本脳炎患者報告数の推移: 1965~2009年(2008, 2009年は暫定数)

- 日本脳炎患者個人票(1965~1998年)及び感染症発生動向調査(1999年~)より -



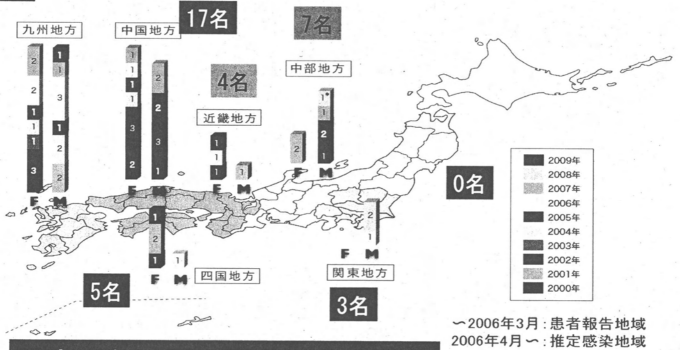
日本脳炎Q&A第3版:http://idsc.nih.go.jp/disease/JEncephalitis/QAJE03.html

IDSC

National Institute of Infectious Diseases

20名

地域別日本脳炎患者報告数(発病年別), 2000〜2010年3月 (2010年4月末現在) (感染症発生動向調査より)



過去10年の間に56名の患者報告

(*中部または近畿)

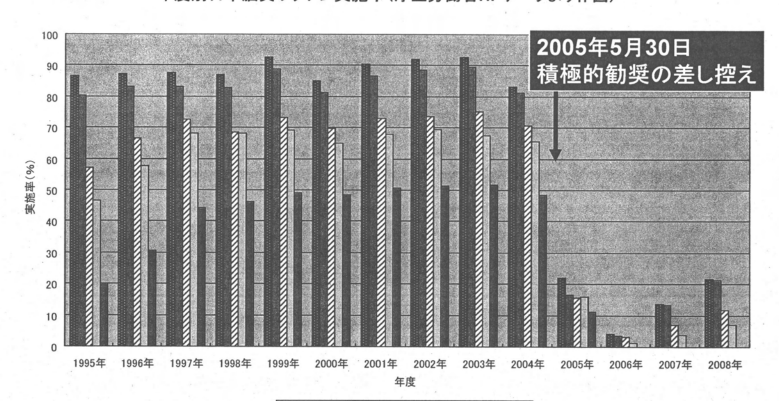
近年の小児患者報告

- ・ 平成18年に熊本県で3歳児
- ・ 平成19年に広島県(発病は平成18年で推定感 染地域は茨城県)で19歳
- ・ 平成21年に高知県で1歳児
- ・ 平成21年に熊本県で8歳児(発症時は7歳)



National Institute of Infectious Dise

年度別日本脳炎ワクチン実施率(厚生労働省HPデータより作図)



日本脳炎ワクチン接種の積極的勧奨再開の内容 (厚生労働省Q&A平成22年4月改訂より抜粋)

- 平成17年(2005年)5月に定期予防接種としての日本脳炎ワクチン (マウス脳由来)接種の積極的な勧奨を差し控えるよう市区町村に 勧告(希望する者に対してのみ、定期接種を行って差し支えない)。
- 平成21年(2009年)6月から乾燥細胞培養日本脳炎ワクチンの使用 開始。
- 平成22年(2010年)に第1期の予防接種については、乾燥細胞培養ワクチンについて、安全性や供給実績等から積極的な勧奨を行う段階に至ったものと判断された
- 第1期の標準接種期間に該当する方(平成22年度においては3歳のお子さん)に対して、積極的勧奨を再開するよう、平成22年4月1日付けで市区町村に対し通知。

National Institute of Infectious Diseases

乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン

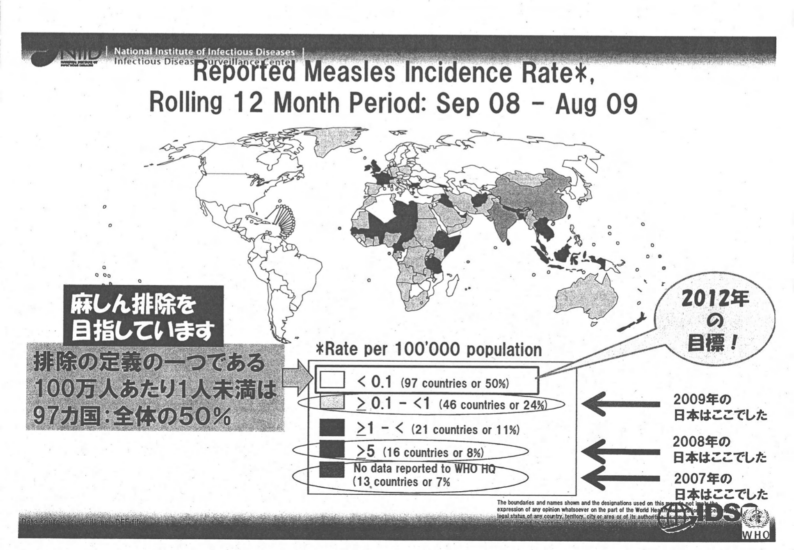
- 日本脳炎ウイルス(北京株)をVero細胞(アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞)で増殖させて、得られたウイルスを採取し、ホルマリンで不活化(感染性を失くすこと)して製造されたワクチン
- 2009年6月2日から、定期接種1期のワクチンとしてのみ、使えるようになりました。
- マウスの脳由来ワクチンは、最後に製造されたワクチンの使用期限が平成22年3月9日であったため、現在、使用できるマウス脳由来の日本脳炎ワクチンはありません。
- 2010年8月27日から、定期接種2期にも、乾燥細胞培養ワクチンの接種が可能になりました。
- 同じく2010年8月27日から、2005年5月30日の積極的勧奨の差し控えにより、1期を受けそびれた人に対して、2期の対象年齢(9歳以上13歳未満)で、1期3回の接種のうち、残っている分について、定期接種として受けることが可能になりました。

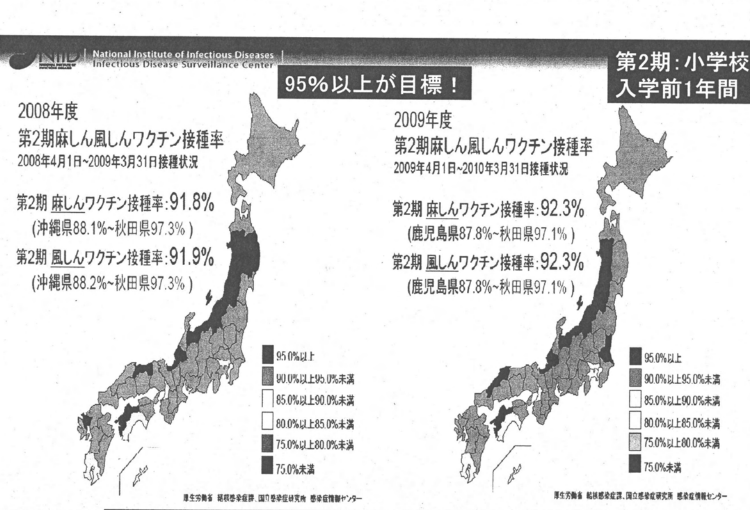
出JDSC

麻疹

2007~2008年は、10-20代で流行しました







、山形、新潟、富山、福井、愛媛は2年連続95%以

75.0%以上80.0%未満

75.0%未満

厚生労働省 結核感染症課、国立感染症研究所 感染症情報センター

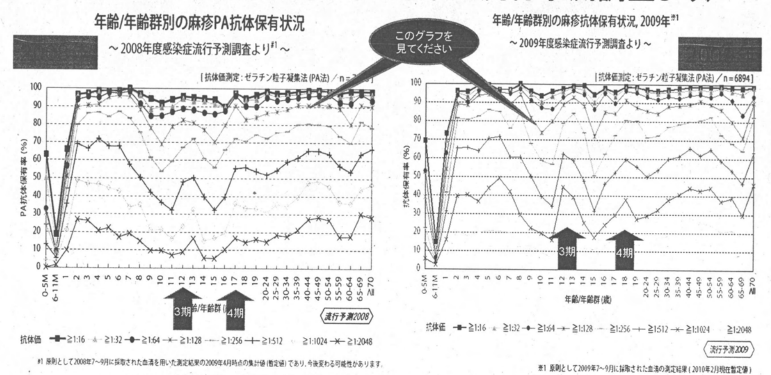


75.0%以上80.0%未満

厚生労働省 結核感染症課、国立感染症研究所 感染症情報センタ

بنبحق

国民の抗体保有率(感染症流行予測調査より)



1:128以上(黄緑)の抗体保有率を見てください!!!

! ! DIDSC

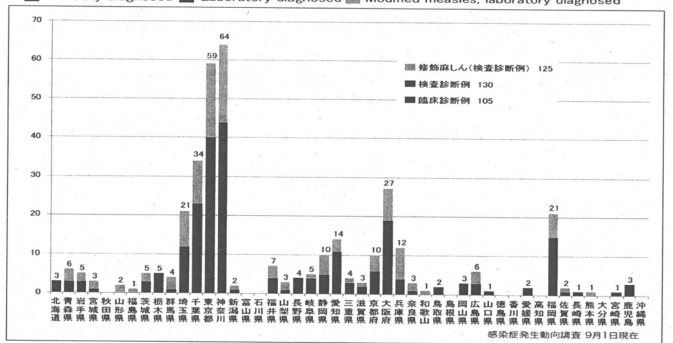
ANILL

National Institute of Infectious Diseases

3. 都道府県別病型別麻しん累積報告数 2010年第1週-34週 (n=360)

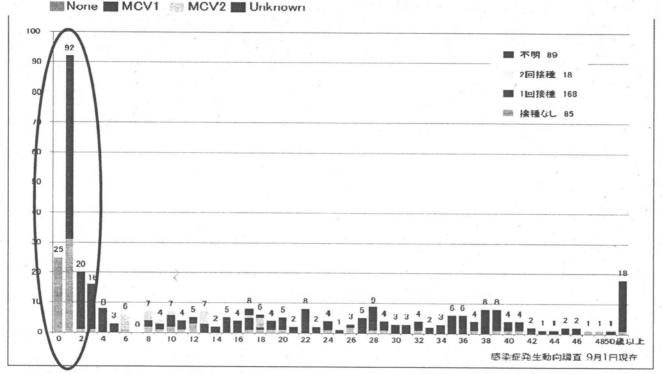
Cumulative measles cases by prefecture and methods of diagnosis from week 1 to week 34, 2010 (as of September 1).

Clinically diagnosed Laboratory diagnosed Modified measles, laboratory diagnosed





5. 年齢群別接種歴別麻しん累積報告数 2010年第1週一34週 (n=360) Cumulative measles cases by age and vaccinated status from week I to week 34 2010 (as of September 1).







National Institute of Infectious Diseases

麻疹の検査診断

- ・ 急性期の咽頭ぬぐい液、血液(EDTA血)、尿から麻疹ウイルスの分離あるいは麻疹ウイルス遺伝子をRT-PCR 法、リアルタイムPCR法などで検出する。
- · 急性期の麻疹特異的IgM抗体測定
 - パルボウイルスB19による伝染性紅斑の時に、麻疹特異的 IgM抗体が陽性になる場合がある。 (IgM価5.0以下の低い値:1.2以上が陽性)。麻疹の場合は、もっと高い値をとることが多い。
 - 発疹出現後5日までは麻疹であってもIgM抗体が陰性になる場合がある。数日後に再検査する。
 - 修飾麻疹では陰性になる場合がある(修飾麻疹の場合、急性 期からIgG抗体が著明高値となる。
- ・ 急性期と回復期のペア血清で麻疹特異的IgG抗体測定 (抗体陽転あるいは有意上昇を確認する)

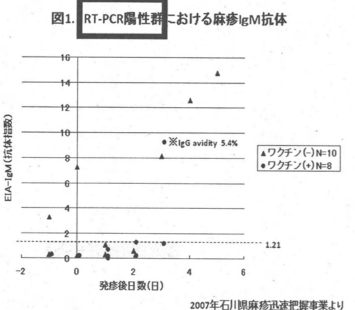
麻疹検査診断におけるIgM抗体検査の位置づけ (石川はしかゼロ作戦委員会 中村英夫: Vol. 31 p. 44-45: 2010年2月号) より

- 急性期単一血清によるIgM抗体検査を麻疹の検査診断のための標準検査法とするには、感度および特異性において問題がある。
- lgM抗体検査は結果が得られるまでに数日を要し、早期の感染拡大防止に必要な迅速性という点でも問題がある。
- 国立感染症研究所は、わが国における麻疹検査診断の標準検査法としてRT-PCR検査を推奨している(IASR 30:45-47、2009)。
- IgM抗体検査をRT-PCR検査の補助的役割と位置づけ、RT-PCR検査にて判断に迷う場合などにはペア血清による抗体検査を含め総合的に診断確定することが望ましい。

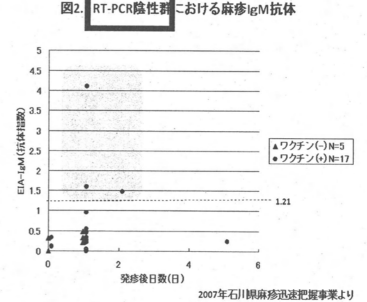


National Institute of Infectious Diseases

麻疹検査診断におけるIgM抗体検査の位置づけ (石川はしかゼロ作戦委員会 中村英夫: Vol. 31 p. 44-45: 2010年2月号) より



県麻疹迅速把握事業より TASR



IASR
Infectious Agents Surveillance Repor

MIDSC

A SILLY

はしかゼロ日本を目指して

- 全数報告に際する確定検査診断の重要性 -

(札幌市立大学看護学部 富樫武弘: IASR Vol. 31 p. 43-44: 2010年2月号) より

3. 麻疹が散発している状況下での実験室診断の重要性

麻疹のようにほとんどが顕性発症し、ヒトーヒト感染のみの感染症は感染の連鎖が証明されるはずである。

麻疹の臨床診断をした場合、感染経路が不明であれば、鼻咽腔ぬぐい液、血液、尿などの材料を採取して地方衛生研究所に提出して確定診断してもらいたい。



National Institute of Infect

国立感染症研究所 感染症情報センターのHP http://idsc.nih.go.jp/index-j.html

会 会 国立感染症研究所 感染症情報センタ

感染症情報センター

8月27日 ■ 新型インフルエンザ バンデミック(H1N1)2009 感染症流行予測**調査** ブタの日本脳炎抗体保有状況(速報第9報) 8月27日 * インフルエンザ 感染症発生動向調査週報[IDWR] 第32号(平成22年8月9日~8月15日、7月報) 病原体情報 [IASR] 夏季におけるAH3亜型インフルエンザウイルス 集団感 染事例- 新潟県 8月27日 · 腸管出血性大腸菌感染症 8月27日 インフルエンザ流行レベルマップ[疾患別情報] 第33週(8月16日~8月22日) ≥ 百日咳 病原体情報 [IASR] 2010年の高知県におけるエンテロウイルス71型の 検出状況 8月26日 14 風疹 □ 日本脳炎 インフルエンザ様疾患発生報告(学校欠席者数) [IDWR] 2009/10シーズン 第43報 8月25日 □ 予防接種情報 コノロウイルス感染症 病原体情報 [IASR] インフルエンザウイルス分離・株出速報 2009/10シーズン 8月24日 **男能和情報** 8月24日 感染症流行予測調査 ブタの日本脳炎抗体保有状況(速報第8報) 8月24日 インフルエンサ

BIDSC

18 28-1

7 B 8

OKI LPRZ-74774

崎 受信トレイ - Outlook ...

マイ ドキュメント

Microsoft PowerPoi



ご清聴ありがとうございました

