

# 止めるぞ風しん



## 風しん対策の意向調査

事業場の職員に対する風しん対策について、お聞かせください。



厚生労働省

Ministry of Health, Labour and Welfare

ひと、くらし、みらいのために

健康局

結核感染症課

健康課予防接種室

## 都道府県等の担当部署名

対象：1962(昭和37)年4月2日～1979(昭和54)年4月1日生まれの男性の皆様

風しん排除には——  
君たちの行動が  
必要なのさ

対象の男性は  
クーパー券を使って  
抗体検査と  
予防接種を受けようぜ



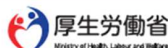
抗体検査を  
受けてないキミたち!!

2019年4月以降、補欠クーポン等が無く予定ですが、  
ご自身により事業の開始時期や対応が異なるため、  
お住まいの市区町村にお問い合わせ下さい。

©北条司/NSR(2019)劇場版シティーハンター 制作委員会

風しんから、あなた自身と周りの人を守るためにあなたにできること

1. あなたが風しんへの抵抗力があるかチェックするため、抗体検査を受けましょう。
2. 風しんへの抵抗力が無いこと(抗体なし)がわかった場合、風しんへの抵抗力(免疫)をつけるため、予防接種を受けましょう。



風しん 厚生労働省



#止めるぞ\_風しん

トライなんてさせない  
タックルで止める

感染なんてさせない  
ワクチンで止める

One for all.  
ひとはみんなのために、  
みんなひとりのために  
all for one

対象：1962(昭和37)年4月2日～1979(昭和54)年4月1日生まれの男性の皆様  
・無料抗体検査クーポンが届きましたら、健康診断の機会などで、**抗体検査**をお願いします

あなたが風しんに → あなたが苦しいだけでなく → 風しん拡散 → 妊婦さん感染 → 赤ちゃんが随いがいをもって生まれる可能性があります

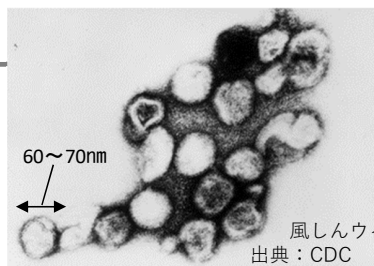


風しん 厚生労働省



## 風しんとは

- ① 症 状：発熱、発疹、リンパ節腫脹を特徴とするが、**15～30%は無症状**である。
- ② 潜伏期間：14～21日間。
- ③ 感染経路：飛沫感染。**感染力が強い（発症約1週間前～発疹出現後1週間程度感染力がある）**。
- ④ 治療・予防：対症療法のみ。予防にはワクチンが有効。



風しんウイルスの電子顕微鏡写真  
出典：CDC Public Health Image Library

## 先天性風しん症候群（CRS）とは

- 風しんに対して免疫のない女性が、特に妊娠初期に罹患した場合に出生児に引き起こされる障害。
- 出生児に引き起こされる障害としては、
  - ・ 先天性心疾患、難聴、白内障が三大症状
  - ・ ほかに網膜症、肝脾腫、血小板減少、糖尿病、発育遅滞、精神発達遅滞、小眼球 など

### 先天性風しん症候群の児に見られる主な症状



# まずは、漫画『コウノドリ』 をご覧ください。

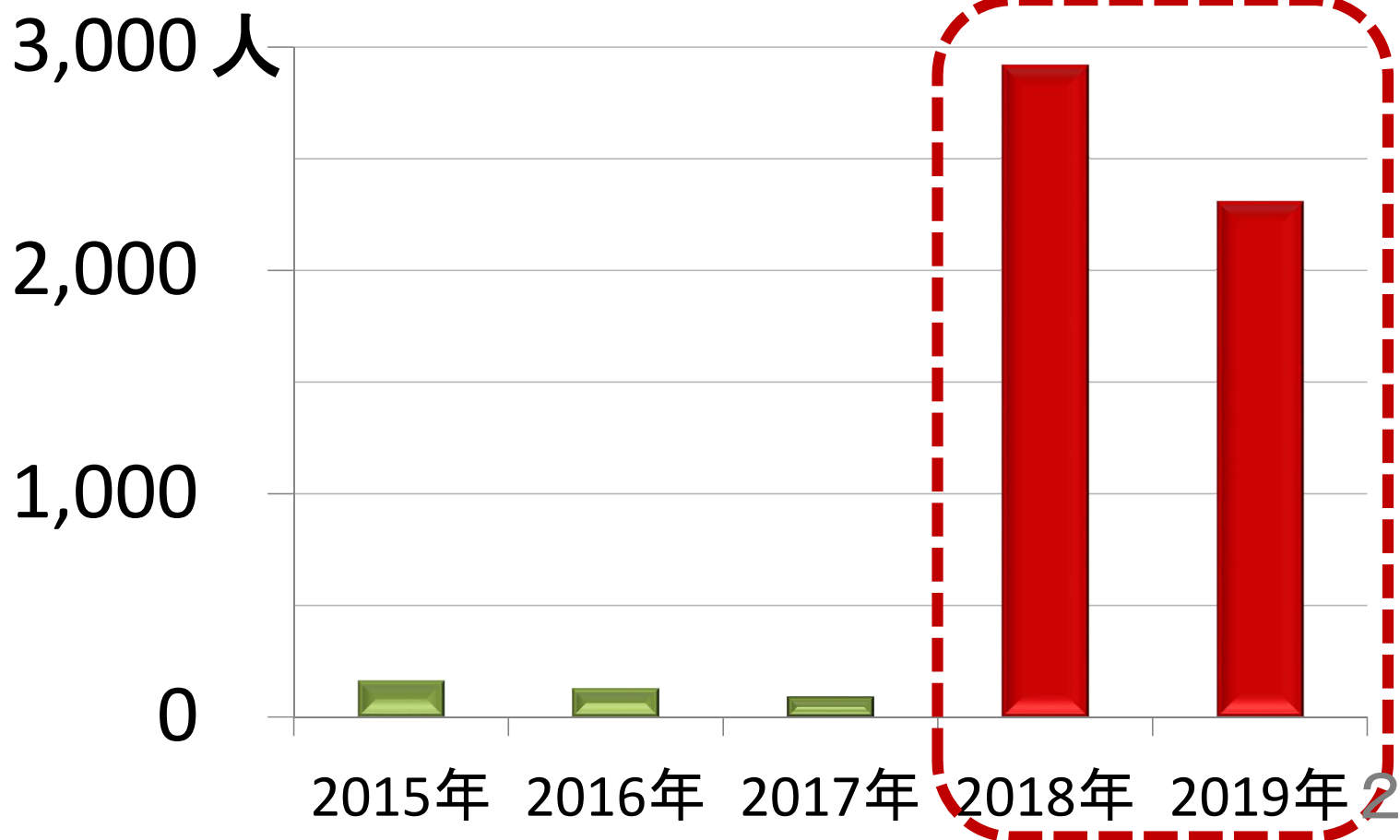
（印刷物を同封しています。以下のサイトでスマホやパソコンでもご覧いただけます。）

～漫画『コウノドリ』で分かる～ なぜ今、風しん抗体検査・ワクチン？

講談社のウェブサイト「コミックDAYS」で無料公開中  
<https://comic-days.com/episode/10834108156628614120>



# 風しん患者数が増加中



## 職員が風しんに感染した場合

例えば、突然のお休み!?

⇒他の職員による業務のフォロー

例えば、家族、他の職員、取引先に感染拡大!?

⇒感染拡大へのリスク対応

参考 (株)キャタラーでは、客先等への訪問自粛、来訪の取りやめ依頼、創設記念式典、各種講演会のイベント中止等の対応がとられた。

## リスクが高い理由

- ・インフルエンザよりも強い感染力。
- ・発疹や発熱等の自覚症状がなくても感染が拡大

# 特に深刻なケース



## 先天性風しん症候群 (CRS)

- ・特に**妊娠初期**に感染した場合に出生児に高確率※で生じる障害。
- ・先天性**心疾患**、**難聴**、**白内障**が三大症状。

※妊娠1ヶ月で50%以上、  
2ヶ月で35%、3ヶ月で18%

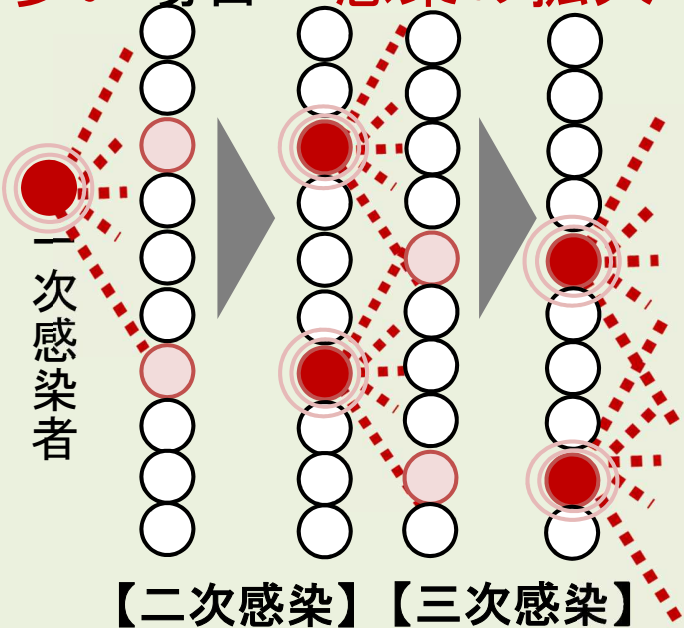
出典元: 国立感染症研究所



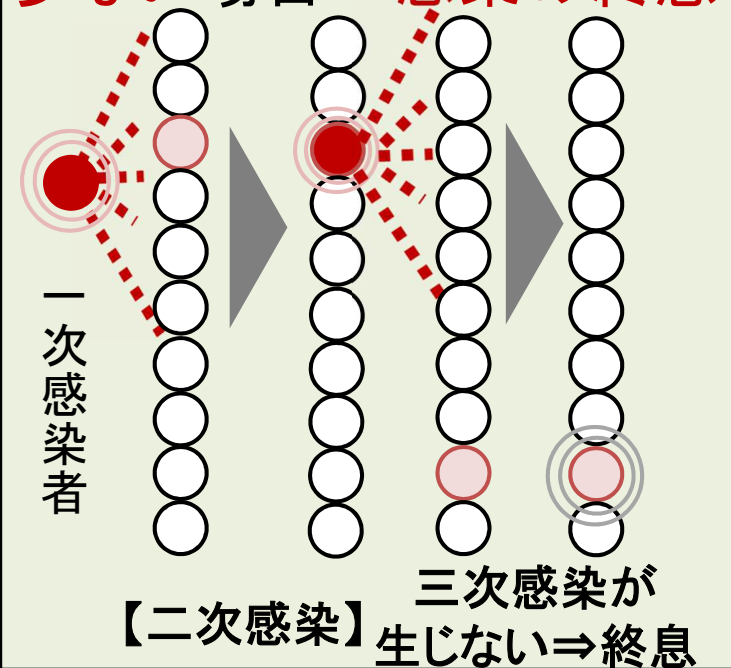
5

## 感染拡大のメカニズム

免疫を持っていない方が多い場合 ⇒ **感染の拡大**



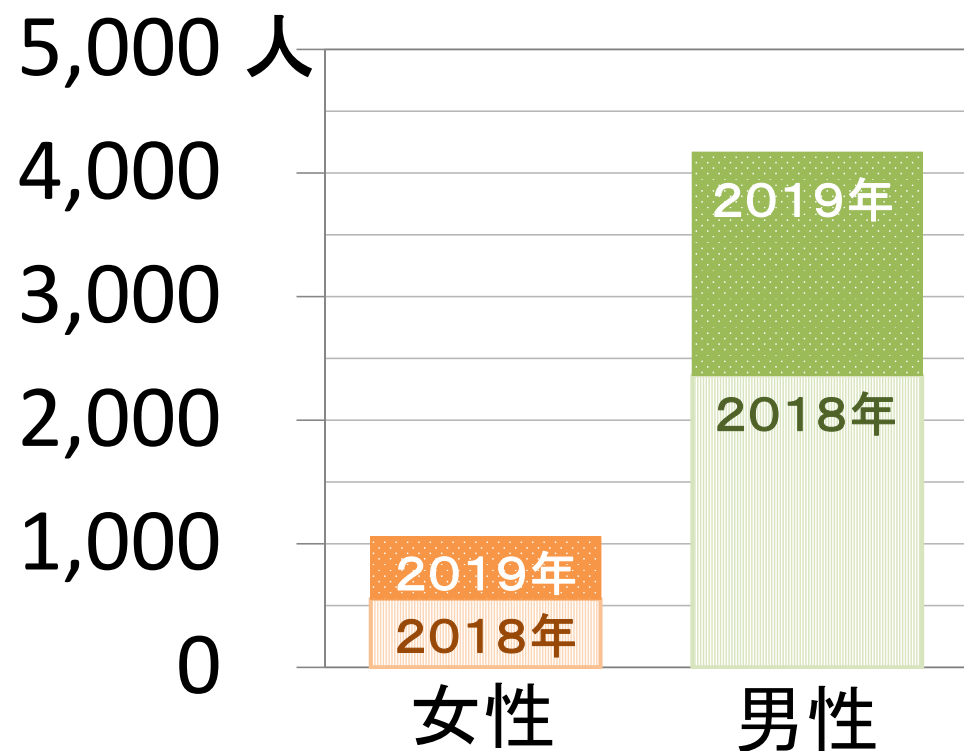
免疫を持っていない方が少ない場合 ⇒ **感染の終息**



● 感染者(うつす) ○ 免疫がない者(うつる&うつす)  
○ 免疫がある者(うつらない&うつさない)

6

# 風しん患者の発生状況



## 特徴その1

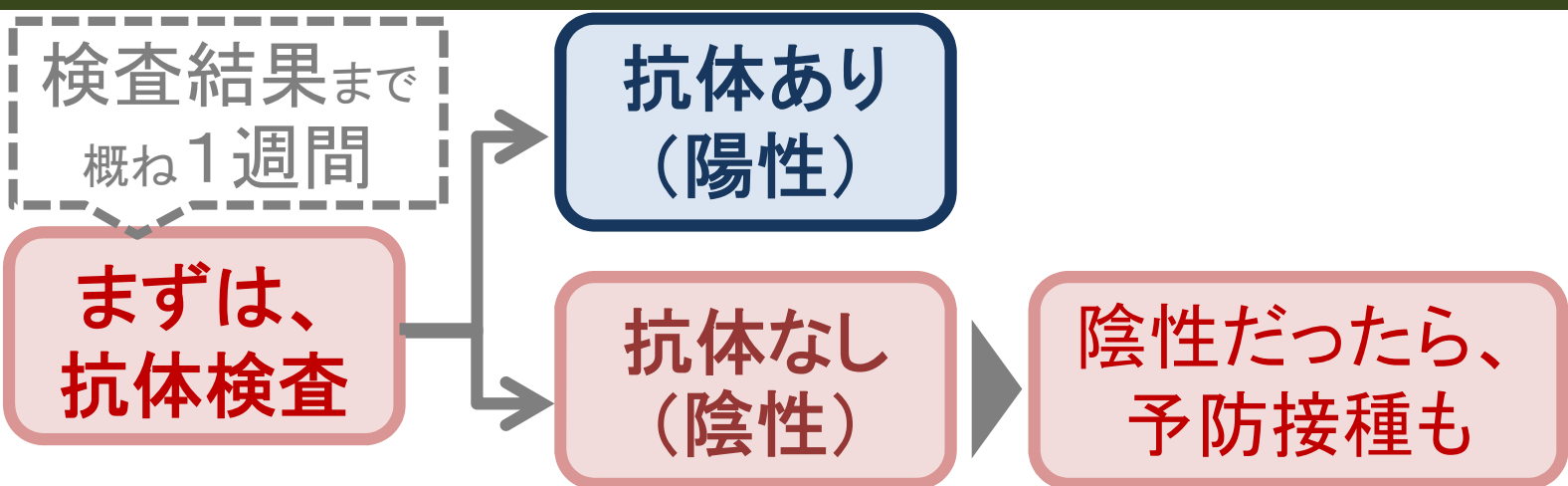
2018年以降、  
男性が中心

## 特徴その2

男性患者の  
約半数が  
40～50代

⇒患者の特徴が**女性だけに定期接種を**  
**していた世代と重複** ←ココが要点!!

## 国の風しん対策（3年間限定）



- 4月現在41歳～58歳の男性を対象
- 全国で抗体検査・予防接種を原則無料で受けられるクーポン券を送付。
- **居住地以外でも利用できるクーポン券** 11

## 【主な取組】

- 2019年7月17日、安全衛生委員会で検討  
⇒ 全社的に対応することを満場一致で決定
- 7月19日、社内診療所と社外の病院に協力要請
- 7月25日、社内の対象者（約470名）に抗体検査の実施を連絡
- 8月2～15日（1日2時間 8日間）、風しん抗体検査を実施

## ＜社内の抗体検査の概略＞

- ・対象者 約470名中、約280名に抗体検査を実施  
→受診率 約60%（既に検査済みの社員は除く）
- ・抗体検査の結果、受診者の22%が十分な抗体がないと判明
- ・抗体不十分の方に、ワクチン接種の機会も提供
- ・クーポン券の利用で会社の費用負担はなく、実施できた。  
（社外の協力医療機関とも良好に連携）

⇒社内の抗体保有率を90%以上にすることを早々に達成

## 【取組に至った理由】

- ・2018年の夏以降、弊社がある大阪府で風しんの感染が拡大しており、大阪府内で先天性風しん症候群（CRS）も発生したことを重く受け止めた。
- ・女性職員の子育て支援のために、企業の社会的責任として、風しん対策に取り組む必要がある。
- ・風しんワクチンを定期接種で受ける機会がなかった40～50代の男性を対象に、公費で抗体検査や予防接種を受けられる対策を国が講じたため、企業側の費用負担無しで取り組める時期であることも決め手の一つ。

止めるぞ 風しん

## 風しん対策（抗体検査）の実施率の向上策

- 健診 〇 集合契約の加入を徹底⇒どの健診機関でもクーポン券を使用可能に▶ 健診団体ごとに加入率を把握  
団体 〇 健診の受検者に案内や予診票を送付することを徹底 ▶ 随時、送付した人数を把握

令和2年1月30日付けで厚生労働省から日本経済団体連合会に協力を依頼。詳細はこちら。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/000116890\\_00006.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/000116890_00006.html)

## 大企業（大規模事業場）

経団連（&amp;健保連）と連携して以下を依頼

## ①風しん対策の担当責任者を決定

（健診の担当責任者、総括安全衛生管理者、総務部長、厚生部長、人事部長等）

## ②安全衛生委員会等で対策を協議

## ③健診の機会に併せた抗体検査を実施

or 集団の抗体検査を実施

## ④対象世代の従業員数と抗体検査の実施人数等を報告

## ⑤（希望する）事業場に個別支援

## ⑥その他、都道府県経由で大規模事業場にアンケート

（従業員1000人以上の事業場）

大企業の職員に対する抗体検査の実施を促進

## 中小企業

協会けんぽと連携して以下を依頼

## ①「生活習慣病予防健診」の実施機関（全国に約3,400）の内、風しんの集合契約に未加入の機関に契約加入を徹底。

## ②実施機関から本健診の受診者に対して案内や予診票を送付することを徹底。

## ③都道府県と連携して、事業所を経由して、クーポン券を持参して健診を受けることを従業員に周知。

協会けんぽの被保険者の約半数が受けている「生活習慣病予防健診」の機会に併せて、風しんの抗体検査が実施できる体制を構築

## 自営業等

都道府県・市町村に以下を依頼

## ①都道府県（国保・衛生部局）と連携して「特定健康診査」の委託先の医療機関の内、風しんの集合契約に未加入の機関に契約加入を徹底。

## ②市町村が実施する集団健診の機会に併せて抗体検査を実施。

## ③特定健康診査の予診票等の送付時に、風しんの案内や予診票を送付。

## ④特定健診と風しんの抗体検査を同時に実施するための取組状況を報告すること

「特定健康診査」の機会に風しんの抗体検査を実施できる体制を構築

国家公務員・独法職員  
地方公務員

人事院と連携して各府省等に、総務省と連携して各自自治体に以下を依頼

## ①風しん対策の担当責任者を決定（本省では福利厚生室長、会計課長、人事課長等）

## ②幹部会議等で対策を周知

③健診の機会に併せた抗体検査を実施  
or 集団の抗体検査を実施

## ④対象世代の職員数と抗体検査の実施人数等を定期的に報告

公務員等に対する抗体検査の実施を徹底

## 【皆様にメッセージ】

- ・会社の費用負担なしに1ヶ月程の短期間で従業員向けに抗体検査を行うことができました。
- ・風しん対策は1社だけでなく、社会全体で実施して成果が出るものですので、皆様の職場でも是非、実施をご検討ください。
- ・弊社では、定期健康診断とは別の機会に風しんの抗体検査を単独で実施しました。
- ・健診の機会と併せて検査する場合より、採血回数が増えるデメリットはありますが、定期健康診断と同時に抗体検査を行うための調整等の煩雑さを回避できましたのでお勧めです。

# 風しん対策の意向調査について

## 【目的】

大規模事業場の風しん担当責任者や産業医に対して、風しん対策の必要性に対する認識や今後の対応の意向を調査することで、実施率の向上に向けた基礎情報を収集すること。

## 【調査対象】

常用雇用者が1,000人以上の大規模事業場の風しん担当責任者※及び産業医

※ 健診担当責任者、総括安全衛生管理者、総務部長、厚生部長、人事部長 等。未定の場合は健診担当責任者

## 【調査スケジュール】

初回調査 2020年2月上旬に調査票を配布。2月末に〆切り。

2回目調査 2020年5月上旬に調査票を配布。5月末に〆切り。

## 【調査票】

初回調査 同封の調査票を参照ください。

## 【回答方法】

① ==URL==の回答用の電子用紙（エクセル）に必要事項を記載いただく。

② ==URL==の回答先自治体リストから、御事業場の所在地の自治体のメールアドレスを選択し、①の回答用紙をメールに添付して送信。

③ メールの件名は、「風しん意向調査（初回）【事業場名】」としてください。

例えば、厚生労働省の場合、件名：**風しん意向調査（初回）【厚生労働省】**

都道府県  
等

調査資料を  
郵送

担当責任者と  
産業医が回答

回答用の電子  
用紙に入力

回答用紙を  
メール送付