



# 予防計画の作成及び感染症対策について

厚生労働省健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課

## (目次)

- ・ 感染症の流行状況について . . . . . P3
- ・ 予防計画の作成について . . . . . P7
- ・ AMR対策について . . . . . P17
- ・ 結核対策について . . . . . P21
- ・ 性感染症対策について . . . . . P23
- ・ 風しん対策について . . . . . P30
- ・ 新型コロナウイルス感染症の罹患後症状について . . . . . P40

ひと、くらし、みらいのために



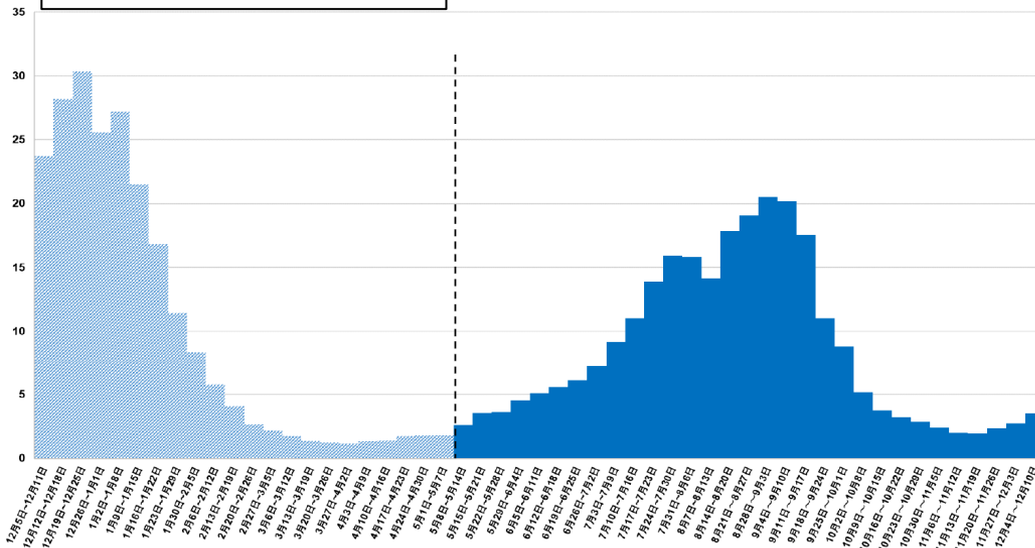
- 感染症の流行状況について



# 新型コロナ新規患者報告数

※12/4 - 12/10データを12/15 (金)に公表 (厚労省HP)

## 定点当たり報告数推移



※週 (疫学週) ごとの全国データの推移

※令和5年5月7日以前は、HER-SYSデータに基づく定点医療機関からの患者数

## 年代別定点当たり報告数推移

区分	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週
	11/6-11/12	11/13-11/19	11/20-11/26	11/27-12/3	12/4-12/10
10歳未満	0.29	0.31	0.38	0.42	0.56
10~14歳	0.16	0.16	0.21	0.23	0.30
15~19歳	0.11	0.11	0.13	0.17	0.21
20~29歳	0.20	0.18	0.24	0.29	0.38
30~39歳	0.21	0.19	0.24	0.28	0.36
40~49歳	0.22	0.21	0.27	0.32	0.41
50~59歳	0.23	0.23	0.26	0.34	0.41
60~69歳	0.19	0.18	0.19	0.23	0.30
70~79歳	0.19	0.18	0.19	0.22	0.29
80歳以上	0.20	0.21	0.22	0.24	0.30
総数	2.01	1.95	2.33	2.75	3.52

※年代別の定点当たり報告数は小数点以下第3位を四捨五入しているため、合計しても、必ずしも総数とは一致しない。

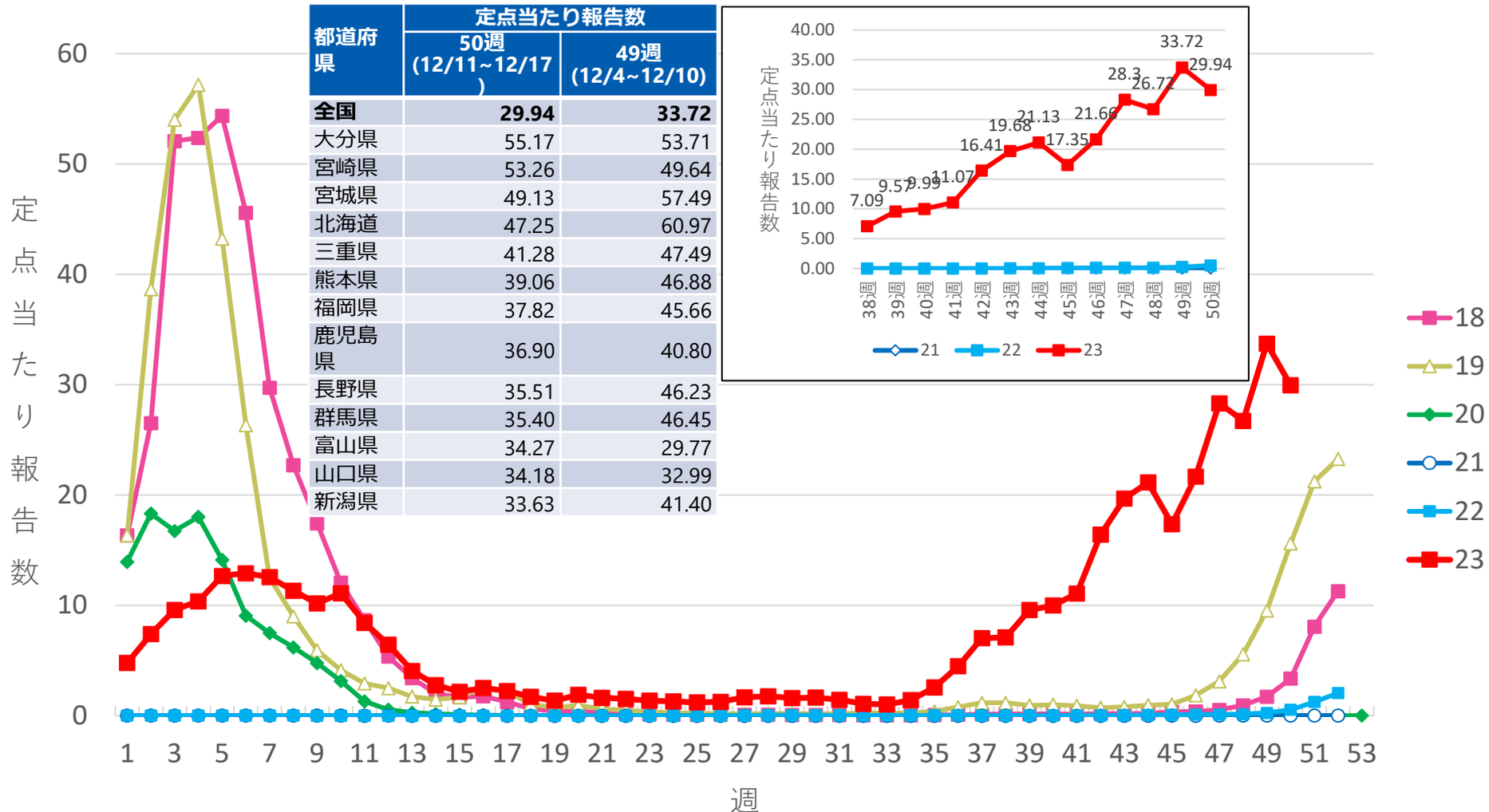
## 都道府県別定点当たり報告数推移

区分	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週
	11/6-11/12	11/13-11/19	11/20-11/26	11/27-12/3	12/4-12/10
北海道	5.87	5.98	6.61	6.82	7.82
青森県	2.78	2.47	1.77	2.57	3.50
岩手県	2.62	2.10	2.78	3.38	3.54
宮城県	1.89	1.65	1.71	1.78	2.98
秋田県	2.25	3.12	2.46	2.25	2.83
山形県	2.12	2.58	2.77	2.93	4.14
福島県	2.15	2.34	3.15	4.04	4.45
茨城県	2.12	1.89	2.71	3.04	4.65
栃木県	2.46	2.33	2.30	2.84	3.92
群馬県	2.33	2.22	2.30	3.09	3.78
埼玉県	1.64	1.67	2.31	2.92	3.83
千葉県	1.60	1.76	2.04	2.30	2.97
東京都	1.20	1.17	1.56	1.89	2.31
神奈川県	1.16	1.24	1.36	1.60	2.01
新潟県	2.30	2.16	3.09	4.33	4.69
富山県	2.08	2.71	2.65	2.98	3.92
石川県	2.31	2.42	2.98	3.17	3.67
福井県	1.33	1.59	1.54	1.74	2.05
山梨県	3.39	2.76	3.95	6.39	7.76
長野県	5.00	4.97	5.82	5.78	6.64
岐阜県	3.01	2.77	3.02	3.37	5.00
静岡県	1.60	1.60	2.06	2.79	3.64
愛知県	2.79	2.37	2.77	3.45	4.80
三重県	1.18	1.14	1.35	2.41	3.85
滋賀県	2.22	1.57	2.37	2.35	3.08
京都府	1.73	1.61	2.05	2.58	3.01
大阪府	1.36	1.41	1.61	1.82	2.27
兵庫県	1.73	1.61	2.01	2.18	3.03
奈良県	1.76	1.91	1.93	3.58	4.09
和歌山県	1.49	1.51	1.88	2.78	2.96
鳥取県	1.90	1.66	2.07	2.79	3.45
島根県	1.50	1.03	1.53	1.53	2.76
岡山県	1.62	1.55	1.94	2.17	3.01
広島県	1.67	1.72	2.65	2.71	2.77
山口県	1.85	2.16	2.60	2.84	3.79
徳島県	2.03	1.73	1.70	1.78	2.59
香川県	2.06	2.34	2.36	2.74	3.77
愛媛県	1.69	2.05	2.33	3.10	4.57
高知県	1.73	1.20	2.05	1.82	3.20
福岡県	1.44	1.30	1.78	2.03	2.74
佐賀県	1.95	1.62	1.77	1.95	2.03
長崎県	1.03	1.64	1.39	1.67	2.77
熊本県	1.89	1.65	1.55	2.23	3.14
大分県	1.69	1.16	1.67	2.84	4.02
宮崎県	2.22	1.26	1.62	2.41	2.93
鹿児島県	1.75	1.28	2.22	2.74	3.69
沖縄県	1.83	1.44	1.35	1.35	1.89
総数	2.01	1.95	2.33	2.75	3.52

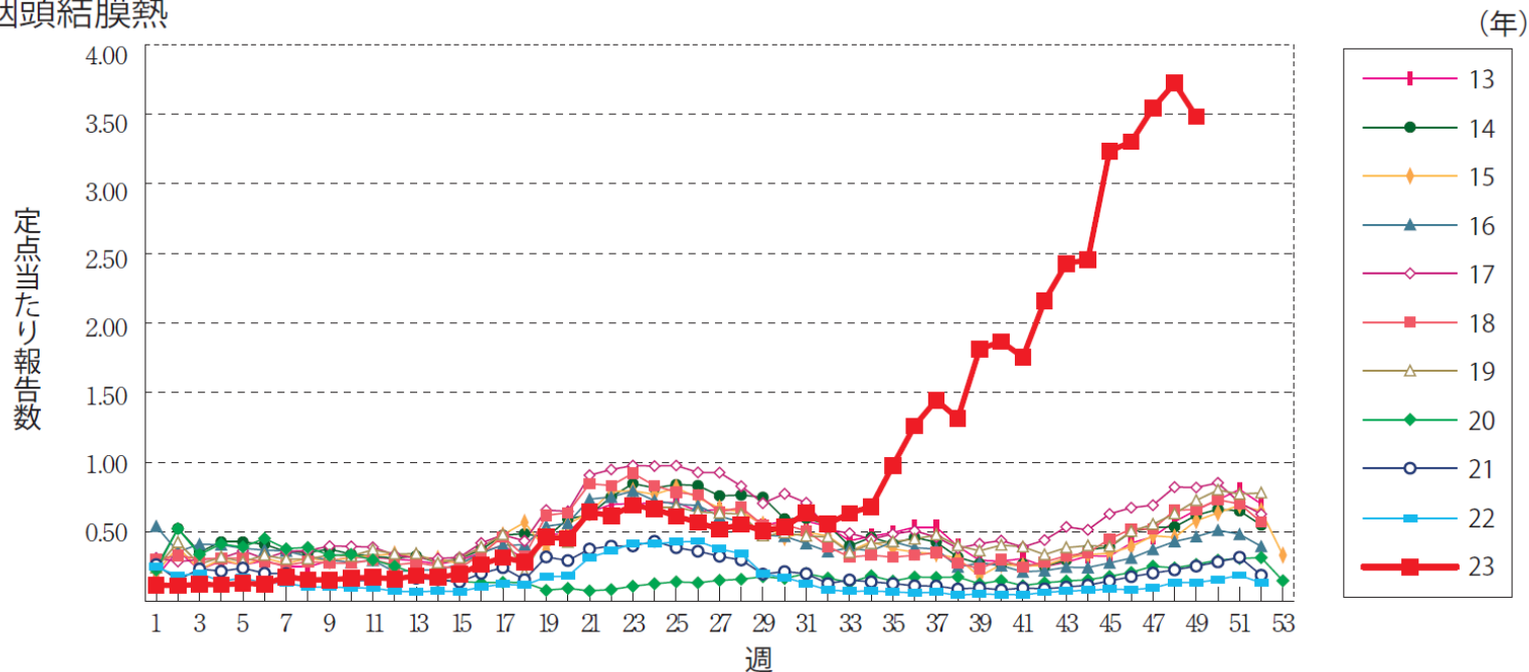
※直近5週分のデータ

# インフルエンザの発生動向について

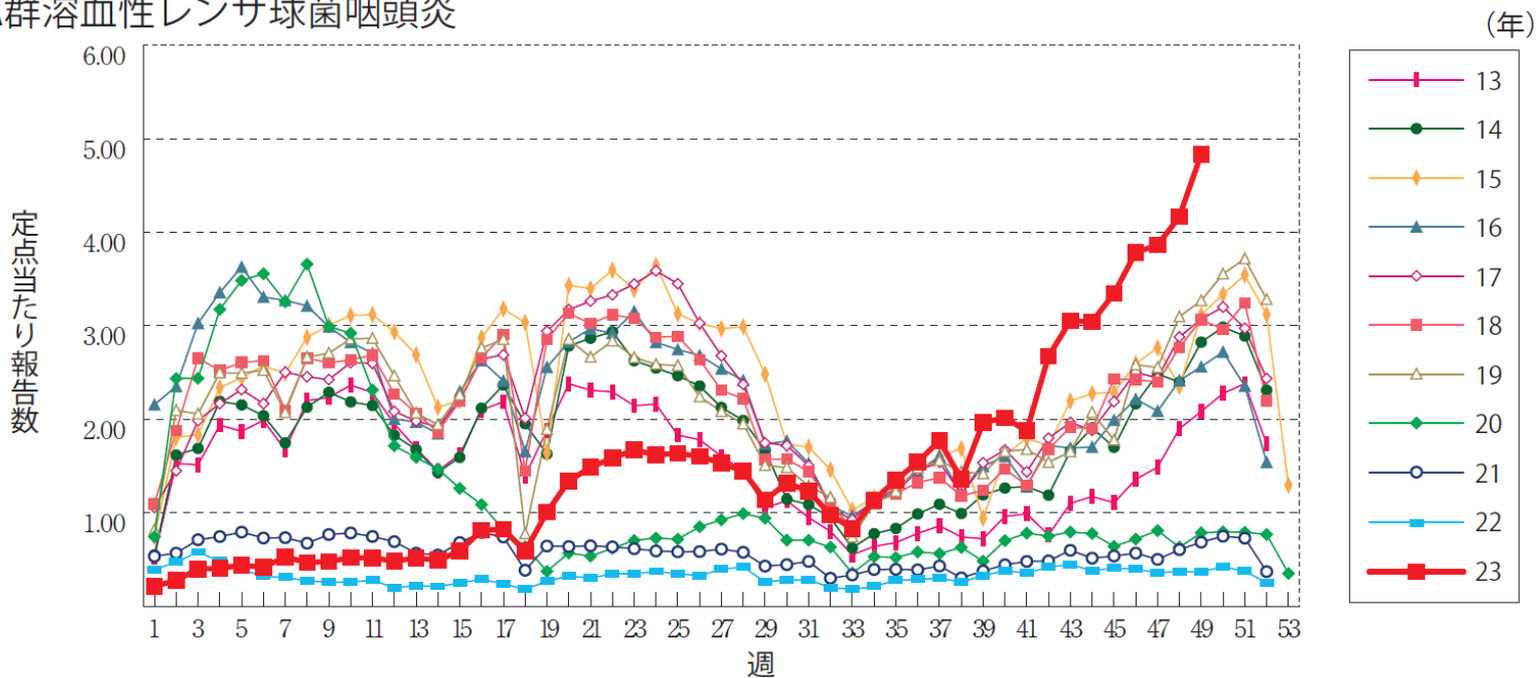
- 50週（12月11日～12月17日）の定点当たり報告数は29.94と前週の0.89倍であり、23道県で警報発令の目安となる定点当たり報告数30を超え、23都府県で注意報発令の目安となる定点当たり報告数10を超えている。



### 咽頭結膜熱



### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



- 予防計画の作成について

## 改正の趣旨

新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえ、国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがある感染症の発生及びまん延に備えるため、国又は都道府県及び関係機関の連携協力による病床、外来医療及び医療人材並びに感染症対策物資の確保の強化、保健所や検査等の体制の強化、情報基盤の整備、機動的なワクチン接種の実施、水際対策の実効性の確保等の措置を講ずる。

## 改正の概要

### 1. 感染症発生・まん延時における保健・医療提供体制の整備等【感染症法、地域保健法、健康保険法、医療法等】

#### (1) 感染症対応の医療機関による確実な医療の提供

- ① 都道府県が定める予防計画等に沿って、都道府県等と医療機関等の間で、病床、発熱外来、自宅療養者等（高齢者施設等の入所者を含む）への医療の確保に関する協定を締結する仕組みを法定化する。加えて、公立・公的医療機関等、特定機能病院、地域医療支援病院に感染症発生・まん延時に担うべき医療提供を義務付ける。あわせて、保険医療機関等は感染症医療の実施に協力するものとする。また、都道府県等は医療関係団体に協力要請できることとする。
- ② 初動対応等を行う協定締結医療機関について流行前と同水準の医療の確保を可能とする措置(流行初期医療確保措置)を導入する(その費用については、公費とともに、保険としても負担)。また、協定履行状況の公表や、協定に沿った対応をしない医療機関等への指示・公表等を行うことができることとする。

#### (2) 自宅・宿泊療養者等への医療や支援の確保

- ① 自宅療養者等への健康観察の医療機関等への委託を法定化する。健康観察や食事の提供等の生活支援について、都道府県が市町村に協力を求めることとし、都道府県と市町村間の情報共有を進めることとする。さらに、宿泊施設の確保のための協定を締結することとする。
- ② 外来・在宅医療について、患者の自己負担分を公費が負担する仕組み（公費負担医療）を創設する。

#### (3) 医療人材派遣等の調整の仕組みの整備

- 医療人材について、国による広域派遣の仕組みやDMAT等の養成・登録の仕組み等を整備する。

#### (4) 保健所の体制機能や地域の関係者間の連携強化

- 都道府県と保健所設置市・特別区その他関係者で構成する連携協議会を創設するとともに、緊急時の入院勧告措置について都道府県知事の指示権限を創設する。保健所業務を支援する保健師等の専門家（IHEAT）や専門的な調査研究、試験検査等のための体制（地方衛生研究所等）の整備等を法定化する。

#### (5) 情報基盤の整備

- 医療機関の発生届等の電磁的方法による入力を努力義務化（一部医療機関は義務化）し、レセプト情報等との連結分析・第三者提供の仕組みを整備する。

#### (6) 物資の確保

- 医薬品、医療機器、個人防護具等の確保のため、緊急時に国から事業者へ生産要請・指示、必要な支援等を行う枠組みを整備する。

#### (7) 費用負担

- 医療機関等との協定実施のために都道府県等が支弁する費用は国がその3/4を補助する等、新たに創設する事務に関し都道府県等で生じる費用は国が法律に基づきその一定割合を適切に負担することとする。

### 2. 機動的なワクチン接種に関する体制の整備等【予防接種法、特措法等】

- ① 国から都道府県・市町村に指示する新たな臨時接種類型や損失補償契約を締結できる枠組み、個人番号カードで接種対象者を確認する仕組み等を導入する。
- ② 感染症発生・まん延時に厚生労働大臣及び都道府県知事の要請により医師・看護師等以外の一部の者が検体採取やワクチン接種を行う枠組みを整備する。

### 3. 水際対策の実効性の確保【検疫法等】

- 検疫所長が、入国者に対し、居宅等での待機を指示し、待機状況について報告を求める(罰則付き)ことができることとする。等

このほか、医療法の平成30年改正の際に手当する必要があった同法第6条の5第4項の規定等について所要の規定の整備を行う。

## 施行期日

令和6年4月1日（ただし、1の(4)及び2の①の一部は公布日、1の(4)及び(5)の一部は令和5年4月1日、1の(2)の①の一部及び3は公布日から10日を経過した日等）

# 都道府県の「予防計画」の記載事項の充実等

- 平時からの備えを確実に推進するため、**国の基本指針に基づき、都道府県の「予防計画」の記載事項を充実**。記載事項を追加するとともに、**病床・外来・医療人材・後方支援・検査能力等の確保について数値目標**を明記。  
(新たに保健所設置市・特別区にも予防計画の策定を義務付け。ただし、記載事項は★(義務)と☆(任意)を付した部分に限る。)

現行の予防計画の記載事項	予防計画に追加する記載事項案	体制整備の数値目標の例 (注1)
1 感染症の発生の予防・まん延の防止のための施策★		
2 医療提供体制の確保		<ul style="list-style-type: none"> <li>・協定締結医療機関 (入院) の確保病床数</li> <li>・協定締結医療機関 (発熱外来) の医療機関数</li> <li>・協定締結医療機関 (自宅・宿泊施設・高齢者施設での療養者等への医療の提供) の医療機関数</li> <li>・協定締結医療機関 (後方支援) の医療機関数</li> <li>・協定締結医療機関 (医療人材) の確保数</li> <li>・協定締結医療機関 (PPE) の備蓄を行う医療機関数</li> </ul>
	① 情報収集、調査研究☆	
	② 検査の実施体制・検査能力の向上★	<ul style="list-style-type: none"> <li>・検査の実施件数 (実施能力) ★</li> <li>・検査設備の整備数★</li> </ul>
	③ 感染症の患者の移送体制の確保★	
	④ 宿泊施設の確保☆	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協定締結宿泊療養施設の確保居室数☆</li> </ul>
	⑤ 宿泊療養・自宅療養体制の確保 (医療に関する事項を除く) ★ 注：市町村との情報連携、高齢者施設等との連携を含む。	<ul style="list-style-type: none"> <li>・協定締結医療機関 (自宅・宿泊施設・高齢者施設での療養者等への医療の提供) の医療機関数 (再掲)</li> </ul>
	⑥ 都道府県知事の指示・総合調整権限の発動要件	
	⑦ 人材の養成・資質の向上★	<ul style="list-style-type: none"> <li>・医療従事者や保健所職員等の研修・訓練回数★</li> </ul>
	⑧ 保健所の体制整備★	
3 緊急時の感染症の発生の予防・まん延の防止、医療提供のための施策★	※ 緊急時における検査の実施のための施策を追加。 ★	

(注1) 予防計画の記載事項として、体制整備のための目標を追加。上記は、想定している数値目標の例。具体的には、国の基本指針等に基づき、各都道府県において設定。対象となる感染症は、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症、新感染症。計画期間は6年。

(注2) 都道府県等は、予防計画の策定にあたって、医療計画や新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく行動計画との整合性を確保。

# 都道府県、保健所設置市及び特別区における予防計画作成のための手引き（概要版）

## 1. 本手引きについて

- 本手引きは、既存の予防計画の内容及び今般の感染症法の改正による変更点を踏まえ、予防計画を策定にあたってのポイントをまとめたものであり、都道府県、保健所設置市及び特別区（都道府県等）の予防計画が実効性を伴うものとなるよう作成したものである。
  - ・ 第1章では、新型コロナ発生後の法改正の経緯を示した。
  - ・ 第2章では、総論として、法改正の概要及び予防計画を改定する背景等の主なポイントを示した。
  - ・ 第3章では、予防計画の各項目に沿って、予防計画に追記すべき事項を示した。

## 2. 第1章：背景と目的

### （1）予防計画の法的な位置づけ

- 感染症法第9条において国が基本指針を定め、第10条第1項において基本指針に則して都道府県が予防計画を定めることとされている。また、医療法における医療計画、地域保健法や新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づく行動計画との整合性もとる必要がある。
- 予防計画策定の手順として、都道府県においては、今般の新型コロナ対応を含めて最新の知見に基づいて既存の予防計画の時点修正を行いつつ、改正感染症法にて追記された事項について、国が定める基本指針及び本手引き等を参考に、保健所設置市区、感染症指定医療機関、医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会などの関係機関と都道府県連携協議会等で議論のうえ、新規事項や改定事項につき見直しをしていくことが想定される。
- 保健所設置市区においては、改正後の感染症法第10条第14項に基づき新たに予防計画を策定することとなるため、都道府県連携協議会等での議論を踏まえ、都道府県予防計画の策定と合わせて記載していくことが想定される。

### （2）予防計画策定・改定の背景

- ① 特措法及び感染症法改正（令和3年2月公布）
  - ・ 国と地方自治体との情報共有や、新型コロナ対応で実施された宿泊療養及び自宅療養などが規定された。
- ② 感染症法改正（令和4年12月公布、一部を除き令和6年4月1日施行）
  - ・ 国・都道府県・関係機関の連携協力による病床、外来医療及び医療人材並びに感染症対策物資の確保の強化、保健所や検査等の体制強化、情報基盤の整備、機動的なワクチン接種の実施、水際対策の実効性の確保等の措置が規定された。

### （3）都道府県等における予防計画改定の内容について

基本指針の改正に伴い、予防計画に定めるべき事項が追加された。都道府県等においては次頁の事項を記載することが求められる。

予防計画の記載事項	区分	数値目標	
一 地域の実情に即した感染症の発生の予防及びまん延の防止のための施策に関する事項			○
二 感染症及び病原体等に関する情報の収集、調査及び研究に関する事項	(新設)		△
三 病原体等の検査の実施体制及び検査能力の向上に関する事項	(新設)		○
四 感染症に係る医療を提供する体制の確保に関する事項			
五 感染症の患者の移送のための体制の確保に関する事項	(新設)		○
六 感染症に係る医療を提供する体制の確保・まん延防止措置に必要な体制確保に係る目標に関する事項	(新設)		○
1. 協定締結医療機関（入院）の確保病床数	(新設)	○	
2. 協定締結医療機関（発熱外来）の機関数	(新設)	○	
3. 協定締結医療機関（自宅療養者等への医療の提供）の機関数	(新設)	○	
4. 協定締結医療機関（後方支援）の機関数	(新設)	○	
5. 協定締結医療機関（人材派遣）の確保人数	(新設)	○	
6. 協定締結医療機関（十分な個人防護具の備蓄）の医療機関数	(新設)	○	
7. 検査の実施件数（実施能力）、検査設備の整備数	(新設)	○	○
8. 協定締結宿泊施設の確保居室数	(新設)	○	△
9. 医療従事者や保健所職員等の研修・訓練回数	(新設)	○	○
10. 保健所の感染症対応業務を行う人員確保数	(新設)	○	
七 宿泊施設の確保に関する事項	(新設)		△
八 外出自粛対象者の療養生活の環境整備に関する事項	(新設)		○
九 総合調整又は指示の方針に関する事項 (第六十三条の三第一項の規定による総合調整又は第六十三条の四の規定による指示の方針に関する事項)	(新設)		
十 感染症の予防に関する人材の養成及び資質の向上に関する事項	(新設)		○
十一 感染症の予防に関する保健所の体制の確保に関する事項	(新設)		△
十二 緊急時における感染症の発生の予防及びまん延の防止、病原体等の検査の実施並びに医療の提供のための施策			○

### 3. 1 第2章 予防計画改定の概要

○ 本章では、都道府県等予防計画に追記すべき項目について法改正のポイントを整理

一 地域の実情に即した感染症の発生の予防及びまん延の防止のための施策に関する事項【既存】

二 感染症及び病原体等に関する情報の収集、調査及び研究に関する事項【新設】

○水際対策：自治体と検疫所が連携し、検疫対応を強化することとなった      ○サーベイランス：感染症対策における情報基盤の整備等

三 病原体等の検査の実施体制及び検査能力の向上に関する事項【新設】

○地方衛生研究所の体制整備の推進      ○都道府県と検査機関の間での検査等措置協定の締結を進め、発生時の検査体制を確保

四 感染症にかかる医療を提供する体制の確保に関する事項【強化】

○都道府県は各医療機関と①病床、②発熱外来、③自宅療養者に対する医療の提供、④後方支援、⑤人材派遣について事前に協定を締結し、地域で連携した医療体制を構築する。また、医療機関における個人防護具の備蓄について、協定を締結できる。

- 病床：新興感染症の入院医療を担当する医療機関（第一種協定締結医療機関）を規定
- 発熱外来：新興感染症の発熱外来を担当する医療機関（第二種協定締結医療機関）を規定
- 自宅療養者等に対する医療の提供：新興感染症の自宅療養者等に対する医療の提供を担当する医療機関（第二種協定締結医療機関）を規定
- 後方支援：新興感染症の対応を行う医療機関に代わって対応を行う医療機関と後方支援に係る協定締結について規定
- 人材派遣：感染症医療担当従事者等の派遣
- 個人防護具の備蓄：医療機関における個人防護具の備蓄

#### 五 感染症の患者の移送のための体制の確保に関する事項【新設】

- 移送に係る人員体制に係る事項、消防機関等との役割分担、連携に係る事項
- 新興感染症発生時の移送に係る事項、圏域を超えた移送について

#### 六 目標に関する事項（3. 2 数値目標 の考え方に記載）【新設】

#### 七 宿泊施設の確保に関する事項【新設】

- 民間宿泊施設等と感染症の発生及びまん延時の宿泊療養の実施に関する協定を締結すること等により、平時から宿泊施設を確保
- 民間宿泊施設との協定だけでは十分な体制の確保が図れない場合等は必要に応じて公的施設の活用を併せて検討

#### 八 外出自粛対象者等の療養生活等の環境整備に関する事項【新設】

- 外出自粛対象者の体調悪化時等に、適切な医療につなげることができる健康観察の体制を整備
- 外出自粛により生活上必要な物品等の物資の入手が困難になることから、当該対象者について生活支援を実施
- 外出自粛対象者が高齢者施設や障害者施設等において隔離を継続する場合は、施設内で感染がまん延しないような環境を構築

#### 九 感染症の予防又はまん延防止のための総合調整及び支持の方針に関する事項【新設】

- 都道府県、管内の保健所設置市区、感染症指定医療機関、消防機関、医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会等の関係機関を構成員とする「都道府県連携協議会」の設置
- 人材確保・移送等に関する総合調整権限（・都道府県知事による総合調整・指示 ・ 厚生労働大臣による総合調整への対応）

#### 十 感染症の予防に関する人材の養成及び資質の向上に関する事項【新設】

- 医療従事者や保健所職員等の研修・訓練を実施

#### 十一 保健所体制の強化【新設】

- 保健所における危機管理体制の強化
- 感染症有事の際の保健所外部からの応援体制としてのIHEATの整備

### 3. 2 新興感染症発生後の対応と数値目標の考え方

- 対応する感染症については、新型インフルエンザ等感染症、指定感染症（※）及び新感染症（新興感染症と総称）を基本とする。  
（※）当該指定感染症にかかった場合の病状の程度が重篤であり、かつ、全国的かつ急速なまん延のおそれがあるものに限る。
- 感染症に関する国内外の最新の知見を踏まえつつ、一定の想定を置くこととするが、まずは現に対応しており、これまでの対応の教訓を生かすこと  
ができる新型コロナウイルス感染症への対応を念頭に取り組む。

○国内での感染発生早期（新興感染症発生から感染症法に基づく厚生労働大臣による発生の公表（※）（以下単に「発生の公表」という。）前までの段階は、現行の感染症指定医療機関の感染症病床を中心に対応する。その際、当該感染症指定医療機関は、新興感染症についての知見の収集及び分析を行う。

（※）感染症法に基づく、厚生労働大臣による新型インフルエンザ等感染症等に係る発生の公表（新興感染症に位置付ける旨の公表）

- 流行初期（3ヶ月を基本とする）は、まずは発生の公表前から対応実績のある感染症指定医療機関が、流行初期医療確保措置の対象となる協定に基づく対応も含め、引き続き対応する。また、国が、感染症指定医療機関の実際の対応に基づいた対応方法を含め、国内外の最新の知見について、都道府県及びその他医療機関に情報提供した上で、同協定を締結するその他医療機関も、各都道府県の判断を契機として、対応していく。なお、国は、随時、当該知見について更新の上情報提供するとともに、医療機関が対応するための感染症対策物資等の確保に努める。
- 流行初期以降は、これらに加え、その他の協定締結医療機関のうち、公的医療機関等（対応可能な民間医療機関を含む。）も中心となった対応とし、その後3箇月程度（発生の公表後6箇月程度）を目途に、順次速やかに全ての協定締結医療機関での対応を目指す。
- 新興感染症の性状のほか、その対応方法を含めた最新の知見の取得状況や、感染症対策物資等の確保の状況などが事前の想定とは大きく異なる事態の場合は、国がその判断を行い、機動的に対応する。

#### 【協定に係る数値目標の考え方】

- 新興感染症の対応体制を構築する際には、医療提供体制、検査体制、宿泊療養体制については、それぞれ整合性を図りつつ、数値目標を設定することが重要である。
- 感染症危機の流行初期段階より保健・医療提供体制を早急に立ち上げる必要がある、という改正法の趣旨から、流行初期及び流行初期以降ともに、協定により担保する数値目標を設定することが求められる。

##### <流行初期の対応について>

- 医療提供体制は発生の公表後1週間以内に立ち上げる目標を設定する。
- 検査体制および宿泊療養体制は医療提供体制に比べ、立ち上がりには一定の時間を要することから、発生の公表後1ヶ月以内に立ち上げる目標を設定する。

##### <流行初期以降の対応について>

- 医療提供体制は、発生の公表後遅くとも6ヶ月以内の時点の目標値とする。
- 検査体制、宿泊療養体制等については、民間検査機関等が今後も新型コロナ対応と同規模で事業を継続しているかが不透明であることや、国内の一般の宿泊需要に左右されることを踏まえ、定性的な協定でもよいこととする。

※ 物資の備蓄については、流行初期、流行初期以降を通じて、感染の波による需要の急増と、輸入の途絶が同時に発生する場合に、需給が最も逼迫する期間を想定し、2ヵ月分以上を備蓄する協定締結医療機関数と設定する。

【各数値目標の考え方】

区分	項目	協定締結対象	①流行初期（初動対応）				②流行初期以降					
			対応時期	目標の目安	目標単位	当該目標の裏付け	対応時期	目標の目安	目標単位	当該目標の裏付け		
(1) 医療提供体制	①入院	医療機関	厚生労働大臣の公表後1週間	新型コロナ発生約1年後（2020年12月）の新型コロナの入院病床数	床	協定締結医療機関との数値入りの協定	厚生労働大臣の公表後遅くとも6か月以内	新型コロナ対応で確保した最大の体制《入院病床数》 ※2022年12月時点	床	協定締結医療機関との数値入りの協定		
	②発熱外来	医療機関						新型コロナ対応で確保した最大の体制《診療・検査機関数》 ※2022年12月時点			機関	
	③自宅療養者への医療の提供	医療機関 薬局 訪問看護						新型コロナ対応で確保した最大値の体制《自宅療養者等への医療提供機関》			機関	
	④後方支援	医療機関						新型コロナ対応で確保した最大値の体制《後方支援医療機関》			機関	協定締結機関との数値入りの協定を前提
	⑤人材派遣							新型コロナ対応での最大値の体制《派遣人材数》			人	
(2) 物資の確保	⑥備蓄している医療機関の数	医療機関	（各協定締結の時期に準じる）	協定締結医療機関のうち【8割以上】の施設が当該施設の使用量【2カ月分以上】にあたるPPEを備蓄	機関	協定で備蓄量を規定	（各協定締結の時期に準じる）	協定締結医療機関のうち【8割以上】の施設が当該施設の使用量【2カ月分以上】にあたるPPEを備蓄	機関	協定で備蓄量を規定		
(3) 検査体制	⑦-1 検査の実施能力	地方衛生研究所等 医療機関、民間検査機関等	厚生労働大臣の公表後1か月	協定締結医療機関（発熱外来）における、1日の対応可能人数以上とする。	件/日	※公的機関のため協定外の対応 協定締結機関との数値入りの協定	厚生労働大臣の公表後遅くとも6か月以内	協定締結医療機関（発熱外来）数に、新型コロナウイルス感染症対応のピーク時における1医療機関の1日当たりの平均検体採取人数を乗じたものとする。	件/日	可能な限り数値入りの協定を締結しつつ、定性的な内容の協定もよいこととする。		
	⑦-2 地方衛生研究所等の検査機器の数				検査の実施能力に相当する数とする。				台		検査の実施能力に相当する数とする。	台
(4) 宿泊療養体制	⑧宿泊施設確保居数	宿泊施設	厚生労働大臣の公表後1か月	新型コロナ対応時（2020年5月頃）の実績を参考に設定 ※当時宿泊施設を開設していなかった自治体も、開設を想定	室	協定締結機関との数値入りの協定	厚生労働大臣の公表後遅くとも6か月以内	新型コロナ対応での最大値の体制《宿泊施設》 ※2022年3月時点	室			
(5) 人材の養成・資質の向上	⑨研修・訓練回数	—	【平時】協定締結医療機関、保健所職員及び都道府県等職員に対する研修及び訓練を1年1回以上実施する									
(6) 保健所の体制整備	⑩人員確保数	—	厚生労働大臣の公表後1か月	想定される業務量に対応する人員確保数 ※保健所ごとの内訳も記載。	人							
		—	【再掲】 【平時】想定される業務量に対する人員確保・IHEAT研修の受講者数を記載。※確保人員全員が年1回以上研修を受講									

## 4. 第3章 予防計画改定について

○ 都道府県等が予防計画を策定する際の参考となるよう、基本指針のうち、特に都道府県の実情に応じて検討が期待される箇所や、基本指針において「予防計画を策定するにあたっての留意点」として記載されている事項などをポイントとして記載。

### **(任意) 感染症の予防の推進の基本的な計画**

予防計画の必須事項とはなっていないが、予防計画策定に当たっての留意点として、以下の事項がある。

- ・ 総論的事項として、基本指針に記載されている新規事項の内容を確認し、各項目の中で記載
- ・ 保健所設置市において予防計画を策定する旨を追記
- ・ 都道府県、保健所設置市区、感染症指定医療機関、消防機関、医師会、歯科医師会、薬剤師会、看護協会等々の関係機関を構成員とする都道府県連携協議会の設置、保健所と地方衛生研究所の体制整備、人材育成等の取組を追記

#### **一 地域の実情に即した感染症の発生の予防及びまん延の防止のための施策に関する事項**

- ・ 基本指針の第二「感染症の発生の予防のための施策に関する事項」と第三「感染症のまん延防止のための施策に関する事項」に該当
- ・ 専門職能団体や高齢者施設等関係団体との連携、地方衛生研究所の体制強化、保健所との連携、検疫所との連携が追加

#### **二 感染症及び病原体等に関する情報の収集、調査及び研究に関する事項【新設】**

- ・ 改正感染症法による情報基盤の整備を受けた、情報の収集等に関する取組を記載

#### **三 病原体等の検査の実施体制及び検査能力の向上に関する事項【新設】**

- ・ 地域の実情に応じた検査の実施体制・検査能力向上の方向性を規定

#### **四 感染症に係る医療を提供する体制の確保に関する事項**

- ・ 感染症にかかる医療提供の考え方、第一種・第二種感染症指定医療機関の整備目標に関する事項
- ・ 新興感染症の汎流行時に係る入院体制、外来診療体制、自宅療養者等への医療提供体制、後方支援体制及び医療人材の派遣等に係る事項
- ・ 医薬品の備蓄又は確保等に関する事項
- ・ 平時及び患者発生後の対応時における一般の医療機関における感染症の患者に対する医療の提供に関する事項
- ・ 医療関係団体や高齢者施設等関係団体との連携に関する事項

#### **五 感染症の患者の移送のための体制の確保に関する事項【新設】**

- ・ 移送にかかる人員体制に係る事項 ・ 消防機関との役割分担及び連携並びに民間事業者等への業務委託に係る事項
- ・ 新興感染症発生時の移送体制に係る事項

## **六 目標に関する事項（3. 2数値目標 の考え方に記載）【新設】**

### **七 宿泊施設の確保に関する事項【新設】**

- ・ 協定を締結する宿泊施設等の確保の方法に係る事項
- ・ 宿泊施設の確保に係る都道府県と保健所設置市等の役割分担に係る事項

### **八 外出自粛対象者等の環境整備に関する事項【新設】**

- ・ 外出自粛対象者の健康観察を行う人員体制に係る事項
- ・ 外出自粛対象者の健康観察や生活支援等における一般市町並びに関係機関及び関係団体との連携に係る事項

### **九 感染症の予防又はまん延防止のための総合調整及び指示の方針に関する事項【新設】**

- ・ 都道府県知事による総合調整・指示に係る事項
- ・ 都道府県知事による総合調整に係る関係機関等との情報共有に係る事項

### **十 感染症の予防に関する人材の養成及び資質の向上に関する事項【新設】**

- ・ タイトルに「資質の向上」が追加・都道府県等による訓練の実施に関する事項
- ・ IHEAT要員、新型インフルエンザ等感染症等発生等公表期間に派遣される人材の養成・登録・管理・資質向上に関する事項
- ・ 人材の養成及び資質の向上に係る感染症指定医療機関及び医師会をはじめとする関係各機関及び団体との連携のための方策に関する事項

### **十一 感染症の予防に関する保健所の体制の確保に関する事項【新設】**

- ・ 保健所の人員体制に係る事項
- ・ 感染症対応における保健所業務と体制に係る事項
- ・ 応援派遣やその受入れに係る事項
- ・ 保健所業務に係る保健所と関係機関等との連携にかかる事項

### **十二 緊急時における感染症の発生の予防及びまん延の防止、病原体等の検査の実施並びに医療の提供のための施策に関する事項**

変更なし

### **（任意）感染症に関する啓発及び知識の普及並びに感染症の患者等の人権の尊重に関する事項【新設】**

予防計画の必須事項とはなっていないが、予防計画策定に当たっての留意点として、以下の事項がある。

- ・ 患者等への差別や偏見の排除及び感染症についての正しい知識の普及に関する事項
- ・ 患者情報の流出防止等のための具体的方策に関する事項
- ・ 感染症に関する啓発及び知識の普及並びに感染症の患者等の人権の尊重のための都道府県等における関係部局の連携方策に関する事項
- ・ 国、他の都道府県等、医師会等の医療関係団体、報道機関等の関係各機関との連携方策に関する事項

- 薬剤耐性（AMR）対策について

# 薬剤耐性(AMR)対策アクションプラン (2023-2027) 概要

## アクションプランの概要

- AMRに起因する感染症による疾病負荷のない世界の実現を目指し、**AMRの発生をできる限り抑える**とともに、**薬剤耐性微生物による感染症のまん延を防止**するための対策をまとめたもの。
- **6分野(①普及啓発・教育、②動向調査・監視、③感染予防・管理、④抗微生物剤の適正使用、⑤研究開発・創薬、⑥国際協力)の目標に沿って**、具体的な取組を記載するとともに、**計画全体を通しての成果指標(数値目標)を設定**。

## 主な新規・強化取組事項

### <目標1 普及啓発・教育>

- ・医療関係者等を対象とした生涯教育研修における感染管理(手指消毒の重要性など)、抗微生物剤の適正使用等に関する研修プログラムの実施の継続・充実

### <目標2 動向調査・監視>

- ・畜産分野に加え、水産分野及び愛玩動物分野の薬剤耐性動向調査の充実
- ・畜産分野の動物用抗菌剤の農場ごとの使用量を把握するための体制確立
- ・薬剤耐性菌に関する環境中の水、土壌中における存在状況及び健康影響等に関する情報の収集
- ・環境中における抗微生物剤の残留状況に関する基礎情報の収集

### <目標3 感染予防・管理>

- ・家畜用、養殖水産動物用及び愛玩動物用のワクチンや免疫賦活剤等の開発・実用化の推進

### <目標4 抗微生物剤の適正使用>

- ・「抗微生物薬適正使用の手引き」の更新、内容の充実、臨床現場での活用の推進

### <目標5 研究開発・創薬>

- ・産・学・医療で利用可能な「薬剤耐性菌バンク」での分離株保存の推進、病原体動向調査、AMRの発生・伝播機序の解明、創薬等の研究開発の推進、海外における分離株のゲノム情報の収集
- ・「抗菌薬確保支援事業」による新たな抗微生物薬に対する市場インセンティブの仕組みの導入
- ・医療上不可欠な医薬品のサプライチェーンの強靱化を図り、我が国における安定確保医薬品の安定供給に資するよう、「医薬品安定供給支援事業」の実施
- ・適切な動物用抗菌性物質の使用を確保するため、迅速かつ的確な診断手法の開発のための調査研究の実施

### <目標6 国際協力>

- ・「薬剤耐性(AMR)ワンヘルス東京会議」の年次開催の継続を通じた、アジア諸国及び国際機関の関係者間の情報共有、各国のAMR対策推進を促進

# 抗菌薬確保支援事業

令和6年度当初予算案 12億円 (11億円) ※ ()内は前年度当初予算額

## 1 事業の目的

- 薬剤耐性 (AMR) による死亡者数は今後増大するとされている。(※1)

(※1) AMRに起因する死亡者数は低く見積もって世界で127万人。何も対策を取らない場合(耐性率が現在のペースで増加した場合)、2050年には1,000万人の死亡が想定されている。  
(Antimicrobial Resistance Collaborators. Global burden of bacterial antimicrobial resistance in 2019: a systematic analysis. Lancet 2022; 399: 629-55. O'Neill J, Chair. Tackling Drug-Resistant Infections Globally: Final Report and Recommendations. London, UK: Review on Antimicrobial Resistance; 2016; p. 1-84.)

- 耐性菌に対する新たに承認された抗菌薬の数は近年減少傾向である。(※2)

(※2) 日本の抗菌薬の承認数は1990年~1999年27剤、2000年~2009年16剤、2010年~2019年11剤。

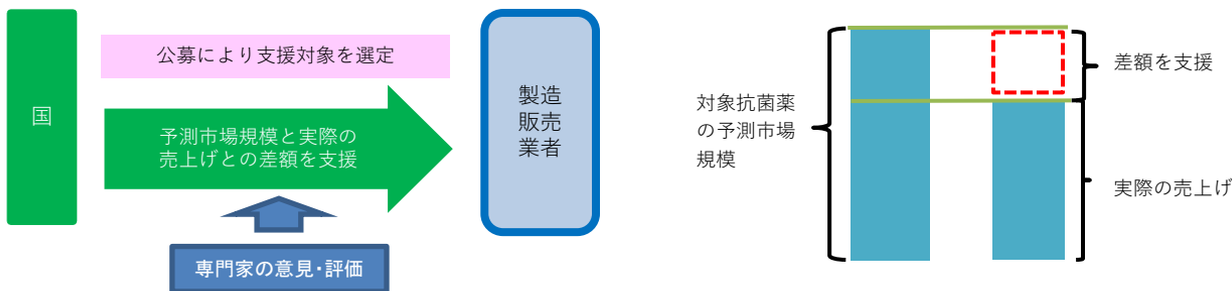
- 新規抗菌薬の開発には、多額の費用を要するが、高い薬価がつかないなど収益性が低いこと、また、使用量を適正な水準にコントロールすることが求められる抗菌薬の特性(※3)による販売での制約といった収益予見性の低さから、製薬企業の参入ハードルは高くなっている。

(※3) 抗菌薬が必要でない病態に投与するなどの不必要な使用や投与量・投与期間が標準的な治療から逸脱した不適切な使用を行うと、耐性菌が増加し、結果として抗菌薬が使用できなくなる。

- 2023年5月のG7長崎保健大臣会合では、薬剤耐性 (AMR) 対策としてプル型インセンティブの重要性について認識を一致し、上市後の新規抗菌薬に対して一定額の収入を支援すること等により研究開発を促進する仕組みであるプル型インセンティブについてさらに取組をすすめることを強調した。
- 現在、スウェーデン、英国で市場インセンティブの試行プロジェクトが進行中である。(他に米国が現在検討している。)

## 2 事業の概要・スキーム

- 我が国においても、抗菌薬による治療環境を維持しつつ、国際保健に関する国際的な議論で主導的な役割を果たすため、市場インセンティブの事業(企業が国の薬剤耐性対策(販売量の適正水準維持)に協力することで生じる減収に対して、一定額の収入を国が支援すると同時に、抗菌薬の開発を促す仕組み)を実施する。
- 支援対象として、公衆衛生上脅威となる薬剤耐性菌の治療薬を選定し、日本における市場インセンティブの実現可能性を具体的に検証することを目標とする。
- 抗菌薬の適正使用を保ちつつ、新規抗菌薬の開発を促進し、耐性菌の治療の選択肢を確保することに資する。
- 薬剤耐性菌の発生状況、抗菌薬の使用状況等を踏まえ必要な予算額を確保する。



※ 予測市場規模は、  
専門家の意見・評価  
を踏まえて設定する

## 経緯

- 医療機関における抗微生物薬の適正使用の推進は、「薬剤耐性(AMR)対策アクションプラン2023-2027」において、薬剤耐性 (AMR) 対策の6つの目標のうちの1つであり、医療におけるAMR対策の最も重要な取り組みの一つである(戦略4.1)
- 「抗微生物薬適正使用の手引き」(以下「手引き」という。)は、主に外来診療における一般的な感染症診療における抗微生物薬の適正使用のあり方を明確にする目的で、2017年6月に第一版、2019年12月に第二版を発行した。
- 「薬剤耐性(AMR)対策アクションプラン2023-2027」においては、戦略4.1における取組として手引きの更新、内容の充実及び臨床現場での活用の推進を掲げており、今回、抗微生物薬適正使用(AMS)に関する作業部会において改訂作業を行い、入院患者への抗菌薬適正使用について新たに記載した手引き第三版を作成した。

## 概要

- 手引き第三版では、外来編の内容の更新を行うとともに新たに入院編を書き下ろし、本編と別冊と補遺の3部編成とした。
  - ・「本編」一般外来における成人・学童期以降の小児、乳幼児を対象に急性気道感染症、急性下痢症等にて抗菌薬投与が必要な状況と適切な抗菌薬投与について解説。入院編では医療機関で入院患者の診療に関わる様々な医療従事者にとって重要な基礎知識を解説。
  - ・「別冊」入院患者の感染症で問題となる薬剤耐性菌を中心に具体的な抗菌薬治療について解説。
  - ・「補遺」入院患者の感染症の抗微生物薬適正使用についての補足事項を記載。

## 本編

- ・ **一般外来における成人・学童期以降の小児編**
  - ✓ 急性気道感染症
  - ✓ 急性下痢症
- ・ **一般外来における乳幼児編**
  - ✓ 小児における急性気道感染症の特徴と注意点
  - ✓ 小児の急性気道感染症各論
  - ✓ 急性下痢症
  - ✓ 急性中耳炎
- ・ **入院患者の感染症に対する基本的な考え方**
  - ✓ 診断・治療のプロセス
  - ✓ マネジメント

## 別冊

### 入院患者の感染症で問題となる微生物

- ✓ 黄色ブドウ球菌 (*Staphylococcus aureus*)
- ✓ 腸球菌 (*Enterococcus* spp.)
- ✓ 腸内細菌目細菌 (Enterobacterales)
- ✓ 緑膿菌 (*Pseudomonas aeruginosa*)
- ✓ その他のグラム陰性桿菌 (緑膿菌以外のブドウ糖非発酵菌)
- ✓ クロストリジオイデス・ディフィシル (*Clostridioides difficile*)
- ✓ カンジダ (*Candida* spp.)

## 補遺

### 入院患者の感染症の抗微生物薬適正使用についての補足事項

- 結核対策について

# 結核対策について

## 現状、課題

- 令和4年の新登録結核患者数は10,235人、結核罹患率（新登録結核患者数を人口10万対率で表したもの）は8.2となり、前年に引き続き結核低まん延国の水準を維持している。しかしながら、今なお日本の主要な感染症である。
- 近年では結核患者の多くを高齢者が占め、令和4年新登録結核患者の約7割が60歳以上、特に80歳以上においては約4.5割を占めている。
- 外国生まれ患者の割合も年々増加しており、令和4年の外国生まれ患者数は1,214人（前年から99人減少）であり、結核患者全体の11.9%（前年から0.5ポイント増加）を占めている。

## 対応

### 【従来の対策】

直接服薬確認療法（DOTS）の推進、結核医療費の公費負担及び予防接種の実施等の総合的な対策を引き続き実施。



従来の対策を徹底させるとともに以下2点を実施

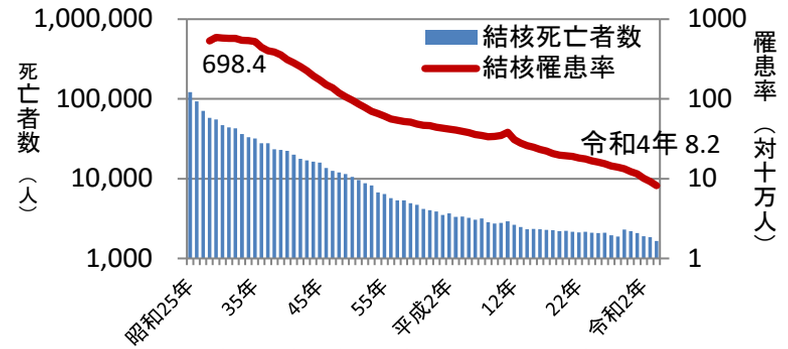
### 【80歳以上の高齢者への対策強化】

80歳以上の高齢者に対し、感染症法に基づく定期健康診断の強化として健診の個別勧奨の実施や個別健診の推進等を実施。

### 【入国前結核スクリーニング】

結核高まん延国からの中長期滞在者を対象に、入国前結核スクリーニングを実施。現在、開始時期について、厚生労働省、出入国在留管理庁、外務省の間で調整を行っている。

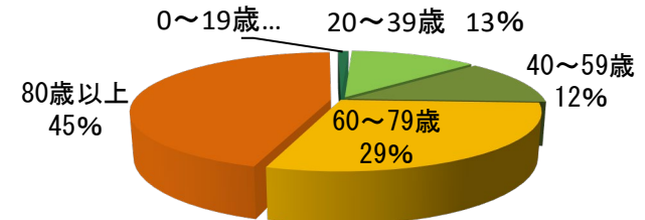
## 罹患率と死亡者数の推移



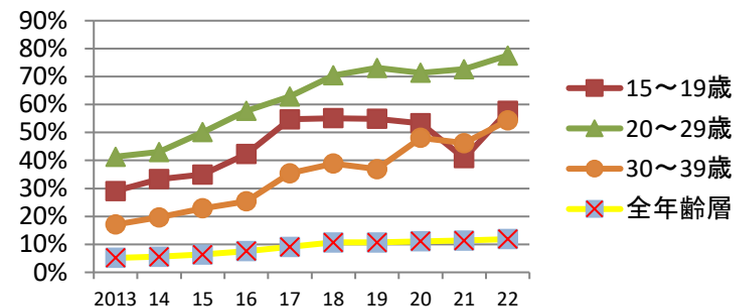
※平成9年罹患率が増加に転じたことを受け、平成11年に結核緊急事態を宣言。

※平成29年死亡者数が前年より増加しているのは、人口動態統計における統計上のルール変更によるもの。

## 結核患者の年齢別割合



## 外国生まれ結核患者割合の推移



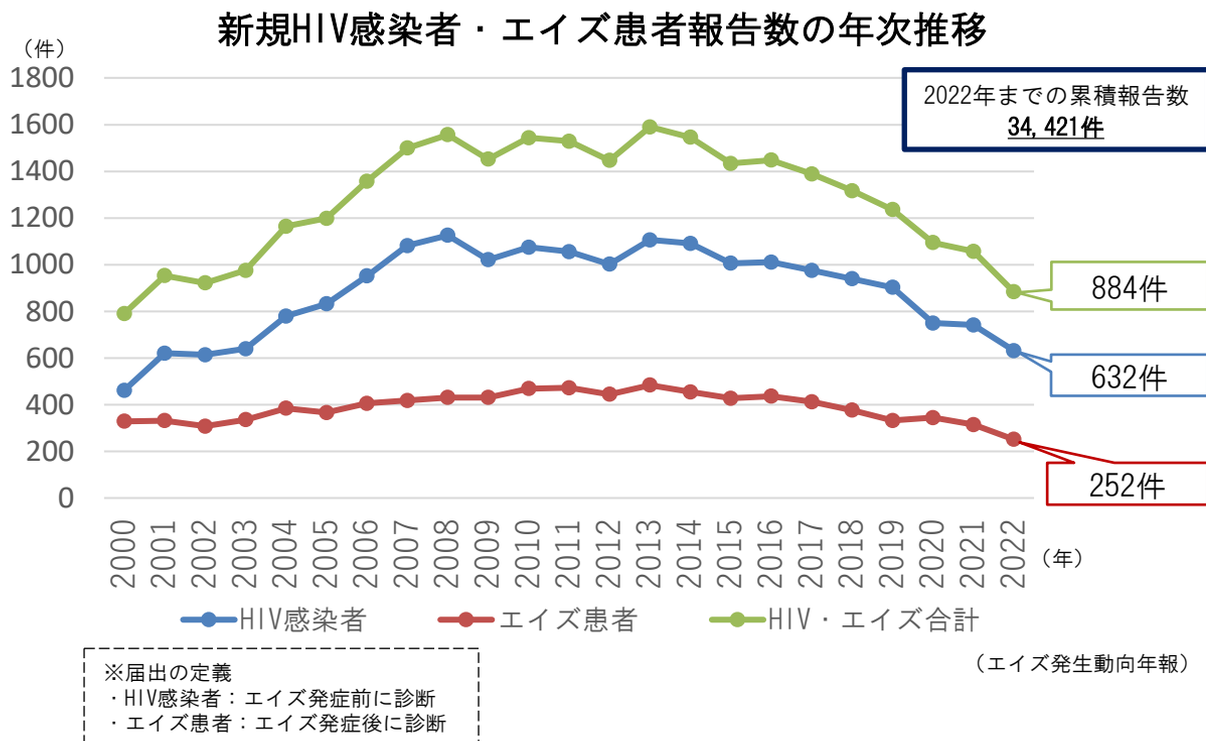
- エイズ・性感染症対策について



# エイズ・性感染症対策について

## 1. エイズの現状

- ✓ HIV感染者・エイズ患者の新規報告数の合計は、1990年代～2000年代は増加傾向にあったが、2008年頃からは約1,500件程度の横ばい傾向で推移しており、2016年からは6年連続で減少している。一方で、依然としてエイズを発症してからHIV感染が判明する例が報告数の約3割を占めている。
- ✓ 抗HIV薬が進歩し、早期に診断し治療を開始することで、他者への感染を防ぐことができるとともに、感染する前とほぼ同様の生活を送ることが可能。
- ✓ 早期発見・感染拡大防止の観点から、保健所で実施している無料匿名のHIV検査等を推進し、検査機会の充実や啓発を進めていただきたい。



## 普及啓発



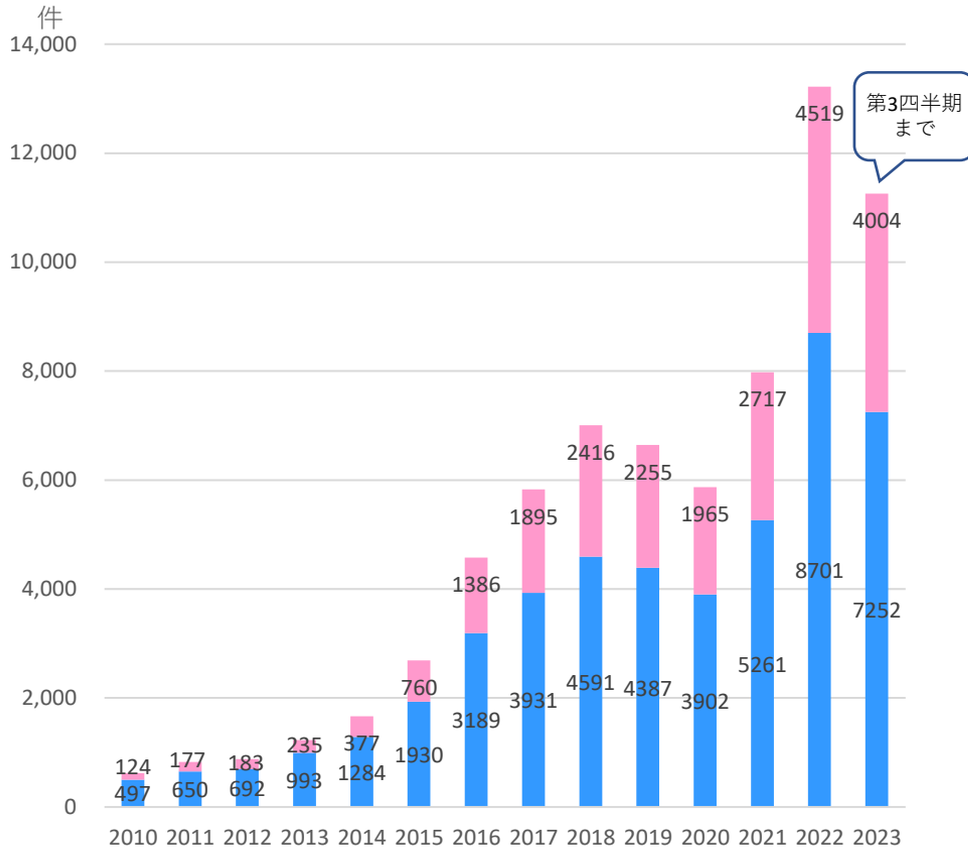
- ✓ 「世界エイズデー」ポスターコンクールを開催し、優秀作品をデザインに起用したポスターを作成。自治体等に配布している。

# 梅毒の発生動向について

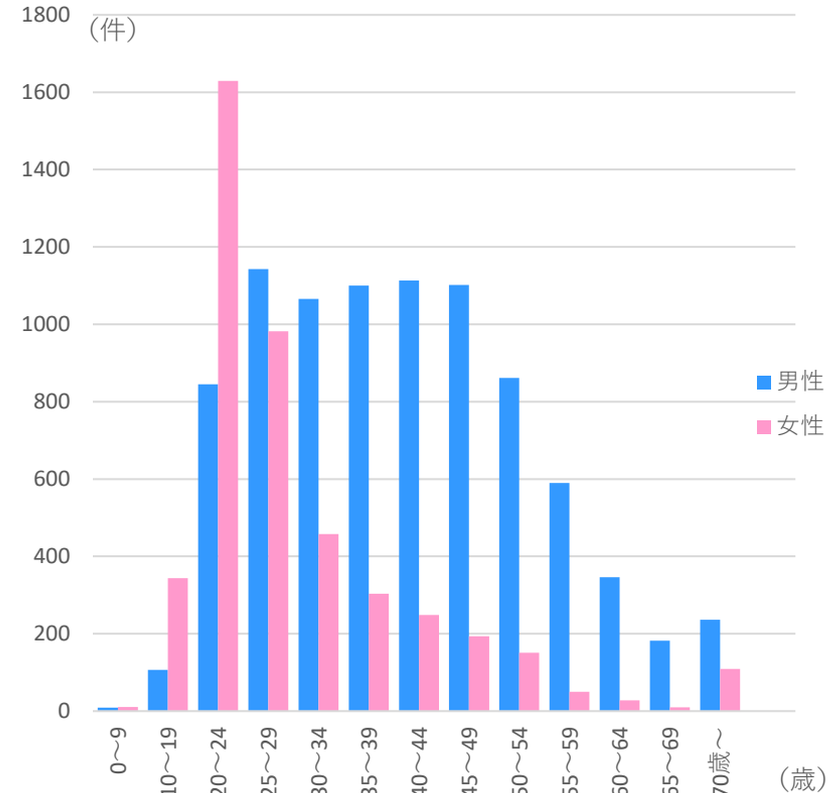
## ● 近年の梅毒報告数の動向について

- 梅毒の発生報告数は、近年は増加傾向にある。
- 2014年の約1,700件から2018年に約7,000件となるまで年々増加し、2022年の報告者数は10,000件を超えた。
- 2023年は第3四半期までに、11,620件と増加傾向にある。
- 女性は20代に多く報告されているが、男性は20歳から54歳までの幅広い層を中心に報告されている。

## ● 梅毒患者の報告総数（2010～2023年第3四半期）



## ● 年齢階級別・性別報告数（2010～2022年）



国立感染症研究所 日本の梅毒症例の動向について (2023年10月4日現在)  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m/syphilis-trend.html>

※2022年は、2023年10月28日時点集計値（暫定値）

※2023年10月4日までに届出のあった報告数で、第39週（2023年9月25日～2023年10月1日）までに診断されていても遅れて届出のあった報告は含まない。

# 先天梅毒について

## 基本情報

- 病原体である梅毒トレポネーマが梅毒に罹患した妊婦の胎盤を通じて胎児に感染することにより、先天梅毒、流産、死産が生じる。
- 妊婦が無治療の場合には40%の児が死亡する可能性がある。
- 先天梅毒は、感染症法上の5類感染症（全数把握疾患）である梅毒の一類型として診断した医師に届出が義務づけられている。

## 症状

- 出生時は約2/3が無症状で身体所見も正常
- 生後すぐに皮膚病変、鼻閉鼻汁、リンパ節腫脹、肝脾腫などを発症

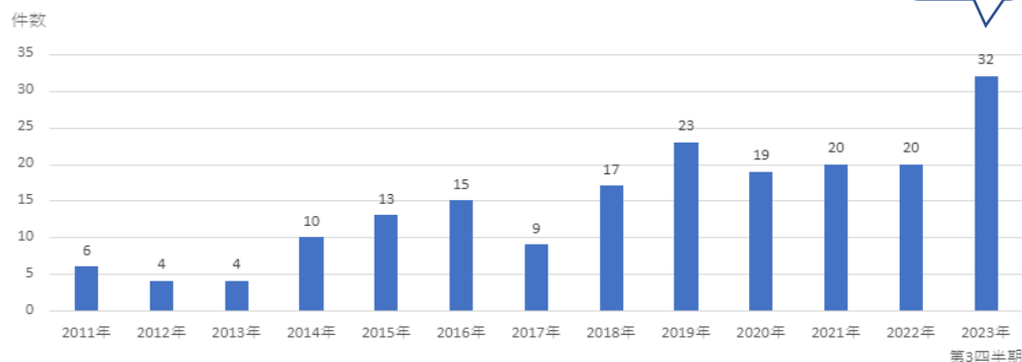
## 予防

- 梅毒感染妊婦に対しては、先天梅毒の予防として適切な抗菌薬治療を分娩4週間前までに完遂する。
- 梅毒感染妊婦に対しては、筋注ペニシリンベンザチンは高い予防効果が期待できる。（内服薬は一定の頻度で予防失敗）

## 感染動向

- 梅毒報告数の増加に伴い、2019年以降、妊婦症例は毎年200例前後（全女性症例の7-9%）、先天梅毒の年間報告数も20例前後
- 2023年は、第3四半期までの報告数が大幅に増加（32例）
- 近年の傾向として、異性間性的接触に伴う梅毒症例数の増加が認められており、女性症例の年齢分布は20代に多い。
- 国内の梅毒症例には、性風俗産業の従事歴、利用歴のある症例が一定数報告されている。

### ● 先天梅毒の報告数（2010～2023年第3四半期）



※1 2022年度は暫定値

※2 2023年10月4日までに届出のあった報告数で、第39週（2023年9月25日～2023年10月1日）までに診断されていても遅れて届出のあった報告は含まない。

### ● 梅毒女性症例、妊娠症例、女性性産業従事者（CSW）症例の報告数、2019～2021年

	女性症例	妊娠症例（%*）	CSW症例（%*）
2019年	2,255	208（9）	740（33）
2020年	1,965	185（9）	661（34）
2021年	2,686	184（7）	1,010（38）

\*女性症例における割合

国立感染症研究所 日本の梅毒症例の動向について（2023年10月4日現在）  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m/syphilis-trend.html>  
感染症発生動向調査に基づく梅毒の届出における妊婦症例と女性性風俗産業従事者の症例、2019-2021年  
<https://www.niid.go.jp/niid/ja/syphilis-m-3/syphilis-idwrs/11654-syphilis-20221130.html>

事務連絡  
令和5年11月30日

各〔都道府県  
保健所設置市  
特別区〕衛生主管部（局）御中

厚生労働省健康・生活衛生局  
感染症対策部感染症対策課

### 梅毒対策の啓発リーフレットについて（周知）

平素より、感染症対策に御尽力御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

厚生労働省においては、梅毒対策について、「性感染症に関する特定感染症予防指針」（平成12年厚生省告示第15号）に基づき、その周知・啓発活動に取り組んでいるところです。梅毒の感染動向については、平成23年頃から報告数が増加傾向となり、令和元年から令和2年にかけて一旦減少したものの、令和3年以降大きく増加しており、梅毒対策にかかる周知・啓発は、大変重要です。

今般の梅毒の感染動向を鑑み、新たに2種類の梅毒対策の啓発用リーフレットを作成しました（別紙1及び2）。

本リーフレットは、行動経済学におけるナッジ理論に基づき、専門家にご助言いただきながら、より多くの方に、梅毒検査の受診を促すメッセージとなるよう作成しています。

つきましては、貴部局管下の関係機関・団体等への周知・啓発、及びホームページやSNS等を通じた情報発信等にご活用いただきますようよろしくお願い申し上げます。

リーフレットは以下の厚生労働省ホームページからダウンロードが可能です。

掲載 URL :

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/seikansenshou/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/seikansenshou/index.html)



なお、リーフレットに厚生労働省と併記して地方公共団体等のロゴを直接挿入できる可変媒体（※）も用意しておりますので、ご希望の場合は、下記照会先までご連絡ください。

※ 地方公共団体のロゴの併記については原則可能ですが、その他の関係機関のロゴの併記については、個別判断となります。なお、提供ファイル様式は、Adobe Illustrator 形式(.ai)です。

（照会先）

厚生労働省 健康・生活衛生局

感染症対策部 感染症対策課

[SARSOPC@mhlw.go.jp](mailto:SARSOPC@mhlw.go.jp)

※メールの文頭に【梅毒】と付記してください。

ばいどく  
いま、梅毒が急拡大していることをご存知ですか？



梅毒を放置すると  
あなたがきっかけで  
大切な人も感染する  
可能性があります

- ✓ 性的接触があれば、誰でも感染する可能性があります。セックスや、キスでもうつる感染症です。
- ✓ 感染すると、性器や口の中に小豆から指先くらいの大きさのしこりや痛みの少ないただれができ、手のひらや足の裏など、体中に痛みやかゆみのない発しんが広がります。無症状の場合もあります。
- ✓ 放置すると、心臓・血管・脳などに病変が生じ、障害が残る可能性があります。



不安に思ったら検査を

保健所や医療機関で  
検査を受けられます。  
梅毒の検査は血液検査です。



保健所



病院・診療所

詳細はこちら

性感染症 厚生労働省

検索



はいどく  
いま、梅毒が急拡大しています



あなたが検査を受けるなら  
**A**と**B**どちらにしますか？

**A** 保健所



- 性感染症の無料・匿名検査を受けられるところがあります。
- 夜間・休日検査やレディース・デーなどが設けられているところもあります。

**B** 病院・診療所



- 梅毒を疑う症状がある場合などは、保険診療となります。
- 検査だけでなく、そのまま治療も受けられます。

梅毒の検査は、保健所や医療機関で受けられます。  
不安に思ったら、すぐに検査を受けましょう。



どうやって感染する？

性的接触があれば、誰でも感染する可能性があります。セックスや、キスでもうつる感染症です。

どんな症状がでる？

感染すると、性器や口の中に小豆から指先くらいの大きさのしこりや痛みが少ないただれができ、手のひらや足の裏など、体中に痛みやかゆみのない発しんが広がります。無症状の場合もあります。放置すると、心臓・血管・脳などに病変が生じ、障害が残る可能性があります。

詳細はこちら

性感染症 厚生労働省

検索



- 風しん対策について

# 風しんについて

R3.12.17、第46回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会予防接種基本方針部会・第57回厚生科学審議会感染症部会（合同開催）  
資料2-1 修正

## 概要

- ① 症状 : 発熱、発疹、リンパ節腫脹を特徴とする。**無症状（15～30%）**～重篤な合併症併発まで幅広い。
- ② 合併症 : 血小板減少性紫斑病（1/3,000～5,000）、急性脳炎（1/4,000～6,000）、関節炎など。  
妊娠中の女性が感染すると出生児に**先天性風しん症候群(CRS)**が出現。
- ③ 潜伏期間 : 14～21日間
- ④ 感染経路 : 飛沫感染・接触感染。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）。
- ⑤ 治療・予防 : 対症療法のみ。予防にはワクチンが有効。

※基本再生産数（R0）：6-7（インフルエンザは1-2）  
基本再生産数とは、免疫がない人々の集団で、一人の患者から平均何人に二次感染させるかを示す数字。

## 先天性風しん症候群（CRS）とは

風しんに対して免疫の不十分な女性が、特に妊娠20週頃までに風疹ウイルスに感染した場合に出生児に引き起こされる障害。先天性心疾患、難聴、白内障が三大症状。他、低出生体重、網膜症、肝脾腫、血小板減少、糖尿病、発育遅滞、精神発達遅滞、小眼球など多岐にわたる。

## 風しん対策の概要

「風しんに関する特定感染症予防指針」（平成26年厚生労働省告示第442号、平成30年1月1日一部改正）

- 目標：CRSの発生をなくすとともに、2020年までに風しんの排除を達成する。
- 定期予防接種の実施：定期接種率の目標をそれぞれ95%以上とする。（令和元年度：第1期95.4%、第2期94.1）
- 抗体検査・予防接種の推奨：普及啓発、自治体に対する抗体検査補助事業を実施。
- 自治体に対する技術支援：風しん発生時の届出や、対応手順の手引き等を作成し、自治体に配布。
- 麻しん・風しん対策推進会議の開催：施策の実施状況に関する評価、必要に応じた当該施策の見直し。

## 風しんとCRSの発生報告数の年次推移

年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
風しん(定点)	2,972	3,123	2,561	2,971	2,795	4,239	895	509	463																
風しん(全数)										294	147	87	378	2,386	14,344	319	163	126	91	2,941	2,298	100	11	15	11
CRS	0	1	1	1	1	10	2	0	0	0	2	0	1	4	32	9	0	0	0	0	4	1	1	0	0

【出典】「感染症発生動向調査」に基づき健康・生活衛生局感染症対策部感染症対策課において作成。2022年は週報速報値（暫定値）、2023年は2023年9月6日時点の暫定値。 31

# 風しんに関する追加的対策

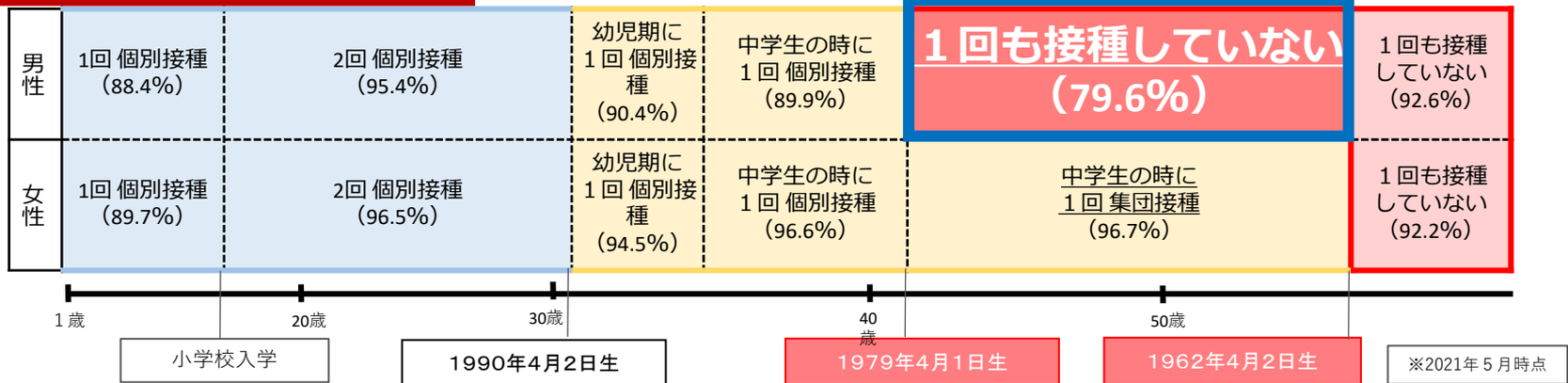
R3.12.17、第46回厚生科学審議会予防接種・ワクチン分科会予防接種基本方針部会・第57回厚生科学審議会感染症部会（合同開催）資料2-1 修正

## 追加的対策のポイント

特に抗体保有率が低い昭和37年4月2日から昭和54年4月1日生まれ（令和5年度44歳から61歳）の男性に対し、

- ① 予防接種法に基づく定期接種の対象とし、令和元年度から令和3年度まで（3年間）、全国で原則無料で定期接種を実施
- ② ワクチンの効率的な活用のため、まずは抗体検査を受けていただくこととし、補正予算等により、全国で原則無料で実施
- ③ 事業所健診の機会に抗体検査を受けられるようにすることや、夜間・休日の抗体検査・予防接種の実施に向け、体制を整備

## 世代ごとの抗体保有率



【出典】国立感染症研究所「年齢/年齢群別の風疹抗体保有状況」2013-2017年をもとに算出（10歳以下のみ2017年のデータで計算）

## 経緯

- 2018年夏以降の風しんの感染拡大を受け、過去に公的に予防接種を受ける機会がなかった世代の男性を対象として、3年間、全国で抗体検査と予防接種法に基づく定期接種を実施することとした。
- 一方、新型コロナウイルス感染症に伴う受診控え、健診の実施時期の見直し等の様々な影響により、当初の見込みどおりには進んでいない。
- 今後の風しんの流行を防止するために、当初目標まで抗体保有率を引き上げる必要があるため、目標の到達時期を延長し、引き続き、追加的対策を実施する。

## 目標

【対象】 **昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生まれの男性**

- 【目標】 (1) **2021年7月まで**に、対象世代の男性の**抗体保有率を85%**に引き上げる。  
(2) **2021年度末まで**に、対象世代の男性の**抗体保有率を90%**に引き上げる。

【対象】 **昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生まれの男性**

- 【目標】 (1) **2022年12月まで**に、対象世代の男性の**抗体保有率を85%**に引き上げる。  
(2) **2024年度末まで**に、対象世代の男性の**抗体保有率を90%**に引き上げる。

## 促進策

風しんの追加的対策の実施時期の延長に伴い、主に以下の促進策を実施している。

- ①健診に合わせた抗体検査を促進する観点から、毎年、抗体検査未受検の対象者全員にクーポンを一齐送付する。  
(令和元年度～令和3年度は対象世代を分割し、クーポン券を送付していた。)
- ②新型コロナワクチンの接種を行う医療機関や大規模接種会場において、ポスター、リーフレットを用いて啓発するとともに、新型コロナワクチンの職域接種を実施する会場に対しても周知・協力依頼を行う。
- ③対象者の利便性の向上を図る観点から、即日、抗体検査の結果が判明する検査キットを導入する。  
※ ただし、偽陽性を含むIgM陽性の場合の風しんの診断が必要となることに留意するとともに、IgG陰性だった場合にワクチン接種につなげるために、当該検査キットを用いる場合は、検査日に風しんの診断やワクチン接種が実施可能な体制を求めることとし、限定的に導入することとする。

各 

都道府県
保健所設置市
特別区

 衛生主管部(局) 御中

厚生労働省健康局結核感染症課  
厚生労働省健康局予防接種担当参事官室

風しんの追加的対策に係る令和5年度の対応について（協力依頼）

風しんの追加的対策につきまして、多大なる御協力を賜り感謝申し上げます。

本対策は令和7年3月までに、本対策の対象者の抗体保有率を90%に引き上げるという目標を掲げています。当該目標を達成するためには、令和7年3月までに抗体検査を約920万人に受けていただく必要がありますが、令和4年12月までの進捗については、これまでにクーポン券を使用し抗体検査を受けた者は約470万人に留まっています。風しんの発生及びまん延を防止するために、本対策の対象者に対してクーポン券を早期に発行することが非常に重要です。

つきましては、下記事項について関係者への周知等を図っていただくとともに、実施体制の整備について御協力をお願いいたします。

記

- 1 令和5年度のクーポン券発行対象者について
  - (1) 市区町村は、令和5年度の本対策として、昭和37年4月2日から昭和54年4月1日までの間に生まれた男性のうち、過去にクーポン券の使用が確認出来ない者に対し、クーポン券の再発行及び送付を行うこと。
  - (2) 令和5年度当初からクーポン券を使用できるよう、早期にクーポン券が対象者の手元に届くよう令和4年度中に準備を進めること。
  - (3) 4月1日前後は市区町村間の住民異動が多いことから、転入者については令和5年4月末までにクーポン券を一括で発行・送付することが望ましい。
  - (4) 市区町村の転出があった場合には、送付されたクーポン券が使用できないため、クーポン券の送付時に、転出先で再発行が必要である旨を対象者に周知すること。

- 2 令和4年度までに発行されたクーポン券の取扱いについて
  - (1) 令和4年度までに発行されたクーポン券については、再発行できない場合、例外的に令和6年2月まで使用可能とする。
  - (2) 前項の対応を行った場合には、クーポン券未使用であった者に対して、再勧奨を行うこと。
  - (3) 市区町村の転出があった場合には、令和4年度までに送付されたクーポン券が使用できないため、再勧奨の際に、転出先で再発行が必要である旨を対象者に周知すること。
  - (4) 有効期限を延長したクーポン券で、委託料を改定したものについては、実施機関において、当該クーポン券を発行した市区町村の委託料改定の有無を確認（※以下4(2)で示す新旧価格表を使用。）し、クーポン券面額に変更がある場合は、旧金額に取り消し線を引き、その下部に改定後の金額を記載する。実施機関は、クーポン券を貼付した予診票の合計金額を請求金額として取りまとめの上、代行機関を通じて市区町村へ請求を行うものとする。
  - (5) なお、委託料が改定された市区町村のクーポンであっても、実施機関において委託料の訂正がなされない（印刷済みの券面額がそのまま表示されたクーポンを代行機関に提出する）場合は、印刷済みの券面額により市区町村に請求される。このため、市区町村においては、改定後（令和5年度）の委託料と改定前（令和元年度から令和4年度）の委託料の両方の請求に対応する必要がある。
- 3 前倒し発行したクーポン券の取扱いについて  
令和4年度の当初に発行したクーポン券と、令和4年度末に前倒し発行した令和5年度用のクーポン券の券面額が異なる場合については、令和4年度中は、いずれも有効期間内であることから、実施機関は、印刷済みの券面額に基づき請求を行うものとする。このため、市区町村においては、改定後の委託料と改定前の委託料の両方の請求に対応する必要がある。
- 4 委託料改定を行う場合の手順
  - (1) 委託料を改定する場合は、改定前の金額及び改定後の金額を、令和5年3月27日までに、別紙様式により、各都道府県担当において管内市区町村分を取りまとめ、厚生労働省健康局予防接種担当参事官室へ報告する。
  - (2) 厚生労働省は、実施機関や代行機関等において委託料の確認を行えるよう、価格改定のあった市区町村について、新旧価格表を作成し、公表（周知）する。
- 5 その他  
市区町村が委託料を改定する場合には、当該市区町村の新旧の委託料を公表するとともに、全国の実施機関等に目視での対応を求めることとなることについて、関係者と理解を共有しておく必要がある。また、当該市区町村内の実施機関への取扱いの周知については、当該市区町村が、関係者と協力のし上遺漏なきを図るものとする。

公益社団法人 国民健康保険中央会会長 殿  
各都道府県 国民健康保険団体連合会理事長（会長） 殿

厚生労働省健康局長

風しんの追加的対策に係る対応について（協力依頼）

風しんの追加的対策については、対象者の抗体保有率を令和7年3月末までに90%に引き上げるという目標を掲げております。

都道府県国民健康保険団体連合会（以下「国保連合会」という。）におかれましては、風しんの追加的対策について、「風しんの追加的対策に係る対応について（協力依頼）」（平成31年2月22日付け健発0222第12号厚生労働省健康局長通知）に基づき、市区町村から契約締結に関する委任を受けた都道府県知事と集合契約に係る請求・支払い事務に関する契約を締結していただいているところです。

つきましては、令和5年4月からの運用に向け、実施体制の整備について改めて御協力をお願いいたします。

また、風しんの抗体検査及び第5期の定期接種の費用の支払に係る契約については、国保連合会と各都道府県で交わした委託契約書及び同変更契約書（以下「契約書」という。）に基づき、契約を延長下さいますようご協力のほどよろしくお願いいたします。

記

1. 契約の延長について

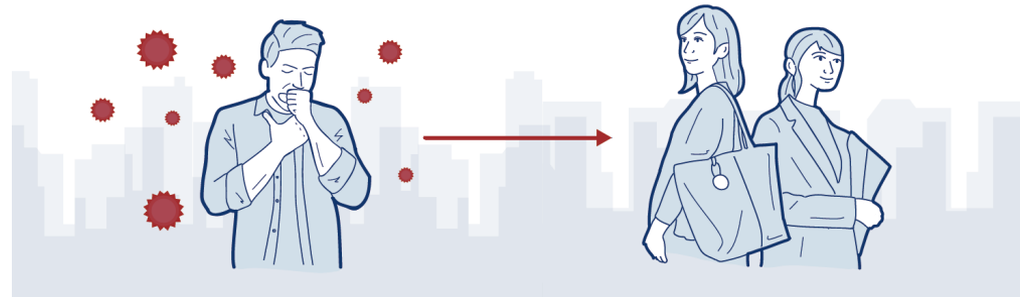
「風しん抗体検査及び定期の予防接種の費用の支払に係る委託契約」について、契約書第11条第1項の記載に基づき、2023年度末までの契約更新をしていただきたい。

# 44～61歳男性の皆様へ

## 風しんの抗体を持っていると 思い込んでいませんか？

- 1：この年代の男性には、公的な予防接種が行われていません
- 2：他の感染症の水ぼうそう・はしかと混同している場合があります

あなたがきっかけで、妊娠初期の女性が風しんに感染すると  
赤ちゃんが心疾患・白内障・難聴をもって生まれる可能性があります



未来の子どもたちを守るために『抗体検査』を受けましょう！

### ステップ1

二次元コードから医療機関を検索し、  
抗体検査の予約をする

厚生労働省HP



### ステップ2

抗体検査を受ける



月 日 ( ) 午前 午後

同封のクーポン券を使えば『無料』で受けることができます！



## 愛する娘の結婚式 私は腕を組んで入場できなかった



お父さんたちの世代に風しんの公的接種は行われていないの

44歳から61歳の男性には公的な予防接種が行われていません。



## 44-61歳男性の『あなた』は風しんに感染する可能性が高いです



※2022年4月時点の年齢に調整済み

1962年4月2日～1979年4月1日生まれの男性は、過去に公的な予防接種が行われてこなかったために、他の性年代よりも抗体保有率が低く、風しんに感染するリスクが高くなっています。

自覚症状が少ないため、電車や職場など人が集まる場所で、気づかない内に周囲の人たちに感染を広げてしまうおそれがあります。

出典：国立感染症研究所・2020年度調査

### 風しんとは

感染者の咳やくしゃみ、会話などで飛び散る飛沫（しぶき）を吸い込んで感染します。小児は発熱、発疹、首や耳の後ろのリンパ節が腫れて、数日で治ります。まれに高熱や脳炎になって入院することがあります。成人は高熱・発疹の長期化・関節痛など重症化の可能性があります。

### 先天性風しん症候群とは

妊娠初期（20週以前）に風しんに感染すると、赤ちゃんが先天性心疾患・白内障・難聴を特徴とする先天性風しん症候群をもって生まれてくる可能性があります。

## 同年代男性の『約337万人』が2019～21年度に抗体検査を受けました



2019～21年度で、厚生労働省が風しんの拡大防止のために実施している無料の抗体検査を受けた人は、約337万人に上ります。

風しんは無症状でも人に感染させてしまう可能性があるため、抗体検査と予防接種により集団免疫を獲得することが重要です。

出典：厚生労働省、日本経済新聞

#### ステップ1

二次元コードから医療機関を検索し、抗体検査の予約をする

厚生労働省HP



#### ステップ2

抗体検査を受ける



月 日 ( ) 午前 午後

#### ステップ3：風しんの抗体がなかった場合

医療機関で『予防接種』を受けましょう！

クーポン券を使えば、予防接種も『無料』で受けることができます！

未来の子どもたちを守るために『抗体検査』を受けましょう！

- 新型コロナウイルス感染症の罹患後症状について

# 新型コロナウイルス感染症の罹患後症状（いわゆる後遺症）に対する厚生労働省の取組

## 実態把握

- 厚生労働科学研究事業において、罹患後症状の発生頻度や症状、経過などの実態把握のための疫学調査を実施（令和2年度～）

## 適切な医療へのアクセス向上

- 医師が罹患後症状に悩む患者の診察をする際に参考にできるよう、研究で得られた知見を反映し「診療の手引き 別冊 罹患後症状のマネジメント」を作成
- 罹患後症状の診療を行う医療機関について都道府県単位でとりまとめ、ホームページで公開

## 社会保障制度による支援

- 個人の状況により、労災保険、傷病手当金、障害年金の対象となりうる他、生活にお困りの方には生活困窮者自立支援制度において相談支援等を実施

## 情報の周知と啓発

- 新型コロナ感染後に症状が改善せずに持続する場合には、かかりつけ医等や地域の医療機関に相談するよう、リーフレットやSNS等により、継続的に周知
- 厚生労働省HP内に罹患後症状に関する情報をまとめたページを作成。リーフレット、「診療の手引き」、一般の方向けのQ & A、都道府県別の罹患後症状に関するホームページ一覧、事務連絡、調査研究等を掲載

## 病態解明・治療法の開発

- 日本医療研究開発機構（AMED）において、罹患後症状の病態解明や予防・診断・治療法等の開発を目的とした研究を実施（令和3年度～）

厚生労働省 コロナ 罹患後症状

検索

- 厚生労働省特設ページ

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00402.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00402.html)



- 診療の手引き

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00402.html#h2\\_free14](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00402.html#h2_free14)



- 都道府県罹患後症状診療医療機関リスト

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19-kikokusyasessyokusya\\_00005.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19-kikokusyasessyokusya_00005.html)



- 支援制度

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kouisyuu\\_qa.html#Q10](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kouisyuu_qa.html#Q10)



- 研究

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00402.html#h2\\_free20](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00402.html#h2_free20)



- 啓発資料（リーフレット）

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00402.html#h2\\_free2](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00402.html#h2_free2)



各都道府県における新型コロナウイルス感染症の罹患後症状に悩む方の診療をしている医療機関  
に係るWEBサイト一覧 2023/11/06

都道府県	罹患後症状に関連するホームページURL
北海道	<a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kst/hokennsienn3.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/hf/kst/hokennsienn3.html</a>
青森県	<a href="https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kenko/hoken/rikangosyoujou.html">https://www.pref.aomori.lg.jp/soshiki/kenko/hoken/rikangosyoujou.html</a>
岩手県	<a href="https://www.pref.iwate.lg.jp/kurashikankyou/iryoo/covid19/1050294.html">https://www.pref.iwate.lg.jp/kurashikankyou/iryoo/covid19/1050294.html</a>
宮城県	<a href="https://www.pref.miyagi.lg.jp/site/covid-19/kouisyou.html">https://www.pref.miyagi.lg.jp/site/covid-19/kouisyou.html</a>
秋田県	<a href="https://www.pref.akita.lg.jp/pages/68121">https://www.pref.akita.lg.jp/pages/68121</a>
山形県	<a href="https://www.pref.yamagata.lg.jp/090001/kenfuku/iryoo/kansen/kansenshou/longcovid.html#2%EF%BC%882">https://www.pref.yamagata.lg.jp/090001/kenfuku/iryoo/kansen/kansenshou/longcovid.html#2%EF%BC%882</a>
福島県	<a href="https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21045c/sequelae-of-covid-19.html">https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21045c/sequelae-of-covid-19.html</a>
茨城県	<a href="https://www.pref.ibaraki.lg.jp/hokenfukushi/yobo/kiki/yobo/rikangosyoujou.html">https://www.pref.ibaraki.lg.jp/hokenfukushi/yobo/kiki/yobo/rikangosyoujou.html</a>
栃木県	<a href="https://www.pref.tochigi.lg.jp/e02/covid-19_sequelae.html">https://www.pref.tochigi.lg.jp/e02/covid-19_sequelae.html</a>
群馬県	<a href="https://www.pref.gunma.lg.jp/page/2729.html">https://www.pref.gunma.lg.jp/page/2729.html</a>
埼玉県	<a href="https://www.pref.saitama.lg.jp/a0710/covid-19/kouisyoulist.html">https://www.pref.saitama.lg.jp/a0710/covid-19/kouisyoulist.html</a>
千葉県	<a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/ncov/rikangoiryokikan.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/ncov/rikangoiryokikan.html</a>
東京都	<a href="https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryoo/kansen/corona_portal/link/iryokikan.html">https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/iryoo/kansen/corona_portal/link/iryokikan.html</a>
神奈川県	<a href="https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ga4/after-effect.html#taio">https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ga4/after-effect.html#taio</a>
新潟県	<a href="https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kanyaku/0499767.html">https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kanyaku/0499767.html</a>
富山県	<a href="https://www.pref.toyama.lg.jp/120507/041006kouisyou.html">https://www.pref.toyama.lg.jp/120507/041006kouisyou.html</a>
石川県	<a href="https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kansen/kouisyou0513.html">https://www.pref.ishikawa.lg.jp/kansen/kouisyou0513.html</a>
福井県	<a href="https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kenkou/corona/postcovid19condition.html">https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/kenkou/corona/postcovid19condition.html</a>
山梨県	<a href="https://www.pref.yamanashi.lg.jp/kansensho/corona/rikanngo.html">https://www.pref.yamanashi.lg.jp/kansensho/corona/rikanngo.html</a>
長野県	<a href="https://www.pref.nagano.lg.jp/kansensho-taisaku/kenko/kenko/kansensho/kouisyo/kouisyou.html">https://www.pref.nagano.lg.jp/kansensho-taisaku/kenko/kenko/kansensho/kouisyo/kouisyou.html</a>
岐阜県	<a href="https://www.pref.gifu.lg.jp/site/covid19/253691.html">https://www.pref.gifu.lg.jp/site/covid19/253691.html</a>
静岡県	<a href="https://www.pref.shizuoka.lg.jp/kenkofukushi/covid19/koiin/1053085/1051664.html">https://www.pref.shizuoka.lg.jp/kenkofukushi/covid19/koiin/1053085/1051664.html</a>
愛知県	<a href="https://www.pref.aichi.lg.jp/site/covid19-aichi/kouisyou.html">https://www.pref.aichi.lg.jp/site/covid19-aichi/kouisyou.html</a>
三重県	<a href="https://www.pref.mie.lg.jp/YAKUMUS/HP/m0068000150.htm">https://www.pref.mie.lg.jp/YAKUMUS/HP/m0068000150.htm</a>
滋賀県	<a href="https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kenkouiryohukushi/iryoo/325137.html">https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kenkouiryohukushi/iryoo/325137.html</a>
京都府	<a href="https://www.pref.kyoto.jp/kentai/corona/kouisyou.html">https://www.pref.kyoto.jp/kentai/corona/kouisyou.html</a>
大阪府	<a href="https://pref-osaka.viewer.kintoneapp.com/public/corona-rikango-shinryou-iryokikan">https://pref-osaka.viewer.kintoneapp.com/public/corona-rikango-shinryou-iryokikan</a>
兵庫県	<a href="https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf16/kouisyou.html">https://web.pref.hyogo.lg.jp/kf16/kouisyou.html</a>
奈良県	<a href="https://www.pref.nara.lg.jp/63291.htm#kouisyou">https://www.pref.nara.lg.jp/63291.htm#kouisyou</a>
和歌山県	<a href="https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/041200/h_kansen/d00211563.html">https://www.pref.wakayama.lg.jp/prefg/041200/h_kansen/d00211563.html</a>
鳥取県	<a href="https://www.pref.tottori.lg.jp/item/1264646.htm#itemid1264646">https://www.pref.tottori.lg.jp/item/1264646.htm#itemid1264646</a>
島根県	<a href="https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/yakuji/kansensyo/other/covid-19/corona_kouisyou.html">https://www.pref.shimane.lg.jp/medical/yakuji/kansensyo/other/covid-19/corona_kouisyou.html</a>
岡山県	<a href="https://www.pref.okayama.lg.jp/page/767801.html#itiran">https://www.pref.okayama.lg.jp/page/767801.html#itiran</a>
広島県	<a href="https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/coronakouishou.html#4">https://www.pref.hiroshima.lg.jp/site/hcdc/coronakouishou.html#4</a>
山口県	<a href="https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/47/208543.html">https://www.pref.yamaguchi.lg.jp/soshiki/47/208543.html</a>
徳島県	<a href="https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippannokata/kenko/kansensho/7204791/">https://www.pref.tokushima.lg.jp/ippannokata/kenko/kansensho/7204791/</a>
香川県	<a href="https://www.pref.kagawa.lg.jp/kansensyo/kansensyoiuhou/topics/rikangosyoujou.html">https://www.pref.kagawa.lg.jp/kansensyo/kansensyoiuhou/topics/rikangosyoujou.html</a>
愛媛県	<a href="https://www.pref.ehime.lg.jp/h25500/post-covid.html">https://www.pref.ehime.lg.jp/h25500/post-covid.html</a>
高知県	<a href="https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130401/2022121300232.html">https://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130401/2022121300232.html</a>
福岡県	<a href="https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/covid19-ko-isvo.html">https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/covid19-ko-isvo.html</a>
佐賀県	<a href="https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00386525/index.html">https://www.pref.saga.lg.jp/kiji00386525/index.html</a>
長崎県	<a href="https://www.pref.nagasaki.lg.jp/bunrui/hukushi-hoken/kansensho/corona_zigyousha_05-">https://www.pref.nagasaki.lg.jp/bunrui/hukushi-hoken/kansensho/corona_zigyousha_05-</a>
熊本県	<a href="https://www.pref.kumamoto.lg.jp/soshiki/30/127703.html">https://www.pref.kumamoto.lg.jp/soshiki/30/127703.html</a>
大分県	<a href="https://www.pref.oita.lg.jp/site/covid19-oita/kouisyou.html">https://www.pref.oita.lg.jp/site/covid19-oita/kouisyou.html</a>
宮崎県	<a href="https://www.pref.miyazaki.lg.jp/kenkozoshin/covid-19/kenmin/coronakouisyo.html">https://www.pref.miyazaki.lg.jp/kenkozoshin/covid-19/kenmin/coronakouisyo.html</a>
鹿児島県	<a href="https://www.pref.kagoshima.lg.jp/ae06/kenko-fukushi/kenko-iryoo/kansen/kansensho/covid-">https://www.pref.kagoshima.lg.jp/ae06/kenko-fukushi/kenko-iryoo/kansen/kansensho/covid-</a>
沖縄県	<a href="https://www.pref.okinawa.lg.jp/site/hoken/kansen/kouisyou/kouisyou.html">https://www.pref.okinawa.lg.jp/site/hoken/kansen/kouisyou/kouisyou.html</a>

新型コロナウイルス感染症に感染された方へ

# 症状が長引く<sup>りかん</sup> (罹患後症状) ?

ことがあることを知っていますか

新型コロナウイルス感染症にかかった後、ほとんどの方は時間経過とともに症状が改善します。いまだ不明な点が多いですが、一部の方で長引く症状<sup>りかん</sup> (罹患後症状, いわゆる後遺症) があることがわかってきました。

## 罹患後症状の例<sup>りかん</sup>

疲労感・倦怠感	関節痛	筋肉痛	咳
喀痰	息切れ	胸痛	脱毛
記憶障害	集中力低下	頭痛	抑うつ
嗅覚障害	味覚障害	動悸	下痢
腹痛	睡眠障害	筋力低下	

(参考1) 新型コロナウイルス感染症診療の手引き 別冊 罹患後症状のマネジメント  
[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/O000121431\\_00402.html#h2.free14](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/O000121431_00402.html#h2.free14)



(参考2) WHO (世界保健機関) は、罹患後症状について「新型コロナウイルスに罹患した人にみられ、少なくとも2カ月以上持続し、また、他の疾患による症状として説明がつかないもの。通常は発症から3カ月経った時点にもみられる。」と定義しています。

## 症状が改善せず続く場合には… ?

(新たに症状が出現した場合も含まれます。)

**かかりつけ医等や  
地域の医療機関に相談しましょう。**

※ 各都道府県における新型コロナウイルス感染症の罹患後症状に悩む方の診療をしている医療機関をWEBページに掲載しています。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/covid19-kikokusyasessyokusya\\_00005.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/covid19-kikokusyasessyokusya_00005.html)



## 新型コロナウイルス感染症の 「罹患後症状（いわゆる後遺症）」に悩む方の 治療と仕事の両立に向けたご案内

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）にかかった後、ほとんどの方は時間経過とともに症状が改善します。しかし、いまだ不明な点が多いですが、一部の方で長引く症状（罹患後症状、いわゆる後遺症）があることがわかってきました。

人事労務のご担当者や上司の方は新型コロナウイルス感染症の罹患後症状のことを正しく理解して、罹患後症状に悩む方の治療と仕事の両立支援（療養からの職場復帰支援も含まれます）に取り組みましょう。

### Q 新型コロナウイルス感染症の罹患後症状にはどんなものがありますか。

A 罹患後症状の例として、次のものがわかっています。症状の程度や経過には個人差があり、時間とともに改善する人もいますが、症状が悪化したり、改善までに時間がかかったりする人もいます。

疲労感・倦怠感	関節痛	筋肉痛	咳
喀痰	息切れ	胸痛	脱毛
記憶障害	集中力低下	頭痛	抑うつ
嗅覚障害	味覚障害	動悸	下痢
腹痛	睡眠障害	筋力低下	

### Q 症状が改善せずが続いたり、新たに症状が出た場合はどうしたらよいですか。

A かかりつけ医等や地域の医療機関に相談しましょう。



各都道府県における新型コロナウイルス感染症の罹患後症状に悩む方の診療をしている医療機関をお探しの方は、こちらをご覧ください。



### Q 体調は以前より良くなりましたが、疲労感、息苦しさなどの症状が続いています。仕事への復帰に不安があるのですが、どうしたらよいですか。

A 仕事に復帰した際、無理をして症状が悪化することがあります。主治医等の意見を聞き、会社の担当者に業務内容、就業の頻度や時間等の調整を相談することが大切です。また、症状が強い場合には安静・休息が必要です。社会復帰は症状の改善状況に応じて、段階的に試みましょう。

**Q** 新型コロナウイルス感染症の罹患後症状についても、労災保険給付は受けられますか。

**A** 業務により新型コロナウイルスに感染し、罹患後症状があり、療養等が必要と認められる場合には、労災保険給付の対象となります。労災保険の請求の手続等については、事業場を管轄する労働基準監督署にご相談ください。



最寄りの労働基準監督署をお探しのときは、こちらをご覧ください。



**Q** 罹患後症状について、厚生労働省の取組を知るにはどうしたらよいですか。

**A** 厚生労働省ホームページの情報「新型コロナウイルス感染症の罹患後症状（いわゆる後遺症）について」をご覧ください。



罹患後症状に関するさまざまな最新情報を発信しています。



**Q** 罹患後症状に悩んでいる社員がいます。治療と仕事の両立を支援したいのですが、職場ではどのようなことに取り組んだらよいですか。

**A** 例として、以下のような休暇制度・勤務制度について、各事業場の実情に応じて検討・導入し、治療のための配慮を行うことが望まれます。

時間単位の年休制度

傷病休暇・病気休暇

時差出勤制度

短時間勤務制度

テレワーク

試し出勤制度

**Q** 治療と仕事の両立支援について、社内啓発に取り組もうと思います。参考になる情報はありますか。

**A** 治療しながら働く人を応援する情報ポータルサイト「治療と仕事の両立支援ナビ」をご利用ください。



「治療と仕事の両立支援ナビ」では、事業者の方、支援を受ける方、医療機関・支援機関の方にとって役立つ、治療と仕事の両立支援に関する総合的な情報を発信しています。



**Q** 治療と仕事の両立支援の進め方についてどこに相談すればいいでしょうか。

**A** 都道府県産業保健総合支援センターにご相談ください。



独立行政法人労働者健康安全機構では、全国47の都道府県に産業保健総合支援センター（さんぽセンター）を設置しています。産業医、産業看護職、衛生管理者等の産業保健関係者を支援するとともに、事業主等に対し職場の健康管理への啓発を行っています。

