

資 料 編

- 資料 1 感染症法による疾病類型
- 資料 2 広島県感染症発生動向調査年別患者報告数（一～五類全数）
- 資料 3 定期予防接種の種類及び対象者
- 資料 4 特定病原体等一覧
- 資料 5 感染症の分類
- 資料 6 用語の解説
- 資料 7 感染症指定医療機関等位置図

資料1 感染症法の対象となる感染症の定義・類型

| 類 型 | 定 義 | 主な対応・措置 | 医療体制 | 公費負担医療 |
|---------------|--|---|--|---|
| 新感染症 | 人から人に伝染すると認められる疾病であって、既知の感染症と症状等が明らかに異なり、その伝染力及び罹患した場合の重篤度から判断した危険性が極めて高い感染症 | 〔当初〕 都道府県知事が、厚生労働大臣の技術的指導・助言を得て個別に緊急対応する。(緊急の場合は、厚生労働大臣が都道府県知事に指示をする。) 〔政令指定後〕 政令で症状等の要件指定した後、に一類感染症に準じた対応を行う。 | 特定感染症指定医療機関 (国が指定、全国に数ヶ所) | 全額公費 (保険医療の適用なし) 負担割合 国3/4 県1/4 |
| 一類感染症 | 感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみて危険性が極めて高い感染症 | ・原則入院 ・消毒等の対物措置 (例外的に、建物への措置、通行制限等も適用対象とする。) | 第一種感染症指定医療機関 (都道府県知事が指定 各都道府県に1カ所) | 医療保険を適用 自己負担分を公費負担 (自己負担なし) 負担割合 国3/4 県1/4 |
| 二類感染症 | 感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみて危険性が高い感染症 | ・状況に応じて入院 ・消毒等の対物措置 | 第二種感染症指定医療機関 | |
| 新型インフルエンザ等感染症 | 〔新型インフルエンザ〕 新たに人から人に伝染する能力を有することとなったウイルスを病原体とするインフルエンザであって、全国的かつ急速なまん延により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と認められるもの 〔再興型インフルエンザ〕 かつて世界的規模で流行したインフルエンザであってその後流行することなく長期間が経過したものが再興したものであって、全国的かつ急速なまん延により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と認められるもの (告示で指定) | ・状況に応じて入院 ・消毒等の対物措置 ・外出自粛の要請 | (都道府県知事が指定 2次医療圏に1カ所) | |
| 三類感染症 | 感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性は高くないが、特定の職業への就業によって感染症の集団発生を起し得る感染症 | ・特定職種への就業制限 ・消毒等の対物措置 | 一般の医療機関 | 公費負担なし (医療保険を適用) |
| 四類感染症 | 人から人への感染はほとんどないが、動物、飲食物等の物件を介して人に感染するため、動物や物件の消毒、廃棄などの措置が必要となる感染症 | ・動物の措置を含む消毒等の対物措置 | | |
| 五類感染症 | 国が感染症発生動向調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を国民や医療関係者に情報提供・公開していくことによって、発生・まん延を防止すべき感染症 | ・感染症発生状況の収集、分析とその結果の公開、提供 | | |
| 指定感染症 | 既知の感染症の中で上記一類から三類に分類されていない感染症において、一類から三類に準じた対応の必要が生じた感染症(政令で指定、一年限定) | 一類から三類感染症に準じた入院対応や消毒等の措置を実施(適用する規定は政令で規定する。) | 一類から三類感染症に準じた措置 | 医療保険を適用 自己負担分を公費負担 (自己負担なし) |

資料2 広島県感染症発生動向調査年別患者報告数（一～五類全数）

一類感染症

| 疾病名 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| エボラ出血熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クリミア・コンゴ出血熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 痘そう | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 南米出血熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ペスト | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| マールブルグ病 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ラッサ熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

二類感染症

| 疾病名 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 急性灰白髄炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 結核 | 486 | 455 | 784 | 662 | 523 | 523 | 431 | 471 | 438 | 456 |
| ジフテリア | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 重症急性呼吸器症候群（病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中東呼吸器症候群（病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る）※1 | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鳥インフルエンザ（H5N1） | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鳥インフルエンザ（H7N9）※1 | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※1 H27.1.21より追加

三類感染症

| 疾病名 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| コレラ | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 細菌性赤痢 | 2 | 3 | 11 | 2 | 2 | 6 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 腸管出血性大腸菌感染症 | 100 | 86 | 72 | 74 | 64 | 46 | 42 | 48 | 63 | 38 |
| 腸チフス | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 |
| パラチフス | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

四類感染症

| 疾病名 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| E型肝炎 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3 | 6 | 0 | 8 |
| ウエストナイル熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A型肝炎 | 2 | 30 | 5 | 10 | 11 | 31 | 12 | 5 | 7 | 5 |
| エキノコックス症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 黄熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| オウム病 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| オムスク出血熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 回帰熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| キャサヌル森林病 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| 疾病名 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 狂犬病 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| コクシジオイデス症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| サル痘 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ジカウイルス感染症※2 | — | — | — | — | — | — | — | 0 | 0 | 0 |
| 重症熱性血小板減少症候群 (病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る)※3 | — | — | — | — | 4 | 3 | 10 | 3 | 5 | 10 |
| 腎症候性出血熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 西部ウマ脳炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ダニ媒介脳炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 炭疽 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| チクングニア熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| つつが虫病 | 11 | 11 | 13 | 15 | 15 | 12 | 21 | 39 | 38 | 27 |
| デング熱 | 0 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 14 | 5 | 4 |
| 東部ウマ脳炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ニパウイルス感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 日本紅斑熱 | 17 | 16 | 20 | 25 | 27 | 30 | 45 | 36 | 69 | 41 |
| 日本脳炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ハンタウイルス肺症候群 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bウイルス病 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 鼻疽 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ブルセラ症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ベネズエラウマ脳炎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ヘンドラウイルス感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 発しんチフス | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ボツリヌス症 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| マラリア | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| 野兔病 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ライム病 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リッサウイルス感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| リフトバレー熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 類鼻疽 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| レジオネラ症 | 21 | 15 | 15 | 23 | 28 | 41 | 33 | 34 | 109 | 98 |
| レプトスピラ症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ロッキー山紅斑熱 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

※2 H28. 2. 15 より追加

※3 H25. 3. 4 より追加

五類感染症

| 疾病名 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| アメーバ赤痢 | 12 | 16 | 11 | 20 | 19 | 20 | 14 | 16 | 19 | 19 |
| ウイルス肝炎（E型、A型除く） | 11 | 7 | 14 | 9 | 15 | 12 | 10 | 11 | 7 | 9 |
| カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症※4 | — | — | — | — | — | 6 | 49 | 60 | 43 | 77 |
| 急性弛緩性麻痺（急性灰白髄炎は除く）※5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 |
| 急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く） | 16 | 11 | 14 | 15 | 7 | 9 | 9 | 15 | 6 | 12 |
| クリプトスポリジウム症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| クロイツフェルト・ヤコブ病 | 4 | 5 | 2 | 3 | 6 | 6 | 8 | 6 | 4 | 11 |
| 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 4 | 1 | 5 | 2 | 3 | 2 | 8 | 5 | 9 | 7 |
| 後天性免疫不全症候群 | 32 | 28 | 24 | 23 | 38 | 24 | 16 | 16 | 15 | 18 |
| ジアルジア症 | 1 | 3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| 侵襲性インフルエンザ菌感染症※6 | — | — | — | — | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 5 |
| 侵襲性髄膜炎菌感染症※6 | — | — | — | — | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 侵襲性肺炎球菌感染症※6 | — | — | — | — | 5 | 13 | 18 | 32 | 22 | 34 |
| 水痘（患者が入院を要すると認められたものに限る）※4 | — | — | — | — | — | 0 | 6 | 3 | 3 | 10 |
| 先天性風しん症候群 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 梅毒 | 6 | 10 | 7 | 9 | 12 | 9 | 22 | 49 | 138 | 178 |
| 播種性クリプトコックス症※4 | — | — | — | — | — | 0 | 1 | 1 | 5 | 3 |
| 破傷風 | 1 | 3 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 5 |
| バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 1 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 百日咳※7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 269 |
| 風しん | 3 | 6 | 13 | 12 | 92 | 3 | 4 | 0 | 0 | 28 |
| 麻しん | 22 | 8 | 25 | 6 | 1 | 10 | 0 | 2 | 11 | 0 |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症※4 | — | — | — | — | — | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |

※4 H26.9.19より追加

※5 H30.5.1より追加

※6 H25.4.1より追加

※7 H30.1.1より追加

資料3 定期予防接種の種類及び対象者

| 疾 病 | 接種対象者 |
|---|---|
| 【A類疾病】 | |
| B型肝炎 | 1歳に至るまでの間にある者 |
| H i b 感染症 | 生後2月から生後60月に至るまでの間にある者 |
| 小児の肺炎球菌感染症 | 生後2月から生後60月に至るまでの間にある者 |
| ジフテリア 百日せき 破傷風 急性灰白髄炎 (ポリオ) | 1期 生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 2期 11歳以上13歳未満の者 |
| 結核 | 1歳に至るまでの間にある者 |
| 麻疹 風しん | 1期 生後12月から生後24月に至るまでの間にある者 2期 5歳以上7歳未満の者であって、小学校就学の始期に達する日の1年前の日から当該始期に達する日の前日までの間にある者 |
| 風しん | 5期 昭和37年(1962)年4月2日から昭和54(1979)年4月1日の間に生まれた男性生後3月から生後90月に至るまでの間にある者 |
| 水痘 | 生後12月から生後36月に至るまでの間にある者 |
| 日本脳炎 | 1期初回 生後6月から生後90月に至るまでの間にある者 1期追加 生後6月から生後90月に至るまでの間にある者 2期 9歳以上13歳未満の者 |
| ヒトパピローマウイルス感染症 | 12歳となる日の属する年度の初日から16歳となる日の属する年度の末日までの間にある女子 |

| | |
|----------------|---|
| 【B類疾病】 | |
| 季節性 インフルエンザ | ア 65歳以上の者 イ 60歳以上65歳未満の者であって、心臓、腎臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活活動が極度に制限される程度の障害を有する者及びヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害を有する者 |
| 高齢者の肺炎球菌感染症 | ア 65歳以上の者 イ 60歳以上65歳未満の者であって、心臓、腎臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活活動が極度に制限される程度の障害を有する者及びヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害を有する者 ただし、イに該当する者として既に当該予防接種を受けた者は、アの対象者から除く。 |

資料4 特定病原体等一覧

| 対象病原体等 | 原体等の名称 | | 疾病の名称 | BSL |
|--------------|---|--|------------------------------|-----|
| 一種病原体等 | アレナウイルス属 | ガナリトウイルス | 南米出血熱 | 4 |
| | | サビアウイルス | | |
| | | チャパレウイルス | | |
| | | フニンウイルス | | |
| | | マチュポウイルス | | |
| | アレナウイルス属 | ラッサウイルス | ラッサ熱 | 4 |
| | エボラウイルス属 | アイボリーコーストエボラウイルス | エボラ出血熱 | 4 |
| | | ザールウイルス | | |
| | | ブンディブギョエボラウイルス | | |
| スーダンエボラウイルス | | | | |
| レストンエボラウイルス | | | | |
| オルソポックスウイルス属 | パリオラウイルス (別名痘そうウイルス) | 痘そう | 4 | |
| ナイロウイルス属 | クリミア・コンゴヘモラジックフィーバーウイルス (別名クリミア・コンゴ出血熱ウイルス) | クリミア・コンゴ出血熱 | 4 | |
| マールブルグウイルス属 | レイクビクトリアマールブルグウイルス | マールブルグ病 | 4 | |
| 二種病原体等 | エルシニア属 | ペスティス (別名ペスト菌) | ペスト | 3 |
| | クロストリジウム属 | ボツリヌム (別名ボツリヌス菌) | ボツリヌス症 | 2 |
| | ベータコロナウイルス属 | SARSコロナウイルス | 重症急性呼吸器症候群 (病原体がSARSコロナウイルス) | 3 |
| | バシラス属 | アントラシス (別名炭疽菌) | 炭疽 | 3 |
| | フランシセラ属 | ツラレンシス (別名野兎病菌) (亜種ツラレンシス及びホルアーケティカ) | 野兎病 | 3 |
| | ボツリヌス毒素 | | ボツリヌス症 | 2 |
| 三種病原体等 | アルファウイルス属 | イースタンエクインエンセファリティスウイルス (別名東部ウマ脳炎ウイルス) | 東部ウマ脳炎 | 3 |
| | アルファウイルス属 | ウエスタンエクインエンセファリティスウイルス (別名西部ウマ脳炎ウイルス) | 西部ウマ脳炎 | 3 |
| | アルファウイルス属 | ベネズエラエクインエンセファリティスウイルス (別名ベネズエラウマ脳炎ウイルス) | ベネズエラウマ脳炎 | 3 |
| | オルソポックスウイルス属 | モンキーポックスウイルス (別名サル痘ウイルス) | サル痘 | 2 |
| | コクシエラ属 | パーネッティイ | Q熱 | 3 |
| | コクシディオイデス属 | イミチス | コクシジディオイデス症 | 3 |
| | シンプレックスウイルス属 | Bウイルス | Bウイルス病 | 3 |
| | バークホルデリア属 | シュードマレイ (別名類鼻疽菌) | 類鼻疽 | 3 |
| | バークホルデリア属 | マレイ (別名鼻疽菌) | 鼻疽 | 3 |
| | ハンタウイルス属 | アンデスウイルス | ハンタウイルス肺症候群 | 3 |
| | | シンノンブレウイルス | | |
| | | ニューヨークウイルス | | |
| | | パヨウウイルス | | |
| | | ブラッククリークカナルウイルス | | |
| | ハンタウイルス属 | ラグナネグラウイルス | 腎症候性出血熱 | 3 |
| | | ソウルウイルス | | |
| | | ドブラバーベルグレドウイルス | | |
| ハンタンウイルス | | | | |
| プーマラウイルス | | | | |
| フレボウイルス属 | SFTSウイルス | 重症熱性血小板減少症候群 | 3 | |
| フレボウイルス属 | リフトバレーフィーバーウイルス (別名リフトバレー熱ウイルス) | リフトバレー熱 | 3 | |
| フラビウイルス属 | オムスクヘモラジックフィーバーウイルス (別名オムスク出血熱ウイルス) | オムスク出血熱 | 3 | |
| フラビウイルス属 | キャサナルフォレストディジェーズウイルス (別名キャサナル森林病ウイルス) | キャサナル森林病 | 3 | |

| 対象病原体等 | 病原体等の名称 | | 疾病の名称 | BSL |
|----------|--|---|-------------|-----|
| 三種病原体等 | フラビウイルス属 | ティックボーンエンセファリティスウイルス (別名ダニ媒介脳炎ウイルス) | ダニ媒介脳炎 | 3 |
| | ブルセラ属 | アボルタス (別名ウシ流産菌) | ブルセラ症 | 3 |
| | | カニス (別名イヌ流産菌) | | |
| | | スイス (別名ブタ流産菌) | | |
| | | メリテンシス (別名マルタ熱菌) | | |
| | ヘニパウイルス属 | ニパウイルス | ニパウイルス感染症 | 3 |
| | ヘニパウイルス属 | ヘンドラウイルス | ヘンドラウイルス感染症 | 3 |
| | ベータコロナウイルス属 | MERSコロナウイルス | 中東呼吸器症候群 | 3 |
| | マイコバクテリウム属 | ツベルクローシス (別名結核菌) (イソニコチン酸ヒドラジド及びリファンピシンに対し耐性を有するものに限る) | 結核 | 3 |
| | リケッチア属 | ジャポニカ (別名日本紅斑熱リケッチア) | 日本紅斑熱 | 3 |
| | リケッチア属 | ロワゼキイ (別名発しんチフスリケッチア) | 発しんチフス | 3 |
| | リケッチア属 | リケッチイ (別名ロッキー山紅斑熱リケッチア) | ロッキー山紅斑熱 | 3 |
| リッサウイルス属 | レイビーズウイルス (別名狂犬病ウイルス) | 狂犬病 | 2 | |
| | レイビーズウイルス (別名 狂犬病ウイルス) のうち 固定毒株 (弱毒株) | | | |

| | | | | |
|------------|----------------------------------|---|---------------|---|
| 四種病原体等 | インフルエンザウイルスA属 | インフルエンザAウイルス (血清亜型がH2N2のもので新型インフルエンザ等感染症の病原体を除く) | インフルエンザ | 2 |
| | インフルエンザウイルスA属 | インフルエンザAウイルス (血清亜型がH5N1のもので新型インフルエンザ等感染症の病原体を除く) | 特定鳥インフルエンザ | 3 |
| | | インフルエンザAウイルス (血清亜型がH7N7のもので新型インフルエンザ等感染症の病原体を除く) | 鳥インフルエンザ | |
| | | インフルエンザAウイルス (血清亜型がH5N1のもので新型インフルエンザ等感染症の病原体を除く) のうち弱毒株 | 特定鳥インフルエンザ | 2 |
| | | インフルエンザAウイルス (血清亜型がH7N7のもので新型インフルエンザ等感染症の病原体を除く) のうち弱毒株 | 鳥インフルエンザ | |
| | インフルエンザウイルスA属 | インフルエンザAウイルス (血清亜型がH7N9のもので新型インフルエンザ等感染症の病原体を除く) | 特定鳥インフルエンザ | 3 |
| | インフルエンザウイルスA属 | インフルエンザAウイルス (新型インフルエンザ等感染症の病原体) | 新型インフルエンザ等感染症 | 3 |
| | エシェリヒア属 | コリー (別名大腸菌) (腸管出血性大腸菌に限る) | 腸管出血性大腸菌感染症 | 2 |
| | エンテロウイルス属 | ポリオウイルス | 急性灰白髄炎 | 2 |
| | クラミドフィラ属 | シッタシ (別名オウム病クラミジア) | オウム病 | 2 |
| | クリプトスポリジウム属 | パルバム (遺伝子型がI型、II型のもの) | クリプトスポリジウム症 | 2 |
| | サルモレラ属 | エンテリカ (血清亜型がタイフィのもの) | 腸チフス | 3 |
| | サルモレラ属 | エンテリカ (血清亜型がパラタイフィAのもの) | パラチフス | 3 |
| | シゲラ属 (別名赤痢菌) | ソンネイ | 細菌性赤痢 | 2 |
| | | デイゼンテリエ | | |
| | | フレキシネリー | | |
| | | ポイデイ | | |
| | ビブリオ属 | コレラ (別名コレラ菌) (血清型がO1, O139のもの) | コレラ | 2 |
| | フラビウイルス属 | イエローフィーバーウイルス (別名 黄熱ウイルス) | 黄熱 | 3 |
| | フラビウイルス属 | ウエストナイルウイルス | ウエストナイル熱 | 3 |
| フラビウイルス属 | デングウイルス | デング熱 | 2 | |
| フラビウイルス属 | ジャパニーズエンセファリティスウイルス (別名日本脳炎ウイルス) | 日本脳炎 | 2 | |
| マイコバクテリウム属 | ツベルクローシス (別名結核菌) (多剤耐性結核菌を除く) | 結核 | 3 | |
| 志賀毒素 | | 細菌性赤痢, 腸管出血性大腸菌感染症等 | 2 | |

資料5 感染症の分類

| 区分 | 疾病名 | 区分 | 疾病名 |
|----------|---|--|--|
| 一類 | エボラ出血熱 | 五類 (全数) | アメーバ赤痢 |
| | クリミア・コンゴ出血熱 | | ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く) |
| | 痘そう | | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 |
| | 南米出血熱 | | 急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎は除く。) |
| | ペスト | | 急性脳炎 (ウエストナイル脳炎, 西部ウマ脳炎, ダニ媒介脳炎, 東部ウマ脳炎, 日本脳炎, ヘルペス脳炎及びリフトバレー熱を除く) |
| | マールブルグ病 | | クリプトスポリジウム症 |
| 二類 | ラッサ熱 | | クロイツフェルト・ヤコブ病 |
| | 急性灰白髄炎 | | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 |
| | 結核 | | 後天性免疫不全症候群 |
| | ジフテリア | | ジアルジア症 |
| | 重症急性呼吸器症候群 (病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る) | | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 |
| | 中東呼吸器症候群 (病原体がメーダナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る) | | 侵襲性髄膜炎菌感染症 |
| 三類 | 鳥インフルエンザ (H5N1) | | 侵襲性肺炎球菌感染症 |
| | 鳥インフルエンザ (H7N9) | | 水痘 (患者が入院を要すると認められたものに限る) |
| | コレラ | | 先天性風しん症候群 |
| | 細菌性赤痢 | | 梅毒 |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | | 播種性クリプトコックス症 |
| | 腸チフス | | 破傷風 |
| 四類 | バラチフス | | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 |
| | E型肝炎 | | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 |
| | ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む) | | 百日咳 |
| | A型肝炎 | | 風しん |
| | エキノコックス症 | | 麻しん |
| | 黄熱 | | 薬剤耐性アシネトバクター感染症 |
| | オウム病 | | RSウイルス感染症 |
| | オムスク出血熱 | 咽頭結膜熱 | |
| | 回帰熱 | A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | |
| | キャサナル森林病 | 感染性胃腸炎 | |
| | Q熱 | 水痘 | |
| | 狂犬病 | 手足口病 | |
| | コクシジオイデス症 | 伝染性紅斑 | |
| | サル痘 | 突発性発しん | |
| | ジカウイルス感染症 | ヘルパンギーナ | |
| | 重症熱性血小板減少症候群 (病原体がフレボウイルス属SFVウイルスであるものに限る) | 流行性耳下腺炎 | |
| | 腎症候性出血熱 | インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く) | |
| | 西部ウマ脳炎 | 急性出血性結膜炎 | |
| | ダニ媒介脳炎 | 流行性角結膜炎 | |
| | 炭疽 | 感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る) | |
| | チクングニア熱 | クラミジア肺炎 (オウム病を除く) | |
| | つつが虫病 | 細菌性髄膜炎 (髄膜炎菌, 肺炎球菌, インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。) | |
| | デング熱 | マイコプラズマ肺炎 | |
| | 東部ウマ脳炎 | 無菌性髄膜炎 | |
| | 鳥インフルエンザ (鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く)) | 性器クラミジア感染症 | |
| | ニパウイルス感染症 | 性器ヘルペスウイルス感染症 | |
| | 日本紅斑熱 | 尖圭コンジローマ | |
| | 日本脳炎 | 淋菌感染症 | |
| | ハンタウイルス肺炎候群 | メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | |
| | Bウイルス病 | ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 | |
| | 鼻疽 | 薬剤耐性緑膿菌感染症 | |
| | ブルセラ症 | | |
| | ベネズエラウマ脳炎 | | |
| | ヘンドラウイルス感染症 | | |
| | 発しんチフス | | |
| | ポツリヌス症 | | |
| | マラリア | | |
| | 野兔病 | | |
| | ライム病 | | |
| | リッサウイルス感染症 | | |
| | リフトバレー熱 | | |
| | 類鼻疽 | | |
| レジオネラ症 | | | |
| レプトスピラ症 | | | |
| ロッキー山紅斑熱 | | | |
| | | 五類 (定点) | |

資料6 用語の解説

| 用語 | 解説 |
|---------------------------------------|---|
| インフルエンザ | <p>インフルエンザウイルスによる感染症で、原因となっているウイルスの抗原性の違いから、A型、B型、C型に大きく分類される。A型はさらに、ウイルスの表面にある赤血球凝集素（HA）とノイラミニダーゼ（NA）という、2つの糖蛋白の抗原性の違いにより亜型に分類される。（いわゆるA/ソ連型（H1N1）、A/香港型（H3N2）というのは、これらの亜型を指す。）</p> |
| ウエストナイル熱 | <p>ウエストナイルウイルスに感染した蚊に刺されることにより感染する。アフリカ、西アジア、中東、ヨーロッパ、アメリカ等広範囲で発生している。</p> <p>感染者のうち、2割程度がウエストナイル熱になると考えられており、発熱、頭痛、筋肉痛や、時に発疹、リンパ節の腫れが見られるが、症状は軽度である。ウエストナイル脳炎になり重症化すると、激しい頭痛、意識障害、痙攣、筋力低下、麻痺などを示す。四類感染症全数把握疾患に該当する疾患であり、診断した医師は直ちに最寄りの保健所に届け出る。</p> |
| HIV (Human immunodeficiency virus) | <p>ヒト免疫不全ウイルス。HIVにヒトが感染すると、免疫に関与している特定のリンパ球に感染し、破壊することにより、ヒトの免疫機能を低下させる。このため、感染者は時間の経過とともに通常の健康なヒトでは病気にならないような病原体でも病気を引き起こされるようになる（日和見感染症）。</p> <p>HIV感染者は、国で指定された日和見感染症を発症した時点でエイズ（AIDS：後天性免疫不全症候群）とみなされる。</p> |
| エピデミック | <p>感染症の流行形態は、その規模に応じてエンデミック、エピデミック、パンデミックの3つに分類される。エピデミックは、エンデミック（一定の地域に一定の罹患率で、又は一定の季節的周期で繰り返される状態。予測は可能で他の地域には広がらない。）の範囲を超えて、急激に流行していく状態を示す。</p> |
| エボラ出血熱 | <p>エボラウイルスによる急性熱性疾患であり、ラッサ熱、マールブルグ病、クリミア・コンゴ出血熱とともに、ウイルス性出血熱の一疾患である。最も重要な特徴は、血液や体液との接触によりヒトからヒトへ感染が拡大し、多数の死者を出すことであり、しばしば注目を浴びている。一類感染症に定められており、診断した医師は直ちに最寄りの保健所に届け出る。</p> |
| 感染症協力医療機関 | <p>平成11年に感染症法が施行された際に、地域の感染症医療を補う医療機関として、協力可能な施設を本県が独自に定めたもの。その後、平成15年にアジアを中心にSARSが流行した際に、外来医療を確保する目的で、協力を要請した。また、感染症法に規定された疾患に加え、新型インフルエンザ等、新たに発生する感染症の外来医療を担う医療機関として、感染症協力医療機関（帰国者・接触者外来）とした。</p> |
| 感染症指定医療機関 | <p>感染症法に規定する特定感染症指定医療機関、第一種感染症指定医療機関、第二種感染症指定医療機関及び結核指定医療機関のこと。</p> <ul style="list-style-type: none"> * 特定感染症指定医療機関：新感染症の所見がある者又は一類感染症、二類感染症若しくは新型インフルエンザ等感染症の患者の入院を担当させる医療機関として厚生労働大臣が指定した病院。 * 第一種感染症指定医療機関：一類感染症、二類感染症又は新型インフルエンザ等感染症の患者の入院を担当させる医療機関として都道府県知事が指定した病院。 * 第二種感染症指定医療機関：二類感染症又は新型インフルエンザ等感染症の患者の入院を担当させる医療機関として都道府県知事が指定した病院。 * 結核指定医療機関：結核患者に対する適正な医療を担当させる医療機関として都道府県知事が指定した病院若しくは診療所（これらに準ずるものとして政令で定めるものを含む。）又は薬局 |

| 用語 | 解説 |
|-----------------------|---|
| 感染症の診査に関する協議会 | 感染症法第24条に基づき、各保健所に設置する。入院の勧告や、入院期間の延長等について審議を行う。 |
| 感染症発生動向調査サーベイランス | 感染症法第14条に基づいて行われる感染症の発生状況の調査のこと。疾病を予防し有効な対策を確立する目的で、疾病の発生状況等を継続的に監視するもので、患者の発生状況、病原体の分離状況、免疫の保有状況等の情報収集、解析を継続的に行う。 |
| SARS (重症急性呼吸器症候群) | 中国広東省で最初の症例が起こったとされる、新型コロナウイルス「SARSコロナウイルス」による感染症で、2003年に世界中で大きな流行が発生した。SARSの発症者やSARSコロナウイルスとの密接な接触後、通常2～10日(平均5～6日)たって、38℃以上の急な発熱、咳、息切れ、呼吸困難などインフルエンザ様症状がみられる。SARSの可能性があると診断されたケースのうち、80～90%は発症後6～7日で症状が改善し回復し、10～20%は呼吸不全など重症化している。 |
| 指定届出機関 | 感染症法に規定する五類感染症のうち厚生労働省令で定めるもの又は二類感染症、三類感染症、四類感染症若しくは五類感染症の疑似症のうち厚生労働省令で定めるものの発生状況の届出を担当させる病院又は診療所のこと。 |
| CDC (米国疾病管理予防センター) | アメリカ合衆国ジョージア州アトランタにあるアメリカ合衆国保健社会福祉省所管の感染症対策の総合研究所。感染症専門医、感染制御専門薬剤師、獣医師、感染症対策看護師等のパーソンミックスの組織であり、全世界中の感染症に関する情報収集、パンデミック等にかかる事案対応、ガイドライン等の医療関係者に対する情報提供等が一元的に行われている。わが国においても、業務の参考として活用されているガイドラインも多い。 |
| 新型インフルエンザ | 新たにヒトからヒトに感染する能力を有することとなったインフルエンザウイルスを病原体とする感染症。毎年流行を繰り返す季節性のインフルエンザとはウイルスの抗原性が大きく異なり、ほとんどの人が、そのウイルスに対する免疫を獲得していないため、ウイルスが人から人へ感染し、急速かつ大規模なまん延を引き起こし、世界的大流行(パンデミック)となるおそれがある。 |
| 積極的疫学調査 | 感染症法第15条に基づき、感染症の発生を予防し、又は感染症の発生の状況、動向及び原因を明らかにするために必要がある場合に行う調査。 |
| 感染症情報センター | 感染症法に基づく感染症発生動向調査の実施体制を整備するために定められた「感染症発生動向調査事業実施要綱」(平成11年3月19日健医発第458号厚生省保健医療局長通知)において、各都道府県、保健所設置市に設置するとともに、地方感染症情報センターの中で1か所を基幹地方感染症情報センターとすることとされている。 |
| チクングニア熱 | チクングニアウイルスを保有するヤブカ属のネッタイシマカ、ヒトスジシマカなどに刺されることによる感染症。潜伏期間は3～12日(通常3～7日)で、患者の大多数は急性熱性疾患の症状を呈する。発熱と関節痛は必発であり、発疹は8割程度に認められる。関節痛は四肢に強く対称性で、急性症状が軽快した後も、数週間から数か月にわたって続く場合がある。その他の症状としては、全身倦怠感、頭痛、筋肉痛、リンパ節腫脹である。アフリカ、インド洋島嶼国、インド、東南アジアの熱帯・亜熱帯地域を中心として流行がみられている。 |
| 定期予防接種 | 予防接種法(昭和23年6月30日法律第68号)第3条第1項において、市町村長は、A類疾病及びB類疾病のうち政令で定めるものについて、予防接種を行わなければならないとされている。 |

| 用語 | 解説 |
|------------|--|
| 鳥インフルエンザ | <p>A型インフルエンザウイルスを原因とする鳥の感染症のこと。このうち、家きんに対し高い死亡率を示すなど特に強い病原性を示すものを「高病原性鳥インフルエンザ」という。</p> <p>近年、鳥から人への偶発的な感染事例が認められているが、病鳥又はその死骸やそれらの内臓、排泄物等に濃厚に接触した場合等に起こると考えられており、十分に加熱調理された鶏肉や鶏卵からの感染の報告はない。</p> |
| 入院の勧告，就業制限 | <p>感染症法第19条及び26条，18条に基づき、感染症のまん延を防止するために必要と認めた場合の措置。</p> |
| パンデミック | <p>感染症の流行形態は、その規模に応じてエンデミック、エビデミック、パンデミックの3つに分類される。パンデミックは、エンデミック（一定の地域に一定の罹患率で、または一定の季節的周期で繰り返される状態。予測は可能で他の地域には広がらない。）が、同時期に世界の複数の地域で発生する状態を示す。</p> |
| マールブルグ病 | <p>感染者に対する発症者の比率はよく分かっていない。潜伏期間は3～10日（一次感染の潜伏期間は3～7日，二次感染では～10日）で、症状はエボラ出血熱に似ており、発症は突発的である。マールブルグ病の発生にサルが関与したのは1967年の事例のみで、以後のアフリカでの発生ではサルとの接触は全く知られていない。</p> <p>エボラ出血熱同様に自然界の宿主は不明であり、どのような経路で最初のヒトへ病原体が伝播するかについても謎のままである。</p> <p>マールブルグ病は一類感染症に定められており、診断した医師は直ちに最寄りの保健所に届け出る。</p> |

資料 7 感染症指定医療機関等位置図

平成 31 年 4 月 1 日現在

