

## 2025年 第31週（7月28日～8月3日）の感染症発生動向調査情報

### ＜今週の内容＞

- 1 百日咳について
- 2 管内の感染症発生状況（百日咳以外のもの）  
咽頭結膜熱は、終息基準値を下回りました。
- 3 腸管出血性大腸菌による感染症・食中毒予防対策の徹底について

### I 百日咳について

当所管内では今週百日咳の報告はなく（累積患者数13人）、県内では107人（先週126人）の報告があり、今年の累積患者数は2,582人となりました。県内で今年発生した推定感染経路として、家族内感染が1,424人、学校内流行が489人報告されています。百日咳は主に患者の咳やくしゃみなどにより、しぶきに含まれる細菌を吸い込むことによって感染（飛沫感染）し、7～10日の潜伏期間を経て風邪症状がみられ、次第に咳の回数が増えて強くなります（約2週間）。その後、短い咳が連続的に起こり、咳の最後に大きく息を吸い込み、痰を出しておさまるという症状を繰り返します（約2～3週間）。ワクチン未接種の乳幼児が感染すると、嘔吐や無呼吸を伴い、重篤化しやすいので注意が必要です。また、乳児期にワクチン接種を受けていても、終生免疫は得られないで、成長後に感染することがあります。予防として、咳エチケットなどの一般的な感染対策が有効となります。

### ＜感染症に関する情報＞

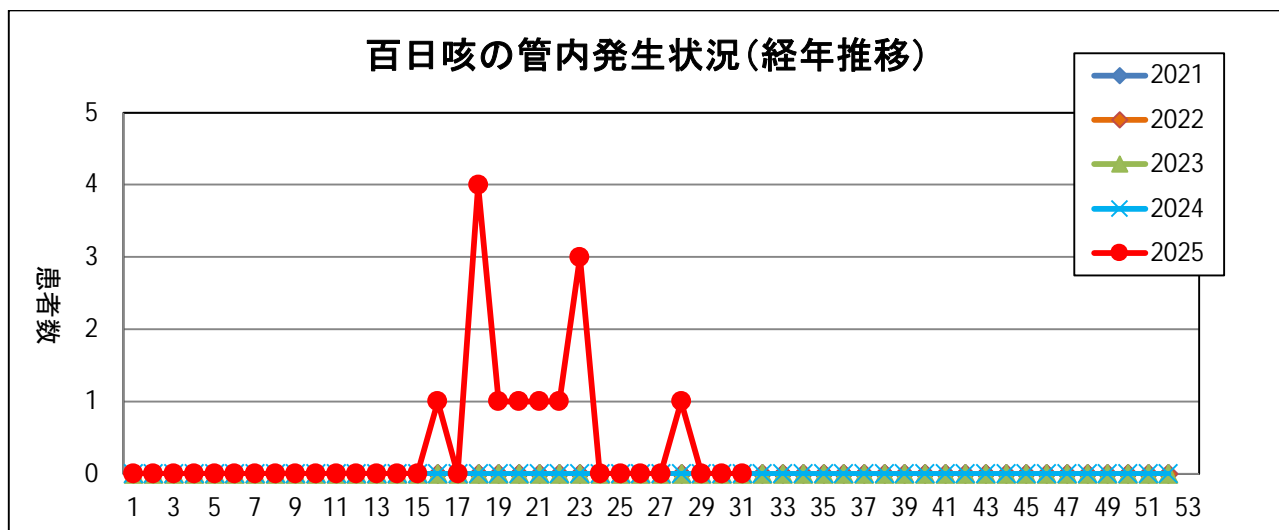
#### ◆兵庫県ホームページ

##### 百日咳について

#### ◆国立健康危機管理研究機構ホームページ

##### 百日咳

##### 百日咳 感染症法に基づく医師届出ガイドライン（第三版）



## 2 管内の感染症発生状況（百日咳以外のもの）

### （1）管内の全数把握感染症（すべての医療機関から報告を求める感染症）

第31週は、レジオネラ症が1名報告されました。

### （2）定点把握感染症（指定された医療機関から報告を求める感染症）

（2025年31週）※定当：定点当たり患者数

インフルエンザ		RSウイルス感染症		咽頭結膜熱		A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		感染性胃腸炎		水痘		手足口病		伝染性紅斑		突発性発しん		COVID-19	
報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当
-	-	-	-	-	-	-	-	9	4.5	-	-	-	-	1	0.5	-	-	8	2.67

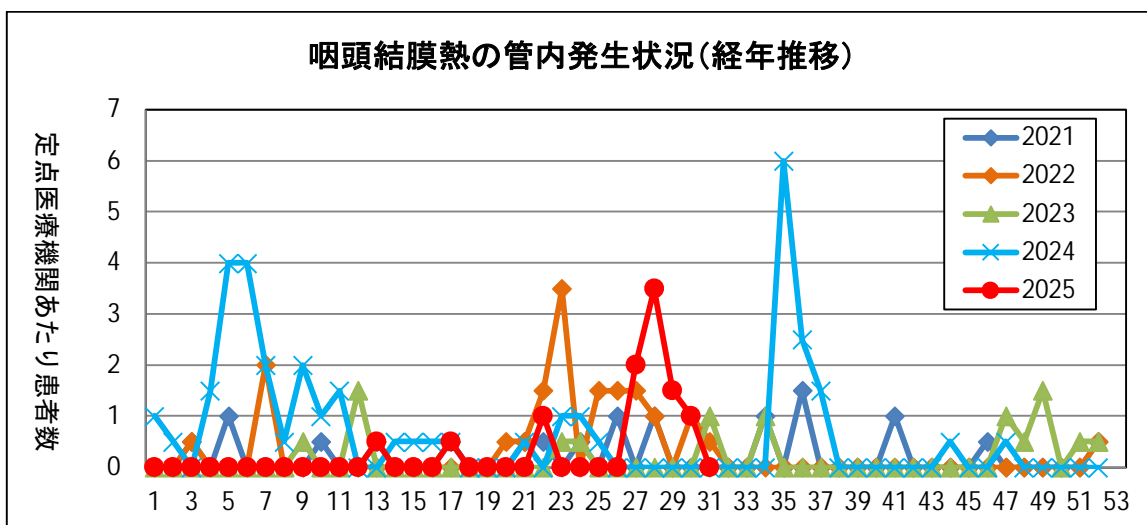
ヘルパンギーナ		流行性耳下腺炎		急性出血性結膜炎		流行性角結膜炎		細菌性結膜炎		無菌性結膜炎		マイコプラズマ肺炎		クラミジア肺炎		感染性胃腸炎(ロタウイルス)		急性呼吸器感染症	
報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当	報告	定当
7	3.5	-	-	...	...	...	...	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	169	56.33

※2025年4月7日から急性呼吸器感染症が追加になりました。詳しくは、以下のホームページをご覧ください。

### ◆厚生労働省ホームページ

#### 急性呼吸器感染症(ARI)

管内では今週咽頭結膜熱の報告はなく、先週（1.00人）から減少し、終息基準値（1.00人）を下回りました。兵庫県でも0.63人で、先週（0.67人）から減少しました。咽頭結膜熱は通常夏期に流行し、多くは飛沫感染、あるいは手指を介した接触感染であり、結膜あるいは上気道からの感染により拡大します。流行時には、流水とせっけんによる手洗い、うがいを励行し、タオルは別に使うなど、感染者との密接な接触を避けるようにしましょう。



### <感染症に関する情報>

#### ◆兵庫県ホームページ

##### 咽頭結膜熱（プール熱）の流行に注意してください

#### ◆国立健康危機管理研究機構ホームページ

##### 咽頭結膜熱

また、今週レジオネラ症が1名報告され、今年の管内の累積患者数は4名となりました。レジオネラ症はレジオネラ属菌による感染症で、中高年に多く発生しています。レジオネラ属菌は自然界の土壌や淡水に広く生息し、人工的な水循環設備（循環式浴槽、冷却塔、給湯設備等）中に侵入、繁殖し、それらの設備から発生するレジオネラ属菌を含むエアロゾルを吸入することで感染することがあります。ヒトからヒトに直接感染することはありません。感染後、2~10日の潜伏期間を経て全身倦怠感、頭痛、筋肉痛などの症状に始まり、乾いた喉、痰、高熱、悪寒、胸痛が発生します。高齢者、糖尿病、重喫煙者、免疫抑制剤使用者、自己免疫疾患など感染防御機能が低下した患者では肺炎を起こすリスクが高いので、特に留意する必要があります。感染を予防するために、お風呂のお湯は適宜入れ替え、浴槽の清掃を行うなど、清潔を保ちましょう。また、加湿器のタンクはこまめに清掃し、使用する際は水のつぎ足しはやめ、新しい水を使い、使用後はタンク内の水を抜いて乾かしましょう。

#### ＜感染症に関する情報＞

##### ◆朝来健康福祉事務所ホームページ

[レジオネラ症](#)

##### ◆厚生労働省ホームページ

[レジオネラ対策のページ](#)

##### ◆国立健康危機管理研究機構ホームページ

[レジオネラ症](#)

### 3 腸管出血性大腸菌による感染症・食中毒予防対策の徹底について

気温が上昇する夏場を迎え、腸管出血性大腸菌による感染症・食中毒の集団発生が危惧されます。とりわけ、抵抗力の弱い乳幼児や低学年の子ども、高齢者を受け入れる施設等については、感染症・食中毒予防対策がより重要となります。県民の皆さんには以下の点についてご注意いただきますようお願いします。

- (1) 学校や高齢者施設等において、職員及び児童、生徒あるいは入所者等に下痢、血便等の症状が見られたときは、早期に医療機関を受診するよう勧奨するとともに、同様の症状を有する者が複数確認された場合は、速やかに管轄の健康福祉事務所（保健所）へ報告してください。
- (2) トイレの後や食事の前には、石けんによる手洗いを励行してください。また、おむつなどの処理をした場合は、手指の洗浄と消毒を徹底してください。
- (3) 湧き水などの消毒処理がされていない生水は飲まないよう、また、肉類は中心部まで十分加熱処理して食べるようにしてください。
- (4) 施設等に設置されているプールの水質管理や、水遊び用プールについても水質等の衛生管理を徹底してください。
- (5) 動物（牛、鳥、カメなど）と触れ合ったり、その排泄物に触れた後は、石けんによる手洗いとともに、必要に応じて手指の消毒をうがいを励行してください。

#### ＜感染症に関する情報＞

##### ◆兵庫県ホームページ

[腸管出血性大腸菌感染症について](#)

##### ◆国立健康危機管理研究機構ホームページ

[腸管出血性大腸菌感染症](#)