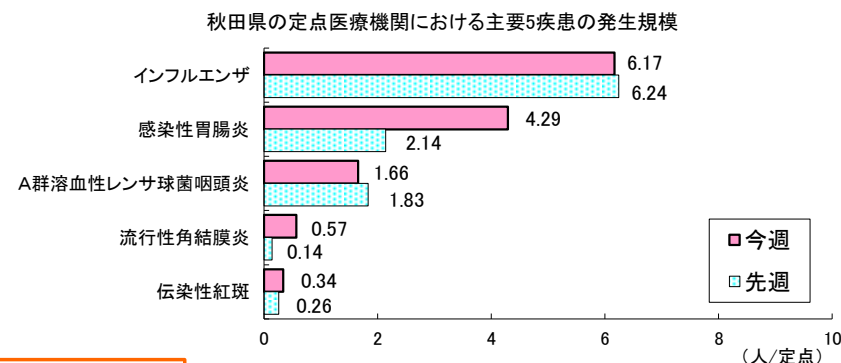




【第17週の発生動向】

< 定点把握対象疾患(週報)・前週比 >

1. インフルエンザは、県全体で同規模です。保健所別では、秋田市、大館、秋田中央、横手で増加、北秋田、能代、由利本荘、大仙、湯沢で減少しています。
2. 感染性胃腸炎は、県全体で2.0倍に増加しています。保健所別では、秋田市、大館、北秋田、秋田中央、由利本荘、大仙、横手、湯沢で増加、能代で減少しています。
3. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県全体で9%減少しています。保健所別では、秋田市、大館、湯沢で増加、秋田中央、由利本荘、大仙で減少しています。



発生報告

今週の週報は、2019年第17週と第18週の合併号です。

< 五類定点対象疾患(週報) >

| 疾患名 | 秋田県 | | | 秋田市 | | | 大館 | | | 北秋田 | | | 能代 | | | 秋田中央 | | | 由利本荘 | | | 大仙 | | | 横手 | | | 湯沢 | | | |
|---------------------|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|----|------|------|------|-------|------|------|---|
| | 第16週 | 第17週 | 増減 | 第16週 | 第17週 | 増減 | 第16週 | 第17週 | 増減 | 第16週 | 第17週 | 増減 | 第16週 | 第17週 | 増減 | 第16週 | 第17週 | 増減 | 第16週 | 第17週 | 増減 | 第16週 | 第17週 | 増減 | 第16週 | 第17週 | 増減 | | | | |
| RSウイルス感染症 | 0.20 | 0.14 | ↘ | 0.43 | 0.43 | | | | | | | | | | 0.25 | ↗ | | | 0.75 | 0.25 | ↘ | 0.33 | | ↘ | | | | | | | |
| インフルエンザ | 6.24 | 6.17 | ↘ | 4.27 | 8.73 | ↗ | 4.00 | 6.14 | ↗ | 4.33 | 0.67 | ↘ | 5.75 | 4.00 | ↘ | 4.17 | 5.67 | ↗ | 12.00 | 7.67 | ↘ | 8.57 | 3.71 | ↘ | 1.40 | 5.20 | ↗ | 12.40 | 8.80 | ↘ | |
| 咽頭結膜熱 | 0.26 | 0.23 | ↘ | 0.57 | 0.43 | ↘ | | | | | | | | | | | | | 1.25 | 0.75 | ↘ | | | | | | | | | 0.50 | ↗ |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.83 | 1.66 | ↘ | 1.86 | 2.57 | ↗ | | 0.75 | ↗ | | | | | | 2.75 | 2.25 | ↘ | 4.75 | 2.00 | ↘ | 2.50 | 1.25 | ↘ | | | | 2.75 | 3.75 | ↗ | | |
| 感染性胃腸炎 | 2.14 | 4.29 | ↗ | 2.86 | 4.57 | ↗ | 3.25 | 9.25 | ↗ | 0.50 | 3.50 | ↗ | 6.00 | 3.00 | ↘ | 0.25 | 2.75 | ↗ | 0.75 | 3.75 | ↗ | 1.25 | 5.25 | ↗ | 2.67 | 3.33 | ↗ | 1.50 | 2.00 | ↗ | |
| 水痘 | 0.20 | 0.11 | ↘ | 0.29 | | ↘ | 0.50 | 0.25 | ↘ | | | | | | 0.50 | 0.25 | ↘ | | | | 0.25 | 0.50 | ↗ | | | | | | | | |
| 手足口病 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伝染性紅斑 | 0.26 | 0.34 | ↗ | 0.43 | 1.00 | ↗ | 1.25 | 1.00 | ↘ | 0.50 | | ↘ | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | ↗ | |
| 突発性発しん | 0.34 | 0.23 | ↘ | 0.14 | | ↘ | 0.25 | 0.25 | | 1.50 | 1.00 | ↘ | 0.33 | | ↘ | 0.25 | 0.25 | | | 0.75 | ↗ | 0.25 | | ↘ | 0.33 | | ↘ | 0.75 | 0.25 | ↘ | |
| ヘルパンギーナ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流行性耳下腺炎 | 0.03 | 0.06 | ↗ | | | | | | | | | | | | 0.25 | | ↘ | | | | | 0.50 | ↗ | | | | | | | | |
| 川崎病 | 0.03 | | ↘ | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | | ↘ | | | | | | | | | | |
| 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | | * | * | | * | * | * | * | | | | | | | | | | | * | * | | | |
| 流行性角結膜炎 | 0.14 | 0.57 | ↗ | | 1.33 | ↗ | | | | * | * | | * | * | * | * | | | | | | 1.00 | | ↘ | * | * | | | | | |
| 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| マイコプラズマ肺炎 | | 0.13 | ↗ | | | | | | | | 1.00 | ↗ | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| クラミジア肺炎(オウム病を除く) | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルスによるもの) | 0.13 | 0.38 | ↗ | | | | | | | | | | | | * | * | | 1.00 | 3.00 | ↗ | | | | | | | | | | | |

(注) 表の数値は、観測定点としている県内の医療機関から報告された患者報告数を、1定点あたりに換算した人数を示し、前週と比べて「↗」は増加を、「↘」は減少していることを示します。

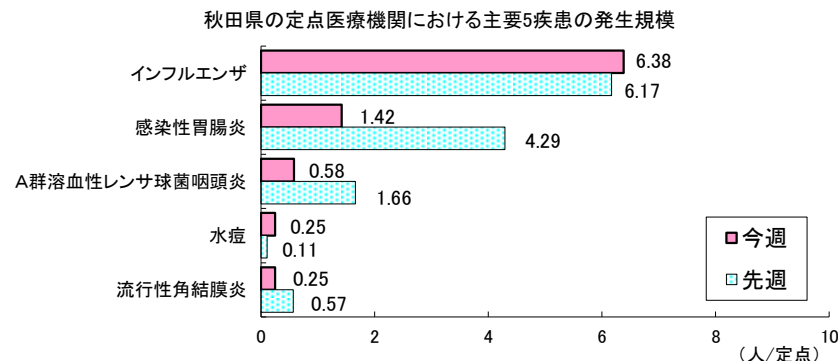
「*」印は、当該疾病に関わる定点医療機関が指定されていないことを、空欄は全ての定点で当該週における患者の報告数がなかったことを示します。



【第18週の発生動向】

< 定点把握対象疾患(週報)・前週比 >

1. インフルエンザは、県全体で同規模です。保健所別では、能代、秋田中央、大仙、湯沢で増加、秋田市、大館、北秋田、由利本荘、横手で減少しています。
2. 感染性胃腸炎は、県全体で67%減少しています。保健所別では、能代、湯沢で増加、秋田市、大館、北秋田、秋田中央、由利本荘、大仙、横手で減少しています。
3. A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県全体で65%減少しています。保健所別では、大仙で増加、秋田市、大館、秋田中央、由利本荘、湯沢で減少しています。



発生報告

< 五類定点対象疾患(週報) >

| 疾患名 | 秋田県 | | | 秋田市 | | | 大館 | | | 北秋田 | | | 能代 | | | 秋田中央 | | | 由利本荘 | | | 大仙 | | | 横手 | | | 湯沢 | | | | |
|---------------------|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|----|------|-------|------|---|--|
| | 第17週 | 第18週 | 増減 | 第17週 | 第18週 | 増減 | 第17週 | 第18週 | 増減 | 第17週 | 第18週 | 増減 | 第17週 | 第18週 | 増減 | 第17週 | 第18週 | 増減 | 第17週 | 第18週 | 増減 | 第17週 | 第18週 | 増減 | 第17週 | 第18週 | 増減 | | | | | |
| RSウイルス感染症 | 0.14 | 0.13 | ↘ | 0.43 | | ↘ | | | | | | | | | 0.25 | 0.33 | ↗ | | 0.50 | ↗ | 0.25 | 0.25 | | | | | | | | | | |
| インフルエンザ | 6.17 | 6.38 | ↗ | 8.73 | 7.67 | ↘ | 6.14 | 2.00 | ↘ | 0.67 | | ↘ | 4.00 | 5.00 | ↗ | 5.67 | 6.60 | ↗ | 7.67 | 6.00 | ↘ | 3.71 | 6.83 | ↗ | 5.20 | 3.40 | ↘ | 8.80 | 22.00 | ↗ | | |
| 咽頭結膜熱 | 0.23 | 0.04 | ↘ | 0.43 | | ↘ | | | | | | | | | | 0.33 | ↗ | 0.75 | | ↘ | | | | | | | | | | 0.50 | ↘ | |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | 1.66 | 0.58 | ↘ | 2.57 | 0.40 | ↘ | 0.75 | | ↘ | | | | | | 2.25 | 0.67 | ↘ | 2.00 | 0.50 | ↘ | 1.25 | 2.00 | ↗ | | | | | | 3.75 | 0.50 | ↘ | |
| 感染性胃腸炎 | 4.29 | 1.42 | ↘ | 4.57 | 1.40 | ↘ | 9.25 | | ↘ | 3.50 | | ↘ | 3.00 | 4.00 | ↗ | 2.75 | 2.33 | ↘ | 3.75 | | ↘ | 5.25 | 1.25 | ↘ | 3.33 | | ↘ | 2.00 | 3.50 | ↗ | | |
| 水痘 | 0.11 | 0.25 | ↗ | | 0.40 | ↗ | 0.25 | | ↘ | | | | | | | 0.25 | | ↘ | | | | 0.50 | 1.00 | ↗ | | | | | | | | |
| 手足口病 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 伝染性紅斑 | 0.34 | 0.04 | ↘ | 1.00 | 0.20 | ↘ | 1.00 | | ↘ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.25 | ↘ | | |
| 突発性発しん | 0.23 | 0.04 | ↘ | | | | 0.25 | | ↘ | 1.00 | | ↘ | | | | 0.25 | | ↘ | 0.75 | 0.50 | ↘ | | | | | | | | 0.25 | ↘ | | |
| ヘルパンギーナ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流行性耳下腺炎 | 0.06 | | ↘ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.50 | | ↘ | | | | | | | | |
| 川崎病 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 急性出血性結膜炎 | | | | | | | | | | * | * | | * | * | | * | * | | | | | | | | | | | * | * | | | |
| 流行性角結膜炎 | 0.57 | 0.25 | ↘ | 1.33 | | ↘ | | | | * | * | | * | * | | * | * | | | | | | | | 1.00 | ↗ | * | * | | | | |
| 細菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 無菌性髄膜炎 | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| マイコプラズマ肺炎 | 0.13 | 0.13 | | | 1.00 | ↗ | | | | 1.00 | | ↘ | | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| クラミジア肺炎(オウム病を除く) | | | | | | | | | | | | | | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感染性胃腸炎(ロタウイルスによるもの) | 0.38 | | ↘ | | | | | | | | | | | | | * | * | | 3.00 | | ↘ | | | | | | | | | | | |

(注) 表の数値は、観測定点としている県内の医療機関から報告された患者報告数を、1定点あたりに換算した人数を示し、前週と比べて「↗」は増加を、「↘」は減少していることを示します。

「*」印は、当該疾病に関わる定点医療機関が指定されていないことを、空欄は全ての定点で当該週における患者の報告数がなかったことを示します。



発生報告

<全数把握対象疾患>

【第17週】

- ・二類感染症の結核が秋田市保健所管内から1人、大仙保健所管内から1人、報告されました。
- ・四類感染症のレジオネラ症が横手保健所管内から1人、報告されました。
- ・五類感染症の侵襲性肺炎球菌感染症が秋田市保健所管内から1人、水痘(入院例に限る)が秋田市保健所管内から1人、大仙保健所管内から1人、百日咳が秋田市保健所管内から1人、報告されました。

【第18週】

- ・四類感染症のレジオネラ症が秋田市保健所管内から1人、報告されました。
- ・五類感染症の劇症型溶血性レンサ球菌感染症が大仙保健所管内から1人、侵襲性肺炎球菌感染症が横手保健所管内から1人、水痘(入院例に限る)が秋田市保健所管内から1人、報告されました。

<全数把握疾患>

| 類型 | 疾患名 | (人) | | | |
|--------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1週-17週 全国 | 17週 秋田 | 18週 秋田 | 18週 秋田 |
| 一類 | エボラ出血熱 | | | | |
| | クリミア・コンゴ出血熱 | | | | |
| | 痘そう | | | | |
| | 南米出血熱 | | | | |
| | ペスト | | | | |
| | マールブルグ病 | | | | |
| 二類 | 急性灰白髄炎 | | | | |
| | 結核 | 6553 | 32 | 2 | |
| | ジフテリア | | | | |
| | 重症急性呼吸器症候群 | | | | |
| | 中東呼吸器症候群 | | | | |
| 三類 | コレラ | 2 | | | |
| | 細菌性赤痢 | 30 | | | |
| | 腸管出血性大腸菌感染症 | 338 | | | |
| | 腸チフス | 11 | | | |
| | バラチフス | 8 | | | |
| 四類 | E型肝炎 | 160 | | | |
| | ウエストナイル熱 | | | | |
| | A型肝炎 | 151 | 7 | | |
| | エキノコックス症 | 3 | | | |
| | 黄熱 | | | | |
| | オウム病 | 9 | | | |
| | オムスク出血熱 | | | | |
| | 回帰熱 | | | | |
| | キャサナル森林病 | | | | |
| | Q熱 | | | | |
| | 狂犬病 | | | | |
| | コクシジオイデス症 | 1 | | | |
| | サル痘 | | | | |
| | ジカウイルス感染症 | | | | |
| 重症熱性血小板減少症候群 | 13 | | | | |
| 腎症候性出血熱 | | | | | |

| 類型 | 疾患名 | (人) | | | |
|-----------------|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1週-17週 全国 | 17週 秋田 | 18週 秋田 | 18週 秋田 |
| 四類 | 西部ウマ脳炎 | | | | |
| | ダニ媒介脳炎 | | | | |
| | 炭疽 | | | | |
| | チクングニア熱 | 2 | | | |
| | つつが虫病 | 47 | | | |
| | デング熱 | 96 | | | |
| | 東部ウマ脳炎 | | | | |
| | 鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く) | | | | |
| | ニパウイルス感染症 | | | | |
| | 日本紅斑熱 | 13 | | | |
| | 日本脳炎 | | | | |
| | ハンタウイルス肺症候群 | | | | |
| | Bウイルス病 | | | | |
| | 鼻疽 | | | | |
| | フルセラ症 | 1 | | | |
| | 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 | | | | |
| | ボツリヌス症 | 1 | | | |
| | マラリア | 11 | | | |
| 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 | 413 | 4 | 1 | 1 | |
| レプトスピラ症 | 3 | | | | |
| ロッキー山紅斑熱 | | | | | |
| 五類 | アムールバ赤痢 | 286 | 4 | | |
| | ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く) | 98 | | | |
| | カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 | 592 | 3 | | |
| | 急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く) | 18 | | | |
| | 急性脳炎 | 367 | 3 | | |
| | クリプトスポリジウム症 | 6 | | | |
| | クロイツフェルト・ヤコブ病 | 50 | | | |
| | 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 | 301 | 2 | | 1 |
| | 後天性免疫不全症候群 | 370 | | | |
| | ジアルジア症 | 12 | | | |
| | 侵襲性インフルエンザ菌感染症 | 205 | 1 | | |
| | 侵襲性髄膜炎菌感染症 | 20 | | | |
| | 侵襲性肺炎球菌感染症 | 1265 | 7 | 1 | 1 |
| | 水痘(入院例に限る) | 135 | 4 | 2 | 1 |
| | 先天性風しん症候群 | 2 | | | |
| | 梅毒 | 2010 | 6 | | |
| | 播種性クリプトコックス症 | 47 | | | |
| | 破傷風 | 20 | | | |
| | バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 | | | | |
| | バンコマイシン耐性腸球菌感染症 | 28 | | | |
| 百日咳 | 5178 | 42 | 1 | | |
| 風しん | 1377 | | | | |
| 麻しん | 450 | | | | |
| 薬剤耐性アシネトバクター感染症 | 12 | | | | |

トピック

<つつが虫病患者が発生する季節です>

つつが虫病は、ダニの一種であるツツガムシ(図1)によって媒介される病原体を原因とする感染症です。ツツガムシは、その一生のほとんどを浅い土壌中で生活し、他の虫の卵などをエサとして生活していますが、幼虫の時期に1度だけ地表に現れて、ヒトを含む脊椎動物に吸着し、動物の組織液を取り入れる性質があります。病原体を持つツツガムシはごくわずかですが、秋田県では例年20件前後の患者発生があります。発生のピークは5月~6月で(図2)、農作業や山菜採り、魚釣りなどの野外活動が感染の機会となった例が多くみられています。

【症状】

病原体を持ったツツガムシの幼虫に吸着された後、7~10日後に発症します。人から人への感染はありません。ツツガムシに吸着された部分に1cmほどの大きなカサブタが出来ることが特徴で、主な症状は38℃以上の高熱とその後に現れる発疹です。発病早期に適切な治療を開始すると通院治療のみで完治しますが、治療が遅れた場合は入院治療を要し、命に関わることもあります。

【予防法】

つつが虫のワクチンは作られていないため、ツツガムシを身体に寄せ付けないことが重要です。ツツガムシが身体に取り付いても、病原体に感染するまでには6~10時間ほどかかるため、この間を利用した次のような対策で早期に取り去ることが有効です。

- 1) 野山、田畑、河川敷から帰った後は早めに着替える。
- 2) 衣類は室内に持ち込まず、すぐに洗濯をする。
- 3) 帰宅後は、速やかに入浴し体を入念に洗う。

また、ツツガムシの忌避効果が認められている虫除けスプレー剤もあります。効果は塗布部に限定され、持続時間も限られるため、上記1)~3)の対策の補助として活用しましょう。

つつが虫の治療では、早期に適切な抗菌薬の投与が必要です。この時期、高熱・発疹などの症状があった場合は、早急に内科、皮膚科などの医療機関を受診しましょう。その際、発病前の活動(農作業、山菜採り、登山など)を伝えることが早期診断に大切です。



図1 ツツガムシの幼虫(2匹)

*とても小さいので身体に付いていても気がつくことはできません。

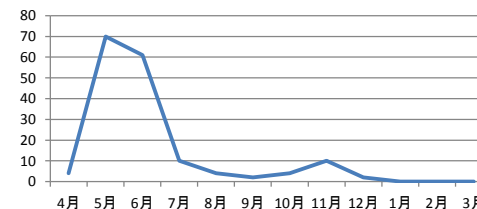


図2 秋田県のつつが虫の月別累計届出数 (平成21~30年)



**2018年/2019年シーズン (2018年第36週: 9月3日～)
 インフルエンザ情報**

定点あたり患者数の推移(インフルエンザサーベイランス)

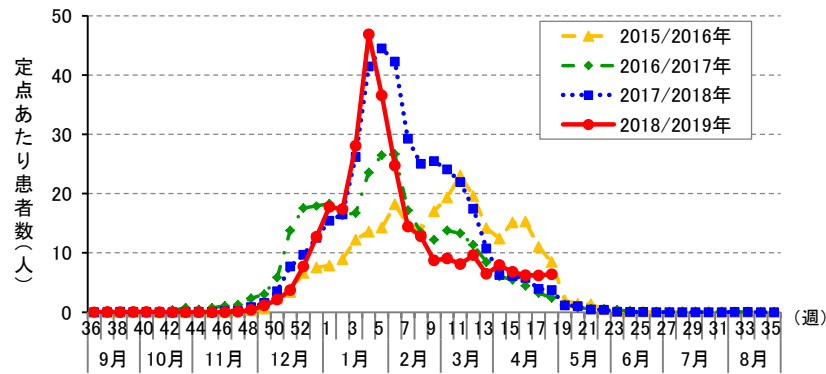


図 秋田県におけるインフルエンザ患者の発生状況

インフルエンザ入院サーベイランス

表 2018/2019シーズン
 秋田県におけるインフルエンザによる入院患者報告数

| 秋田県 | | | 全国 | | |
|--------------------|-------------------|-----|--------------------|--------------------|--------|
| 4/22～4/28 (17週) | 4/29～5/5 (18週) | 累計 | 4/15～4/21 (16週) | 4/22～4/28 (17週) | 累計 |
| 18 | 6 | 382 | 177 | 155 | 20,480 |

○入院サーベイランスの報告数は、秋田県内8か所、全国約500か所の基幹定点医療機関からの報告です。全国の報告数は公表前のため、1週間遅れの数値になります。

社会福祉施設等におけるインフルエンザ集団発生状況

インフルエンザによる集団発生が6件報告されました。

| No | 所在地 | 施設名 | 報告日 | 有症者数 | | |
|-----|-----|--------------------------------|------|--------------|-------------|------|
| | | | | 利用者(園児、入所者等) | 職員 | 計 |
| 172 | 秋田市 | 市立秋田総合病院 6階南病棟 | 4/22 | 36 名のうち 8 名 | 39 名のうち 3 名 | 11 名 |
| 173 | 美郷町 | 特別養護老人ホーム 真昼荘 | 4/23 | 67 名のうち 10 名 | 33 名のうち 5 名 | 15 名 |
| 174 | 秋田市 | 秋田認知症介護支援 センター ふきのとう広面 | 4/25 | 55 名のうち 6 名 | 44 名のうち 5 名 | 11 名 |
| 175 | 大館市 | 東台病院(1・2病棟) | 4/26 | 84 名のうち 7 名 | 41 名のうち 3 名 | 10 名 |
| 176 | 秋田市 | 介護老人保健施設 三楽園 通所リハビリテーション | 5/2 | 50 名のうち 4 名 | 30 名のうち 6 名 | 10 名 |
| 177 | 大館市 | 軽井沢福祉園 | 5/3 | 60 名のうち 13 名 | 53 名のうち 3 名 | 16 名 |

【インフルエンザの集団発生状況】

○今シーズン(5月5日時点)の報告数
 177施設: 社会福祉施設49、保育所・幼稚園110、病院18

※原則、10人以上または
 利用者の半数以上の
 発生報告です。



感染性胃腸炎情報

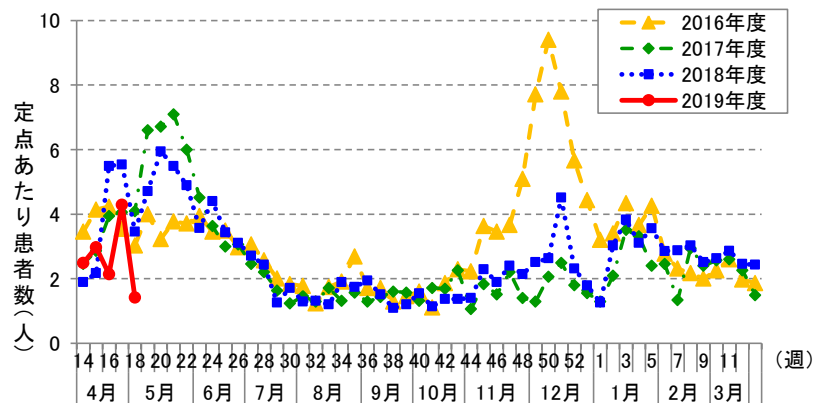


図 秋田県における感染性胃腸炎の発生状況

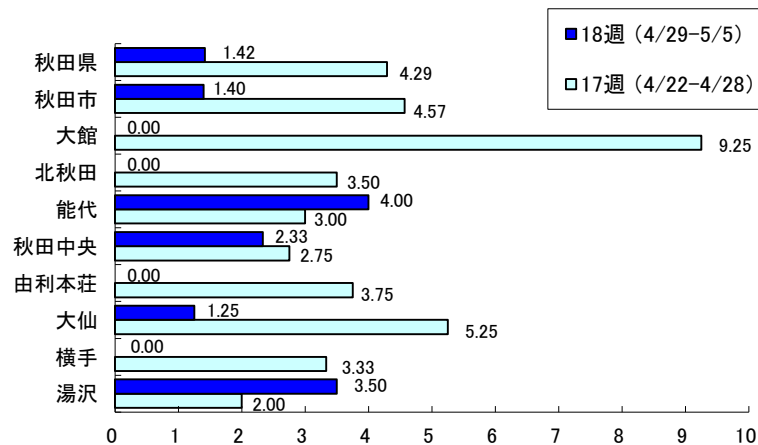


図 秋田県各保健所における感染性胃腸炎の発生状況

社会福祉施設等における感染性胃腸炎の集団発生発生状況

感染性胃腸炎の集団発生報告が4件ありました。

| No | 所在地 | 施設名 | 報告日 | 有症者数 | | | 把握期間 | 症状 | 備考 |
|----|-------|----------|------|--------------|-----------|-----|-------------|-------------|--------|
| | | | | 利用者(園児、入所者等) | 職員 | 計 | | | |
| 4 | 由利本荘市 | 東由利小学校 | 4/22 | 100名のうち 47名 | 24名のうち 6名 | 53名 | 4/16 ~ 4/22 | 腹痛、嘔吐、下痢、発熱 | ノロウイルス |
| 5 | 大館市 | 大館乳児保育園 | 4/24 | 62名のうち 10名 | 24名のうち 0名 | 10名 | 4/17 ~ 4/24 | 嘔吐 | ノロウイルス |
| 6 | 北秋田市 | あいかわ保育園 | 4/25 | 124名のうち 10名 | 34名のうち 0名 | 10名 | 4/24 ~ 4/25 | 発熱、嘔吐 | ノロウイルス |
| 7 | 美郷町 | 後三年 鴻声の里 | 5/4 | 60名のうち 6名 | 0名のうち 0名 | 6名 | 5/4 ~ 5/4 | 嘔吐・下痢・発熱 | ノロウイルス |

【感染性胃腸炎の集団発生状況】

○2019年度(5月5日時点)の報告数
7施設 有症者119名:社会福祉施設1、保育所・幼稚園5、その他1

※原則、10人以上または利用者の半数以上の発生報告です。

感染症の集団発生報告

ヒトメタニューモウイルス感染症の集団発生報告が1件ありました。

| 所在地 | 施設名称 | 報告日 | 有症者数 | | | 把握期間 |
|-----|----------------|------|--------------|-----------|-----|-------------|
| | | | 利用者(園児、入所者等) | 職員 | 計 | |
| 横手市 | 認定こども園 上宮第二幼稚園 | 4/22 | 51名のうち 11名 | 18名のうち 0名 | 11名 | 4/12 ~ 4/22 |

ライノウイルス感染症の集団発生報告が1件ありました。

| 所在地 | 施設名称 | 報告日 | 有症者数 | | | 把握期間 |
|-----|--------------|------|--------------|------------|-----|-------------|
| | | | 利用者(園児、入所者等) | 職員 | 計 | |
| 秋田市 | 介護老人保健施設 三楽園 | 4/30 | 145名のうち 13名 | 136名のうち 3名 | 16名 | 4/25 ~ 4/30 |



【注意報・警報の発生状況】

| 週 | 疾患名 | 注意報 | 警報 |
|------|---------------|-----------|-----------|
| | | 保健所(発生規模) | 保健所(発生規模) |
| 第17週 | 注意報・警報はありません。 | | |
| 第18週 | インフルエンザ | 湯沢(22.00) | - |
| | 水痘 | 大仙(1.00) | - |

■ 注意報・警報の定義

【注意報・警報の定義】

- 1) 注意報: 流行の発生前であれば今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性があることを示し、流行の発生後であればその流行がまだ終わっていない可能性がある(終息していない)ことを示します。
- 2) 警報: 大きな流行の発生・継続が疑われることを示します。

| 対象疾患 | 注意報 | 警報 | | 対象疾患 | 注意報 | 警報 | |
|---------------|-----------|-------------|-------------|----------|-----------|-------------|-------------|
| | 基準値(人/定点) | 開始基準値(人/定点) | 継続基準値(人/定点) | | 基準値(人/定点) | 開始基準値(人/定点) | 継続基準値(人/定点) |
| インフルエンザ | 10 | 30 | 10 | 伝染性紅斑 | - | 2 | 1 |
| 咽頭結膜熱 | - | 3 | 1 | ヘルパンギーナ | - | 6 | 2 |
| A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 | - | 8 | 4 | 流行性耳下腺炎 | 3 | 6 | 2 |
| 感染性胃腸炎 | - | 20 | 12 | 急性出血性結膜炎 | - | 1 | 0.1 |
| 水痘 | 1 | 2 | 1 | 流行性角結膜炎 | - | 8 | 4 |
| 手足口病 | - | 5 | 2 | | | | |

■ 保健所地域

| 保健所 | 所管市町村 | 保健所 | 所管市町村 |
|---------|---------------------------|---------|--------------|
| 大館保健所 | 大館市、鹿角市、小坂町 | 由利本荘保健所 | 由利本荘市、にかほ市 |
| 北秋田保健所 | 北秋田市、上小阿仁村 | 大仙保健所 | 大仙市、仙北市、美郷町 |
| 能代保健所 | 能代市、藤里町、三種町、八峰町 | 横手保健所 | 横手市 |
| 秋田中央保健所 | 男鹿市、潟上市、五城目町、八郎潟町、井川町、大湯村 | 湯沢保健所 | 湯沢市、羽後町、東成瀬村 |
| 秋田市保健所 | 秋田市 | | |