

長崎県感染症発生動向調査速報

平成28年第37週 平成28年9月12日（月）～平成28年9月18日（日）

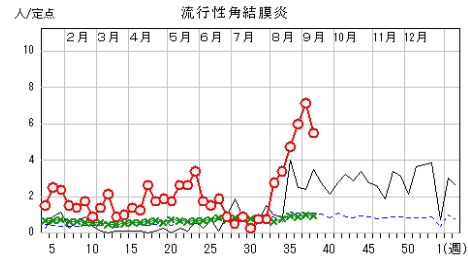
☆定点報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）の発生状況

（1）流行性角結膜炎

第37週の報告数は44人で、前週より13人少なく、定点当たりの報告数は5.50であった。

年齢別では、30～39歳（10人）、1歳未満（6人）、3歳（5人）の順に多かった。

定点当たりの報告数が多い3保健所は、佐世保市保健所（19.00）、県央保健所（9.00）、長崎市保健所（4.67）であった。

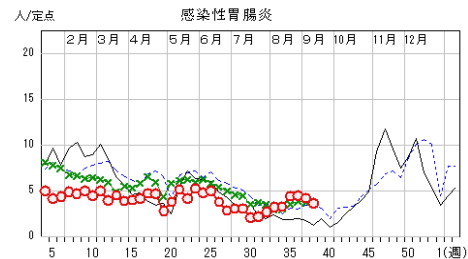


（2）感染性胃腸炎

第37週の報告数は161人で、前週より24人少なく、定点当たりの報告数は3.66であった。

年齢別では、1歳（29人）、2歳（24人）、4歳（24人）の順に多かった。

定点当たりの報告数が多い3保健所は、県南保健所（9.60）、県央保健所（5.50）、上五島保健所（5.00）であった。

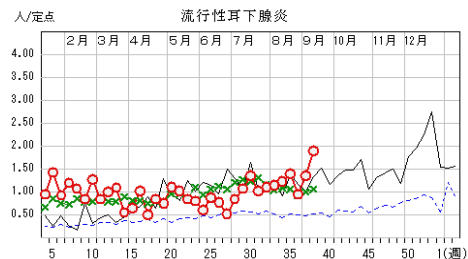


（3）流行性耳下腺炎

第37週の報告数は83人で、前週より23人多く、定点当たりの報告数は1.89であった。

年齢別では、4歳（15人）、3歳（12人）、6歳（11人）の順に多かった。

定点当たりの報告数が多い3保健所は、壱岐保健所（5.00）、五島保健所（4.00）、対馬保健所（3.50）であった。



○ 当年(長崎県) — 前年(長崎県)
× 当年(全国) - - - 前年(全国)

☆上位3疾患の概要

【流行性角結膜炎】

第36週に定点当たり報告数が警報レベル基準値の「8」に迫る「7.13」となり、県医療政策課より9月16日に注意喚起情報が出されました。第37週の報告数は先週より13人減少して44人で、定点あたりの報告数は5.50でした。佐世保地区(19.00)と県央地区(9.00)は「8」を超えていますので今後の動向に注意が必要です。2015年以降、全国的に流行性角結膜炎の主な原因ウイルスとしてアデノウイルス54型が検出されています。本県においても、6月に搬入された4名分の検体からアデノウイルス54型が検出されました。

本疾患は、主にD群のアデノウイルスによる疾患です。涙液や眼脂で汚染された指やタオル類からの接触感染により伝播し、小児からお年寄りの方まで幅広く罹患します。潜伏期は8日から14日で、急に発症し、眼瞼の浮腫、流涙、耳前リンパ節の腫脹を伴います。角膜に炎症が及ぶと透明度が低下することがあります。さらに、新生児や乳幼児では偽膜性結膜炎を発症し、細菌の混合感染で角膜穿孔を起こすので注意が必要です。有効な治療薬はなく、対症療法が基本となります。感染力が強いため、眼分泌物はティッシュペーパーなどで除去し、直接手で触れないように気をつけましょう。また、手洗いを励行し、洗面器やタオルを共有せず、触れた場所をアルコール等でよく拭くなどして感染防止に努めましょう。

【感染性胃腸炎】

第37週の報告数は、前週より24人減少して161人で、定点当たりの報告数は3.66でした。壱岐地区と対馬地区以外から報告があがっており、県南地区（9.60）、県央地区（5.50）及び上五島地区（5.00）の定点当たり報告数は、他の地区より多い状況です。

本疾患は、細菌又はウイルスなどの病原微生物による嘔吐、下痢を主症状とする感染症です。年齢別に見ると、報告の多くを乳幼児が占めています。原因はノロウイルスをはじめとするカリシウイルスやロタウイルス、エンテロウイルス、アデノウイルスなどのウイルス感染による場合が主流ですが、腸管出血性大腸菌などの細菌が原因となる場合もあります。原因微生物のうち、ロタウイルスについてはすでにワクチンが認可されていますので、予防することが出来るウイルスです。特に乳幼児には、手洗いの励行とともに、体調管理に注意して感染防止に努め、早目に医療機関を受診させましょう。

【流行性耳下腺炎】

第37週の報告数は、前週より23人増加して83人となり、定点当たりの報告数は1.89でした。上五島地区以外の地区から報告があがっています。壱岐地区（5.00）、五島地区（4.00）及び対馬地区（3.50）の定点当たり報告数は注意報レベル基準値「3」を超えていますので、今後の動向に注意が必要です。

本疾患の潜伏期は2～3週間（平均18日前後）で、唾液腺の腫脹・圧痛、嚥下痛、発熱を主症状として発症します。唾液腺腫脹は両側、あるいは片側の耳下腺にみられることがほとんどですが、顎下腺、舌下腺にも起こることがあります。感染しても症状が現れない不顕性感染も特に子供に多くみられますが、免疫はちゃんとつきます。

患者の呼吸器の飛沫を吸い込む飛沫感染、もしくは患者の唾液で汚染されたものと接触して感染します。手洗いやうがいを励行し、感染防止に努めましょう。本疾患の感染力はかなり強いため、集団生活に入る前にワクチンで予防しておくことも最も有効な予防法です。

☆トピックス：日本脳炎を予防しましょう！

本県では日本脳炎の流行予測を目的として、毎年7月から9月の間に日本脳炎ウイルスの主な増幅動物であるブタ（県内産）のウイルスへの感染状況を各回10頭ずつ8回（計80頭）調査しています。7月26日（3回目）に調査した10頭のうち、3頭のブタから日本脳炎ウイルスに対して初感染を意味するIgM抗体が検出された結果を受けて、8月2日に県医療政策課より注意喚起の情報が出されました。さらに9月16日（8回目）の調査では、県内における本格的な流行の兆しが見られました。本県では平成22年（8月：諫早市）、平成23年（8月：諫早市・11月：五島市）、平成25年（9月：諫早市）と日本脳炎の患者が発生しています。過去には11月に発症した例があり、日中は気温が高い日もありますので、今後も蚊に刺されないような予防が必要です。

日本脳炎は日本脳炎ウイルスによって起こるウイルス感染症です。人はこのウイルスをもっている蚊（主にコガタアカイエカ）に刺されることによって感染します。患者発生は西日本に多く、蚊の発生時期である夏から秋にかけて報告されています。なお、人から人や感染した人を刺した蚊に刺されても感染することはありません。

潜伏期間は5日から15日で、ほとんどの場合は無症状で終わりますが、発症すると数日間の高熱・頭痛・嘔吐・めまいがみられ、重症化すると意識障害・けいれん・昏睡などの症状とともに、死亡に至ることもあります。治癒した場合でも、マヒ等の重篤な後遺症が残ることもあります。発症時の死亡率は20%から40%と高く、特にワクチン未接種の方・幼児・高齢者は注意が必要で、以下の予防をとることをおすすめします。

予防にはワクチン接種が最も有効です。有効な治療法はなく、一般療法および対症療法が中心で、肺炎などの合併症の予防を行います。また虫除けスプレーや長袖などを着用、媒介する蚊（主にコガタアカイエカ）に刺されないような工夫が大切です。

（参考）長崎県医療政策課 日本脳炎の予防について
<http://www.pref.nagasaki.jp/press-contents/252088/>

ワクチン接種の詳細については厚生労働省のホームページを参考にしてください。

（参考）厚生労働省 日本脳炎について
http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kansenshou20/japanese_encephalitis.html



コガタアカイエカ
 国立感染症研究所HPより

