

長崎県感染症発生動向調査速報(週報)

平成30年第25週

平成30年 6月18日 (月) ~ 平成30年 6月24日 (日)

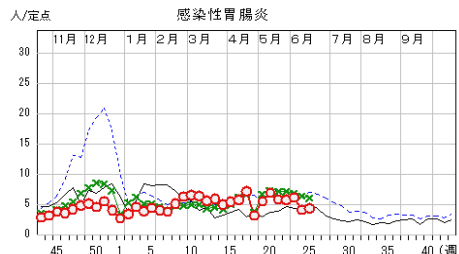
☆定点報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）の発生状況

(1) 感染性胃腸炎

第25週の報告数は191人で、前週より10人多く、定点当たりの報告数は4.34であった。

年齢別では、1歳(22人)、3歳(22人)、5歳(18人)の順に多かった。

定点当たり報告数の多い保健所は、県北保健所(10.33)、西彼保健所(7.75)、佐世保市保健所(6.50)であった。



(2) 手足口病

第25週の報告数は124人で、前週より31人少なく、定点当たりの報告数は2.82であった。

年齢別では、1歳(31人)、3歳(31人)、2歳(23人)の順に多かった。

定点当たり報告数の多い保健所は、対馬保健所(18.00)、県央保健所(3.67)、県北保健所(3.33)であった。

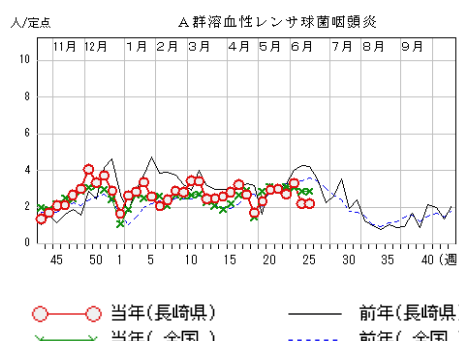


(3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第25週の報告数は97人で、前週より1人多く、定点当たりの報告数は2.20であった。

年齢別では、4歳(16人)、3歳(13人)、10~14歳(13人)の順に多かった。

定点当たり報告数の多い保健所は、県北保健所(5.67)、県南保健所(5.00)、県央保健所(3.17)であった。



☆上位3疾患の概要

【感染性胃腸炎】

第25週の報告数は、前週より10人増加して191人となり、定点当たりの報告数は4.34でした。地区別にみると、壱岐地区、対馬地区以外から報告があがっており、県北地区(10.33)、西彼地区(7.75)、佐世保地区(6.50)の定点当たり報告数は、他の地区より多い状況で、今後の動向に注意が必要です。

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、予防することができるウイルスです。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、早めに医療機関を受診させましょう。

【手足口病】

第25週の報告数は、前週より31人減少して124人となり、定点当たりの報告数は2.82でした。地区別にみると、上五島地区以外から報告があがっており、対馬地区（18.00）、県央地区（3.67）、県北地区（3.33）の定点当たり報告数は、他の地区より多い状況で、特に対馬地区は警報レベルの目安「5」を越えていて、今後も動向に注意が必要です。

手足口病は、例年5月頃から報告数が増加し、夏場にピークを迎えます。本疾患は、口腔粘膜および四肢末端に現れる水疱性発疹を特徴とする乳幼児に多いウイルス性疾患です。感染経路は、糞口感染が主体で、飛沫感染や水疱内容液からも感染します。急性期に最もウイルスの排泄量が多く、回復後も2週間から4週間程度は、便中にウイルスが排泄されるため感染源となりますので、保護者は乳幼児に手洗い、うがいを励行させて、感染防止に努め体調管理に気をつけてあげましょう。原因ウイルスの種類によっては手足口病とともに無菌性髄膜炎や脳炎を併発させることもありますので、保護者は早めに医療機関を受診させてあげるよう心掛けましょう。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

第25週の報告数は、前週より1人増加して97人となり、定点当たりの報告数は2.20でした。地区別にみると、壱岐地区、五島地区、上五島地区以外から報告があがっており、県北地区（5.67）、県南地区（5.00）、県央地区（3.17）の定点当たり報告数は、他の地区より多い状況で、今後の動向に注意が必要です。

本疾患の好発年齢は5歳から15歳で、鼻汁、唾液中のA群溶血性レンサ球菌を含む飛沫などによってヒトからヒトへ感染します。また、食品を介しての経口感染もあります。潜伏期間は約1日から4日で、突然の発熱（高熱）、咽頭痛、全身倦怠感、時に皮疹もあります。急性期患者の感染力は強いですが、適切な抗菌薬の投与により、多くは1日から2日後には症状も消失し、感染力も著しく低下します。不十分な治療は無症状保菌者を生じやすいため、早めに医療機関を受診するとともに、手洗いやうがいを励行し、感染防止に努めましょう。

☆トピックス：マダニやツツガムシの活動が活発になります。ご注意ください！

マダニ類やツツガムシ類は、野外の藪や草むらに生息しているダニで、食品等に発生するコナダニや衣類、寝具に発生するヒョウダニなど、家庭内に生息するダニとは全く種類が異なります。野生動物が出没する環境に多く生息しているほか、民家の裏山、裏庭、畠やあぜ道などにも生息しています。

マダニ類は、日本紅斑熱や重症熱性血小板減少症候群（SFTS）などを媒介し、ツツガムシ類はその名のとおりつつが虫病を媒介します。春から秋（3月から11月）にかけては、マダニ等の活動が活発になる時期ですので、野外で活動する際は、長袖、長ズボン、長靴を着用するなどして肌の露出を極力避けて感染防止に心がけましょう。もし、マダニ等に咬まれていたことに気づいた場合、無理に取り除こうとすると、マダニの口器が皮膚の中に残り化膿することがありますので、皮膚科等の医療機関で適切に処置してもらいましょう。また、咬まれた後に発熱等の症状があった場合は、速やかに医療機関を受診しましょう。受診した医療機関では、咬まれた状況などをできるだけ詳細に説明しましょう。

（参考）長崎県医療政策課 ダニ媒介性感染症「ダニ媒介性感染症の予防」

<https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/hukushi-hoken/kansensho/kansenhou/tick/>

（参考）国立感染症研究所 昆虫医科学部ホームページ「マダニ対策、今できること」

<http://www.niid.go.jp/niid/images/ent/PDF/170511madanitaisaku.pdf>

（参考）厚生労働省 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）に関するQ&A

http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenhou19/sfts_qa.html



☆トピックス：夏かぜに注意しましょう！

例年、夏場に流行する感染症として、手足口病やヘルパンギーナが挙げられます。5月頃から報告数が増加しはじめ、7月頃にピークを迎えます。発熱と水疱性発疹を主徴とするウイルス性感染症で、基本的に予後良好ですが、場合によっては髄膜炎や脳炎などの重篤な合併症を併発することもありますので、感染防止に努めてください。

主な原因であるエンテロウイルスは、せきやくしゃみを介した飛沫感染と、患者の便に汚染されたオムツや下着、器物からの接触感染（糞口感染）により広がっていきます。特に便からは1～4週間にわたりウイルスが検出されるため、回復後も感染源となり得ますので、オムツ交換や排便後の手洗いの徹底が必要です。主として乳幼児や小児に流行するため、保護者の方はお子さんの手洗いと体調管理に気をつけてあげましょう。

◆全数届出の感染症

1類感染症: 報告なし

2類感染症:結核 患者 男性(80代以上・1名) 女性(80代以上・1名)
無症状病原体保有者 男性(20代・1名)

3類感染症: 報告なし

4類感染症: 報告なし

5類感染症(全数把握対象):カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 患者 男性(60代・1名 80代以上・1名)
ジアルジア症 患者 女性(80代以上・1名)
百日咳 患者 男性(10歳未満・1名)

◆定点把握の対象となる5類感染症

(1) 疾病別・調別発生状況

(第20~25週、5/14~6/24)

疾 患 名	定点当たり患者数					
	20週	21週	22週	23週	24週	25週
	5/14～	5/21～	5/28～	6/4～	6/11～	6/18～
インフルエンザ	0.56	0.57	0.27	0.06	0.04	0.01
RSウイルス感染症	0.07	0.09	0.16	0.34	0.59	0.52
咽頭結膜熱	0.48	0.41	0.39	0.43	0.68	0.32
A群溶血性レジ球菌咽頭炎	2.95	3.00	2.70	3.30	2.18	2.20
感染性胃腸炎	6.95	5.84	5.82	6.20	4.11	4.34
水痘	0.20	0.23	0.25	0.23	0.14	0.14
手足口病	2.11	2.32	2.61	3.39	3.52	2.82
伝染性紅斑（リンゴ病）	0.05					0.02
突発性発しん	0.45	0.61	0.70	0.64	0.41	0.48
ヘルパンギーナ	0.50	0.57	0.50	0.57	0.89	1.27
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	0.05	0.11	0.11	0.09	0.05	0.16
急性出血性結膜炎	0.13					
流行性角結膜炎	1.38	0.38	0.75	1.00	0.63	1.50
細菌性髄膜炎		0.08	0.08		0.17	
無菌性髄膜炎						
マイコプラズマ肺炎	0.33	0.33	0.25		0.42	0.08
ケミジア肺炎（柯ム病は除く）						
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0.58	0.17	0.25	0.08	0.25	0.17

(2) 疾病別・保健所管内別発生状況

(第25週、6/18~6/24)