

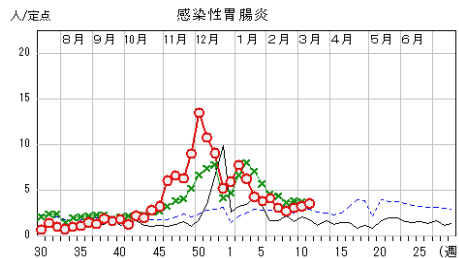
長崎県感染症発生動向調査速報（週報）

2022年第11週 2022年3月14日（月）～2022年3月20日（日） 2022年3月24日作成

☆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

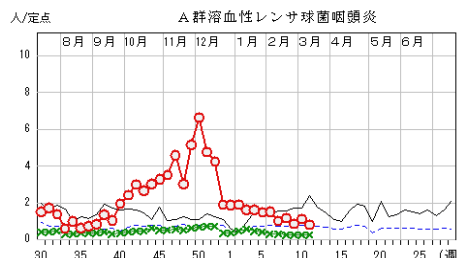
（1）感染性胃腸炎

第11週の報告数は155人で、前週より14人多く、定点当たりの報告数は3.52であった。年齢別では、1歳（25人）、5歳（20人）、2歳（19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（6.00）、県央保健所（5.67）であった。



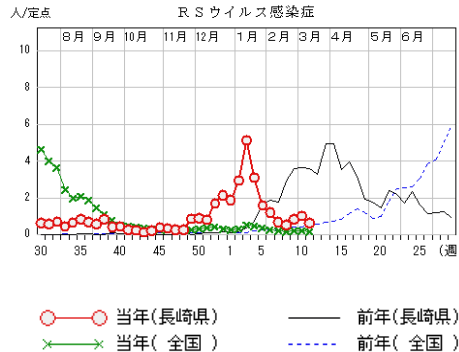
（2）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第11週の報告数は35人で、前週より14人少なく、定点当たりの報告数は0.80であった。年齢別では、5歳（7人）、10～14歳（6人）、6歳（4人）の順に多かった。定点当たり報告数の多い保健所は、県南保健所（5.80）であった。



（3）RSウイルス感染症

第11週の報告数は28人で、前週より17人少なく、定点当たりの報告数は0.64であった。年齢別では、1歳未満（20人）、1歳（5人）、2歳（3人）の順に多かった。定点当たり報告数の多い保健所は、五島保健所（2.50）、佐世保市保健所（1.00）、長崎市保健所（0.80）であった。



☆上位3疾患の概要

【感染性胃腸炎】

第11週の報告数は155人で、前週より14人多く、定点当たりの報告数は3.52でした。地区別にみると県北地区（10.33）、西彼地区（6.00）、県央地区（5.67）は他の地区より多くなっています。今後も動向に注意しましょう。

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。原因是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、早めに医療機関を受診させましょう。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

第11週の報告数は35人で、前週より14人少なく、定点当たりの報告数は0.80でした。地区別にみると県南地区（5.80）は、ほかの地区よりも多く、警報継続中です。今後も動向に注意しましょう。

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。

【RSウイルス感染症】

第11週の報告数は28人で、前週より17人少なく、定点当たりの報告数は0.64でした。地区別にみると、五島地区（2.50）、佐世保地区（1.00）、長崎地区（0.80）は他の地区より多くなっています。今後も動向に注意しましょう。

RSウイルス感染症は、発熱や鼻水が主な症状の呼吸器感染症で、通常は軽症で済みますが、一部は重い咳が出て呼吸困難や肺炎になることもあります。ワクチンはなく、接触感染や飛沫感染で一度かかっても再感染し、大人も感染することがあります。乳幼児、特に6ヶ月未満の乳幼児が本ウイルスに罹患すると、呼吸困難を伴う重篤な細気管支炎や肺炎、脳症を発症することがありますので、心臓などに基礎疾患のある小児では特に注意が必要です。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。

★トピックス：4月25日は世界マラリアデーです

4月25日は、世界保健機関（WHO）総会で2007年に決められたマラリア対策推進のための記念日「世界マラリア・デー」です。マラリアは、結核やエイズ（後天性免疫不全症候群）と共に、人類の健康を脅かす世界3大感染症です。

マラリアは寄生虫（原虫）を原因とする蚊媒介感染症であり、原虫を保有した雌のハマダラカに刺咬されることで人に感染します。日本では国内感染例はなく、亜熱帯・熱帯地域からの輸入症例となっています。

「蚊媒介感染症」には、マラリアの他にデング熱、チクングニア熱、ジカウイルス感染症、日本脳炎などがあります。特に、日本脳炎は、長崎県でも患者が発生しているため、注意が必要です。

蚊媒介感染症の予防には、蚊に刺されないことが重要です。まずは夏に備えて、蚊を増やさないための環境を整えましょう。蚊は水の溜まっているところに卵を産みます。放置されている植木鉢や古タイヤなど撤去しましょう。また、草刈を行い、蚊が潜む場所を減らしましょう。

（参考）国立感染症研究所 マラリアとは

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/519-malaria.html>

（参考）長崎県医療政策課 蚊媒介感染症について

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

◆全数届出の感染症

2類感染症： 結核 患者 女性（80代以上・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）：報告なし

※新型コロナウイルス感染症の発生件数については、長崎県ホームページに掲載しています。

◆定点把握の対象となる5類感染症

(1) 疾病別・週別発生状況

(第6~11週、2/7~3/20)

疾患名	定点当たり患者数					
	6週	7週	8週	9週	10週	11週
	2/7~	2/14~	2/21~	2/28~	3/7~	3/14~
インフルエンザ			0.01			
RSウイルス感染症	1.20	0.68	0.55	0.84	1.02	0.64
咽頭結膜熱	0.16	0.14	0.05	0.09	0.09	0.20
A群溶血性レツ球菌咽頭炎	1.52	1.02	0.93	0.86	1.11	0.80
感染性胃腸炎	4.11	3.07	2.95	3.07	3.20	3.52
水痘	0.09	0.02	0.02	0.07	0.09	
手足口病	0.18		0.09	0.05	0.07	0.09
伝染性紅斑（リンゴ病）			0.02		0.02	
突発性発しん	0.25	0.39	0.20	0.32	0.25	0.41
ヘルパンギーナ						
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）		0.02	0.05		0.02	0.05
急性出血性結膜炎		0.13				
流行性角結膜炎	0.13	0.25	0.38	0.38	0.13	
細菌性髄膜炎			0.08			
無菌性髄膜炎						0.08
マイコプラズマ肺炎						
クラミジア肺炎（オウム病は除く）						
感染性胃腸炎（ロタウイルス）						

(2) 疾病別・保健所管内別発生状況(第11週、3/14~3/20)※赤字:警報レベル、青字:注意報レベル