長崎県感染症発生動向調査速報 (週報)

2023年第6週 2023年2月6日(月)~ 2023年2月12日(日) 2023年2月16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) インフルエンザ

第6週の報告数は1250人で、前週より237人 多く、定点当たりの報告数は17.86であった。 年齢別では、10~14歳(249人)、5歳 (166人)、9歳(115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(61.75)、佐世保市保健所(21.82)、長 崎市保健所(21.59)であった。

(2) 感染性胃腸炎

第6週の報告数は235人で、前週より33人多く、 定点当たりの報告数は5.34であった。 年齢別では、 I 歳(43人)、 2歳(4 I 人)、 4歳(25人)の順に多かった。

定点当たり報告数の多い保健所は、県央保健 所(10.00)、県北保健所(8.33)、長崎市保 健所(6.50)であった。

(3) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

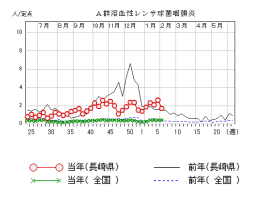
第6週の報告数は75人で、前週より39人少なく、 定点当たりの報告数は1.70であった。

年齢別では、10~14歳(16人)、9歳(12 人)、3歳(11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(14.20)であった。







☆トピックス・季節情報

【インフルエンザ】

第6週の報告数は1250人で、前週より237人多く、 定点当たりの報告数は17.86でした。地区別にみると、県北地区(61.75)、佐世保地区(21.82)、長崎地区(21.59)は他の地区より多くなっています。多くの地区で注意報レベルを上回っています。今後も動向に注意しましょう。

インフルエンザは、インフルエンザウイルスを原因とする気道感染症です。感染経路は、咳やくしゃみによる飛沫感染と、飛沫等に含まれるウイルスが付着した手指で自分の眼や口、鼻を触ることによる接触感染があります。 I 日から3日間の潜伏期間のあとに38度以上の発熱、頭痛、全身倦怠感、筋肉痛、関節痛などの全身症状が突然現れます。これに続いて咳、鼻汁などの上気道炎症が起こり、約1週間で軽快するのが典型的な症状です。呼吸器、循環器等に慢性疾患を持つ方は、その病状が悪化することもあります。小さなお子さんの場合、熱性痙攣や気管支喘息を誘発することもあります。

インフルエンザワクチンは、発症及び重症化を一定程度予防する効果があります。ワクチンの予防効果が期待できるのは、接種した(13歳未満の場合は2回接種した)2週後から5か月程度までと考えられています。希望される方はワクチンを接種しましょう。

【感染性胃腸炎】

第6週の報告数は235人で、前週より33人多く、 定点当たりの報告数は5.34でした。地区別にみると県央地区(10.00)、県北地区(8.33)、長崎地区(6.50)は他の地区より多くなっています。今後も予防に努めましょう。

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。原因は ノロ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。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しましょう。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

第6週の報告数は75人で、前週より39人少なく、 定点当たりの報告数は1.70でした。地区別にみると県南地区(14.20)は、警報レベル開始基準値「8.0」を超えていますので注意が必要です。

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:インフルエンザに注意しましょう

2023年第6週の定点当たりの報告数は、「17.86」で前週より増加しました。長崎県は2022年第52週に流行入りしていましたが、第2週の定点当たり報告数が注意報レベル基準値の「10.0」を超え、1月19日に、感染症対策室よりインフルエンザ流行の注意報が発表されました。

地区別では、県内IO保健所のうち、5保健所で注意報レベルを超えており、特に県北地区(61.75) は警報開始基準値「30.0」を超えています。

今シーズンは、新型コロナウイルス感染症との同時流行にも注意が必要です。手洗い・手指消毒、 適切なマスクの使用、換気などの基本的な感染対策を励行し、予防に努めましょう。

また、インフルエンザワクチンは、発症および重症化を一定程度予防する効果があります。希望される方はワクチンを接種しましょう。

(参考)厚生労働省 インフルエンザ総合ページ(外部のページに移動します。) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou/infulenza/index.html

(参考)感染症対策室:長崎県 インフルエンザ流行の注意報の発表 https://www.pref.nagasaki.jp/shared/uploads/2023/01/1674096992.pdf

70 **→**2017/2018 **→**2018/2019 **→**2019/2020 60 2020/2021 --2021/2022 --2022/2023 50 定点当たり報 40 警報レベル開始基準値「30」 30 20 注意報レベル開始基準値「10| 10 0 43 47 51 23 27 31 11

報告週

長崎県におけるインフルエンザ報告数の推移

◆全数届出の感染症

2類感染症: 結核 患者 女性(80代以上・2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 女性(70代・I名)

※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

(|) 疾病別・週別発生状況 (第1~6週、1/2~2/12)

	定点		当た	り患	者 娄	攵
疾 患 名	週	2週	3週	4週	5週	6週
	1/2~	1/9~	1/16~	1/23~	1/30~	2/6~
インフルエンザ	7.11	14.74	14.80	12.26	14.47	17.86
RSウイルス感染症	0.48	0.48	0.82	0.64	0.80	0.93
咽頭結膜熱	0.16	0.07	0.11	0.02	0.14	0.07
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.39	1.84	2.32	2.09	2.59	1.70
感染性胃腸炎	3.23	4.23	5.77	5.00	4.59	5.34
水痘	0.25	0.14	0.09	0.05	0.07	0.07
手足口病	0.14	0.32	0.27	0.34	0.39	0.39
伝染性紅斑(リンゴ病)	0.02	0.02			0.02	
突発性発しん	0.20	0.25	0.30	0.11	0.20	0.23
ヘルパンギーナ	0.02	0.05	0.09	0.11	0.11	0.16
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.02		0.14	0.05	0.09	0.02
急性出血性結膜炎		0.13	0.25	0.13	0.25	
流行性角結膜炎	0.25	0.25	0.88	0.38	0.25	0.13
細菌性髄膜炎						
無菌性髄膜炎						
マイコプラズマ肺炎						0.08
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6週、2/6~2/12) ※<u>赤字</u>:警報レベル、<u>青字</u>:注意報レベル

疾 患 名	定点当たり患者数(県・保健所管轄別)										
	県	佐世保市	長崎市	壱岐	西彼	県央	県南	県北	五島	上五島	対馬
インフルエンザ	17.86	21.82	21.59	5.00	4.00	15.55	18.63	<u>61.75</u>	2.75		8.67
RSウイルス感染症	0.93	2.50	0.10		1.25	0.57		5.33			
咽頭結膜熱	0.07		0.20					0.33			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.70	0.17			0.50	0.14	14.20				
感染性胃腸炎	5.34	5.17	6.50		5.50	10.00	2.40	8.33		5.00	
水痘	0.07		0.10					0.67			
手足口病	0.39	1.00	0.50			0.71		0.33			
伝染性紅斑(リンゴ病)											
突発性発しん	0.23	0.17	0.30		0.25	0.43		0.67			
ヘルパンギーナ	0.16	0.50					0.40	0.67			
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.02						0.20				
急性出血性結膜炎											
流行性角結膜炎	0.13								1.00		
細菌性髄膜炎											
無菌性髄膜炎											
マイコプラズマ肺炎	0.08							1.00			
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)											