

長崎県感染症発生動向調査速報（週報）

2021年第51週 2021年12月20日（月）～2021年12月26日（日） 2022年1月6日作成

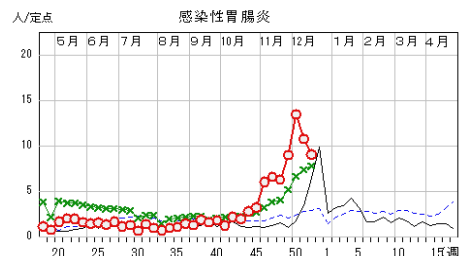
☆定点報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）の発生状況

（1） 感染性胃腸炎

第51週の報告数は400人で、前週より75人少なく、定点当たりの報告数は9.09であった。

年齢別では、3歳（57人）、4歳（52人）、5歳（47人）の順に多かった。

定点当たり報告数の多い保健所は、佐世保市保健所（24.00）、県北保健所（13.00）、長崎市保健所（10.60）であった。

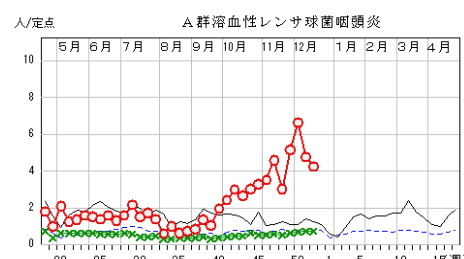


（2） A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第51週の報告数は187人で、前週より23人少なく、定点当たりの報告数は4.25であった。

年齢別では、4歳（30人）、10～14歳（28人）、2歳（24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（24.00）、県央保健所（10.17）であった。

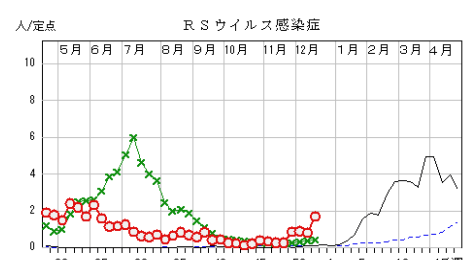


（3） RSVウイルス感染症

第51週の報告数は75人で、前週より40人多く、定点当たりの報告数は1.70であった。

年齢別では、1歳（26人）、2歳（23人）、1歳未満（12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（7.20）、佐世保市保健所（4.67）であった。



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

☆上位3疾患の概要

【感染性胃腸炎】

第51週の報告数は400人で、前週より75人少なく、定点当たりの報告数は9.09でした。地区別にみると佐世保地区（24.00）、県北地区（13.00）、長崎地区（10.60）は他の地区よりも多くなっています。前週より減少しましたが、全国的に増加傾向にあり、さらなる流行も懸念されますので、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51週の報告数は187人で、前週より23人少なく、定点当たりの報告数は4.25でした。地区別にみると県南地区（24.00）、県央地区（10.17）は、警報開始基準値「8.0」を超えていました。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51週の報告数は75人で、前週より40人多く、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（7.20）、佐世保地区（4.67）は、他の地区より多くなっています。今後も動向に注意し、予防に努めましょう。

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：感染性胃腸炎に注意しましょう！

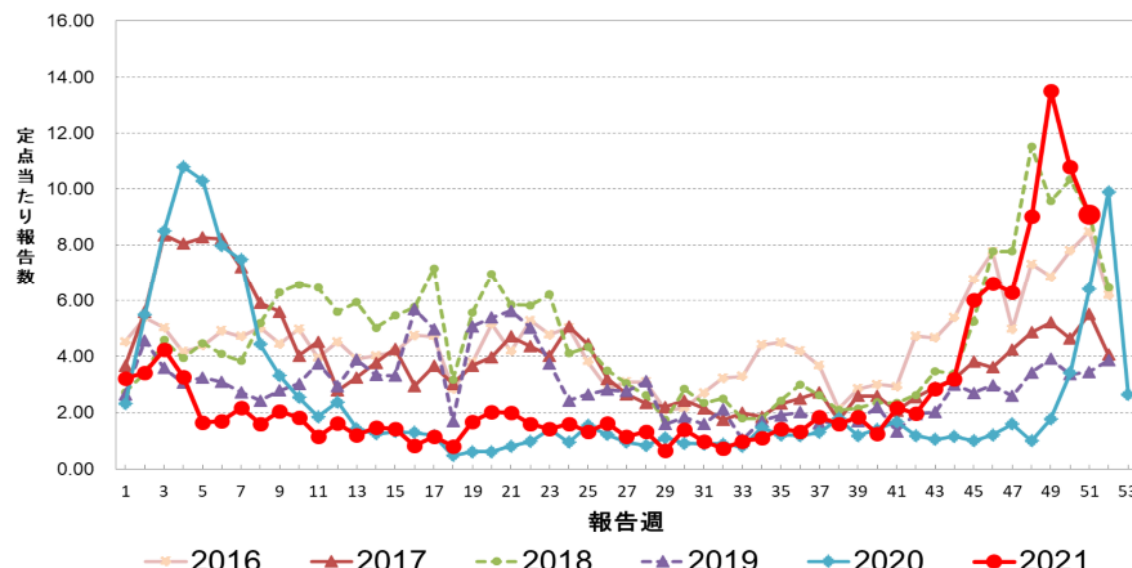
第45週より県内で感染性胃腸炎の患者が増加していましたが、第51週の定点当たり報告数は9.09で、前週に引き続き減少しました。多くの地区で減少傾向にありますが、患者数が増加している地区もあります。また、佐世保地区は、警報基準値「20.0」を上回っている状況で、まだまだ油断は禁物です。

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。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。

例年冬期に患者数が増加するのがノロウイルスによる胃腸炎です。ノロウイルスの潜伏期間は1～2日で症状の持続期間は数時間～数日です。症状は他の胃腸炎ウイルスと同様に嘔気、嘔吐、下痢が主で、腹痛や発熱を認める場合もあります。乳幼児から成人に至るあらゆる年齢に感染します。

また、ノロウイルスは食中毒の原因としても検出されるウイルスです。ノロウイルスに感染した患者の手指から食品を介して感染します。

予防には手洗いが重要です。手洗いを励行し、体調管理を行い、積極的な感染防止に努めましょう。

長崎県における感染性胃腸炎報告数の推移

◆全数届出の感染症

2類感染症： 結核 患者 男性（80代以上・1名） 女性（70代・2名）

3類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 患者 男性（10歳未満・5名、40代・1名、60代・1名）
女性（10歳未満・2名、20代・1名、30代・1名、40代・1名）

無症状病原体保有者 男性（20代・1名） 女性（30代・2名）

5類感染症（全数把握対象）： ウイルス性肝炎 患者 男性（20代・1名）

水痘（入院例） 患者 男性（20代・1名）

梅毒 無症状病原体保有者 女性（80代以上・1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

(1) 疾病別・週別発生状況

(第46~51週、11/15~12/26)

疾患名	定点当たり患者数					
	46週	47週	48週	49週	50週	51週
	11/15~	11/22~	11/29~	12/6~	12/13~	12/20~
インフルエンザ					0.01	0.01
RSウイルス感染症	0.27	0.27	0.86	0.89	0.80	1.70
咽頭結膜熱	0.34	0.32	0.34	0.43	0.23	0.18
A群溶血性レサ球菌咽頭炎	4.59	3.02	5.16	6.64	4.77	4.25
感染性胃腸炎	6.61	6.30	9.02	13.50	10.80	9.09
水痘	0.05	0.11	0.16	0.09	0.16	0.14
手足口病	4.66	3.02	1.68	0.91	1.05	0.52
伝染性紅斑（リンゴ病）		0.05	0.02		0.02	0.05
突発性発しん	0.30	0.34	0.30	0.43	0.25	0.27
ヘルパンギーナ	0.77	0.34	0.18	0.07	0.14	0.05
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	0.02	0.05	0.07	0.02		0.02
急性出血性結膜炎						
流行性角結膜炎	0.75	0.25	0.25	0.25		0.38
細菌性髄膜炎			0.08			0.08
無菌性髄膜炎		0.08	0.08			
マイコプラズマ肺炎						
クラミジア肺炎（オム病は除く）						
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51週、12/20～12/26）※赤字：警報レベル、青字：注意報レベル