

長崎県感染症発生動向調査速報（週報）

2024年第39週 2024年9月23日（月）～2024年9月29日（日）2024年10月3日作成

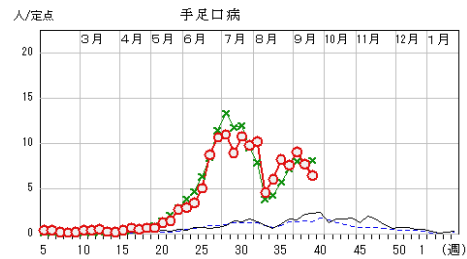
☆定点[※]報告疾患（定点当たり報告数の上位3疾患）の発生状況

（1）手足口病

第39週の報告数は284人で、前週より55人少なく、定点当たりの報告数は6.45であった。

年齢別では、1歳（63人）、3歳（52人）、2歳（39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（10.14）、県南保健所（10.00）、県北保健所（10.00）であった。

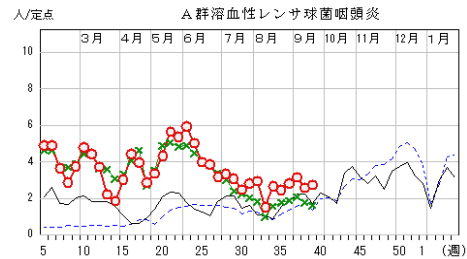


（2）A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第39週の報告数は120人で、前週より7人多く、定点当たりの報告数は2.73であった。

年齢別では、9歳（20人）、4歳（17人）、6歳（16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（10.50）、県南保健所（8.80）であった。

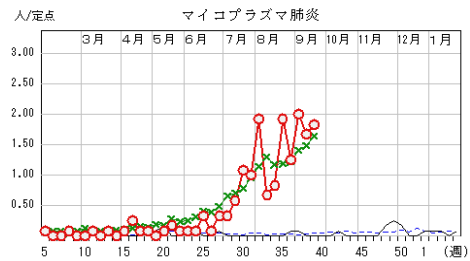


（3）マイコプラズマ肺炎

第39週の報告数は22人で、前週より2人多く、定点当たりの報告数は1.83であった。

患者の年齢別報告数は、5～9歳（11人）、0～4歳（8人）、10～14歳（3人）であった。

定点当たり報告数の多い保健所は、長崎市保健所（5.33）、壱岐保健所（3.00）、佐世保市保健所（2.00）であった。



○ 当年(長崎県) 前年(長崎県)
× 当年(全国) 前年(全国)

※インフルエンザ/COVID-19定点数：70、小児科定点数：44、眼科定点数：8、基幹定点数：12

☆上位3疾患の概要

【手足口病】

第39週の報告数は284人で、前週より55人少なく、定点当たり報告数は6.45でした。2週続けて減少しましたが、6月中旬より15週続けて警報レベルの報告数となっています。地区別にみると、五島地区、壱岐地区、対馬地区をのぞく地区で警報レベルが継続しています。

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、飛沫感染で水疱内容液からも感染します。手洗い、うがいを励行し、感染防止に努めましょう。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、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39週の報告数は120人で、前週より7人多く、定点当たりの報告数は2.73でした。地区別にみると対馬地区（10.50）、県南地区（8.80）は、警報レベルの報告数となっています。

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。症状がある場合は、早めに医療機関を受診するとともに、手洗いを励行し、感染防止に努めましょう。

【マイコプラズマ肺炎】

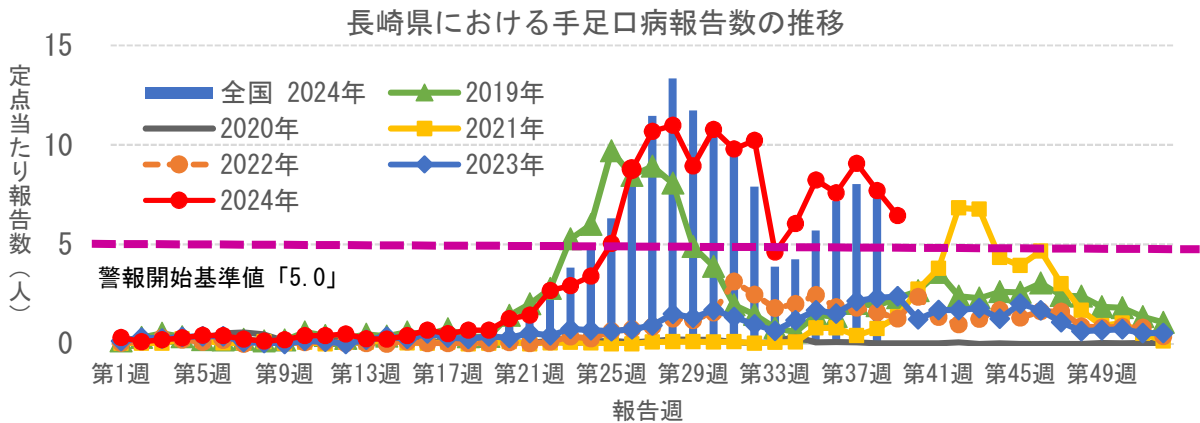
第39週の報告数は22人で、定点当たり報告数は1.83でした。地区別では、長崎地区（5.33）、壱岐地区（3.00）、佐世保地区（2.00）、県央地区（1.00）から報告があがっています。

本疾患は、肺炎マイコプラズマという細菌による感染症です。感染経路は、患者の咳やくしゃみを介した飛沫感染や病原体が付着した手で口や鼻に触れることによる接触感染があります。2～3週間の潜伏期間の後、発熱、全身倦怠感、頭痛、咳などが見られます。咳は、解熱後も3～4週間続くことがあります。予防には、手洗いやうがいを徹底することが大切です。咳が続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

☆トピックス：手足口病が流行しています

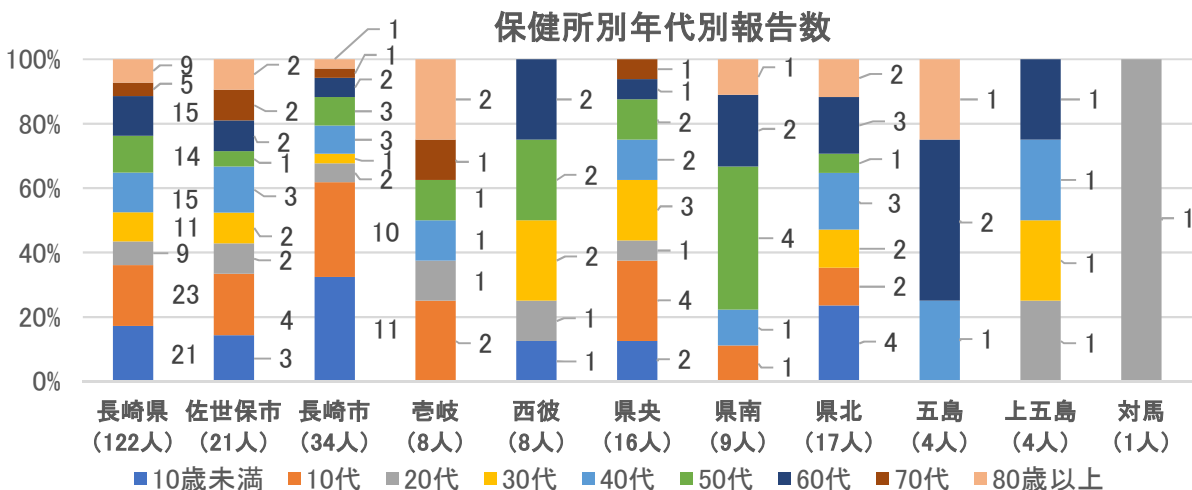
手足口病は、四肢および口腔内に水疱性の発疹を生じる疾患です。主として咳やくしゃみなどのしぶきを介した飛沫感染や、飛沫や便に含まれるウイルスが手指を介して口から侵入する接触感染により広がります。基本的には予後良好な疾患ですが、原因ウイルスによっては、中枢神経系合併症などのほか、心筋炎、急性弛緩性麻痺などの多彩な臨床症状を併発することがあります。

長崎県の第39週の定点当たり報告数は「6.45」で、警報レベルの報告数が15週間継続しています。地区別でも、10保健所のうち、五島、壱岐、対馬を除く7保健所で警報レベルの報告数となっています。今後も手洗い、うがいを励行し、感染防止に努め体調管理に気をつけましょう。



☆トピックス：新型コロナウイルス感染症に注意しましょう

新型コロナウイルス感染症の長崎県における第39週の定点当たり報告数は「1.74」で、9週続けて減少しました。報告数は減少が続いていますが、今後も場面に応じたマスクの着用や手洗い、換気、三密の回避などの基本的な感染対策に努めましょう。



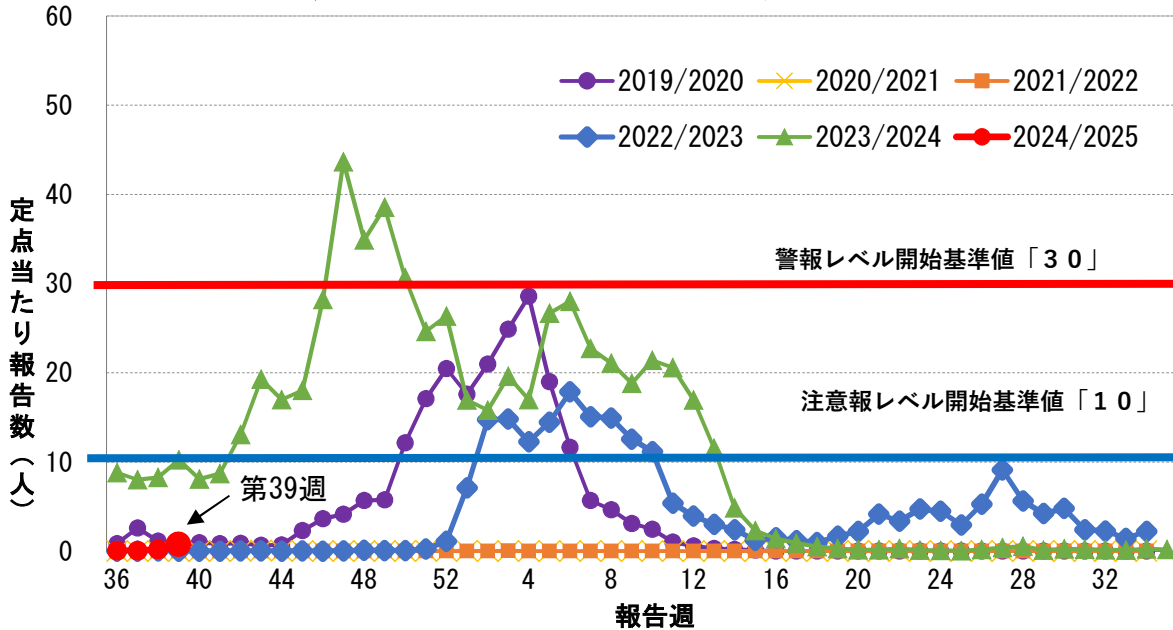
☆トピックス：インフルエンザを予防しましょう

長崎県の第39週の患者報告数は53人で、前週の13人より増加し、定点当たり報告数は「0.76」でした。県全体では、流行期入りの目安である「1.0」は超えていませんが、佐世保地区（2.64）、県北地区（2.00）は、他の地区より報告が多くなっています。

インフルエンザは、2024年第36週（9月2日～9月8日）より、2024/2025シーズンとしての集計が始まりました。前シーズンは、5シーズンぶりに警報が発令され、過去10年で最長の19週間警報レベルの報告が続きました。

今後の動向に注意しながら、手洗いの励行、適切なマスクの使用、換気などの基本的な感染対策に努め、感染予防を心がけましょう。また、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。希望される方は、流行に備えて、ワクチンを接種しましょう。

長崎県におけるインフルエンザ報告数の推移



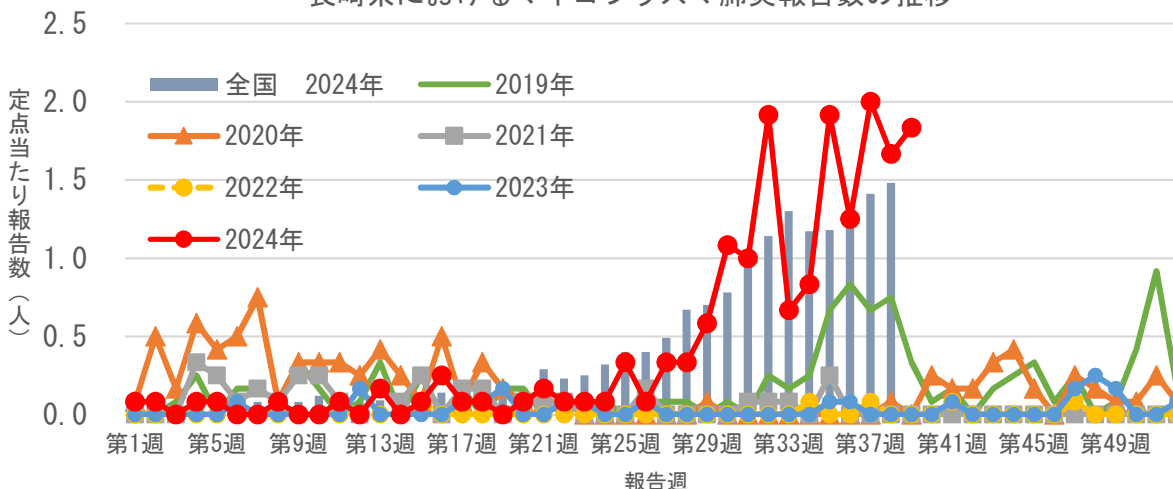
☆トピックス：マイコプラズマ肺炎の報告数が増加しています

マイコプラズマ肺炎は、肺炎マイコプラズマという細菌による感染症です。全年齢で1年を通して報告があります。感染経路は、患者の咳やくしゃみを介した飛まつ感染や病原体が付着した手で口や鼻に触れることによる接触感染があります。2～3週間の潜伏期間の後、発熱、全身倦怠感、頭痛、咳などが見られます。咳は、解熱後も3～4週間続くことがあります。まれに重症化することや、無菌性髄膜炎、脳炎などの合併症がみられることもあります。

2024年は、7月中旬から報告数が増加し、過去5年の中で最大の報告数となっています。2024年の報告においては、10歳未満が最も多く、そのうち5～9歳で全体の4割を占めています。

予防には、手洗いやうがいを徹底することが大切です。咳が続く場合は、早めに医療機関を受診しましょう。

長崎県におけるマイコプラズマ肺炎報告数の推移



◆全数届出の感染症

2類感染症：結核 患者 男性（60代・1名、80代以上・1名） 女性（70代・1名）

3類感染症：報告なし

4類感染症：日本紅斑熱 患者 女性（70代・1名）
レジオネラ症 患者 男性（80代以上・1名）

5類感染症(全数把握対象)：カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 患者 女性（70代・1名）
梅毒 患者 男性（20代・1名）

◆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34~39週、8/19~9/29)

疾患名	定点当たり患者数					
	34週	35週	36週	37週	38週	39週
	8/19~	8/26~	9/2~	9/9~	9/16~	9/23~
インフルエンザ	0.27	0.21	0.06	0.06	0.19	0.76
新型コロナウイルス感染症	9.81	6.39	4.69	3.23	2.37	1.74
RSウイルス感染症	0.91	0.73	0.68	0.36	0.23	0.05
咽頭結膜熱	0.34	0.14	0.25	0.27	0.36	0.07
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	2.66	2.45	2.80	3.16	2.57	2.73
感染性胃腸炎	0.98	1.25	1.14	1.20	1.68	0.84
水痘	0.07	0.07	0.02	0.05	0.02	0.09
手足口病	6.05	8.23	7.59	9.07	7.70	6.45
伝染性紅斑（リンゴ病）						0.02
突発性発しん	0.30	0.30	0.41	0.32	0.20	0.30
ヘルパンギーナ	0.27	0.80	0.52	0.57	0.50	0.36
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	0.02	0.14	0.02		0.07	0.11
急性出血性結膜炎			0.38	0.13		
流行性角結膜炎	0.63	0.13	0.50	0.75	0.50	0.38
細菌性髄膜炎						
無菌性髄膜炎			0.25	0.17		0.17
マイコプラズマ肺炎	0.83	1.92	1.25	2.00	1.67	1.83
クラミジア肺炎（おたふく病は除く）						
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39週、9/23~9/29) ※赤字：警報レベル、青字：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	0.76	2.64	0.59			0.55		2.00			
新型コロナウイルス感染症	1.74	1.91	2.00	2.67	1.33	1.45	1.13	4.25	1.00	1.33	0.33
RSウイルス感染症	0.05					0.14	0.20				
咽頭結膜熱	0.07				0.75						
A群溶血性連鎖球菌咽頭炎	2.73	0.67	2.10		0.75	2.86	8.80	1.33	0.33	1.00	10.50
感染性胃腸炎	0.84	1.83	0.40		1.75	1.71		1.00			
水痘	0.09	0.17	0.10		0.50						
手足口病	6.45	5.17	5.50	1.00	5.25	10.14	10.00	10.00	3.67	5.50	1.00
伝染性紅斑（リンゴ病）	0.02	0.17									
突発性発しん	0.30		0.60			1.00					
ヘルパンギーナ	0.36	0.50	0.20			1.14		1.00			
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	0.11		0.10	0.50	0.50	0.14					
急性出血性結膜炎											
流行性角結膜炎	0.38	1.00	0.33				1.00				
細菌性髄膜炎											
無菌性髄膜炎	0.17	1.00				1.00					
マイコプラズマ肺炎	1.83	2.00	5.33	3.00		1.00					
クラミジア肺炎（おたふく病は除く）											
感染性胃腸炎（ロタウイルス）											