長崎県感染症発生動向調査速報(週報)

2025年第41週 2025年10月6日(月)~2025年10月12日(日)2025年10月16日作成

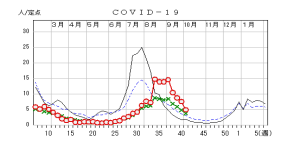
☆定点^{*}報告疾患(定点当たり報告数の上位3疾患)の発生状況

(1) 新型コロナウイルス感染症

第41週の報告数は251人で、前週より135人 少なく、 定点当たりの報告数は4.92であっ

年齢別では、10~19歳(58人)、0~9歳 (42人) の順に多かった。

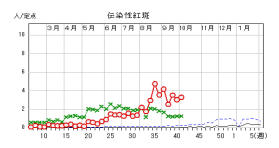
定点当たり報告数の多い保健所は、壱岐保健 所(12.67)、県北保健所(7.33)であった。



(2) 伝染性紅斑

第41週の報告数は102人で、前週より8人多 く、 定点当たりの報告数は3.29であった。 年齢別では、5歳(19人)、4歳(18 人)、2歳(14人)の順に多かった。

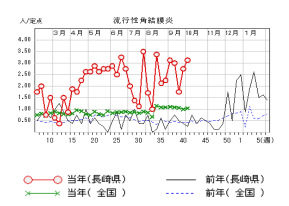
定点当たり報告数の多い保健所は、県央保健 所(9.00)、県北保健所(5.50)であった。



(3) 流行性角結膜炎

第41週の報告数は25人で、前週より3人多 く、 定点当たりの報告数は3.13であった。 年齢別では、30~39歳(8人)、20~29歳 (3人)、6歳(2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(11.00)であった。



※急性呼吸器感染症定点数:51、小児科定点数:31、眼科定点数:8、基幹定点数:12 (2025年第15週より定点数が変更されました)

☆上位3疾患の概要

【新型コロナウイルス感染症】

第41週の報告数は251人で、定点当たり報告数は4.92でした。地区別にみると、壱岐地区 (12.67)、県北地区(7.33)は他の地区より多くなっています。4週続けて減少しましたが、今後 も動向に注意しましょう。

本疾患の主な症状は、発熱、咳、全身倦怠感等の感冒様症状で、主に飛沫感染や接触感染により感 染します。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。

【伝染性紅斑】

第41週の報告数は102人で定点当たり報告数は3.29となり、10週続けて警報レベルの報告数となりました。地区別では、10保健所中6保健所で警報レベルの報告数となっています。

本疾患は、ヒトパルボウイルスB19による感染症で、小児を中心にみられる流行性の発しん性の病気です。約10~20日の潜伏期間の後、微熱やかぜの症状などがみられ、その後、両頬に蝶の羽のような境界鮮明な赤い発しん(紅斑)、体や手・足に網目状やレース状の発しんが広がりますが、ほとんどは合併症を起こすことなく自然に回復します。一方で、これまで感染したことのない女性が妊娠中に感染した場合、胎児にも感染し、胎児の異常や流産のリスクとなる可能性がありますので、注意が必要です。感染経路は、飛沫感染や接触感染ですので、手洗いやマスクの適切な着用など感染予防に努めましょう。

【流行性角結膜炎】

第41週の報告数は25人で、定点当たりの報告数は3.13でした。地区別にみると、県南地区 (11.00) は他の地区より多く、警報レベルの報告数となっています。

本疾患は、アデノウイルスによる疾患です。涙液や眼脂で汚染された指やタオル類からの接触感染により伝播し、小児からお年寄りの方まで幅広く罹患します。潜伏期は8日から14日で、急に発症し、眼瞼の浮腫、流涙、耳前リンパ節の腫脹を伴います。有効な治療薬はなく、対症療法が基本となります。感染力が強いので、眼分泌物はティッシュペーパーなどで除去し、直接手で触れないように気をつけましょう。また、手洗いを励行し、洗面器やタオルを共有せず、触れた場所をよく拭くなどして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が媒介する感染症に注意しましょう

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、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、畑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)」を媒介し、ツツガムシ類は「つつが虫病」を媒介します。

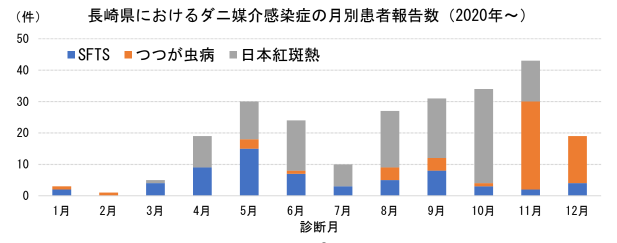
長崎県では、2025年第41週までにSFTS11件、日本紅斑熱20件が報告されています。

過去5年の県内の発生状況をみると、IO月に日本紅斑熱、II月につつが虫病の報告が最も多くなっています。ダニ等が媒介する感染症の予防には、ダニに咬まれないことが重要です。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、マダニに有効な虫よけ剤を使用し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せず、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。

長崎県にお	チス グーが	< <u>◆</u> ○■数数数字 </td <td>マスタノナー オナナ 米ケ</td>	マスタノナー オナナ 米ケ
	フタ X ― 4条	开 保险 等 表有由(7)	19#11 11##V

年	2020	2021	2022	2023	2024	2025
SFTS	8 (6)	6 (6)	6 (10)	13 (10)	13 (11)	11
日本紅斑熱	18 (11)	28 (19)	22 (14)	14 (13)	23 (16)	20
つつが虫病	11 (2)	14 (4)	7 (0)	15 (6)	11 (3)	0

※()は第41週までの発生件数



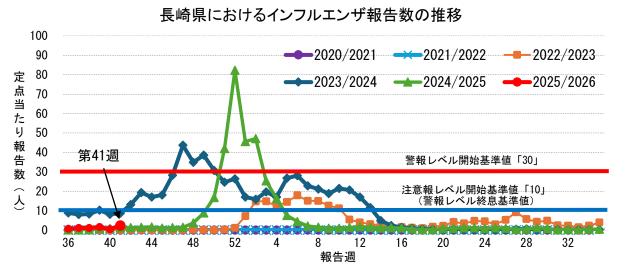
<u>☆トピックス:イン</u>フルエンザを予防しましょう

長崎県の第41週の患者報告数は117人で、定点当たり報告数は「2.29」でした。県全体では、第 37週に流行の目安である「1.0」を超え、流行期入りしています。

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。

(参考) 長崎県感染症情報センター 「インフルエンザ」

https://www.pref.nagasaki.jp/bunrui/hukushi-hoken/kansensho/kansen-c/influenzakansen-c/685285.html

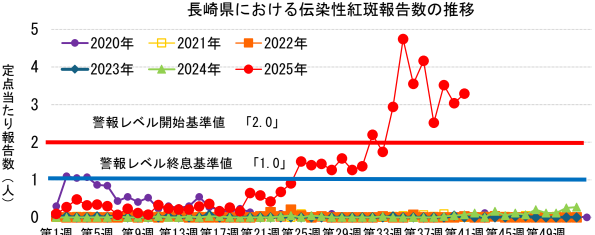


☆トピックス:伝染性紅斑が流行しています

伝染性紅斑は、ヒトパルボウイルスB19による感染症で、小児を中心にみられる流行性の発しん性 の病気です。両頬がリンゴのように赤くなることから、「リンゴ病」と呼ばれることもあります。約 10~20日の潜伏期間の後、微熱やかぜの症状などがみられ、その後、両頬に蝶の羽のような境界鮮 明な赤い発しん(紅斑)が現れます。続いて、体や手・足に網目状やレース状の発しんが広がります が、これらの発しんは1週間程度で消失し、ほとんどは合併症を起こすことなく自然に回復します。 ー方で、これまで伝染性紅斑に感染したことのない女性が妊娠中に感染した場合、胎児にも感染し、 胎児水腫などの重篤な状態や、流産のリスクとなる可能性がありますので、注意が必要です。

2025年第41週の報告数は102人で定点当たり報告数は3.29でした。第32週に警報レベル開始基 準値「2.0」を超え、10週続けて警報レベルの報告数となっています。地区別では、10保健所中6保 健所において、警報レベルの報告数となっています。

感染経路は、飛沫感染や接触感染で、かぜ症状のある時期にウイルスの排出が最も多くなるといわ れています。治療薬やワクチンがないため、感染予防が重要です。特に妊娠中の方やそのご家族では かぜ症状がある方との接触をできる限り避け、手洗いやマスクの適切な着用など感染予防に努めま しょう。



第1週 第5週 第9週 第13週第17週第21週第25週第29週第33週第37週第41週第45週第49週

◆全数届出の感染症(第41週診断分)

2類感染症:結核 患者 男性(20代・1名、60代・1名、80代以上・1名) 女性(80代以上・1名)

3類感染症:腸管出血性大腸菌感染症 患者 女性(10歳未満・1名、70代・1名)

無症状病原体保有者 女性(30代·1名)

4類感染症:日本紅斑熱 患者 女性(80代以上・1名)

日本脳炎 患者 女性(40代・1名)※10月9日公表分

5類感染症:百日咳 患者 男性(10歳未満・2名、20代・1名、40代・1名)

女性(10歳未満・2名、60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36~41週、9/1~10/12)

	5	定点	当た	り患	者 娄	久
疾 患 名	36週	37週	38週	39週	40週	41週
	9/1~	9/8~	9/15~	9/22~	9/29~	10/6~
インフルエンザ	0.61	1.04	1.06	1.51	0.49	2.29
新型コロナウイルス感染症	13.90	14.61	10.51	8.76	7.57	4.92
RSウイルス感染症	2.84	2.65	3.42	2.19	1.35	1.71
咽頭結膜熱	0.52	0.23	0.32	0.29	0.52	0.52
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.68	1.61	1.26	1.39	1.29	2.19
感染性胃腸炎	3.35	3.61	2.45	3.13	2.42	1.94
水痘	0.45	0.48	0.77	0.29	0.23	0.32
手足口病	0.23	0.23	0.13	0.16	0.13	0.10
伝染性紅斑(リンゴ病)	3.55	4.16	2.52	3.52	3.03	3.29
突発性発しん	0.39	0.16	0.45	0.39	0.29	0.32
ヘルパンギーナ	0.26	0.39	0.13	0.19	0.03	
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)			0.03	0.10		0.03
急性出血性結膜炎	0.13	0.50				
流行性角結膜炎	2.25	3.13	3.00	1.75	2.75	3.13
細菌性髄膜炎			0.08		0.08	
無菌性髄膜炎	0.17			0.17		0.25
マイコプラズマ肺炎	0.42	0.83	0.58	1.17	0.58	1.33
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)						
急性呼吸器感染症(ARI)	70.43	76.12	61.20	65.16	63.45	64.18

(2) 疾病別·保健所管内別発生状況 (第41週、10/6~10/12) ※<u>赤字</u>:警報レベル、<u>青字</u>:注意報レベル

疾患者 県 佐世保市 長崎市 壱岐 西彼 県央 県南 県北 五島 上五島 文 インフルエンザ 2.29 5.29 1.45 16.33 1.40 0.38 0.20 1.33 新型コロナウイルス感染症 4.92 5.14 5.09 12.67 3.60 3.50 4.40 7.33 4.00 1.33 5 RSウイルス感染症 1.71 1.75 1.67 0.67 4.00 3.67 1.50 四頭結膜熱 0.52 0.50 日辞学位性に対す球菌咽頭炎 2.19 2.75 0.67 5.33 2.40 5.67 1.50 1.50 日療染性胃腸炎 1.94 1.25 3.00 0.50 3.33 2.80 0.67 4.50 0.50 日療染性胃腸炎 0.32 0.75 0.50 日存生の 0.40 0.33 0.50 日存生の 0.40 0.33 0.50 日存生の 0.40 0.33 0.50 日存生の 0.40 0.33 0.50 日存生の 0.40 0.30 0.50 日存生の 0.40 0.50 日存生の 0.40 0.50 日存作の 0.50 日存作の 0.32 0.75 0.33 日.00 0.20 日本行の 0.50 日本行の 0.50 日本行の 0.33 日本行の 0	完占出たり串去粉 (風・4								促健 矿管轄則)				
インフルエンザ 2.29 5.29 1.45 16.33 1.40 0.38 0.20 1.33 新型コロナウイルス感染症 4.92 5.14 5.09 12.67 3.60 3.50 4.40 7.33 4.00 1.33 5 R S ウイルス感染症 1.71 1.75 1.67 0.67 4.00 3.67 1.50 0 0 4.50 0 4.50 0 4.50 0 4.50 0 0 4.50 0 0 4.50 0 0 4.50 0 0 0 4.50 0 0 4.50 0 0 0 0 4.50 0 <td>疾 患 名</td> <td colspan="10">定点当たり患者数(県・保健所管轄別)</td> <td>1</td>	疾 患 名	定点当たり患者数(県・保健所管轄別)										1	
新型コロナウイルス感染症 4.92 5.14 5.09 12.67 3.60 3.50 4.40 7.33 4.00 1.33 5 R S ウイルス感染症 1.71 1.75 1.67 0.67 4.00 3.67 1.50 四頭結膜熱 0.52 0.50 0.40 1.00 4.50 1.50 1.50 点染性胃腸炎 1.94 1.25 3.00 0.50 3.33 2.80 0.67 4.50 0.50 ぶ症 0.32 0.75 0.50 0.40 0.33 0.50 5.50 0.40 0.50 5.50 0.50		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	
RSウイルス感染症 1.71 1.75 1.67 0.67 4.00 3.67 1.50 四頭結膜熱 0.52 0.50 0.40 1.00 4.50 A群溶血性レクサ球菌咽頭炎 2.19 2.75 0.67 5.33 2.40 5.67 1.50 1.50 I 感染性胃腸炎 1.94 1.25 3.00 0.50 3.33 2.80 0.67 4.50 0.50 水痘 0.32 0.75 0.50 0.40 0.33 0.50 手足口病 0.10 0.40 0.50 3.67 9.00 3.00 5.50 0.50 交発性発しん 0.32 0.75 0.33 1.00 0.20 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0	インフルエンザ	2.29	5.29	1.45	16.33	1.40	0.38	0.20	1.33				
咽頭結膜熱 0.52 0.50 0.40 1.00 4.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1	新型コロナウイルス感染症	4.92	5.14	5.09	12.67	3.60	3.50	4.40	7.33	4.00	1.33	5.00	
A群溶血性レクサ球菌咽頭炎 2.19 2.75 0.67 5.33 2.40 5.67 1.50 1.50 I 感染性胃腸炎 1.94 1.25 3.00 0.50 3.33 2.80 0.67 4.50 0.50 水痘 0.32 0.75 0.50 0.40 0.33 0.50 手足口病 0.10 0.40 0.50 0.50 伝染性紅斑(リンゴ病) 3.29 3.75 1.50 0.50 3.67 9.00 3.00 5.50 0.50 突発性発しん 0.32 0.75 0.33 1.00 0.20 0.50 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ) 0.03 0.33 0.33 0.33 0.33 急性出血性結膜炎 3.13 5.00 0.67 7.00 11.00 細菌性髄膜炎 3.13 5.00 0.67 7.00 11.00	RSウイルス感染症	1.71	1.75	1.67		0.67	4.00	3.67	1.50				
感染性胃腸炎 1.94 1.25 3.00 0.50 3.33 2.80 0.67 4.50 0.50 水痘 0.32 0.75 0.50 0.40 0.33 0.50 手足口病 0.10 0.40 0.50 伝染性紅斑(リンゴ病) 3.29 3.75 1.50 0.50 3.67 9.00 3.00 5.50 0.50 突発性発しん 0.32 0.75 0.33 1.00 0.20 0.50 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ) 0.03 0.33 0.33 急性出血性結膜炎 3.13 5.00 0.67 7.00 11.00 細菌性髄膜炎 3.13 5.00 0.67 7.00 11.00	咽頭結膜熱	0.52	0.50				0.40	1.00	<u>4.50</u>				
水痘 0.32 0.75 0.50 0.40 0.33 0.50 手足口病 0.10 0.40 0.50 伝染性紅斑(リンゴ病) 3.29 3.75 1.50 0.50 3.00 5.50 0.50 突発性発しん 0.32 0.75 0.33 1.00 0.20 0.50 ヘルパンギーナ 次行性耳下腺炎(おたふくかぜ) 0.03 0.33 0.33 急性出血性結膜炎 3.13 5.00 0.67 7.00 11.00 細菌性髄膜炎 3.13 5.00 0.67 7.00 11.00	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.19	2.75	0.67		5.33	2.40	5.67	1.50	1.50		1.00	
手足口病 0.10 0.40 0.50 伝染性紅斑 (リンゴ病) 3.29 3.75 1.50 0.50 3.67 9.00 3.00 5.50 0.50 突発性発しん 0.32 0.75 0.33 1.00 0.20 0.50 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ) 0.03 0.33 0.33 0.33 急性出血性結膜炎 3.13 5.00 0.67 7.00 11.00 細菌性髄膜炎 3.13 5.00 0.67 7.00 11.00	感染性胃腸炎	1.94	1.25	3.00	0.50	3.33	2.80	0.67	4.50	0.50			
伝染性紅斑(リンゴ病) 3.29 3.75 1.50 0.50 3.67 9.00 3.00 5.50 0.50 突発性発しん 0.32 0.75 0.33 1.00 0.20 0.50 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ) 0.03 0.33	水痘	0.32	0.75	0.50			0.40	0.33	0.50				
突発性発しん 0.32 0.75 0.33 1.00 0.20 0.50 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎(おたふくかぜ) 0.03 0.33 急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 3.13 5.00 0.67 7.00 11.00 細菌性髄膜炎 11.00 11.00 11.00	手足口病	0.10					0.40		0.50				
ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ) 0.03 0.33 急性出血性結膜炎 3.13 5.00 0.67 7.00 11.00 細菌性髄膜炎 4 4 4 1.00 11.	伝染性紅斑(リンゴ病)	3.29	<u>3.75</u>	1.50	0.50	3.67	9.00	3.00	<u>5.50</u>	0.50			
流行性耳下腺炎(おたふくかぜ) 0.03 急性出血性結膜炎 3.13 流行性角結膜炎 7.00 細菌性髄膜炎	突発性発しん	0.32	0.75	0.33		1.00	0.20				0.50		
急性出血性結膜炎 流行性角結膜炎 細菌性髄膜炎 7.00 11.00	ヘルパンギーナ												
流行性角結膜炎 3.13 5.00 0.67 7.00 11.00 細菌性髄膜炎	流行性耳下腺炎(おたふくかぜ)	0.03				0.33							
細菌性髄膜炎	急性出血性結膜炎												
	流行性角結膜炎	3.13	5.00	0.67			7.00	11.00					
for the late of th	細菌性髄膜炎												
無囷性髄膜炎 0.25 2.00	無菌性髄膜炎	0.25	2.00								1.00		
マイコプラズマ肺炎 1.33 1.00 2.67 1.00 1.00 3.00 1.00 1	マイコプラズマ肺炎	1.33	1.00	2.67	1.00		1.00	3.00		1.00		1.00	
クラミジア肺炎(オウム病は除く)	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)	感染性胃腸炎(ロタウイルス)												
急性呼吸器感染症(ARI)	急性呼吸器感染症(ARI)	64.18	74.29	102.73	52.00	89.00	72.63	29.60	45.00	5.00	17.00	30.67	

4