

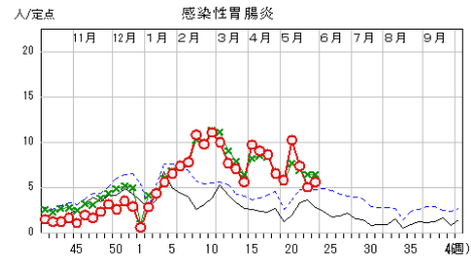
長崎県感染症発生動向調査速報（週報）

2025年第23週 2025年6月2日（月）～2025年6月8日（日） 2025年6月12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

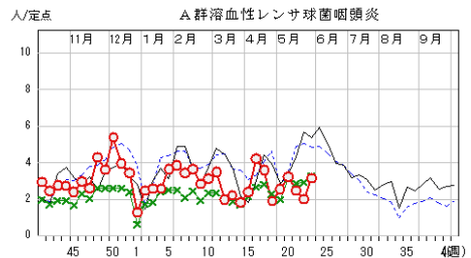
（1） 感染性胃腸炎

第23週の報告数は175人で、前週より18人多く、定点当たりの報告数は5.65であった。
 年齢別では、10～14歳（25人）、5歳（21人）、4歳（18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（13.75）、西彼保健所（7.00）、長崎市保健所（6.83）、県央保健所（6.80）であった。



（2） A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

第23週の報告数は98人で、前週より36人多く、定点当たりの報告数は3.16であった。
 年齢別では、10～14歳（22人）、6歳（15人）、5歳（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（17.67）であった。



（3） 流行性角結膜炎

第23週の報告数は前週と同じ22人で、定点当たりの報告数は2.75であった。
 年齢別では、40～49歳（4人）、20～29歳（3人）、50～59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、県南保健所（10.00）であった。



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

※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週より定点数に変更されました）

☆上位3疾患の概要

【感染性胃腸炎】

第23週の報告数は175人で、前週より18人多く、定点当たり報告数は5.65でした。地区別にみると、佐世保地区（13.75）は、8週続けて警報レベルの報告数となっています。多くの地区で前週より増加しましたので、今後も動向に注意し、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23週の報告数は98人で、前週より36人多く定点当たりの報告数は3.16でした。地区別では、県南地区（17.67）が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。

【流行性角結膜炎】

第23週の報告数は前週と同じ22人で、定点当たりの報告数は2.75でした。地区別では、県南地区（10.00）が多く、警報レベルの報告数となっています。

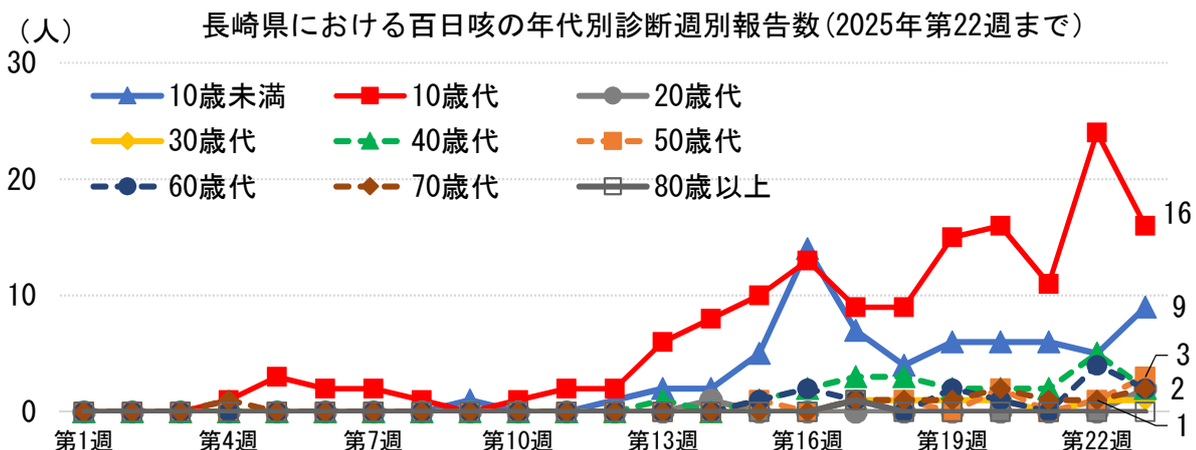
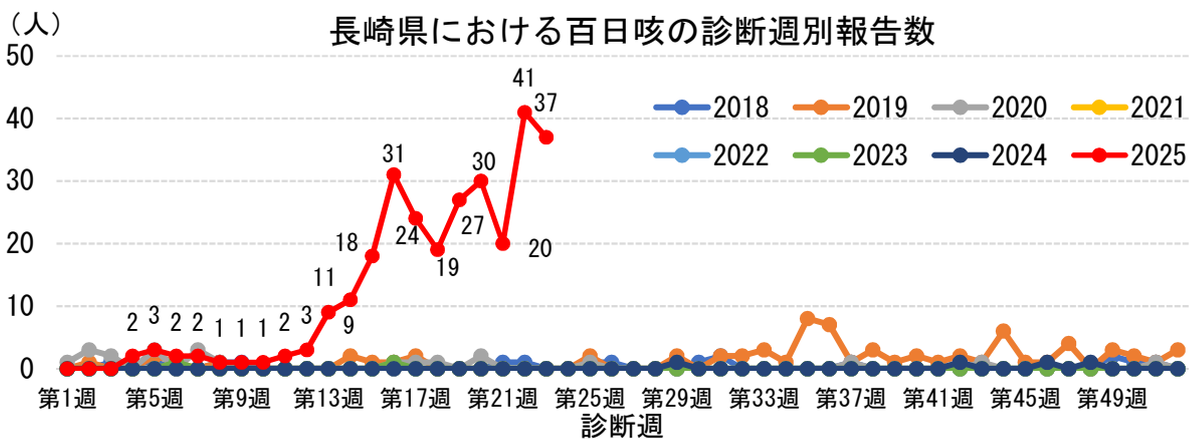
本疾患は、アデノウイルスによる疾患です。涙液や眼脂で汚染された指やタオル類からの接触感染により伝播し、小児からお年寄りの方まで幅広く罹患します。潜伏期は8日から14日で、急に発症し、眼瞼の浮腫、流涙、耳前リンパ節の腫脹を伴います。角膜に炎症が及ぶと透明度が低下することがあります。有効な治療薬はなく、対症療法が基本となります。感染力が強いので、眼分泌物はティッシュペーパーなどで除去し、直接手で触れないように気をつけましょう。また、手洗いを励行し、洗面器やタオルを共有せず、触れた場所をアルコール等でよく拭くなどして感染防止に努めましょう。

☆トピックス：百日咳の報告が多くなっています

百日咳は、主に百日咳菌の感染によっておこるけいれん性の咳発作を特徴とする気道感染症です。潜伏期は通常5～10日で、かぜ様症状で始まり、次第に咳の回数が増え程度も激しくなります。夜間の咳発作が多いことも特徴で、回復までに2～3か月かかることもあります。また、乳児では、肺炎、脳症を合併し、重症化することもあります。

2025年第23週には37件の報告があり、年代別では、10代（16人）、10歳未満（9人）が多くなっています。また、2025年第23週までの284件の報告においても、10代（151件、53%）、10歳未満（68件、24%）が多く全体の約8割を占めています。

感染経路は飛沫感染ですので、咳エチケット、手洗い、手指消毒で予防に努めましょう。



☆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。県内では2025年第23週までにSFTSが6件、日本紅斑熱が8件報告されています。

マダニ類が媒介するSFTSは、発熱、消化器症状が主な症状で、重症化して死亡することもあります。近年、SFTSを発症したネコ及びイヌの症例が確認されており、これらの動物の血液や糞便からSFTSウイルスが検出されています。SFTS以外の感染症に対する予防の観点からも、動物を飼育している場合は過剰な触れ合いを控え、動物由来の感染に注意しましょう。

マ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。

長崎県におけるダニ媒介感染症の発生件数

年	2020	2021	2022	2023	2024	2025
SFTS	8 (3)	6 (1)	6 (4)	13 (7)	13 (11)	6
日本紅斑熱	18 (1)	28 (8)	22 (3)	14 (5)	23 (7)	8
つつが虫病	11 (0)	14 (1)	7 (0)	15 (3)	11 (1)	0

※()は第23週までの発生件数

☆トピックス：腸管出血性大腸菌感染症に注意しましょう

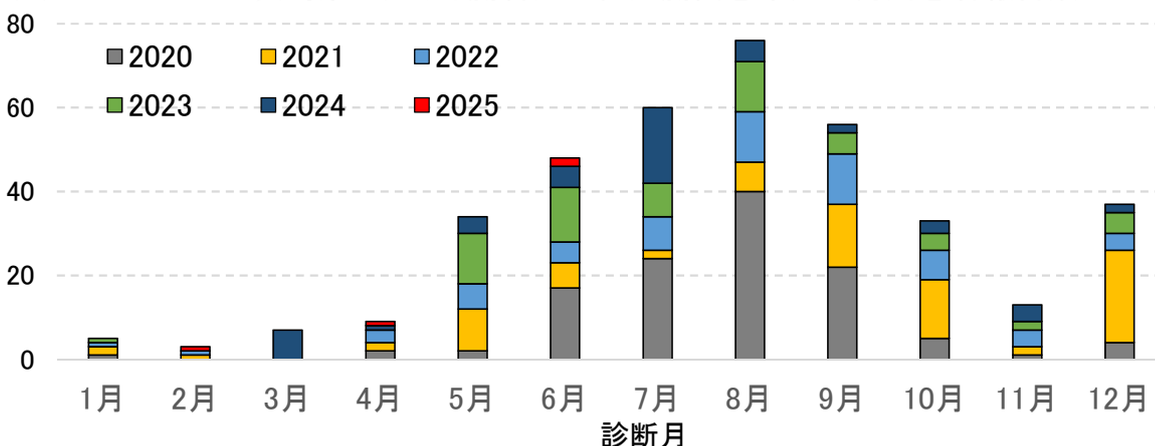
腸管出血性大腸菌感染症は、O157やO26をはじめとした「腸管出血性大腸菌」による感染症です。

主な感染経路は、菌に汚染された食品や患者の便で汚染されたものに触れた手を介した経口感染です。2日から9日の潜伏期間の後、腹痛・水様性下痢・血便などの症状を呈します。無症状の場合もありますが、発症者の約6%から7%が、溶血性尿毒症症候群（HUS）や脳症などの合併症を起し、時には死亡することもあります。特に、抵抗力が弱い小児や高齢者等は注意が必要です。

例年5月ごろから報告数が増加する傾向にあります。次の点に気をつけて感染予防に努めましょう。また、症状があるときは速やかに医療機関を受診しましょう。

- 帰宅時やトイレ・オムツ交換の後、調理・食事の前には石鹸と流水で十分に手を洗いましょう
- 肉類を調理する際は十分に加熱しましょう
- 生肉を調理する際、器具は専用のものにするか、使用后すぐに十分な洗浄・消毒をしてから他の調理に使用しましょう
- 下痢症状のあるときは入浴は控え、シャワー浴または最後に入浴しましょう

(人) 長崎県における腸管出血性大腸菌感染症の月別患者報告数



◆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） 無症状病原体保有者 女性（30代・1名）
 3類感染症：腸管出血性大腸菌感染症 患者 女性（20代・1名、70代・1名）
 4類感染症：オウム病 患者 女性（30代・1名）
 重症熱性血小板減少症候群 患者 女性（70代・1名）
 日本紅斑熱 患者 男性（70代・1名） 女性（50代・1名、70代・1名）
 レジオネラ症 患者 女性（80代以上・1名）
 5類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 患者 男性（80代以上・1名）
 侵襲性肺炎球菌感染症 患者 男性（80代以上・1名） 女性（60代・1名）
 梅毒 無症状病原体保有者 女性（20代・1名）
 百日咳 患者 37名（内訳はトピックス参照）

◆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18~23週、4/28~6/8)

疾患名	定点当たり患者数					
	18週	19週	20週	21週	22週	23週
	4/28~	5/5~	5/12~	5/19~	5/26~	6/2~
インフルエンザ	0.24	0.22	0.78	0.86	1.12	1.16
新型コロナウイルス感染症	1.10	1.04	1.06	0.78	0.73	0.90
RSウイルス感染症	0.32	0.23	0.19	0.26	0.13	0.10
咽頭結膜熱	0.58	0.52	0.55	0.90	0.58	1.00
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.90	2.55	3.23	2.48	2.00	3.16
感染性胃腸炎	6.55	5.84	10.26	7.42	5.06	5.65
水痘	0.42	0.29	0.61	0.97	0.74	0.74
手足口病	0.03	0.06	0.19	0.45	0.06	0.42
伝染性紅斑（リンゴ病）	0.26	0.16	0.65	0.58	0.42	0.68
突発性発しん	0.13	0.39	0.45	0.52	0.45	0.39
ヘルパンギーナ	0.03	0.29	0.23	0.10	1.00	1.58
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）		0.10		0.10	0.03	0.06
急性出血性結膜炎	0.25	0.38	0.50	0.75	0.63	0.50
流行性角結膜炎	2.63	2.63	2.88	2.63	2.75	2.75
細菌性髄膜炎	0.17			0.08	0.08	
無菌性髄膜炎		0.08			0.17	
マイコプラズマ肺炎	0.17	0.25	0.25	0.42	0.33	0.58
クラミジア肺炎（オウム病は除く）					0.08	
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0.50	0.42	0.67	0.67	0.33	0.67

※2025年第15週（4月7日~4月13日）~

急性呼吸器感染症（ARI）	64.86	53.43	71.67	66.96	66.00	67.35
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

(2) 疾病別・保健所管内別発生状況 (第23週、6/2~6/8) ※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	1.16	0.29	0.45		0.20	1.00	4.40			1.67	5.33
新型コロナウイルス感染症	0.90	0.57	1.18	0.67	0.60	0.38	1.80	1.67		1.00	1.33
RSウイルス感染症	0.10	0.25			0.33		0.33				
咽頭結膜熱	1.00		1.00	0.50	2.67	1.00		3.50	0.50		1.50
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.16	3.75	0.50		3.67	2.20	17.67	1.50	0.50		0.50
感染性胃腸炎	5.65	13.75	6.83	6.00	7.00	6.80	0.67	5.00			
水痘	0.74	0.50	1.00		2.33	0.80	1.00				0.50
手足口病	0.42		2.17								
伝染性紅斑（リンゴ病）	0.68	0.50	0.83		1.00	2.20					
突発性発しん	0.39	0.25	0.33			0.80	0.67	1.00			0.50
ヘルパンギーナ	1.58	0.75	3.00	2.50	1.33	3.00	0.33	1.50			
流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）	0.06		0.17		0.33						
急性出血性結膜炎	0.50							4.00			
流行性角結膜炎	2.75		3.67		1.00			10.00			
細菌性髄膜炎											
無菌性髄膜炎											
マイコプラズマ肺炎	0.58		1.33		2.00		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）	0.67	3.00	1.33	1.00							
急性呼吸器感染症（ARI）	67.35	74.00	100.27	51.33	85.80	74.75	44.20	39.67	12.67	34.33	50.67