

# 高知県感染症発生動向調査（週報）

2015年 第22週（5月25日～5月31日）

## ★お知らせ

### ○手足口病に気を付けて！

定点医療機関からの報告数は第21週の2.40から第22週で2.00と減少しています。高知市以外では注意報値を超え、高知県全域でも注意報値を超えています。また、病原体検出情報では手足口病の原因となるウイルスである **Coxsackievirus A16** が検出されています。手足口病では合併症として、心筋症や髄膜炎を起こすことがあります。これから注意が必要な時期になりますので、食事前やトイレ後の手洗いなど、感染予防対策を心がけてください。

この病気は、4歳くらいまでの幼児を中心に夏季に流行が見られる疾患であり、2歳以下が半数を占めますが、学童でも流行的発生がみられることがあります。

学童以上の年齢層の大半はすでにこれらのウイルスの感染（不顕性感染も含む）を受けている場合が多いので、成人の発症はあまり見られません。

通常は3～5日の潜伏期において、口の中、手のひら、足の裏や足背などに2～3mmの水疱性発疹ができ、時に肘、膝、臀部などにも出現します。

ごくまれに髄膜炎や脳炎などを生じることがありますので、高熱や嘔吐、頭痛などがある場合は注意してください。

また、倦怠感や口腔内の痛みなどから食事や水分を十分にとれず、脱水になることもありますので、こまめな水分補給を心がけてください。

回復後にも2～4週間の長期にわたり便からウイルスが検出されることがあるので、幼稚園、保育園、学校など集団生活ではタオル・コップ等を共用することは避けましょう。特に、外出後、食事の前、トイレの後に手洗いをしましょう。

### ○感染性胃腸炎に気を付けて！

定点医療機関からの報告数は第21週の4.50から第22週では4.43と横ばいですが、今後も手洗いの徹底等の感染予防をしてください。病原体検出情報では、**Rotavirus group A G3**, **Astrovirus NT** 等がホット情報では **Campylobacter salmonella** 病原性大腸菌等が検出されています。

感染症予防の基本は、

★★★手洗いから★★★

調理時や食事前、トイレの後は石けんと流水でしっかり手を洗いましょう。

### ノロウイルスによる食中毒事例が発生しました。

平成27年5月20日高知市内の飲食店において提供された料理を食べた2グループ25名のうち、14名が下痢・発熱等の食中毒様症状を呈していたことが判明し、調査の結果、ノロウイルスが検出されました。感染性胃腸炎の症状がある場合は調理への従事を避けるとともに、食事前やトイレの後は石けんと流水でしっかり手を洗いましょう。

### ○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎に気を付けて！

定点医療機関からの報告数は第21週の2.00から第22週では2.67と増加しています。過去5年間の同時期と比較してかなり高い値が続いています。

通常、患者との接触を介して伝播するため、ヒトとヒトとの接触の機会が増加するときに起こりやすく、家庭、学校などの集団での感染も多くなります。乳幼児では咽頭炎、年長児や成人特に妊婦では扁桃炎が現れ重症化することもあるため、うがい、手洗いなどの一般的な予防法を励行しましょう。

### ○重症熱性血小板減少症候群（SFTS）の届出がありました！

今年2例目の重症熱性血小板減少症候群（SFTS）の届出が第22週にありました。

マダニを介しての感染が中心で、咬まれないようにすることが重要です。農作業や庭仕事、レジャーなど野外で活動する際には、長袖、長ズボンなどを着用して皮膚の露出を避け、肌が出る部分には防虫スプレーを噴霧するなどしてダニの付着を防いでください。吸血中のマダニを見つけた場合は、できるだけ医

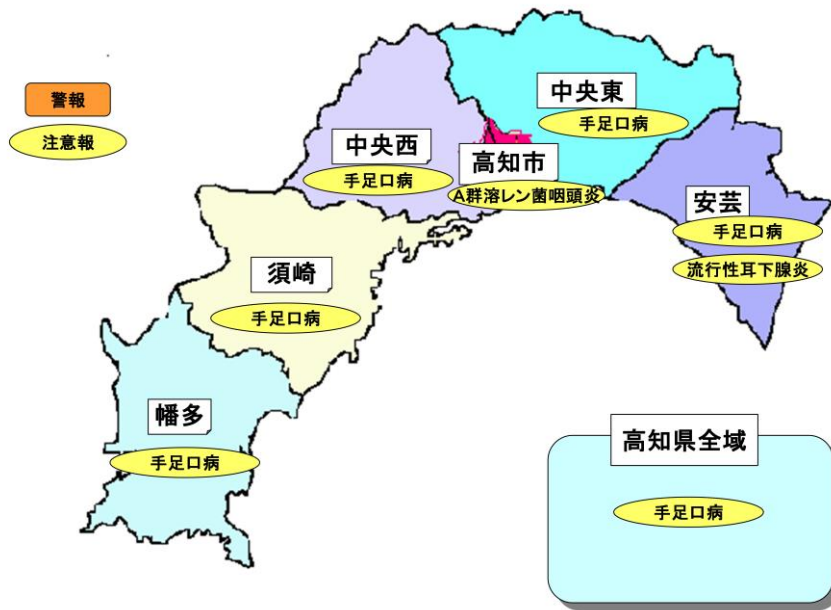
療機関で措置し、咬まれた後に発熱等の症状があった場合は、医療機関を受診してください。

★県内での感染症発生状況

定点把握感染症（上位疾患） ↑：急増 ↗：増加 →：横ばい ↘：減少 ↓：急減  
 22週（5月25日～5月31日）

疾病名	推移	定点当たり報告数	県内の傾向
感染性胃腸炎	→	4.43	中央西、高知市、安芸では増加しています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↗	2.67	安芸以外で増加し、高知市では注意報値を超えています。
手足口病	↘	2.00	高知市以外では注意報値を超え、高知県全域でも注意報値を超えています。
突発性発疹	↗	0.73	高知市、中央東、幡多で増加しています。
流行性耳下腺炎	↗	0.67	安芸で増加し、安芸では注意報値を超えています。

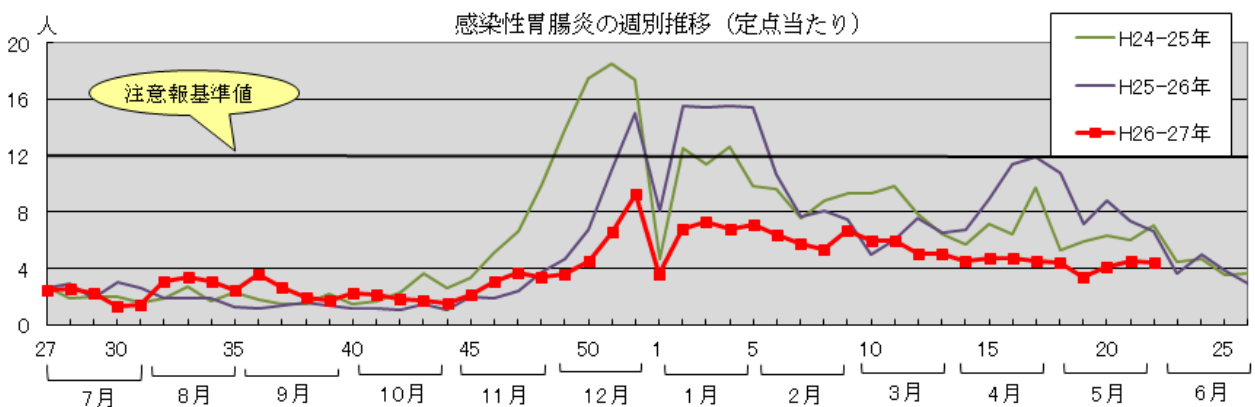
★地域別感染症発生状況



★気をつけて！

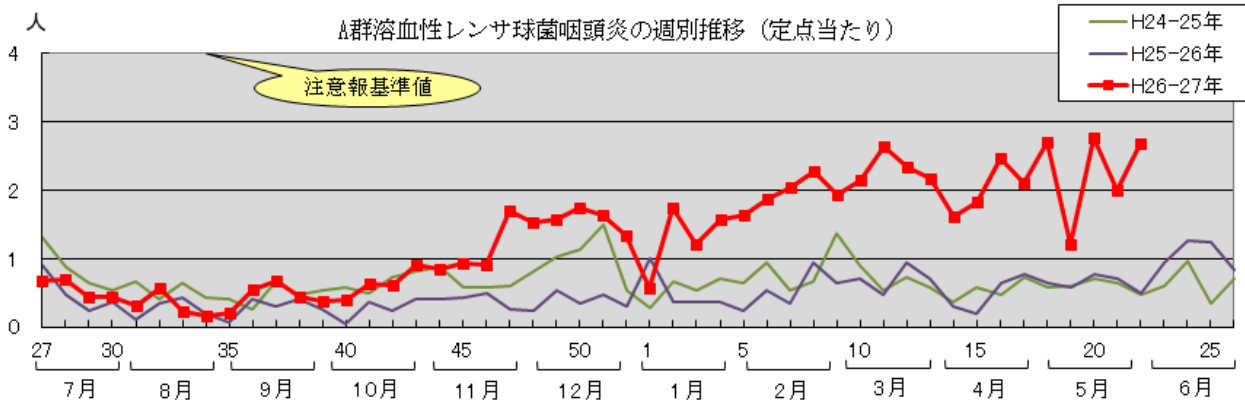
○感染性胃腸炎：4.43（注意報値：12.00 警報値：20.00）

定点医療機関からの報告数は定点当たり4.43（前週：4.50）と減少しています。地域別にみると、中央西（6.67：前週5.67）、高知市（4.73：前週4.27）、安芸（3.50：前週3.00）、で増加しています。



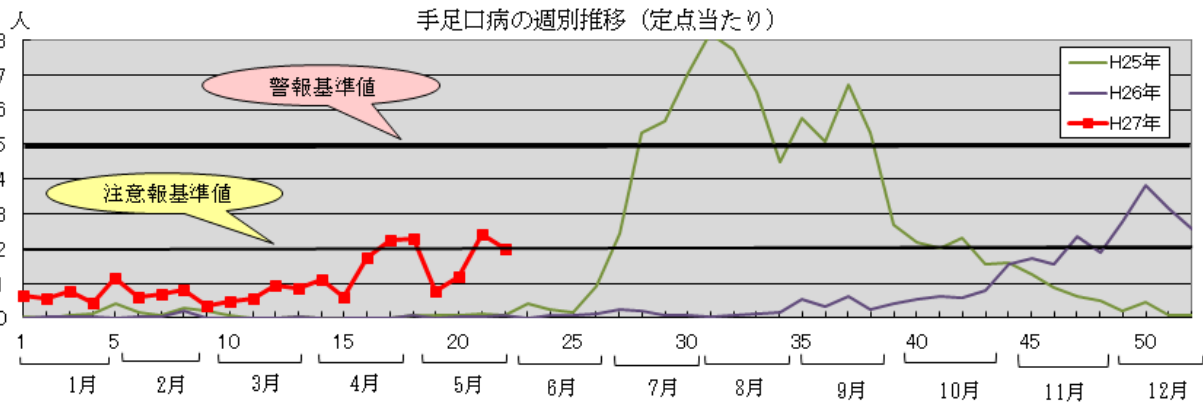
**○A群溶血性レンサ球菌咽頭炎：2.67（注意報値：4.00 警報値：8.00）**

定点医療機関からの報告数は定点当たり 2.67(前週 2.00)と増加しています。地域別にみると高知市(4.18:前週 3.09)、須崎(3.00:前週 2.50)、幡多(2.60:前週 2.20)、中央西(1.67:前週 0.67)、中央東(1.43:前週 1.00)で増加しています。高知市では注意報値を超えています。



**○手足口病：2.00（注意報値：2.00 警報値：5.00）**

定点医療機関からの報告数は定点当たり 2.00(前週 2.40)と減少しています。地域別にみると中央西(3.67:前週 3.00)、安芸(3.00:前週 0.50)、須崎(2.50:前週 1.50)、高知市(0.91:前週 0.82)で増加し、高知市以外では注意報値を超えています。



**★病原体検出情報**

受付週	臨床診断名	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
22	感染性胃腸炎	2	女	須崎	Astrovirus NT
22	感染性胃腸炎	1	女	須崎	Astrovirus NT
22	咽頭炎	10ヶ月	男	幡多	Rhinovirus
22	感染性胃腸炎	4	女	中央東	Rotavirus group A G1
22	感染性胃腸炎	6	女	須崎	Rotavirus group A G1
22	急性気管支炎・ロタウイルス腸炎・アデノウイルス感染	3	男	高知市	Sapovirus genogroup unknown
22	感染性胃腸炎	11ヶ月	女	須崎	Sapovirus genogroup unknown

前週以前に搬入

受付週	臨床診断名	年齢	性別	保健所	ウイルス、細菌の検出状況
20	咽頭結膜熱	3	女	高知市	Rhinovirus
21	感染性胃腸炎	1	男	中央東	Adenovirus NT
21	手足口病	1	男	須崎	Coxsackievirus A16
21	手足口病	2	女	須崎	Coxsackievirus A16
21	感染性胃腸炎	11ヶ月	女	須崎	Echovirus 25
21	不明発疹症	1	女	須崎	Epstein-Barr virus
21	ヘルパンギーナ	1	女	須崎	Rhinovirus
21	不明発疹症	1	男	須崎	Rhinovirus
21	感染性胃腸炎	1	男	中央東	Rotavirus group A G3
21	急性腭炎	3	男	中央東	Rotavirus group A G3
21	感染性胃腸炎	3	男	中央東	Rotavirus group A G3

★全数把握感染症

類型	疾病名	件数	累計	内容	保健所
2類	結核	1	63	80歳代(女)	中央東
4類	重症熱性血小板減少症候群	2	2	80歳代(女)	幡多
				50歳代(女)	高知市
5類	梅毒	1	2	100歳代(女)	高知市

★定点医療機関からのホット情報

保健所	医療機関	情報
中央東	早明浦病院小児科	アデノウイルス感染性咽頭炎 1例
	高知医大医学部附属病院小児科	アデノウイルス咽頭炎+溶連菌感染症 1例 (6歳男)
高知市	細木病院小児科	キャンピロ 4例 (2歳女、4歳男、5歳男、13歳女) サルモネラ 1例 (7歳男)
	福井小児科・内科・循環器科	A・β溶連菌咽頭炎 7例
	高知医療センター小児科	アデノウイルス 1例 (7ヶ月男) ロタウイルス 2例 (1歳男2人) 病原性大腸菌 1例 (0ヶ月女)
	三愛病院小児科	アデノウイルス 3例 (1歳男女、8ヶ月男)
	けら小児科・アレルギー科	アデノウイルス扁桃炎 4例 (1歳男3人、0歳男) マイコプラズマ肺炎 1例 (7歳女) ロタウイルス腸炎 2例 (1歳男、3歳女)
中央西	石黒小児科	帯状疱疹 1例 (10歳女)
須崎	もりはた小児科	滲出性扁桃炎(アデノ) 4例 (1歳2人、3歳、7歳) サルモネラ腸炎(09) 1例 (6歳男) ※21週検出
幡多	幡多けんみん病院小児科	ロタ 3例 (2歳男2人、1歳男)

★全国情報

第20週 (5/11~5/17)

1類感染症：報告なし

2類感染症：結核367例

3類感染症：細菌性赤痢2例、腸管出血性大腸菌感染症38例、腸チフス1例

4類感染症：E型肝炎1例、A型肝炎5例、重症熱性血小板減少症候群1例、チクングニア熱1例、つがが虫病5例、デング熱2例、日本紅斑熱4例、レジオネラ症13例、レプトスピラ症1例

5類感染症：アメーバ赤痢8例、ウイルス性肝炎3例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症27例  
急性脳炎4例、クロイツフェルト・ヤコブ病2例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症2例、  
後天性免疫不全症候群18例、ジアルジア症3例、侵襲性インフルエンザ菌感染症1例、侵襲性髄膜炎菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症57例、水痘(入院例に限る)3例、梅毒31例、播種性クリプトコックス症1例、破傷風2例、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例、風しん3例、薬剤耐性アシネトバクター感染症1例

報告遅れ：E型肝炎2例、エキノコックス症2例、デング熱1例、日本紅斑熱1例、マラリア2例、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症15例、急性脳炎3例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例、水痘(入院例に限る)2例、播種性クリプトコックス症1例、バンコマイシン耐性腸球菌感染症1例

高知県感染症情報(58定点医療機関)

第22週 平成27年5月25日(月)～平成27年5月31日(日)

高知県衛生研究所

定点名	疾病名	保健所	第22週					計	前週	全国(21週)	高知県(22週未累計)		全国(21週未累計)	
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎				幡多	H26/12/29～H27/5/31	H26/12/29～H27/5/24	
インフル エンザ	インフルエンザ						3	3(0.06)	12(0.25)	2,498(0.51)	15,254(317.79)	1,141,569(231.70)		
小児科	咽頭結膜熱		2	4				6(0.20)	( )	2,006(0.64)	55(1.83)	23,221(7.38)		
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		10	46	5	6	13	80(2.67)	60(2.00)	10,717(3.40)	1,302(43.40)	170,053(54.07)		
	感染性胃腸炎	7	26	52	20	5	23	133(4.43)	135(4.50)	22,070(7.00)	3,511(117.03)	456,975(145.30)		
	水痘		6	5			3	14(0.47)	9(0.30)	1,271(0.40)	264(8.80)	34,351(10.92)		
	手足口病	6	15	10	11	5	13	60(2.00)	72(2.40)	5,255(1.67)	696(23.20)	37,435(11.90)		
	伝染性紅斑		2					2(0.07)	5(0.17)	2,341(0.74)	40(1.33)	30,716(9.77)		
	突発性発疹		6	10			2	4	22(0.73)	18(0.60)	2,094(0.66)	261(8.70)	31,308(9.95)	
	百日咳							( )	( )	53(0.02)	8(0.27)	768(0.24)		
	ヘルパンギーナ			1				1(0.03)	6(0.20)	989(0.31)	26(0.87)	4,084(1.30)		
	流行性耳下腺炎	11		5				4	20(0.67)	12(0.40)	1,345(0.43)	415(13.83)	21,243(6.75)	
RSウイルス感染症			3	9				12(0.40)	6(0.20)	321(0.10)	385(12.83)	28,031(8.91)		
眼科	急性出血性結膜炎							( )	( )	11(0.02)	( )	186(0.27)		
	流行性角結膜炎							( )	( )	399(0.58)	5(1.67)	6,486(9.45)		
基幹	細菌性髄膜炎							( )	( )	8(0.02)	5(0.63)	167(0.35)		
	無菌性髄膜炎							( )	1(0.13)	12(0.03)	8(1.00)	286(0.60)		
	マイコプラズマ肺炎		1	3				4(0.50)	8(1.00)	124(0.26)	79(9.88)	2,294(4.83)		
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			1				1(0.13)	2(0.25)	8(0.02)	19(2.38)	140(0.29)		
	感染性胃腸炎			2			1	3(0.38)	3(0.38)	163(0.35)	51(6.38)	3,410(7.18)		
計 (小児科定点当たり人数)		24 (12.00)	68 (9.58)	142 (12.35)	45 (15.01)	18 (9.00)	64 (12.38)	361 (11.73)		51,685	22,384 (549.88)	1,992,723		
前週 (小児科定点当たり人数)		13 (6.00)	70 (9.80)	122 (10.00)	37 (12.07)	21 (10.50)	86 (16.58)		346 (11.02)					

注 ( )は定点当たり人数。

高知県感染症情報(58定点医療機関) 定点当たり人数

定点名	疾病名	保健所	第22週					計	前週	全国(21週)	高知県(22週未累計)		全国(21週未累計)	
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎				幡多	H26/12/29～H27/5/31	H26/12/29～H27/5/24	
インフル エンザ	インフルエンザ						0.38	0.06	0.25	0.51	317.79	231.70		
小児科	咽頭結膜熱		0.29	0.36				0.20		0.64	1.83	7.38		
	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎		1.43	4.18	1.67	3.00	2.60	2.67	2.00	3.40	43.40	54.07		
	感染性胃腸炎	3.50	3.71	4.73	6.67	2.50	4.60	4.43	4.50	7.00	117.03	145.30		
	水痘		0.86	0.45			0.60	0.47	0.30	0.40	8.80	10.92		
	手足口病	3.00	2.14	0.91	3.67	2.50	2.60	2.00	2.40	1.67	23.20	11.90		
	伝染性紅斑		0.29					0.07	0.17	0.74	1.33	9.77		
	突発性発疹		0.86	0.91		1.00	0.80	0.73	0.60	0.66	8.70	9.95		
	百日咳							( )	( )	0.02	0.27	0.24		
	ヘルパンギーナ				0.09			0.03	0.20	0.31	0.87	1.30		
	流行性耳下腺炎	5.50		0.45			0.80	0.67	0.40	0.43	13.83	6.75		
RSウイルス感染症			0.27	3.00			0.40	0.20	0.10	12.83	8.91			
眼科	急性出血性 結膜炎									0.02		0.27		
	流行性角結膜炎									0.58	1.67	9.45		
基幹	細菌性髄膜炎									0.02	0.63	0.35		
	無菌性髄膜炎								0.13	0.03	1.00	0.60		
	マイコプラズマ肺炎		1.00	0.60				0.50	1.00	0.26	9.88	4.83		
	クラミジア肺炎 (オウム病は除く)			0.20				0.13	0.25	0.02	2.38	0.29		
	感染性胃腸炎			0.40			1.00	0.38	0.38	0.35	6.38	7.18		
計 (小児科定点当たり人数)		12.00	9.58	12.35	15.01	9.00	12.38	11.73		549.88				
前週 (小児科定点当たり人数)		6.00	9.80	10.00	12.07	10.50	16.58		11.02					

発行：高知県感染症情報センター（高知県衛生研究所）  
〒780-0850 高知市丸ノ内2-4-1（保健衛生総合庁舎2階）  
TEL：088-821-4961 FAX：088-825-2869