

高知県感染症発生動向調査（週報）

2014年 第7週（2月10日～2月16日）

★お知らせ

○インフルエンザに注意して！

定点医療機関からの報告は前週から横ばいですが、県全域では引き続き注意報値を超えています。迅速検査はインフルエンザA型92%、B型8%となっています。また、感染症情報収集システムでは学年・学級閉鎖が6校報告されています。感染力が大変強いので今後も手洗い、うがい、及び咳エチケットの感染予防してください。

○感染性胃腸炎に注意して！

定点医療機関からの報告は前週から減少しています。ノロウイルスは感染力が大変強いので、学校や社会福祉施設など集団生活の場では特に注意してください。また、症状が消失した後も、1週間程度、長いときには1ヶ月程度患者の便の中にウイルスが排出される可能性があり、2次感染に注意が必要です。感染を上げないために、排便後、調理や食事の前には石けんと流水で十分に手を洗いましょう。消毒には、次亜塩素酸ナトリウムを使用するか、85℃以上で1分以上の加熱が必要です。

高知県ノロウイルス対策マニュアル ([URLhttp://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/norovirus.html](http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/130120/norovirus.html))

厚生労働省ノロウイルスに関するQ&A (<http://www.mhlw.go.jp/topics/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html>)

★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

疾病名	推移	定点当たり報告数	県内の傾向
インフルエンザ	→	13.44	中央西、中央東、須崎で増加している。引き続き県全域及び高知市、幡多、中央西では注意報値を超えている。
感染性胃腸炎	↘	7.67	全ての地域で減少している。高知市では引き続き注意報値を超えている。
流行性耳下腺炎	→	1.30	須崎、中央西で増加している。須崎では注意報値を超えている。
水痘	→	0.97	安芸、幡多で増加している。安芸では注意報値を超えている。
RSウイルス感染症	↘	0.40	高知市、須崎で増加しているが、全体では減少している。

★地域別感染症発生状況

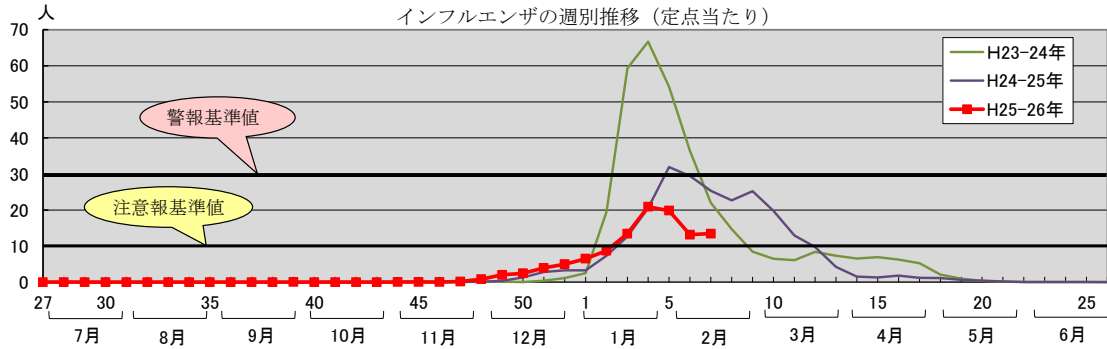


★気をつけて！

○インフルエンザ：13.44（注意報値：10.00 警報値：30.00）

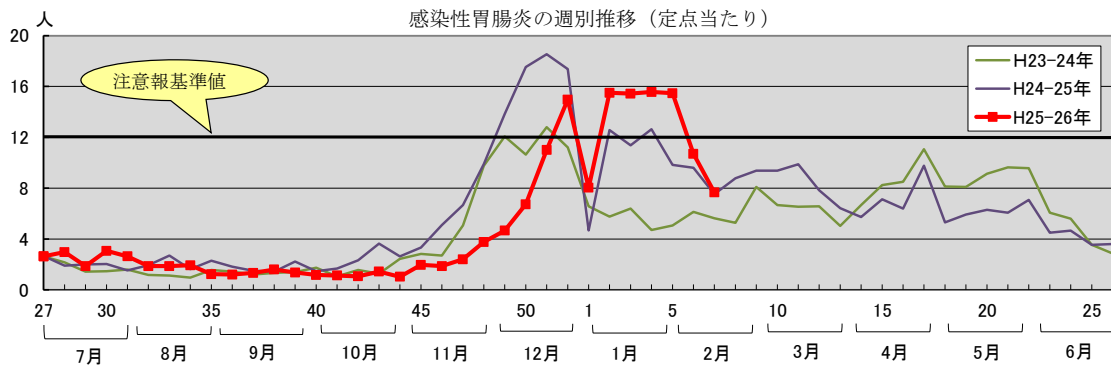
定点医療機関からの報告数は定点当たり 13.44（前週：13.15）と増加し、引き続き注意報値を超えています。地域別にみると、中央西（15.00：前週 13.20）中央東（8.36：前週 7.27）須崎（8.00：前週 6.50）で増加し、高知市（18.88：前週 19.56）幡多（16.63：前週 16.75）中央西では注意報値を超えています。

病原体定点の検体からは Influenza virus AH3 NT が 2 例 Influenza virus AH1pdm09 が 6 例検出されています。



○感染性胃腸炎：7.67（注意報値：12.00 警報値：20.00）

定点医療機関からの報告は定点当たり 7.67（前週：10.70）と減少しています。高知市（12.45：前週 13.00）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
7	インフルエンザ	8	女	高知市	Influenza virus A H1pdm09
7	インフルエンザ	2	男	高知市	Influenza virus A H1pdm09
7	インフルエンザ	3	男	安芸	Influenza virus A H1pdm09
7	インフルエンザ	30	女	須崎	Influenza virus A H1pdm09
7	インフルエンザ	2	男	須崎	Influenza virus A H1pdm09
7	インフルエンザ	2	男	須崎	Influenza virus A H1pdm09
7	インフルエンザ	6	男	須崎	Influenza virus A H3 NT
7	インフルエンザ	11	男	須崎	Influenza virus A H3 NT

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
6	咽頭結膜炎	6	男	須崎	Adenovirus 3
6	感染性胃腸炎	7ヶ月	男	高知市	Adenovirus 41
6	感染性胃腸炎	2	女	高知市	Adenovirus 6
6	気管支炎	2	男	須崎	Rhinovirus Human metapneumovirus
6	クループ	1	男	高知市	Parainfluenza virus 1
6	急性気管支炎	1ヶ月	女	中央東	Rhinovirus
6	下気道炎	5	男	高知市	Rhinovirus
6	不明熱	1	男	須崎	Respiratory syncytial virus B

★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	3	17	80歳代(男)	高知市
				50歳代(男)	幡 多
				80歳代(女)	

★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	あけぼの小児科クリニック	マイコプラズマ感染症1例(9歳) インフルエンザ、感染性胃腸炎共に減少した
	JA 高知病院小児科	おたふく2例(3、7歳女：南国市)
高知市	高知医療センター小児科	RSウイルス感染症1例(2歳女) アデノウイルス2例(2歳男、3歳女) ノロウイルス3例(9ヶ月男、1、2歳女) ロタウイルス1例(2歳女)
	福井小児科・内科・循環器科	アデノウイルス感染症1例(5ヶ月男) RSウイルス感染症1例(2歳男) インフルエンザA型11例、B型3例
	細木病院小児科	ノロウイルス4例(11ヶ月、1歳男3人男)
中央西	くぼたこどもクリニック	ムンプス1例(3歳男：MMR 1回接種)
須 崎	もりはた小児科	アデノウイルス扁桃炎1例(3歳男) インフルエンザ16例(A型：14例内4例AH1、B型2例)
幡 多	さたけ小児科	ロタウイルス感染症1例(0歳男) アデノウイルス感染症3例(2歳男2人、4歳女) ノロウイルス感染症1例(3歳女)
	幡多けんみん病院小児科	ノロウイルス6例(9ヶ月、1、7歳女、1、3歳2人男)

★全国情報

第5週(1/27～2/2)

- 1類感染症：報告なし
- 2類感染症：結核309例
- 3類感染症：細菌性赤痢1例、腸管出血性大腸菌感染症6例、腸チフス1例
- 4類感染症：A型肝炎4例、重症熱性血小板減少症候群1例、つつが虫病4例、マラリア1例、
レジオネラ症14例
- 5類感染症：アメーバ赤痢14例、ウイルス性肝炎2例、急性脳炎14例、クロイツフェルト・ヤコブ病1例、
劇症型溶血性レンサ球菌感染症3例、後天性免疫不全症候群18例、梅毒20例、破傷風1例
侵襲性インフルエンザ菌感染症2例、侵襲性肺炎球菌感染症23例、風しん7例、麻しん18例
- 報告遅れ：E型肝炎1例、チクングニア熱1例、急性脳炎2例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症5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7週 平成26年2月10日(月)～平成26年2月16日(日)

高知県衛生研究所

定点名	疾病名	保健所	第7週					計	前週	全国(6週)	高知県(7週末累計)		全国(6週末累計)
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎				幡多	H25/12/30～H26/2/16	
インフルエンザ	インフルエンザ		11	92	302	75	32	133	645 (13.44)	631 (13.15)	151,829 (30.72)	4,606 (95.96)	541,395 (110.81)
小児科	咽頭結核熱				5			3	8 (0.27)	5 (0.17)	1,292 (0.41)	37 (1.23)	7,451 (2.40)
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	5	2	1	1	10 (0.33)	16 (0.53)	6,425 (2.04)	96 (3.20)	32,192 (10.35)
	感染性胃腸炎		6	37	137	24	4	22	230 (7.67)	321 (10.70)	25,779 (8.18)	2,651 (88.37)	176,426 (56.73)
	水痘		8	4	12	1		4	29 (0.97)	26 (0.87)	3,627 (1.15)	236 (7.87)	25,115 (8.08)
	手足口病					1			1 (0.03)	1 (0.03)	345 (0.11)	5 (0.17)	1,985 (0.64)
	伝染性紅斑			1					1 (0.03)	2 (0.07)	255 (0.08)	6 (0.20)	1,997 (0.64)
	突発性発疹			2	4	1	3		10 (0.33)	6 (0.20)	1,298 (0.41)	66 (2.20)	7,509 (2.41)
	百日咳								()	()	22 (0.01)	1 (0.03)	139 (0.04)
	ヘルパンギーナ								()	()	44 (0.01)	1 (0.03)	291 (0.09)
	流行性耳下腺炎			10	18	3	6	2	39 (1.30)	43 (1.43)	625 (0.20)	270 (9.00)	4,001 (1.29)
RSウイルス感染症		1	1	6			1	12 (0.40)	22 (0.73)	1,595 (0.51)	223 (7.43)	11,829 (3.80)	
眼科	急性出血性結膜炎								()	()	4 (0.01)	()	43 (0.06)
	流行性角結膜炎								()	()	380 (0.56)	4 (1.33)	2,270 (3.37)
基幹	細菌性髄膜炎			1					1 (0.13)	()	9 (0.02)	2 (0.25)	49 (0.10)
	無菌性髄膜炎				1				1 (0.13)	()	19 (0.04)	3 (0.38)	93 (0.20)
	マイコプラズマ肺炎								()	1 (0.13)	110 (0.23)	14 (1.75)	603 (1.28)
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)								()	()	14 (0.03)	2 (0.25)	54 (0.11)
	感染性胃腸炎				1				1 (0.13)	()	59 (0.13)	10 (1.25)	299 (0.63)
計(小児科定点当たり人数)		26 (10.25)	149 (16.36)	491 (35.87)	107 (25.66)	47 (15.50)	168 (23.63)	988 (24.77)		193,731	8,233 (215.69)	813,741	
前週(小児科定点当たり人数)		40 (17.00)	179 (21.41)	518 (38.09)	111 (28.21)	44 (15.50)	182 (26.35)		1,074 (27.88)				

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7週					計	前週	全国(6週)	高知県(7週末累計)		全国(6週末累計)
			安芸	中央東	高知市	中央西	須崎				幡多	H25/12/30～H26/2/16	
インフルエンザ	インフルエンザ		2.75	8.36	18.88	15.00	8.00	16.63	13.44	13.15	30.72	95.96	110.81
小児科	咽頭結核熱				0.45			0.60	0.27	0.17	0.41	1.23	2.40
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.14	0.45	0.67	0.50	0.20	0.33	0.53	2.04	3.20	10.35
	感染性胃腸炎		3.00	5.29	12.45	8.00	2.00	4.40	7.67	10.70	8.18	88.37	56.73
	水痘		4.00	0.57	1.09	0.33		0.80	0.97	0.87	1.15	7.87	8.08
	手足口病					0.33			0.03	0.03	0.11	0.17	0.64
	伝染性紅斑			0.14					0.03	0.07	0.08	0.20	0.64
	突発性発疹			0.29	0.36	0.33	1.50		0.33	0.20	0.41	2.20	2.41
	百日咳								()	()	0.01	0.03	0.04
	ヘルパンギーナ								()	()	0.01	0.03	0.09
	流行性耳下腺炎			1.43	1.64	1.00	3.00	0.40	1.30	1.43	0.20	9.00	1.29
RSウイルス感染症		0.50	0.14	0.55		0.50	0.60	0.40	0.73	0.51	7.43	3.80	
眼科	急性出血性結膜炎								()	()	0.01	()	0.06
	流行性角結膜炎								()	()	0.56	1.33	3.37
基幹	細菌性髄膜炎			1.00					0.13		0.02	0.25	0.10
	無菌性髄膜炎				0.20				0.13		0.04	0.38	0.20
	マイコプラズマ肺炎								()	0.13	0.23	1.75	1.28
	クラミジア肺炎(オウム病は除く)								()	()	0.03	0.25	0.11
	感染性胃腸炎				0.20				0.13	()	0.13	1.25	0.63
計(小児科定点当たり人数)		10.25	16.36	35.87	25.66	15.50	23.63	24.77			215.69		
前週(小児科定点当たり人数)		17.00	21.41	38.09	28.21	15.50	26.35		27.88				

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