



子ども予防接種週間のお知らせ



3月1日(金)から3月7日(木)は子ども予防接種週間です。4月からの入園・入学などに備えて、必要な予防接種を受け、病気を未然に防ぎましょう。詳細については、お住まいの市町の予防接種担当課へお問い合わせください。

発生動向の概況

インフルエンザの定点当たり報告数は、第6週24.3人から第7週13.9人と減少しましたが、県全体で警報レベル(基準値:定点当たり30人以上、継続は10人以上)が継続しています。また、八幡浜保健所を除く各保健所では前週より報告数が減少しましたが、四国中央保健所、今治保健所、松山市保健所、八幡浜保健所、宇和島保健所では引き続き警報レベルとなっています。第7週のウイルス型別は、迅速検査により判明したすべての症例がA型でした。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は、第6週に14施設、第7週に3施設と減少しました。引き続き感染予防のため、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけるとともに、症状がある方は早めに医療機関を受診しましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第6週12.1人から第7週9.9人と減少しました。地域別にみると、西条保健所、松山市保健所でやや多い状態です。感染予防のため、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。また、患者の嘔吐物やふん便を処理する際は、使い捨てのガウン(エプロン)、手袋、マスクを着用しましょう。

梅毒の届出が4例(第5週分含む)ありました。2019年の県内の届出数は13例となり、昨年同時期(5例)に比べ、2.6倍となっています。感染予防に対する正しい知識を持つとともに、早期発見のため、不安のある方は県内各保健所で実施している電話相談や無料・匿名検査をご利用ください。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症

二類感染症 : 結核 5例

五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 3例(40歳代女性、70歳代男性、80歳代男性)

後天性免疫不全症候群 1例(患者(AIDS)、30歳代男性、推定感染経路:同性間性的接触、推定感染地域:国内)

水痘(入院例) 1例(60歳代男性)

梅毒 3例(30歳代男性、50歳代男性、50歳代女性、2019年県内累計13例)

百日咳 13例(男性:10歳未満3例、10歳代3例、女性:10歳未満5例、10歳代1例、30歳代1例)

*その他、第5週分として、梅毒 1例(40歳代男性)の届出がありました。

定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
インフルエンザ	13.9	減少。県全体で警報レベル。 四国中央、今治、松山市、八幡浜、宇和島保健所で警報レベル。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.9	減少。中予保健所で多発。
感染性胃腸炎	9.9	減少。西条保健所、松山市保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

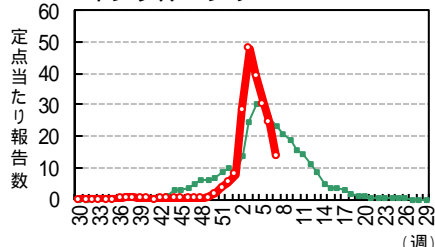
インフルエンザ: [東予]減少してきました。ほとんどA型でした。 [中予]A型は減少しています。 [南予]A型のみが出ています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: [東予]まだみられています。 [中予]少しみられます。 [南予]ほとんどみません。

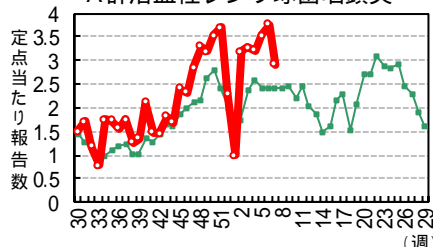
感染性胃腸炎: [東予]流行っています。 [中予]引き続き流行しています。 [南予]宇和島では増加している感じです。

過去30週の動向 (赤線:過去30週の動向、緑線:過去10年の平均)

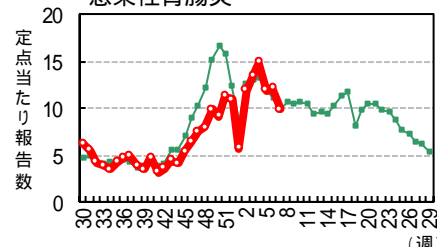
インフルエンザ



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



感染性胃腸炎



(注) 本情報での患者数は届出医療機関所在の保健所単位での集計で、患者の住所によるものではありません。感染症情報に関するご意見、ご質問は eikanken@pref.ehime.lg.jp までお願い致します。

病原体検出情報

平成 31 年 2 月 19 日現在

第3週から第6週に宇和島を除く県内各地で採取されたインフルエンザ患者検体からインフルエンザウイルスAH3が21例、インフルエンザウイルスAH1pdm09が4例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2019 年 1 月 14 日以降採取検体)

週	採取期間	発生地区	臨床診断名	検出病原体	検 体	例数
3	1/14 ~ 1/20	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
			インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
中 予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1		
4	1/21 ~ 1/27	四国中央	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	2
			インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		中 予	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
八幡浜	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1		
5	1/28 ~ 2/3	西 条	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2
6	2/4 ~ 2/10	松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	2

月別病原体検出結果

検体採取月		2018				2019		合計
検出病原体		9	10	11	12	1	2	
ウイルス	コクサッキーA4	1	2	2				5
	コクサッキーA6		4	2				6
	コクサッキーA9	1						1
	コクサッキーA16	5	6					11
	コクサッキーB3	1						1
	エンテロ68		1	1				2
	インフルAH1pdm09	1	2		4	9		16
	インフルAH3	1			3	27	2	33
	ロタ				1			1
	ノロ				1			1
	サポ			1	1			2
	アデノ1	1						1
	アデノ3		1		2			3
アデノ5	1	1		1			3	
アデノ54	1			1	1		3	
ウイルス計		13	17	6	14	37	2	89
細菌	A群溶レン菌			1				1
細菌計				1				1

臨床診断別検出結果 (2018 年 12 月以降採取検体)

検出病原体	インフル エ ン ザ	咽 頭 結 膜 熱	感 染 性 胃 腸 炎	手 足 口 病	流 行 性 角 結 膜 炎	合 計
インフルAH1pdm09	13					13
インフルAH3	32					32
ロタ			1			1
ノロ			1			1
サポ			1			1
アデノ3		1			1	2
アデノ5				1		1
アデノ54					2	2
ウイルス計	45	1	3	1	3	53

注) 表中の検出数は 2 月 19 日集計分であり、その後の検出結果は次号以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2019年 第 7 週 (2019.2.11 ~ 2.17)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	インフルエンザ	1)		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎		1) インフルエンザ(入院)		
		迅速検査A型	迅速検査B型																						
患者報告数																									
保健所別	四国中央	52	49				2	18				1			-	-							2	四国中央	
	西条	99	94				16	93	2			2										1	西条		
	今治	259	245	1			17	15	2		1	6		3		4	1						37	今治	
	松山市	218	156		5	5	22	159	1		1	3		1		5	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	48	37			1	42	37	1		1	2		1		1							1	中予	
別	八幡浜	99	77				8	17	2		2									1			1	八幡浜	
	宇和島	71	70				1	27			1												2	宇和島	
週推移	愛媛県	846	728		6	6	108	366	8		4	17		5		16	1			1		44	愛媛県		
	1週前	1480	1304	3	13	9	139	449	8		10	21		3		26				1			8	1週前	
	2週前	1851	1602	4	14	12	131	441	6	2	11	15		6		28	1			1			16	2週前	
	3週前	2393	2118	2	14	16	119	550	15	3	13	18	1			30			1	2			23	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	8	8		2			3															1	0	
	6-11ヶ月	15	11				2	17	1			8								1			3	1-4	
	1	27	21	1	3	3	44	1				8					1							5-9	
	2	46	37	1	2	6	25				1													10-14	
	3	43	31	1		10	33					1												15-19	
	4	63	51	1		16	35					1												20-24	
	5	53	49			12	27							1		1								25-29	
	6	62	56		1	21	30							1		1							3	30-34	
	7	53	46			9	21	1						1										35-39	
	8	31	28			6	31	1			2													40-44	
	9	43	35			8	16	1															1	45-49	
	10-14	113	102			14	53	3						2		1								50-54	
	15-19	34	28				7																1	55-59	
	20-29 ⁵⁾	36	34			1	24									3							2	60-64	
	30-39	60	46													2							4	65-69	
	40-49	49	40													2								29	70-
50-59	41	38													3										
60-69	30	28													2										
70-79 ⁶⁾	17	17													1										
80-	22	22																							

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	10.4	-	-			.7	6.0			.3			-	-							2.0	四国中央	
	西条	9.9	-	-			2.7	15.5	.3		.3											1.0	西条	
	今治	32.4	-	-	.2		3.4	3.0	.4		.2	1.2		.6		4.0	1.0						37.0	今治
	松山市	12.8	-	-	.5	.5	2.0	14.5	.1		.1	.3		.1		1.7	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予	6.9	-	-		.3	10.5	9.3	.3		.3	.5		.3		1.0							1.0	中予
別	八幡浜	14.1	-	-			2.0	4.3	.5		.3	.5			6.0					1.0		1.0	八幡浜	
	宇和島	10.1	-	-			.3	6.8			.3											2.0	宇和島	
愛媛県	13.9	-	-	.2	.2	2.9	9.9	.2		.1	.5		.1		2.0	.2			.2			7.3	愛媛県	

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。
 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。
 4) オウム病を除く。
 5) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。
 6) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定 点	数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7	
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	

注) 表中の報告数は2月20日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2019年 第 6 週 (2019.2.4 ~ 2.10)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	インフルエンザ	1)		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎		1) インフルエンザ(入院)		
		迅速検査A型	迅速検査B型																						
患者報告数																									
保健所別	四国中央	107	102		1			27				1				-	-						5	四国中央	
	西条	299	273	2	1		16	122	3		3	4				5								西条	
	今治	320	316		5	2	22	48	1		1	6				10								今治	
	松山市	475	377		4	3	25	165	3		1	3			3	5	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予	93	78			3	54	49				3												中予	
宇和島	八幡浜	86	61		2	1	20	16	1		5	3								1			1	八幡浜	
	宇和島	100	97	1			2	22				1											2	宇和島	
週推移	愛媛県	1480	1304	3	13	9	139	449	8		10	21		3		26				1			8	愛媛県	
	1週前	1851	1602	4	14	12	131	441	6	2	11	15		6		28	1			1			16	1週前	
	2週前	2393	2118	2	14	16	119	550	15	3	13	18		1		30			1		2		23	2週前	
	3週前	2924	2604	2	16	11	121	497	10	3	14	19		1		37					2		16	3週前	
年齢別	0-5ヶ月	9	9					3								1							0	0	
	6-11ヶ月	20	18		1			17				7											1	1-4	
	1	63	51	1	4	2	5	48				12			1	2								5-9	
	2	69	63		2	1	5	44	1							2								10-14	
	3	94	73	1	4	2	18	42				1	1			1								15-19	
	4	131	112	1	1	2	24	43				1	1											20-24	
	5	101	96		1		20	42	2			1				3								25-29	
	6	103	91				19	37				4												30-34	
	7	92	80			2	18	30	3			1												35-39	
	8	85	75				7	32	1			1												40-44	
	9	68	63				6	26							2									45-49	
	10-14	270	244				12	48	1			1											1	50-54	
	15-19	58	53				2	8																	55-59
	20-29 ⁵⁾	40	36				3	29								2								60-64	
	30-39	75	58													4									65-69
	40-49	51	46													5					1		6	70-	
50-59	57	51													3										
60-69	51	46													2										
70-79 ⁶⁾	21	21													1										
80-	22	18																							

定点当たり報告数

四国中央	21.4	-	-	.3			9.0				.3			-	-							5.0	四国中央
西条	29.9	-	-	.2		2.7	20.3	.5		.5	.7				5.0								西条
今治	40.0	-	-	1.0	.4	4.4	9.6	.2		.2	1.2				10.0								今治
松山市	27.9	-	-	.4	.3	2.3	15.0	.3		.1	.3			.3	1.7	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	13.3	-	-		.8	13.5	12.3				.8												中予
八幡浜	12.3	-	-	.5	.3	5.0	4.0	.3		1.3	.8				6.0					1.0		1.0	八幡浜
宇和島	14.3	-	-			.5	5.5				.3											2.0	宇和島
愛媛県	24.3	-	-	.4	.2	3.8	12.1	.2		.3	.6			.1	3.3				.2			1.3	愛媛県

- 1) 鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く。
 2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。
 3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。
 4) オウム病を除く。
 5) 小児科定点疾患については20歳以上の全患者数を"20-29"に計上。
 6) 眼科定点疾患については70歳以上の全患者数を"70-79"に計上。
 *インフルエンザ患者のうち、迅速検査の結果が報告されたもののみ集計(A型・B型の合計数は必ずしも患者数と一致しませんのでご注意ください)。

(参考) 保健所別定点数

定 点	数	愛媛県	四国中央	西 条	今 治	松山市	中 予	八幡浜	宇和島
インフルエンザ定点	61	5	10	8	17	7	7	7	
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	

注) 表中の報告数は2月13日集計分であり、その後の報告数は次週以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 2019年 第5、6週 (2019.1.28 ~ 2.10)

(定点当たり報告数)

	1)	小児科定点										眼科定点		基幹定点						
		インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	2) ロタウイルス胃腸炎	3) 細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	4) クラミジア肺炎	
5週	愛媛県	30.3	.4	.3	3.5	11.9	.2	.1	.3	.4		.2		3.5	.2			.2		
	近畿県	香川県	37.2	.3	.5	2.7	9.1	.1	.0	.2	.5	.0	.2		.4				.2	
		徳島県	39.8	.8	.2	.9	9.9		.3	.2	.3		.0		.5				.1	
		高知県	37.6	.2	.1	2.1	5.2	.2		.4	.3	.0			.3	.1			.6	
		全 国	43.2	.4	.3	2.5	6.5	.3	.1	.7	.3	.0	.1	.0	.7	.1	.0	.0	.2	.0
	北海道	36.0	.8	.3	4.9	2.7	.3	.0	.4	.2		.0		.5	.1			.5		
	東北	45.1	.3	.2	3.3	5.0	.3	.2	1.6	.4	.0	.1		.5	.1			.5		
	関東	52.4	.2	.2	2.3	7.0	.3	.1	.9	.3	.0	.1	.0	.6	.1	.0	.0	.2	.0	
	甲信越北陸	49.3	.5	.5	3.3	5.7	.3	.2	1.1	.3	.0	.1		.4		.1		.4	.0	
	東海	35.4	.3	.2	1.7	4.8	.1	.1	.3	.2	.0	.1	.0	.5	.2		.1	.1	.0	
	近畿	35.0	.5	.3	1.8	6.8	.2	.1	.5	.2	.0	.0	.0	.3	.2	.0		.1		
	中国四国	36.1	.5	.3	2.5	8.7	.2	.1	.2	.3	.0	.1		.8	.1			.2		
	九州沖縄	41.4	.5	.5	2.9	7.3	.4	.2	.6	.4	.0	.2		1.6	.0	.1	.0	.0		

(2.6集計)

6週	愛媛県	24.3	.4	.2	3.8	12.1	.2		.3	.6		.1		3.3				.2		
	近畿県	香川県	26.6	.5	.6	2.0	7.4	.2	.0	.2	.4	.0	.3	.2	.2	.2				
		徳島県	25.3	1.9	.2	.9	7.2		.4	.1	.2		.0		1.0					
		高知県	22.2	.2	.1	2.1	5.8	.2	.0	.3	.2		.1		.1					
		全 国	26.3	.4	.3	2.5	6.0	.3	.1	.6	.3	.0	.1	.0	.6	.1	.0	.0	.2	.0
	北海道	25.5	.7	.3	5.4	2.4	.2	.0	.2	.2	.0	.0		.6				.3		
	東北	29.0	.3	.3	3.0	4.5	.4	.2	1.3	.4	.0	.2		.5	.1	.0	.0	.4		
	関東	29.4	.2	.2	2.3	6.3	.3	.1	.7	.3	.0	.1	.0	.7	.2	.0	.0	.2	.0	
	甲信越北陸	29.2	.6	.6	3.2	5.2	.2	.1	1.1	.3	.0	.1		.5		.0	.0	.3		
	東海	21.1	.3	.2	1.8	4.6	.2	.1	.3	.2	.0	.1	.0	.4	.2	.1	.1	.3		
	近畿	21.2	.7	.4	1.9	6.3	.3	.2	.4	.2	.0	.1	.0	.3	.2	.0	.0	.1		
	中国四国	24.8	.6	.3	2.5	8.3	.2	.1	.3	.3	.0	.1	.0	.9	.1	.0	.0	.1		
	九州沖縄	27.1	.5	.6	2.8	7.2	.4	.2	.5	.5	.0	.1	.0	1.5	.1	.0	.0	.0		

(2.13集計)

1) 鳥インフルエンザを除く。

2) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)。

3) 髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌が原因の髄膜炎を除く。 4) オウム病を除く。

