

マダニによる感染症にご注意ください！

マダニに咬まれることにより感染する疾患には、**重症熱性血小板減少症候群(SFTS)**や**日本紅斑熱**などがあります。春から秋にかけてマダニの活動が活発になります。野山、畑、草むらなどに入る場合は、肌が露出しない服装（長袖、長ズボン、足を完全に覆う靴、帽子、手袋等の着用）を心がけ、防虫スプレー（DEET含有）を使用するなど、マダニに咬まれないよう十分注意しましょう。マダニに咬まれた場合は、無理に引き抜こうとせず、医療機関で処置してもらいましょう。各保健所に相談窓口を開設していますのでご利用ください。

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16週0.8人、第17週0.8人、第18週0.9人と散發程度の発生となりましたが、学校等における集団発生（学級閉鎖等）の報告が第17週に1施設からありました。迅速検査の結果は、第18週にウイルスの型別が判明した症例のうちA型が80%、B型が20%でした。引き続き咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけ、症状のある方は、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16週10.6人、第17週13.5人、第18週6.9人でした。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。

水痘(入院例)の届出が2例（第15週分含む）ありました。この疾患は、小児によくみられますが、成人が発症すると重症化するリスクが高いと言われています。予防にはワクチンの接種が有効です。予防接種を希望される方は、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。

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 9例

五類感染症：劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例（80歳代女性）
侵襲性肺炎球菌感染症 2例（60歳代男性、70歳代男性）
水痘（入院例）1例（70歳代女性）
梅毒 5例（男性：20歳代1例、40歳代2例、70歳代1例、女性：20歳代1例、平成30年県内累計27例）
百日咳 3例（10歳代女性、60歳代男性、60歳代女性）

*その他、第9週分として梅毒1例（50歳代女性）、第15週分として水痘（入院例）1例（10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	➡ 0.9	横ばい。
咽頭結膜熱	➡ 0.3	減少。今治保健所でやや多い。
感染性胃腸炎	➡ 6.9	減少。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ：[東予] 減少。ほとんどみられなくなりました。

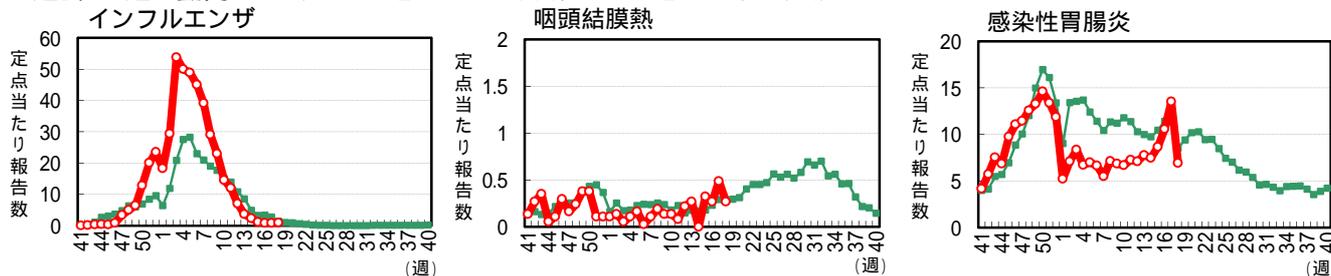
[中予] 散発的にA、Bが報告されています。

咽頭結膜熱：[東予] 今治市のみみられているようです。

[中予] 多くはありません。結膜炎の無いアデノウイルス感染症の方が多いいようです。

感染性胃腸炎：[東予] 軽症が多いですがみられています。 [中予] 引き続きみられ、やや増加しています。 [南予] ロタウイルスが多い感じがしています。

過去30週の動向（○：過去30週の動向、—：過去10年の平均）



(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。

第14週及び第15週に西条、松山市及び八幡浜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2例、インフルエンザウイルスB（山形系統）が1例検出されました。この他に、第14週から第18週に四国中央、西条、中予及び八幡浜で採取された同患者検体5検体を検査中です。

第14週及び第17週に八幡浜及び松山市で採取されたA群溶血性レンサ球菌咽頭炎患者検体からA群溶血性レンサ球菌が2例検出されました。第14週のT血清型別はT1型、第17週はT12型でした。

第15週及び第16週に今治及び松山市で採取された感染性胃腸炎患者検体からA群ロタウイルスが2例検出されました。この他に、第17週に宇和島で採取された同患者検体8検体を検査中です。

過去5週 検出病原体

（2018年4月2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
14	4/2～4/8	西条	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B(山形)	咽頭ぬぐい液	1
			A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1
15	4/9～4/15	今治	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH3	咽頭ぬぐい液	1
16	4/16～4/22	松山市	感染性胃腸炎	ロタ	糞便	1
17	4/23～4/29	松山市	A群溶レン菌咽頭炎	A群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月		2017		2018				合計
検出病原体		11	12	1	2	3	4	
ウイルス	エンテロ71	1	1					2
	インフルAH1pdm09	10	20	13				43
	インフルAH3	3	7	13	5	6	2	36
	インフルB(ピクトリア)				3	2		5
	インフルB(山形)		2	26	15	4	1	48
	ロタ					1	2	3
	ノロ	3	3		1			7
	アデノ		1			1		2
アデノ1			1				1	
ウイルス計		17	34	53	24	14	5	147
細菌	カンピロバクター			1				1
	A群溶レン菌	3	1	1			2	7
細菌計		3	1	2			2	8

臨床診断別検出結果（2018年2月以降採取検体）

検出病原体	インフルエンザ	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	合計
インフルAH3	13			13
インフルB(ピクトリア)	5			5
インフルB(山形)	20			20
ロタ			3	3
ノロ			1	1
アデノ			1	1
ウイルス計	38		5	43
A群溶レン菌		2		2
細菌計		2		2

注) 表中の検出数は5月8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 2018年 第 17 週 (2018.4.23 ~ 4.29)

	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点									
	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)		3)		4)		1)		
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型														ロタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎			インフルエンザ(入院)	
患者報告数																									
保健所別	四国中央	10	6	2	4	1	8	16	1			1				-	-							四国中央	
	西条	7	6	1	9	1	22	98	3		1	3		1			1							西条	
	今治	13	9	3	1	9	43	144	1	1	7			1			1							今治	
	松山市	6	5		2		30	39			4			1										松山市	
	中予	8		8			8	66	1		2						9							中予	
週推移	宇和島	6	1	5			9	63			2			4										宇和島	
	愛媛県	50	27	19	16	18	130	500	7	1	1	34		7		21	1							愛媛県	
	1週前	51	24	22	22	10	106	391	12	1	25	1	8		14		1					2		1週前	
	2週前	67	27	28	36	12	100	320	8	1	27		4		9		4					1		2週前	
	3週前	144	55	69	31		79	276	6	1	20	1	7		13		3					1		3週前	
年齢別	0-5ヶ月				2	2		1	1						1									0	
	6-11ヶ月	1	1		1		21				10						1							1-4	
	1			7	3	6	54				19													5-9	
	2	5	2	3	2	2	47				4													10-14	
	3	3	2		3	5	71								3									15-19	
	4	2		1		2	9	74	3			1		1	1									20-24	
	5	2	1	1		2	16	53	2					1	1									25-29	
	6	4	2	2	1	1	16	32			1			1	1										30-34
	7	7	4	3			15	31	1					1	1										35-39
	8	1	1				12	40		1					1										40-44
	9						9	22							2										45-49
	10-14	12	6	6		1	22	41						1											50-54
	15-19						3	4																	55-59
	20-29 ⁵⁾						1	9							3										60-64
	30-39	2	2												1										65-69
40-49	3	1	2											5										70-	
50-59	4	2	1																						
60-69	1	1												4											
70-79 ⁶⁾														2											
80-	3	2																							

定点当たり報告数

四国中央	-	-	1.3		2.7	5.3	.3		.3		-	-											四国中央
西条	1.0	-	1.5	.2	3.7	16.3	.5		.2	.5	.2	1.0											西条
今治	.9	-		1.6	2.0	14.8	.2			3.0		10.0	1.0										今治
松山市	.8	-	.1	.8	3.9	13.1	.1	.1	.6		.1	.3											松山市
中予	.9	-	.5		7.5	9.8			1.0		.3												中予
八幡浜	1.1	-			2.0	16.5	.3		.5			9.0											八幡浜
宇和島	.9	-			2.3	15.8			.5		1.0												宇和島
愛媛県	.8	-	.4	.5	3.5	13.5	.2	.0	.9		.2	2.6	.2										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5月2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 2018年 第16週 (2018.4.16 ~ 4.22)

	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	1		1	3		5	14	1			2			-	-									四国中央
	西条	3	1	2	9		23	78	9			5				2									西条
	今治	10	5	5	2	4	9	58				6		3		6	1								今治
	松山市	14	8	4	5	6	29	123	2	1		2		5			-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	4	2		3		22	26				5													中予
週推移	愛媛県	51	24	22	22	10	106	391	12	1		25	1	8		14	1			2				愛媛県	
	1週前	67	27	28	36	12	100	320	8	1	1	27		4		9	4			1			7	1週前	
年齢別	2週前	144	55	69	31		79	276	6	1		20	1	7		13	3			1			1	2週前	
	3週前	225	50	132	22	10	103	287	9	5	2	33		7		13	3							3週前	
年齢別	0-5ヶ月	1			2			2																0	
	6-11ヶ月	3	2			1		26									1			1				1-4	
	1	2		2	13	7	10	63	1											1				5-9	
	2	3	1	2	5	1	7	41	1															10-14	
	3	7	5	1	2	1	8	38	3						1									15-19	
	4	1		1			13	59	3						5									20-24	
	5	3	2	1			16	35	2						1									25-29	
	6	6		5			8	22	1							1								30-34	
	7	4	1	3			9	17							1										35-39
	8						16	17																	40-44
	9						8	15	1				1			1									45-49
	10-14	5	2	3			9	40		1															50-54
	15-19							2								2									55-59
	20-29 ⁵⁾	2	1	1			2	14																	60-64
	30-39	2	2													1									65-69
	40-49	1	1													4									70-
50-59	4	2	1												1										
60-69	5	4	1												1										
70-79 ⁶⁾	1	1													2										
80-	1		1																						

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.2	-	-	1.0		1.7	4.7	.3			.7			-	-								四国中央
	西条	.3	-	-	1.5		3.8	13.0	1.5			.8				2.0								西条
	今治	1.3	-	-	.4	.8	1.8	11.6				1.2		.6		6.0	1.0							今治
	松山市	.8	-	-	.5	.5	2.6	11.2	.2	.1		.2		.5			-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	.6	-	-	.8		5.5	6.5				1.3												中予
	八幡浜	1.4	-	-			2.5	15.8				1.0	.3			6.0				2.0				八幡浜
	宇和島	1.3	-	-			2.0	7.3				.3												宇和島
	愛媛県	.8	-	-	.6	.3	2.9	10.6	.3	.0		.7	.0	.2		1.8	.2			.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4月25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（月報） 2018年4月

患者報告数		STD定点											基幹定点				
		性器クラミジア感染症			性感器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		薬剤耐性緑膿菌感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性				
保健所別	四国中央	2	2		4	4					1	1		2			四国中央
	西条																西条
	今治	1	1		4	4					3	3					今治
	松山市				1		1							-	-	-	松山市
月推移	愛媛県	3	3		11	9	2				4	4		5			愛媛県
	1月前	4	4		2	2		2	2		1	1		12	1		1月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4
年齢別	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19																15-19
	20-24	1	1		1	1					1	1					20-24
	25-29				1	1											25-29
	30-34				4	4											30-34
	35-39	2	2		1	1					1	1					35-39
	40-44				2	1	1				1	1		1			40-44
	45-49				1		1										45-49
	50-54				1	1											50-54
	55-59																55-59
	60-64										1	1					60-64
	65-69																65-69
	70-													4			70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	2.0	2.0		4.0	4.0				1.0	1.0		2.0			四国中央	
	西条																西条
	今治	1.0	1.0		4.0	4.0					3.0	3.0					今治
	松山市				.3		.3							-	-	-	松山市
月推移	愛媛県	.3	.3		1.0	.8	.2				.4	.4		0.8			愛媛県
	1月前																1月前
年齢別	0																0
	1-4																1-4
年齢別	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19																15-19
	20-24	1	1		1	1					1	1					20-24
	25-29				1	1											25-29
	30-34				4	4											30-34
	35-39	2	2		1	1					1	1					35-39
	40-44				2	1	1				1	1		1			40-44
	45-49				1		1										45-49
	50-54				1	1											50-54
	55-59																55-59
	60-64										1	1					60-64
	65-69																65-69
	70-													4			70-

(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
S T D 定 点	11	1	2	1	4	1	1	1
基 幹 定 点	6	1	1	1	-	1	1	1

注) 表中の報告数は5月9日集計分であり、その後の報告は翌月以降に反映されます。

全国 定点把握感染症 2018年 第15、16、17週 (2018.4.9～2018.4.29)

(定点当たり報告数)

	1) インフルエンザ	小児科定点										眼科定点		基幹定点					
		RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	菌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	
15週	愛媛県	1.1	1.0	.3	2.7	8.7	.2	.0	.0	.7	.1	.1	1.1	.7			.2		
	近県	香川県	1.7		.3	1.9	5.6	.4			.4		.1	1.0	.2			.2	
		徳島県	.6	.5	.2	1.9	4.3	.1	.2	.2	.8	.1							
		高知県	.7	.3	.2	1.1	5.2	.0	.3	.0	.2	.0			.5			.3	
		全 国	1.7	.4	.2	2.2	5.0	.3	.2	.1	.5	.0	.2	.0	.7	.4	.0	.0	.1
	北海道	4.6	1.0	.3	3.4	2.0	.4	.1	.0	.2		.1	.1	.6	.2			.2	
	東北	5.5	.5	.2	2.5	4.1	.2	.1	.1	.4	.0	.2	.0	.5	.6		.0	.2	
	関東	.7	.3	.2	2.3	4.4	.4	.1	.2	.5	.0	.1	.0	1.1	.2	.0	.1	.1	
	甲信越北陸	4.0	.6	.4	3.2	4.7	.2	.1	.1	.4	.0	.2	.0	.6	.3	.0	.1	.1	.0
	東海	1.0	.2	.2	1.6	4.1	.2	.0	.0	.4	.0	.2	.0	.3	.6		.1	.1	
	近畿	.7	.3	.2	1.4	5.3	.3	.1	.1	.4	.0	.1	.1	.5	.5	.0	.0	.1	
	中国四国	1.2	.4	.2	2.2	6.9	.2	.1	.0	.6	.0	.1	.0	.6	.7	.0	.0	.1	
	九州沖縄	1.3	.7	.4	2.3	7.2	.3	1.4	.0	.7	.1	.3	.0	1.0	.2		.1	.1	

(4.18集計)

16週	愛媛県	.8	.6	.3	2.9	10.6	.3	.0		.7	.0	.2		1.8	.2		.3		
	近県	香川県	1.2	.2	.3	2.0	7.5	.4			.8	.0	.0	.2	.4	.2	.2		
		徳島県	.9	.8	.2	2.0	6.0	.3	.1	.0	.8		.0		.5			.1	
		高知県	.5	.1	.2	1.2	4.7	.1	.2	.0	.4		.1		.7	.3			.1
		全 国	1.8	.4	.3	2.7	6.2	.3	.2	.1	.5	.0	.1	.0	.8	.5	.0	.0	.1
	北海道	5.0	1.2	.4	4.7	2.6	.3	.1	.0	.3		.1		.4	.4		.0	.1	
	東北	5.8	.6	.3	2.7	5.5	.2	.1	.2	.6	.0	.2	.0	.6	.8		.0	.3	
	関東	.8	.3	.3	3.0	5.5	.3	.1	.2	.5	.0	.1	.0	1.0	.2	.1	.0	.2	
	甲信越北陸	4.0	.6	.6	3.8	5.6	.2	.1	.1	.5	.0	.2	.1	.9	.4	.0	.1	.1	
	東海	1.2	.2	.2	2.0	5.5	.2	.0	.1	.4	.0	.1	.1	.4	.9	.0	.1	.1	
	近畿	.7	.3	.3	1.6	6.4	.3	.1	.1	.5	.0	.1	.1	.5	.6	.0	.0	.1	.0
	中国四国	1.1	.3	.3	2.4	8.2	.3	.1	.0	.6	.0	.1	.1	.9	.7	.0	.0	.0	.0
	九州沖縄	1.4	.7	.6	2.5	8.8	.4	1.4	.1	.8	.1	.2	.0	1.3	.3	.0	.1	.1	

(4.25集計)

17週	愛媛県	.8	.4	.5	3.5	13.5	.2	.0	.0	.9		.2		2.6	.2				
	近県	香川県	1.1	.2	.5	1.7	8.8	.2	.0	.0	.6	.0	.2		1.4	.8			
		徳島県	.8	.5	.5	1.9	6.3	.2	.1	.1	1.1	.1			.3	.1		.1	
		高知県	.1	.1	.3	1.7	5.4	.3	.5	.0	.4	.1	.0		.7	.3		.3	
		全 国	1.2	.4	.5	2.9	6.8	.4	.3	.1	.6	.0	.2	.0	.9	.4	.0	.0	.2
	北海道	3.0	1.1	.5	4.2	2.9	.3	.1	.0	.4	.0	.1		.2	.4			.5	
	東北	4.0	.5	.4	3.1	6.1	.3	.1	.1	.6	.0	.2		.6	.4			.4	.0
	関東	.6	.3	.4	3.4	6.2	.5	.1	.3	.6	.0	.1	.0	1.3	.3	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	2.2	.4	.5	3.8	5.6	.3	.1	.2	.5	.0	.2	.1	1.0	.3	.0	.1	.2	
	東海	.7	.2	.3	2.1	5.5	.2	.1	.0	.5	.0	.1		.3	.3		.1	.2	.1
	近畿	.6	.3	.4	2.0	6.9	.4	.1	.1	.6	.0	.1	.1	.6	.4	.1	.0	.1	
	中国四国	.8	.3	.5	2.7	9.2	.3	.1	.0	.6	.1	.1	.0	1.1	.7	.0		.1	
	九州沖縄	1.2	.7	.8	2.8	9.4	.5	1.7	.0	.9	.1	.3	.0	1.2	.2	.0	.1	.1	

(5.2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。

