

発生動向の概況

咽頭結膜熱の定点当たり報告数は、第26週、第27週ともに0.6人と横ばいで推移しており、地域別にみると、今治保健所でやや多い状態です。**手足口病**の定点当たり報告数は、第26週5.4人から第27週10.8人と急増し、宇和島保健所以外の保健所で多発しています。**ヘルパンギーナ**の定点当たり報告数は、第26週1.6人から第27週3.1人と増加し、四国中央保健所、中予保健所で多く、西条保健所、今治保健所、松山市保健所、八幡浜保健所でやや多い状態です。夏季に流行するこれらの感染症は、患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物などによって感染が広がります。感染予防のため、液体せっけんと流水での手洗いを励行するとともに、タオルやコップの共用は避けましょう。

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第26週8.6人から第27週8.0人と減少しましたが、地域別にみると、四国中央保健所、西条保健所でやや多い状態です。これから細菌が増殖しやすい高温・多湿の時期となりますので、調理・食事の前、トイレの後は液体せっけんと流水での手洗いをしっかりと行い、感染予防に努めましょう。

腸管出血性大腸菌感染症の届出が1例ありました。この感染症の原因菌は、ベロ毒素を産生する病原大腸菌で、この菌に汚染された食物などを経口摂取することによって感染します。少量の菌でも感染し、重症化することがありますので、小児や高齢者など抵抗力の弱い方は特に注意が必要です。下痢、腹痛、血便などの症状がある場合は早めに医療機関を受診してください。食肉を使った料理をする際は、肉の中心部まで十分に加熱(75℃で1分以上)し、加熱不十分な肉料理は食べないようにしましょう。

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 8例
- 三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O157:10歳代男性)
- 四類感染症 : マラリア 1例(熱帯熱マラリア、70歳代女性、国外(マダガスカル共和国)での感染)
レジオネラ症 1例(70歳代男性)
- 五類感染症 : カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 1例(50歳代女性)
梅毒 1例(20歳代男性、2019年県内累計28例)
百日咳 6例(男性:10歳未満1例、10歳代2例、30歳代1例、女性:10歳代1例、30歳代1例)

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
感染性胃腸炎	8.0	減少。四国中央保健所、西条保健所でやや多い。
手足口病	10.8	急増。四国中央、西条、今治、松山市、中予、八幡浜保健所で多発。
伝染性紅斑	0.8	横ばい。四国中央保健所で多く、今治、松山市、八幡浜保健所でやや多い。
ヘルパンギーナ	3.1	増加。四国中央、中予保健所で多く、西条、今治、松山市、八幡浜保健所でやや多い。

解析評価委員のコメントから

- 感染性胃腸炎 : [東予]重症は少なくやや減少気味ですが、まだみられています。[中予]減少しています。[南予]散発あり。
- 手足口病 : [東予]流行っています。発熱のない方、高熱のある方がいます。[中予]急増しています。全身に発疹の広がった症例もみられます。[南予]散発あり。
- 伝染性紅斑 : [東予]今治市と四国中央市でみられているようです。[中予]散見されます。[南予]散発あり。
- ヘルパンギーナ : [東予]流行ってきています。[中予]増えています。[南予]散発あり。

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。

病原体検出情報

令和元年 7月9日現在

第25週に松山市で採取された手足口病患者検体からコクサッキーウイルスA6型が1例検出されました。

第 23 週に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 1 例検出されました。T 血清型別は TB3264 型でした。

第 24 週及び第 25 週に四国中央及び今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からノロウイルス GII が 1 例、アデノウイルスが 1 例検出されました。

過去 5 週 検出病原体

(2019年6月3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
23	6/3～6/9	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
24	6/10～6/16	四国中央	感染性胃腸炎	アデノ	糞 便	1
25	6/17～6/23	今 治	感染性胃腸炎	ノロ	吐 物	1
		松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

臨床診断別検出結果 (2019年4月以降採取検体)

検体採取月		2019						合計
検出病原体		1	2	3	4	5	6	
ウ イ ル ス	コクサッキーA6					2	1	3
	ライノ				2	1	1	4
	インフルAH1pdm09	9	1					10
	インフルAH3	31	30	14	6	2		83
	インフルB(ピクトリア)			1	1	3		5
	ムンプス		1					1
	ロタ					1		1
	ノロ	1	1		7	2	1	12
	サポ		1					1
	アデノ				2		1	3
	アデノ2					1		1
	アデノ3	1	1			1		3
	アデノ37	1						1
	アデノ54	1				1		2
ウイルス 計		44	35	15	18	14	4	130
細菌	A群溶レン菌					1	1	2
細菌 計						1	1	2

検出病原体	インフルエンザ	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	流行性角結膜炎	下気道炎	上気道炎	発疹症・不明発疹症	合計	
コクサッキーA6					3					3	
ライノ							2	2		4	
インフルAH3	8									8	
インフルB(ピクトリア)	4									4	
ロタ				1						1	
ノロ				10						10	
アデノ				3						3	
アデノ2									1	1	
アデノ3		1								1	
アデノ54						1				1	
ウイルス 計		12	1		14	3	1	2	2	1	36
A群溶レン菌				2							2
細菌 計				2							2

注) 表中の検出数は7月9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 27 週 (2019.7.1 ~ 7.7)

	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	2		2	1	4	38		33	5		16		-	-											四国中央	
	西条				1	21	84	1	81		5	23				7										西条	
	今治	1		1	3	8	10	15	4	65	7	3	12	1		10										今治	
	松山市	1	1			10	27	105	1	119	11	5	28	9		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予				1	1	7	16	4	34		4	22	2		2										中予	
別	八幡浜	4		2		5	32	2	62	5	4	10	2		3											八幡浜	
	宇和島	5	5			1	2	7	7	1		3	2			1										宇和島	
週推移	愛媛県	13	6	5	4	22	76	297	12	401	29	21	114	16		28	1									愛媛県	
	1週前	11		10	2	21	83	318	11	198	28	35	58	14		18										1週前	
	2週前	6	1	3	5	25	81	332	6	93	26	28	28	9		24	1	1		1						2週前	
	3週前	2	1	1	4	31	98	346	12	42	18	27	21	9		25				1						3週前	
年齢別	0-5ヶ月				1		3		3																	0	
	6-11ヶ月				1	2	16	1	45	1	8	14					1									1-4	
	1	2	2		3	5	2	33		155	1	7	32	2		3										5-9	
	2	1				5	6	39	1	94	2	5	21	2												10-14	
	3					2	9	35		56	2	1	22	1		2										15-19	
	4					3	14	27		23	3		14	2		1										20-24	
	5	2	2			2	10	24	1	10	8		7	3		3										25-29	
	6	2	1			1	13	16		7	4		1	1												30-34	
	7	2		2		1	5	25	3	5	4		1	1		1										35-39	
	8						6	15	1	2	1		1	1		1										40-44	
	9	2		2			3	15	1					1		1										45-49	
	10-14	1					7	36	4	1	3		1	2		1										50-54	
	15-19							4								1											55-59
	20-29 ⁵⁾						1	9								2											60-64
	30-39															3											65-69
40-49															7											70-	
50-59															2												
60-69	1	1													2												
70-79 ⁶⁾															2												
80-																											

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.4	-	-	.3	1.3	12.7		11.0	1.7		5.3		-	-											四国中央
	西条		-	-	.2	3.5	14.0	.2	13.5		.8	3.8			7.0											西条
	今治	.1	-	-	.6	1.6	2.0	3.0	.8	13.0	1.4	.6	2.4	.2		10.0										今治
	松山市	.1	-	-	.9	2.5	9.5	.1	10.8	1.0	.5	2.5	.8		2.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予		-	-	.3	.3	1.8	4.0	1.0	8.5		1.0	5.5	.5		2.0										
別	八幡浜	.6	-	-		1.3	8.0	.5	15.5	1.3	1.0	2.5	.5		3.0											八幡浜
	宇和島	.7	-	-	.3	.5	1.8		1.8	.3		.8	.5			1.0										宇和島
愛媛県	.2	-	-	.1	.6	2.1	8.0	.3	10.8	.8	.6	3.1	.4		3.5		.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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は7月10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26週 (2019.6.24 ~ 6.30)

	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	1		1			4	33		6	1	1	2		-	-									四国中央	
	西条				2		11	97	3	42		9	5												西条	
	今治	3		3	6		6	27	4	16	3	5	8	1											今治	
	松山市				2	13	38	100	3	49	6	10	14	7			3	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	中予						15	16		25		6	20	4			1								中予	
週推移	愛媛県	11		10	2	21	83	318	11	198	28	35	58	14		18									愛媛県	
	1週前	6	1	3	5	25	81	332	6	93	26	28	28	9		24	1	1							1週前	
年齢別	0-5ヶ月						1																		0	
	6-11ヶ月					2	16		24		13	6													1-4	
年齢別	1			1	6	3	42	1	80		17	15	2												5-9	
	2				5	6	32		49	1	3	17	1			1									10-14	
	3			1	4	16	35	1	23	6	2	8	1												15-19	
	4	1			3	14	31		9	6		6	1												20-24	
	5				1	15	35		9	6		2	2			1									25-29	
	6					5	19	1		3			2			2									30-34	
	7					9	17		2	2			2			1									35-39	
	8					2	18	2	1	1						1									40-44	
	9	3		3		5	13	2	1																45-49	
	10-14	4		4		4	27	4		3		2	3												50-54	
	15-19						2	7								1										55-59
	20-29 ⁵⁾	2		2		2	25									4										60-64
	30-39	1		1																						65-69
	40-49																4									70-
	50-59															2										
60-69															1											
70-79 ⁶⁾															2											
80-																										

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	.2	-	-		1.3	11.0		2.0	.3	.3	.7		-	-										四国中央
	西条		-	-	.3	1.8	16.2	.5	7.0		1.5	.8				4.0									西条
	今治	.4	-	-	1.2	1.2	5.4	.8	3.2	.6	1.0	1.6	.2			4.0									今治
	松山市		-	-	.2	1.2	3.5	9.1	.3	4.5	.5	.9	1.3	.6		1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予		-	-		3.8	4.0		6.3		1.5	5.0	1.0			1.0									中予
愛媛県	八幡浜	1.0	-	-		1.3	10.3	.3	13.8	3.3	.8	1.8			6.0										八幡浜
	宇和島		-	-		1.0	1.0		1.3	1.3	.3	.5	.5												宇和島
愛媛県	.2	-	-	.1	.6	2.2	8.6	.3	5.4	.8	.9	1.6	.4		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	7
小児科定点	37	3	6	5	11	4	4	4	4
眼科定点	8	-	1	1	3	1	1	1	1
基幹定点	6	1	1	1	-	1	1	1	1

注) 表中の報告数は7月3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） 2019年6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				メキ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												3				四国中央
	西条												1				西条
	今治				5	5		1	1				1				今治
	松山市	3	1	2									-	-	-	松山市	
月推移	中予											1	1				中予
	八幡浜	1	1									2	2				八幡浜
	宇和島												2				宇和島
	愛媛県	4	2	2	5	5		1	1			3	3				愛媛県
年齢別	1月前	4	3	1	4	4		3	3			1	1				1月前
	2月前	3	2	1	1	1		1	1			4	4		1		2月前
	3月前	3	2	1	2	2		2	2			2	2				3月前
	0																0
年齢別	1-4																1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	1		1	1	1											15-19
	20-24	1		1	1	1					1	1					20-24
	25-29	1	1								2	2					25-29
	30-34	1	1														30-34
	35-39														1		35-39
	40-44														1		40-44
	45-49				1	1		1	1								45-49
	50-54				1	1											50-54
	55-59														1		55-59
	60-64																60-64
	65-69														1		65-69
	70-				1	1									8		70-

定点当たり報告数

保健所別	四国中央												3.0				四国中央
	西条												1.0				西条
	今治				5.0	5.0		1.0	1.0				1.0				今治
	松山市	.8	.3	.5									-	-	-	松山市	
月推移	中予											1.0	1.0				中予
	八幡浜	1.0	1.0									2.0	2.0				八幡浜
	宇和島														3.0		宇和島
	愛媛県	.4	.2	.2	.5	.5		.1	.1			.3	.3		2.2		愛媛県

(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7月10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 2019年 第25、26週 (2019.6.17 ~ 6.30)

(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	
25週	愛媛県	.1	.1	.7	2.2	9.0	.2	2.5	.7	.8	.8	.2		3.0	.2	.2		.2		
	近畿県	香川県		.0	.5	2.6	7.3	.8	5.9	.5	.7	2.5	.3			.4				
		徳島県		.4	.5	1.1	6.4	.1	3.5	.5	.4	.3	.1		.8	.3				
		高知県		.1	1.0	2.2	2.7	.3	10.1	.6	.4	2.2	.1		.3				.4	
		全国	.2	.3	.7	2.6	5.4	.4	5.2	.9	.5	1.2	.1	.0	.7	.2	.0	.0	.1	.0
	北海道	.2	.5	.8	3.3	4.3	.5	.6	.7	.2	.1	.1	.0	.8	.6	.0		.3		
	東北	.2	.5	.6	2.9	5.4	.3	1.8	.8	.5	.3	.1		.4	.3	.0	.0	.2		
	関東	.1	.2	.7	2.8	5.6	.5	2.9	.8	.6	.6	.1	.0	.7	.2	.0	.0	.2		
	甲信越北陸	.1	.5	.8	3.2	6.8	.3	3.8	1.6	.5	.9	.1	.0	.5	.3	.0	.0	.2		
	東海	.2	.1	.5	2.0	4.5	.3	3.4	1.1	.4	.9	.1	.0	.4	.2		.1	.1		
近畿	.1	.2	.7	2.2	5.2	.3	9.0	1.2	.4	1.7	.1		.5	.1		.0	.1			
中国四国	.0	.2	.6	2.0	5.8	.2	7.0	.5	.5	1.8	.2		.8	.2	.0	.0	.2			
九州沖縄	.7	.6	.8	2.6	5.3	.4	10.7	1.0	.6	2.9	.2		1.4	.2		.1	.0	.0		

(6.26集計)

26週	愛媛県	.2	.1	.6	2.2	8.6	.3	5.4	.8	.9	1.6	.4		2.3					
	近畿県	香川県		.0	.6	2.1	5.6	.5	11.1	.7	.6	3.2	.2			.2		.4	
		徳島県		.2	.9	.6	5.1	.3	3.8	.2	.7	.7	.1		.3			.1	
		高知県		.1	.9	1.9	2.7	.2	11.8	.5	.5	2.8		.3	.3			.1	
		全国	.2	.3	.6	2.2	4.8	.4	6.7	.9	.5	1.4	.1	.0	.7	.2	.0	.0	.2
	北海道	.1	.4	.8	3.0	3.7	.5	1.2	1.0	.4	.2	.1		.4	.4			.3	
	東北	.1	.5	.5	2.6	4.4	.5	3.1	.8	.6	.5	.1		.4	.2	.0		.3	
	関東	.1	.2	.6	2.6	4.9	.6	5.3	.7	.5	1.2	.2	.0	.9	.0	.0	.1	.3	
	甲信越北陸	.0	.4	1.0	2.6	6.1	.6	6.8	1.8	.5	1.5	.1		.4	.5	.0		.1	.0
	東海	.1	.1	.5	1.7	4.4	.2	5.4	.9	.4	1.2	.1		.5	.0		.0	.2	
近畿	.1	.2	.7	1.8	4.5	.3	10.3	1.2	.4	1.8	.1	.0	.4	.2	.0	.1	.1		
中国四国	.0	.1	.6	1.7	5.3	.2	8.8	.5	.6	2.0	.2	.0	.7	.0	.0		.2		
九州沖縄	.7	.9	.9	2.2	5.0	.4	9.3	1.0	.6	2.3	.2	.0	1.4	.1	.0	.0	.1		

(7.3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。

