

- 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ -

愛媛県内において、7月30日時点で報告された新型コロナウイルスの感染者は89名となっています。全国的に感染者の増加がみられますので、引き続き県民の皆様には、咳エチケットや手洗いを心がけ、『①うつらないよう自己防衛！ ②うつさないよう周りに配慮！ ③習慣化しよう3密回避！』の実践をお願いします。なお、新型コロナウイルスの感染が疑われる症状がある場合は「帰国者・接触者相談センター(089-909-3483)」に連絡してください。詳しくは県ホームページをご確認ください。

『愛媛県ホームページ 新型コロナウイルス感染症に関する情報』⇒



発生動向の概況

感染性胃腸炎の定点当たり報告数は、第28週3.4人、第29週3.5人、第30週2.5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。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。

レジオネラ症の届出が1例ありました。この疾患は、レジオネラ属菌に汚染された循環式浴槽水や噴水、加湿器から発生するエアロゾル(目に見えないほどの細かい水滴)、塵埃等を吸い込むことで感染し、肺炎等を引き起こすことがあります。高齢者や免疫力が低下した人は、急激に重症化し死亡することがあるため、早期治療が重要です。全身倦怠感、頭痛、筋肉痛などの初期症状が現れた場合は、早めに医療機関を受診しましょう。ヒトからヒトへの感染はありませんが、感染予防のため、エアロゾルの発生する高圧洗浄機、粉塵の発生する腐葉土等を取り扱う際にはマスクを着用しましょう。

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
- 四類感染症 : レジオネラ症 1例(80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(80歳代男性)
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(70歳代男性)
後天性免疫不全症候群 1例(患者(AIDS)、40歳代男性、推定感染経路:性的接触(同性間か異性間かは不明)、推定感染地域:不明)
侵襲性肺炎球菌感染症 1(80歳代女性)
梅毒 1例(30歳代男性、2020年県内累計33例) 百日咳 1例(10歳未満)
- 指定感染症 : 新型コロナウイルス感染症 2例(20歳代男性、30歳代男性)

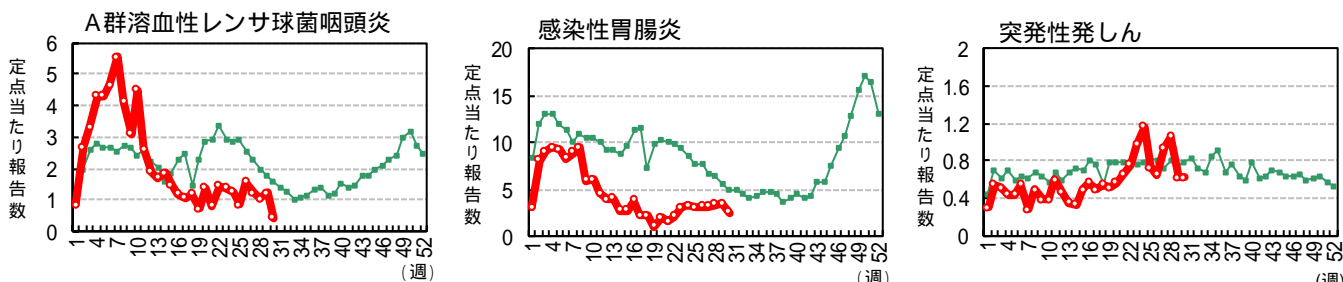
定点把握感染症 (数字は最新週の定点当たり報告数)

疾病名	愛媛県推移	県内の傾向
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.4	減少。
感染性胃腸炎	2.5	減少。
突発性発しん	0.6	横ばい。

解析評価委員のコメントから

- A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 : [東予] たまにみられる。 [中予] 減少しています。
- 感染性胃腸炎 : [東予] 重症例は少ないが、みられる。やや減少。 [中予] やや減少しています。
[南予] 少数発生していますが、前週より減少しています。
- 突発性発しん : [東予] 変わらず、みられる。 [中予] 増減ありません。

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。

感染症流行予測調査事業の1つであるブタの日本脳炎ウイルス抗体調査の結果を右表に示しています。7月7日採血分のブタのHI抗体陽性率は0%、7月13日採血分は70%（10例中7例）でした。なお、7月13日の陽性例のうち1例は最近の感染を示す2ME感受性抗体でした。

愛媛県におけるブタの日本脳炎ウイルス抗体保有状況

採血月日	検査頭数	HI抗体陽性数 ¹⁾	2ME感受性抗体 ²⁾	
			検査件数	陽性数
7月 7日	10	0	-	-
7月 13日	10	7(70%)	7	1

- 1) ブタが日本脳炎ウイルスに感染した事があるかがわかります。HI抗体価が1:10以上を陽性としました。
 2) 最近感染したかどうかわかります。検査はHI抗体価が1:40以上の検体について実施します。

第29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血清型別は不能でした。

過去5週 検出病原体

(2020年6月22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
29	7/13~7/19	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		2020						合計
検出病原体		2	3	4	5	6	7	
ウイルス	インフルAH1pdm09	11	1					12
	インフルB(ビクトリア)	1						1
	アストロ		2					2
	ノロ	1						1
	アデノ		1					1
ウイルス計		13	4					17
細菌	A群溶レン菌	1	1				1	3
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌					1		1
細菌計		1	1			1	1	4

臨床診断別検出結果 (2020年5月以降採取検体)

検出病原体	A群溶連菌咽頭炎	細菌性髄膜炎	合計
A群溶レン菌	1		1
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌		1	1
細菌計	1	1	2

注) 表中の検出数は7月28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。

咽頭ぬぐい液にはうがい液・鼻汁・鼻腔ぬぐい液等を含んでいます。

愛媛県 定点把握五類感染症 2020年 第30週 (2020.7.20 ~ 7.26)

	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				3		6	1				1				-	-									四国中央
	西条				1	4	27					2	5													西条
	今治				1	4	7					5				4										今治
	松山市				3	4	41				1	3						-	-	-	-	-	-	-		松山市
	中予					4	6					6														中予
週推移	八幡浜						4					3				2									八幡浜	
	宇和島						3	1																	宇和島	
	愛媛県				8	16	94	2		3	23					6									愛媛県	
	1週前	1			10	46	130	6		2	23	1	2		6										1週前	
2週前				1	38	127	5			39		3		3										2週前		
3週前				6	46	118	4	2		35	2	4		10							1			3週前		
年齢別	0-5ヶ月						3																		0	
	6-11ヶ月				1		2				2	9													1-4	
	1				6	1	12					10			1										5-9	
	2					1	7					3													10-14	
	3				1	2	2					1													15-19	
	4					2	6	1		1															20-24	
	5					1	9	1																	25-29	
	6					3	7																		30-34	
	7					2	6								2										35-39	
	8					2	6																		40-44	
	9						5																		45-49	
	10-14					2	20								1										50-54	
	15-19						2								1										55-59	
20-29 ⁵⁾						7								1										60-64		
30-39																								65-69		
40-49																								70-		
50-59																										
60-69																										
70-79 ⁶⁾																										
80-																										

定点当たり報告数

四国中央	-	-	1.0	2.0	.3	.3										四国中央
西条	-	-	.2	.7	4.5			.3	.8							西条
今治	-	-	.2	.8	1.4				1.0					4.0	今治	
松山市	-	-	.3	.4	3.7			.1	.3						松山市	
中予	-	-		1.0	1.5				1.5						中予	
八幡浜	-	-			1.0				.8					2.0	八幡浜	
宇和島	-	-			.8	.3									宇和島	
愛媛県	-	-	.2	.4	2.5	.1	.1	.6						.8	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7月29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 2020年 第29週 (2020.7.13 ~ 7.19)

患者報告数	インフルエンザ定点			小児科定点										眼科定点		基幹定点						四国中央 西条 今治 松山市 中予 八幡浜 宇和島 愛媛県 1週前 2週前 3週前 年齢別			
	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)		
	インフルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型																						
四国中央						4	11								-	-									四国中央
西条					1	5	40					6		1		2									西条
今治	1				5	6	8	1			6	1	1		1										今治
松山市					3	15	50	2		2	5						-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予					1	13	7	1			3														中予
八幡浜						3	12	2			3					3									八幡浜
宇和島							2																		宇和島
愛媛県	1				10	46	130	6		2	23	1	2		6									愛媛県	
1週前					1	38	127	5			39		3	2	3									1週前	
2週前					6	46	118	4	2		35	2	4	1	10					1				2週前	
3週前	1				2	59	117	1	3	2	24		7		6	1								3週前	
0-5ヶ月							3																		0
6-11ヶ月					1		3				8														1-4
1					6	4	21				13	1													5-9
2					1	1	10				2														10-14
3					2	4	12																		15-19
4						5	9	2		2															20-24
5						8	10	1							1										25-29
6						7	5	1					2												30-34
7						2	6																		35-39
8						6	8	1																	40-44
9						3	5	1																	45-49
10-14						5	31																		50-54
15-19							2																		55-59
20-29 ⁵⁾	1					1	5								1										60-64
30-39																									65-69
40-49																									70-
50-59																									
60-69																									
70-79 ⁶⁾																									
80-																									

定点当たり報告数

四国中央		-	-		1.3	3.7								-	-									四国中央
西条		-	-	.2	.8	6.7				1.0		.2		2.0									西条	
今治	.1	-	-	1.0	1.2	1.6	.2			1.2	.2	.2		1.0									今治	
松山市		-	-	.3	1.4	4.5	.2		.2	.5													松山市	
中予		-	-	.3	3.3	1.8	.3			.8													中予	
八幡浜		-	-		.8	3.0	.5			.8				3.0									八幡浜	
宇和島		-	-			.5																	宇和島	
愛媛県	.0	-	-	.3	1.2	3.5	.2		.1	.6	.0	.1		.8									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7月22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 2020年 第28週 (2020.7.6 ~ 7.12)

	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					4	13	1			2			-	-										四国中央
	西条					2	38				8				1										西条
	今治			1		4	5	1			8		1												今治
	松山市					10	61	1			11		1	2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予					16	4				8		1												中予
週推移	1週前				1	38	127	5			39		3	2	3										愛媛県
	2週前	1			6	46	118	4	2	35	2	4	1	10							1			1週前	
年齢別	0-5ヶ月					1	1																		0
	6-11ヶ月				1	1	4				16														1-4
	1					2	13				18			1											5-9
	2					2	10				2														10-14
	3					3	11				2		1		1										15-19
	4					2	6	2			1		1												20-24
	5					3	10	1					1												25-29
	6					2	8																		30-34
	7					5	4																		35-39
	8					4	13	1																	40-44
	9					4	9																		45-49
	10-14					7	23																		50-54
	15-19						2																		55-59
20-29 ⁵⁾					3	13							1											60-64	
30-39																								65-69	
40-49																								70-	
50-59																									
60-69																									
70-79 ⁶⁾																									
80-																									

定点当たり報告数

四国中央	-	-		1.3	4.3	.3		.7			-	-											四国中央
西条	-	-		.3	6.3			1.3				1.0											西条
今治	-	-	.2	.8	1.0	.2		1.6		.2													今治
松山市	-	-		.9	5.5	.1		1.0		.1	.7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	-	-		4.0	1.0			2.0		.3													中予
八幡浜	-	-		.5	1.3	.3		.5				2.0											八幡浜
宇和島	-	-			.3	.3																	宇和島
愛媛県	-	-	.0	1.0	3.4	.1		1.1		.1	.3	.4											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7月15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 2020年 第27、28、29週 (2020.6.29 ~ 7.19)

(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
27週	愛媛県			.2	1.2	3.2	.1	.1		.9	.1	.1	.1	1.3				.2	
	近県	香川県		.1	.3	2.6	.0	.1	.0	1.1	.1	.1						.2	
		徳島県		.2	.3	.4	2.0	.3	.1	.4		.1							
		高知県			.1	.5	1.3	.2	.5	.1	.3	.1			.1			.1	
	全 国	.0	.0	.2	.9	2.1	.1	.1	.0	.6	.2	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.1	.0
	北海道	.0	.0	.2	1.1	.7	.1	.1	.0	.4	.0	.1		.2	.0		.0		
	東北	.0	.0	.2	.9	1.4	.1	.1	.0	.6	.0	.1	.0	.2			.0	.1	
	関東	.0	.0	.0	.8	2.2	.1	.1	.0	.6	.1	.1		.3			.1	.0	
	甲信越北陸	.0	.0	.2	1.1	2.1	.1	.0	.0	.5	.1	.1		.1		.0	.0	.1	.0
	東海	.0	.0	.1	.7	1.6	.1	.1	.0	.4	.0	.1		.1		.0	.1	.1	
近畿	.0	.0	.1	.6	2.0	.1	.1	.0	.5	.1	.0		.2		.1	.0	.0		
中国四国	.0	.0	.2	.8	2.5	.1	.1	.0	.6	.1	.1	.0	.3	.0			.1		
九州沖縄	.0	.0	.4	1.8	2.8	.1	.3	.0	.8	1.1	.1		.2		.0	.0	.0		

(7.8集計)

28週	愛媛県			.0	1.0	3.4	.1			1.1		.1	.3	.4					
	近県	香川県		.2	.4	3.3	.1	.1	.0	.8	.1	.1							
		徳島県		.0	.5	.3	1.2	.1	.2	.0	.8	.1	.1						
		高知県			.2	.7	1.3	.1	.3	.1	.5		.1		.3			.1	
	全 国	.0	.0	.2	1.0	2.2	.1	.1	.0	.6	.2	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.1	.0
	北海道	.0	.0	.2	1.0	.7	.1	.1		.3	.0	.0		.2					
	東北	.0	.0	.3	.9	1.5	.1	.1	.0	.7	.0	.1	.0	.2				.1	
	関東	.0	.0	.1	.9	2.3	.1	.1	.0	.6	.1	.1	.0	.3	.0	.0	.0	.1	.0
	甲信越北陸	.0	.0	.2	1.1	2.2	.2	.1	.0	.5	.1	.1		.1		.0	.0	.1	
	東海	.0	.0	.1	.8	1.8	.1	.1	.0	.4	.0	.1		.1		.0	.1	.1	
近畿	.0	.0	.1	.6	2.1	.1	.1	.0	.5	.1	.0		.1	.0	.0	.0	.1		
中国四国	.0	.0	.2	.8	2.6	.1	.1	.0	.6	.0	.1	.0	.2				.0		
九州沖縄	.0	.0	.4	2.0	2.8	.2	.4	.0	.8	1.4	.1		.2			.0	.0		

(7.15集計)

29週	愛媛県	.0		.3	1.2	3.5	.2		.1	.6	.0	.1		.8					
	近県	香川県		.2	.8	3.8	.0	.2		.6	.1	.1							
		徳島県		.0	.3	.3	1.9	.2	.3	.0	.6	.0	.1		.3				.1
		高知県			.4	.5	1.4	.3	.9		.3	.2	.1					.1	
	全 国	.0	.0	.2	.9	2.3	.1	.1	.0	.5	.3	.1	.0	.2	.0	.0	.0	.1	.0
	北海道			.2	.8	.6	.1	.1	.0	.3	.1	.0	.0	.2				.2	
	東北		.0	.3	.8	1.7	.1	.1	.0	.6	.0	.0		.1		.0	.1		
	関東		.0	.1	.9	2.4	.1	.1	.0	.5	.1	.1	.0	.3		.0	.1	.0	
	甲信越北陸		.0	.1	1.1	2.4	.1	.1	.0	.5	.2	.0		.2		.0	.0	.0	.0
	東海		.0	.1	.6	2.0	.1	.1	.0	.4	.1	.0		.1	.0	.1	.0	.1	
近畿	.0	.0	.1	.6	2.2	.1	.1	.0	.5	.1	.1		.1			.0	.1		
中国四国	.0	.1	.3	.9	2.6	.1	.2	.0	.5	.1	.0		.2				.0		
九州沖縄	.0	.0	.4	1.9	3.0	.2	.3	.0	.7	2.1	.1		.3			.0	.0		

(7.22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。

