愛媛県感染症情報

2024年8月9日(2024No.15) 愛媛県感染症情報センター 愛媛県保健福祉部健康衛生局健康衛生課

愛媛県立衛生環境研究所 https://www.pref.ehime.in/

https://www.pref.ehime.jp/

発生動向の概況

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第30週18.46人、第31週17.51人と横ばいで推移していますが、中予保健所、宇和島保健所では増加しています。特に宇和島保健所は第31週32.29人と、5類感染症移行後初めて警報レベル(定点当たり30人以上、継続は10人以上)に達しました。また入院例は第30週62人、第31週63人と多い状況が続いており、そのうち68.0%(85人)を70歳以上が占めています。2023年は9月下旬まで報告数が多い状況が続きましたので、引き続き場面に応じたマスクの着用や定期的な換気、こまめな手洗いといった感染対策を励行しましょう。

RS **ウイルス感染症**の定点当たり報告数は、第 30 週 5.16 人から第 31 週 4.24 人と減少しましたが、八幡浜保健所では急増しています。また、四国中央保健所、今治保健所でも多い状況が続いています。生後 6 ヶ月未満の乳児が感染すると細気管支炎や肺炎等の重篤な症状を起こすことがありますので、乳児がいるご家庭や保育園などの集団生活では注意が必要です。日常的に乳児に接する方で咳等の症状がある場合は、マスクを着用し可能な限り乳児との接触を避けましょう。

手足口病の定点当たり報告数は、第30週5.05人、第31週4.70人と多い状況が続いています。今治保健所、松山市保健所、中予保健所で多発しているほか、西条保健所でも多い状況です。患者の鼻やのどの分泌物のほか、便、水疱内容物を介して感染が広がりますので、液体せっけんと流水での手洗いを励行し、タオルやコップの共用は避けましょう。

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の届出が1例(宇和島保健所管内在住)、**日本紅斑熱**の届出が1例(松山市保健所管内在住)ありました。いずれもマダニが媒介する感染症で、マダニの活動が活発となる今の季節は十分注意が必要です。マダニの生息場所である野山や畑、草むらなどに入る場合は肌が露出しない服装を心がけ、マダニに効果のある防虫スプレー(ディート含有)を使用するなどマダニに咬まれないよう注意しましょう。咬まれてしまった場合は絶対にマダニを引き抜かず、医療機関(皮膚科等)を受診し処置してもらいましょう。

県内での感染症発生状況

全数把握感染症 ※医療機関からの届出数を集計したもので、集計日以降の報告は次回以降に反映されます。

二類感染症: 結核 3例

四類感染症: 重症熱性血小板減少症候群 1例(60歳代男性) 日本紅斑熱 1例(70歳代女性)

レジオネラ症 1例(80歳代男性)

五類感染症: ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く) 1例(B型:50歳代女性)

急性脳炎 1 例(10 歳未満男性) 侵襲性肺炎球菌感染症 2 例(80 歳代男性、90 歳代女性)

梅毒 2 例 (40 歳代男性、20 歳代女性 2024 年県内累計 78 例) 百日咳 5 例 (10 歳代男性 2 例、10 歳未満女性 2 例、10 歳代女性)

*その他、梅毒の届出が第27週、第29週に各1例ありました。

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
新型コロナウイルス感染症	→ 17.51	横ばい。注意報レベルが続く。宇和島保健所で警報レベル。
RSウイルス感染症	4.24	減少。八幡浜保健所で急増。四国中央、今治、八幡浜保健所は他保健所に比べ多い。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.30	減少。松山市保健所でやや多い。
手 足 口 病	→ 4.70	横ばい。今治、松山市、中予保健所で多発。西条保健所で多い。

解析評価委員のコメントから

新型コロナウイルス感染症: 「東予〕流行っています。大人が多いです。 「中予〕松山市は減少しています。

[南予] 多数発生し横ばいです。

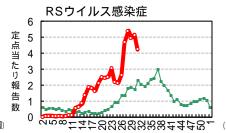
RS ウイルス感染症: [東予] 減少しています。 [中予] 松山市で減少しています。 [南予] 増加傾向です。

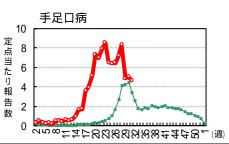
手 足 口 病: 「東予」減少していますが、まだみられます。 「中予」中予地区でやや増加しています。

「南予〕減少傾向です。

過去 30 週の動向 (**---**: 過去 30 週の動向、**---**: 過去 10 年の平均)







病原体検出情報

令和6年8月6日現在

○ 日本脳炎ウイルスの人への感染は、感染したブタ等の動物を蚊が刺咬・吸血し、その後人を吸血することにより引き起こされます。本県では、感染症流行予測調査事業の一環として、夏季に県内で飼育されているブタの抗体保有状況を調査し、日本脳炎ウイルスの蔓延状況を確認しています。 7月に採血されたブタで HI 抗体陽性のものは確認されませんでした。

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 ¹⁾	2ME感受	性抗体 ²⁾
抹皿月口 	快且與奴	陽性数	検査件数	陽性数
7月 2日	10	0	-	-
7月 16日	10	0	-	-
7月 30日	10	0	-	-

- 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がわかります。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 27 週から第 28 週に四国中央及び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 3 例検出されました。また、第 27 週に松山市で採取された患者検体からコクサッキーウイルス A10 型が 1 例、第 29 週に松山市で採取された患者検体からライノウイルスが 1 例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年7月1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
27	7/1 ~ 7/7	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
27	7/1~7/7	松山市	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
20	7/8~7/14	四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
28	7/8~7/14	松山市	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
29	7/15 ~ 7/21	松山市	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1

■ 月別病原体検出結果

	検体採取月			20	24			合計
検出	出病原体	3	4	5	6	7	8	ロ前
	コクサッキーA6	1	4	9	3	3		20
ゥ	コクサッキーA10	1	2	1	4	1		9
1	ヒトメタニューモ	1						1
	ライノ		6	6		1		13
ル	インフルAH1pdm09				1			1
ス	インフルB(ビクトリア)	11	5					16
	ノロ	2						2
	ウイルス 計	16	17	16	8	5		62

■ 臨床診断別検出結果 (2024年6月以降採取検体)

	1	手	合
	ンフ	_	
		足	
	ル		
	I		
10 U. et 15 (4)	ン	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
検出病原体	ザ	病	計
コクサッキーA6		6	6
コクサッキーA10		5	5
ライノ		1	1
インフルAH1pdm09	1		1
ウイルス 計	1	12	13

注)表中の検出数は8月6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。

新型コロナウイルスゲノム解析結果

○ 7月に採取された患者検体から検出された 新型コロナウイルスのゲノム解析では、BA.2 系統群が7例(BA.2.86(KP.3)系統)検出 されました。

■ 月別ゲノム解析結果

(2024年6月以降採取検体)

村	食査結果	オミク	ロン株	
検体		BA.2系	系統群	合計
採取月		BA.2.86系統	XDQ系統	
	6	9	1	10
2024	7	7		7
	8			
合	計	16	1	17

注)表中の検出数は **8** 月 **6** 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。 **BA.2.86** 系統は **KP.3.x**、 **KW.1.x**、 **ML.x**、 **JN.1.x**、 **JN.5.x**、 **JN.10.x** を含みます。

愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 31 週 (2024.7.29~8.4)

	1		. /-/	- 17	~_ ^_ ^	,	J/		ر.د.	· ~ / LL					•	-1-	<u> </u>	\sim	,,	<i>'</i> _ '.			<u> </u>	' /		
		インフ 1)	ルエン	ザ/COV	ID-19定点 2)				1	小児科	定点					眼科	定点	3)	4)	基	幹定	点 5)	1)	21		
		インフルエン	* 迅速検*	* 迅速検*	感染症のナウ	RSウイルス感	咽頭結膜熱	困頭炎 A群溶血性レ	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	流行性耳下腺炎	急性出血性結	流行性角結膜	゚ロタウイルス胃	细菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ	クラミジア肺	インフルエン	感染症 (入院)		
<u></u> 走	含報告数	ザ	查 A 型	查 B 型	イルス	感染症		ン サ 球 菌						ナ	炎	膜 炎	炎	胃腸炎			マ肺炎	炎	が(入院)) イルス		
	四国中央				97	17		1	10		8			2		-	-							8	四国中	央
伢	西 条				207	21	1	8	53		28		6	4			3							18	西	条
	今 治	1	1		115	27	1	12	4	1	28		1				1				1			6	今	治
侹	松山市	16	1	1	274	33	6	50	86	4	71		1	6	1		9				-	-	-	-	松山	市
所	中予	1	1		68	13	2	8	14		35			9										10	中	予
別	八幡浜	1	1		81	36	6	4	16		2		2	9			3							6	八幡	浜
	宇和島	1			226	10		2	11		2		2	8					1	1				15	宇 和	島
	愛媛県	20	4	1	1068	157	16	85	194	5	174		12	38	1		16		1	1	1			63	愛 媛	県
迟 推	1週前	29	9		1126	191	12	87	135	5	187		15	55	2		10				1			62	1週前	前
移		52	38		1088	183	16	149	142	4	180		15	85	2		5				1			29	2週前	前
	3週前	42	30	1	849	200	23	155	178	2	309		25	91	2		21	1						19	3週前	前
	0-5ヶ月				8	15			3		1		1	1										2	0	
	6-11ヶ月				31 39	16 40	1 6	1 6	13 26		14		2 8	1										1	1-4 5-9	
	1 2	1			25	40	1	3	13	1	40 30		0	4 6							1				10-14	
	3				22	24	1	13	19	1	27		1	4			1				•				15-19	
	4				19	8	1	11	16		15			5	1									1	20-24	午
年		1			23	3	3	7	22		23			4			1			1					25-29	图マ
	6 7	2	1		12 15	2	1	7 15	16 10	1	11 5			4 4			2							1	30-34 35-39	,,,,
	8				10	3		6	10	'	6			1			2							'	40-44	基
歯	9	1			18	1		6	6		1			2			1							1	45-49	幹定点
	10-14	2			87	2	2	8	19	2	1			2										1	50-54	点
別	15-19				62				3															2	55-59	卑
/5	20-29	2		_	84			2	18								0							1	60-64	
	30-39 40-49	2	1	1	105 113												3		1					5 48	65-69 70-	
	50-59	2	1		124												4		1					40	70-	
	60-69	3	1		105												2									
	70-79 ⁷⁾				92												1									
L	80-	1			74																					

定点当たり報告数

		<u> </u>	<u> </u>	1 ^^																					
	2	具甲中国国		-	-	19.40	5.67		.33	3.33		2.67		.67		-	-						8.0	四国	国中央
保	1	雪 条		-	-	20.70	3.50	.17	1.33	8.83		4.67	1.00	.67			3.00						18.0	西	条
侹	2	分 治	.13	-	-	14.38	5.40	.20	2.40	.80	.20	5.60	.20				1.00			1.0			6.0	今	治
	ħ	公山市	.94	-	-	16.12	3.00	.55	4.55	7.82	.36	6.45	.09	.55	.09		3.00	-	1		-	1	-	松	山市
所	T F	中 予	.14	-	-	9.71	3.25	.50	2.00	3.50		8.75		2.25									10.0	中	予
別]	\ 幡 浜	.14	-	-	11.57	9.00	1.50	1.00	4.00		.50	.50	2.25			3.00						6.0	八	幡 浜
	117	早和 島	.14	-	-	32.29	2.50		.50	2.75		.50	.50	2.00				1.0	1.0				15.0	宇	和島
	愛	媛 県	.33	-	-	17.51	4.24	.43	2.30	5.24	.14	4.70	.32	1.03	.03		2.00	.2	.2	.2			10.5	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 (...
- 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に
- 中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。) 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る).
 - 4) 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.

5) オウム病を除(.

- 6) 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.
- 7) 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

	/ 1717/2																	
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
7	ン	フ	ル	I	ン	ザ	/	COVID-19	定	点	61	5	10	8	17	7	7	7
小	١		児			科		定		点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼	科						定		沪	8	-	1	1	3	1	1	1	
基				幹				定		沪	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は8月7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

2024年 第 30 週 (2024.7.22~7.28)

		インフ	ルエン	HF / COV	ID-19定点				,	小児科	完占					眼彩	定点		`	1	幹定	占				
		1)	77-7	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2)													3)	4)			5)	1)	2)		
县	者報告数	インフルエンザ	* 迅速検査A型	* 迅速検査B型	感染症	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	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	ンフルエ	感染症 (入院)		
Ť	四国中央				105	23		1	10		6			5		-	-							6	四国中	央
保	西条	1	1		222	51		16	38	1	36		5	4			2							13	西	条
		6	6		123	30	1	12	1	1	34		3	4										17	今	治
侹	松山市	18			307	37	4	38	66	3	68		2	11			5	-	-	-	-	_	-	-	松山	
所	中多				59	12	•	8	5		23		2	3	2		ŭ							8	中	予
別					103	27	6	11	10		13		2	18			3				1			8	八幡	
	宇和島	4	2		207	11	1	1	5		7		1	10			·				-			10	宇和	島
	愛媛県	29	9		1126	191	12	87	135	5	187		15	55	2		10				1			62	愛 媛	県
遁	1週前	52	38		1088	183	16	149	142	4	180		15	85	2		5				1			29	1週前	前
推移		42	30	1	849	200	23	155	178	2	309		25	91	2		21	1						19	2週前	凢
	3週前	46	30		412	173	21	180	210	5	267		13	76	1		18							8	3週前	前
年 齢 別	6 7 8 9 10-14 15-19	1 1 2 3 1 6 3 1 2 3 2 3 1 1	1 2 2 1 1 1 1 1		15 31 41 20 28 20 25 16 18 19 22 153 65 77 74 114 113 84 96 95	16 22 61 41 15 10 8 2 4 2 4 3 3	1 1	1 5 4 8 12 10 3 11 8 10 12 2 1	2 8 11 15 12 14 12 8 12 2 17 5 6	1 1 1 1	1 19 36 31 31 26 19 8 6 4 3 3		1 1	4 9 8 14 8 2 5 4 1	1 1		1 1 1 1 2 2				1			3 1 3 1 2 7 3 37	0 1-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-	年齢別(基幹定点疾患)

定点当たり報告数

		<u> </u>	_ IX	1 ///																					
	2	9国中央	:	-	-	21.00	7.67		.33	3.33		2.00		1.67		-	-						6.0	四国	国中央
保	1	5 条	.10	-	-	22.20	8.50		2.67	6.33	.17	6.00	.83	.67			2.00						13.0	西	条
侹	2	今 治	.75	-	-	15.38	6.00	.20	2.40	.20	.20	6.80	.60	.80									17.0	今	治
	ħ	公山市	1.06	-	-	18.06	3.36	.36	3.45	6.00	.27	6.18	.18	1.00			1.67	-	1	-	-	1	-	松	山市
所	Ţ	中 子	·	-	-	8.43	3.00		2.00	1.25		5.75	.50	.75	.50								8.0	中	予
別]	\ 幡 浜		-	-	14.71	6.75	1.50	2.75	2.50		3.25	.50	4.50			3.00			1.0			8.0	八	幡 浜
	UI.	宇和島	.57	-	-	29.57	2.75	.25	.25	1.25		1.75	.25	2.50									10.0	宇	和島
	愛	媛 県	.48	-	-	18.46	5.16	.32	2.35	3.65	.14	5.05	.41	1.49	.05		1.25			.2			10.3	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 (...
- 2) 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に 中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。)
- 3) 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る).
- 4) 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.

5) オウム病を除(.

- 6) 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.
- 7) 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:	I	ン ち	, ,	/	COVID-19	定点	1	61	5	10		3	17	7	7	7
小			児		科			定	点		37	3	6		5	11	4	4	4
眼			Ŧ	斗				定	点		8	-	1		1	3	1	1	1
基			直	幹				<u>定</u>	Ė		6	1	1		1	-	1	1	1

注)表中の報告数は7月31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 全数把握感染症 2024年 第30、31週 (2024.7.22~8.4)

		類型	二類	Į	三類原	感染症											四類	感染症	Ē																				五類	感染症	Ē									
		疾病名	(2) 結核	(1) コレラ	月直	大 易) (5) パラチフス) (11 E 型	I) (3 A 型 H そ グ	(4)エキノコックス症	ポックス	(11) Q 熱	(12) 狂犬病	(13)コクシジオイデス症	(14)ジカウイルス感染症	(15 直光素作品 / 木別 / 羽伯君	い 反 載 い 定 奏		(22) デング熱	(26日本紅斑熱) (27 日本 脳炎	7) (31 ブルセラ症) (33 ポッリヌス カッリヌス 右	リー! スープ ス	(3 音) ママララング ア 打 グラ	88) (4 ライン オ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ リ	11 (4	(4: レフトスヒラ症	3) (() プランス () アラマンス () アランス () アラマンス () アランス () アラマンス () アランス () アラマンス () ア	(1アメー バ赤痢 (E型及びA型肝炎を除く)	3	(染症)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感	口髄炎を除く	性脳炎	(6)クリプトスポリジウム症(7)クロイツフュルト・ヤニフ症	ヒレ・マコブ 性レンサ球菌感	9後天性免疫不全症候群	(10)ジアルジア症	(1)侵襲性インフルエンザ菌感染症	(12)侵襲性髄膜炎菌感染症		院 「例 / // / / / / / / / / / / / / / / / /	5) (1本章	6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8) 皮 湯 風 (2)バンコマイシン耐性腸球菌感染症		(22) 風 しん		(24)薬剤耐性アシネトバクター 感染症
-	25	愛媛県	3														1				1							1			1			1							2			2		-	5		++	\dashv
第		四国中央																																															\Box	
30		西 条																										1																2			5			
	保	今 治																																																
31 週報告	健所別	松山市	2																		1													1																
散告	別	中予																													1																			
数		八幡浜																																							1									
		宇和島	1														1																								1									
		31週	2														1																	1										1			2			
週	愛	30週	1																		1							1			1										2			1			3			
週 推 移	愛 媛	29週	2			5																										1									1	1		2						
		28週	3			3																						2								1								3			5			
	愛	愛媛 県	87			21				3		6	i				4		1	7	7							7		3	2	11		1		15	6		4		12	1		78	2		28		ΠĪ	目
2		四国中央	3																	İ																					1			4			1			\exists
0		西 条	8			1																						3	T	1						2	2 1							18			24			
2	保	今 治	17			2																							T			1					1				1			9						
年 累積	保健所	松山市	25			12				3							2		1	4	1							3	T	2	1	8		1		8	3 1		1		5			36	1		2			
累積	別	中予	4			4											1											1			1					2	2 3				1			2	1	-				\neg
数		八幡浜	8			1						6	;																										1		1			4		-				\neg
		宇和島	22			1											1			3	3											2				3	3		2		3	1		5		+	1			

[・]表中の報告数は医療機関からの届出数を保健所ごとに集計したもので、患者の住所を示すものではありません。

(8.7集計)

[・]医療機関からの診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。

愛媛県 定点把握五類感染症(月報) 2024年7月

							STE	定点							基幹定点		
		60	性器クラミジア感染症品	4		感染症 性器ヘルペスウイルス B		60	尖圭コンジローマ		40	淋菌感染症	4	球菌感染症メチシリン耐性黄色プド	染症ペニシリン耐性肺炎球菌	蒸光 医	
悬	君報告数	総数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	総 数	男 性	女 性	総数	男 性	女 性	ウ	感		
	四国中央	2		2										1			四国中央
保	西 条	4	4		10	10		7	7		1	1		1			西 条
健	今 治	2	2		2	1	1				2	2					今 治
	松山市	12	2	10	1		1				2	1	1	-	-	-	松山市
所	中 予	1	1								1	1		4			中 予
別	八幡浜													3			八幡浜
	宇和島													3			宇和島
	愛 媛 県	21	9	12	13	11	2	7	7		6	5	1	12			愛 媛 県
月推	1月前	29	13	16	9	7	2	9	8	1	8	7	1	5			1月前
移	2月前	21	7	14	15	13	2	10	8	2	6	4	2	6			2月前
	3月前	31	13	18	10	9	1	6	4	2	9	6	3	15			3月前
年	0 1-4 5-9 10-14 15-19	5		5										1			0 1-4 5-9 10-14 15-19
-	20-24 25-29	4 5	1 4	3 1	2	1	1				1 2	1 2					20-24 25-29
龄	30-34 35-39 40-44	4	2	2	1	1		2 1 1	2 1 1		1 1 1	1 1	1				30-34 35-39 40-44
別	45-49 50-54 55-59	2	1	1	1 2	1 2		1	1					1			45-49 50-54 55-59
	60-64 65-69	'	•		1 1	1 1	4	1	1					1			60-64 65-69
<u> </u>	70-				4	3	1	1	1					9			70-
<u> </u>	三点当たり報			1													
	四国中央	2.0		2.0		_			_					1.0			四国中央
保	西 条		2.0			5.0		3.5	3.5			.5		1.0			西条
健	今 治		2.0			1.0						2.0					今 治
所	松山市		.5	2.5	.3		.3					.3	.3		-	-	松山市
	中予	1.0	1.0								1.0	1.0		4.0			中予
別	八幡浜													3.0			八幡浜
	宇和島													3.0			宇和島
	愛 媛 県	1.9	.8	1.1	1.2	1.0	.2	.6	.6		.5	.5	.1	2.0			愛 媛 県

(参考) 保健所別定点数

定	点	į į	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8月7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 2024年 第29、30週 (2024.7.15~7.28)

(定点当たり報告数)

																		(,	にには	だり牧	
			インフル COVID-						小児科	定点					眼科	定点		基	幹定。	点	
			1) インフルエンザ	図 感染症 が型コロナウイルス	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	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
	愛	媛県	.85	17.84	4.95	.43	4.03	3.84	.11	4.86		.41	2.30	.05		.63				.17	
	近	香川県	.09	16.34	2.93	.25	1.96	3.32	.07	8.43		.07	1.68	.18		.20		.20		1.80	
		徳島県	.03	16.81	2.43	.39	.65	2.52	.04	11.83		.43	.83							.14	
	県	高 知 県	.36	23.32	4.24	.56	2.16	1.96	.20	3.16		.16	.72	.04					.13	.25	
29	全	-	.37	13.62	1.68	.50	2.39	2.89	.17	11.72	.12	.26	1.95	.04	.02	.46	.01	.03	.03	.70	.00
	北	海道	.06	5.34	.84	1.36	3.50	1.99	.13	5.53		.17	1.62	.02		.14				.14	
週	東	北	.19	8.13	2.45	1.06	2.17	2.47	.21	8.19	.07	.44	1.29	.07		.41		.08	.02	.28	
	関	東	.29	10.99	.52	.42	2.29	3.01	.17	13.60	.33	.25	2.65	.05	.01	.81	.02	.06	.01	.87	.01
	甲值	言越北陸	.20	11.24	1.82	.53	2.13	2.97	.09	14.55	.03	.28	1.82	.01	.15	.70			.10	.41	
	東		.25	17.22	1.33	.28	1.82	2.31	.12	16.26	.01	.17	2.01	.03	.05	.18			.05	.85	
	近	畿	.42	13.28	1.28	.44	1.95	3.01	.18	9.60	.02	.19	1.27	.06		.20	.02	.05	.02	1.40	
	中	国四国	.32	14.69	2.79	.36	2.42	3.00	.22	11.27	.01	.27	1.54	.04		.29		.01	.04	.47	
	九	州沖縄	.96	24.14	4.22	.46	3.59	3.46	.18	8.66	.07	.34	2.02	.02	.04	.44	.02		.02	.78	

(7.24集計)

	愛	愛媛県	.48	18.46	5.16	.32	2.35	3.65	.14	5.05		.41	1.49	.05		1.25				.17	
	近	香川県	.13	16.96	2.86	.39	2.21	3.32	.11	8.11		.32	1.82	.04		.20				1.20	
	. —	徳島県	.08	20.00	4.30	.39	.52	2.26		11.22		.39	.39								
	県	高 知 県	.80	22.57	5.36	.32	1.88	2.52		3.00		.12	.88	.08				.13		1.00	
30	自	国	.39	14.58	1.75	.48	2.26	2.85	.18	11.93	.11	.26	2.11	.05	.03	.50	.00	.02	.03	.78	.00
	‡	上海 道	.07	5.95	.90	1.26	3.50	2.20	.22	9.04	.01	.14	2.55	.03		.14			.05	.09	
週	身	東 北	.15	9.75	2.53	.78	1.93	2.44	.19	12.57	.10	.33	2.20	.04	.05	.47				.12	
	厚	東	.29	11.61	.48	.41	2.22	2.94	.24	12.59	.29	.24	2.66	.07	.02	.72		.01	.05	.90	.01
	甲	信越北陸	.18	12.61	2.38	.57	1.88	3.28	.20	15.80	.04	.24	2.25	.04	.11	.78		.02	.02	.39	.02
	身	東 海	.33	19.12	1.28	.33	1.74	2.04	.09	16.11	.02	.22	1.99	.03	.05	.11		.05	.05	.92	
	Ų	丘 畿	.45	15.31	1.29	.41	1.87	3.02	.18	8.96	.01	.21	1.12	.06	.02	.41		.05	.06	1.81	
	4	中国四国	.30	16.69	3.36	.30	2.04	2.80	.10	11.97	.01	.29	1.58	.04	.01	.40	.01	.01	.01	.68	
	t	1州沖縄	1.03	22.48	4.06	.51	3.55	3.51	.17	8.61	.01	.37	2.28	.04		.59		.02	.01	.79	04=17

(7.31計)

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⁾ 病原体がベータコロナウイルス属のコロナウイルス(令和二年一月に

中華人民共和国から世界保健機関に対して、人に伝染する能力を有することが新たに報告されたものに限る。)であるものに限る。

³⁾ 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る). 4) 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.

⁵⁾ オウム病を除く.

全国 全数把握感染症 2024年 第29、30週 (2024.7.15~7.28)

	類型	-	二類		類感染	心症												四類恩	染症																			万 郯	感染:	症							
-	疾病名	_	—共 (2)	(1) (2)		(4)	(5)	(1)	(3)	(4)	(5)	(7)	(0)	(11)	(13)	(14)	(15) /			1 (23	(26)	(27)	(31)	(36)	(38)	(41)	(42)	(43)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (6) (7)	(8)	(9)	(10) (1	1) (12	_		(15	(16)	(17)	(18)	(19)	(20) (21) (22	2) (23) (24)
	快 奶石		(2)結核	()コレラ (2)細菌性赤痢	の腸管出血性大腸菌感染症	腸		E	A型肝炎	エキノコッ	(5) エムポックス	ハオウム病	(9) 回帰熱	(1)	(3)コクシジオイデス症	(14) ジカウイルス感染症	(1 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	18) (2 ラグングニリ 素)			(26) (26) 日本紅斑熱	(27)日本脳炎	(3) ブルセラ症	(36) マ ラ リ ア	(38) ライム病	(41)	レジオ	(3) レプトスピラ症	(1) アメー バ赤痢	((E型及びA型肝炎を除く))のイルス性肝炎	(3)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	((急性灰白髄炎を除く)) 急性弛緩性麻痺	急性脳炎	プリプ・スポリジウム クロイツフェルト・ヤ	劇症型溶血性レンサ球菌感	後天性免疫不全症候群	()ジアルジア症()食亀性イン・ノコン・1 恵見対別	侵襲性髄膜炎	侵襲性肺炎球菌	(14) 水痘 (入院例)			(17)播種性クリプトコックス症	(18) 破傷風	菌感染症バンコマイシン耐性黄色ブ	(20) (21) (22 (21) (22 (22) (22 (22) (22) (50. (2) 麻しん (2) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	全 国		456	5	231	1		14	5		1						3			1	2 1	1		4	3	1	110		12	6	65	3	16	1 (5 47	7 24	3 .	15		0 9)	355	2	2		1 111	2
	愛媛児	県	3		5	j																1					1			1	1									3 1		2				3	
	四香川県	県	3																																												
第	国徳島県	県	3		2	2																					2									1						3					
29	高知り	県	2																												_									1		4.5					
30	北海道	迫	15		8			1													-				3		1				5				_	5 1						15				24	
30週報告数		東	19	1	-			1																		_	10		0	1	4		1		•	4 1	0			4 4		20	4			24	4
報	ブ関明	-11	173	1	73 8			11	3												6 2			1		1	45 9		6	3	22 6		11	1		7 14 5 1	2	4		8 2	-	130 13	1	1		25	1
古数	ツー中に成れた	海	16 57		29	_			1								1				3	1					12		1		4	1		-		3 2		3	_	6 1	1	45		- 1		4	
		総	85	2				1	- 1		1						1				1 1)		3			13		5		16	1	2			5 2	1	5		2 1	1	61		1		1 21	1
	別 近 節 中国四国	III.C	31		13			- 1			- 1						1				1 4	4		3			12		5	1	2	- 1	1	-		5 2	-	2		7 1	1	21		- 1		7	- '
	九州沖紅		60		25												- 1				2 2	+					8			1		1	1			3 1		1		2		50	1			3	
	30週		257	1 2	130			5	3								3				2 5			1	2		59		7	_	24	1	7	-	2 25		2	6		2 4	1	187	1			58	
週			199		101			9			1						3			- '	2 3	2		3	1	1	51		5		41	2	9	1 3	3 22		1	9		8 5		168	1	2		1 53	2
週推移	全 29週 国 28週		248		107			10				1					3		1	2	2 5	5		2	1	- 1	90		6		29	2	4	' '	28			9		9 4		147	2			3 55	
移	27週	_	233	1	129			8			-	2	2				3	1	-		6 10	_	1	2	2		61		8		33		5	٠,	4 33		1			3 6	_	210	4			1 62	1
H	全 国	_	3736	2 29			4	310		6	15	3	7	6	1	1	87	2	3 10	-	•		3		18	1	1204	2			1123	2/		4 9		9 577	23 39				_	8023			_		4 25 3
	愛媛児	嘷	85	2 28	21		7	310	3	U	10	J	-	6	-	-	3		3 10	_ 11	1 190		- 3	20	10	- 1	7	3	310		1123	4	010	7 9	15		20 0	4		2 1	_	76				26	7 20 3
	四香川県	旦	67	2				1						-			4				1 :	'					8		4		8		4	-		8 4		7 '		8 1		60	2			1	
2	国徳島県	卓	62		6	_		1									7				<u> </u>						14		2		6		2			5 3		3		9		40	3			8	+
0	高知り	県	37		1	+	-		1		_						7					5		1			3			- 1	5	1				3 1		6		5	+	21	3			1	
2	北海道	道	300	2			\dashv	38	2	6		-	7					2	1		2	1			13		19		6	3	54	3	15	2 2		7 13	-	15 2		5 11	1	277	2	1		2 61	
2 4 年累積数		北	389		149		-	9			_		-					-	2		-	+		2	10		97		9		103	3	11	1 8				15		2 25		259	9			1 93	
罗	ブ関リ		3147		510		3	207			14	1			1					3 6	0 2	1 1	3		2	1	420	1	134		331	7		7 26		9 278		07 14				3345		14			2 8 3
積	田信地北京		395	4	_			15											_	_	3	1	Ī	2	1		128		16		75	2	22	-	4 96					3 12		239	8			30	
数	9		1067	5	153				11							1	5		1	7 1	6 3	1		1	2		127		37			2	49	(6 153			_		2 34		734	12				2 3
	別近		1507	2	190	7	1		10		1	2					8				8 19			8			197	1	54	33	198	4		3 23						5 37		1515	16			23 149	14
	中国四国		742		106				15					6			33				6 80			1			110		20	9	103	2	32							8 23		657	17			7 99	
	九州沖紅		1189		219				18								41			5 1	_	_		1			106	1	34	12		4		1 14					1 19			997				16 113	
_	- 医療機関での						タクキ			W III	78.0	田荘	- C	ıtı + to	++														- 1																		(731集計)

[・]医療機関での診断日をもとに集計。集計日以降の報告数は、次週以降の累積に反映されます。