# 愛媛県感染症情報

2024年6月21日(2024No.12) 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.jp/

## 発生動向の概況

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**の定点当たり報告数は、第 23 週 5.70 人から第 24 週 7.27 人と急増し、1999 年の報告開始以降最多となった 2023 年第 49 週の 7.49 人に近い値となっています。県内全域で増加し、今治保健所、松山市保健所、八幡浜保健所で多発しています。特に今治保健所では第 23 週 8.60 人から第 24 週 14.20 人と 1.7 倍に急増しており、今後の動向に注意が必要です。感染予防のため、うがいや手洗いを励行しましょう。

**手足口病**の定点当たり報告数は、第23週8.51人から第24週6.51人と減少しましたが、依然として東予地域で多発しているほか、松山市保健所、八幡浜保健所でも多い状況が続いています。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。

新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数は、第23週2.69人、第24週2.39人と横ばいて推移していますが、西条保健所ではやや増加しています。また、宇和島保健所では他保健所に比べ報告数が多い状況が続いています。第18週以降全国的にも報告数が増加傾向にありますので、定期的な換気や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23週3.05人から第24週2.22人と減少しましたが、今治保健所では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、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。

## 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 8例

三類感染症 : 腸管出血性大腸菌感染症 2例(〇型別不明:30歳代男性、60歳代男性)

四類感染症 : 重症熱性血小板減少症候群 1例(60歳代男性) 五類感染症 : 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1例(30歳代女性)

後天性免疫不全症候群 1例(無症状病原体保有者:30歳代男性、感染経路 同性間性的接触、

感染地域 国内)

侵襲性肺炎球菌感染症 3例(80歳代男性、10歳未満女性、70歳代女性)

梅毒 6 例 ( 20 歳代男性、30 歳代男性、40 歳代男性、20 歳代女性 2 例、30 歳代女性

2024 年県内累計 64 例 ) 百日咳 4 例 (10 歳代男性、10 歳未満女性、10 歳代女性、40 歳代女性)

\*その他、結核の届出が第19週に1例、後天性免疫不全症候群(患者(その他) 1、感染経路 同性間性的接触、推定感染地域 国内)の届出が第22週に1例ありました。

1 患者(その他)とは、無症候期のHIV感染症診断基準を満たし、AIDS指標疾患以外の何らかの症状を認める場合です。

定点把握感染症(数字は最新週の定点当たり報告数)

7	苵	病	名	愛媛	果推移	県 内 の 傾 向
新型	, חב	ナウイル	ルス感染症	$\rightarrow$	2.39	横ばい。西条保健所でやや増加。宇和島保健所は他保健所に比べ多い。
RS	ウイ	ルス	感染症	1	2.22	減少。四国中央保健所で増加。特に今治保健所で多い。
A群港	密血性	レンサ	球菌咽頭炎	1	7.27	急増。県内全域で増加。今治、松山市、八幡浜保健所で多発、中予保健所でやや多い。
手	'n	<u> </u>	コ 病		6.51	減少。東予地域で多発。松山市、八幡浜保健所で多く、中予保健所でやや多い。

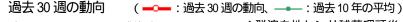
#### 解析評価委員のコメントから

[南予]減少傾向になっています。

A 髂軸性レンサ球蠍 : [東予]横ばいです。 [中予]やや減少しています。 [南予]増加傾向です。

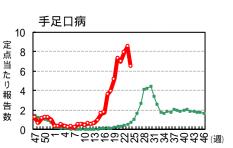
手 足 口 病: [東予]流行っています。高熱がある子が多いです。 [中予]やや減少しています。

[南予]減少傾向です。









第 20 週から第 22 週に四国中央、今治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 20 週から第 21 週に四国中央及び今治で採取された患者検体からコクサッキーウイルス A6 型及びライノウイルス(重複感染)が 2 例、第 20 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、第 22 週に四国中央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 例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年5月13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
		四国中央	手足口病	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
20	5/13~5/19	۸ ×	<b>手足</b> □病	コクサッキーA6・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
20	5/13~5/19	今 治	十 上 口 柄	コクサッキーA6	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	ライノ	咽頭ぬぐい液	1
21	5/20 ~ 5/26	四国中央	手足口病	コクサッキーA6・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
22	5/27 ~ 6/2	四国中央	手足口病	コクサッキーA10	咽頭ぬぐい液	1
22	3/2/~6/2	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

	検体採取月			20	24			合計
検出	出病原体	1	2	3	4	5	6	一司
	コクサッキーA6			1	4	9		14
	コクサッキーA10			1	2	1		4
ゥ	ヒトメタニューモ			1				1
1	ライノ				6	6		12
	インフルAH1pdm09	14	4					18
ル	インフルAH3	5	1					6
ス	インフルB(ビクトリア)	1	11	11	5			28
	Jロ		1	2				3
	アデノ3	2	1					3
	ウイルス 計	22	18	16	17	16		89

### 臨床診断別検出結果 (2024年4月以降採取検体)

	1	手	^	合
	ン		ル	
	フ	足	パ	
	ル		ン	
	ェ	П	ギ	
	ン		I	
検出病原体	ザ	病	ナ	計
コクサッキーA6		13		13
コクサッキーA10		3		3
ライノ		11	1	12
インフルB(ビクトリア)	5			5

注)表中の検出数は6月18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

5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1例(BA.2.86(JN.1)系統)検出 されました。

月別ゲノム解析結果 (2024年4月以降採取検体)

村	<b>養益結果</b>	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	
	4	3	1	4
2024	5	1		1
	6			
合	計	4	1	5

注)表中の検出数は6月18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JN.1.x、JN.5.x、JN.10.x を含みます。

## 定点把握五類感染症

小児科定点

インフルエンザ / COVID-19定点

2024年 第 24 週 (2024.6.10~6.16)

基幹定点

眼科定点

										, , , , ,	174					FL	~~									
虫	ᅶᄱᄹᄬ	゚゙インフルエンザ	* 迅速検査A型	* 迅速検査B型	2新型コロナウイルス	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	3)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	゚インフルエンザ (入院	窓染症 (入院)		
忠	者報告数 四国中央				8	8	1	5	26		26		1	5		_	_						)		四国中央	7
保	西 条				31	13	'	19	68		75		2	15		_	4							5	西 条	
	今 治	1	1		9	29	5	71	14		64		1	15			1							1	今 治	
健	松山市	7	1	3	45	23	9	99	84	1	40		4	11	1		1	_	_	_	_	-	_		松山市	-
所	中予	,	'		9	5	1	23	15	1	11		7	!!	į		'								中多	
別	八幡浜				3	4	7	43	20	1	18		1	3			1								八幡浜	1
	宇和島				41		1	9	16	•	7		3	2										2	宇和島	
	愛媛県	8	2	3	146	82	24	269	243	3	241		12	51	1		7							8	愛媛県	1
週 推	1週前	5	2	2	164	113	49	211	258	9	315	1	21	66	1		8	1			1			7	1週前	1
超移	2週前	8	2	4	110	93	29	217	242	4	294		15	48	3		4							5	2週前	
	3週前	16	2	11	103	91	23	223	325	3	259	2	16	39	2		5							5	3週前	
年齡別	0-5ヶ月 6-11ヶ月 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10-14 15-19 20-29 <sup>6</sup> 30-39 40-49 50-59 60-69 70-79 <sup>7)</sup> 80-	1 3 2 1	1	2 1	3 4 7 3 1 1 1 1 3 7 8 11 15 24 23 16 8 9	7 10 31 15 13 5 1	11 2 3 7 1	3 11 12 30 27 34 31 26 28 27 35 3 2	2 8 22 16 25 21 17 21 13 14 44 3 24	1 1	2 26 67 51 42 29 14 5 4		5 5 2	7 10 13 9 7 2 3	1		1 1 1 2 1							1 1 6	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-	
保健	点当たり 四国中央 西 条 今 治 松 山 市	.13		- - -	3.10 1.13	2.67 2.17 5.80 2.09	1.00	14.20	11.33	.09	8.67 12.50 12.80 3.64		.33	1.67 2.50 3.00 1.00	.09	-	- 4.00 1.00		_	-	-	-	-	5.0 1.0	四国中央 西 条 今 治 松 山 市	
所	中 予		-	-	1.29	1.25	.25	5.75		.25	2.75														中 予	
면데	こうこう	1	1	l	40	1 00	175	10.75	E 00	O.E.	150	1	O.E.	75		1	1 00		l	l	l			1	八條子	1

<sup>1)</sup> 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

- 愛 媛 .32 1.38 .03 .88 1.3 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).

5.86

2.39 2.22

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.

1.00

5) オウム病を除く.

.13

別八幡浜

愛媛県

宇和島

- 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

Ž	Ē				点			数	愛媛県	四国中央	西条	今 治	松山市	中予	八幡浜	宇和島
P	1 :	ンフ	ルエ	・ン	ザ	/	COVID-19	定点	61	5	10	8	17	7	7	7
1	ļ١		児		科		定	点	37	3	6	5	11	4	4	4
B	艮		科				定	点	8	-	1	1	3	1	1	1
1	<u></u>		幹				定	点	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は6月19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。

.43 1.00 1.75 10.75

.25

.65 7.27

2.25

5.00

4.00

6.57

.25

.08 6.51

4.50

1.75

.25 .75

.75

.50

八幡浜

宇和島

2.0

#### 定点把握五類感染症 愛媛県

小児科定点

インフルエンザ / COVID-19定点

2024年 第 23 週 (2024.6.3~6.9)

眼科定点

患	者報告数	゚゚ヿ゚ンフルエンザ	* 迅速検査A型	* 迅速検査B型	一感染症  タイルス	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	<b>咽頭炎</b> 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	コタウイルス胃腸炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	りラミジア肺炎	゚インフルエンザ (入院)	窓染症 (入院)		
	四国中央				8	5		2	48	4	29		2	1		-	-								四国中央	1
保	西 条	2	1	1	27	25	1	14	67		79		2	10			2							4	西 条	
健	今 治				11	30	18	43	8	2	93		6	31			2								今 治	
FE.	松山市	1		1	43	32	13	88	81	2	44	1	3	7	1		1	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
所	中 予	1			9	7	1	18	10	1	17		2	4											中 予	
別	八幡浜	1	1		18	10	14	41	33		48			7			3							1	八幡浜	
	宇和島				48	4	2	5	11		5		6	6				1			1			2	宇和島	
週	愛媛県	5	2	2	164	113	49	211	258	9	315	1	21	66	1		8	1			1			7	愛媛県	-
推	1週前	8	2	4	110	93	29	217	242	4	294	0	15	48	3		4							5	1週前 2週前	
移	2週前 3週前	16 15	2	11	103 128	91 92	23 14	223 216	325 237	3	259 273	2	16 24	39 74	2		5 9						3	5 6	2週前 3週前	
-	0-5ヶ月	13			2	5	17	210	2	<u> </u>	1		1	1	'		3						3	U	0	1
	6-11ヶ月				2	15	1	2	7	1	38		6	3											1-4	
	1	1	1		3	45	7	6	21		101		13	16											5-9	
	2				3	22 12	10 4	7 20	25 24		78 41		1	20 7							1				10-14 15-19	
	4				1	7	9	23	25		23			6	1		1	1							20-24	
年						5	5	33	20	1	12			7											25-29 年	,
	6 7				2	1	1 3	17 29	18 20	1	7 9	1		3 2											30-34 別 35-39	
<b>1</b> E A	Q				2	'	3	30	16	ı	3	'		2											40-44 基	;
龄	9						2	16	8	1															45-49   幹	:
	10-14				14	1	3	26	49	5	2			1											50-54 点	į
別	15-19 20-29 <sup>6)</sup>	1		1	16 18		1	2	7 16								1								55-59 疾60-64 患	1
	30-39	1			11		•	_									2							2	65-69	
	40-49	1	1		23												1							5	70-	
	50-59 60-69	1		1	25 14												2									
	70-79 <sup>7)</sup>				15												'									
	80-				12																					
定	点当たり	報告	数																							
	四国中央		-	-	1.60	1.67		.67	16.00	1.33	9.67		.67	.33		-	-								四国中央	]
保	西 条	.20	-	-		4.17		2.33	11.17		13.17			1.67			2.00							4.0	西 条	1
健	今 治		-	-		6.00		8.60	1.60		18.60			6.20			2.00								今 治	1
所	松山市			-		2.91			7.36	.18		.09	.27	.64	.09		.33	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	Т	.14		-		1.75		4.50	2.50	.25			.50	1.00			0.00							, ,	中多	$\frac{1}{2}$
別	八幡浜	.14	-	-	2.57	2.50	3.50	10.25	8.25		12.00			1.75			3.00							1.0	八幡浜	ı

<sup>1)</sup> 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

愛 媛 .57 1.78 .03 1.00 .2 .2 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

1.0

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).

6.86 1.00

2.69

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.

1.0

5) オウム病を除く.

.08

- 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).

1.25

.03

.24 8.51 1.50 1.50

#### (参考) 保健所別定点数

宇和島

愛媛県

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
1	ンフ	ルエ	ンザ	/ COVID-19	定点	61	5	10	8	17	7	7	7
小		児	科	定	汎	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6月12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。

.50

3.05 1.32

1.25

5.70

2.75

6.97

宇和島

2.0

## 愛媛県 全数把握感染症 2024年 第23、24週 (2024.6.3~6.16)

		類 型	二類	Į	三類原	感染症											四類	感染症	Ē																		五	類感染	₩症								
		疾病名	(2) 結核	(1) コレラ	(2)細菌性赤痢() () () () () () () () () () () () () (	て易動袋で	) (5) (5) (5) (7) (5) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	) (11 E 型 用 分	) (3 A :: A 型 肝 炎	(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	担	)重定熟生血小反咸少定奏詳		(22)デング熱	(26日本紅斑熱	) (27 日本 脳 炎	7) (31 7	]) (3: オッリヌス症	5) (3 マラ) (3 マラ) (3 マラ) (5 ドラ) (5 ドラ	J L	8) (4 類鼻症	) (42レジオネラ症		(1)アメー バ赤痢	(E型及びA型肝炎を除く)	(染症)カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感	(5)急性脳炎	ポリジウム症	(7)クロイツフェルト・ヤコブ病(8) 康症型溶血性レンサ球菌感染症	· 候 詳	(10ジアルジア症	) 11.侵襲性インフルエンザ菌感染症	症	(13) 侵襲性肺炎球菌感染症	例)	(15)先天性風しん症候群		(17)播種性クリプトコックス症	(20) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21) (21	21) (2月 百日日 日	22) (2 風	(3) 末 (2) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	愛	愛媛県	8			2											1																		1 1	1			3			6			4		
第		四国中央																																					1						1		
23		西 条	1																																							1			3		
	保	今 治	1																																							2					
24 週 報 告:	健所別	松山市	2			2											1																						1			2					
報告	別	中 予	1																																1 1	1			1			1					
数		八幡浜	1																																												
		宇和島	2	!																																											
		24週	2	-		2											1																		1 1	1			2			2			3		$\overline{}$
週	愛	23週	6																		1																		1			4			1		
週 推 移	愛 媛	22週	1																		1									1					1	1						3			1		
		21週	3																										1		1				1							6			1		
	愛	愛媛県	64	-		11		Ì		3		6					2	Ì	1	3	3		Ì	Ť		Ť	1	2	3	3 1	9			1	3 6	6		1	7			64	2		10		$\mp 1$
2		四国中央	2	-																																			1			4					+
0		西 条	7																		1								1						1 1	1						16			7		
2	保	今 治	9			2																					1								1	1			1			9					
4 年 累 積	保健所	松山市	18			6				3							1		1		1							1	2	2 1	7				8 1	1	1	ı	3			26	1		2		
累積	別	中予	4			3											1										١.	1							1 3	3			1			2	1				
数		八幡浜	6									6																									1					3					
		宇和島	18																	1	2			$\top$			T				2				3		2	2	1			4			1		

<sup>・</sup>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。

(6.19集計)

<sup>・</sup>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。

## 全国 定点把握感染症 2024年 第22、23週 (2024.5.27~6.9)

(定点当たり報告数)

			インフル COVID-	·エンザ / ·19定点					小児科	定点					眼科	定点			幹定	<u>たり報</u> 点	<u> </u>
			インフルエンザ	窓染症 ジャルス	RSウイルス感染症	<b>咽頭結膜熱</b>	四頭炎 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	愛媛県	.13	1.80	2.51	.78	5.86	6.54	.11	7.95	.03	.38	1.30	.08		.50					
	近	香川県	.04	1.87	1.46	.57	3.79	4.64	.11	2.18		.71	.46	.04						1.00	
	ь	徳島県	.11	3.51	1.39	.61	1.39	3.74	.39	5.78		.30	.57	.04						.14	
	県	高知県	.07	3.25	1.20	.32	3.44	3.20	.12	6.36	.04	.24	2.28					.13		.75	
22	£	全 国	.19	3.52	1.31	.84	4.85	4.80	.22	2.89	.06	.34	.44	.07	.03	.73	.03	.03	.03	.23	.00
	1		.15	5.44	1.62	2.07	9.29	5.81	.21	.11		.15	.07	.03		.17	.14			.09	
週	身		.19	2.72	.93	1.33	5.23	4.54	.23	.23	.06	.32	.12	.04		.33	.03	.02	.02	.15	
	B	東	.20	3.82	.92	.65	4.59	4.45	.24	1.98	.16	.37	.35	.09	.06	1.08	.01	.03	.02	.21	
	甲	信越北陸	.08	3.30	1.41	1.00	5.13	5.21	.20	2.84	.02	.27	.22	.06	.17	1.26			.02	.14	
	身		.17	3.22	1.51	.54	3.93	2.97	.14	2.45	.02	.30	.47	.05	.03	.36		.03	.03	.26	
	迁	<b>並 畿</b>	.16	2.28	1.27	.72	3.76	6.09	.26	5.54	.02	.28	.72	.07	.01	.59	.02	.10	.03	.48	.02
	4	国四国	.12	2.46	1.74	.82	4.40	4.63	.14	3.36	.02	.41	.59	.04		.57	.05	.01	.05	.18	
	t	ι州沖縄	.37	5.39	1.83	.95	6.17	5.46	.26	4.42	.01	.47	.58	.06		.74	.06	.01	.02	.27	

(6.5集計)

	愛	愛媛 県	.08	2.69	3.05	1.32	5.70	6.97	.24	8.51	.03	.57	1.78	.03		1.00	.17			.17	
	近	香川県	.02	1.85	2.21	1.36	4.68	5.46	.04	4.14		.36	1.50	.04		.20		.20		.60	.20
		徳島県	.08	3.81	1.43	.61	2.09	4.09	.26	6.74		.35	.35								
	県	高 知 県	.09	3.25	1.68	.20	3.92	2.40	.16	8.36		.44	3.08	.08						.38	
23	£	) 国	.17	3.99	1.37	.89	4.87	4.86	.21	3.83	.09	.34	.64	.07	.04	.82	.03	.02	.04	.25	.00
	7	と 海 道	.09	6.67	1.39	2.28	8.64	5.04	.34	.24	.01	.09	.11	.03		.34	.14		.05	.18	
週	身	₹ 北	.11	2.91	1.26	1.71	5.02	4.06	.27	.35	.07	.33	.09	.05		.42	.02	.02		.27	
	厚	東	.25	4.33	.85	.66	4.47	4.54	.29	2.93	.20	.34	.57	.10	.05	1.07	.01	.01	.02	.24	.01
	甲	信越北陸	.06	3.41	1.47	1.18	4.82	5.04	.18	3.94	.01	.32	.45	.07	.07	2.30			.04	.12	
	身	海 海	.13	3.88	1.58	.50	3.83	3.19	.14	4.26	.02	.26	.82	.06	.09	.28		.08	.15	.31	
	i	並 畿	.15	2.61	1.14	.80	3.92	5.74	.15	6.79	.04	.31	.94	.09	.03	.73	.05	.03	.06	.30	
	4	国四国	.09	2.81	2.03	.80	4.63	4.98	.14	4.48	.04	.42	.90	.05		.69	.09	.04	.01	.19	.01
	t	ι州沖縄	.26	5.99	2.22	.87	6.91	6.33	.17	4.66	.04	.48	.71	.03		.56	.01	.02	.04	.33	A-+1.

(6.12集計)

<sup>1)</sup> 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(...

<sup>2)</sup> 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).

<sup>4)</sup> 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(...

<sup>5)</sup> オウム病を除く.

## 全国 全数把握感染症 2024年 第22、23週 (2024.5.27~6.9)

		類 型	- T -	二類		三類感染症														五類感染症																														
		短				_		(5)	(1)	(3)	(4)	(5)	(7) (0) (11) (13) (14) (												(35)	35)   (36)   (38)   (41)   (42)   (43)																								
				結核	(1) (2 紅菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染症	腸チフス	(3)パラチフス	炎	(3) A型肝炎	エキノコックス症	(5) エムポックス	オリウリ	<b>卖</b> .	Q 熱	13)コクシジオイデス症	ジカウイル	(1 6 6 F T 6 7)重症熱性血小板減少症候群	(20)チクングニア熱	病	(22) デング熱	日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(31) ブルセラ症	(35) ボツリヌス症	(36) マ ラ リア	ライム病	類鼻疽	ネラ症	レプトスピラ症	アメー バ赤痢	(E型及びA型肝炎を除く) ウイルス性肝炎	性腸内細菌目細菌	次白髄炎を除く )緩性麻痺	急性脳炎	トスポリジウム症	ルト・ヤコブ病の外の	対定型容皿生ノノナ球菌感な主	ジアルジア症	侵襲性インフルエンザ菌感染症	侵襲性髄膜炎菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染症 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	先天性風しん	梅毒	播種性クリプトコックス症	破傷風	菌感染症バンコマイシン耐性黄色ブドウ球	マイシン耐性腸球菌感染症	百日咳	22風しん 2葉剤耐性アシネトバクター 感染症
	全			542		11	1 '	1	20	3	1			2				7	1	8	10	29		1		1	3	3	93	3 1	10	7	59		13		5	60 2	3 2	19	2	111 1	8	410		5	5	1		
	3		県	6																												1										1		7	7				2	$\bot$
		雪川!	県	1					-	1																															_			1						
第 22		恵島!	県	8														2				2					-		3	3	1		1							1	+	1		6	2					-
			道	16			4		4		1			2														2	1			1	2		1			4		2	+	5		19					3	-
23	, im,		ル 北.	13			3		-		- 1									6						1	-	-	10			1	6		- 1			8 :	3	1	+		3	18		1			4	
23 週報告数	ブ		東	205			1		14											1	7	4		1		<u>'</u>			31	_	1 5	3	20		8			22 1	,	6	1		3	168		2 3	3		26	
告		甲信越北	陸	24			8		T ''											1									10			Ť	3		1			1	_	1	Ť	8	1	12		1	ĺ		2	
数	ックラ		海	73			8		2	1								1			1	1					1	1	15	5	2		8		1		1	11 :	2	2		12	2	43		3			7	
		E i	畿	90		1	6	1											1		2	2							14	ļ			7				2	3	ô	4		28	4	68	3				7	
		中国四日		46		_	7			2								3				15							8		1		2		1			2	1	1			2	39					4	
	,	九州沖		75		2	4											3				7							4	ļ.	2	1	11		1		2	9	3	2	1	10	3	43		1		1	6	
2田		23週		275			3	1	11		1			1				2		3	7	16		1				2	34		1 5		25		5			32 1		9	2		6	222		4			26	- 7
週推移	全	22週		267		4			9					1				5	1	5	3	13				1	1	1	59		5		34		8			-	9 1	10			2	188				1	33	
移	国	21週		246		1 6		1	9									10		6	5			1					32		7	-	33		8			30 1		15	4		5	185		5 3	3		21	2
		20週		280	2		8	1	14			1						4		9	5					1		1	34		7				5			34 1		13			7	203		1			20	1
	全			6557	2 2	_	_	6 4	237	73		14		3	6	1		59	1	98	88	128		2		14	6	3	753	_	229				261	12		19 42			23 1	314 20	)3	5897		33	3	54		3 24 4
2024年累積数		愛媛!	県	61			9		L.	3					6			1			1	3							2		3		9				_	12		4		5		62		2			7	
	四日	香川! 恵島!	県	43 44			2		1	2								3			1	3							10	_	1		5 4		4		1	3	2	- '	1	8		46 26		1			8	$-\!\!+\!\!-\!\!\!-$
			帰	28		_	1			1								6				4				1			10	_	1	1	4		2			3	1	6		12		14		3			8	
		比海:	活	231		2 2	•		29				-	3		-	-	0			1	1				- 1	3	2	15		3	2			15	1	1	44 1	) )	13	2	42	6	217		2		2	19	++-
	_		北	294		1 5			7		-			3						26						2	_	,	66		7				9	1		64 1	) 1	13	1		8	198		9 3	1		38	+
	ブ			2365	2	7 25		7 3	158			14				1				23	46	9	1	2		6	_	1	254		1 107		_		95	6		74 20		76	7		71	2505					119	1 7 4
		<del>~</del>		305		3 7			12											4	2					2		•	83		12		55		21			71 1:			1	63 1		166					12	
	ックラ		海	810		5 6		4	14									2		6	11	21					1	1	75		28		92		37		3 1			42	3		26	564				9		2 3
		f i	畿	1144			_	4 1	6	8								1	1	3	14					2		1	125	5 1	35		145	3	25			33 6	9 2	63			26	1069			5	18		14
		中国四日	国	548		2 5	7		4	15					6			22		2	5	53				1			62	2	11	6		1	28			86 2	3 4	36	3		6	457	15			5	42	
	7	九州沖約	縄	860		1 13	9	1	7	14								34		34	9					1			73	3 1	26	8	106	2	31	1		28 5			1		29	721		) 6	6	9	81	
	. 压 恼	機関での	> ÷ <  ¥E	- t. ±	レルー住っ	-1 de:	÷1 🗆 I:	リタの	*54	₩ I+	かき田い	N 792	(田 <del>(</del> )	- <u>-</u> n+	h++h+																																			(6.12集計)

<sup>・</sup>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。