# 愛媛県感染症情報

2024年10月25日(2024No.20) 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

**手足口病**の定点当たり報告数は、第41週28.25人から第42週20.44人と減少しましたが、依然として県内全域で多発しており、過去10年の同時期では最も多い状況です。報告数が特に多かった八幡浜保健所は、第41週31.50人、第42週32.75人と、第40週43.00人から減少したものの他保健所に比べ多い状況が続いています。年齢別にみると乳幼児から成人まで幅広い年代でみられており、3~9歳が63.2%と多くを占めています。この疾患は、口腔粘膜及び手や足などにあらわれる水疱性の発しんを主症状とする急性ウイルス感染症です。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。

インフルエンザの定点当たり報告数は、第41週0.63人から第42週1.02人と増加し、例年に比べ早く流行開始の目安である定点当たり1.0人を上回りました(シーズン開始:9月2日)。中予地域で散発しており、特に松山市保健所では第39週以降3週連続で増加しています。迅速検査により判明したウイルス型別はすべてA型でした。流行期に入りましたので、咳エチケットや外出後の手洗いなどの感染予防を心がけましょう。また、インフルエンザワクチンには重症化を防く効果がありますので、予防接種を検討しましょう。

マイコプラズマ肺炎が散発しています。定点当たり報告数は第41週0.33人、第42週0.83人と、第28週以降報告が続いています。全国では1999年以降最も多い状況となっており、国が注意を呼びかけています。県内ではまだ大きな流行がみられていませんが、新型コロナウイルス感染症流行前は秋から冬にかけて報告数が増加する傾向がありましたので、今後の動向に注意が必要です。感染予防のため、液体せっけんと流水での手洗いを励行しましょう。また、咳の症状がある方はマスクを着用し、咳が長く続く場合は早めに医療機関を受診してください。

### 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 6例

三類感染症: 腸管出血性大腸菌感染症 1例(O124:60歳代女性)

四類感染症: 日本紅斑熱 1例(60歳代女性) レジオネラ症 2例(70歳代男性、50歳代女性)

五類感染症: 急性脳炎 1例(10歳未満女性)

梅毒 6 例 (20 歳代男性、40 歳代男性、50 歳代男性 2 例、30 歳代女性 2 例 2024 年県内累計 117 例) 播種性クリプトコックス症 1 例 (60 歳代男性 ) 百日咳 10 例 (10 歳代男性 3 例、10 歳未満女性

2 例、10 歳代女性 2 例、20 歳代女性、30 歳代女性、40 歳代女性)

\*その他、第40週に梅毒の届出が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
インフルエンザ	1.02	増加。中予地域で散発。松山市保健所は3週続けて増加し、他保健所に比べ多い。
手 足 口 病	20.44	減少。県内全域で多発。八幡浜保健所は他保健所に比べ多い。
マイコプラズマ肺炎	1.00	横ばい。東予地域でみられる。

## 解析評価委員のコメントから

インフルエンザ : [東予]お祭りあけから少しだけみられてきました。でも、昨年のような急増はありません。

[中予]やや増加しています。 [南予]微増です。

手 足 口 病 : 「東予 ] 流行っています。 「中予 ] 減少しています。 「南予 ] 多数発生していますが微減です。

マイコブラズマ肺炎 : [東予]肺炎までいかないマイコプラズマ感染症は流行っています。

[中予]流行っていません。 [南予]報告はありません。

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



第 38 週から第 40 週に四国中央、今治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 A16型が 3 例検出されました。また、第 39 週から第 40 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 A16 型及びライノウイルス(重複感染)が 2 例検出されました。

第 40 週に四国中央及び松山市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 AH1pdm09 型が 2 例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2024年9月16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
38	9/16~9/22	四国中央	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
39	9/23~9/29	今 治	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
39	9/23~9/29	松山市	手足口病	コクサッキーA16・ライノ	咽頭ぬぐい液	1
		9 4	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
40	9/30 ~ 10/6	四国中央	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
40	9/30 ~ 10/6	±\\ . . <del>±</del>	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	手足口病	コクサッキーA16・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
検と	出病原体	5	6	7	8	9	10	
	コクサッキーA6	9	3	3				15
ウ	コクサッキーA10	1	4	1	2	1		9
1	コクサッキーA16			2	3	10		15
ル	エンテロ 71				1			1
ス	ライノ	6		1	1	3		11
	インフルAH1pdm09		1			3	1	5
	ウイルス 計	16	8	7	7	17	1	56

#### 臨床診断別検出結果 (2024年8月以降採取検体)

	1	手	合
	ンフ	足	
	ル	Ų	
	エン		
検出病原体	ザ	病	計
コクサッキーA10		3	3
コクサッキーA16		13	13
エンテロ 71		1	1
ライノ		4	4
インフルAH1pdm09	4		4
ウイルス 計	4	21	25

注)表中の検出数は 10月 22 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

9月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9例(BA.2.86(KP.3)系統)検出されました。また、10月に採取された患者検体では、BA.2 系統群が2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8月以降採取検体)

	検査結果	オミクロン株	
検体		BA.2系統群	合計
採取月		BA.2.86系統	
	8	41	41
2024	9	9	9
	10	2	2
合	計	52	52

注)表中の検出数は 10 月 22 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 42 週 (2024.10.14~10.20)

		インフ	ルエン	ナ/COVI	D-19定点				,	小児科	定点					眼科	定点			基	幹定	点				
患	者報告数	゚゙インフルエンザ	* 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	りラミジア肺炎	「インフルエンザ (入院)	宮染症 (入院)		
	四国中央	3	3		9	1		2	15	1	18		1			-	-				1				四国中	央
保	西 条	5	5		25		1	10	11		109		3				5								西	条
健	소 辿	5	5		23	1	1	14	6	3	133		3								4				今	治
	松山市	38	22		24	4		61	52		183	1	5	1	1		1	-	-		-		-	-	松山	市
所	中 予	7	5		10			8	8	2	60		1										1		中	予
別	八幡浜	3	3		3	10	2	5	11		131				1		2							1	八幡	浜
	宇和島				18	2	1	1	6		102		5	5										3	宇 和	島
	愛 媛 県	61	43		112	18	5	101	109	6	736	1	18	6	2		8				5		1	4	愛 媛	県
週推	1週前	38	28		109	21	3	129	121	9	1017		15	7			17				2			4	1週前	j
移	2週前	36	33		145	10	3	94	122	4	851		9	10			9				6			12	2週前	
	3週前	33	28	1	239	21	9	90	107	4	835	2	10	15	1		4				5			12	3週前	j
	0-5ヶ月 6-11ヶ月				1 2	3 4	1	1	2		5 23		5												0 1-4	
	1 2 3	2 6 4	1 6 4		2	5 1 1	1	3 8 10	15 5 10	1	111 97 100		11 1	1							3 1 1				5-9 10-14 15-19	
年	6	3 3	3		1	1	1 2	14 11 9	7 12 11	1	102 114 75	1	1	1			1								20-24 25-29 30-34	年齢別
歯令	7 8 9	1 2 3	1 2 1		3	1		12 8 7	8 6 5	1 1 1	36 23 15			1	1										35-39 40-44 45-49	基幹定
	10-14	13	8		17			15	15	1	33			1									,		50-54 55-59	点 疾
別	15-19 20-29 <sup>6)</sup>	7 2	4		11 9			1 2	4 6		2						1						1		60-64	丰
	30-39	1			6			_			_						1							1	65-69	
	40-49	2	1		15												1							3	70-	
	50-59 60-69	4 1	2		15 12												1									
	70-79 <sup>7)</sup>	4	2		5												2									
	80-				10																					
定	点当たり		数					,																		
	四国中央			-	1.80			.67	5.00	.33			.33			-	-				1.0				四国中	
保				-	2.50		.17		1.83		18.17		.50				5.00									条
健	今 治		-	-	2.88				1.20	.60	26.60	40	.60	4.0	40		00				4.0					治士
所	松 山 市中 予		-	-	1.50 1.43	.40		6.10 2.00	5.20 2.00	50	18.30 15.00	.10	.50 .25	.10	.10		.33	-	-	-	-		- 1.0	-	松 山 中	予
	八幡浜	.43	_	-	.43	2.50	.50		2.75	.50	32.75		.20		.25		2.00						1.0	1.0		
נינו	宇和島	٠٠٠	_	_	2.57	.50			1.50		25.50		1.25	1.25	.20		2.00							3.0		
	愛媛県	1.02	-	-	1.87	.50			3.03	.17	20.44	.03			.06		1.00				.8		.2	.7		

- 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). 5) オウム病を除く.
- 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. 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(ださい).

## (参考) 保健所別定点数

<u></u>		17 11:		1 XX													
定						点			数	愛媛県	四国中央	上 西 剣	子 今 治		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			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	Ė	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は10月23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。

注2)休診のため、松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19・小児科定点数は16・10となっています。

## 愛媛県 定点把握五類感染症

2024年 第 41 週 (2024.10.7~10.13)

		[		ルエン	ザ/COVI	D-19定点				1	小児科	定点					眼科	定点			基	幹定					
	-tv :t	<b>₽</b> ₽ <b>₽</b> ₽ <b>₽</b> ₽	゚ヿ゚ソフルエンザ	*迅速検査A型	*迅速検査B型	<sup>2)</sup> 新型コロナウイルス	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	<b>困頭炎</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	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)		
思		報告数 国中央	1	1		12			6	8		24		1			-	_				1			1	四国中央	<b></b>
保			4	4		31	1		13	29		201		5	1			14				1			1		へ 条 
	_		1	1		10	1	1	33	5	2	173		2	'			1-				·			į		治
健	松		28	19		32	2	1	55	35	2	261		2	1			2	_	_	_		_		_		
所	中		3	2		16	_		10	7	5	100		1	1			_							1		予
別	-	、幡 浜				4	16		10	21		126		1	•			1							1	 八 幡 i	
		:和島	1	1		4	1	1	2	16		132		3	4			'							'	宇和!	
	_	援県	38	28		109	21	3	129	121	9	1017		15	7			17				2			4	愛 媛 児	_
<b>遁</b> 推		1週前	36	33		145	10	3	94	122	4	851		9	10			9				6			4	1週前	
移	2	2週前	33	28	1	239	21	9	90	107	4	835	2	10	15	1		4				5			12	2週前	
	_	3週前	27	16		223	17	8	78	135	5	739	2	9	23	1		12							12	3週前	_
		-5ヶ月 -11ヶ月				1	1 4		1	1 6		5 35			1											0 1-4	
		1				4	4	2	3	15	1	176		9	1			1								5-9	
		2	3	2		2	2		6	13		151		3	1			1								10-14	
		3	1	1		2	5 3	4	8 11	11	2	151		4	1			2				4				15-19 20-24	
_		4 5	2 4	1 3		2	3	1	5	9 11	3	164 113		1 2	2			2				1				25-29	年
年		6	7	6		1	1		17	9		98		_	1							1				30-34	齢別
		7	1	1					14	5	2	43						2								35-39	へ 基
歯谷		8 9	2	2		3			9	8 7		27 27														40-44 45-49	幹
		10-14	6	4		10	1		38	19	3	25						1									定点
別		15-19	3	2		9			5	4		2															疾患
135	2	20-29 <sup>6)</sup> 30-39	2	2		15 3			3	3								3 2							1	60-64 65-69	٣
		40-49	1			10												4							2	70-	
		50-59	3	3		9																					
		60-69	1	4		9																					
		70-79 <sup>7)</sup> 80-	1	1		13 12												1									
7		当たり	報告	数																							
r		国中央	.20	-	-	2.40			2.00	2.67		8.00		.33			-	-				1.0			1.0	四国中央	央
保	西	条	.40	-	-	3.10	.17		2.17	4.83		33.50		.83	.17			14.00				1.0			1.0	西	条
健	今		.13	-	-	1.25	.20	.20	6.60	1.00	.40	34.60		.40													治
所	松		1.75	-	-	2.00	.20	.10	5.50	3.50	.20	26.10		.20	.10			.67	-	-	-	-	-	-	-	松山市	
	т		.43	-	-	2.29	4.00		2.50		1.25			.25	.25			4.00							1.0		予
別		、幡 浜	4.4	-	-	.57	4.00	25	2.50	5.25		31.50		.25	1.00			1.00							1.0	八幡河宇和原	
	_	知島 媛県	.14		-	.57 1.82	.25 .58	.25	.50 3.58	4.00 3.36	.25	33.00 28.25		.75 .42	1.00			2.13				.3			7	一	_
L		返 宗									.23	20.23			.19						<b>Д</b> П				.1	安 坂 5	45

- 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. 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.
- 5) オウム病を除く. 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(ださい).

## (参考) 保健所別定点数

<u></u>		17 11:		7.X														
定						点			数	T.	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	į	61	5	10	8	17	7	7	7
小			児			科		定	点	į	37	3	6	5	11	4	4	4
眼				科				定	点	į	8	-	1	1	3	1	1	1
基				幹				定	T.	ī	6	1	1	1	-	1	1	1

注)表中の報告数は10月23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。

注2)休診のため、松山市保健所のインフルエンザ/COVID-19・小児科定点数は16・10となっています。

## 愛媛県 全数把握感染症 2024年 第41、42週 (2024.10.7~10.20)

		類型	二類	i	三類感	染症												四類原	感染症																		五類	感染症								
		疾病名	(2) 結核	(1) コレラ	(2)細菌性赤痢 (3)腸管出血性大腸菌感染症		(5)パラチフス	(1) E 型肝炎	(3) A型肝炎	(4)エキノコックス症	(5)エムポックス	(7)オウム病	(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	((SFTS)	ア熱	(21)つつが虫病	(22)デング熱	(26)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	) (38) ライム病	(41) 類鼻疽	(42) レジオネラ症	(43) レプトスピラ症		(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)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	候 群	11.侵襲性インフルエンザ菌感染症)		3) 是長生市炎求菌感染症 (14水痘 (入院例)		(16) 梅毒	(17播種性クリプトコックス症	(2)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	21) (22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2) (23 (23 (23 (23 (23 (23 (23 (23 (23 (23	) (24薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	至	愛媛 県	6			1															1					_		2					1								6	1		10		$\top$
第		四国中央																																												
41		西 条	1			1																											1								1			8		
42	保	今 治																																												
42 週報告	健所別	松山市	1																		1							1													4	1		2		
牧 告	別	中 予	1																																						1					
数		八幡浜	2																									1																		
		宇和島	1																																											
		42週	2																		1							1													2	1		1		
週 推 移	愛媛	41週	4			1																						1					1								4			9		
移	媛	40週	1																									1								1	1		1		2		1	6		
		39週															1				1																				5			5		
	愛	愛媛 県	112		2	8			3				6				5	5		1	11							12		4	2	14	3		2	) 6	6		15	1	117	3	1 1	10		
2		四国中央	3																																				1		6			1		
0		西 条	11			3																						3		2			1			2 1					21		1	01		
4	保	今 治	19			2																										1				1			1		9					
年 累積	健 所	松山市	32		1	2			3	3							3	3		1	8							6		2	1	9	2		1	1 1	2		8		64	2	1	7		
看	別	中 予	6			4											1											1			1					3			1		6	1				
数		八幡浜	14			4							6															1								I	1		1		6					
		宇和島	27			3											1				3							1				4				3	3		3	1	5			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。

(10.23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40、41週 (2024.9.30~10.13)

(定点当たり報告数)

		インフル	エンザノ					1 10 4						-5.0					/こり ギ収	<u> </u>	
			COVID-	19定点					小児科	北定点					眼科	疋点			幹定	Ħ.	•
			<sup>1</sup> インフルエンザ	<sup>②</sup> 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	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
	変	愛媛 県	.60	2.42	.28	.08	2.61	3.39	.11	23.64		.25	.28			1.13				1.00	
	近	香川県	.55	2.68	.32	.18	1.43	3.82	.11	15.04		.21	.36							1.40	
		徳島県	.16	2.57	.48	.13	.26	5.22		1.17		.43	.17							.43	
	県	高 知 県	.30	3.41	.48	.04	2.44	2.00	.04	5.48	.08	.32	.36							2.75	
40	全	主 国	.77	3.07	.33	.24	1.92	2.67	.13	8.62	.27	.27	.39	.03	.02	.42	.00	.04	.05	1.94	.00
	北	上海 道	.27	4.22	.72	.20	2.68	.85	.12	3.48	.01	.15	.55	.02		.07				2.52	
週	東	₹ 北	.33	4.01	.64	.41	1.52	2.07	.14	14.05	.20	.32	.61	.05		.16		.02	.02	1.52	
	関	東	.69	3.62	.21	.19	1.89	2.66	.16	10.37	.74	.29	.45	.04	.04	.51		.07	.10	2.46	.02
	甲位	信越北陸	.12	3.31	.46	.34	1.67	2.56	.11	11.32	.09	.21	.48	.03		.54		.02	.02	1.45	
	東	海	.71	3.44	.20	.18	1.29	2.44	.09	6.92	.04	.17	.14	.04	.01	.29		.10	.05	2.44	
	近	í 畿	.68	2.14	.36	.26	1.69	2.89	.13	5.74	.07	.28	.17	.03		.43		.08	.06	2.40	
	中	国四国	.45	2.68	.33	.16	1.90	2.86	.06	7.61	.03	.27	.26	.01	.01	.38			.01	1.75	
	ナ	ι州沖縄	2.17	1.85	.30	.30	3.05	3.59	.19	7.42	.04	.39	.60	.03	.01	.65	.01	.02	.05	1.41	<b>佳</b> 土\

(10.9集計)

	交	愛媛県	.63	1.82	.58	.08	3.58	3.36	.25	28.25		.42	.19			2.43				.33	
	近	香川県	.40	2.13	.25	.14	1.32	3.29		18.14	.04	.57	.21	.04		.20			.20	1.00	
		徳島県	.24	1.97	.70	.04	.65	5.13	.13	1.70		.30	.30						.14	.43	
	県	高 知 県	.23	2.52	.68	.08	1.56	1.56	.04	7.80	.04	.32	.28			.67				2.13	
41	4	) 国	.89	2.38	.32	.22	2.00	2.63	.15	10.78	.25	.25	.38	.03	.01	.50	.01	.02	.06	1.95	.00
	7	上海 道	.30	3.96	.61	.38	3.15	.85	.39	4.67	.03	.20	.51	.03		.21		.09		1.82	
週	耳	1 北	.28	3.07	.48	.26	1.55	1.90	.15	16.09	.26	.24	.48	.05		.13		.02	.03	1.62	
	B	東	.87	2.71	.19	.18	1.86	2.56	.14	13.59	.64	.21	.45	.04	.01	.53		.05	.15	2.46	.01
	甲	信越北陸	.24	2.72	.40	.21	1.82	2.57	.07	13.83	.13	.22	.50	.03		.76			.04	1.96	
	耳	東 海	.89	2.81	.17	.14	1.48	2.38	.12	7.63	.04	.21	.15	.02	.01	.38	.03	.03	.03	2.85	
	ij	丘 畿	.80	1.56	.40	.27	1.61	2.69	.15	7.06	.08	.23	.20	.02		.53		.03	.05	2.25	
	F	中国四国	.36	1.98	.40	.15	2.22	2.95	.08	9.23	.03	.31	.24	.02		.45		.01	.07	1.56	
	t	ι州沖縄	2.40	1.44	.33	.31	3.11	3.81	.17	10.11	.05	.41	.59	.03	.03	.81	.04		.01	1.38	

(10.16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く.

<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。

<sup>3)</sup> 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.

<sup>5)</sup> オウム病を除く.

## 全国 全数把握感染症 2024年 第40、41週 (2024.9.30~10.13)

		類 型	1 =	類	Ξ	類感染	 症		四類感染症													五類感染症																										
		類 型 疾病名	(:	2) 吉 亥	(1) (2) 細菌性赤痢	(3)	(4) (5) パラチフス	(1) E 型肝炎	(3) A 型 肝 炎	コッ	ポー	(7) (7) (7) オウム病	[9] (1· 回 Q 帰 熱	シジオイテ	コフィグナイゴ	4) (1 (SFTS)	5) 重症熱性血小板減	3) (20)	i	(22) デング熱	(26) 日本紅斑熱	(27) 日本脳炎	(35) ボッリヌス症	(36) マラリア	ライ		レジオネラ症	プーコ	(1) アメー バ赤痢(日型及びA型肝液	ù肝 .	)カルパペネム耐生揚((急性灰白髄炎を除く	) 急生地缓生麻痺			(8) 劇症型溶血性レン	天性免疫不	(11) (11) 侵襲性インフルエ	) (12) 侵襲性髄膜炎菌	感 (1) 侵襲性肺炎球菌感染症症)	(14) (1 外痘 (入院例	たこま しょうしょ 大概書	播種性クリプト		菌感染症	バンコマイシン	(21) 百 日 咳	(22) (23) 風 麻 し し ん ん	(24) 薬剤耐性アシネト
				470		感染症								え症	E 指		少症候群				0.5									i	細菌目細菌		ウム症	ト・ヤコブ病	ンサ球菌感染症	全症候群	エンザ菌感染症			ŧ	Ĭ	コックス症			力を表する。	070		バクター 感染症
	全		+ -	472	3	223	1 1	1 15	6	1	2					1	2	1	3	6	35	2		2		_	96	11	8	7	76	1 1	1 2	5	35	32	2 14	4 4	45	13	4	37 5	1 :	5	4	272 15	3	$\vdash$
		g 坡 界	=	2		ا 5		-							-						1						2		1						1			ı	- 1			3			1	15	-	+
44		恵 島 県	1	5		5															- 1						1		- '													3				3	$-\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$	-
寿 40	_	5 知 県	]	4		1																					1				1				1							1		1		J		_
		上海 追	首	14		12		4	1	1																	2			1	4		1		3	2			4			26		•		38	-	_
41	5		_	41		15		2	-																		8				10		•	1	3	1		1	4	1		13				40	$\overline{}$	
週報告数	ブ原		Ę.	151	3		1	1 6			2							1	1	4	2	1		1			38	1	3		23		7 2	1	4	10	1 (	3 1	13	4		59			2	70	3	
告		月信越北陸		16		8																					12		1		4		1	1	1			3	1			16				19		
数	ツヶり		爭	54		22			1							1	1				10	1					8		1		8		1		4	2		1 1	7	7		66		2		16		
		Í 船	爔	86		35	1	1	1 1										1	2	6			1			9	2		1 .	13				9	12	1	1 1	7	1		66		1		34		
		中国四国	E	61		16		1	1 1												11						10		2		6	1			3	1		1	3			41		2	1	36		
	j	1州沖縄	E .	49		27		1	1 2								1		1		6						9	8	1	1	8		1	2	8	4		1 1	6			50	1		1	19		
		41週		215	1	129	1 1	1 10	) 3		2					1	2	1	1	2	17			1			51	5	1	2 3	33	1	6 1	4	18	18	2	7 2	16	7	2	05	1	1	2	139	1	Ħ
週推移	<b>☆</b>	40週		257	2	94		5		_									2		18	2		1			45	6	7		13		5 1	1	17	14		7 2	29			32		4		133	2	
	全 国	39週		201		116		7								1	1			8	18			2			36	6	4		35	_	0	2	15	16	- ;	3 2		4			3			93		
150		38週		191	3	109	1	ç	5								3			6	5			1	1		52	2	9	4 2	27		2 1	4	13	9	1 :	2	16	3	1	78	1 :	2		105	1	
	全	国	12	053	2 65	2985	33 6	3 416	121	11	18	3	10	6	2	4	99	2 4	114	193	361	6	4	43	23	2 18	308	39 4	09 1	178 170	)1 (	36 41	6 23	128	1582	790	32 492	2 47	1877	375	114	31 15	5 6	8	96	2139	5 32	. 5
	3	愛 媛 県		110		28			3					6			5			1	10						11		4	2 .	14		2		20	6	(	3	15	1	1	15 2	2		1	109		
	四 霍	1 月 県	1	97	2	33		1	1 2	!							4			1	7						12		4		13		4	1	13	5	1	3 1	10	3		80 ;	3			1		
	国行	恵 島 県	1	88		17			1												4						20		2	1	6		4		8	3	;	3	10			56	5			40		
0	Ę	5 知 県	1	50		5			1								8				7			1			6		1		10	2			6	4		3	15			34	1	1		4		
2	1	と 海 道	<b>i</b>	399	2	122	2	61	1 2	10			10					2		2	1				16		53		10	6	78	4 1	9 3	3	71	21	1 19	9 2	67	14	4	12	2	1	2	200	1	
年	5			578		269		16											30		1			2			142			10 14		1	2 2		104	17	19		109			47 1 <sup>-</sup>		4		229		
累		引 東		284		1075	14 4	1 264		1	16	1			2			1	26	102	31	4		21	3	2 (	353			79 52		9 15	9 13	34		375	14 133	3 19	584	121			3 1				2 12	4
累積数		1信越北陸		541		188	1	21											5		2		4	2	1		178		21	2 12		2 2		11	118	22	1 42					31 10		5		102		
釵	<b>ク</b> 5		_	454		287	4 1	1 21			1					3	6	1	7		65	1		2	2		199		52	6 17		4 6		9		100	5 6		259	50			6 1			115		
	,,,	丘 畿		180		413	9 1	1 10			1	2				1	9	1	5					12	1		256		68	46 29		6 3			215	125	4 104						5 1		29	352	17	Ш
	_	中国四国		053		252	2	6	_					6			40		2					1			157		28	12 14			2	8		42	5 5		139			17 2		4		381		Ш
	7	ι州沖網	1:	564	3	379	1	14	1 24								44	1	39	15	76	1		3			170	24	45	17 22	23	4 5	2	25	188	88	2 59	9 2	234	48	14	15 2	1 1	1	19	205	Ш_	1
	. 库癌	機関での	≐⊘账斤	コたま	とに隹計	焦計	日以降の	の報告	数け	次调以	降の見	思籍に	で呼ば	th # d	+																																(10.16	<b>≢</b> = + \

<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。

(10.16集計)