愛媛県感染症情報

2019年12月20日(2019.No24) 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

インフルエンザの定点当たり報告数は、第49週4.3人から第50週8.2人と増加しました。地域別にみると、今治保健所、中予保健所で急増し、注意報レベル(基準値:定点当たり10人以上)となっています。迅速検査の結果は、第50週にウイルスの型別が判明した症例のうちA型が99.3%でした。学校等における集団発生(学級閉鎖等)の報告は、第49週に2施設、第50週に5施設からありました。本格的な流行期に入り、今後さらなる患者数の増加が懸念されますので、感染予防・感染拡大防止のため、咳エチケットや外出後の手洗いなどを心がけ、症状のある方は早めに医療機関を受診しましょう。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり報告数は、第49週4.2人から第50週4.5人と増加しました。地域別にみると、中予保健所で多発、今治保健所で多い状態です。特に中予保健所では第48週3.5人から第49週12.8人、第50週13.8人と急増しました。この疾患は冬季と春から初夏にかけて増加する傾向がありますので、うがい、手洗いを励行し感染予防に努めましょう。

梅毒の届出が6例ありました。2019年の県内の届出数は78例となり、感染症法が施行された1999年以降最多となりました(2018年の累計76例)。性別内訳は、男性51例、女性27例で、男性は20~50歳代の各年代でそれぞれ10例前後の届出があり、女性は20歳代が10例と最も多く10~20歳代で48%を占めています。この疾患の原因菌は梅毒トレポネーマで、大部分は性行為により感染します。梅毒は、早期発見、早期治療により完治が可能です。検査や治療が遅れたり、治療せずに放置したりすると、脳や心臓に重大な合併症を起こすことがあります。また、妊娠している人が梅毒に感染すると、胎盤を通して胎児に感染し、死産、早産、新生児死亡、先天異常が起こることがあります。感染予防に対する正しい知識を持つとともに、早期発見のため、不安のある方は県内各保健所で実施している電話相談や無料・匿名検査をご利用ください。また、梅毒に感染したと分かった場合は、周囲で感染の可能性のある方(パートナー等)にも検査を勧め、必要に応じて一緒に治療を行うことも重要です。

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 5例

四類感染症 : レジオネラ症 1例(40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歳代男性)

梅毒 6 例 (男性 : 20 歳代 1 例、40 歳代 1 例、50 歳代 3 例、80 歳代 1 例、2019 年県内累計 78 例) 百日咳 9 例 (男性 : 10 歳代 1 例、30 歳代 2 例、女性 : 10 歳代 4 例、30 歳代 1 例、40 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
インフルエンザ	8.2	増加。今治保健所、中予保健所で注意報レベル。
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.5	増加。中予保健所で多発。今治保健所で多い。
感染性胃腸炎	8.6	増加。西条保健所、松山市保健所でやや多い。
伝 染 性 紅 斑	1.8	増加。八幡浜保健所で多発。松山市保健所、宇和島保健所で多い。

解析評価委員のコメントから

インフルエンザ: [東予]みられます。A型です。今治市が多いようです。 [中予]急増しています。

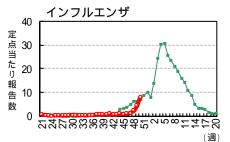
[南予]前週から報告数が著増しています。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎: [東予]みられます。 [南予]少数発生しています。

感 染 性 胃 腸 炎: 「東予] 重症はあまりないですが、微増しています。 「中予] やや増加。

[南予]引き続き発生しており横ばいのようです。

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

第 46 週から第 50 週に今治及び八幡浜を除く県内各地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 が 11 例検出されました。

第 47 週に四国中央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 1 例検出されました。

第48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46週に今治で採取された感染性胃腸炎患者検体からサポウイルスが1例検出されました。

過去5週 検出病原体

(2019年11月11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	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
46	11/11 ~ 11/17	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		今 治	感染性胃腸炎	サポ	糞 便	1
		四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
47	11/18 ~ 11/24	四国中央	手足口病	コクサッキーA16	咽頭ぬぐい液	1
47	11/18~11/24	西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
48	11/25 ~ 12/1	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
		宇和島	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		西 条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
49	12/2 ~ 12/8	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		中予	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
50	12/9~12/15	松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1

月別病原体検出結果

検体採取月 合計 9 10 検出病原体 11 | 12 コクサッキーA5 コクサッキーA6 コクサッキーA16 コクサッキーB5 エコー11 ライノ インフルAH1pdm09 インフルAH3 ル インフルB(ビクトリア) ス サポ アデノ2 アデノ3 アデノ53 アデノ56 ウイルス 計 細 A群溶レン菌 細菌 計

臨床診断別検出結果(2019年10月以降採取検体)

	1	咽	Α	感	手	不	合
	ン	頭	群溶	染			
	フ	УН	レ	性	足		
	ル	結	ン			明	
	ェ		菌	胃	П		
	ン	膜	咽頭	腸			
検出病原体	ザ	熱	炎	炎	病	熱	計
コクサッキーA16					4		4
ライノ						2	2
インフルAH1pdm09	16						16
サポ				3			3
アデノ2		1					1
アデノ3		1					1
ウイルス 計	16	2		3	4	2	27
A群溶レン菌			2				2
細菌 計			2				2

注)表中の検出数は12月17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 50 週 (2019.12.9~12.15)

		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	<u>.</u>	. <u>.</u>	RSウ	咽頭結	咽 A 頭群 炎溶	感染性	水	手足口	伝染性	突発性	ヘルパ	流行性	急性出	流行性	²⁾ ロ タ ウ	細菌性	無菌性	マイコ	クラミ	[≘] インフ		
		, ルエンザ	迅速検査A型	迅速検査B型)イルス感染症	知膜 熱	4血性レンサ球菌	胃腸炎	痘	I病	紅斑	発しん	ハンギーナ	「耳下腺炎	1血性結膜炎	i 角結膜炎	- イルス胃腸炎	1. 髓膜炎	1. 髓膜炎	コプラズマ肺炎	ミジア肺炎	ハエンザ (入院		
患	者報告数																					<u>}</u>		
	四国中央	21	21		2		4	21		6		1			-	-							四国中	
保	西 条	67	66				18	74	2	16	6	1				6						1	西	条
健	今 治	128	125		8		31	26		1	5	5		1		4				1		8	今	治
所	松山市	135	98	2		10	43	134	8	7	18	6		12		8	-	-	-	-	-	-	松山	
	中 予	78	62	1		5	55	29			5	2		2									中	予
別	八幡浜	8	6				8	19	5	8	24	5		2		5				2			八幡	
	宇和島	53	49		1	2	4	8	1		7						1					1	宇和	
: ⊞	愛媛県	490	427	3	11	17	163	311	16	38	65	20		17		23	1			3		10	愛媛	
週推	1週前	262	234	1	12	19	154	289	16	66	43	19	4	8		18							1週前	
移	2週前	143	131		15	9	115	293	18	45	52	24		14		12			1	3		1	2週前	
-	3週前	68	59		22	25	93	273	14	45	34	18	2	21		11			1	4		1	3週f 0	ij
	0-5ヶ月 6-11ヶ月	1 2	1 2		1	1	1	2 12				3								1		2	1-4	
	1	14	12	1	2	4	4	44	2	11	1	15				1				1		_	5-9	
	2	21	20		5	3	5	37	1	6	6	1											10-14	
	3	26	21		1		10	27	2	10	5			_		3	1			1			15-19	
	4	17 48	15 40		1	4	26 25	41	2	8 1	9 12	1		2 5		1							20-24 25-29	年
年	5 6	46 45	39		'	2	18	32 24	2	1	8			4		1							30-34	
	7	37	30			_	20	16	3	·	8			4									35-39	$\hat{}$
齢	8	37	33				12	12			10			1		1							40-44	基幹
四十	9	39	34	2		2	9	9	1		1			1									45-49	定
	10-14 15-19	94	84 18			1	29	32 7	2	1	5					2						1	50-54 55-59	
別	20-29 ⁵⁾	20 8	5				4	16								1						1	60-64	-
	30-39	26	23													1						1	65-69	
	40-49	31	27													5						6	70-	
	50-59	13	12													1								
	60-69	6	6													3								
	70-79 ⁶⁾ 80-	4	4													1								
<u> </u>						I	l	1		1	I .	1	I .	1				I .	I	I .				
Æ	点当たり 四国中央	報告数 4.2			.7		1.3	7.0		2.0		2											四国中	
保		4.2 7.4	_	_	.,		3.6			3.2		.3 .2			-	6.0						1.0	西西西	条
INIC	ᆸᅲ	1.4	<u>-</u>	_		l	5.0	17.0	.4	5.2	1.2	.2	l			0.0	I	l		l		1.0	Η	\J\

	j	,,, <u>,</u>	_ ,		`																				
		四国口	中央	4.2	-	-	.7		1.3	7.0		2.0		.3		1	-							四国	中央
仔	₹ i	西	条	7.4	-	-			3.6	14.8	.4	3.2	1.2	.2			6.0						1.0	西	条
侵	. ₽	今	治	16.0	-	-	1.6		6.2	5.2		.2	1.0	1.0	.2		4.0				1.0		8.0	今	治
	1	松山	市	7.9	-	-		.9	3.9	12.2	.7	.6	1.6	.5	1.1		2.7	-	-	-	-	-	-	松 L	市山
Á	Τ,	中	予	11.1	-	-		1.3	13.8	7.3			1.3	.5	.5									中	予
叧	IJ,	八幡	浜	1.1	-	-			2.0	4.8	1.3	2.0	6.0	1.3	.5		5.0				2.0			八巾	番 浜
	:	宇 和	島	7.6	-	-	.3	.5	1.0	2.0	.3		1.8					1.0					1.0	宇和	印島
Г	愛	缓慢	県	8.2	-	_	3	5	4.5	86	4	11	1.8	6	5		29	2			5		17	爱女	爰 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) 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) オウム病を除く.
- 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. 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.

(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
1	ン	フ	ル	I	ン	ザ	定	沪	61	5	10	8	17	7	7	7
小		児		科		定		点	37	3	6	5	11	4	4	4
眼		;	科		定	2		闩	8	-	1	1	3	1	1	1
基		į	幹		定	2		点	6	1	1	1	-	1	1	1

注1)表中の報告数は12月18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。

^{*}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).

注2)今回の集計は休診により1機関からの報告がなかったため、西条保健所のインフルエンザ・小児科定点数はそれぞれ9・5となっています。

愛媛県 定点把握五類感染症 2019年 第 49 週 (2019.12.2~12.8)

		インフ	ルエン	ザ定点					小児科	定点					眼科	定点			基幹	定点			
		1) 1			R	咽	咽A	感	水	手口	伝	突	^ "	流	急	流	²⁾	3) 細 芸	無	マ	ク 2	1) 1	
悬	含報告数	ンフルエンザ	・迅速検査A型	・迅速検査B型	Sウイルス感染症	頭結膜熱	頭炎群溶血性レンサ球菌	染性胃腸炎	痘	足口病	染性紅斑	発性発しん	ルパンギー ナ	行性耳下腺炎	性出血性結膜炎	行性角結膜炎	タウイルス胃腸炎	菌性髄膜炎	菌性髄膜炎	イコプラズマ肺炎	ラミジア肺炎	ンフルエンザ (入院)	
	四国中央	8	8			1	5	38	3	16		1			-	-							四国中央
保	西 条	92	88		3	4	11	77		36	4	2	4	1		6							西 条
健	今 治	34	32		4	2	28	17	4	3	5	2				2							今 治
	松山市	80	58	1	2	11	53	107	5	4	13	6		7		5	-	-	-	-	-	1	松山市
所	中 予	29	29		3	1	51	28			4	5											中 予
別	八幡浜	3	3				5	14	3	7	16	2				5							八幡浜
	宇和島	16	16				1	8	1		1	1											宇和島
	愛媛県	262	234	1	12	19	154	289	16	66	43	19	4	8		18							愛媛県
遁 推	1週前	143	131		15	9	115	293	18	45	52	24		14		12			1	3		1	1週前
移	2週刊	68	59		22	25	93	273	14	45	34	18	2	21		11			1	4		1	2週前
L	3週前	63	50	3	18	10	79	215	6	62	29	22	3	24		10							3週前
	0-5ヶ月 6-11ヶ月	3	2		1	1		3 12				1 4											0 1-4
	1	5	5		3	5	4	46	1	15	1	12	1	1		1							5-9
	2	8	6		4	2	10	28	2	19	1	2		1									10-14
	3	10	8			4	13	27	3	15	7		2			1							15-19
	4	20 19	12 18		1	6	28 12	36 27	1 2	12 2	2 8		1	4		1							20-24 25-29 齢
年	5 6	26	24		'		15	34		2	9			1 2		1							25-29 齢 割
	7	16	16				15	17	2	2	2			_		1							35-39
搬	. 8	22	19		1		15	10	1	1	4			2		1							40-44 基幹
	9	13	13		1	1	14	9	1		3 6			4									45-49 定
	10-14 15-19	71 8	65 11				23	21 4			О			1		1							55-59 疾
別	20-29 ⁵⁾	3	3	1			5	15	3							2							60-64 忠
	30-39	11	8													5							65-69
	40-49	14	12													1							70-
	50-59 60-69	5 6	4 6													1							
	70-79 ⁶⁾	1	1													1							
	80-	1	1																				
ភ	≧点当たり	報 告 拳	ל																				
	四国中央	1.6	-	-		.3	1.7	12.7	1.0	5.3		.3			-	-							四国中央

_^	-M = /C	<i>/</i> TIX III X	^																					
	四国中纪	₹ 1.6	-	-		.3	1.7	12.7	1.0	5.3		.3			-	-							四国中	·央
保	西 纟	€ 9.2	-	-	.5	.7	1.8	12.8		6.0	.7	.3	.7	.2		6.0							西	条
健	今消	4.3	-	-	.8	.4	5.6	3.4	.8	.6	1.0	.4				2.0							今	治
	松山下	5 4.7	-	-	.2	1.0	4.8	9.7	.5	.4	1.2	.5		.6		1.7	-	-	-	-	-	-	松 山	市
所	中	۶ 4.1	-	-	.8	.3	12.8	7.0			1.0	1.3											中	予
別	八幡湯	₹ .4	-	-			1.3	3.5	.8	1.8	4.0	.5				5.0							八幡	浜
	宇和島	∄ 2.3	-	-			.3	2.0	.3		.3	.3											宇 和	島
	愛 媛 県	4.3	_	_	.3	.5	4.2	7.8	.4	1.8	1.2	.5	.1	.2		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. 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.
- 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).
- 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

	1117	1113311		•												
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	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	2		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12月11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 2019年 第49、50週 (2019.12.2~12.15)

		類型	二類		三類感	染症											四類	感染症																				五類	感染症										$\overline{}$
		疾病名	(2) 結核	(1) コレラ	(2) (3) (3) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		パラチ	(1) E 型肝炎	A 型肝炎	(4エキノコックス症	(6) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	0) (12コクシジオイデス症	ジカウイル	(1) (SFTS) (1) 重症熱性血小板減少症候群	ダニ媒介脳炎	(25)(25)(25)(25)(25)(25)(25)(25)(25)(25)	21) (2ラング素	2) (2 日 才 糸 野 素	6) (2 E Z Z I I I I I I I I I I I I I I I I I	27) (29日本脳炎 8 ウイルス病	ブルセラ症) (35ボツリヌス症	リア	(38) (ライム 病		42) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (44) (く ご 浜	7 (E 1	T)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感()急性灰白髄炎を除く)) 急生地缓生麻痺	(6) クリプトスポリジウム症	⑦クロイツフェルト・ヤコブ病	劇症型溶血性レンサ	後天性免疫	10 (11 侵襲性インフルエンザ	菌感染症	侵襲性肺炎球菌感染	(14) 水痘(入院例)	(15) 先天性風しん症候群		(17)播種性クリプトコックス症	(18) (6 被傷風		マイシン	21) (2月) (2月) (2月) (2月) (2月) (2月) (2月) (2月	2) (23) 風 麻 し ん) (24) 薬剤耐性アシネトバクター 感染症
	靈	愛媛 県		5																							1			1												6				\top	9		
第		四国中央																																															
49		西 条	1																																												2		
50	保健所別	今 治	2																																														
50週報告数	健昕	松山市	1																								1															4							
数 告	別	中 予																												1												1					1		
数		八幡浜																																															
		宇和島	1																																							1					6		
		50週	2	2																							1			1												3					7		
週	愛媛	49週	3	3																																						3					2		
週 推 移	媛	48週	4			1														1							1											1	2			2					3		
1		47週	3	3		1																					1				1					3			1			4					5		
	靈	後媛 県	142	2	1	7		3	2						3				1	9				1			15	1	6	6 1	14	1 1		3	16	6		4	13	3		78	1	3		1 3	10	6	
2		四国中央		5																						İ					1	1										2					7		
0		西 条	25	5		1			1											T							2		1	1	1				1	2			1	1		14				1	46		\Box
9	保	今 治	17			1									2					1							2	1	1		2											8					7	1	
9 年 累 積	保健所別	松山市	36	6	1	5		1												6							7		3	4	5			2	7			2	5	2		44	1	1		1	03	5	
系	別	中 予	11					2	1										1											1	2	1		1	1	4		1	3			5		1		1	17		
数		八幡浜	30)																				1			1								4			1	2			2					23		
		宇和島	18	3											1					2							3		1		3				3				2			3		1			7		

[・]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。

(12.18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) 2019年11月

							STI	D定点							基幹定点	Ī.	
			性器クラミジア感染症			感染症性器ヘルペスウイルス			尖圭コンジローマ			淋菌感染症		球菌感染症 メチシリン耐性黄色ブド	染症	薬剤耐性緑膿菌感染症	
見	是者報告数	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	感感		
	四国中央	1		1										7			四国中央
保	西 条	1		1										1			西 条
健	今 治				3	3		2	2		1	1		4			今 治
	松山市	4	1	3				2	2					-	-	-	松山市
所	中 予	2	2											1			中 予
別	八幡浜													1			八幡浜
	宇 和 島																宇 和 島
	愛 媛 県	8	3	5	3	3		4	4		1	1		14			愛 媛 県
月 推	1月前	3	3		2	2		3	3		4	4		5			1月前
移	2月前	8	6	2	4	4		1		1	6	6		9			2月前
	3月前	6	2	4	1	1		2	2		3	3		12			3月前
	0																0
	1-4													3			1-4
	5-9																5-9
1_	10-14			0													10-14
年	15-19 20-24	3 2	1	3 1													15-19 20-24
	25-29	1	1	'	1	1											25-29
嫩	30-34	2	1	1	•	•		2	2					1			30-34
I m4	35-39				1	1		1	1								35-39
	40-44										1	1					40-44
別	45-49							1	1								45-49
	50-54 55-59													2			50-54 55-59
	60-64													_			60-64
	65-69													3			65-69
	70-				1	1								5			70-
Į	≧点当たり報	告数															
	四国中央	1.0		1.0										7.0			四国中央
保	西 条	.5		.5										1.0			西 条
健	今 治				3.0	3.0		2.0	2.0		1.0	1.0		4.0			今 治
	松山市	1.0	.3	.8				.5	.5					-	-	-	松山市
所	中 予	2.0	2.0											1.0			中 予
別	八幡浜													1.0			八幡浜
	宇 和 島																宇和島
	愛 媛 県	.7	.3	.5	.3	.3		.4	.4		.1	.1		2.3			愛 媛 県

(参考) 保健所別定点数

定	点	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12月11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48、49週 (2019.11.25~12.8)

(定点当たり報告数)

								小児科	非定点	眼科	定点	基幹定点								
			゚゙インフルエンザ	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	高咽頭炎 A群溶血性レンサ球	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
	爱	愛媛県	2.3	.4	.2	3.1	7.9	.5	1.2	1.4	.6		.4		1.5			.2	.5	
	近	香川県	1.3	1.2	1.0	1.7	8.0	.4	.4	1.0	.4	.4			.4			.2	1.2	
		徳島県	1.1	.5	1.2	.9	3.2	.3	.6	.8	.4	.0	.1						.3	
	県	高知県	1.0	.2	.5	3.1	2.2	.2	.7	1.0	.3	.1			.3				.8	
48	4	全国	5.5	.5	.6	3.1	5.3	.6	1.1	.6	.4	.1	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.4	.0
	‡	と海 道	16.8	1.5	.7	4.4	2.3	.7	8.	.7	.2	.1	.0		.7	.1			1.1	
週	身	東 北	8.3	1.0	.5	3.7	3.5	.8	1.6	.6	.4	.1	.1		.7			.0	.3	
	厚	東	5.6	.3	.5	3.6	5.8	.7	1.3	.3	.4	.1	.1	.0	.7	.0	.0	.1	.6	.0
	甲	信越北陸	6.1	1.0	.7	3.6	4.9	.6	1.7	.7	.4	.2	.0	.0	.4		.0	.1	.4	
	身	東 海	3.9	.4	.5	2.4	4.0	.4	.9	.6	.3	.1	.0	.0	.5		.0	.1	.5	
	Ų	丘 畿	2.7	.7	.5	2.2	6.0	.6	.4	.6	.3	.1	.0	.0	.3		.0	.1	.3	
	4	中国四国	3.8	.5	.7	2.1	5.8	.3	.5	.7	.4	.1	.1		.6		.0	.0	.3	
	九州沖縄		5.5	.1	1.2	3.4	6.9	.5	1.5	1.3	.6	.2	.1		.8	.0	.0	.0	.2	

(12.4集計)

	愛	愛媛	!	4.3	.3	.5	4.2	7.8	.4	1.8	1.2	.5	.1	.2		2.3					
	近	香	川県	1.4	.4	1.4	2.2	8.3	.1	.3	.9	.5	.1						.2	8.	
		徳	島県	5.8	.2	1.5	1.1	4.2	.4	.7	.9	.3	.0			.5				.9	
	県	峘	知 県	2.1	.2	.6	2.9	2.3	.2	1.1	.7	.3		.0		.3	.1			.5	
49	全 国		国	9.5	.5	.7	3.3	5.9	.6	1.0	.6	.4	.1	.1	.0	.6	.0	.0	.0	.5	.0
	北 海 道		道	25.1	1.9	.7	6.1	1.9	.7	.6	.9	.3	.1	0.		.7	.1			1.8	
週	耳	Į	北	14.0	.9	.6	3.6	3.9	.7	1.4	.6	.3	.1	.1		.6		.0	.0	.6	
	厚	目	東	10.1	.3	.6	3.7	6.5	.7	1.1	.3	.4	.1	.1	.0	.8		.0	.0	.6	.0
	甲	信起	北陸	11.1	.8	.8	4.1	5.6	.5	1.4	.5	.3	.2	.0	.0	.4	.0		.0	.3	
	耳	Į.	海	7.1	.5	.6	2.4	4.3	.3	.9	.7	.3	.1	.0		.3	.0	.0	.1	.5	
	Ų	Í	畿	4.9	.7	.6	2.3	6.8	.5	.4	.7	.3	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.1	.5	.0
	中国四国		四国	7.6	.3	.8	2.4	6.2	.3	.5	.7	.4	.1	.1		.7	.0		.0	.4	
	t	1州)	中縄	8.2	.1	1.2	3.3	7.6	.7	1.4	1.2	.5	.2	.1	.0	.8		.0	.1	.1	.0

(12.11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.

全国 全数把握感染症 2019年 第48、49週 (2019.11.25~12.8)

			類型	二類	=	類感染症		四類感染症																五類感染症																	
本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語 本語	\vdash				(4) (0)	T (a) T () (5)	(1)	(3)	(4) (6)	(8) (10) (12) (1	4) (15)	(18)		(00) I (26) (27) (29)	(31) (35) (36	6) (38)	(41)	(42)	(43)	(1)	(2) (3)	(4)	(5)	(6)	(7) (8)	(9)	(10) [(1	1) (12)	(13)	(14) (15	(16)	(17) (18	3) (20)	(21)	(22) (23) (24)
選接機				結核	コレラ細菌性赤痢	腸管出血性大腸菌感染腸チフス	パラチフ	型肝	A 型肝炎	ックス	. Q 熱	シジオノ	ブロウイレス感染症、(SFTS) 電症熱性血小板減少症候群	, ダニ媒介脳炎	ア	デング熱	日本紅斑熱	ス	ラ 症 .	リーリ ヌーア スー	? ライム病	類鼻疽	レジオネラ		一バ赤痢	(E型及びA型肝炎を除く) ウイルス性肝炎 感染症	灰白髄炎を除く) 緩性麻痺	急性脳炎	トスポリジウム症	ツフェルト・ヤコブ病――――――――――――――――――――――――――――――――――――	候 群	ジアルジア症侵襲性インフルエンザ菌感染	Ī ē	性肺炎球菌感染	水痘 (入院例)		性クリプトコックス風	コマイシン耐性腸球菌感	百日咳	、風 し ん	23) (24)薬剤耐性アシネトバクター 感染症
日本の				664	18		1	14	9		1		4		1 84	8	_	1		2	1		_		20	3 62	2 3	37		2 23	3 28	1	4		15	153	7	2 2			6
展開 標				7		1											1						1										1								
日本語画 日本語画画 日本語画画 日本語画画 日本語画画 日本語画画 日本語画 日本語画画 日本		四		9																			4				1				1					1					
おおっぱ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	第	四		4		1										4							1													4		4	2		
東北 35 12 7	40			22			1	1			1												2		1)	1		-	1					1		ı	4	2	
日本語画	49						1	4			-						1								- 1			1			1		1	_			1				
N	過	ブ						8	2								-			2	1		-		8								1		7	_		1		10	2
N	告								_											_					1						_					_					_
計画	数		東 海	101		8		2	1						18	1	1						7		2	4	1			8	3 4		4	19	4	23	1		105		
大州沖縄 99 9 9 9 14 15 15 15 15 15 15 15			近 畿	91	1	20			3								1 1								6	1	7 1	4		1 5	5 7		5	18	2	28		1	48	2	3
接換 日本の																	1								٠,													1 1			
## 全 48週 347 4 47 1 7 4 4 7 1 7 4 7 7 7 8 8 3 3 5 1 1 1 1 1 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1			九州沖縄	99									2	!			1	1							1			6		3	3 4		2		1					1	
F) III							7			1									2	1									_	_							1 1			3
Act Act	推	全					1						2	!				1																				1 1		_	
全国 19909 5 118 3651 35 18 457 416 22 3 100 46 266 446 312 8 1 2 22 3 75 829 19 78 864 113 46 508 45 333 455 4 621 417 16 73 16099 2281 740 2 4 1	移	山								2		1																			_							1			
型 媛 県 140	⊨	+					2		_	00 40	1		0 400				-		0			, 0						U	40 4	0 1			-					2		_	
型 香川県 136 37 4 4 1 6 5 15 10 4 15 2 2 3 13 7 5 36 5 48 2 2 224 5 6 点 月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 1 2 2 3 4 4 4 4 9 5 29 3 7 78 2 1 6 年 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 3 1 2 2 1		-		_	5 118		5 18		_	22 13	1 2	2 2	_	_	46 266	446 3	_	1	2	-	_	2		30 /	$\overline{}$		_	-	19 1	_					_	_	_	_			40 24
E 信息県 121 1 14 3 4 4 4 4 4 9 5 29 3 78 2 1 6 無限 121 1 14 3 4 4 4 4 9 5 29 3 78 2 1 9 長度 1 2 2 3 4 4 4 4 4 9 5 29 3 78 2 1 9 長度 1 6 1 2 2 1 1 1 2 1 2 1 3 2 2 1 16 2 1 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 16 2 2 1 16 2 2 1 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1								3								1					1			1			_						-							-	
R	,	-			1											1	_				1									_		_				_		2		-	1
日本語子類 日本語	0	-			<u> </u>		1	2	2						2					_	-						_						-		3			2			1
東 北 1095 21 295 1 29 25 1 2 25 1 2 25 1 2 2 5 1 2 2 5 3 1 2 25 3 13 5 843 31 7 関東 7358 4 42 1123 14 13 257 234 1 6 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 7 1 1 2	1				8		2			20	7										_	3			_				7	8 34	1 38				19					38	5 5
票 7 目 開 車 7358 4 42 112 14 13 257 29 21 1 1 1 1 2 7 9 2 2 23 4 4 2 10 3 24 4 1 3 257 23 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 1 2 3 1 1 1 1 1 2 3 1 <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>39</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>166</td> <td>25</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>843</td> <td></td> <td></td>	9						1			1		1			39		1												2					166	25				843		
中国に対し 日本記述 累	ブ	関 東				4 13			1 6		1	1				8		1	2 3	5 1	2	733						4												97 6	
対			甲信越北陸	1110	g	204		29	21	1							1						216							17 57	7 28	4 3	2 1	198					1454	46	14
中国四国 1529 6 230 1 15 20 1 53 27 24 126 3 1 1 5 20 1 1 53 27 24 126 3 1 1 5 21 1 5 3 24 126 3 1 1 5 3 2 24 126 3 1 1 5 3 2 24 126 3 1 1 5 3 2 24 126 3 1 1 5 3 2 24 126 3 1 1 5 3 2 24 126 3 1 1 5 3 2 24 126 3 1 1 5 3 2 24 126 3 1 1 5 3 2 2 24 126 3 2 24 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	数	2					4 2			2			3 5		16 24					_	-																	2 7			
		別					7 1			3	1	1	_							_	-			_																	
[九州沖縄 2507 9 527 4 2 18 22 1 37 5 94 37 62 1 2 2 22 13 66 28 243 8 117 2 24 88 136 4 79 2 443 62 599 21 21 4 2832 168 36 36 36 36 36 36 36							1			1								3	1																						
・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。 (12.11算	L			•			4 2				1	1	_		5 94	37	62	1			2 2	2	221	13	66	28 243	8	117	2	24 88	136	4 7	9 2	443	62	599	21 2	1 4	2832		

[・]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。