

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。

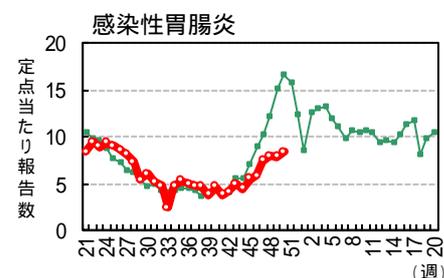
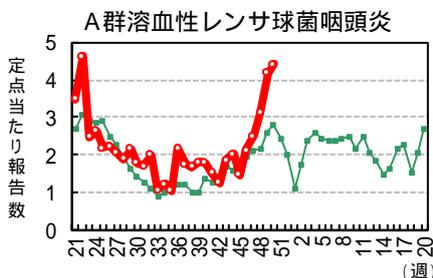
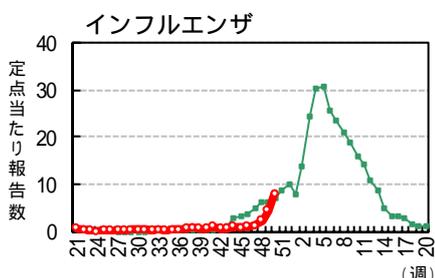
[南予]前週から報告数が著増しています。

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)



(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。

病原体検出情報

令和元年 12 月 17 日現在

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ボウイルスが 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
46	11/11 ~ 11/17	四国中央	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
		今治	感染性胃腸炎	サボ	糞便	1
47	11/18 ~ 11/24	四国中央	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
		四国中央	手足口病	コクサッキーA16	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
		松山市	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	1
48	11/25 ~ 12/1	西条	インフルエンザ	インフルAH1pdm09	咽頭ぬぐい液	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
49	12/2 ~ 12/8	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
		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

臨床診断別検出結果 (2019 年 10 月以降採取検体)

検体採取月		2019						合計
検出病原体		7	8	9	10	11	12	
ウイルス	コクサッキーA5			3				3
	コクサッキーA6	18	4					22
	コクサッキーA16			7	1	3		11
	コクサッキーB5	5	5					10
	エコー11	1						1
	ライノ	3			1	1		5
	インフルAH1pdm09	1	3	3	3	8	5	23
	インフルAH3	2						2
	インフルB(ピクトリア)			1				1
	サボ				2	1		3
	アデノ2	1				1		2
	アデノ3	1			1			2
	アデノ53			2				2
	アデノ56	1						1
ウイルス計		33	12	16	8	14	5	88
細菌	A群溶レン菌				1	1		2
細菌計					1	1		2

検出病原体	インフルエンザ	咽頭結膜熱	A群溶レン菌咽頭炎	感染性胃腸炎	手足口病	不明熱	合計
コクサッキーA16					4		4
ライノ						2	2
インフルAH1pdm09	16						16
サボ				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										
	インフルエンザ	迅速検査		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)			
		迅速検査A型	迅速検査B型																							
患者報告数																										
保健所別	四国中央	21	21		2		4	21		6		1				-	-									四国中央
	西条	67	66				18	74	2	16	6	1											1			西条
	今治	128	125		8		31	26		1	5	5		1							1		8			今治
	松山市	135	98	2		10	43	134	8	7	18	6		12		8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	78	62	1		5	55	29				5	2		2											中予
八幡浜	8	6				8	19	5	8	24	5			2						2						八幡浜
	宇和島	53	49		1	2	4	8	1		7						1						1			宇和島
週推移	愛媛県	490	427	3	11	17	163	311	16	38	65	20		17		23	1			3		10			愛媛県	
	1週前	262	234	1	12	19	154	289	16	66	43	19	4	8		18										1週前
	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週前	
年齢別	0-5ヶ月	1	1					2																		0
	6-11ヶ月	2	2		1	1	1	12													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						1			1					15-19	
	4	17	15		1	4	26	41	2	8	9	1		2		3				1					20-24	
	5	48	40		1		25	32	1	1	12			5		1									25-29	
	6	45	39			2	18	24	2	1	8			4		1									30-34	
	7	37	30				20	16	3		8			4		1									35-39	
	8	37	33				12	12			10			1		1										40-44
	9	39	34	2		2	9	9	1		1			1		1										45-49
	10-14	94	84		1	1	29	32	2	1	5					2										50-54
	15-19	20	18					7								1							1			55-59
	20-29 ⁵⁾	8	5				4	16								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⁾	4	4													1											
80-	1	1													1											

定点当たり報告数

四国中央	4.2	-	-	.7		1.3	7.0		2.0		.3				-	-									四国中央
西条	7.4	-	-			3.6	14.8	.4	3.2	1.2	.2				6.0							1.0			西条
今治	16.0	-	-	1.6		6.2	5.2		.2	1.0	1.0		.2		4.0				1.0			8.0			今治
松山市	7.9	-	-		.9	3.9	12.2	.7	.6	1.6	.5		1.1		2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	11.1	-	-		1.3	13.8	7.3			1.3	.5		.5												中予
八幡浜	1.1	-	-			2.0	4.8	1.3	2.0	6.0	1.3		.5		5.0				2.0						八幡浜
宇和島	7.6	-	-	.3	.5	1.0	2.0	.3		1.8						1.0						1.0			宇和島
愛媛県	8.2	-	-	.3	.5	4.5	8.6	.4	1.1	1.8	.6		.5		2.9	.2			.5			1.7			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。

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									
	インフルエンザ	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)		
		迅速検査A型	迅速検査B型																						
患者報告数																									
保健所別	四国中央	8	8		1	5	38	3	16		1				-	-									四国中央
	西条	92	88		3	4	11	77		36	4	2	4	1		6									西条
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
	中予	29	29		3	1	51	28			4	5													中予
週推移	1週前	143	131		15	9	115	293	18	45	52	24		14	12				1	3			1	1週前	
	2週前	68	59		22	25	93	273	14	45	34	18	2	21	11				1	4			1	2週前	
年齢別	0-5ヶ月				1		3				1													0	
	6-11ヶ月	3	2		1	1	12				4													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	12			6	28	36	1	12	2		1											20-24	
	5	19	18		1		12	27	2	2	8			1	1									25-29	
	6	26	24				15	34			9				2									30-34	
	7	16	16				15	17	2	2	2					1								35-39	
	8	22	19		1		15	10	1	1	4				2	1								40-44	
	9	13	13		1	1	14	9	1		3													45-49	
	10-14	71	65				23	21			6				1									50-54	
	15-19	8	11					4								1								55-59	
	20-29 ⁵⁾	3	3	1			5	15	3							2								60-64	
	30-39	11	8													5									65-69
	40-49	14	12													1									70-
	50-59	5	4													1									
60-69	6	6													2										
70-79 ⁶⁾	1	1													1										
80-	1	1																							

定点当たり報告数

四国中央	1.6	-	-	.3	1.7	12.7	1.0	5.3		.3				-	-									四国中央
西条	9.2	-	-	.5	.7	1.8	12.8		6.0	.7	.3	.7	.2		6.0									西条
今治	4.3	-	-	.8	.4	5.6	3.4	.8	.6	1.0	.4				2.0									今治
松山市	4.7	-	-	.2	1.0	4.8	9.7	.5	.4	1.2	.5		.6		1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	松山市
中予	4.1	-	-	.8	.3	12.8	7.0			1.0	1.3													中予
八幡浜	.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。
 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 定点把握五類感染症（月報） 2019年11月

患者報告数		STD定点									基幹定点						
		性器クラミジア感染症			性感器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症				メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	薬剤耐性緑膿菌感染症
		総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性	総数	男性	女性				
保健所別	四国中央	1		1									7				四国中央
	西条	1		1									1				西条
	今治				3	3		2	2		1	1	4				今治
	松山市	4	1	3				2	2				-	-	-		松山市
	中予	2	2										1				中予
月推移	八幡浜 宇和島												1				八幡浜 宇和島
	愛媛県	8	3	5	3	3	4	4	1	1	14					愛媛県	
	1月前	3	3		2	2	3	3	4	4	5					1月前	
	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	
年齢別	0																0
	1-4												3				1-4
	5-9																5-9
	10-14																10-14
	15-19	3		3													15-19
	20-24	2	1	1													20-24
	25-29	1	1		1	1											25-29
	30-34	2	1	1			2	2					1				30-34
	35-39				1	1	1	1									35-39
	40-44										1	1					40-44
	45-49						1	1									45-49
	50-54																50-54
	55-59												2				55-59
	60-64																60-64
65-69												3				65-69	
70-				1	1							5				70-	

定点当たり報告数

保健所別	四国中央	1.0		1.0								7.0					四国中央
	西条	.5		.5								1.0					西条
	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
	中予	2.0	2.0										1.0				中予
愛媛県	八幡浜 宇和島											1.0					八幡浜 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 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)

	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
48週	愛媛県	2.3	.4	.2	3.1	7.9	.5	1.2	1.4	.6		.4		1.5			.2	.5	
	近畿県	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	
		高知県	1.0	.2	.5	3.1	2.2	.2	.7	1.0	.3	.1		.3				.8	
		全国	5.5	.5	.6	3.1	5.3	.6	1.1	.6	.4	.1	.1	.0	.6	.0	.0	.4	.0
	北海道	16.8	1.5	.7	4.4	2.3	.7	.8	.7	.2	.1	.0		.7	.1			1.1	
	東北	8.3	1.0	.5	3.7	3.5	.8	1.6	.6	.4	.1	.1		.7			.0	.3	
	関東	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	.0	.1	.4	
	東海	3.9	.4	.5	2.4	4.0	.4	.9	.6	.3	.1	.0	.0	.5	.0	.0	.1	.5	
	近畿	2.7	.7	.5	2.2	6.0	.6	.4	.6	.3	.1	.0	.0	.3	.0	.0	.1	.3	
	中国四国	3.8	.5	.7	2.1	5.8	.3	.5	.7	.4	.1	.1		.6	.0	.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)

49週	愛媛県	4.3	.3	.5	4.2	7.8	.4	1.8	1.2	.5	.1	.2		2.3					
	近畿県	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	
		高知県	2.1	.2	.6	2.9	2.3	.2	1.1	.7	.3		.0		.3	.1		.5	
		全国	9.5	.5	.7	3.3	5.9	.6	1.0	.6	.4	.1	.1	.0	.6	.0	.0	.5	.0
	北海道	25.1	1.9	.7	6.1	1.9	.7	.6	.9	.3	.1	.0		.7	.1			1.8	
	東北	14.0	.9	.6	3.6	3.9	.7	1.4	.6	.3	.1	.1		.6		.0	.0	.6	
	関東	10.1	.3	.6	3.7	6.5	.7	1.1	.3	.4	.1	.1	.0	.8	.0	.0	.6	.0	
	甲信越北陸	11.1	.8	.8	4.1	5.6	.5	1.4	.5	.3	.2	.0	.0	.4	.0	.0	.3		
	東海	7.1	.5	.6	2.4	4.3	.3	.9	.7	.3	.1	.0		.3	.0	.0	.1	.5	
	近畿	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	7.6	.3	.8	2.4	6.2	.3	.5	.7	.4	.1	.1		.7	.0	.0	.4		
九州沖縄	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	三類感染症						四類感染症															五類感染症																															
		(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	(4)腸チフス	(5)バラチフス	(1)E型肝炎	(3)A型肝炎	(4)エキノコックス症	(6)オウム病	(8)回帰熱	(10)Q熱	(12)コクシジオイデス症	(14)ジカウィルス感染症	(15)重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	(18)ダニ媒介脳炎	(20)チクングニア熱	(21)つがが虫病	(22)デング熱	(26)日本紅斑熱	(27)日本脳炎	(29)Bウィルス病	(31)ブルセラ症	(35)ポツリヌス症	(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	(1)アメーバ赤痢	(2)ウィルス性肝炎 (E型及びA型肝炎を除く)	(3)カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	(4)急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く)	(5)急性脳炎	(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	(8)劇症型溶血性レンサ球菌感染症	(9)後天性免疫不全症候群	(10)ジアルジア症	(11)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	(13)侵襲性肺炎球菌感染症	(14)水痘 (入院例)	(15)先天性風しん症候群	(16)梅毒	(17)播種性クリプトコックス症	(18)破傷風	(20)バンコマイシン耐性腸球菌感染症	(21)百日咳	(22)風しん	(23)麻疹	(24)薬剤耐性アシネトバクター感染症	
第48・49週報告数	全国	664	18	95	1	14	9		1						4	1	84	8	5	1	1				2	1			70	20	3	62	3	37		2	23	28		14	117	15		153	7	2	2	422	15	6				
四国	愛媛県	7		1																1								1									1	2			4					5								
	香川県	9																																		1					3						2							
	徳島県	4																																									1					2						
	高知県	1		1											2			1	1																									1					4					
	ブロック別	北海道	23		2	8	1		4					1																3	1		2											4					41	2				
		東北	35		12	7													2		1										5																			9				
		関東	240		3	32			8	2									26	3											26	8	1	23		17		5	11		1	39	7	64	3	1			89	10	2			
		甲信越北陸	28			6													1												3	1	1	5		3												51		1				
		東海	101			8		2	1										18	1	1										7	2	4	4	5														105					
近畿		91		1	20				3									1	2	2	1	1								12	6	1	7	1	4												1	48	2	3				
中国四国	47			5			1											3	1	1									3	1		5			1									10			35							
九州沖縄	99			9			2										2		3	1	1								11	1		12																8	1	1	44	1		
週推移	全国	49週	317	14	48		7	5			1				2		45	5									2	1	35	11	2	27		15			1	13	17	9	63	5	72	5	1	1	199	7	3					
	48週	347	4	47	1	7	4								2	1	39	3	5	1	1								35	9	1	35	3	22	1	10	11	5	54	10	81	2	1	1	223	8	3							
	47週	317		9	72		5	7	2			1					24	7	6										26	7	3	26	4	12		4	8	15	3	1	56	10	77	4	1		213	1	5					
	46週	300		1	62		2	6	6								21	8	6										28	1	14	1	31	1	6		3	14	11	1	3	1	58	8	77	2		2	230	3	1			
2019年累積数	全国	19909	5	118	3651	35	18	457	416	22	13	7	2	2	3	100	46	266	446	312	8	1	2	3	55	17	2	2223	30	795	312	2138	75	829	19	178	864	1137	46	508	45	3033	455	4	6214	147	116	73	16099	2281	740	24		
	四国	140		17			3	2											1	9									14	1	6	5	14	1	1	3	16	6	4		13	3	74	1	3	1	303	6						
	香川県	136			37															1	6																												224	5				
	徳島県	121		1	14															1	12																													78	2	1		
	高知県	97			9	1		2	2									2	2	10										7	3	1	20		2															166				
	北海道	619		8	273	2	65	6	20		7									11										58	15	5	54	1	26	7	8	34	38	3	26	2	119	19	129	2	8		490	38	5			
	東北	1095		21	295	1	29	25	1																					176	1	50	14	166	8	21	2	8	55	32	1	22		166	25	255	3	13	5	843	31	7		
	関東	7358	4	42	1123	14	13	257	234	1	6			1			17	66	217	8					1	2	35	1	2	733	12	326	145	678	22	323	4	47	280	544	15	154	13	889	167	3	2424	49	32	14	4156	1578	297	6
	甲信越北陸	1110		9	204	2	29	21	1									1	10	17	1									216	1	33	21	124	6	73		17	57	28	4	32	1	198	28	162	10	6	1	1454	46	14		
	東海	2550	1	10	466	4	2	25	40	2							16	24	49	51										315	1	87	18	248	8	104	20	111	127	4	72	13	385	58	591	24	12	7	2238	94	113	2		
近畿	3141		13	533	7	1	19	48	3		1					7	6	83	63	5									312	1	143	44	386	10	82	4	27	159	183	10	91	12	585	59	1	1497	20	7	36	2233	230	236	5	
中国四国	1529		6	230	1	15	20		1								27	24	126	3									192	1	75	37	239	12	83		27	80	49	5	32	2	248	37		557	18	17	6	1853	96	32	1	
九州沖縄	2507		9	527	4	2	18	22								5	94	37	62										221	13	66	28	243	8	117	2	24	88	136	4	79	2	443	62		599	21	21	4	2832	168	36	5	

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集計)