AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年46週(11月2週 11/9~11/15)

2020年10月報

愛知県感染症情報センター(愛知県衛生研究所内)

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html

E-mail: eiseiken@pref.aichi.lg.jp 連絡先: 052-910-5619 (企画情報部)

今週の内容

- **◇トピックス** 新型コロナウイルス感染症、世界エイズデー
- ◇病原体検出情報
- ◇定点医療機関コメント
 - 感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、 水痘、アデノウイルス感染症、突発性発しん等
- ◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(20)、新型コロナウイルス感染症(849) 腸管出血性大腸菌感染症(5)、E型肝炎(1)、A型 肝炎(1)、レジオネラ症(1)、カルバペネム耐性腸 内細菌科細菌感染症(3)、劇症型溶血性レンサ球菌 感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(4)、梅毒(6) **◇2020 年 10 月報**

- ◇定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)
- ○「グラフ総覧」は https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.pdf

トピックス

◆新型コロナウイルス感染症について(図 1・2)

愛知県では感染者数増加を踏まえ、11 月 19 日に警戒 ステージを**「厳重警戒(オレンジ)」**に引き上げ、県民・ 事業者の皆様に「感染防止対策の徹底」「業種別ガイド ラインの徹底」「高齢者等への拡大防止」「年末年始での 対策徹底」をお願いしています。

また、愛知県新型コロナウイルス感染症拡大予防対策指針は 11月9日に変更(第9回) されました。

【愛知県新型コロナウイルス感染拡大予防対策指針】(第9回変更) https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/taisakusisin.html なお、愛知県では、季節性インフルエンザの流行期に備え、 10月26日(月)から新たな新型コロナウイルス感染症診療・ 検査体制に移行しました。

■80歳以上 90% 図70歳代 80% ■60歳代 70% □50歳代 60% Ⅲ40歳代 50% □30歳代 40% ■20歳代 30% 20% □10歳代 図10歳未満 10% (n=2.991.非公表の1名除く)

図1 愛知県における新型コロナウイルス感染症患者等の年齢構成割合 (37~46週別、11月15日陽性確認日分まで)

【新たな診療・検査体制について】

https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/pressrelease-ncov201021.html

愛知県での患者(11月15日陽性確認日分まで)は、前週から849名増加し、累計は7,766名です。

○発生状況 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/covid19.xlsx

【新型コロナウイルス感染症の届出について】

- ○届出基準(10月14日改正) https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/kijunshitei201014.pdf
- ○感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等における新型 コロナウイルス感染症に関する流行地域について (7月22日付け) https://www.mhlw.go.jp/content/000652049.pdf

【参考ページ】

新型コロナウイルス感染症について(厚生労働省) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html 愛知県新型コロナウイルス感染症対策サイト(愛知県) https://www.pref.aichi.jp/site/covid19-aichi/

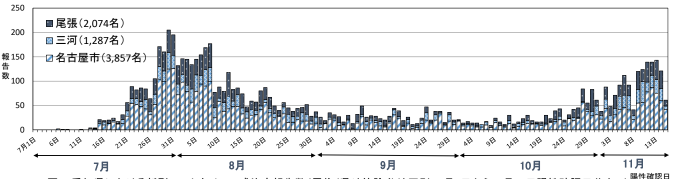


図2 愛知県における新型コロナウイルス感染症報告数(居住(県外等除く)地区別、7月1日から11月15日陽性確認日分まで) ^{陽性確認日}

◆12 月 1 日は世界エイズデーです。

毎年12月1日は、WHO(世界保健機関)が定めた「世界エイズデー」です。本県では11月30日(月)から12月 6日(日)までの1週間を「愛知県エイズ予防強化週間」として、「エイズキャンペーン 2020」及び「無料・ 匿名エイズ等検査会」が実施されます。

【参考ページ】令和2年度愛知県エイズ予防強化週間について(愛知県)

https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/0000087467.html

アイチエイズインフォメーション(愛知県) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/aids/index.html

病原体検出情報	20	020年疾患	別ウイル	ス検出速	報—	(2020	年11月15	現在)				
	感染性胃腸炎	手足口病	ヘルパンギー ナ	咽頭結膜熱	流行性角結膜炎	無菌性髄膜炎	脳炎・脳症	2020/2021 シーズン	**麻しん・風しん			
患者数	34	7	4	1	1	7	15(1)	-	359	24		
CV-A16	-	2	_	_	_	-	-	_	-	-		
CV-B5	_	1	_	_	_	_	_	_	1	_		
E-25	_	-	-	-	_	_	2	_	-	1		
HRV	_	-	-	-	_	1	1	_	_	1		
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	_	_	229	-		
Flu AH3	_	_				_	_	_	_	_	6	_
Flu B(Vic)	-	_				_	-	-	-	_	67	-
MeV	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1		
RSV	-	-	-	-	-	_	-	-	1	_		
RUBV	_	-	-	-	_	_	_	_	_	1#		
NV-GII	11	_	-	_	-	-	-	-	-	_		
Ad-2	2	-	-	_	_	_	_	_	1	_		
Ad-3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-		
Ad-19	_	_	_	_	1	_	_	_	_			
Ad-41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
HSV-1	_	1	_	_	_	_	_	_	_			
検査中	1	-	-	1	-	-	3	-	-	4		
陰性	18	3	4	-	-	6(2)	8	-	54	16(1)		

略:ウイルス名

Ad:アデノウイルス、CV:コクサッキーウイルス(Cox.)、E:エコーウイルス、

FluAH1pdm09:インフルエンザウイルスAH1pdm2009、FluAH3:A香港型インフルエンザウイルス、FluB(Vic):B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)、HRV:ライノウイルス、HSV:単純ヘルペスウイルス、

MeV: 麻しんウイルス、NV:ノロウイルス、RSV: RSウイルス、RUBV: 風しんウイルス

⁽⁾内の数は前回の情報からの増加分を示す(再掲) *インフルエンザは2020/2021シーズン(20年9月~)及び2019/2020シーズンの結果 **麻しん・風しんの数は病原体定点医療機関外からの患者数及びウイルス検出数を含む

^{#:}検出数にワクチン株1件を含む

定点医療機関コメント(名古屋市除く)

尾張西部地区

サルモネラ菌 O7 群 46 歳男 第 45 週にて報告のサルモネラ菌 〇7 群 10 歳 男児の父

【一宮市 さかたこどもクリニック】

溶連菌感染症 3名 目立つ感染症はありません。

【江南市 みやぐちこどもクリニック】

- RS ウイルス感染 1 例 (沖縄の友達と接触) 【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- 溶連菌 16名 アデノ 1名 【扶桑町 医療法人tsukushi つくしこどもクリニック】
- 1歳1か月女 突発性発しん

【清須市 丹羽医院】

尾張東部地区

● 突発疹 5歳男 1例のみ 感染症は極めて少ないです。

【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】

インフルエンザ陽性報告なし

【春日井市 春日井市民病院】

● 溶連菌感染症 3 名 感染性胃腸炎 1名

【南知多町 医療法人大岩医院】

● 溶連菌感染症 1名

【大府市 まえはらこどもクリニック】

● FluA型 0名 FluB型 0名

【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

● StrepA(+) 3 歳男

アデノ(+) 1歳女

【豊田市 星ケ丘たなかこどもクリニック】 ● 23歳男 カンピロバクター

● 溶連菌感染症の小流行あり 胃腸炎も増えてきました。

【岡崎市 花田こどもクリニック】

5 歳女 病原性大腸菌O1(+)VT(-)

【岡崎市 にいのみ小児科】

水痘 2人

【知立市 宮谷クリニック】

【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

水痘 感染経路不明

【田原市 かわせ小児科】

● カンピロバクター腸炎 今週分1名、先週分1名

【蒲郡市 畑川クリニック】

全数把握感染症発生状況(愛知県全体・保健所受理週別) 2020 年 11 月 18 日現在

一~三類感染症

<関連リンク> 届出基準 https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun201014.pdf

● 結核 (二類感染症)

報告保健所 2020 年 46 週報告数 2020 年総計(1~46 週)													
報告保健所		2020年46週	報告数		2020 年総計(1~	46 週)							
	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体	総数	喀痰塗抹検査	無症状病原体							
	小心 女人	陽性者数再掲	保有者数再掲	小心 女人	陽性者数再掲	保有者数再掲							
名古屋市	4	3		417	116	85							
豊田市	1			43	15	7							
豊橋市	1			58	11	12							
岡崎市				27	5	10							
一宮	4	3		94	25	33							
瀬戸	1			80	11	31							
半 田	1		1	33	9	10							
春日井	3	1		53	15	14							
豊川	1			32	6	7							
津島	1			55	7	13							
西尾				23	4	9							
江 南				39	7	14							
新城				5	2								
知 多	2			47	8	12							
清須				34	6	12							
衣浦東部	1			69	14	17							
合計	20	7	1	1, 109	261	286							

指定感染症 ● 新型コロナウイルス感染症 報告数(46週:11月9日~11月15日 陽性確定日) 10歳代 20歳代 30歳代 40歳代 50歳代 60歳代 70歳代 80歳以上 居住地 10歳未満 総数 名古屋市 春日井市 岡崎市 豊田市 豊橋市 小牧市 蒲郡市 一宮市 東海市 北名古屋市 瀬戸市 清須市 尾張旭市 海部郡蟹江町 知多郡東浦町 西尾市 豊川市 江南市 みよし市 半田市 刈谷市 稲沢市 岩倉市 長久手市 丹羽郡大口町 愛西市 大府市 知立市 田原市 日進市 津島市 あま市 知多市 安城市 丹羽郡扶桑町 知多郡阿久比町 犬山市 愛知郡東郷町 西春日井郡豊山町 弥富市 海部郡大治町 常滑市 知多郡美浜町 知多郡武豊町 碧南市 高浜市 県外等 合計 45週(11/2~11/8) 44週(10/26~11/1)

[・]報告数(総数)の多い市町村から順に並べています。

●腸	·管出血性大腸	菌感染症	(三類感染症)									
番号	報告保健所	年齢	性別	発病月日	初診月日	診定月日	備考					
1	名古屋市	19歳	女	11/2	11/4	11/9	O26、VT1(+)					
2	名古屋市	1歳	男	10/29	11/9	11/12	HUS発症例					
3	名古屋市	2歳	男	11/3	11/10	11/10	O157、VT1(+) VT2(+)					
4	春日井	19歳	男	11/5	11/6	11/9	O157、VT1(+) VT2(+)					
5	清須	19歳	女	11/2	11/4	11/9	O26, VT1(+)					

四類・	五類感染症(含	全数把握)	(感染	経路、感染地域は推り	定も含む)									
● E	型肝炎 (四類	感染症)												
番号	報告保健所	年齢	性別		感染	地域								
1	知多	54歳	男		玉	内								
A	型肝炎 (四類	感染症)												
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	予防接種歴									
1	名古屋市	65歳	男	無			国内							
レ	·ジオネラ症	(四類感染症	Ē)											
番号	報告保健所	年齢	性別	病型			感染地域							
1	春日井	55歳	男	肺炎型			不明							
カ	ルバペネム耐力	生腸内細菌	科細菌原	感染症 (五類感染症))									
番号	報告保健所	年齢	性別	感染経路	感染	地域	90日以内の海外渡航歴							
1	名古屋市	85歳	女	不明	玉	内	無							
2	豊田市	73歳	女	医療器具関連感染	玉	内	無							
3	江南	43歳	男	その他	玉	内	無							
●劇	症型溶血性レ	ンサ球菌感	染症((五類感染症)										
番号	報告保健所	年齢	性別		感染	地域								
1	岡崎市	77歳	男		国	内								
● 侵	.襲性肺炎球菌原	感染症 (王	類感染	:症)										
番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴			感染地域							
1	名古屋市	84歳	男	不明			国内							
2	豊田市	76歳	男	不明			国内							
3	知多	4歳	男	有			国内							
4	衣浦東部	2歳	男	有			国内							
● 梅	毒 (五類感染	症)												
番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染	経路	感染地域							
1	名古屋市	49歳	女	無症候	性的	接触	国内							
2	名古屋市	47歳	男	早期顕症	性的	接触	国内							
3	名古屋市	30歳	男	早期顕症	性的	接触	国内							
4	名古屋市	37歳	男	早期顕症	不	不明不明								
5	名古屋市	49歳	男	晚期顕症	不	明	不明							
6	江南	33歳	男	無症候	不	明	不明							

2020年10月報

(2020年11月17日現在、診断週に基づく集計)

10月の一~五類感染症(全数把握対象)発生状況 [()は無症状病原体保有者再掲] 2019~2020年に報告のあった 2020年10月 2020年 2019年													
					2020年1	0月							
		疾病名及び病型 内は全数把握対象疾病数	愛知 (名古屋市	-	名古屋	市	愛知県	全体	累 <愛知県		総 <愛知県		
一類 (7)		発生報告なし	0		0		0		0		0		
<u> </u>	結核		62	(16)	40	(8)	102	(24)	1, 068	(281)	1, 559	(510)	
指定 (1)	新型コ	ロナウイルス感染症*	405		453		858		6, 348		-		
三類	コレラ	,	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	
(5)	細菌性	 :赤痢	0	(0)	0	(0)	0	(0)	19	(4)	8	(0)	
	腸管出	L血性大腸菌感染症	16	(6)	6	(0)	22	(6)	118	(28)	165	(48)	
	腸チフ		0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	4	(0)	
	パラチ		0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	
四類 (44)	E型肝		1		0		1		7		7		
(44)	A型肝		0		0		0		6		12		
	オウム		0		0		0		0		2		
	狂犬病		0		0		0		1		0		
		イルス感染症	0		0		0		0		2		
	チクン	·グニア熱 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0		0		0		1		14 7		
	デング デング		0		0		0		3 4		37		
	日本紅		1		0		1		2		0		
	マラリ		0		0		0		0		1		
		<u>,</u> ·ネラ症	8		3		11		102		159		
		·スピラ症	0		0		0		0		100		
五類		·バ赤痢	3		0		3		33		54		
(24)		 ·ス性肝炎	0		0		0		9		12		
		B型	0		0		0		6		11		
	内訳	その他	0		0		0		3		1		
	腸	イベネム耐性 内細菌科細菌感染症	14		3		17		126		164		
	(急性	緩性麻痺 E灰白髄炎を除く。)	0		0		0		1		6		
	急性脳		0		1		1		27		71		
		ツフェルト・ヤコブ病	0		0		0		8		8		
		溶血性レンサ球菌感染症	1		3		4		44		57		
	後大性	免疫不全症候群	4		4		8		68		95		
	- +	無症候性キャリア	1		2		3		46		62		
	内訳	AIDS その他	2		0		<u>4</u>		20		28 5		
	ジアル	ての他 [,] ジア症	0		0		0		1		1		
		゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚゙゚゚゚゚゚゚゚	0		0		0		21		40		
		:髄膜炎菌感染症	0		0		0		2		8		
		肺炎球菌感染症	11		4		15		115		253		
	水痘((入院例に限る。)	2		2		4		22		32		
	梅毒		9		12		21		265		366		
		無症候	3		3		6		87		113		
	内訳	早期顕症	6		9		15		173		241		
	アソコバ	晚期顕症	0		0		0		5		11		
		先天梅毒	0		0		0		0		1		
		クリプトコックス症	2		0		2		13		15		
	破傷風		2		0		2		6		5		
		マイシン耐性腸球菌感染症	1		0		1		150		775		
	百日咳		0						158		775		
	風しん 麻しん		0		0		0		8 2		59 41		
		<u>,</u> 性アシネトバクター感染症	0		0		0		0		41		
	不用川川	総計	542		532		1, 074		8, 611		4, 043		
	2020年			がtbc		指 定:			0, 011		I 1, 0-TU		

総計5425321,074* 2020年2月1日に「新型コロナウイルス感染症」が指定感染症に指定されました。

五類感染症(月報定点把握対象)発生状況

	疾病名			2020年10月			0年 計	201 総		
	火 柄石		愛知県	名古屋市	愛知県	愛知児	具全体	愛知県		
			<名古屋市除く>		全体		合計		合計	
	性器クラミジア感染症	男	29	88	117	1, 118	1, 706	1, 118	1, 793	
性	圧破ノスンク巡末症	女	44	25	69	588	1, 700	675	1, 730	
感	性器ヘルペスウイルス感染症	男	14	19	33	286	562	276	575	
染	は俗へルベスライルへ念未延	女	10	14	24	276	302	299	373	
感染症定点	尖圭コンジローマ	男	14	15	29	255	321	302	379	
正占	大主コンプローマーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	女	5	1	6	66	021	77	373	
从	淋菌感染症	男	13	64	77	580	654	587	672	
	 	女	2	5	7	74	004	85	072	
基	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	染症	69	0	69		736	1	, 021	
基 幹 定	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		3	0	3	48			129	
点	薬剤耐性緑膿菌感染症		1	0	1		3	2		

感染症法に基づく獣医師からの届出状況

<u>心术是因已至了《欧巴斯》。300周日代第</u>					
		2020年10月	2020年	2019年	
┃ ┃ 感染症の名称及び動物の種類		2020年10月		累計	総計
心术证》心情况区或物外程度	愛知県	名古屋市	愛知県	愛知県	愛知県
	<名古屋市除く>		全体	全体	全体
エキノコックス症の犬	0	0	0	3	0

感染症の類型及び定義(感染症法)

2020年2月1日現在

類型	定義
一類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が極めて高い感染症。 患者、疑似症患者及び無症状病原体保有者について入院等の措置を講ずることが必要。
二類感染症 (7疾病)	感染力、罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性が高い感染症。患者及び一部の疑似症患者について入院等の措置を講ずることが必要。
三類感染症(5疾病)	感染力及び罹患した場合の重篤性等に基づく総合的な観点からみた危険性は高くないが、特定 の職業への就業によって感染症の集団発生を起こしうる感染症。患者及び無症状病原体保有者 について就業制限等の措置を講ずることが必要。
四類感染症 (44疾病)	動物、飲食物等の物件を介して人に感染し、国民の健康に影響を与えるおそれがある感染症 (人から人への伝染はない。媒介動物の輸入規制、消毒、物件の廃棄等の物的措置が必要。)
五類感染症 (48疾病)	国が感染症の発生動向の調査を行い、その結果等に基づいて必要な情報を国民一般や医療関係 者に情報提供・公開していくことによって、発生・まん延を防止すべき感染症。
新型インフル エンザ等感染症 (2疾病)	インフルエンザのうち当該感染症に対する免疫を獲得していないことから、生命及び健康に重大な影響を与えるおそれのあるもの。新型インフルエンザ(新たに人から人に伝染する能力を獲得したウイルスのよるもの)及び再興型インフルエンザ(かつて世界規模で流行したウイルスによるもの)が平成20年5月12日に指定された。
指定感染症 (1疾病)	既知の感染症(一〜三類及び新型インフルエンザ等感染症を除く)のうち、一〜三類感染症と同程度の危険性を有し、それらに準じた措置を実施しなければ、国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあるもの。一年間に限定した指定。2020年2月1日に新型コロナウイルス感染症が指定された。
新感染症	人から人に伝染すると認められる疾病であって、既に知られている感染性の疾病とその病状又は治療の結果が明らかに異なるもので、当該疾病にかかった場合の病状の程度が重篤であり、かつ、当該疾病のまん延により国民の生命及び健康に重大な影響を与えるおそれがあると認められるもの。

愛知県感染症情報

2020年46週(2020年11月9日~2020年11月15日)

愛知県衛生研究所

2020年46週(20)20年	11月9	日~ 2	0201	‡ }	1151			変知県衛生研究所 																		
				定点	数			インフルエンザ 定点												定点			基幹	定点			疑似症 定点
愛知県 (保健所別)		インフルエンザ	小児科	眼科	S T D	基幹	疑似症	エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルインフル	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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	ウジ	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	厚生労働省令で定める疑似症法 (※)第14条第1項に規定する
愛知県 (名古屋市含む	(د	195	182	35	54	15	44	0	5	36	139	280	17	0	2	58	4	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0
総数 (名古屋市を除	€<)	125	112	24	39	12	28	0	5	20	119	199	15	0	2	44	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
名 古 屋	市	70	70	11	15	3	16			16	20	81	2			14	1	2		2							
瀬	戸	9	9	2	3	1	3			3	48	7	4		2	1											
津	島	7	7	2	2	1	2					13	1			3											
清	須	4	4	1	1						2	4				1											
_	宮	16	12	3	4	1	2		2	4	5	7	3			10											
春 日	井	9	9	2	3	1	3			1	4	2	2			1										,	
江	南	6	6	1	2		2			4	18	8				3		1									
半	田	6	6	1	2	1	1				4	38	1			3											
知	多	7	7	2	2		3			1	1	3				2											
岡崎	市	11	7	2	4	1	1				8	32				5											
衣 浦 東	部	13	13	2	4	1	3		3	2	7	12	3			6	2										
西	尾	5	5	1	2	1				1	8	17				1											
豊田	市	9	9	2	4	1	4			1	4	24				5		1									
豊橋	市	12	8	2	4	1	2			1	4	18				1	1										
豊	JII	9	8		2	1	1			2	6	14	1			2		1									
新	城	2	2			1																					

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

2020年46週(2020年11月9日~2020年11月15日)

愛知県衛生研究所

	インフルエンザ 定点	· 小允件足点											眼科定点 基幹定点							疑似症 定点
年齢階層 (名古屋市を除く)	エンザ等感染症を除く。)(鳥インフルエンザ及び新型インフルイン 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	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	(オウム病を除く。) クラミジア肺炎	(病原体がロタウイルスであるものに限る。)感染性胃腸炎	インフルエンザによる入院患者	厚生労働省令で定める疑似症法 (※) 第14条第1項に規定する
計	0	5	20	119	199	15	0	2	44	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
~6ヶ月		1			3				1											
~12ヶ月			1	1	11			1	12											
0歳 1歳									2.2											
1歳		2	8	2	26			1	22	1										
2歳		1	4	5	16	1			7	2										
3歳		1	5	12	14				2											
4歳 5歳				9	18	1														
5歳			2	8	8	1														
6歳				10	11	1					1									
7歳				8	16	2														
8歳				13	12	3					1									
l 0告				9	5	1														
5歳~9歳																				
10歳~14歳				34	28	4					1									
5歳~9歳 10歳~14歳 15歳~19歳 20歳~ 20歳~				1	7															
20歳~				7	24	1														
20歳~29歳																				
30歳~39歳																				
40歳~49歳																				
30歳~39歳 40歳~49歳 50歳~59歳 60歳~69歳																				
60歳~69歳																				
70歳~																				
70歳~79歳																				
80歳以上																				

※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律