

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年1週（1月1週 12/30～1/5）

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

インフルエンザ、麻しん・風しん、中華人民共和国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生に係る注意喚起、学校・保育所等における感染症対策

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、感染性胃腸炎、水痘、マイコプラズマ感染症、アデノウイルス感染症

◇全数把握感染症発生状況（ ）内は件数。

結核(1)、風しん(1)、麻しん(1)

◇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

◆インフルエンザ【12月19日警報発令】（図1）

1週の定点当たり報告数は23.08、52週5,839人→1週4,501人です。2019/2020 シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりインフルエンザウイルスA型（AH1pdm09 74件、AH3 2件）及びB型（ビクトリア系統 2件）が検出されています。

【参考ページ】

“インフルエンザ警報”を発令します！（愛知県、12月19日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/2019influ-keihou.html>

保健所別・定点医療機関当たりのインフルエンザ報告数マップ

https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

疾患別ウイルス検出状況

<https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

インフルエンザ情報ポータルサイト（愛知県）

<https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html>

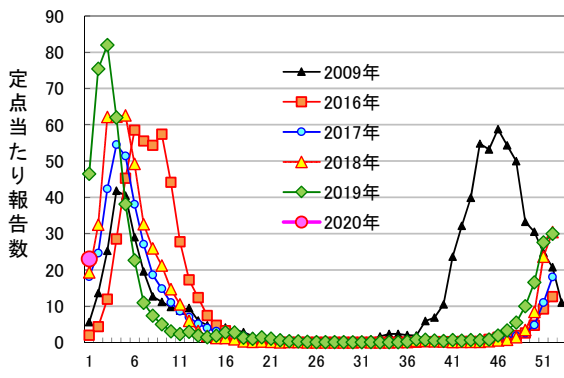


図1 インフルエンザ

◆麻しん（図2）・風しん（図3）（1月10日現在、診断日集計）

2020年に入り愛知県の麻しんの報告はありません。2019年の総報告数は42件（うち10月1件、11月0件、12月1件）、2018年総報告数は37件でした。全国の2019年51週（診断週）までの累積報告数は743件、2018年の総報告数は282件です。

愛知県の2020年風しんの報告数は1件です。2019年の総報告数は59件（うち10月2件、11月0件、12月6件）、2018年総報告数は118件でした。全国の2019年51週（診断週）までの累積報告数は2,294件、2018年の総報告数は2,946件です。

【参考ページ】本県における麻しん・風しん患者発生報告状況（2020） https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2020.html

疾患別ウイルス検出状況 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/67f/prompt.html>

麻しん・風しんの予防接種は2回受けましょう https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/hi_4.html

風しん抗体検査とワクチン接種のお知らせ <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000070318.html>

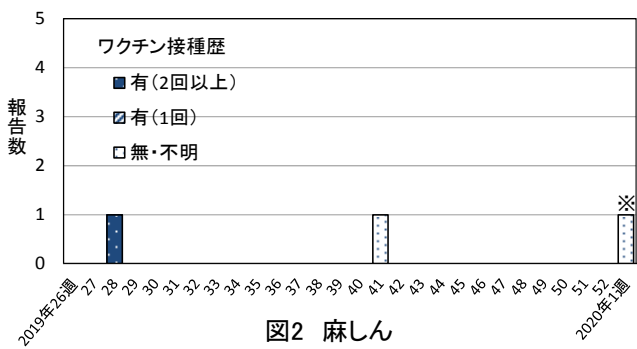


図2 麻しん

※2019年12月30日診断例

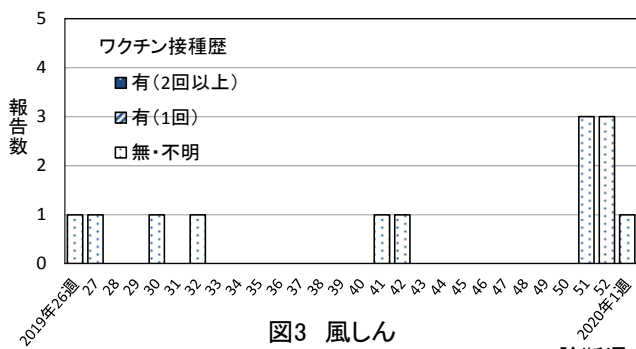


図3 風しん

診断週

図2・3 愛知県麻しん・風しん週別報告数（診断週、2019年26週～2020年1週）

◆中華人民共和国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生に係る注意喚起について

【参考ページ】中華人民共和国湖北省武漢市における原因不明肺炎の発生について（第3報）（厚生労働省）

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08851.html

中華人民共和国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生に係る注意喚起について（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000582709.pdf>

◆学校・保育所等における感染症対策について

【参考ページ】感染症対策（文部科学省） https://www.mext.go.jp/a_menu/kenko/hoken/1353635.htm

保育所における感染症対策ガイドライン（厚生労働省）

<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf>

病原体検出情報 —2019年疾患別ウイルス検出速報— (2020年1月1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	*インフルエンザ		**麻しん・風しん
								2019/2020 シーズン	2018/2019 シーズン	
患者数	176(7)	130	18	7	0	36	28(4)	134(61)	539	212(3)
CV-A6	1	54	6	-	-	-	-	-	-	1
CV-A10	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	13(1)	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-B3	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
CV-B4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
CV-B5	2	1	1	-	-	1	-	-	3	2
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
E-11	-	-	-	-	-	1	2	-	-	4
E-18	-	-	-	-	-	1(1)	-	-	-	-
E-25	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
E-30	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-
HRV	-	6	3	-	-	1	3	-	-	6
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	1	74(40)	139	1
Flu AH3	-	-	-	-	-	-	-	2	200	1
Flu B(Vic)	-	-	-	-	-	-	1	2(1)	43	1
Flu B(山形)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 [#]
MuV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RSV	-	-	-	-	-	-	1	1(1)	-	-
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19
RV-A G8	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RV-A G9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Ad-3	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-
Ad-5	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ad-6	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HSV-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
HSV-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
検査中	24	17	2	1	0	8	8	52	1	8
陰性	52(3)	36	6	2	0	15	13	3	147	108(1)

()内の数は前回の情報からの増加分を示す

*インフルエンザは2019/2020シーズン(2019年9月~)及び2018/19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の3株を含む

略: ウイルス名

Ad: アデノウイルス、B19V: ヒトパルボウイルスB19、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)、FluB(山形): 同(山形系統)、Rota A: ロタウイルスA、
HMPV: ヒトメタニューモウイルス、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、
MuV: ムンプスウイルス、NV: ノロウイルス、RSV: RSウイルス、RUBV: 風しんウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）**尾張西部地区**

- インフル 4例
水痘 2例
(12/30のみ)
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザA 3名
【北名古屋市 田中クリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザ 5名(A型 4名、B型 1名)
その他は特にありませんでした。
【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A型 5名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ陽性報告 100名(成人 61名、
小児 39名、すべてA型)
【春日井市 春日井市民病院】
- A型インフル 6例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎をまだみかけます。
【小牧市 小牧市民病院】
- インフルエンザ 女1名
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- インフルエンザA型 10名
感染性胃腸炎 散発
【南知多町 医療法人大岩医院】
- FluA型 293名
FluB型 18名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- インフルA 15例
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザ陽性 A型 20名、B型 2名
【豊田市 愛知県厚生農業協同組合連合会足助病院】
- インフルエンザA 12人
アデノ(+) 10歳男
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザ 9例(全部A)
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザは全てA型
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA型 181名
インフルエンザB型 13名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- 1/5 日曜当直でインフルエンザA 21名、
インフルエンザB 3名
食中毒とおもわれるロタ(+)あり
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルB型 2件
【みよし市 みよし市民病院】
- インフルエンザA型 69名
インフルエンザB型 47名
【西尾市 西尾市民病院】
- 7か月女 インフルエンザB型
【西尾市 やすい小児科】

東三河地区

- インフルエンザA型 74件
インフルエンザB型 5件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- インフルエンザA 57名
インフルエンザB 1名
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 1名
【豊橋市 医療法人山本内科】

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1月10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/todokedekijun190401.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2020年1週報告数			2019年総計(1～52週)		
	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲	総数	喀痰塗抹検査 陽性者数再掲	無症状病原体 保有者数再掲
名古屋市				607	147	173
豊田市				59	6	26
豊橋市				66	10	32
岡崎市				37	8	9
一宮	1			97	21	37
瀬戸				133	24	65
半田				48	11	18
春日井				117	20	48
豊川				41	9	8
津島				71	10	16
西尾				32	3	10
江南				50	10	16
新城				3	1	
知多				63	13	22
清須				39	11	10
衣浦東部				94	29	23
合計	1			1,557	333	513

四類・五類感染症（全数把握）（感染経路、感染地域は推定も含む）

● 風しん（五類感染症）

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	27歳	男	不明	国内

● 麻しん（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染地域
1	衣浦東部	41歳	男	不明	タイ

愛知県感染症情報

2020年1週(2019年12月30日～2020年1月5日)

愛知県衛生研究所

	定点数						インフルエンザ 定点	小児科定点										眼科定点		基幹定点					疑似症 定点		
	インフル エンザ	小児科	眼科	S T D	基 幹	疑 似 症		インフル エンザ (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。)	R S 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	ク ラ ミ ジ ア 肺 炎 (オウ ム 病 を 除 く。)		感 染 性 胃 腸 炎 (病 原 体 が ロ タ ウ イ ル ス で あ る も の に 限 る。)	イ ン フ ル エ ン ザ に よ る 入 院 患 者
愛知県 (保健所別)																											
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	4,501	28	24	90	199	31	10	23	11	0	3	0	0	0	1	9	0	0	49	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	3,785	25	12	67	160	24	10	17	7	0	2	0	0	0	1	7	0	0	47	0	
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	716	3	12	23	39	7		6	4		1					2			2		
瀬 戸	9	9	2	3	1	3	301	3		12	6	2	4	1								3			17		
津 島	7	7	2	2	1	2	81			1	4														2		
清 須	4	4	1	1			16			3	1																
一 宮	16	12	3	4	1	2	478		1	10	11	3	1	3	1		1					3			1		
春 日 井	9	9	2	3	1	3	322	3	1	1	27	4	1									1			2		
江 南	6	6	1	2		2	40		1		2	3	1	2	1												
半 田	6	6	1	2	1	1	261	4		9	23	2															
知 多	7	7	2	2		3	515	6		10	7	4			1												
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2	121	1		4	5	2		5											8		
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	728	4	1	5	24	1	1	2	1										4		
西 尾	5	5	1	2	1		133		1	1	2			1	1										1		
豊 田 市	9	9	2	4	1	4	496			1		1	2		1		1								1		
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	96			6	46	2			1										1		
豊 川	9	8	1	2	1	1	191	4	7	4	2			3							1				10		
新 城	2	2			1		6																				

※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

愛知県感染症情報

2020年1週(2019年12月30日～2020年1月5日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を除く)	インフルエンザ 定点	小児科定点										眼科定点		基幹定点						疑似症 定点
	インフルエンザ (鳥インフルエンザ エンザ等感染症を除く。 ～) 及び 新型インフル 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	クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに 限る。)	インフルエンザによる入院患者	法(※)第14条第1項に規定する 厚生労働省令で定める疑似症
計	3,785	25	12	67	160	24	10	17	7	0	2	0	0	0	1	7	0	0	47	0
～6ヶ月	20	12			1				1										1	
～12ヶ月	63	2		2	13				1										2	
0歳																				
1歳	117	6	1	4	15			1	4						1				2	
2歳	109	2	4	5	12		2	1											1	
3歳	120	3	3	8	16		2	3	1						1				2	
4歳	98		2	5	5	1	2	1		2					1				2	
5歳	98		1	9	7			2											2	
6歳	107			6	4	2	2	3											2	
7歳	110			5	4	2	1	3											1	
8歳	74			4	6	5		2											1	
9歳	65				6	4	1	1											2	
5歳～9歳														1	2					
10歳～14歳	277			6	21	10									1					
15歳～19歳	174			1	7															
20歳～			1	12	43															
20歳～29歳	481																			
30歳～39歳	503														1				1	
40歳～49歳	606																		2	
50歳～59歳	326																		2	
60歳～69歳	205																		4	
70歳～																				
70歳～79歳	131																		12	
80歳以上	101																		8	

※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