

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年2週 (1月2週 1/6~1/12)

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

集団かぜの発生、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

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、A群溶血性レンサ球菌感染症、感染性胃腸炎、RS ウイルス感染症、マイコプラズマ感染症、アデノウイルス感染症等

◇全数把握感染症発生状況 ()内は件数。

結核(28)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、チクングニア熱(1)、つづが虫病(2)、デング熱(2)、レジオネラ症(6)、アメーバ赤痢(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(5)、急性脳炎(3)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(4)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(18)、梅毒(5)、百日咳(13)、風しん(3)、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

◆集団かぜの発生 (健康対策課発表)

発表日	管轄保健所 (学校等施設数)
1月10日	西尾 (1)、江南 (1)
1月14日	一宮 (3)、瀬戸 (3)、半田 (1)、春日井 (6)、豊川 (1)、津島 (3)、西尾 (2)、江南 (3)、新城 (1)、知多 (3)、清須 (1)、衣浦東部 (9)
1月15日	半田 (1)、豊川 (1)、西尾 (1)、知多 (2)、衣浦東部 (1)

【参考ページ】愛知県: 集団かぜの発生について (2019-2020 シーズン)

<https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html>

<https://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran.pdf>

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況 (1月15日更新) <http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0.html>

豊田市: インフルエンザ、集団かぜの発生状況 (1月16日更新) <https://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

豊橋市: 集団かぜの発生状況 (1月15日更新) <http://www.city.toyohashi.lg.jp/6893.htm>

岡崎市: インフルエンザ、集団かぜの発生状況 (1月15日更新) <https://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

◆インフルエンザ【12月19日警報発令】(図)

2週目の定点当たり報告数は26.12、1週4,501人→2週5,093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>

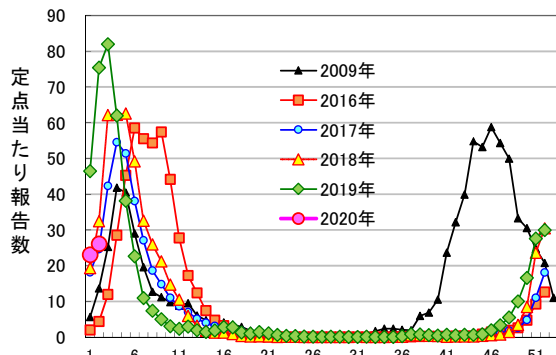


図 インフルエンザ

◆麻しん・風しん (1月16日現在、診断日集計)

愛知県の2020年麻しんの報告数は1件です。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52週(診断週)までの累積報告数は744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4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52週(診断週)までの累積報告数は2,306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

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>

◆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】中国湖北省武漢市で報告されている新型コロナウイルス関連肺炎について(愛知県)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/novel-coronavirus.html>

新型コロナウイルスに関連した肺炎の患者の発生について(1月16日発表)(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08906.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>

定点医療機関コメント（名古屋市除く）**尾張西部地区**

- 溶連菌感染目立ちました。
インフルエンザは10人と減少 すべてA型
感染性腸炎 エルシニア検出
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- インフルエンザA型 18名
ヒトメタニューモウイルス 4歳男
【稲沢市 こどものお医者さんおがわクリニック】
- インフルエンザ 18名(すべてA型)
溶連菌感染症 12名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザA 26例
溶連菌 2例
水痘 3例
2回ワクチン接種児も目立つ
【岩倉市 医療法人なかよしこどもクリニック】
- インフルエンザは35名で、すべてA型
【扶桑町 医療法人 tsukushi つくしこどもクリニック】
- インフルエンザA 16名
インフルエンザB 1名
【北名古屋市 田中クリニック】
- インフルエンザ すべてA型 19名
病原大腸菌(O6) 19歳男
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA 15名
インフルエンザB 1名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザA 19名
インフルエンザB 1名(50代女)
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】

尾張東部地区

- インフルエンザ 12名(全てA型)
溶連菌感染症多くみられます。
水痘 6歳女 ワクチン2回(感染源は母親の
帯状疱疹と思われました)
【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 26名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザA型 15名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザ陽性報告 61名(成人40名、
小児21名、すべてA型)
インフルエンザが多いです。しばしば肺炎を
合併します。
【春日井市 春日井市民病院】
- A型インフル 39例
B型インフル 1例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザB型 2例ありました。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎まだみかけます。
【小牧市 小牧市民病院】
- インフルエンザ 男6名、女8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 28名
インフルエンザB型 2名
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 75名
感染性胃腸炎 7名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 24名
1歳未満のRSV感染症 2名
溶連菌感染症 3名
【半田市 ひいらぎこどもクリニック】
- インフルエンザA型 9名
6歳男 アデノウイルス
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- RSウイルス感染症 3名(9か月、1歳 2名)
アデノウイルス感染症 2名(2歳、4歳)
インフルエンザB型(1名)、他はすべてA型
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザA型 20名、B型 1名
【東海市 こいで内科医院】
- FluA型 71名、FluB型 2名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- RSV(+) 1歳男
StrepA(+) 4歳男
FluA(+) 7名
臨床症状にてインフルエンザ 41歳女
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA 18人
インフルB 1人
【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 32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型 19名
インフルエンザB型 2名
【岡崎市 にいのみ小児科】
- サルモネラ菌 10か月女
カンピロバクター 9歳男
インフルエンザ 全部A型
溶連菌、手足口病散発
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- マイコプラズマ肺炎 5歳女 10歳女
インフルエンザA型 42名
インフルエンザB型 1名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザ感染症は徐々に増加しています。
1例のみB型でした。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザA型 12名
インフルエンザB型 1名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- インフルエンザA型 7名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 28名
インフルエンザB型 2名
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザB型 6名
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
- FluA 32名
FluB 4名
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 95名
インフルエンザB型 5名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- インフルエンザA型 9人
インフルエンザB型 1人
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザA型 55名
インフルエンザB型 5名
【西尾市 西尾市民病院】
- インフルエンザ 37名(A型 36名、B型 1名)
成人が目立ちました。
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 39件
インフルエンザB型 1件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- 5歳女 マイコプラズマ肺炎
感染性胃腸炎が増えてきました。
インフルエンザB型の子がいました。
【豊橋市 医療法人こどもの国大谷小児科】
- インフルエンザA型 23名
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 41名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザA型 11名
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 62名
インフルエンザB型 2名
計64名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA 26名
インフルエンザB 1名
インフルエンザAB罹患 1件
【豊川市 豊川市民病院】
- 生後3か月児 インフルエンザAに罹患(家族内感染による)
【田原市 かわせ小児科】
- アデノ 2人(咽頭結膜熱以外)
【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1月16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2週報告数			2020年総計(1～2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	8	2		8	2	
豊田市						
豊橋市						
岡崎市	1		1	1		1
一宮	2		2	3		2
瀬戸	4	2		4	2	
半田						
春日井	2			2		
豊川	2		1	2		1
津島						
西尾						
江南	1			1		
新城						
知多	1			1		
清須	2	1		2	1	
衣浦東部	5	1	3	5	1	3
合計	28	6	7	29	6	7

● 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	24歳	男	-/-	1/4	1/9	O26、VT1(+)

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）

● チクングニア熱（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	知多	45歳	男	モルディブ

● つつが虫病（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	感染地域
1	豊橋市	62歳	女	長野県 飯田市
2	新城	57歳	男	愛知県 新城市

● デング熱（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	名古屋市	38歳	男	デング熱	フィリピン
2	知多	11歳	男	デング熱	インドネシア

● レジオネラ症（四類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	名古屋市	54歳	男	肺炎型	国内
2	名古屋市	68歳	男	肺炎型	国内
3	豊田市	54歳	男	肺炎型	タイ
4	豊田市	82歳	男	肺炎型	国内
5	瀬戸	94歳	男	肺炎型	国内
6	衣浦東部	73歳	男	肺炎型	国内

● アメーバ赤痢（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	瀬戸	45歳	男	腸管外アメーバ症	性的接触	国内

● カルバペナム耐性腸内細菌科細菌感染症（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	80歳	男	その他	国内	無
2	名古屋市	74歳	男	不明	国内	無
3	一宮	79歳	男	手術部位感染	国内	無
4	瀬戸	87歳	男	医療器具関連感染	国内	無
5	衣浦東部	94歳	男	不明	国内	無

● 急性脳炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	感染地域
1	豊橋市	1歳	男	インフルエンザウイルスA	国内
2	豊橋市	1歳	男	インフルエンザウイルスA	国内
3	瀬戸	2歳	女	インフルエンザウイルスA (H1N1)pdm09	国内

● 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	名古屋市	42歳	女	国内
2	瀬戸	62歳	男	国内
3	春日井	51歳	男	国内
4	衣浦東部	64歳	女	国内

● 後天性免疫不全症候群（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	34歳	男	AIDS	不明	不明
2	名古屋市	23歳	男	AIDS	性的接触	国内
3	半田	47歳	女	AIDS	不明	不明

● 侵襲性肺炎球菌感染症（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	1歳	女	有	国内
2	名古屋市	43歳	男	不明	国内
3	名古屋市	58歳	女	無	国内
4	名古屋市	62歳	男	不明	国内
5	名古屋市	45歳	女	不明	国内
6	名古屋市	28歳	女	不明	国内
7	名古屋市	79歳	男	無	国内
8	豊田市	75歳	女	有	国内
9	豊田市	51歳	男	不明	トルコ
10	豊橋市	78歳	女	有	国内
11	豊橋市	57歳	女	不明	国内
12	瀬戸	9歳	男	有	国内
13	豊川	63歳	男	不明	国内
14	津島	66歳	女	無	国内
15	江南	69歳	女	無	国内
16	江南	1歳	男	有	国内
17	衣浦東部	65歳	男	無	国内
18	衣浦東部	54歳	男	無	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	72歳	男	無症候	不明	不明
2	名古屋市	52歳	男	早期顕症	性的接触	不明
3	一宮	34歳	男	早期顕症	性的接触	不明
4	半田	90歳	女	無症候	不明	国内
5	衣浦東部	51歳	男	早期顕症	性的接触	国内

● 百日咳（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	予防接種歴	感染経路・感染地域等
1	名古屋市	35歳	女	有（追加接種有）	国内
2	名古屋市	42歳	男	不明	国内
3	一宮	44歳	女	不明	国内
4	瀬戸	11歳	女	有（追加接種有）	国内
5	半田	2歳	女	有（追加接種有）	国内
6	春日井	10歳	女	有（追加接種有）	国内
7	春日井	8歳	男	有（追加接種有）	流行有（学校）
8	春日井	3歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
9	豊川	48歳	男	不明	家族内感染
10	豊川	11歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
11	江南	10歳	男	有（追加接種有）	国内
12	知多	1歳	男	有（追加接種有）	国内
13	知多	8歳	女	有（追加接種有）	国内

● 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	28歳	男	不明	国内
2	名古屋市	23歳	女	不明	国内
3	名古屋市	5歳	男	有	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	9歳	女	有	国内

愛知県感染症情報

2020年2週(2020年1月6日～2020年1月12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	5,093	68	61	359	906	90	52	111	37	3	4	0	8	0	1	10	0	0	97	0	
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	3,821	54	46	267	690	57	39	91	25	0	2	0	5	0	1	7	0	0	93	0	
名 古 屋 市	70	70	11	15	3	16	1,272	14	15	92	216	33	13	20	12	3	2		3			3			4		
瀬 戸	9	9	2	3	1	3	289	1	4	28	26	5	1	23	3			1							17		
津 島	7	7	2	2	1	2	171		1	10	56	1	2	5	4							1			11		
清 須	4	4	1	1			77			10	6			1													
一 宮	16	12	3	4	1	2	411	9	9	27	49	6	3	8	1						1	1					
春 日 井	9	9	2	3	1	3	325	6	3	24	36	7	1	7								3			13		
江 南	6	6	1	2		2	144		3	33	57	8	1	4	2												
半 田	6	6	1	2	1	1	281	7		6	55	6			3										18		
知 多	7	7	2	2		3	267	5	5	16	46	4	2	5	1												
岡 崎 市	11	7	2	4	1	2	363	9	3	40	79	10	10	10	3										7		
衣 浦 東 部	13	13	2	4	1	3	506	5	5	18	53	4	3	4	1		1								4		
西 尾	5	5	1	2	1		169	2	3	11	29	1		6											2		
豊 田 市	9	9	2	4	1	4	348	5	2	15	81		6	5	3		1								12		
豊 橋 市	12	8	2	4	1	2	255	2	2	15	80	1	7	4	2				3						4		
豊 川	9	8	1	2	1	1	205	3	6	13	37	4	3	9	2			1				2			5		
新 城	2	2			1		10			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

愛知県感染症情報

2020年2週(2020年1月6日～2020年1月12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	3,821	54	46	267	690	57	39	91	25	0	2	0	5	0	1	7	0	0	93	0
～6ヶ月	24	17			8															2
～12ヶ月	70	15	5	1	44	3	1		9											2
0歳																				
1歳	172	14	9	9	145	1	8	3	10		1									4
2歳	163	7	8	12	75	1	6	8	4							1				1
3歳	186	1	5	18	61	3	4	7	1											5
4歳	212		5	36	51	1	6	16	1							1				1
5歳	220		6	41	24	2	4	16												4
6歳	174			38	40	7	4	17			1									3
7歳	182		1	29	28	17	2	12												1
8歳	169		3	30	33	6		5												1
9歳	124		2	19	24	4	1	4												
5歳～9歳																1				
10歳～14歳	441		2	27	52	11	1	2								3				3
15歳～19歳	137			2	20	1	2													
20歳～				5	85			1												
20歳～29歳	227															1	1			
30歳～39歳	344											1								1
40歳～49歳	413											4								6
50歳～59歳	197																			2
60歳～69歳	160																			7
70歳～																				
70歳～79歳	110																			19
80歳以上	96																			31

※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