

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2020年8週 (2月3週 2/17~2/23)

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、集団かぜの発生、インフルエンザ、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、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌感染症、アデノウイルス感染症、マイコプラズマ感染症、ヒトメタニューモウイルス感染症、RS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(21)、新型コロナウイルス感染症(17)、E型肝炎(1)、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(4)、クロイツフェルト・ヤコブ病(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、後天性免疫不全症候群(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(1)、梅毒(4)、百日咳(7)

◇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

2月1日に指定感染症として定められた新型コロナウイルス感染症の届出基準・届出様式が2月3日から適用になりました。愛知県での患者累計は25名(2月26日現在)です。

※	確認日	推定感染地域	年齢・性別	患者の概要等 (URL)
※1、2例目は外国人、3~8例目は7週報に掲載				
9	2月20日	国内	80歳代・男	http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/cmsfiles/contents/0000124/124556/R20220kisyahappyou.pdf
10	2月21日	国内	70歳代・男	http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/cmsfiles/contents/0000124/124556/R20221kisyahappyou.pdf
11	2月21日	国内	20歳代・女	
12	2月22日	国内	60歳代・女	
13	2月22日	国内	40歳代・女	http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/cmsfiles/contents/0000124/124556/R20222kisyahappyou.pdf
14	2月22日	国内	60歳代・男	
15	2月22日	国内	60歳代・男	
16	2月23日	国内	70歳代・女	http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/cmsfiles/contents/0000124/124556/R20223kisyahappyou.pdf
17	2月23日	国内	70歳代・男	
18	2月25日	国内	70歳代・女	
19	2月25日	国内	70歳代・女	http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/cmsfiles/contents/0000124/124556/R20225kisyahappyou.pdf
20	2月25日	国内	40歳代・女	
21	2月26日	国内	50歳代・男	
22	2月26日	国内	60歳代・男	http://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/cmsfiles/contents/0000124/124556/R20226kisyahappyou.pdf
23	2月26日	国内	70歳代・男	
24	2月26日	国内	70歳代・男	
25	2月26日	国内	70歳代・女	

○届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/kiyunshitei200203.pdf>

○届出様式 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/youshikishitei200204.pdf>

また、新型コロナウイルス感染症対策の基本方針が示されました(2月25日)。

<https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599698.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

中国湖北省で報告されている新型コロナウイルス感染症について(愛知県)

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

◆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)
2月20日	瀬戸(3)、津島(1)
2月21日	瀬戸(1)
2月25日	一宮(3)、瀬戸(19)、半田(5)、春日井(15)、豊川(2)、津島(8)、西尾(15)、清須(1)、衣浦東部(10)
2月26日	一宮(3)、瀬戸(7)、春日井(1)、江南(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/syudankaze2.html>

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

◆インフルエンザ【12月19日警報発令】

8週の定点当たり報告数は8.81、7週1,976人→8週1,717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 191件、AH3 5件)及びB型(ビクトリア系統23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>

◆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**

- インフルエンザは、A型 7例、B型 15例
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- アデノウイルス腸炎 1例
ノロウイルス 2例
【一宮市 ささい小児科】
- インフルエンザA型 2名、B型 7名
hMPV 5歳女
【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 8名(A型 5名、B型 3名)
溶連菌感染症 11名
アデノウイルス感染症 5名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルA 2例、インフルB 7例
hMPV 11例
伝染性紅斑 3例
アデノ 1例
【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A型 4名、B型 4名
【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 2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A型 0名
インフルエンザB型 6名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザB型 5人
【あま市 医療法人村上医院】
- インフルエンザA型 1名
インフルエンザB型 4名
【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 8名（全てB型）
溶連菌感染症流行持続
胃腸炎症状多くみられます。
その他、手足口病等
【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 1名、B型 4名
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザ 32名(A型 17名、B型 15名)
と再度感染拡大しています。
【豊明市 こども元気クリニック】
- インフルエンザA型 3名
インフルエンザB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 12名(小児 8名、
成人 4名、A型 2名、B型 10名)
インフルBがちらほらいます。
RSV がコンスタントにいます。
【春日井市 春日井市民病院】
- 5歳女 マイコプラズマ
A型インフル 10例、B型インフル 5例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- FluA 3人、FluB 19人
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザ 男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 2名
インフルエンザB型 1名
【半田市 林医科歯科医院】
- 溶連菌感染 4名
感染性胃腸炎 16名
水痘 1名
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 2名
インフルエンザB型 15名
【武豊町 なかしまキッズクリニック】
- インフルエンザB型 4名
43歳男 マイコプラズマ
ロタウイルス 2名(8歳女、6歳男)
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- アデノウイルス感染症 1名(2歳)
ノロウイルス胃腸炎 1名(4歳)
ロタウイルス胃腸炎 1名(11か月)
マイコプラズマ感染症 1名(7歳)
ヒトメタニューモ感染症 3名(1歳 1名、
2歳 2名)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- FluA型 2名
FluB型 6名
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- (1/15~1/23 のA型インフルエンザ 9名は、
すべてA(H1)pdm) (培養検査結果)
FluA(+) 2名
FluB(+) 3名
hMPV(+) 2歳男、3歳男
ロタウイルス腸炎 1歳女、6歳男 2名
StrepA(+) 2名
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA型 1人
インフルB型 5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 3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 11人、B 6人
【岡崎市 にいのみ小児科】
- RSV、アデノウイルス感染症散見されます。
溶連菌感染症目立ちます。
インフルエンザ感染症は先週とほぼ変わらず、
B型が約4割です。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- マイコプラズマ感染症 11歳女、6歳男、4歳男
インフルエンザA型 16名、B型 20名
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- インフルエンザA 9例、B 46例
溶連菌も目立っています。
RS 散発
マイコプラズマ 3例
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ 0名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- インフルエンザA型 4名、B型 11名
【岡崎市 栗屋医院】
- インフルエンザA型 2名、B型 13名
【岡崎市 医療法人志貴こどもクリニック】
- B型インフルエンザ 17名
【岡崎市 医療法人糸洲医院ともキッズクリニック】
- FluA 男 1歳
女 1歳、5歳、6歳、10歳、14歳
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 4名
インフルエンザB型 9名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- B型インフルエンザ 1名
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザA 4名
インフルエンザB 10名
2月17日溶連菌感染症(+)と診断し、翌日、
解熱せずインフルエンザA(+)でした。
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルエンザA型 2名
インフルエンザB型 15名
【西尾市 西尾市民病院】
- インフルエンザ減少(A型 1名、B型 2名)
【西尾市 山岸クリニック】

東三河地区

- インフルエンザA型 3件
インフルエンザB型 2件
【豊橋市 豊橋市民病院】
- インフルエンザB型 流行中
RS ウイルス感染症の児が時々います。
【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 2名
インフルエンザB型 1名
合計 3名
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 2名
インフルエンザB型 3名
合計 5名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザA型 2名
インフルエンザB型 14名
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 1名
インフルエンザB型 5名
合計 6名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA 2名
インフルエンザB 3名
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 1人
インフルエンザB型 2人
【豊川市 ささき小児科】
- 病原性大腸菌O125 1人
ヒトメタニューモウイルス 1人
アデノウイルス(咽頭結膜熱以外) 1人
インフルエンザA 6人
インフルエンザB 6人
【蒲郡市 畑川クリニック】

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準 <https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedekijun200203.pdf>

● 結核（二類感染症）

報告保健所	2020年8週報告数			2020年総計(1～8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	6	3	1	74	23	19
豊田市				4	2	
豊橋市	1		1	11	3	2
岡崎市	1		1	2		2
一宮	2			16	2	8
瀬戸	1			17	4	5
半田	1			5		3
春日井	1		1	9	2	3
豊川				5		2
津島	1			8	1	2
西尾				2		2
江南				5	2	2
新城						
知多	1			7		1
清須	2	1	1	7	2	1
衣浦東部	4	2	1	18	6	5
合計	21	6	6	190	47	57

指定感染症（感染地域は推定も含む）

● **新型コロナウイルス感染症（1ページ掲載分再掲）**

番号	地区	年齢	性別	感染地域	備考
1	名古屋市	80歳代	男	国内	8週報告分
2	名古屋市	70歳代	男	国内	8週報告分
3	名古屋市	20歳代	女	国内	8週報告分
4	名古屋市	60歳代	女	国内	8週報告分
5	名古屋市	40歳代	女	国内	8週報告分
6	名古屋市	60歳代	男	国内	8週報告分
7	名古屋市	60歳代	男	国内	8週報告分
8	名古屋市	70歳代	女	国内	8週報告分
9	名古屋市	70歳代	男	国内	8週報告分
10	名古屋市	70歳代	女	国内	9週報告分
11	名古屋市	70歳代	女	国内	9週報告分
12	名古屋市	40歳代	女	国内	9週報告分
13	名古屋市	50歳代	男	国内	9週報告分
14	名古屋市	60歳代	男	国内	9週報告分
15	名古屋市	70歳代	男	国内	9週報告分
16	名古屋市	70歳代	男	国内	9週報告分
17	名古屋市	70歳代	女	国内	9週報告分

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）

● **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	半田	54歳	男	ドイツ

● **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	名古屋市	70歳	男	腸管アメーバ症	経口	国内

● **カルバペネ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	65歳	女	医療器具関連感染	国内	無
2	名古屋市	75歳	男	その他	国内	無
3	名古屋市	74歳	男	手術部位感染	国内	無
4	豊川	79歳	男	不明	国内	無

● **クロイツフェルト・ヤコブ病（五類感染症）**

番号	報告保健所	年齢	性別	病型
1	豊川	60歳	男	古典型

● **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	男	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	36歳	女	無症候性キャリア	性的接触	国内

● 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	41歳	女	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	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
2	一宮	60歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	瀬戸	49歳	女	早期顕症	不明	国内
4	半田	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	2歳	男	有（追加接種有）	国内
2	名古屋市	1歳	男	有（追加接種有）	国内
3	瀬戸	44歳	男	不明	家族内感染
4	豊川	8歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
5	豊川	8歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
6	豊川	14歳	男	有（追加接種有）	国内
7	豊川	12歳	女	有（追加接種有）	家族内感染

愛知県感染症情報

2020年8週(2020年2月17日～2020年2月23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。)
愛知県 (保健所別)																										
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	44	1,717	43	63	482	962	38	17	36	31	1	3	1	3	1	1	13	0	0	6	0
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	28	1,329	30	40	364	705	23	14	31	25	1	2	0	3	1	0	8	0	0	5	0
名古屋市	70	70	11	15	3	16	388	13	23	118	257	15	3	5	6		1	1			1	5			1	
瀬戸	9	9	2	3	1	3	147	4	1	35	43		2	2		1	1					1				
津島	7	7	2	2	1	2	102		2	14	67	2			1							1			1	
清須	4	4	1	1			16		1	7	5		1					1								
一宮	16	12	3	4	1	2	165	1	7	39	44	1		4	1											
春日井	9	9	2	3	1	3	168	3	2	34	35	4	1	1	2					1		2				
江南	6	6	1	2		2	40	1	8	45	32			5	3											
半田	6	6	1	2	1	1	42			14	55	2			1											
知多	7	7	2	2		3	34	2	1	16	68	3			4											
岡崎市	11	7	2	4	1	2	209	9	6	46	51	5	1	8	3			1							1	
衣浦東部	13	13	2	4	1	3	124	5	7	44	42	1	2	7	7		1								1	
西尾	5	5	1	2	1		36		1	12	49	1		1								2				
豊田市	9	9	2	4	1	4	102		1	21	73	1		2	1											
豊橋市	12	8	2	4	1	2	100	3	1	13	85	1	1		2			1							2	
豊川	9	8	1	2	1	1	44	2	2	22	56	2	6	1								2				
新城	2	2			1					2																

※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8週(2020年2月17日～2020年2月23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 (鳥インフルエンザ及び 新型インフル エンザ等感染症を除く。)	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	1,329	30	40	364	705	23	14	31	25	1	2	0	3	1	0	8	0	0	5	0
～6ヶ月	2	8			4				2											
～12ヶ月	7	4	3	2	37				6											
0歳																				
1歳	21	14	8	12	94	2	4		15	1										
2歳	31	2	5	28	76	2	3	3	1			1								
3歳	35		7	36	66		2	5	1											
4歳	92	1	4	49	81	1	2	6											1	
5歳	93		6	55	59	3		7												
6歳	108		5	34	49	1		3			1									
7歳	125			36	44	2	1	4												
8歳	109			26	25	3					1									
9歳	114			23	35	5		1												
5歳～9歳																3				
10歳～14歳	377	1	1	40	48	3	2	2								4				
15歳～19歳	57		1	9	14	1										1				
20歳～				14	73								1							
20歳～29歳	34											1								
30歳～39歳	54																			
40歳～49歳	30																			
50歳～59歳	13																			
60歳～69歳	10																			2
70歳～												1								
70歳～79歳	11																			1
80歳以上	6																			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