

愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2019年5週 (1月5週 1/28~2/3)

愛知県感染症情報センター (愛知県衛生研究所内)

<http://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、麻疹・風しん、感染症法施行規則の一部改正

◇病原体検出情報

◇定点医療機関コメント

インフルエンザ、ヒトメタニューモウイルス感染症、感染性胃腸炎、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌感染症、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(18)、腸管出血性大腸菌感染症(1)、パラチフス(1)、A型肝炎(1)、デング熱(1)、レジオネラ症(2)、アメーバ赤痢(2)、ウイルス性肝炎(1)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2)、急性脳炎(6)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1)、侵襲性インフルエンザ菌感染症(1)、侵襲性肺炎球菌感染症(6)、梅毒(7)、百日咳(13)、麻疹(3)

◇定点把握感染症報告数 (保健所別、年齢別)

○「グラフ総覧」は <http://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	ネットあいち URL
1月28日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、新城、知多、清須、衣浦東部	集団かぜの発生について (2018-2019 シーズン) http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/syuudankaze2.html http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/ichiran18-19.pdf
1月29日	一宮、瀬戸、半田、春日井、豊川、津島、西尾、江南、知多、衣浦東部	
1月30日	一宮、瀬戸、半田、春日井、衣浦東部	
1月31日	瀬戸、半田、春日井、豊川、清須、衣浦東部	
2月1日	春日井、豊川、江南、衣浦東部	

【参考ページ】

名古屋市: 集団かぜによる学級閉鎖等の状況 (2月5日更新)

<http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/15-7-3-3-11-0-0-0-0-0-0.html>

豊田市: 豊田市内でのインフルエンザ、集団かぜの発生状況 (2月1日更新)

<http://www.city.toyota.aichi.jp/kurashi/kenkou/eisei/1003067.html>

豊橋市: インフルエンザの流行状況 (2月4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 (2月5日更新)

<http://www.city.okazaki.lg.jp/1100/1107/1146/p015469.html>

◆インフルエンザ【12月27日警報発令】(図)

5週の定点当たり報告数は38.23、4週12,055人→5週7,455人です。2018/2019シーズンに病原体定点等から寄せられた検体よりA型(AH1pdm09、AH3)及びB型(ビクトリア系統)インフルエンザウイルスが検出されています。

【参考ページ】インフルエンザの発生状況について (1月31日更新)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000008888.html>

“インフルエンザ警報”を発令します! (12月27日発表)

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/30influ-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 http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html

インフルエンザ情報ポータルサイト(愛知県) <http://www.pref.aichi.jp/kenkotaisaku/influ/index.html>

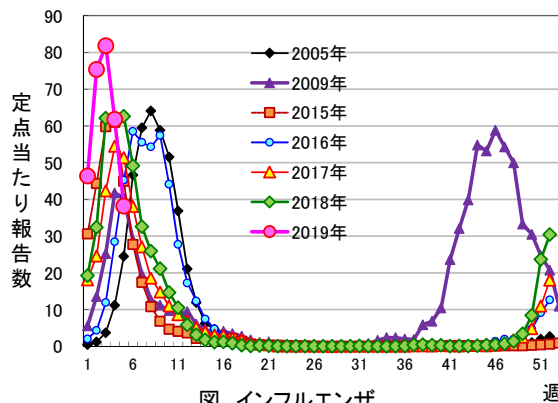


図 インフルエンザ

◆麻疹・風しん (2月6日現在、診断日集計)

愛知県では2019年に入り麻疹が16件(うち1月14件、2月2件)報告されています。愛知県の2018年麻疹の報告数は37件、2017年総報告数は1件でした。全国の2019年4週(診断週)までの累積報告数は113件、2018年の総報告数は282件です(2017年総報告数は189件)。

愛知県の2019年風しんの報告数は4件(うち1月4件、2月0件)です。愛知県の2018年風しんの報告数は119件(うち8月9件、9月45件、10月34件、11月19件、12月9件)、2017年総報告数は3件でした。全国の2019年4週(診断週)までの累積報告数は280件、2018年総報告数は2,917件です(2017年総報告数は93件)。

【参考ページ】麻疹(はしか)患者の発生に伴う注意喚起について

<https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/pressrelease-measles190131.html>

名古屋市: 市内における麻疹(はしか)の発生状況 <http://www.city.nagoya.jp/kurashi/category/8-4-3-9-0-0-0-0-0-0.html>

風しんの患者数の増加に伴う注意喚起について <https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kenkotaisaku/0000061107.html>

本県における麻疹・風しん患者発生報告状況(2019) http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/msl/msl_2019.html

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

◆感染症法(「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」)施行規則の一部改正について

改正の概要は下表のとおりです。2019年1月1日から変更になりました。

対象感染症	改正点
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	発生届に「診断時のCD4陽性Tリンパ球数(CD4値)」を記載項目として追加
梅毒	発生届に「妊娠の有無」等を記載項目として追加

【参考ページ】改正後の届出基準・届出様式等 <http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/kansen.html>

感染症法に基づく医師の届出のお願い(厚生労働省)

http://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/kekkaku-kansenshou11/01.html

病原体検出情報 —2018年疾患別ウイルス検出速報— (2019年2月1日現在)

	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
								2018/2019シーズン	2017/2018シーズン	
患者数	308	48	41	10	3	34	20	264	574	82(143)
CV-A2	-	-	6	-	-	-	1	-	-	-
CV-A4	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-
CV-A6	-	6	1	-	-	-	-	-	-	-
CV-A10	-	1	5	-	-	1	-	-	-	-
EV-71	1	7	-	-	-	1	-	-	-	-
CV-A9	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
CV-B1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(2)
CV-B2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
CV-B3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
CV-B4	5	1	1	-	-	1	-	-	-	3(3)
CV-B5	6	1	3	-	-	6	2	2	1	3(6)
CV-B6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
E-3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
E-6	-	-	-	-	-	1	-	-	3	2(0)
E-11	-	-	1	-	-	3	-	-	-	1(0)
E-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
E-25	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
HRV	2	3	2	-	-	2	3	-	1	5(10)
HPeV-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
HPeV-3	-	-	2	-	-	1	-	-	-	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	60	77	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	35	179	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	1	16	-
FluB(山形)	-	-	-	-	-	-	-	-	223	1(1)
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 [#] (5)
HMPV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9(30 ^{\$})
Reo-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rota A G9	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GI	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV GII	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AstV-1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ad-2	6	-	1	5	-	-	-	-	1	1(0)
Ad-3	-	-	-	3	1	-	-	-	-	1(0)
Ad-5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-31	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-41	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-54	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Ad-NT [†]	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-
B19V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3(4)
検査中	97	15	9	1	0	8	3	159	2	7(10)
陰性	76	15	9	0	0	9	12	7	70	44(69)

*インフルエンザは2018/2019(2018年9月～)及び2017/2018シーズンの結果

**麻しん・風しんの()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

#: ワクチン株1名 \$: ワクチン株1名 †NT: 未型別

略: ウイルス名

Ad: アデノウイルス、AstV: アストロウイルス、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、EV: エンテロウイルス、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)、HMPV: ヒトメタニューモウイルス、HPeV: ヒトパレコウイルス、HRV: ライノウイルス、MeV: 麻しんウイルス、NV: ノロウイルス、Reo: レオウイルス、Rota A: ロタウイルスA、RUBV: 風しんウイルス、SV: サポウイルス

病原体検出情報 —2019年疾患別ウイルス検出速報— (2019年2月1日現在)

	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
								2018/2019 シーズン	
患者数	9	0	1	0	0	1	3	264	6(15)
CV-B5	-	-	-	-	-	-	-	2	-
FluAH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	60	-
FluAH3	-	-	-	-	-	-	-	35	-
FluB(Vic)	-	-	-	-	-	-	-	1	-
MeV	-	-	-	-	-	-	-	-	1(5)
RUBV	-	-	-	-	-	-	-	-	0(1)
検査中	9	0	1	0	0	1	3	159	5(9)
陰性	0	0	0	0	0	0	0	7	0(0)

*インフルエンザは2018/2019シーズン(2018年9月~)の結果

**麻しん・風しんの()内は病原体定点医療機関外からの患者数の別掲

略: ウイルス名

CV: コクサッキーウイルス(Cox.)、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)、

MeV: 麻しんウイルス、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**

- インフルエンザは減少傾向 すべてA型
ヒトメタニューモウイルス感染症 2例(1歳、4歳)
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 全例A型インフルエンザ
伝染性紅斑あり
【一宮市 後藤小児科医院】
- インフルエンザA型 33名で先週より微減
hMPV 5名
【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 40名(すべてA型)
感染性胃腸炎 10名(一部ノロ陽性です)
ヒトメタニューモウイルス感染症 2名
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- インフルエンザA型 23例 ピークはすぎた
ようです。
【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67名で全てA型 先週から
半減しました。
溶連菌は30名と多かったです。
【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 26名
【北名古屋市 田中クリニック】
- 溶連菌が多い様です。
インフルエンザ減少傾向です。すべてA型です。
【清須市 丹羽医院】
- インフルエンザA型 30名
【津島市 医療法人参育会加藤医院】
- インフルエンザA型 48名
【弥富市 医療法人すずきこどもクリニック】
- (流行性角結膜炎について) 某幼稚園で“目の
赤い子に移された”と両母親が言っていました。
やはり治癒証明書は必要と感じました。
【一宮市 ふなはし眼科】

尾張東部地区

- マイコプラズマ気管支炎 1名
【日進市 みやがわクリニック】
- インフルエンザ 12名(A型 10名、B型 2名)
減少傾向
アデノウイルス感染症が散見されます。
その他溶連菌感染症
【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 7人
【長久手市 医療法人水野内科】
- インフルエンザ陽性報告 62名(成人31名、
小児31名、すべてA型) fluaは多いままです。
RSVも散在しています。
ロタも少ないですがあるようです。
【春日井市 春日井市民病院】
- A型インフルエンザ 44例
B型インフルエンザ 1例
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- インフルエンザはすべてA型です。
ヒトメタニューモウイルス感染も増加しています。
【小牧市 志水こどもクリニック】
- インフルエンザ 男7人
インフルエンザ 女2人
【小牧市 医療法人心正会鈴木小児科】
- インフルエンザA型 31人
4歳女 今月2回目のA型インフルエンザに罹患
【半田市 林医科歯科医院】
- インフルエンザA型 64人
【南知多町 医療法人大岩医院】
- インフルエンザA型 34名
3歳女 4歳男 1歳男 ヒトメタニューモ
3歳女 マイコプラズマ
【大府市 まえはらこどもクリニック】
- インフルエンザB型 1名(旅行から帰ってきた
翌日の発症でした。) 他はすべてA型
アデノウイルス感染症 1名(11か月)
【東海市 もしもしこどもクリニック】
- インフルエンザA型 71名
インフルエンザB型 0名
感染性胃腸炎 1歳男(アデノ) 2歳男(ノロ)
【東海市 公立西知多総合病院】

西三河地区

- インフルA型 15名
臨床症状にてインフルA(+) 34歳女
ラピッドテスト ロタ(+) 6歳男
StrepA(+) 8歳男
アデノ腸炎(+) 1歳男
【豊田市 星ヶ丘たなかこどもクリニック】
- インフルA型 29名
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルA型 27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 合計22名 全てA型
【岡崎市 栗屋医院】
- 9歳男 1歳女 マイコプラズマ肺炎
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 18名
【岡崎市 医療法人永坂内科医院】
- ヒトメタニューモウイルス 6歳女 1歳男
RSウイルスは1例
インフルエンザA 85名(2度罹患例は数例あり)
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- インフルエンザ感染症全てA型です。
RSV、アデノウイルス感染症、伝染性紅斑、
散見されます。
【岡崎市 竜美ヶ丘小児科】
- インフルエンザ B型 1人 他は全てA型
アデノ(+) 2歳女
【岡崎市 にいのみ小児科】
- インフルエンザA型 48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型は引き続き流行中
【碧南市 永井小児クリニック】
- インフルエンザはすべてA型
【刈谷市 田和小児科医院】
- インフルエンザA型 93名
【安城市 愛知県厚生農業協同組合連合会安城更生病院】
- 全てA型インフルエンザ
【安城市 医療法人鳥居医院】
- インフルエンザA 62名 インフルエンザB 2名
【知立市 宮谷クリニック】
- インフルB型 1名
【みよし市 みよし市民病院】
- インフルエンザ 全てA型 52名 ピークは過ぎた
感じですが。
【西尾市 山岸クリニック】
- インフルエンザA型 63名 B型 1名
【西尾市 西尾市民病院】

東三河地区

- インフルエンザ 57件(A型)
【豊橋市 豊橋市民病院】
- インフルエンザA型 2回陽性の児が2名いました。
感染性胃腸炎が増えてきました。
【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 43名
【豊橋市 医療法人山本内科】
- インフルエンザA型 52名
インフルエンザB型 1名 計53名
【豊橋市 医療法人杉浦内科】
- インフルエンザA型 14名
【豊橋市 おだかの医院】
- インフルエンザA型 80名
【豊橋市 医療法人羽柴クリニック】
- インフルエンザA 40名
【豊川市 豊川市民病院】
- インフルエンザA型 47人 前週よりも減少
その他の感染症も少ない。
【豊川市 ささき小児科】
- インフルエンザA 63名
インフルエンザB 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）2019年2月6日現在

一～三類感染症

<関連リンク> 届出基準

● 結核（二類感染症）<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki jun190101.pdf>

報告保健所	2019年5週報告数			2019年総計(1～5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	7	2		43	11	11
豊田市	1			4		1
豊橋市				1		
岡崎市				3	1	
一宮				2		2
瀬戸	1	1		6	2	2
半田				2	1	
春日井	4	3	1	6	3	2
豊川				2		
津島	2	1		7	4	1
西尾						
江南				1		
新城						
知多	1		1	2		2
清須						
衣浦東部	2	1		6	1	1
合計	18	8	2	85	23	22

● 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	豊田市	79歳	男	1/26	1/28	1/30	O血清型不明、VT型不明

● パラチルス（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	感染地域
1	名古屋市	18歳	女	1/27	1/28	1/30	インド

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）

● 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	感染地域
1	一宮	44歳	男	不明	国内

● 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	豊田市	47歳	女	デング出血熱	フィリピン

● 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	一宮	75歳	男	肺炎型	国内
2	瀬戸	87歳	女	無症状病原体保有者	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	名古屋市	76歳	男	腸管アメーバ症	経口	インドネシア
2	豊田市	63歳	男	腸管アメーバ症	性的接触	国内

● ウイルス性肝炎（五類感染症）

番号	報告保健所	年齢	性別	病型	予防接種歴	感染経路	感染地域
1	豊橋市	74歳	男	B型	不明	性的接触	タイ

● 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	76歳	男	手術部位感染	国内	無
2	名古屋市	87歳	女	以前からの保菌	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	名古屋市	9歳	男	インフルエンザウイルスA	国内
2	豊川	71歳	男	病原体不明	国内
3	津島	6歳	女	インフルエンザウイルスA	国内
4	江南	8歳	男	インフルエンザウイルス	国内
5	知多	2歳	男	インフルエンザウイルス	国内
6	知多	2歳	女	インフルエンザウイルス	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	4歳	女	国内

● 侵襲性インフルエンザ菌感染症（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	江南	45歳	女	不明	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	69歳	男	無	国内
2	名古屋市	48歳	女	無	国内
3	豊田市	41歳	女	有	国内
4	豊橋市	91歳	女	不明	国内
5	西尾	79歳	女	不明	国内
6	知多	66歳	男	不明	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	48歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	25歳	男	早期顕症	性的接触	国内
3	豊田市	44歳	男	無症候	性的接触	国内
4	豊田市	58歳	男	早期顕症	性的接触	国内
5	岡崎市	29歳	男	無症候	性的接触	不明
6	豊川	50歳	女	晩期顕症	その他	国内
7	津島	45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	9歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
2	名古屋市	13歳	女	不明	流行有（学校）
3	名古屋市	33歳	女	有（追加接種有）	国内
4	名古屋市	0歳	女	無	国内
5	瀬戸	8歳	男	有（追加接種有）	国内
6	江南	6歳	女	有（3回）	国内
7	江南	11歳	男	有（追加接種有）	家族内感染
8	清須	9歳	女	有（追加接種有）	流行有（学校）
9	衣浦東部	67歳	男	不明	家族内感染
10	衣浦東部	0歳	女	無	家族内感染
11	衣浦東部	8歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
12	衣浦東部	6歳	女	有（追加接種有）	家族内感染
13	衣浦東部	6歳	男	有（追加接種有）	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	名古屋市	20歳	男	有	国内
2	半田	26歳	女	不明	ベトナム
3	衣浦東部	31歳	男	有	国内

グラフ総覧

2019年5週(1月28日～2月3日)

愛知県(名古屋市データ含む)の1999年13週から2019年5週までの定点(基幹・インフルエンザ・小児科・眼科)当たり報告数のうち、本年を含む過去5年間及び特徴的に推移した年についてグラフ化したものです。

*各疾病のグラフを個別に利用される場合は、衛生研究所ウェブサイトからExcelファイルをダウンロードしてください。

<http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/graph.zip> *ExcelファイルはZIP圧縮してありますので適当な場所に解凍後ご利用ください。

