

# 愛知県感染症情報

AICHI Infectious Diseases Weekly Report

2024年46週（11月2週 11/11～11/17）

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/kansentop.html>

E-mail: [eiseiken@pref.aichi.lg.jp](mailto: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、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況、手足口病、マイコプラズマ肺炎、後天性免疫不全症候群

### ◇病原体検出情報

### ◇定点医療機関コメント

マイコプラズマ感染症、インフルエンザ、COVID-19、感染性胃腸炎等

### ◇全数把握感染症発生状況（）内は件数。

結核(29)、腸管出血性大腸菌感染症(5)、レジオネラ症(7)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1)、劇症型溶血性レンサ球菌感染症(3)、後天性免疫不全症候群(3)、侵襲性肺炎球菌感染症(5)、水痘(入院例に限る。)(2)、梅毒(16)、百日咳(2)

### ◇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

### ◆ インフルエンザが流行入りしました。

46週の定点当たり報告数は1.49と流行入りの目安である「1」を上回りました。45週185人→46週291人で上昇傾向にあります。2024/2025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 6件）が検出されています。

本格的な流行に備えて、手洗い、うがい、体調管理、ワクチン接種など予防対策を心掛けましょう。

【参考ページ】インフルエンザが流行入りしました！（愛知県、11月21日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/influenza20241121.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](http://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/influ_map_new.html)

疾患別ウイルス検出状況 <http://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/soshiki/kansen-taisaku/influ.html>

### ◆ インフルエンザ様疾患による学級閉鎖などの措置状況

決定日	管轄保健所 (名古屋市、豊橋市、岡崎市、一宮市及び豊田市は除く)	ネットあいち URL
11月11日	瀬戸、清須、西尾	インフルエンザ様疾患発生報告（2024-2025シーズン） <a href="https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html">https://www.pref.aichi.jp/soshiki/kansen-taisaku/shudankaze.html</a>
11月13日	衣浦東部	

【参考ページ】名古屋市：集団かぜ（インフルエンザ様疾患）による学級閉鎖等の状況（11月19日更新）

<https://www.city.nagoya.jp/kenkofukushi/page/0000013189.html>

豊田市：インフルエンザ（11月19日更新）

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

### ◆ 手足口病【11月21日警報解除】

46週の定点当たり報告数は1.48で、警報継続の指標（定点当たり報告数2）を下回ったことから、愛知県は11月21日に手足口病警報を解除しました。45週486人→46週269人(0.55倍)です。

【参考ページ】手足口病警報を解除します（11月21日発表）

<https://www.pref.aichi.jp/press-release/hfmd2024.html>

### ◆ マイコプラズマ肺炎（図1）

46週の定点（基幹15定点）当たり報告数は4.33、45週55人→46週65人（1.18倍）です。

### ◆ 後天性免疫不全症候群（図2）

愛知県の2024年46週までの累積報告数（診断週集計）は68件（男64件、女4件）です。2023年46週までの累積報告数は78件（男74件、女4件）、2023年総報告数は85件（男80件、女5件）でした。

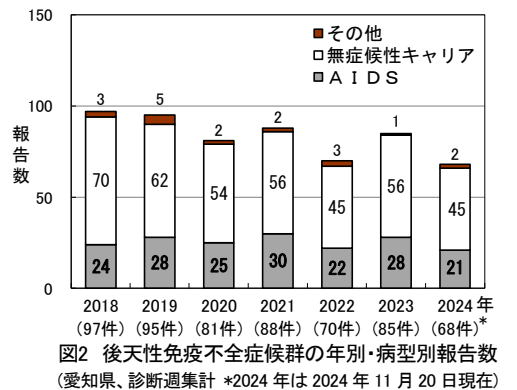
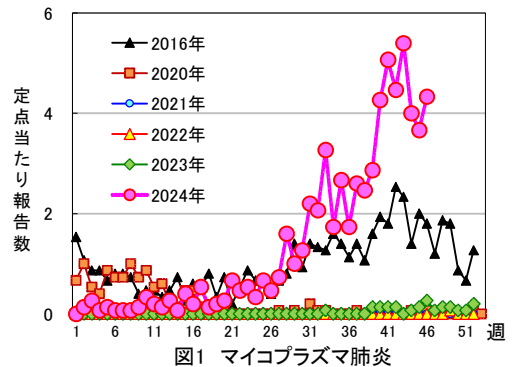
毎年12月1日は、WHO（世界保健機関）が定めた「世界エイズデー」です。

【参考ページ】令和6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/press-release/aids-campaign2024.html>

IASR 2024年10月号<特集>HIV/AIDS 2023年（国立感染症研究所）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/aids-m/aids-iasrtpc/12943-536t.html>



病原体検出情報 —2024年疾患別ウイルス検出速報— (2024年11月15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	急性出血性結膜炎	無菌性髄膜炎	インフルエンザ	麻疹・風疹	脳炎・脳症
								2024/2025シーズン		
患者数	47(3)	74(3)	6	2	-	-	15(4)	19(1)	22	5(1)
CV-A6	-	34(1)	3	-	-	-	1	-	-	-
CV-A10	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
CV-A16	-	22(6)	-	-	-	-	-	-	-	-
EV-71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
E-18	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
HRV	1(1)	7	1	-	-	-	-	-	1	-
PeV-A1	1(1)	1	-	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PeV-A6	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Flu AH1pdm09	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
RSV	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
RV-A	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NV-GII	17(1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SV	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ad-3	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
Ad-5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
HSV-1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
検査中	9	4	1	1	-	-	7	13	2	1
陰性	14(1)	9	-	-	-	-	7	-	17	3

( )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2024/2025シーズン(24年9月~)の結果  
 麻疹・風疹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

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、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、HRV: ヒトラノウイルス、HSV: 単純ヘルペスウイルス、  
 NV: ノロウイルス、PeV: ヒトパレコウイルス、RSV: RSウイルス、RV: ロタウイルス、SV: サボウイルス

定点医療機関コメント（名古屋市除く）

尾張西部地区

- 11歳男 マイコプラズマ肺炎  
5歳、10歳 マイコプラズマ気管支肺炎  
【一宮市 あさのこどもクリニック】
- 溶連菌感染症 3名  
感染性胃腸炎 3名  
水痘 2名  
手足口病 1名  
マイコプラズマ肺炎 2名  
【江南市 みやぐちこどもクリニック】
- アデノ 3例  
GAS 1例  
手足口病 2例  
インフルA H1N1 pdm 1例  
他マイコプラズマ様肺炎多し  
【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 0名  
コロナ 2名  
手足口病 7名  
今週は溶連菌が38名と激増しました。  
【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 久しぶりに0件でした。  
【犬山市 くわばらクリニック】
- COVID-19 1人  
胃腸カゼ 成人女 1人  
【清須市 丹羽医院】
- 手足口病まだちょろちょろ出ます。  
マイコプラズマ肺炎 2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A 1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 女 A 1名  
【瀬戸市 公立陶生病院】
- インフルエンザA型 1名  
COVID-19 2名  
手足口病減少 4名  
マイコプラズマ感染症多くみられました。  
その他溶連菌等  
【尾張旭市 医療法人誠和会佐伯小児科医院】
- マイコプラズマ感染症 6歳女 10歳女  
【東郷町 ごとうこどもクリニック】
- インフルエンザA型 8名  
covid-19 5名  
マイコプラズマ 4名  
胃腸炎が増えています。  
【日進市 みやがわクリニック】
- 5歳女 9歳男 7歳女 10歳男 14歳女  
マイコ  
【春日井市 朝宮こどもクリニック】
- 全員FluA  
【小牧市 志水こどもクリニック】
- COVID-19 9名  
インフルエンザA 3名  
感染性胃腸炎 2名  
マイコプラズマ 2名  
【南知多町 医療法人大岩医院】
- 該当者なし  
【常滑市 常滑市民病院】
- 溶連菌感染症が増えてきました。  
マイコプラズマ肺炎も多いです。  
3歳女 1名  
4歳男 1名  
8歳男 1名  
10～14歳男女 各1名  
15～19歳男 1名  
【大府市 みどりの森クリニック】

## 西三河地区

- インフル  
B 1名  
A 3名  
カンピロバクター 6歳男  
【豊田市 すくすくこどもクリニック】
- インフルエンザA 1例  
ヒトメタニューモウイルス 女 1歳  
マイコプラズマ肺炎 3例  
RSV 1例  
【岡崎市 花田こどもクリニック】
- 1歳男 病原性大腸菌O6 VT(-)  
サルモネラO7  
1歳男 病原性大腸菌O6 VT(-)  
マイコプラズマ 2名  
【岡崎市 にいのみ小児科】
- マイコプラズマ 8名  
【岡崎市 医療法人川島小児科水野医院】
- マイコプラズマ 1例  
【岡崎市 ともファミリークリニック】
- インフルエンザA型 2名  
【岡崎市 いわせこどもクリニック】
- インフルエンザA型 2名  
【岡崎市 みなとクリニック】
- COVID 計6件  
インフルエンザ 計5件  
【碧南市 碧南市民病院】
- マイコプラズマ 3名  
【知立市 宮谷クリニック】
- マイコ 5人  
【高浜市 辻こどもクリニック】
- カンピロバクター腸炎 24歳男  
黄色ブドウ球菌腸炎 24歳女  
【西尾市 山岸クリニック】

## 東三河地区

- マイコプラズマ肺炎 5名  
【豊橋市 独立行政法人国立病院機構豊橋医療センター】
- マイコプラズマ感染症 2人  
【豊橋市 いむれ内科クリニック】
- マイコプラズマ 7件(4件入院 1件は  
COVID-19も陽性)  
【豊川市 豊川市民病院】
- ヒトメタニューモ感染症 女 10か月  
マイコプラズマ  
男 10歳  
男 6歳  
男 9歳  
【豊川市 ささき小児科】
- マイコプラズマ 3名(9歳男、10歳男、10歳女)  
【田原市 愛知県厚生農業協同組合連合会渥美病院】
- カンピロバクター腸炎 9歳女  
マイコプラズマ感染 22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）2024年11月20日現在						
一類～三類感染症						
<関連リンク> 届出基準 <a href="https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf">https://www.pref.aichi.jp/eiseiken/2f/todokedeki_jyun230925.pdf</a>						
● 結核（二類感染症）						
報告保健所	2024年46週報告数			2024年総計(1～46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	11	3	3	329	82	94
豊田市	1			29	4	10
豊橋市	2		2	47	9	20
岡崎市				21	4	6
一宮市	2	1		61	16	19
瀬戸	2			77	24	27
半田				26	2	10
春日井	5	1	1	58	9	13
豊川	2			27	2	10
津島	2	1		52	6	11
西尾				18	2	5
江南				34	6	8
新城				2		1
知多	1			44	9	14
清須	1	1		24	8	3
衣浦東部				48	13	9
合計	29	7	6	897	196	260

● 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	42歳	男	11/6	11/8	11/13	O157、VT1(+) VT2(+)
2	名古屋市	59歳	男	-/-	11/8	11/15	O157、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
3	名古屋市	55歳	女	11/4	11/10	11/15	O103、VT1(+)
4	名古屋市	58歳	女	-/-	11/10	11/15	O103、VT1(+) VT2(+) 無症状病原体保有者
5	名古屋市	49歳	女	11/2	11/5	11/11	O157、VT1(+) VT2(+)

**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）**

● 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	60歳	男	肺炎型	国内
2	瀬戸	77歳	男	肺炎型	不明
3	瀬戸	85歳	女	肺炎型	国内
4	豊川	54歳	男	肺炎型	国内
5	新城	73歳	男	肺炎型	国内
6	知多	62歳	男	肺炎型	国内
7	衣浦東部	82歳	女	肺炎型	国内

● カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症（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	瀬戸	85歳	女	以前からの保菌	国内	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	血清群	感染地域
1	名古屋市	69歳	男	不明	国内
2	名古屋市	50歳	男	G群	国内
3	半田	5歳	女	A群	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	37歳	男	無症候性キャリア	性的接触	国内
2	名古屋市	70歳	男	AIDS	性的接触	不明
3	岡崎市	25歳	男	無症候性キャリア	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	63歳	男	不明	不明
2	名古屋市	83歳	男	不明	国内
3	豊田市	0歳	女	無	国内
4	一宮市	62歳	男	無	国内
5	津島	66歳	男	無	国内

● 水痘（入院例に限る。）（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	一宮市	12歳	男	無	国内
2	津島	27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	20歳	女	早期顕症	性的接触	国内
2	名古屋市	64歳	男	晚期顕症	不明	国内
3	名古屋市	21歳	女	早期顕症	性的接触	国内
4	名古屋市	32歳	女	早期顕症	性的接触	国内
5	名古屋市	22歳	女	早期顕症	性的接触	国内
6	名古屋市	27歳	男	早期顕症	性的接触	国内
7	名古屋市	32歳	男	無症候	性的接触	国内
8	名古屋市	62歳	男	早期顕症	性的接触	国内
9	豊田市	24歳	女	早期顕症	性的接触	国内
10	豊田市	36歳	女	早期顕症	性的接触	不明
11	一宮市	68歳	男	早期顕症	性的接触	国内
12	一宮市	29歳	男	早期顕症	性的接触	国内
13	瀬戸	53歳	男	無症候	性的接触	国内
14	西尾	57歳	男	早期顕症	性的接触	国内
15	清須	20歳	女	早期顕症	性的接触	不明
16	衣浦東部	57歳	女	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	61歳	男	不明	家族内感染	
2	清須	13歳	男	不明	家族内感染	

愛知県感染症情報

愛知県衛生研究所

2024年46週(2024年11月11日～2024年11月17日)

愛知県 (保健所別)	定点数					インフルエンザ/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	インフルエンザ/ COVID-19	小児科	眼科	STD	基幹	インフルエンザ (鳥インフルエンザ及び エンザ等感染症を除く。)	COVID-19	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	COVID-19による入院患者
愛知県 (名古屋市含む)	195	182	35	54	15	291	408	25	20	313	563	18	269	13	28	4	0	1	13	1	3	65	0	0	8	53
総数 (名古屋市を除く)	125	112	24	39	12	202	255	14	11	256	417	14	218	7	17	2	0	1	8	1	3	48	0	0	7	27
名古屋市	70	70	11	15	3	89	153	11	9	57	146	4	51	6	11	2			5			17			1	26
瀬戸	9	9	2	3	1	22	23			24	6	2	13		3							1				3
津島	7	7	2	2	1	7	4			5	58	1	10							1		1				2
清須	8	8	2	2		1	8			10	9		13	1					6							
一宮市	12	8	2	3	1	12	31			10	21	2	15		1				1						1	5
春日井	9	9	2	3	1	11	10	3	1	20	24		7	1							1	4				2
江南	6	6	1	2		2	14		3	50	15	2	11		2			1								
半田	6	6	1	2	1	9	20			11	23		4									3			1	6
知多	7	7	2	2		7	17			15	33		16		1											
岡崎市	11	7	2	4	1	14	16	4		10	70	2	30		1							5				2
衣浦東部	13	13	2	4	1	38	32	1	3	24	10	2	25	1	2				1			7			2	2
西尾	5	5	1	2	1	22	13		2	16	27		7									4				
豊田市	9	9	2	4	1	34	24		1	35	41	2	36	2	3	1						14			2	
豊橋市	12	8	2	4	1	15	15	6		5	59	1	6	2	3						1	8			1	1
豊川	9	8	1	2	1	8	25		1	20	21		25		1	1					1					3
新城	2	2			1		3			1												1				1



愛知県感染症情報

2024年46週(2024年11月11日～2024年11月17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/ COVID-19定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	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。)	COVID-19	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	COVID-19による入院患者
計	202	255	14	11	256	417	14	218	7	17	2	0	1	8	1	3	48	0	0	7	27
0～5ヶ月		3	6			4		3													
6～11ヶ月	2	2	4	1		24	2	4		5											1
0歳																1	1				
1歳	10	2	1	3	3	44	1	32		6							1				1
2歳	8	3	3	1	7	48		23	1	5							2			1	
3歳	7	1			20	43	1	19		1	1						1				
4歳	6	2		1	32	38	1	34	2								2				
5歳	8	2			39	50	1	21			1										
6歳	12	1		1	32	29		24	1												
7歳	9	4		2	22	25	3	18	2												
8歳	10	3			24	23	1	13													
9歳	14	3			21	21	1	14	1												1
5歳～9歳																	15				
10歳～14歳	40	21			38	29	2	9									13			2	
15歳～19歳	12	14			4	5	1	3									4				
20歳～				2	14	34		1							1						
20歳～29歳	8	21												1			4				
30歳～39歳	10	21											1	1		1					
40歳～49歳	11	26												1			1				1
50歳～59歳	11	29												1							
60歳～69歳	7	20													2	1	1				2
70歳～														2							
70歳～79歳	10	31															2			3	6
80歳以上	7	46															1			1	15

愛知県感染症情報

2024年46週(2024年11月11日～2024年11月17日)

愛知県衛生研究所

年齢階層 (名古屋市を含む)	インフルエンザ/ COVID-19 定点		小児科定点										眼科定点		基幹定点						
	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。)	COVID-19	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	COVID-19による入院患者
計	291	408	25	20	313	563	18	269	13	28	4	0	1	13	1	3	65	0	0	8	53
0～5ヶ月		4	8			6	1	3													
6～11ヶ月	4	5	5	1		28	2	6		8											1
0歳																1	1				
1歳	11	5	6	5	5	55	2	37	1	13							1				1
2歳	8	5	4	3	14	63		31	1	5							2			1	
3歳	8	2	2	1	23	51	1	24		2	2						1				
4歳	6	3		3	38	53	1	41	3								3				
5歳	11	3		1	46	59	1	25	1		1										
6歳	14	1		1	36	44		30	1												
7歳	11	5		2	27	37	3	25	5												1
8歳	12	4			27	29	1	16													
9歳	15	4			24	26	2	16	1		1										1
5歳～9歳																	21				
10歳～14歳	57	24		1	46	41	2	10									19			3	
15歳～19歳	18	18			5	13	1	3									6				
20歳～				2	22	58	1	2							1						
20歳～29歳	17	44												2			4				
30歳～39歳	16	34											1	3		1	2				
40歳～49歳	20	42												1			1				1
50歳～59歳	25	42												2							1
60歳～69歳	9	40												3		1	1				4
70歳～														2							
70歳～79歳	18	48															2			3	12
80歳以上	11	75															1			1	31