

# 2023年第21週(5月22日~5月28日)

Infectious Diseases Weekly Report Shizuoka

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 感染症発生動向調査 感染症週報

### 静岡県環境衛生科学研究所感染症情報センター/静岡県健康福祉部感染症対策課

# 目次

*	発生動向総覧	P 1 ∼ 3
*	感染症発生動向警報システムによる保健所 の警報状況	P 4
*	指定届出機関からの特記事項欄コメント	P 4 ∼ 5
*	全数把握感染症集計表	P 6
*	定点把握感染症集計表	P 7 ∼ 1 1
*	定点把握感染症推移グラフ	P 1 2~1 6
*	定点把握感染症集計表(月報)	P 1 7 $\sim$ 2 0
*	定点把握感染症推移グラフ(月報)	P 2 1 ~ 2 2
*	今シーズンの季節性インフルエンザ の状況(2022. 36 週~2023. 19 週)	P 2 3 ~ 2 4
*	新型コロナウイルス感染症の状況	P 2 5 ∼



# **発生動向総覧**

#### ◆全数届出の感染症

1類感染症 報告なし

結核(東部(2)、西部(1)、浜松市(2)) 2類感染症

3類感染症 報告なし

4類感染症 レジオネラ症 (浜松市 (1))

5類感染症 アメーバ赤痢(富士(1))、後天性免疫不全症候群(富士(1))、水

痘(入院例)(中部(1))、梅毒(中部(1)、浜松市(2))

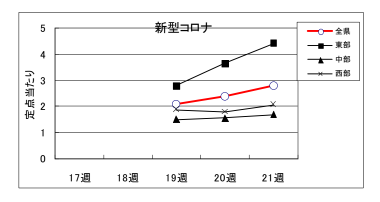
◆定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)

環境衛生科学研究所 感染症情報センター

令和5年第21週(5/22~5/28)の動向

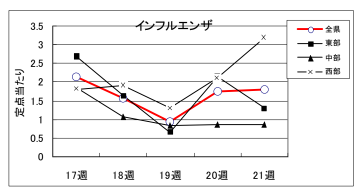
#### 新型コロナ

全県で罹患数389、定点当たり 2.80の患者発生があり、前週の 2.38から増加した。定点当たり は、東部地区で4.42、中部地区 で1.69、西部地区で2.06の発生 があった。



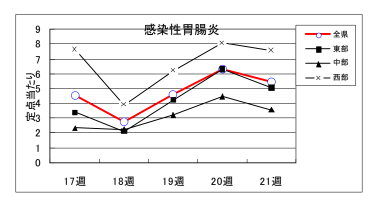
#### インフルエンザ

全県で罹患数251、定点当たり 1.81の患者発生があり、前週の 1.74から増加した。定点当たり は、東部地区で1.30、中部地区 で0.86、西部地区で3.19の発生 があった。



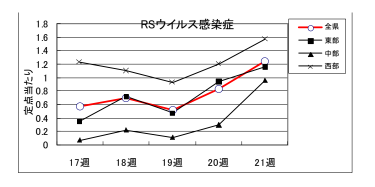
#### 感染性胃腸炎

全県で罹患数485、定点当たり 5.45の患者発生があり、前週の 6.35から減少した。定点当たり 東部地区で5.06、中部地区で 3.56、西部地区で7.57の患者が 発生した。



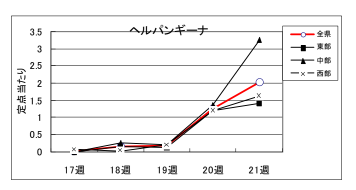
#### RSウイルス感染症

全県で罹患数110、定点当たり 1.24の患者発生があり、前週の 0.83から増加した。定点当たり 東部地区で1.16、中部地区で 0.96、西部地区で 1.57の患者 が発生した。



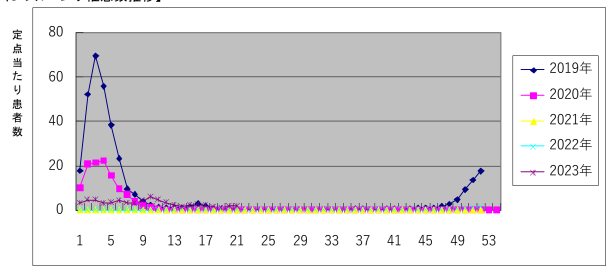
#### ヘルパンギーナ

全県で罹患数182、定点当たり 2.04の患者発生があり、前週の 1.25から増加した。定点当たり 東部地区で1.41、中部地区で 3.26、西部地区で1.63の患者 が発生した。



- ・風疹、麻疹とも患者発生なし。
- ・全国のインフルエンザの発生は1.62で前週の1.89から減少した。警報及び注意報レベルの保健所を有する都道府県は11から8に減少した。
- ・静岡県において第21週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)感染性胃腸炎(5.45)、2)新型コロナ(2.80)、3)ヘルパンギーナ(2.04)、4)インフルエンザ(1.81)、5)RSウイルス感染症(1.24)であった。

#### 【インフルエンザ罹患数推移】



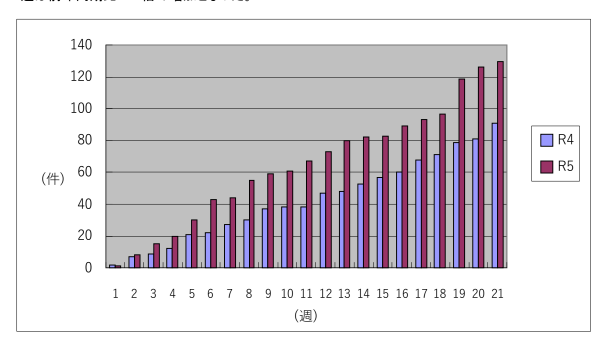
### 【県内衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況(2022/2023シーズン)】

(令和4年36週~令和5年21週)

		(予7	<u> 114年36週~</u>			<u></u>
		  検体搬入数	A/H1	A/H3	B/山形	B/Victoria
		1天1年11八大致	pdm09		系統	系統
	静岡県	9		5		
R4 36~52週	静岡市	3		1		
	浜松市	0				
R5 1週	[77]=-1-	0				
1.0 1,22	静岡県	3		3		
   2週	静岡市	1		1		
<u> </u>						
	浜松市	0		4		
_ \	静岡県	5		4		1
3週	静岡市	5		5		
	浜松市	0				
	静岡県	4		2		
4週	静岡市	6		6		
	浜松市	1		1		
	静岡県	2		2		
5週	静岡市	1		1		
	浜松市	0				1
	静岡県	10		6		
e.Æ				U	-	1
6週	静岡市	2	-		-	+
	<u>浜松市</u>	0				
	静岡県	1		1		1
7週	静岡市	1		1		
	浜松市	0				
	静岡県	2				
8週	静岡市	3		3		
	浜松市	0				
	静岡県	1				
9週	静岡市	2		2		
9 <u>旭</u>				2		
	浜松市	0		_		
<u></u>	静岡県	7		5		
10週	静岡市	2		2		
	浜松市	0				
	静岡県	4		3		
11週	静岡市	0				
	浜松市	0				
	静岡県	4		4		
12週	静岡市	0		•		
12,00	浜松市	0				
				4	-	
4.0.19	静岡県	3		1	+	-
13週	静岡市	2		2	-	1
	浜松市	0				
	静岡県	4		4		
14週	静岡市	1		1		
	浜松市	0				
	静岡県	0		0		
15週	静岡市	2		1		1
	浜松市	0		·		1
	静岡県	0				
16 油10 油					1	
16週~18週	静岡市	0			-	
	浜松市	0				
. <u>.                                   </u>	静岡県	2	1	1		-
19週	静岡市	0				
	浜松市	0				
	静岡県	2		2		
20週	静岡市	0				
	浜松市	0				
	静岡県	1		1		
	静岡市	0		<u>'</u>	<u> </u>	
2 1 20						
	<u>浜松市</u>	0	<u> </u>	l		J

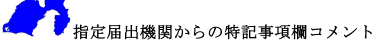
#### 【梅毒の発生状況(静岡県・累計)】

・21週は前年同期比1.43倍の増加となった。



### ◆感染症発生動向警報システムによる保健所の警報状況

警 報 咽頭結膜熱(御殿場) 注意報 なし



感染症第21週(令和5年5月22日~令和5年5月28日)

高野医院(伊東市)「インフルエンザA型 7名」

よざ小児科 (沼津市)「新型コロナ 4名、E.coli O-1VT (-) 1名」

<u> 光ヶ丘小児科 (三島市)</u>「新型コロナ 8名、腸管アデノ 1名、RS 8名、インフルエンザA型 2名、ヒトメタニューモ 3名、咽頭アデノ 4名」

<u>窪田医院(三島市)</u>「インフルエンザA型 2名」

<u>函南平出クリニック(函南町)</u>「便アデノ 1名、ヒトメタニューモ 1名、RS 5 名、アデノ 8名、A群レンサ球菌 5名、流行性耳下腺炎 2名、インフルエンザ 1名、新型コロナ 2名」

富士病院(御殿場市)「インフルエンザA型 1名」

お八幡医院(御殿場市)「インフルエンザA型 1名」

富士市立中央病院(富士市)「新型コロナ 6名」

小川小児科内科医院(富士市)「インフルエンザA型 1名、新型コロナ 18名」

三浦医院(富士宮市)「インフルエンザ 7名、新型コロナ 3名」

木村内科医院(富士市)「新型コロナ 1名」

共立蒲原総合病院・内科 (富士市) 「新型コロナ 5名」

幸治小児科医院(富士市)「インフルエンザ 1名」

田子浦クリニック(富士市)「新型コロナ 7名」

瀬尾小児科内科医院(富士市)「インフルエンザ 7名、新型コロナ 2名」

聖隷富士病院(富士市)「新型コロナ 5名」

富士宮市立病院(富士宮市)「新型コロナ 6名」

平野医院(富士市)「新型コロナ 1名」

谷口小児科医院(富士宮市)「インフルエンザ 4名、新型コロナ 4名」

南陽堂内科循環器科クリニック(富士宮市)「新型コロナ 1名」

総合病院浜松赤十字病院(小児科) (浜松市) 「インフルエンザ様疾患 1名」

クリニックパパ (浜松市) 「ヒトメタニューモ 2名、インフルエンザA型 6名」

今西こどもクニック (浜松市)「インフルエンザ 5名、新型コロナ 1名」

<u>総合病院聖隷三方原病院(小児科)(浜松市)</u>「インフルエンザ 5名」

げんきこどもクニック (浜松市)「インフルエンザA型 8名、新型コロナ 1名」

<u>いぬかい小児科 (浜松市)</u>「インフルエンザ 8名、新型コロナ 5名」

<u>すずきこどもクニック (浜松市)</u>「インフルエンザA型 13名」

幸田子供クニック (浜松市) 「インフルエンザA型 1名、新型コロナ 4名」

たなか小児科 (浜松市)「インフルエンザ 7名、新型コロナ 2名」

<u>天竜こども医院(浜松市)</u>「アデノウイルス咽頭炎 4名、インフルエンザ 55名、新型コロナ 5名」

小児科竹内医院(浜松市)「インフルエンザA型 2名」

小松診療所(浜松市)「インフルエンザ 2名、新型コロナ 2名」

<u>金指こどもクリニック(浜松市)</u>「流行性角結膜炎 1名(5歳女児)、新型コロナ 1 名」

縣医院(浜松市)「新型コロナ 4名」

おおば小児科(浜松市)「インフルエンザA型 7名、新型コロナ 1名」

遠州病院(浜松市)「新型コロナ 2名」

総合病院浜松赤十字病院(内科)(浜松市)「インフルエンザ 1名」

くまがいクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 2名」

高平内科 (浜松市)「新型コロナ 5名」

大竹内科医院(浜松市)「インフルエンザ 1名、新型コロナ 5名」

宮口こんどうクニック (浜松市)「インフルエンザ 8名、新型コロナ 4名」

<u>みかえ内科クニック(浜松市)</u>「新型コロナ 2名」

すずしろクリニック (浜松市)「新型コロナ 2名」

のずえ内科呼吸器クリニック (浜松市)「インフルエンザ 1名、新型コロナ 1名」

#### ※特記事項欄コメントによるインフルエンザウイルス型別状況(R4-R5シーズン累計)

区分	報告数	割合
インフルエンザA型	3,874 名	98%
インフルエンザB型	95 名	2 %

大きの		_							2	023年	21	週	
### 14	医分												
************************************		16週	17週	18週	19週	20週	今週	年累計	18週	19週	20週	今週	年累計
# 20													
A													
************************************													
************************************													
* 本語の日本													
변변 전 1													
### 2016年 1917 1918 1		7	4	1	6	4	5	124	121	239	217	235	5,233
サルドの (1997) (1													
ペンフルエンド (1787) 1978													
14   15   15   15   15   15   15   15													
### 1-20 (1-20   1-20													
# 性合成		1,424	1,331	1,402				173,109	76,728				4,504,113
# 世帯の大大学の主義を表現 1	コレラ												1
サンプス													
### 1		1						7	18		68		
日射性炎										2		1	
クスメトナルト的 (クスストナル )								1	4	21	16	4	
A 製計会								•	· ·				
本外の今次 大きの												1	24
### オースタリボー語													
本の大きに対しています。			-	-	ļ			1	7	14	14	6	160
# A A 20 Pish			-		1				-		-		
照像機			<del>                                     </del>		1						'	1	4
** サンド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											2	1	4
の無													
1   1   3   8   5   5   5   5   5   5   5   5   5	Q榖												
2からイルス番を他													
京教師性血小反演が意味			-						ļ				1
育在教育と関係 ター集作製作 大力シップトン学・ 素がファンドを 素がファンドを 素がファンドを 素がファンドを スペンアンドンス で 日本科学を カレントンス で カレントンス で り カレントンス で カレントンス か じ カレントンス か じ カレ か に カレントンス か じ カレ か に カレントンス か じ カレ か に カレントンス か じ カレ か に カレ か に カレントンス か じ カレ か に カレ か に カレ か に カレントンス か じ カレ か に カレ か								-	_	_	-	_	
京都学育教養								1	3	8	5	5	55
データングステト データングは													
### PAD 27 T P P P P P P P P P P P P P P P P P P													
つかが映像													
# 20	チクングニア熱												1
素部ウマルス需要値 日本和政務 日本和政務 日本和政務 日本和政務 日本和政務 日からしたの表 日本和政務 日からのかりでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インドラのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでの対象 インアトのでのが対象 インアトのでのが対象 インアトのでのが対象 インアトのでのが対象 インアトのでのが対象 インアトのでのが対象 インアトのでのが対象 インアトのでのが対象 インアトのでのでのが対象 インアトのでのでのが対象 インアトのでのでのが対象 インアトのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでのでので										4	3		
Aインフルエンザー コードのイルス酸強性 日本和政策 日									1			4	28
日本智楽													
日本製薬													
日本製作									6	14	10	13	83
Pウイルス病													
#性	ハンタウイルス肺症候群												
1													
ペキスエラウマ副鉄													
A													1
新したデスス値 マラリア コア・ファー・マファー													
マラリア  デスター													
野央海	ボツリヌス症												
フィノの	マラリア												6
リットパレー所 対真性 レジオネラ症 ロッキー山紅灰病 アメーバ赤病 クリストスが赤病 クリストスが赤病 クリストスが赤病 クリストスが赤病 クリストスが赤病 クリストスが赤病 クリストスが赤病 クリストスが赤病 クリストスが赤病 クリストスがいジウム症 クリストスが必らな症 クリストスが必らな症 クリストンサン対抗療 ローグリススがいジウム症 クリストスが必らな症 クリストスが必らな症 クリストスがいジウム症 クリストスがいジウム症 クリススポリジウム症 クリススポリジウム症 クリススポリジウム症 クリススポリジウム症 クリススポリジウム症 クリススポリジウム症 クリススポリジウム症 クリススポリジウム症 クリススポリジウム症 クリススポリジウム症 クリススポリジウム症 クリススポリンのが 大変性を成する症候群 ローグリスカスが一が クリスが一が クリスカスが一が クリスが一が クリスが一が クリスが一が クリスが一が クリスが一が クリスが一が クリスが一が クリスカスを クリスカスな クリスカスな クリスカスな クリスが一が クリスカスな クリスな クリスカスな クリスカスな クリスカスな クリスカスな クリスカスな クリスカスな クリスカスな クリスな クリスカスな クリスカスな クリスカスな クリスカスな クリスカスな クリスカスな クリスな クリスな クリスな クリスな クリスな クリスな クリスな クリスな クリスな クリスな クリスな クリスな クリスな													
リフトパレー熱			-		1						1 1	1	2
照真値 レジオネラ症 レフキスピラ症 ロッキー山紅斑線 アメーバ系素 カルバベネム耐性腫肉細菌目細菌感染症 急性糖健麻痒 急性糖健麻痒 クリブトスポリジウム症 クリブトスポリシウム症 クリブトスカ症 クリブトスカ症 クリブトスカ症 クリブトスカ症 クリブトンカ症 クリブトスを クリブトスカ症 クリブトスカ症 クリブトスを クリブトスカ症 クリブトスを クリブトスカ症 クリブトスを クリブトスを クリブトスを クリブトスを クリブトスを クリブトスを クリブトスを クリブトスを クリブトスカ症 クリブトスを クリケーと クリブトスを クリブトスを クリブトスを クリブトスを クリブトスを クリケート クリブトスを クリケート クリケーと クリケート クリケート クリケート クリケート クリケー			-		1								
レプトスピラ位 ロッキー山紅斑熊 アメーバ赤痕 ロッキー山紅斑熊 アメーバ赤痕 ロッキー山紅斑熊 アメーバ赤痕 ロッキー山紅斑熊 ロッキー山紅斑熊 ロッキー山紅斑熊 ロッキー山紅斑熊 ロッキー山紅斑熊 ロッキー山紅斑熊 ロッキー山紅斑熊 ロッキー山紅斑熊 ロッキー山紅斑熊 ロッドの ロッキー山紅斑熊 ロッドの ロッキー山紅斑熊 ロッドの ロッキー山紅斑熊 ロッドの ロッキー山紅斑 ロッキの ロッキー山紅斑 ロッキー山紅斑 ロッキー山紅斑 ロッキー ロッキー山紅斑 ロッキー ロッキー山紅斑 ロッキー ロッキー ロッキー ロッキー ロッキー ロッキー ロッキー ロッキー													
レプトスピラ症 ロッキー山紅斑陰 フメーバ赤病 2 1 9 3 7 5 9 203 かイルス性肝炎(A型肝炎及び巨型肝炎を除く) カルバベネム酸性腫肉内細菌目細菌感染症 急性腫巣性麻痒 急性腫巣(ウェストナイル耐炎、日本脳炎等を除く) カリブトスパリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病 動症型溶血性レンサ球菌感染症 カロイツフェルト・オコブ病 対験を発酵・ 1 1 1 2 2 2 4 2 4 2 62 2 1 2 3 3 3 4 5 1 1 5 5 79 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1			1	1	1	15	20	31	35	40	571
アメーバ赤病       2       1       9       3       7       5       9       203         ウイルス性肝炎(A型肝炎及び巨型肝炎を除く)       2       10       18       29       16       23       695         急性弛緩性麻痺       2       10       1       2       21       20       21       20       21       20       21       20       21       20       21       20       21       20       21       20       21       20       21       20       21       21       21       21       21       21       21       20       21       22       21       21       22       22       4       2       62       20       20       20       20       4       2       62       8       5       6       11       9       33       4       2       2       4       2       6       2       11       2       1       2       2       1       2       1       2       2       1       2       1													
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)     2     10     18     29     16     23     695       急性腦炎(ウストトイル脳炎、日本脳炎等を除く)     1     2     10     18     29     16     23     695       急性腦炎(ウストトイル脳炎、日本脳炎等を除く)     1     10     1     3     16     7     196       クリプトスポリジウム症     1     2     2     2     4     2     62       創症型溶血性レンサ球菌感染症     1     2     2     4     2     62       創企型溶血性レンサ球菌感染症     1     1     4     4     15     13     15     376       受験性インフルエンザ菌感染症     1     1     1     4     9     16     6     12     165       長妻性髄膜炎菌感染症     1     1     1     1     1     1     1     2     2     1     23       免疫性性健康炎菌療療症     1     1     1     1     1     1     1     1     1     2     1     23     3     3     1 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			_										
力ルパペネム耐性腸内刺激目刺激験症     2     10     18     29     16     23     695       急性脳機性疾痒     10     1     2     21     21       急性脳機性疾痒     10     1     3     16     7     196       クリプトスポリジウム症     1     2     2     4     2     62       均虚型滑血性レンサ溶菌感染症     8     5     6     11     9     33     15     376       ジアルジア症     2     2     2     2     1     23     23     2     1     23     2     1     23     2     3     1     1     1     1     1     1     1     2     2     1     23     3     1     1     23     3     1     1     3     3     1     1     23     3     1     1     23     3     1     1     23     3     1			2				1	9					
急性脳接(ウエストナル脳炎、日本脳炎等を除く)			-		-			10					
急性脳炎(ウェストナイル脳炎、日本脳炎等を除く) クリプトスポリジウム症 クロイツフェルト・ヤコブ病 創症型溶血性レンサ球菌感染症 ジアルジア症 侵襲性前炎攻菌感染症 侵襲性肺炎攻菌感染症 イ・9 16 6 12 165 侵襲性肺炎攻菌感染症 月 1 1 1 1 1 23 50 41 48 790 大変性風炎の症候群 イ 9 16 6 12 165 長寒性腫炎炎菌感染症 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			<del> </del>		2			10	18			23	1
クリプトスポリジウム症       1       2       4       2       6       2       6       2       6       2       6       2       6       2       6       2       6       2       6       2       6       2       6       2       6       2       6       2       6       2       2       4       2       6       2       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       1       1       4       4       9       1       1       2       2       1       2       3       2       1       2       3       2       1       2       3       2       1       2       3       2       1       2       2       1       2       3       3       1       <								10	1			7	1
クロイツフェルト・ヤコブ病 創産型滞血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群     1     8     5     6     11     9     334       グアルジア症 侵襲性強度 受験性対及可能多染症     1     1     4     4     15     13     15     376       侵襲性対力ルエンザ菌感染症 侵襲性対及可能多染症     1     1     1     4     9     16     6     12     165       侵襲性対及可能多染症 持護性が見が可能を発症     1     1     1     1     1     1     23     50     41     48     790       水症(入院例に限る)     1     1     1     1     1     3     3     10     3     7     143       先天性風しん症候群 梅毒 養養     3     2     3     7     4     3     130     101     218     182     201     5,786       接種性クリプトコクス症 強傷風     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     2       バンコマイシン耐性機能球菌感染症     4     2     2     1     2     60       百日咳     3     6     14     22     23     279       風しん 森川耐性アシネトバクター感染症     4     2     2     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1													1
後天性免疫不全症候群     1     4     4     15     13     15     376       ジアルジア症     2     2     2     1     23       優襲性インフルエンザ菌感染症     5     4     9     16     6     12     165       優襲性肺炎球菌感染症     1     1     1     1     17     23     50     41     48     790       水症(入院例に限る)     1     1     1     1     3     3     10     3     7     143       先天性風しん症候群 梅毒     3     2     3     7     4     3     130     101     218     182     201     5,766       播種性クリプトコックス症     3     2     3     7     4     3     130     101     218     182     201     5,766       播種性クリプトコックス症     3     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     2     2       パンコマイシン耐性農球菌感染症     4     2     2     1     2     60       国日咳     4     2     2     1     2     60       国しん     4     2     2     1     2     60       国内     4     2     2     1     4     4     2     2     1 <td>クロイツフェルト・ヤコブ病</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>62</td>	クロイツフェルト・ヤコブ病				1								62
ジアルジア症     2     1     23       侵襲性強膜炎菌感染症     4     9     16     6     12     165       侵襲性髄膜炎菌感染症     1     1     1     1     17     23     50     41     48     790       水痘(入院例に限る)     1     1     1     3     3     10     3     7     143       先天性風しん症候罪     3     2     3     7     4     3     130     101     218     182     201     5,766       標種性ウリプトコックス症     1     1     1     1     1     1     1     1     20       パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症     4     2     2     1     2     60       百日咳     3     6     14     22     23     279       風しん     3     5     1     10       第別耐性アシネトバクター感染症     4     3     5     1     10       新型インフルエンザ等療染症     4     5     1     1     1     1													
<ul> <li>侵襲性インフルエンザ曽感染症</li> <li>侵襲性が展炎質感染症</li> <li>力</li> <l< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>-</td><td></td><td>1</td><td></td><td>4</td><td>15</td><td></td><td></td><td></td></l<></ul>				1	-		1		4	15			
侵襲性髄膜炎菌感染症     1     3     3     1     0     3     7     1     14     3     1     0     3     7     1			-		1				_	10			
侵襲性肺炎球菌感染症     1     1     1     1     1     1     1     3     50     41     48     790       水仓(入院例に限る)     1     1     3     3     10     3     7     143       先天性風しん症候群 橋着     3     2     3     7     4     3     130     101     218     182     201     5,766       横種性クリプトコックス症 磁風     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     2     79       パンコマイシン耐性機球菌感染症     2     2     4     2     2     1     2     60       百日咳     3     6     14     22     23     279       風しん     4     2     2     1     4       森川耐性アシネトバクター感染症     4     3     5     1     10       新型インフルエンザ等感染症     4     4     4     5     1     10			<del> </del>		1			4		16	, °	12	
水痘(入院例に限る)     1     3     3     10     3     7     143       先天性風しん症候群     3     2     3     7     4     3     130     101     218     182     201     5,766       福種性クリプトコックス症     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     20       パンコマイシン耐性機球菌感染症     1     4     2     2     1     2     60       百日咳     3     6     14     22     23     279       風しん     3     5     1     10       第別耐性アシネトバクター感染症     1     1     1     1     1       新型インフルエンザ等感染症     1     1     1     1     1		1		1	1	1		17		50	41	48	1
先天性風しん症候群 3 2 3 7 4 3 130 101 218 182 201 5,766 指揮性クリプトコックス症 1 1 1 1 5 79 確保風 1 1 1 1 1 1 1 20 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 1 4 2 2 1 2 80 百日咳 3 6 14 22 23 279 風しん 麻しん 第10人 第列性アシネトパクター感染症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· ·		<u> </u>	<u> </u>		1						
梅毒     3     2     3     7     4     3     130     101     218     182     201     5,766       播種性ウリプトコックス症     1     20       パンコマイシン耐性爆球菌感染症     4     2     2     1     2     60       百日咳     3     6     14     22     23     279       風しん     3     5     1     10       寮川耐性アシネトパクター感染症     3     5     1     10       新型インフルエンザ等感染症     5     1     6													
破傷風     1     1     1     20       パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症     4     2     2     1     2     60       百日咳     3     6     14     22     23     279       風しん     1     4     4     4     4     2     2     1     1     4       森川耐性アシネトパクター感染症     3     5     1     10     10     1     6     6       新型インフルエンザ等感染症     5     1     1     6     6	梅毒	3	2	3	7	4	3		101	218	182		
パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症     4     2     2     1     2     60       百日咳     3     6     14     22     23     279       風しん     1     4     4       麻しん     3     5     1     10       薬剤耐性アシネトバクター感染症     1     6     6       新型インフルエンザ等感染症     1     6									1	1			
パンコマイシン耐性陽球菌感染症     4     2     2     1     2     60       百日咳     3     6     14     22     23     279       風しん     1     4     4       麻しん     3     5     1     10       薬剤耐性アシネトパクター感染症     1     6       新型インフルエンザ等感染症     1     6			-	-	-			1			1	1	20
百日咳     3     6     14     22     23     279       風しん     1     4     4       原しん     3     5     1     10       薬剤耐性アシネトパクター感染症     1     6     6       新型インフルエンザ等感染症     1     6			-								-	-	
風しん     1     4       麻しん     3     5     1     10       薬剤耐性アシネトパクター感染症     1     6     6       新型インフルエンザ等感染症     6			<del>                                     </del>		1								1
麻しん     3     5     1     10       薬剤耐性アシネトパクター感染症     1     6       新型インフルエンザ等感染症     0     0     0     0								3		<del></del>	- 22	23	
薬剤耐性アシネトバクター感染症     1       新型インフルエンザ等感染症     1					1						5	1	
新型インフルエンザ等感染症													1

<sup>※</sup>医療機関から届出の追加や取り下げがあった場合、増減することがあります。

<sup>※</sup>令和5年5月26日から「サル痘」は「エムポックス」に、「カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症」は「カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症」に名称が変わりました。

# 定点把握感染症集計表(届出数)

2023年 21 週

					020 <del>+</del>							
				静岡県						全国		
	16週	17週	18週	19週	20週	今週	計	18週	19週	20週	今週	計
RSウイルス感染症	51	50	62	46	74	110	393	3,087	3,243	4,888	6,101	17,319
咽頭結膜熱	17	22	24	30	39	52	184	879	1,443	1,414	2,014	5,750
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27	37	36	41	55	66	262	1,837	3,152	4,197	4,665	13,851
感染性胃腸炎	408	397	246	408	565	485	2,509	10,898	16,528	20,488	20,306	68,220
水痘	8	5	5	15	5	10	48	229	344	327	405	1,305
手足口病	11	8	13	26	35	38	131	492	576	791	1,133	2,992
伝染性紅斑	2			4	3	1	10	35	62	45	41	183
突発性発しん	25	31	25	37	20	38	176	789	1,143	1,025	1,094	4,051
ヘルパンギーナ	3	2	13	16	111	182	327	886	1,034	2,276	4,154	8,350
流行性耳下腺炎	1	1	6	1	5	2	16	96	122	184	215	617
インフルエンザ	353	295	217	129	242	251	1,487	8,316	6,648	9,275	7,975	32,214
新型コロナウイルス感染症				290	331	389	1,010		12,922	17,489	17,864	48,275
急性出血性結膜炎	1						1	7	12	10	12	41
流行性角結膜炎		5		4	7	4	20	158	274	249	217	898
細菌性髄膜炎						1	1	11	6	4	11	25
無菌性髄膜炎	3						3	12	7	9	14	44
マイコプラズマ肺炎		1					1	11	20	38	33	102
クラミジア肺炎(オウム病は除く)										1		1
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)								3	3	4	5	15

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	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、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
内科	50	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	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(オウム病は除く)、感染性胃腸炎 (病原体がロタウイルスであるものに限る。)

<sup>※</sup>小児科定点と内科定点はインフルエンザ・新型コロナウイルス感染症定点を兼ねている。

<sup>※</sup>新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五類感染症(定点把握対象)に追加されました。

# 定点把握感染症集計表(定点当り)

2023年 21 週

					迴					
			静區	司県	,			全	国	
	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週	今週	第18週	第19週	第20週	今週
RSウイルス感染症	0.57	0.56	0.70	0.52	0.83	1.24	0.99	1.04	1.56	1.95
咽頭結膜熱	0.19	0.25	0.27	0.34	0.44	0.58	0.28	0.46	0.45	0.64
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.30	0.42	0.40	0.46	0.62	0.74	0.59	1.01	1.34	1.49
感染性胃腸炎	4.58	4.46	2.76	4.58	6.35	5.45	3.49	5.28	6.54	6.48
水痘	0.09	0.06	0.06	0.17	0.06	0.11	0.07	0.11	0.10	0.13
手足口病	0.12	0.09	0.15	0.29	0.39	0.43	0.16	0.18	0.25	0.36
伝染性紅斑	0.02			0.04	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01
突発性発しん	0.28	0.35	0.28	0.42	0.22	0.43	0.25	0.36	0.33	0.35
ヘルパンギーナ	0.03	0.02	0.15	0.18	1.25	2.04	0.28	0.33	0.73	1.33
流行性耳下腺炎	0.01	0.01	0.07	0.01	0.06	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07
インフルエンザ	2.54	2.12	1.56	0.93	1.74	1.81	1.70	1.36	1.89	1.62
新型コロナウイルス感染症				2.09	2.38	2.80		2.63	3.56	3.63
急性出血性結膜炎	0.05						0.01	0.02	0.01	0.02
流行性角結膜炎		0.23		0.18	0.32	0.18	0.23	0.39	0.36	0.31
細菌性髄膜炎						0.10	0.02	0.01	0.01	0.02
無菌性髄膜炎	0.30						0.03	0.01	0.02	0.03
マイコプラズマ肺炎		0.10					0.02	0.04	0.08	0.07
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.00	
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)							0.01	0.01	0.01	0.01

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	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、 インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
内科	50	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	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(オウム病は除く)、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

<sup>※</sup>小児科定点と内科定点はインフルエンザ・新型コロナウイルス感染症定点を兼ねている。

<sup>※</sup>新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五類感染症(定点把握対象)に追加されました。



感染症 21 週

101717		~								
保健所名	RSウイル	ス感染症	咽頭網	吉膜熱		这血性 菌咽頭炎	感染性	胃腸炎	水	痘
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	110	1.24	52	0.58	66	0.74	485	5.45	10	0.11
賀茂			1	0.50			5	2.50		
熱海	2	0.50					33	8.25		
東部	25	1.92	15	1.15	13	1.00	76	5.85		
御殿場	4	1.00	17	4.25	30	7.50	28	7.00		
富士	6	0.67	1	0.11	1	0.11	20	2.22		
静岡市	10	0.63	2	0.13	9	0.56	61	3.81	1	0.06
中部	16	1.45	3	0.27	3	0.27	35	3.18	2	0.18
西部	6	0.50	8	0.67	2	0.17	57	4.75	2	0.17
浜松市	41	2.28	5	0.28	8	0.44	170	9.44	5	0.28

保健所名	手足	手足口病		性紅斑	突発性	発しん	ヘルパン	ノギーナ	流行性耳	耳下腺炎
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	定点当り	罹患数	定点当り
総数	38	0.43	1	0.01	38	0.43	182	2.04	2	0.02
賀茂										
熱海										
東部					6	0.46	10	0.77	2	0.15
御殿場					3	0.75	1	0.25		
富士	1	0.11			2	0.22	34	3.78		
静岡市	4	0.25			10	0.63	69	4.31		
中部	21	1.91			3	0.27	19	1.73		
西部	3	0.25			7	0.58	37	3.08		
浜松市	9	0.50	1	0.06	7	0.39	12	0.67		

保健所名	インフル	インフルエンザ		イルス感染症	麻l (全数	<sub>ン</sub> ん 報告)	風しん (全数報告)		指定届 (定点	出機関 (記)数
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	週計	累計	小児科	内科
総数	251	1.81	389	2.80	0	0	0	0	89	50
賀茂	8	2.67	12	4.00					2	1
熱海	28	4.67	27	4.50					4	2
東部	7	0.35	56	2.80					13	7
御殿場	2	0.33	67	11.17					4	2
富士	20	1.33	59	3.93					9	6
静岡市	7	0.28	47	1.88					16	9
中部	29	1.71	24	1.41					11	6
西部	17	0.89	50	2.63					12	7
浜松市	133	4.75	47	1.68					18	10

<sup>\*</sup>新型コロナウイルス感染症が令和5年5月8日(第19週)から五類(定点把握対象)に追加されました。

### 感染症 21 週

保健所名	急性出血	性結膜炎	流行性角	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
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		4	0.18	1	0.10	0		0	
賀茂										
熱海										
東部										
御殿場										
富士										
静岡市										
中部										
西部			1	0.25						
浜松市			3	1.00	1	0.50				

保健所名	クラミジア脈 病は	市炎(オウム 除く)	感染性 (病原体がに であるもの	コタウイルス
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	0		0	
賀茂				
熱海				
東部				
御殿場				
富士				
静岡市				
中部				
西部				
浜松市				

	指定届出機関 (定点)数								
眼科 基幹									
22	10								
	1								
1									
4	1								
3	1								
5	2								
3	1								
4	1								
3	2								

<sup>\*</sup>賀茂・熱海・御殿場の各保健所管内には眼科定点はありません。

<sup>\*</sup>御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

#### 定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

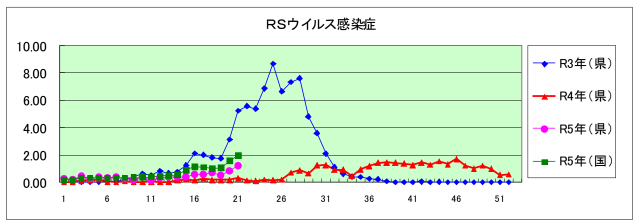
2023年 21 週

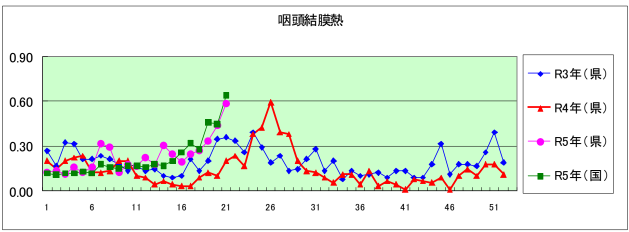
																		023年	21	迴	
年齢階級区分	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							
"(眼科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		計
"(基幹定点把握分)	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上					
RSウイルス感染症	20	9	30	27	13	9	2														110
咽頭結膜熱		3	22	12	5	6	2	1				1									52
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		2	1	9	12	5	6	8	3	3	4	9	1	3							66
感染性胃腸炎	4	26	76	47	61	69	52	32	22	25	15	46	2	8							485
水痘			1	3	1		1		1			3									10
手足口病		2	16	9	3	3	4				1										38
伝染性紅斑				1																	1
突発性発しん		7	23	6	1	1															38
ヘルパンギーナ		12	43	36	24	35	12	8	4	3	5										182
流行性耳下腺炎		1							1												2
インフルエンザ	2	2	8	4	11	20	14	15	16	41	18	59	7	5	17	8		1	2	1	251
新型コロナウイルス感染症	4	9	12	4	6	9	3	6	6	8	12	41	18	36	40	40	41	34	32	28	389
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎								1				1	1						1		4
細菌性髄膜炎	1																				1
無菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎																					
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
感染性胃腸炎(病原体がロタウイ ルスであるものに限る。)																					

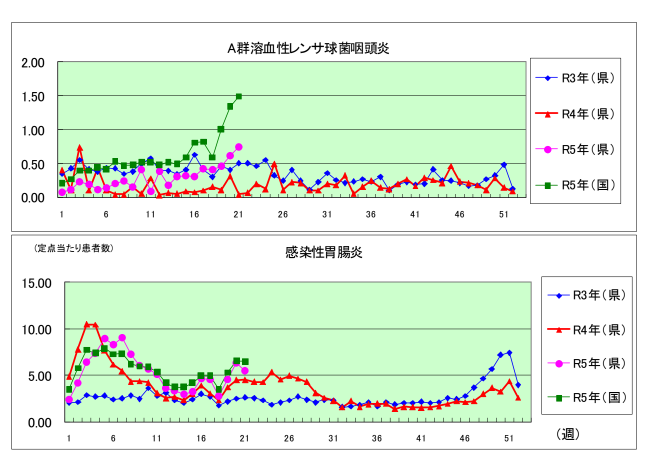
#### 定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

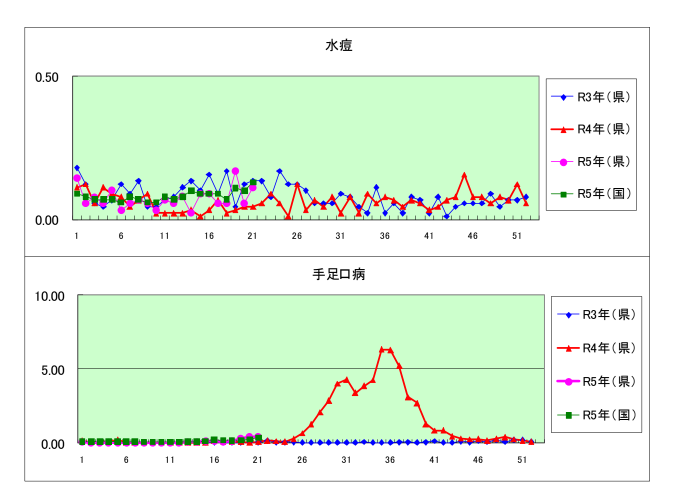
2023年 21 週

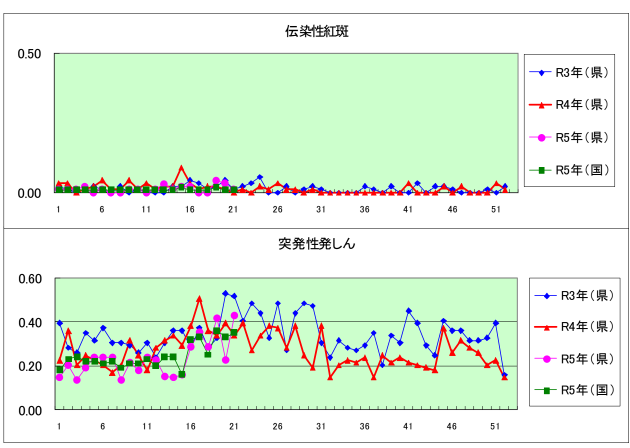
																	<u> </u>	023年		迴	
年齡階級区分	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							
"(眼科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		計
"(基幹定点把握分)	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上					
RSウイルス感染症	0.23	0.10	0.34	0.31	0.15	0.10	0.02														1.24
咽頭結膜熱		0.03	0.25	0.14	0.06	0.07	0.02	0.01				0.01									0.58
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.02	0.01	0.10	0.14	0.06	0.07	0.09	0.03	0.03	0.05	0.10	0.01	0.03							0.74
感染性胃腸炎	0.05	0.30	0.86	0.53	0.69	0.78	0.59	0.36	0.25	0.28	0.17	0.52	0.02	0.09							5.45
水痘			0.01	0.03	0.01		0.01		0.01			0.03									0.11
手足口病		0.02	0.18	0.10	0.03	0.03	0.05				0.01										0.43
伝染性紅斑				0.01																	0.01
突発性発しん		0.08	0.26	0.07	0.01	0.01															0.43
ヘルパンギーナ		0.14	0.49	0.41	0.27	0.40	0.14	0.09	0.05	0.03	0.06										2.04
流行性耳下腺炎		0.01							0.01												0.02
インフルエンザ	0.01	0.01	0.06	0.03	0.08	0.14	0.10	0.11	0.12	0.29	0.13	0.42	0.05	0.04	0.12	0.06		0.01	0.01	0.01	1.81
新型コロナウイルス感染症	0.03	0.06	0.09	0.03	0.04	0.06	0.02	0.04	0.04	0.06	0.09	0.29	0.13	0.26	0.29	0.29	0.29	0.24	0.23	0.20	2.80
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎								0.05				0.05	0.05						0.05		0.18
細菌性髄膜炎	0.10																				0.10
無菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎																					
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
感染性胃腸炎(病原体がロタウイ ルスであるものに限る。)																					

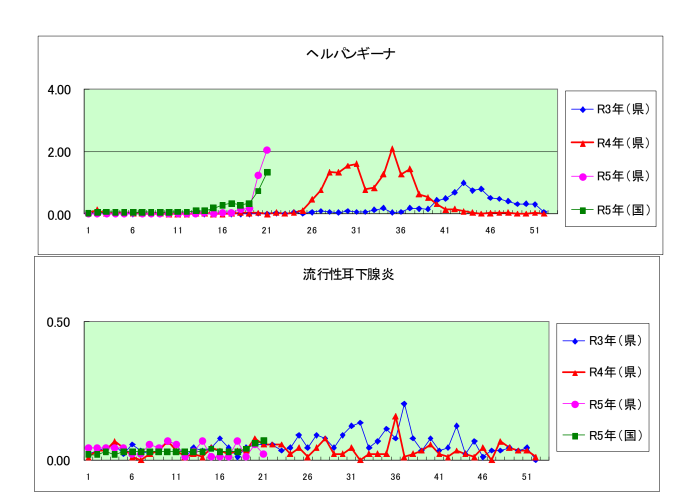


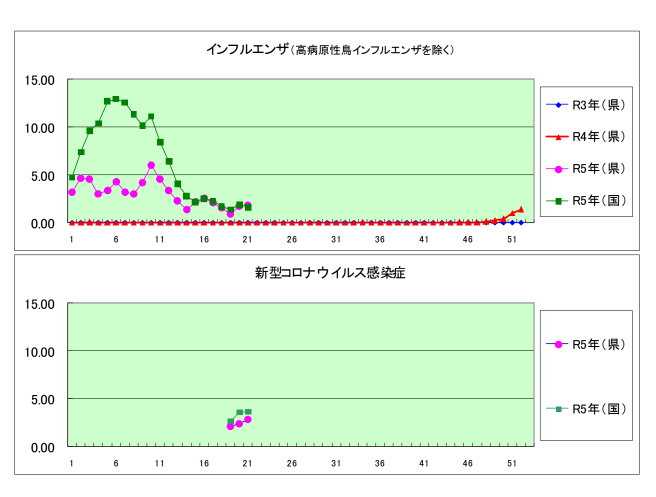


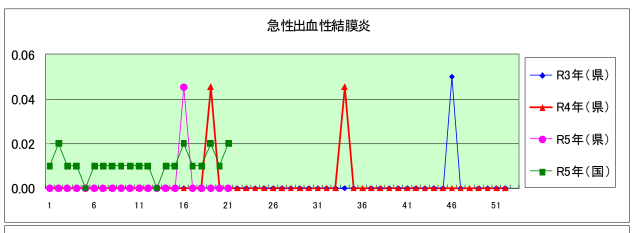


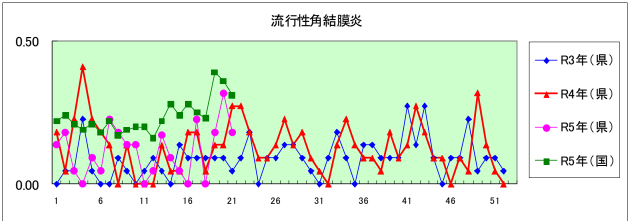


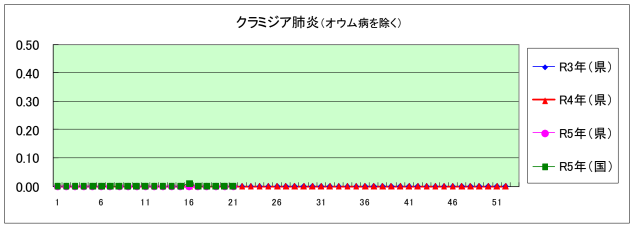


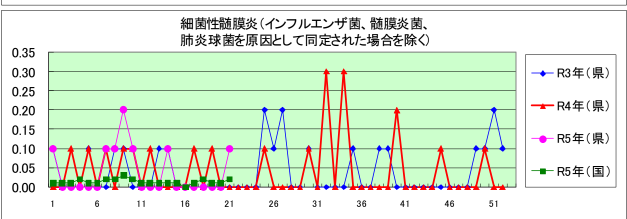


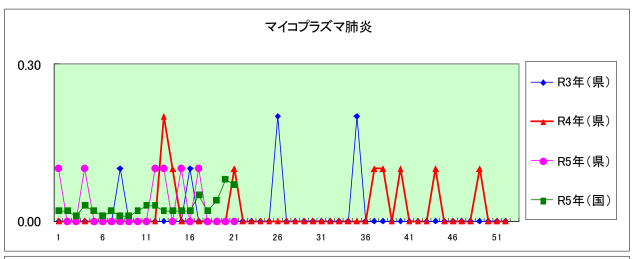


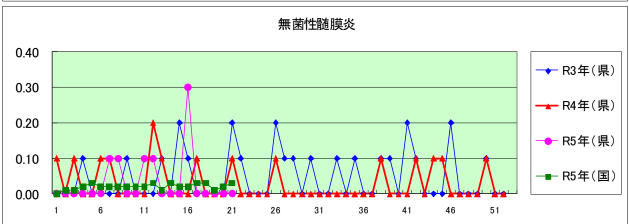


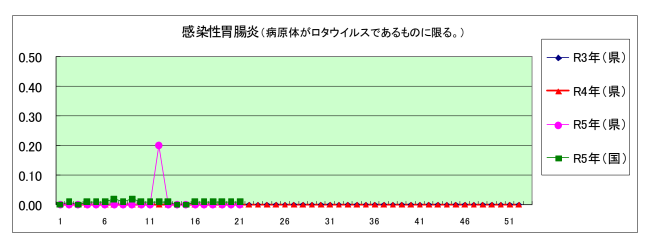












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	88	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、 突発性発しん、百日咳、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

# 定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

			Ī	静岡県						全国		
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	計	1月	2月	3月	今月	計
性器クラミジア感染症	57	49	49	47	42	43	287	2,456	2,380	2,603	2,512	9,951
性器ヘルペスウイルス感染症	18	19	11	10	14	18	90	694	670	818	758	2,940
尖圭コンジローマ	11	6	10	12	12	20	71	500	526	577	562	2,165
淋菌感染症	11	11	18	11	20	8	79	843	691	857	773	3,164
性器クラミジア感染症(男)	21	18	16	19	12	13	99	1,330	1,227	1,330	1,302	5,189
性器クラミジア感染症(女)	36	31	33	28	30	30	188	1,126	1,153	1,273	1,210	4,762
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	5	5	4	1	2	7	24	265	249	315	293	1,122
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	13	14	7	9	12	11	66	429	421	503	465	1,818
尖圭コンジローマ(男)	6	3	6	9	1	8	33	326	352	372	379	1,429
尖圭コンジローマ(女)	5	3	4	3	11	12	38	174	174	205	183	736
淋菌感染症(男)	9	6	13	8	12	7	55	631	512	653	585	2,381
淋菌感染症(女)	2	5	5	3	8	1	24	212	179	204	188	783
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	18	10	13	18	18	25	102	1,457	1,209	1,207	1,012	4,885
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								71	70	61	57	259
薬剤耐性緑膿菌感染症								9	10	8	4	31

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖形コンジローマ、淋菌感染症
基幹	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性緑膿菌感染症

# 定点把握感染症(月報)集計表(定点当り)

			静區	 引県				全	围	
	11月	12月	1月	2月	3月	今月	1月	2月	3月	今月
性器クラミジア感染症	1.90	1.63	1.63	1.57	1.40	1.43	2.51	2.42	2.66	2.57
性器ヘルペスウイルス感染症	0.60	0.63	0.37	0.33	0.47	0.60	0.71	0.68	0.84	0.78
尖圭コンジローマ	0.37	0.20	0.33	0.40	0.40	0.67	0.51	0.54	0.59	0.58
淋菌感染症	0.37	0.37	0.60	0.37	0.67	0.27	0.86	0.70	0.88	0.79
性器クラミジア感染症(男)	0.70	0.60	0.53	0.63	0.40	0.43	1.36	1.25	1.36	1.33
性器クラミジア感染症(女)	1.20	1.03	1.10	0.93	1.00	1.00	1.15	1.17	1.30	1.24
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.17	0.17	0.13	0.03	0.07	0.23	0.27	0.25	0.32	0.30
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.43	0.47	0.23	0.30	0.40	0.37	0.44	0.43	0.51	0.48
尖圭コンジローマ(男)	0.20	0.10	0.20	0.30	0.03	0.27	0.33	0.36	0.38	0.39
尖圭コンジローマ(女)	0.17	0.10	0.13	0.10	0.37	0.40	0.18	0.18	0.21	0.19
淋菌感染症(男)	0.30	0.20	0.43	0.37	0.40	0.23	0.64	0.52	0.67	0.60
淋菌感染症(女)	0.07	0.17	0.17	0.10	0.27	0.03	0.22	0.18	0.21	0.19
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.80	1.00	1.30	1.80	1.80	2.50	3.05	2.53	2.55	2.14
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.15	0.15	0.13	0.12
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.02	0.02	0.02	0.01

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
性感染症	30	性器クラミジア感染症、性器ヘルペスウイルス感染症、尖圭コンジローマ、淋菌感染症
基幹	10	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、薬剤耐性 緑膿菌感染症

		7 1						
保健所名	性器クラミジア感染症		性器ヘルペスウイルス 感染症		尖圭コン	ジローマ	淋菌	惑染症
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	43	1.43	18	0.60	20	0.67	8	0.27
賀茂								
熱海	1	1.00						
東部	6	1.20			1	0.20		
御殿場	1	1.00						
富士	5	1.67	4	1.33	1	0.33	2	0.67
静岡市	19	3.17	8	1.33	8	1.33	5	0.83
中部	4	1.00			1	0.25		
西部	6	1.20	2	0.40	2	0.40		
浜松市	1	0.20	4	0.80	7	1.40	1	0.20

			i			
保健所名	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症			Jン耐性 菌感染症		耐性 感染症
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り
総数	25	2.50	0		0	
賀茂	1	1.00				
熱海	1	1.00				
東部	3	3.00				
御殿場						
富士	2	2.00				
静岡市	13	6.50				
中部	2	2.00				
西部						
浜松市	3	1.50				

保健所名	定点(指定届	届出機関)数
	性感染症	基幹
総数	30	10
賀茂		1
熱海	1	1
東部	5	1
御殿場	1	
富士	3	1
静岡市	6	2
中部	4	1
西部	5	1
浜松市	5	2

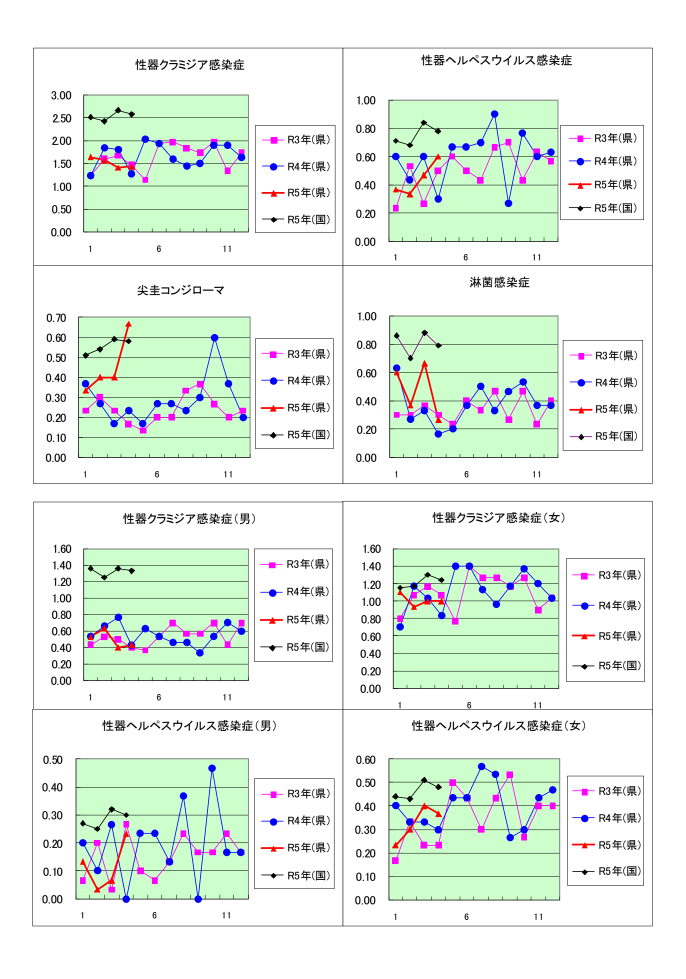
#### 定点把握感染症(月報)年齡階級別集計表(届出数)

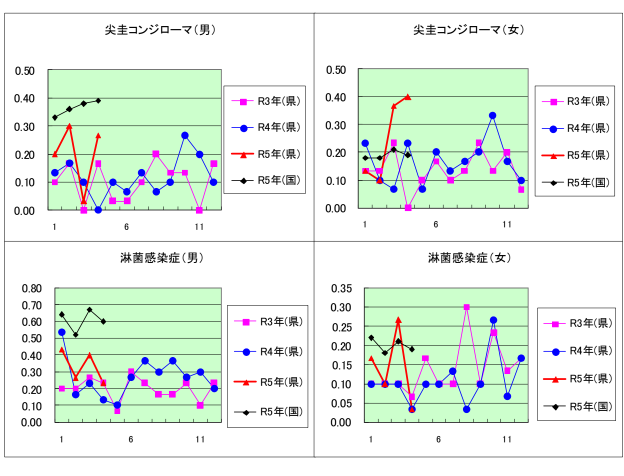
2023年 4 月

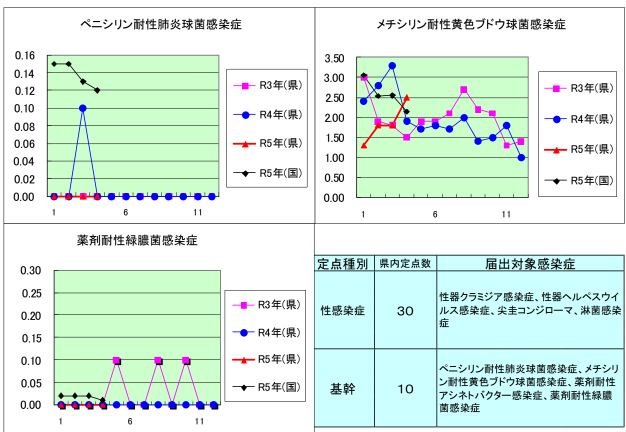
年齡階級区分	O歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					4	11	11	7	4	3	2	1					43
性器ヘルペスウイルス感染症						4	1	3	2		4	1		1	1	1	18
尖圭コンジローマ						4	5	4	2	2	2					1	20
淋菌感染症						3	2				1		1	1			8
性器クラミジア感染症(男)						4	1	4	1	2	1						13
性器クラミジア感染症(女)					4	7	10	3	3	1	1	1					30
性暑ヘルペスウイルス感染症(男)						2	1		1		3						7
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						2		3	1		1	1		1	1	1	11
尖圭コンジローマ(男)						1	3	1	1	1	1						8
尖圭コンジローマ(女)						3	2	3	1	1	1					1	12
淋菌感染症(男)						2	2				1		1	1			7
淋菌感染症(女)						1											1
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症				1		1				1	1		1	4		16	25
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
菜剤耐性鞣膿菌感染症																	

#### 定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

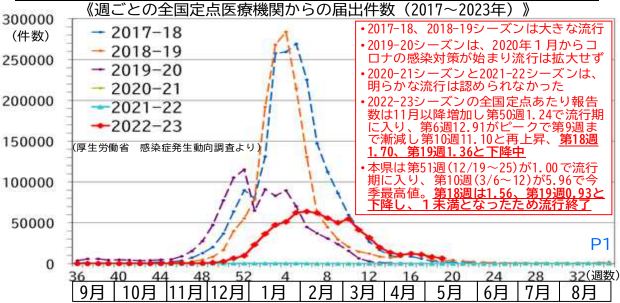
年齢階級区分	O歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					0.13	0.37	0.37	0.23	0.13	0.10	0.07	0.03					1.43
性器ヘルペスウイルス感染症						0.13	0.03	0.10	0.07		0.13	0.03		0.03	0.03	0.03	0.60
尖圭コンジローマ						0.13	0.17	0.13	0.07	0.07	0.07					0.03	0.67
淋菌感染症						0.10	0.07				0.03		0.03	0.03			0.27
性器クラミジア感染症(男)						0.13	0.03	0.13	0.03	0.07	0.03						0.43
性器クラミジア感染症(女)					0.13	0.23	0.33	0.10	0.10	0.03	0.03	0.03					1.00
性暑ヘルペスウイルス感染症(男)						0.07	0.03		0.03		0.10						0.23
性暑ヘルペスウイルス感染症(女)						0.07		0.10	0.03		0.03	0.03		0.03	0.03	0.03	0.37
尖圭コンジローマ(男)						0.03	0.10	0.03	0.03	0.03	0.03						0.27
尖圭コンジローマ(女)						0.10	0.07	0.10	0.03	0.03	0.03					0.03	0.40
淋菌感染症(男)						0.07	0.07				0.03		0.03	0.03			0.23
淋菌感染症(女)						0.03											0.03
メチシリン耐性黄色プドウ球菌感染症				0.10		0.10				0.10	0.10		0.10	0.40		1.60	2.50
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
莱州耐性裸腺苗感染症																	



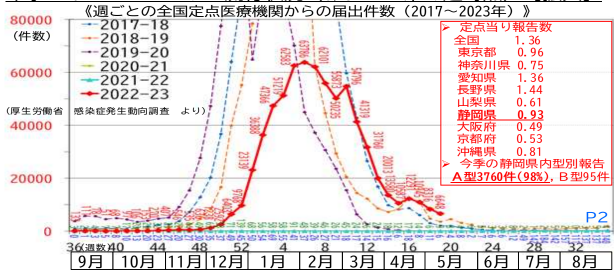




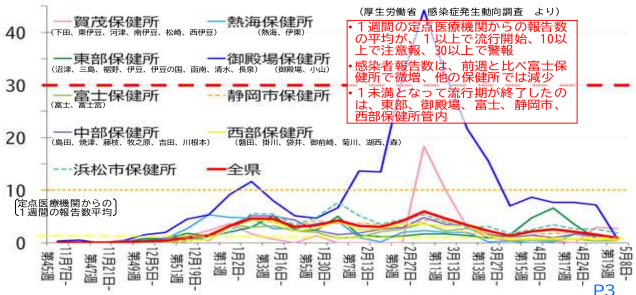




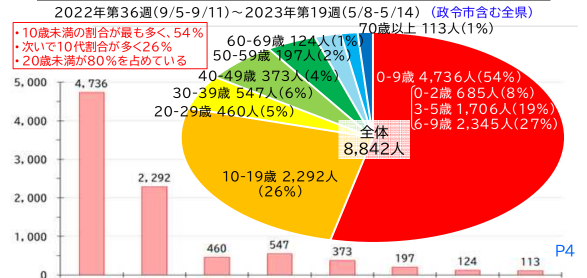
### <u> 今季のインフルエンザの流行状況(5/8~14 第19週時点)【拡大】</u>



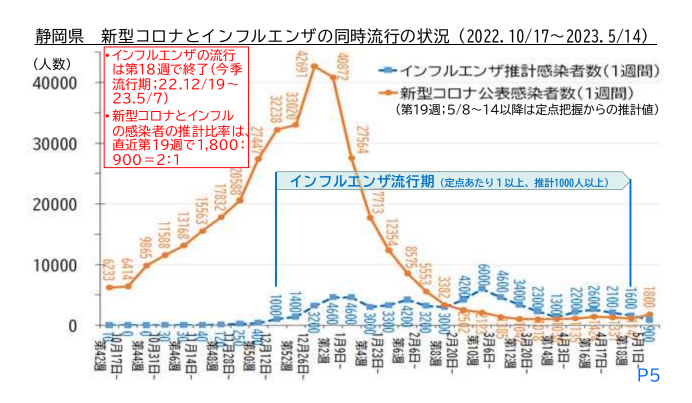
静岡県の保健所管内別 1週間のインフルエンザ感染者 定点医療機関からの報告数(2022.11/7~2023.5/14)



### 静岡県 今シーズンの季節性インフルエンザ 年齢別の累積報告数・割合



10-19歳 20-29歳 30-39歳 40-49歳 50-59歳 60-69歳 70歳以上



# 新型コロナウイルス感染症について

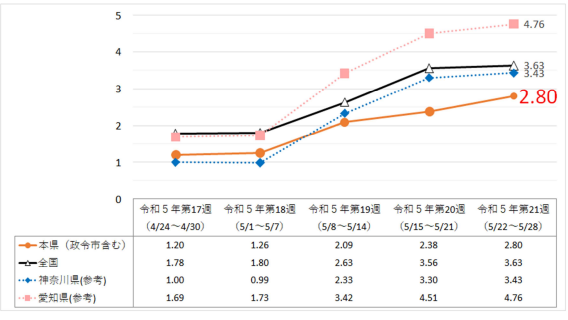
令和5年5月8日から、新型コロナウイルス感染症は感染症法上の位置付けが「5類感染症」となりました。

このため、感染状況の把握は、全数を毎日把握する方式ではなく、国が定める基準に従って指定された医療機関(定点医療機関)での患者数を1週間分まとめて把握する方式に変更されています。(季節性インフルエンザと同様の把握方法)

# 令和 5 年第 21 週 (令和 5 年 5 月 22 日~5 月 28 日)

### ★令和5年第21週の感染状況について

- ・県全体の定点医療機関当たり患者数は 2.80 人/週で、 前週(2.38 人/週)に比べて増加しています。
- ・この1週間の定点医療機関から報告された感染者数は389人で、前週(331人)に比べて1.18倍です。
- ・この1週間の全感染者数は、約2,500人(1日平均約360人)と推計されます。
- ・現在、警報・注意報レベルの保健所、地域はありません。
- 1 定点医療機関当たり患者数(単位:人/週)



全国及び隣接する神奈川県、愛知県も表示します。

# 2 定点医療機関当たり患者数【保健所別】 < 令和5年第21週> 保健所ごとに定点医療機関1か所当たりの人口や年齢構成などが異なるため、保健所間で 数値の単純比較はできません。

(III - 1 1 0 2 0 1 )	18 ( C & C 70 )			
保健所名	各保健所の 管轄市町名	定点医療 機関数 (A)	定点医療機関 の感染者数 (B)	定点医療機関 当たりの感染者数 (B/A)
賀茂	下田市、東伊豆町、河津町、 南伊豆町、松崎町、西伊豆町	3	12	4.00
熱海	熱海市、伊東市	6	27	4.50
東部	沼津市、三島市、裾野市、 伊豆市、伊豆の国市、函南町、 清水町、長泉町	20	56	2.80
御殿場	御殿場市、小山町	6	67	11.17
富士	富士市、富士宮市	15	59	3.93
県東部地域		50	221	4.42
静岡市	静岡市	25	47	1.88
中部	島田市、焼津市、藤枝市、 牧之原市、吉田町、川根本町	17	24	1.41
県中部地域		42	71	1.69
西部	磐田市、掛川市、袋井市、 御前崎市、菊川市、湖西市、森町	19	50	2.63
浜松市	浜松市	28	47	1.68
県西部地域		47	97	2.06
県全体		139	389	2.80

# 3 定点医療機関当たり患者数【保健所別】<5週間の推移>

保健所名	定点医療 機関数	第17週 (4/24~4/30)	第18週 (5/1~5/7)	第19週 (5/8~5/14)	第20週 (5/15~5/21)	第21週 (5/22~5/28)	前週比推移	県独自の 注意報 レベル※
賀茂	3	0.33	0.67	1.67	1.00	4.00	7777	13以上
熱海	6	2.00	2.83	2.17	6.00	4.50	7 1 7 1	9以上
東部	20	0.85	1.20	1.55	2.85	2.80	777	8以上
御殿場	6	5.50	4.00	6.67	7.83	11.17	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	17以上
富士	15	1.47	2.40	3.33	2.60	3.93	7777	11以上
県東部地域	50	1.70	2.06	2.78	3.64	4.42	7777	10以上
静岡市	25	0.68	0.40	1.28	1.32	1.88	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	6以上
中部	17	0.76	1.06	1.82	1.88	1.41	777	8以上
県中部地域	42	0.71	0.67	1.50	1.55	1.69	777	7以上
西部	19	1.26	1.05	2.63	1.95	2.63	7777	10以上
浜松市	28	1.00	0.86	1.36	1.68	1.68	$\searrow \nearrow \nearrow \rightarrow$	7以上
県西部地域	47	1.11	0.94	1.87	1.79	2.06	7777	8以上
県全体	139	1. 20	1. 26	2. 09	2.38	2.80	7777	8以上

※県独自の注意報レベル: 令和4年10月以降の第8波の新規感染者数の推移から、1週間当たりの新規感染者数が人口10万人当たり200人以上となった水準を、暫定的に県独自の注意報レベルとして保健所ごとに設定しています。(例えば、賀茂保健所の定点医療機関当たり患者数は13以上で、注意報レベルということになります)

### 4 警報・注意報

現在、警報・注意報レベルの保健所、地域はありません。

# 5 感染者全数の推計値

保健所名	定点医療機関の 感染者数(A)	管内の 定点割合 (B)※1	管内の感染者 全数の推計値 (A/B) ※ 2
賀茂	12	0.335	-
熱海	27	0.268	-
東部	56	0.150	-
御殿場	67	0.505	-
富士	59	0.215	-
県東部地域	221	0.221	1000
静岡市	47	0.109	-
中部	24	0.154	-
県中部地域	71	0.125	568
西部	50	0.166	-
浜松市	47	0.117	-
県西部地域	97	0.134	724
県全体	389	0.158	2462

#### ※1 定点割合

令和4年10月3日から令和5年5月7日までに定点医療機関から報告のあった感染者数を、この期間の全感染者数で割った値。

例えば県全体では、この期間の定点医療機関からの報告数は、全感染者数の 15.8% (0.158) でした。

#### ※2 推計値の算出方法

感染者全数の推計値は、定点医療機関の感染者数を定点割合で除して算出しており( $A \div B$ )、県全体の感染者数の全数は、 $389 \div 0.158 = 2462$  人と推計されます。

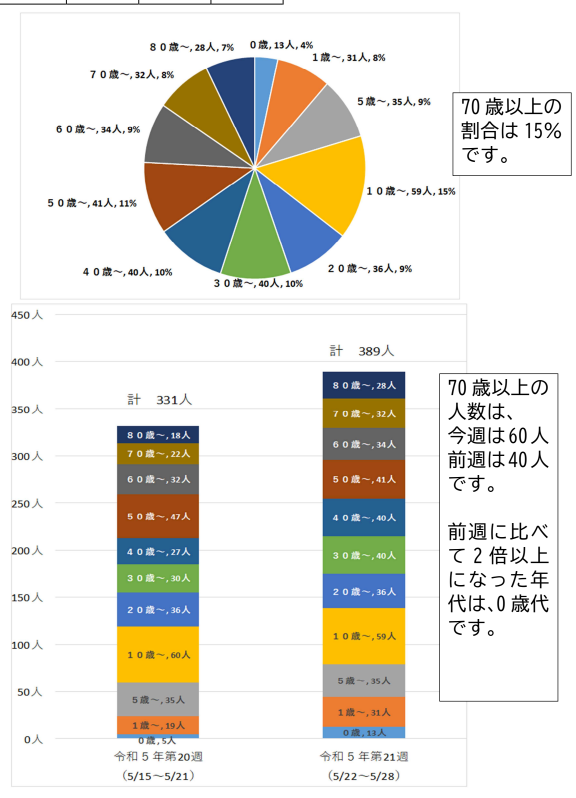
各地域ごとに異なる定点割合で推計値を算出しているため、県東部地域、県中部地域、県西部地域の推計値の総和は必ずしも県全体の推計値と同じ値にはなりません。

なお、人口が少ない地域は定点医療機関が少なく、算出される推計値は統計的に信頼性が低くなるため、各保健所ごとの推計値は示していません。

# 6 定点医療機関の年齢階級別患者数

0歳	1歳~	5歳~	10歳~	20歳~	30歳~	40歳~	50歳~
13人	31人	35人	59人	36人	40人	40人	41人

60歳~	70歳~	80歳~	不明	合計
34人	32人	28人	0人	389人



### 7 令和5年5月8日以降(令和5年春開始接種) 高齢者(65歳以上)の3~6回目接種の実績

Œ≡⊥	<del></del>		静岡県		(参考)全国
朱町	期間	接種者数	接種者数累計	接種率	接種率
令和5年第19週	(5/8~5/14)	37,927	37, 927	3. 44%	2.87%
令和5年第20週	(5/15~5/21)	57, 406	95, 333	8. 65%	8.09%
令和5年第21週	(5/22~5/28)	67,915	163, 248	14.81%	14. 46%

接種対象者のうち、高齢者以外の基礎疾患のある者、医療従事者及び高齢者施設等従事者は、上表には含まれません。

#### 令和5年春開始接種の概要

- ○接種時期 令和5年5月8日開始
- 〇接種対象者 2回以上の接種を完了し、以下に該当する者
  - ・高齢者(65歳以上)及び基礎疾患のある者(接種の努力義務あり)
  - ・医療従事者及び高齢者施設等従事者(接種の努力義務なし)
- ○使用ワクチン 以下のいずれかを1回のみ接種可
  - ・オミクロン株対応2価ワクチン(ファイザー社及びモデルナ社) 前回接種から3か月以上経過
  - ・武田社ワクチン(ノババックス) 前回接種から6か月以上経過

以下の変異株に関する項目について、感染者数の減少に伴いゲノム解析数が減少しているため、4 月3日(月)分から当面の間、2週間ごとに集計します。

(本日は、5月15日(月)~5月28日(日)分の集計)

### 8-1 変異株ゲノム解析結果について(政令市除く)

4月下旬~5月上旬に発症した方について、国立遺伝学研究所(三島市)において実施したゲ ノム解析の結果は、以下のとおりです。(県所管分)

(結果判明日:5月16日(火)及び5月23日(火))

保健所		賀茂	熱海	東部	御殿場	富士	中部	西部	合計
デルタ株		0	0	0	0	0	0	0	0
		0	3	2	0	0	0	11	16
   <del>                                   </del>	(内BA.2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
オミクロン株 	(内BA.5)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(3)
	(内組換体)	(0)	(2)	(2)	(0)	(0)	(0)	(8)	(12)

# 8-2 本県の変異株の判明状況(5月28日時点)

			合計	県	静岡市	浜松市
(:	——————— 合計 デルタ株+オミクロン	判明者数	9,847	5,575	2,268	2,004
	ナルタ株キオミクロフ 株)	(前回からの増加数)	(21)	(19)	(2)	(0)
	デルタ株	判明者数	2,411	1,256	648	507
	(R3.5.16∼)	(前回からの増加数)	(0)	(0)	(0)	(0)
	オミクロン株	判明者数	7,436	4,319	1,620	1, 497
	(R4.1.1∼)	(前回からの増加数)	(21)	(19)	(2)	(0)
	※オミクロン株	判明者数	1,419	661	430	328
	【内、BA. 2】	(前回からの増加数)	(1)	(1)	(0)	(0)
	※オミクロン株	判明者数	3,501	2,388	829	284
	【内、BA. 5】	(前回からの増加数)	(4)	(3)	(1)	(0)
	※オミクロン株	判明者数	42	29	11	2
	【内、組換体】	(前回からの増加数)	(16)	(15)	(1)	(0)

※県 : 国立遺伝学研究所および国立感染症研究所でゲノム解析を実施

静岡市:国立感染症研究所でゲノム解析を実施

浜松市:浜松市保健環境研究所でゲノム解析を実施

# 8-3 本県の変異株 (オミクロン株) の判明状況 (5月28日時点)

		オミクロン	ノ株判明数		全オミク	ロン株に占	める割合
	合計	内、BA. 2	内、BA. 5	内、組換体	BA. 2	BA. 5	組換体
3月13日(月)~ 3月19日(日)	15	1	13	1	6.7%	86.7%	6.7%
3月20日(月)~ 3月26日(日)	13	1	12	0	7. 7%	92.3%	0.0%
3月27日(月)~ 4月2日(日)	21	3	17	1	14.3%	81.0%	4.8%
4月3日(月)~ 4月16日(日)	18	1	10	7	5.6%	55.6%	38.9%
4月17日(月)~ 4月30日(日)	7	0	2	5	0.0%	28.6%	71.4%
5月1日(月)~ 5月14日(日)	7	3	0	4	42.9%	0.0%	57.1%
5月15日(月)~ 5月28日(日)	21	1	4	16	4.8%	19.0%	76.2%

# 8-4 ゲノム解析結果の系統別判明数(政令市含む)

(5月15日~5月28日判明分)

系統名※	判明数	割合
BA. 2. 75	1	4.8%
BS. 1	0	0.0%
BA. 4. 6	0	0.0%
BQ. 1	3	14. 3%
XBB	16	76. 2%
その他	1	4.8%
計	21	100.0%

※国立感染症研究所「感染・伝播性の増加や抗原性の変化が懸念される新型コロナウイルス (SARS-CoV-2) の変異株について (第 22 報)」において、「引き続き国内外での動向の注視、知見 の収集とともに、国内でのゲノムサーベイランスを継続していく必要がある」とされている系統 を掲載しています。