

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	P1~3
*	感染症発生動向警報システムによる保健所 の警報状況	Р3
*	指定届出機関からの特記事項欄コメント	P3~4
*	全数把握感染症集計表	P5
*	定点把握感染症集計表	P6~10
*	定点把握感染症推移グラフ	P11~15
*	定点把握感染症集計表(月報)	P16~19
*	定点把握感染症推移グラフ(月報)	P20~21
*	インフルエンザの病原体情報等 (2022-2023 シーズン)	P22
*	インフルエンザが注意報レベルに!	P23
*	新型コロナウイルス感染症の状況	P27~



◆全数届出の感染症

1類感染症 報告なし

2類感染症 結核(中部(2)、西部(1))

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(熱海(1)、東部(1))

4類感染症 報告なし

5類感染症 カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(浜松市(1))、梅毒(東部(3)、 富士(1)、浜松市(3))

◆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

感染症発生動向調査

令和5年第41週(10/9~10/15)の動向

警報・注意報・流行期入りの目安

警報・注意報のねらいは、感染症発生動向調査における定点把握感染症のうち、公衆衛生上その流行現象の早期把握が必要な疾病について、流行の原因究明や拡大阻止対策などを講ずるための資料として、都道府県衛生主幹部局や保健所など第一線の衛生行政機関の専門家に向け、データの何らかの流行現象がみられることを、一定の科学的根拠に基づいて迅速に注意喚起することにあります。

ほとんどの感染症では、時間の経過とともに流行が地域的に拡大あるいは移動していくことから、流行拡大を早期に探知するためには、小区域での流行状況を広域的に監視するこ とが重要と考えられます

..。 「警報レベル」は、大きな流行が発生または継続しつつあると疑われることを示します。

「注意報レベル」は、流行の発生前であれば今後4週間以内に大きな流行が発生する可能性が高いこと、流行の発生後であれば流行が継続していると疑われることを指します。 「警報レベル」は、1週間の定点当たり報告数がある基準値(開始基準値)以上で開始し、別の基準値(終息基準値)未満で終息します。

「注意報レベル」は1週間の定点当たり報告数がある基準値以上の場合です。警報・注意報レベルの基準値は、これまでの感染症発生動向調査データから、下記の通り定められて

なる。インフルエンザには、「流行期入りの目安」として、「1」があります。 インフルエンザには、「流行期入りの目安」として、「1」があります。 1週間の定点医療機関あたり報告数が1を上回ると、インフルエンザが流行期に入ったと考えられます。ただし、あくまでも目安であり、1週のデータのみで判断するのではなく継続的に推移を確認して判断することが重要です。

	警報レベル	L	注意報レベル
疾病	開始基準値	終息基準値	基準値
インフルエンザ	30.0	10.0	10.0
咽頭結膜熱	3.0	1.0	_
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8.0	4.0	_
感染性胃腸炎	20.0	12.0	_
水痘	2.0	1.0	1.0
手足口病	5.0	2.0	_
伝染性紅斑	2.0	1.0	_
ヘルパンギーナ	6.0	2.0	_
流行性耳下腺炎	6.0	2.0	3.0

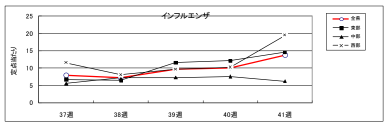
【今週のコメント】

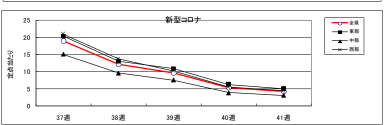
第41週(10/9~10/15)の感染症発生動向調査では、静岡県内のインフルエンザの定点当たり報告数が13.68人となりました。第40週(10/2~10/8)から、注意報レベルの基準値10. Oを超え、注意報レベルに達しています。

全県で罹患数1,902、定点当たり13.68の患 者発生があり、前週の10.08から増加した。定 点当たりは、東部地区で14.56、中部地区で 6.19、西部地区で19.45の発生があった。



全県で罹患数589、定点当たり4.24の患者発 生があり、前週の5.29から減少した。定点当た り東部地区で5.06、中部地区で3.1、西部地 区で4.38の患者が発生した。





【感染性胃腸炎】

全県で罹患数194、定点当たり2.18の患者発生があり、前週の2.26から減少した。定点当たり東部地区で1.97、中部地区で2.26、西部地区で2.33の患者が発生した。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

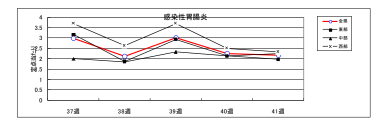
全県で罹患数106、定点当たり1.19の患者発生があり、前週の1.28から減少した。定点当たり東部地区で1.44、中部地区で0.59、西部地区で1.47の患者が発生した。

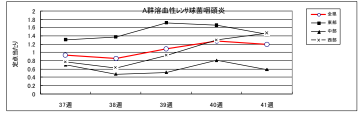
【咽頭結膜熱】

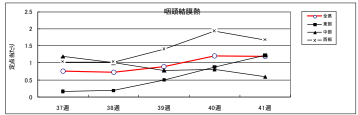
全県で罹患数105、定点当たり1.18の患者発生があり、前週の1.21から僅かながら減少した。定点当たり東部地区で1.22、中部地区で0.59、西部地区で1.67の患者が発生した。

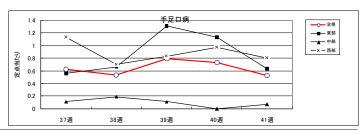
【手足口病】

全県で罹患数46、定点当たり0.52の患者発生があり、前週の0.73から減少した。定点当たり東部地区で0.63、中部地区で0、07、西部地区で0.8の患者が発生した。



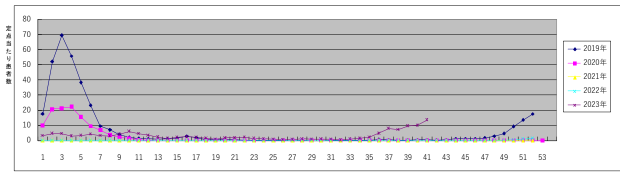






- ・麻疹、風疹は患者発生なし。
- ・全国のインフルエンザの発生は11.07で前週の9.99から増加した。警報及び注意報レベルの保健所を有する都道府県は44から54に増加した。
- ・静岡県において第41週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)インフルエンザ (13.68) 、2)新型コロナ (4.24)、3)感染性胃腸炎 (2.18)、4)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (1.19)、5)咽頭結膜熱 (1.18)、6)手足口病(0.52)であった。

【インフルエンザ罹患数推移】

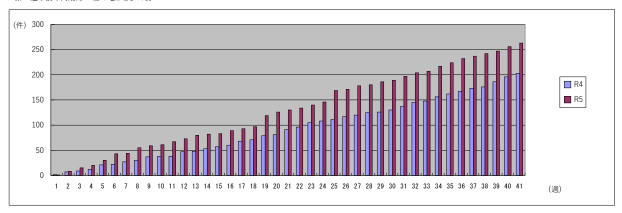


【県内衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況(2023/2024シーズン)】 (令和5年第40週~)

週	型	A/H1	A/H3	B/山形	B/Victoria
<u> </u>	Ξ.	pdm09		系統	系統
	静岡県	8	6		
R5年 第40週	静岡市	1	1		
	浜松市				
	静岡県				
R5年 第41週	静岡市				
	浜松市				

【梅毒の発生状況(静岡県・累計)】

・第41週は前年同期比1.3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、西部)

注意報 インフルエンザ(賀茂、熱海、東部、御殿場、富士、西部、浜松市)



指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第41週(令和5年10月9日~令和5年10月15日)

かわづクリニック(河津町)「帯状疱疹 1名(72歳女性)」

<u>高野医院(伊東市)</u>「インフルエンザA型 20 名、インフルエンザB型 1名、新型コロナ 20 名」

むらかみ小児科クリニック(伊東市)「インフルエンザA型 1名(シンガポールからの旅行者7歳男児)、新型コロナ・インフルエンザA型の同時検出 1名(4歳男児)」

クボタ小児科(三島市)「インフルエンザA型 15名」

<u>函南平出クリニック(函南町)</u>「新型コロナ 9名、インフルエンザA型 62名、ヒトメタニューモ 6名、咽頭アデノ 15名、眼アデノ 3名、ヘルパンギーナ 2名、溶連菌 11名、手足口病 2名」

よざ小児科医院(沼津市)「新型コロナ 3名、インフルエンザA型 8名」

光ヶ丘小児科(三島市)「新型コロナ 3名、インフルエンザA型 78 名、ヒトメタニューモ 4名、咽頭アデノ 4名」

白十字小児科医院(沼津市)「インフルエンザA型 24名」

なかがわ医院(小山町)「インフルエンザA型 4名」

安田内科小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 37名、新型コロナ 18名」

富士病院(御殿場市)「インフルエンザA型 15名」

たうち小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 30名」

<u>お八幡医院(御殿場市)</u>「インフルエンザA型 17 名」

小川小児科内科医院(富士市)「インフルエンザA型 57名、新型コロナ 17名」

木村内科医院(富士市)「新型コロナ 1名」

<u>共立蒲原総合病院・内科(富士市)</u>「インフルエンザ 3名、新型コロナ 10 名」 共立蒲原総合病院・小児科(富士市)「インフルエンザ 6名」

幸治小児科医院(富士市)「インフルエンザ 20名、新型コロナ 1名」

聖隷富士病院(富士市)「インフルエンザ 3名、新型コロナ 5名」

瀬尾小児科内科医院(富士市)「インフルエンザ 30名、新型コロナ 3名」

田子浦クリニック(富士市)「インフルエンザ 29 名、新型コロナ 4名」

谷口小児科医院(富士宮市)「インフルエンザ 14 名、新型コロナ 1名」

永松医院(富士宮市)「インフルエンザ 1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)「インフルエンザ 2名、新型コロナ 1名」

富士市立中央病院(富士市)「インフルエンザ 1名、新型コロナ 12名」

富士宮市立病院・小児科(富士宮市)「インフルエンザ 2名」

三浦医院(富士宮市)「インフルエンザ 41名、新型コロナ 8名」

きもと小児科(湖西市)「インフルエンザA型 18名」

伊藤医院(湖西市)「インフルエンザ A型 5名」

<u>浜松医療センター(浜松市)「ヒトメタニューモ 1名、マイコプラズマ肺炎 1名」</u>

クリニックパパ(浜松市)「ヒトメタニューモ 18名、咽頭アデノ 19名、インフルエンザA型 72名」

<u>げんきこどもクニック(浜松市)「インフルエンザA型 20名」</u>

いぬかい小児科(浜松市)「ヒトメタニューモ 3名、インフルエンザA型 20名」

幸田子供クニック(浜松市)「ヒトメタニューモ 1名、インフルエンザA型 22名」

天竜こども医院(浜松市)「咽頭アデノ 5名」

小児科竹内医院(浜松市)「インフルエンザA型 17 名」

縣医院(浜松市)「インフルエンザA型 40 名」

くまがいクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 11 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(2023-2024 シーズン累計)

区分	報告数	割合
インフルエンザA型	2,342名	99.7%
インフルエンザB型	7名	0.3%

静岡県の感染症週報はホームページでも御覧いただけます。

(「静岡県 感染症情報センター」で検索)

https://www.pref.shizuoka.jp/kenkofukushi/shippeikansensho/kansensho/1003065/index.html

								41				
左				静岡県						全国	週	
挟患名	36週	37週	38週	39週	40週	今週	年累計	38週	39週	40週	今週	年累計
エポラ出血熱												
クリミア・コンゴ出血熱												
痘そう 南米出血熱			<u> </u>									
ペスト												
マールブルグ病												
ラッサ熱												
急性灰白髓炎												
結核	4	3	4	5	5	3	265	202	238	261	179	11,064
ジフテリア												
重症急性呼吸器症候群(SARS)												
中東呼吸器症候群(MERS)												
鳥インフルエンザH5N1												
鳥インフルエンザH7N9												
コレラ												2
細菌性赤痢				_		_			1	2	1	31
陽管出血性大陽菌感染症	2	1	2	2	1	2	38	67	90	73	89	3,007
場チフス			+						1	1	2	34
パラチフス E型肝炎			+	+			6	5	6	8	7	8 440
ロータイプ ウエストナイル 職 (ウエストナイル 脳炎を含む)			1				0	3	- 6			440
A型肝炎			+						1		1	39
A型肝炎 エキノコックス症	_	+	1	+					- '-		1	12
エムポックス		+	1	+			1	2	1	2	2	2,003
黄熟									<u> </u>		_	_,000
オウム病		1	1	+				İ		<u> </u>		8
オムスク出血熱			1									
回帰熟									3			21
キャサヌル森林病		1								i i		
Q mile												
狂犬病												
コクシジオイデス症									1			2
ジカウイルス感染症										1		1
重症熟性血小板減少症候群							3	1	4	5		123
腎症候性出血熱												
西部ウマ脳炎												
ダニ媒介脳炎												
炭疽												_
テクングニア熱	_		_						2		1	5
つつが虫病	_		_	-				1	2	1	1	119
デング熱	_		+				1	3	13	4	2	120
東部ウマ脳炎			_									
鳥インフルエンザ ニパウイルス感染症			+									
ーハソ1ルA 歌来証 日本紅斑熱			+				5	17	20	27	18	396
日本脳炎	_		+	1				2	20	21	- 10	2
ハンタウイルス肺症候群												
Bウイルス病												
鼻疽												
ブルセラ症												1
ベネズエラウマ脳炎												
ヘンドラウイルス感染症												
発しんチフス												
ポツリヌス症												
マラリア									2	1	2	24
野兎癇												
ライム病		1	-	+					3		1	27
リッサウイルス感染症		+	-	+				ļ	-			
リフトパレー熱		+	1	+				 		-		
類鼻疽 レジオネラ症	_	+	+	+	_		47		25		40	1.00=
レンオネッ症 レプトスピラ症	2	+	+	+	2		47	56 3	65 5	56 1	40 3	1,805 37
ロッキー山紅斑熱	_	+	1	+					5	- '-	3	3/
アメーパ赤痢		+	1	+			11	4	6	7	1	397
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く		+	1	+			2	2	7	1		192
カルパペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		+	1	+		1	18	36	36	34	37	1,591
急性弛緩性麻痺		1	1	1				"	1	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	47
急性脳炎(ウェストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)		1	1		1		18	5	15	10	3	440
クリプトスポリジウム症		1	1						<u> </u>	1		9
クロイツフェルト・ヤコブ病							5	2	3	1	1	123
劇症型溶血性レンサ球菌感染症							18	10	13	10	10	653
後天性免疫不全症候群							13	6	11	5	5	719
ジアルジア症							2		2		1	35
侵襲性インフルエンザ菌感染症			1				10	7	9	9	9	446
侵襲性髄膜炎菌感染症								1	1			13
侵襲性肺炎球菌感染症	1	1		2			29	10	22	15	18	1,357
at the Control of the State of the Control of the C							11	3	5	6	4	293
水痘(入院例に限る)												
先天性風しん症候群			1 -	2	7	7	263	163	214	162	191	11,852
先天性風しん症候群 梅毒	7	4	3									
先天性風しん症候群 梅毒 播種性クリプトコックス症	7	4	3				2	2	1	1	3	133
先天性風しん症候群 梅毒 種種性クリプトコックス症 破傷風	7	4	3				2	2	3	3	3	133 83
先天性風しん症候群 梅寿 播種性クリプトコックス症 破傷風 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	7	4	3				2	2	3	3	1	83
先天性風しん症候群 梅毒 播種性クリプトコックス症 破傷風 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 パンコマイシン耐性陽球菌感染症	7	4	3				11		3	3	1	83 98
先天性風しん症候群 梅毒 播種性クリプトコックス症 破傷風 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 パンコマイシン耐性陽球菌感染症 百日咳	7	4	3				2	8	3	3	1	98 751
先天性風しん症候群 梅毒 播種性クリプトコックス症 破傷風 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 パンコマイシン耐性肠球菌感染症 百日吸 風しん	7	4	3				11 9		3	3	1	98 751 11
先天性風しん症候群 梅毒 播種性クリプトコックス症 破傷風 パンコマイシン耐性黄色プドウ球菌感染症 パンコマイシン耐性陽球菌感染症 百日咳 風しん 麻しん	7	4	3				11	8	3	3	1	98 751 11 25
先天性風しん症候群 梅毒 播種性クリプトコックス症 破傷風 パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症 パンコマイシン耐性肠球菌感染症 百日吸 風しん	7	4	3				11 9	8	3	3	1	98 751 11

[※]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。

水とが、低筒がジーのログを通い、スプト・バルのブー・マロ、・ロッグ・マーン・ログをする。 今和5年5月26日から「サル痘」は「エムボックス」に、「カルバベネム耐性腸内細菌科細菌感染症」は「カルバベ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 41 週

				静岡県						全国		<u></u>
			F	护训乐	:				1	土国		
	36週	37週	38週	39週	40週	今週	計	38週	39週	40週	今週	計
RSウイルス感染症	47	29	18	23	17	13	147	736	718	575	381	2,410
咽頭結膜熱	66	68	64	79	108	105	490	4,126	5,698	5,854	5,516	21,194
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	71	84	76	97	114	106	548	4,265	6,194	6,316	5,902	22,677
感染性胃腸炎	248	266	189	268	201	194	1,366	7,891	9,725	8,926	8,235	34,777
水痘	8	8	4	9	8		37	240	321	301	261	1,123
手足口病	58	55	47	70	65	46	341	4,149	5,557	4,979	3,760	18,445
伝染性紅斑	14	4	6	2	7	2	35	57	32	58	26	173
突発性発しん	30	24	21	25	17	23	140	635	790	796	688	2,909
ヘルパンギーナ	57	35	25	26	46	19	208	1,749	2,128	1,667	929	6,473
流行性耳下腺炎	5	8		3	3	4	23	153	152	140	115	560
インフルエンザ	666	1,109	999	1,335	1,401	1,902	7,412	35,021	47,346	49,212	54,709	186,288
新型コロナウイルス感染症	3,312	2,640	1,701	1,341	735	589	10,318	54,346	43,705	25,630	18,587	142,268
急性出血性結膜炎				1		2	3	8	11	13	8	40
流行性角結膜炎	6	6	10	10	10	9	51	470	620	609	581	2,280
細菌性髄膜炎		1		1			1	8	11	9	6	25
無菌性髄膜炎		1					3	10	12	24	22	44
マイコプラズマ肺炎			4			2	6	20	21	28	25	94
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1	1		2
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)									2	3	1	6

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。)

[※]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。

[※]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 41 週

						2025年 41 週				
			静區	引県				全	国	
	第36週	第37週	第38週	第39週	第40週	今週	第38週	第39週	第40週	今週
RSウイルス感染症	0.53	0.33	0.20	0.26	0.19	0.15	0.23	0.23	0.18	0.12
咽頭結膜熱	0.74	0.76	0.72	0.89	1.21	1.18	1.31	1.81	1.87	1.75
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.80	0.94	0.85	1.09	1.28	1.19	1.36	1.97	2.01	1.88
感染性胃腸炎	2.79	2.99	2.12	3.01	2.26	2.18	2.51	3.09	2.85	2.62
水痘	0.09	0.09	0.04	0.10	0.09		0.08	0.10	0.10	0.08
手足口病	0.65	0.62	0.53	0.79	0.73	0.52	1.32	1.77	1.59	1.20
伝染性紅斑	0.16	0.04	0.01	0.02	0.08	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01
突発性発しん	0.34	0.27	0.24	0.28	0.19	0.26	0.20	0.25	0.25	0.22
ヘルパンギーナ	0.64	0.39	0.28	0.29	0.52	0.21	0.56	0.68	0.53	0.30
流行性耳下腺炎	0.06	0.09		0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.04	0.04
インフルエンザ	4.79	7.98	7.19	9.60	10.08	13.68	7.09	9.57	9.99	11.07
新型コロナウイルス感染症	23.83	18.99	12.24	9.65	5.29	4.24	11.01	8.83	5.20	3.76
急性出血性結膜炎				0.05		0.09	0.01	0.02	0.02	0.01
流行性角結膜炎	0.27	0.27	0.45	0.45	0.45	0.41	0.68	0.89	0.89	0.83
細菌性髄膜炎		0.10		0.10			0.02	0.02	0.02	0.01
無菌性髄膜炎		0.10					0.02	0.02	0.05	0.05
マイコプラズマ肺炎			0.40			0.20	0.04	0.04	0.06	0.05
クラミジア肺炎(オウム病は除く)								0.00	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。)								0.00	0.01	0.00

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。)

[※]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。

[※]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 41 週

保健所名	RSウイルス感染症		咽頭結膜熱			序血性 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	13	0.15	105	1.18	106	1.19	194	2.18	0			
賀茂							6	3.00				
熱海			1	0.25								
東部			21	1.62	23	1.77	39	3.00				
御殿場	1	0.25	14	3.50	21	5.25	7	1.75				
富士	2	0.22	3	0.33	2	0.22	11	1.22				
静岡市	2	0.13	16	1.00	11	0.69	39	2.44				
中部	2	0.18			5	0.45	22	2.00				
西部	3	0.25	39	3.25	17	1.42	17	1.42				
浜松市	3	0.17	11	0.61	27	1.50	53	2.94				

保健所名	手足口病		伝染性紅斑		突発性	発しん	ヘルパン	ノギーナ	流行性耳下腺炎	
	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	46	0.52	2	0.02	23	0.26	19	0.21	4	0.04
賀茂										
熱海	4	1.00			1	0.25				
東部	8	0.62	1	0.08	3	0.23	9	0.69		
御殿場	2	0.50							2	0.50
富士	6	0.67			3	0.33	4	0.44		
静岡市	2	0.13			3	0.19	2	0.13		
中部					3	0.27				
西部	11	0.92	1	0.08			1	0.08		
浜松市	13	0.72			10	0.56	3	0.17	2	0.11

保健所名	インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症		麻((全数	_ン ん 報告)	風((全数	_ン ん 報告)	指定届出機関 (定点)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	1902	13.68	589	4.24	0	2	0	0	89	50
賀茂	64	21.33	6	2.00					2	1
熱海	81	13.50	44	7.33					4	2
東部	265	13.25	78	3.90					13	7
御殿場	109	18.17	58	9.67					4	2
富士	209	13.93	67	4.47					9	6
静岡市	156	6.24	59	2.36					16	9
中部	104	6.12	71	4.18					11	6
西部	318	16.74	118	6.21		1			12	7
浜松市	596	21.29	88	3.14		1			18	10

^{*}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 41 週

保健所名	急性出血性結膜炎 罹患数 定点当り		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		
			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	2	0.09	9	0.41	0		0		2	0.20	
賀茂											
熱海									2	2.00	
東部			1	0.25							
御殿場											
富士											
静岡市	2	0.40	3	0.60							
中部			1	0.33			·				
西部			3	0.75							
浜松市			1	0.33							

保健所名	クラミジア版 病は	市炎(オウム 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。)				
	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									

^{*}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。

^{*}御殿場保健所管内には基幹定点はありません。

定点把握感染症年齡階級別集計表(届出数)

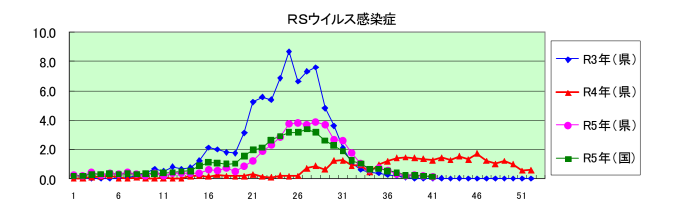
2023年 41 週

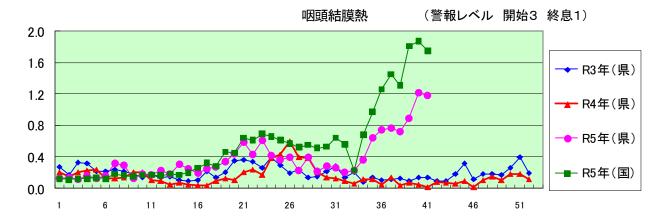
		1																0234		迎	
年齢階級区分	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歲以上							e.
"(眼科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		11
"(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	1		4	3	4								1								13
咽頭結膜熱	1	4	22	15	13	16	11	12	5	2	1	1		2							105
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		1	2	3	3	13	14	23	11	8	8	11	1	8							106
感染性胃腸炎	3	11	24	19	16	15	16	20	20	14	10	16	3	7							194
水檀																					
手足口病	1	1	11	12	8	3	4	1	3		1	1									46
伝染性紅斑				1		1															2
突発性発しん		6	11	5		1															23
ヘルパンギーナ		3	4	4	2		2	1	1	1	1										19
流行性耳下腺炎					2			2													4
インフルエンザ	9	9	24	34	48	74	88	100	110	120	118	645	189	62	82	106	31	16	27	10	1,902
新型コロナウイルス感染症	2	10	12	11	5	8	7	10	7	8	9	65	49	46	43	65	61	45	56	70	589
急性出血性結膜炎												1		1							2
流行性角結膜炎				2						1		1		1	3				1		9
細菌性髄膜炎																					
無菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎		1	1																		2
クラミジア節炎(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。)																					

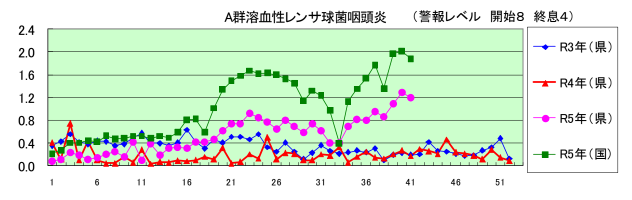
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

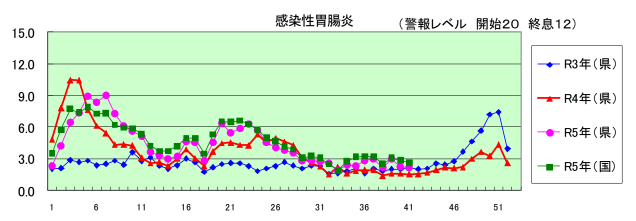
2023年 41 週

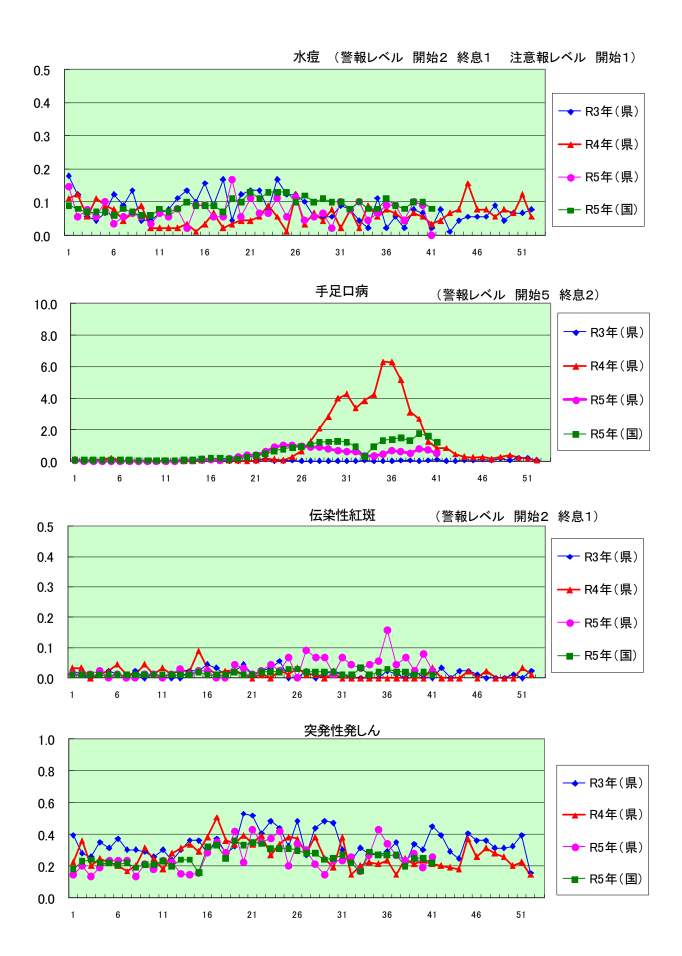
																		2023年	41		
年齢階級区分	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歲以上							æ.
"(眼科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69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	0.01		0.04	0.03	0.04								0.01								0.15
咽頭結膜熱	0.01	0.04	0.25	0.17	0.15	0.18	0.12	0.13	0.06	0.02	0.01	0.01		0.02							1.18
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		0.01	0.02	0.03	0.03	0.15	0.16	0.26	0.12	0.09	0.09	0.12	0.01	0.09							1.19
感染性胃腸炎	0.03	0.12	0.27	0.21	0.18	0.17	0.18	0.22	0.22	0.16	0.11	0.18	0.03	0.08							2.18
水盘																					
手足口病	0.01	0.01	0.12	0.13	0.09	0.03	0.04	0.01	0.03		0.01	0.01									0.52
伝染性紅斑				0.01		0.01															0.02
突発性発しん		0.07	0.12	0.06		0.01															0.26
ヘルパンギーナ		0.03	0.04	0.04	0.02		0.02	0.01	0.01	0.01	0.01										0.21
流行性耳下腺炎					0.02			0.02													0.04
インフルエンザ	0.06	0.06	0.17	0.24	0.35	0.53	0.63	0.72	0.79	0.86	0.85	4.64	1.36	0.45	0.59	0.76	0.22	0.12	0.19	0.07	13.68
新型コロナウイルス感染症	0.01	0.07	0.09	0.08	0.04	0.06	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.47	0.35	0.33	0.31	0.47	0.44	0.32	0.40	0.50	4.24
急性出血性結膜炎												0.05		0.05							0.09
流行性角結膜炎				0.09						0.05		0.05		0.05	0.14				0.05		0.41
細菌性髄膜炎																				-	
無菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎		0.10	0.10																		0.20
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。)																					

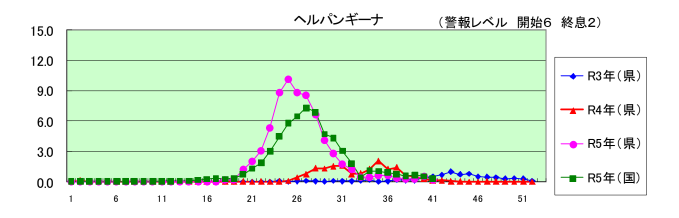


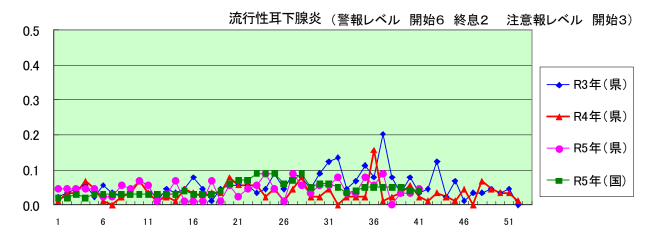


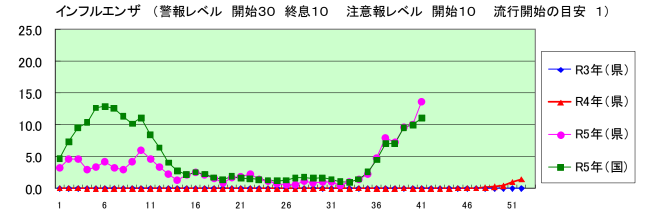


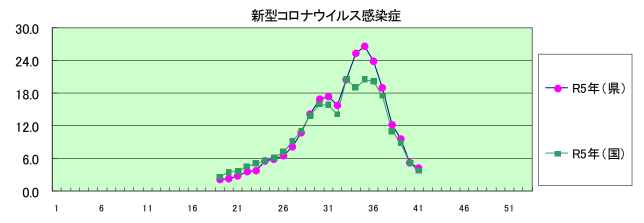


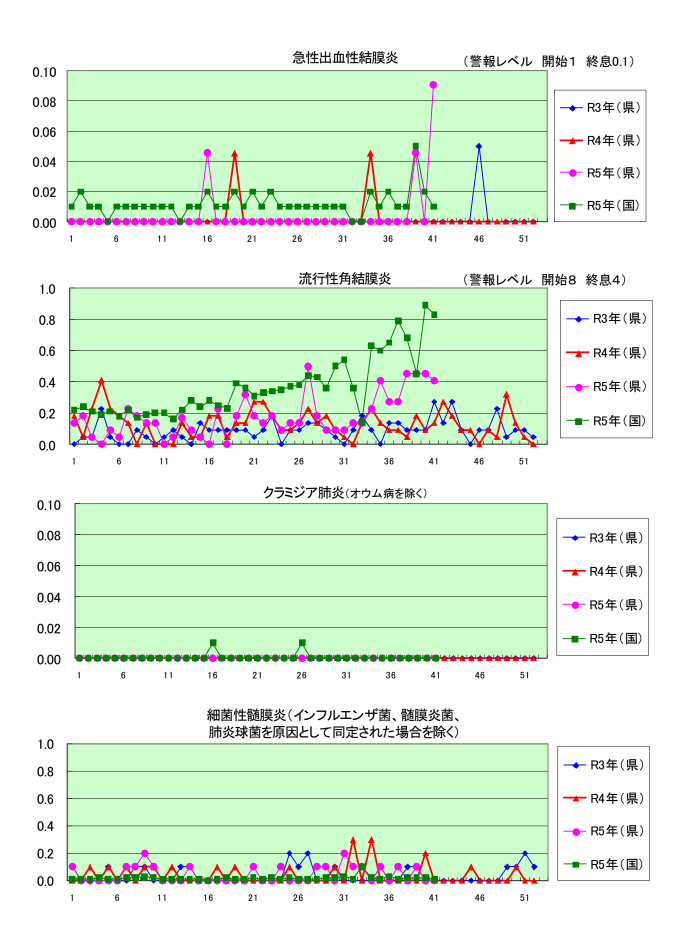


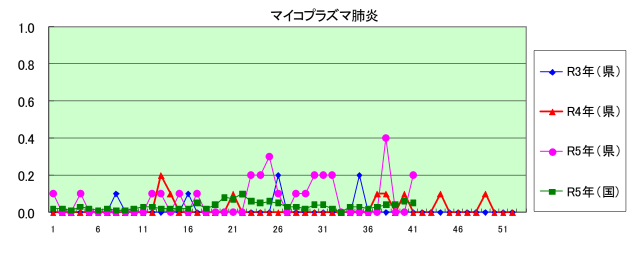


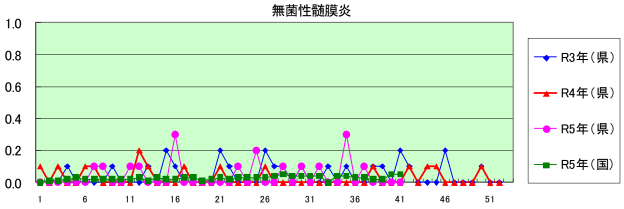


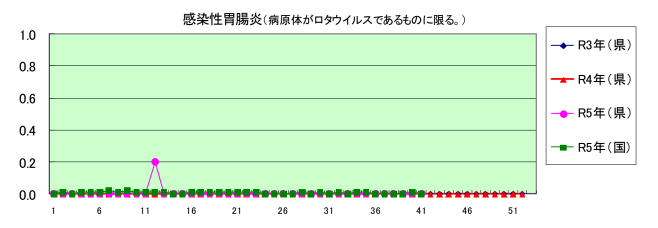












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	90	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、 突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
内科	50	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

			į	静岡県	Ļ					全国		
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	計	6月	7月	8月	今月	計
性器クラミジア感染症	43	44	65	43	63	72	330	2,871	2,623	2,632	2,718	10,844
性器ヘルペスウイルス感染症	18	15	21	12	16	18	100	835	782	821	791	3,229
尖圭コンジローマ	20	12	6	18	17	15	88	610	581	529	482	2,202
淋菌感染症	8	13	25	16	16	20	98	775	789	827	810	3,201
性器クラミジア感染症(男)	13	13	25	12	30	23	116	1,408	1,339	1,375	1,385	5,507
性器クラミジア感染症(女)	30	31	40	31	33	49	214	1,463	1,284	1,257	1,333	5,337
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	7	5	9	7	4	4	36	325	289	300	284	1,198
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	11	10	12	5	12	14	64	510	493	521	507	2,031
尖圭コンジローマ(男)	8	3	1	5	7	10	34	403	378	352	308	1,441
尖圭コンジローマ(女)	12	9	5	13	10	5	54	207	203	177	174	761
淋菌感染症(男)	7	10	15	7	12	12	63	569	593	648	613	2,423
淋菌感染症(女)	1	3	10	9	4	8	35	206	196	179	197	778
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	25	25	23	33	25	21	152	1,213	1,246	1,328	1,290	5,077
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								95	107	99	80	381
薬剤耐性緑膿菌感染症								11	11	8	8	38

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	国	
	4月	5月	6月	7月	8月	今月	6月	7月	8月	今月
性器クラミジア感染症	1.43	1.47	2.17	1.43	2.10	2.40	2.91	2.66	2.68	2.78
性器ヘルペスウイルス感染症	0.60	0.50	0.70	0.40	0.53	0.60	0.85	0.79	0.84	0.81
尖圭コンジローマ	0.67	0.40	0.20	0.60	0.57	0.50	0.62	0.59	0.54	0.49
淋菌感染症	0.27	0.43	0.83	0.53	0.53	0.67	0.79	0.80	0.84	0.83
性器クラミジア感染症(男)	0.43	0.43	0.83	0.40	1.00	0.77	1.43	1.36	1.40	1.42
性器クラミジア感染症(女)	1.00	1.03	1.33	1.03	1.10	1.63	1.48	1.30	1.28	1.37
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.23	0.17	0.30	0.23	0.13	0.13	0.33	0.29	0.31	0.29
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.37	0.33	0.40	0.17	0.40	0.47	0.52	0.50	0.53	0.52
尖圭コンジローマ(男)	0.27	0.10	0.03	0.17	0.23	0.33	0.41	0.38	0.36	0.32
尖圭コンジローマ(女)	0.40	0.30	0.17	0.43	0.33	0.17	0.21	0.21	0.18	0.18
淋菌感染症(男)	0.23	0.33	0.50	0.37	0.40	0.40	0.58	0.60	0.66	0.63
淋菌感染症(女)	0.03	0.10	0.33	0.30	0.13	0.27	0.21	0.20	0.18	0.20
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2.50	2.50	2.30	3.30	2.50	2.10	2.55	2.61	2.79	2.69
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.20	0.22	0.21	0.17
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.02	0.02	0.02	0.02

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

		/ 1							
保健所名	性器クラミジア感染症		l	スウイルス 幹症	尖圭コン	ジローマ	 淋菌感染症 		
	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	72	2.40	18	0.60	15	0.50	20	0.67	
賀茂									
熱海	1	1.00	1	1.00	1	1.00	2	2.00	
東部	6	1.20	1	0.20	1	0.20	1	0.20	
御殿場	3	3.00	2	2.00			1	1.00	
富士	9	3.00	5	1.67	2	0.67	6	2.00	
静岡市	19	3.17	7	1.17	7	1.17	3	0.50	
中部	10	2.50	2	0.50	1	0.25	3	0.75	
西部	20	4.00			1	0.20	1	0.20	
浜松市	4	0.80			2	0.40	3	0.60	

保健所名	メチシリ 黄色ブドウ:	リン耐性 球菌感染症	l	リン耐性 菌感染症	薬剤耐性 緑膿菌感染症			
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り		
総数	21	2.10	0		0			
賀茂	1	1.00						
熱海	3	3.00						
東部								
御殿場								
富士								
静岡市	15	7.50						
中部								
西部	2	2.00						
浜松市								

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

^{*}薬剤耐性アシネトバクター感染症は、平成26年9月19日から全数把握の対象となりました。

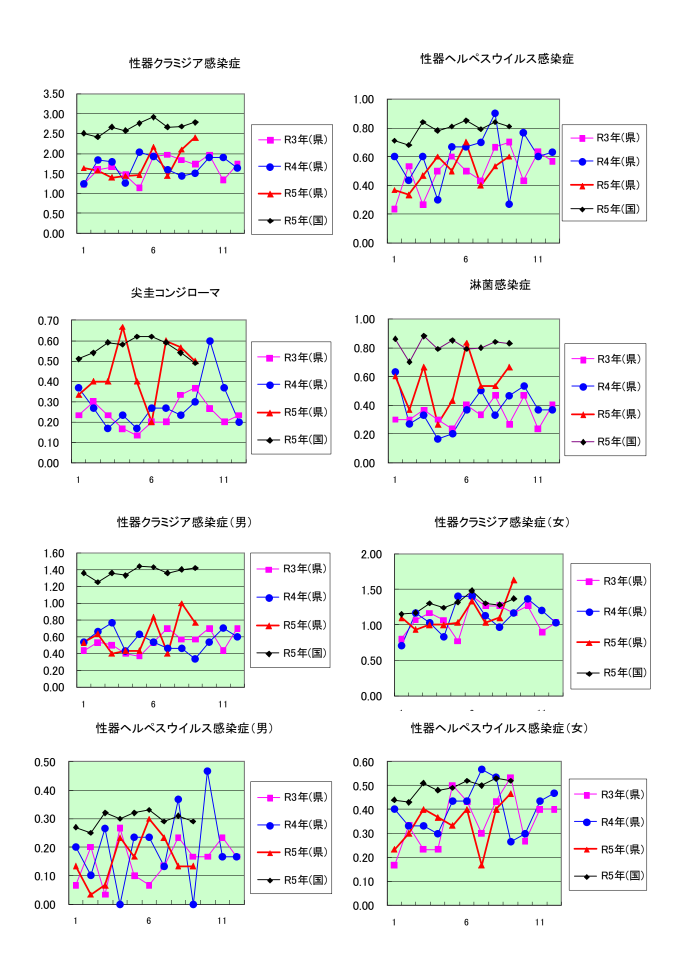
定点把握感染症(月報)年齡階級別集計表(届出数)

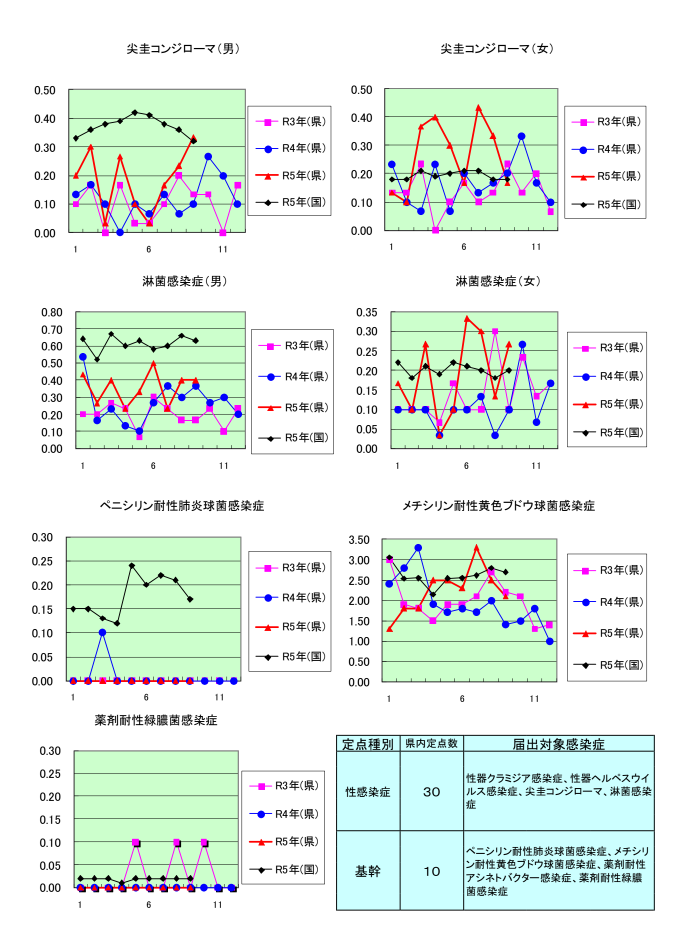
2023年 9 月

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					11	25	12	8	7	1	4	2	2				72
性器ヘルペスウイルス感染症						3	5	2	1	2	1		2		2		18
尖圭コンジローマ					1		3	1	1	3	1	3	1		1		15
淋菌感染症					1	6	4	2	1		4	1			1		20
性器クラミジア感染症(男)					2	6	6	3	2		2	1	1				23
性器クラミジア感染症(女)					9	19	6	5	5	1	2	1	1				49
性暑ヘルペスウイルス感染症(男)							2	1			1						4
性器ヘルペスウイルス感染症(女)						3	3	1	1	2			2		2		14
尖圭コンジローマ(男)							1	1	1	2	1	3			1		10
尖圭コンジローマ(女)					1		2			1			1				5
淋菌感染症(男)					1	1	4	2			3				1		12
淋菌感染症(女)						5			1		1	1					8
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症						1			1						1	18	21
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					0.37	0.83	0.40	0.27	0.23	0.03	0.13	0.07	0.07				2.40
性器ヘルペスウイルス感染症						0.10	0.17	0.07	0.03	0.07	0.03		0.07		0.07		0.60
尖圭コンジローマ					0.03		0.10	0.03	0.03	0.10	0.03	0.10	0.03		0.03		0.50
淋菌感染症					0.03	0.20	0.13	0.07	0.03		0.13	0.03			0.03		0.67
性器クラミジア感染症(男)					0.07	0.20	0.20	0.10	0.07		0.07	0.03	0.03				0.77
性器クラミジア感染症(女)					0.30	0.63	0.20	0.17	0.17	0.03	0.07	0.03	0.03				1.63
性暑ヘルペスウイルス感染症(男)							0.07	0.03			0.03						0.13
性暑ヘルペスウイルス感染症(女)						0.10	0.10	0.03	0.03	0.07			0.07		0.07		0.47
尖圭コンジローマ(男)							0.03	0.03	0.03	0.07	0.03	0.10			0.03		0.33
尖圭コンジローマ(女)					0.03		0.07			0.03			0.03				0.17
淋菌感染症(男)					0.03	0.03	0.13	0.07			0.10				0.03		0.40
淋菌感染症(女)						0.17			0.03		0.03	0.03					0.27
メテシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症						0.10			0.10						0.10	1.80	2.10
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
菜剂耐性裸腺苗感染症																	





静岡県内のインフルエンザ発生状況等について

(2022/23 シーズン)

環境衛生科学研究所・感染症情報センター 2023 年 9 月 22 日

1. 発生状況

2022/2023 シーズン (2022 年 9 月~2023 年 8 月) の県内 (政令市を除く) の一定点あたりの 患者数 (指定された医療機関における一週間ごとの患者平均数) は、2022 年の第 52 週 (12 月 26 日~1 月 1 日) に 1.4 となり、流行開始の指標である 1.0 を超え、2023 年の第 10 週 (3 月 6 日~3 月 12 日) には 5.96 とピークを示しました。その後は減少を続け、第 24 週 (6 月 12 日~ 6 月 18 日) には流行の目安である 1 を下回りましたが、シーズン終了まで患者発生が継続、そ のまま 2023/24 シーズンに入る形となりました(図 1)。

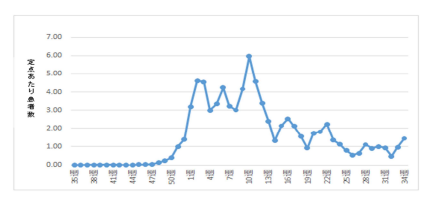


図 1. インフルエンザウイルス一定点当たりの患者数の推移(2022/2023 シーズン. 静岡県)

2. インフルエンザウイルス亜型の推移

2022/2023 シーズンに、静岡県内保健所および病原体定点医療機関(政令市を除く)から提出されたインフルエンザ サーベイランス検体は 67 件で、このうち遺伝子検出が可能であったのは 43 件でした。これらの亜型を検査した結果、A 型が 43 件(A/H1pmd09 2 件、A/H3 亜型 41件)、B 型は 0 件で、図 2 のような推移を示しました。

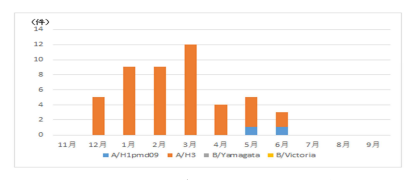


図 2. インフルエンザウイルス流行亜型の推移(2022/2023 シーズン, 静岡県)

2023/24 シーズンもインフルエンザの流行傾向を分析するために引き続きウイルスの検出を行っていきます。

発表日 2023/10/13

タイトル インフルエンザの流行が注意報レベルとなりました!

担 当 健康福祉部 感染症対策局感染症対策課

連 絡 先 ふじのくに感染症管理センター

TEL 055-928-7272



Shizuoka Prefecture

- 危機管理情報-

~インフルエンザが注意報レベルとなりました!~

2023年第40週(10/2~10/8)の感染症発生動向調査で、静岡県内のインフルエンザの定点当たり患者報告数が10.08人に増加し、注意報レベルの基準値(定点当たりの患者報告数10人)を超えました。今後、さらに流行が拡大するとともに長期間持続することも考えられますので、県民の皆様には、咳エチケットや換気、手洗いといった感染拡大防止対策に努めていただくとともに、ワクチン接種を検討していただくようお願いします。

7. 98 \Rightarrow 7.19 \Rightarrow 9.60 \Rightarrow 10.08 $(9/11 \sim 9/17)$ $(9/18 \sim 9/24)$ $(9/25 \sim 10/1)$ $(10/2 \sim 10/8)$

<参考>

- ・インフルエンザの定点当たりの報告数とは、県内の小児科、内科併せて139の定点医療機関の1医療機関当たりの1週間の患者数です。
- ・流行開始の目安とされている報告数は1、注意報レベルは10、警報レベルの開始は30、 警報レベルの終息は10です。
- ・県内のインフルエンザ流行状況が注意報レベルとなったのは、4シーズンぶりです。 (前回:2019年第51週(12/16~12/22)に注意報入りし、2020年第5週(1/27~2/2)まで10以上)
- ・インフルエンザの発生動向調査は、第36週 ($9/4\sim9/10$) から新シーズンとして集計しており、第40週での注意報入りは、記録が残る2006年以降、最も早い時期での注意報入りとなります。 (これまでの最も早い注意報入りは、2009年第43週 ($10月19日\sim25日$) で、例年は、12月下旬から1月上旬に注意報入りすることが多いです。)

く県民の皆様へ>

ワクチンの接種について

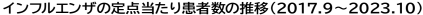
- インフルエンザによって高齢者や基礎疾患のある方は、重症化することがあり、乳幼児ではまれにインフルエンザ脳症を起こすことがあります。ワクチン接種により、死亡や入院の危険が減少するとされています。
- ・ 今シーズンのインフルエンザワクチンの供給量は、昨シーズンの使用量を超える供給量となります。
- · <u>65歳以上等の定期接種対象者で接種を希望する方は、お早めの接種を</u> <u>お願いします。</u>
- <u>定期接種対象者以外でも、特に、基礎疾患のある方や、乳幼児、以前 インフルエンザにかかってつらかった方は接種の御検討をお願いしま</u> す。

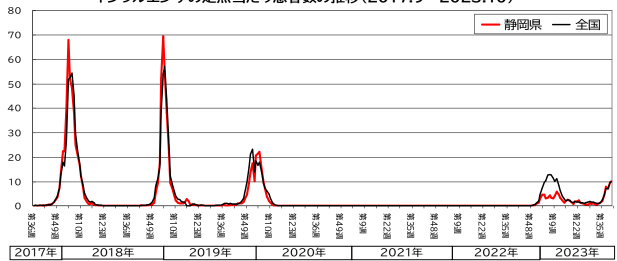
(インフルエンザワクチンの接種によって、インフルエンザの重症化を予防する効果や発症をある程度抑える効果が期待できる一方、接種時の体調によっては副反応などが生じる場合もありますので、かかりつけ医などと相談しつつ、接種を検討いただくようお願いいたします。)

なお、インフルエンザワクチンと新型コロナワクチンは同時に接種できます。

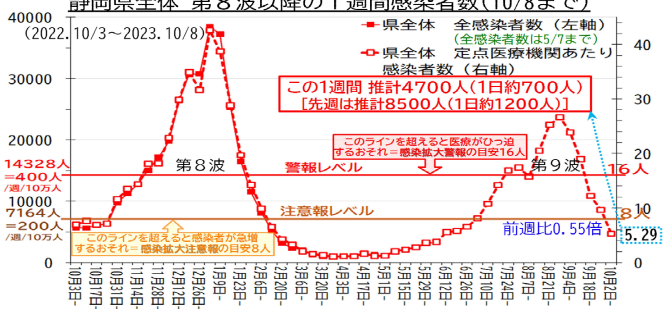
「うつらない」・「うつさない」ための取組の徹底

- 体調が悪い場合は、人が集まるイベントに参加することは控えましょう。
- 人混みでは、<u>咳エチケット</u>(咳やくしゃみが出るときは、マスクを着用するか、ティッシュや腕の内側などで口と鼻を覆い顔を他の人に向けない)を励行しましょう
- インフルエンザと診断されたら医師の指示を守って服薬し、外出を控えるとともに、家庭内でも咳エチケットを徹底し、十分な休養をとりましょう
- 人が集まる室内では、十分に換気をしましょう
- ・ こまめに手洗いをしましょう
- なるべく密を避けましょう
- ・ 十分な栄養と睡眠をとり、健康管理につとめましょう

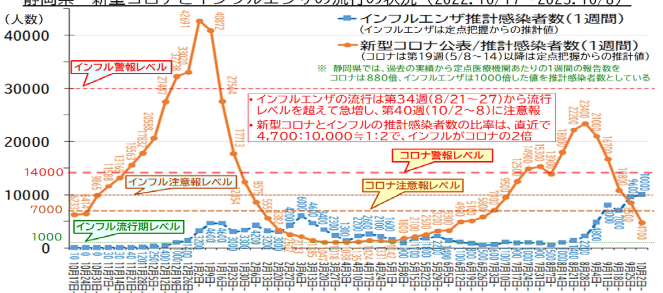




第8波以降の1週間感染者数

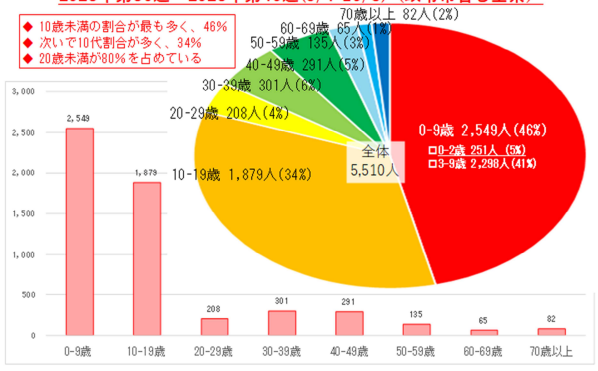


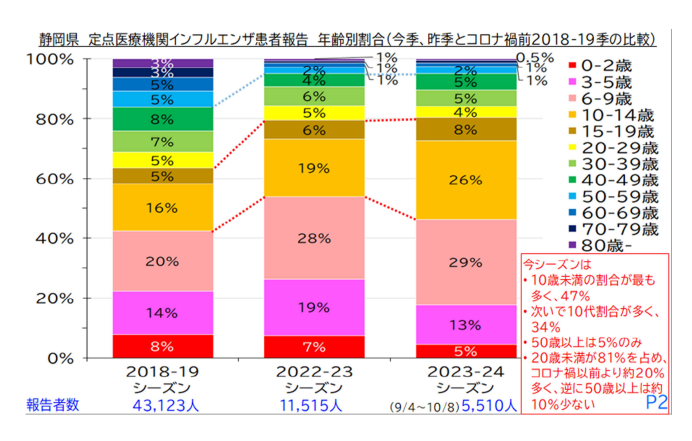
静岡県 フルエンザの流行の状況 $(2022.10/17\sim2023.10/8)$



静岡県の2023-2024シーズン インフルエンザ年齢別の累積報告数・割合

2023年第36週~2023年第40週(9/4-10/8)(政令市含む全県)



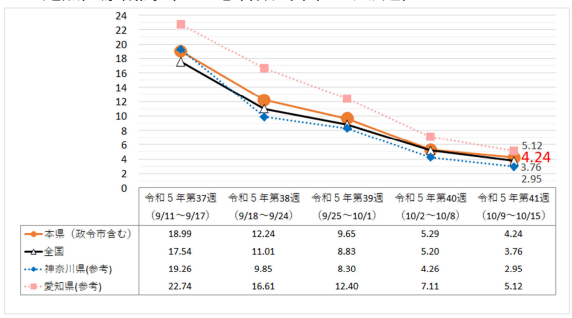


新型コロナウイルス感染症について

令和 5 年第 41 週(令和 5 年 10 月 9 日~10 月 15 日)

- ★令和5年第41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 4.24 人/週で、前週(5.29 人/週) に比べて減少しています。
- ・この1週間の定点医療機関から報告された患者数は589人で、前週(735人)に比べて0.80倍です。
- ・この1週間の全感染者数は、約3,700人(1日平均約500人)と推計されます。
- ・感染拡大注意報レベル以上の地域、保健所はありません。

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41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。

任	采健所名	各保健所の 管轄市町名	定点医療 機関数 (A)	定点医療機関 の患者数 (B)	定点医療機関 当たりの患者数 (B/A)	県独自の 注意報 レベル※	県独自の 警報 レベル※
	賀茂	下田市、東伊豆町、河津町、 南伊豆町、松崎町、西伊豆町	3	6	2.00	13以上	26以上
	熱海			44	7.33	9以上	18以上
	沼津市、三島市、裾野市、 東部 伊豆市、伊豆の国市、函南町、 清水町、長泉町		20	78	3.90	8以上	16以上
	御殿場	殿場 御殿場市、小山町		58	9.67	17以上	34以上
	富士	富士市、富士宮市	15	67	4.47	11以上	22以上
県	東部地域		50	253	5.06	10以上	20以上
	静岡市	静岡市	25	59	2.36	6以上	12以上
	中部 島田市、焼津市、藤枝市、 牧之原市、吉田町、川根本町 県中部地域 磐田市、掛川市、袋井市、 御前崎市、菊川市、湖西市、森町 浜松市 浜松市		17	71	4.18	8以上	16以上
県			42	130	3.10	7以上	14以上
			19	118	6.21	10以上	20以上
			28	88	3.14	7以上	14以上
県			47	206	4.38	8以上	16以上
全	体		139	589	4.24	8以上	16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)

※県独自の警報レベル:1週間当たりの新規感染者数が人口 10万人当たり 400人以上となった水準を、暫定的に 県独自の警報レベルとして設定しています。

3 定点医療機関当たり患者数【保健所別】<5週間の推移>

	伢	保健所名	第37週 (9/11~9/17)	第38週 (9/18~9/24)	第39週 (9/25~10/1)	第40週 (10/2~10/8)	第41週 (10/9~10/15)	前週比推移
		賀茂	21.67	11.00	7.00	6.67	2.00	7777
		熱海	21.33	18.67	12.67	6.67	7.33	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		東部	14.05	9.50	6.80	2.95	3.90	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
		御殿場	38.67	22.83	29.00	16.17	9.67	7777
	富士		20.87	12.00	9.20	6.67	4.47	7777
	県東部地域		20.38	13.04	10.90	6.32	5.06	7777
		静岡市	13.12	7.88	6.48	3.24	2.36	7777
		中部	18.00	12.06	9.18	4.76	4.18	7777
	県	中部地域	15.10	9.57	7.57	3.86	3.10	7777
		西部	25.89	18.11	12.89	7.16	6.21	7777
		浜松市	17.68	10.82	8.32	4.32	3.14	7777
	県i	西部地域	21.00	13.77	10.17	5.47	4.38	7777
県	全	:体	18.99	12.24	9.65	5.29	4.24	777

4 感染拡大注意報・警報

注意報レベル:感染者が急増するおそれがある状況

警報レベル:感染者の増加が続き、医療のひっ迫のおそれがある状況

感染拡大注意報レベル以上の地域、保健所はありません。

(1)県全体の状況

県全	上体						
8 16							
4. 24							
_	_						

(2)地域別の状況

 保健	所名							
保健所管	轄市町名							
 注意報の 基準値 基準値 基準値								
定点当たり患者数								
現在の)状況							

【凡例】

県東部	邓地域	県中部	『地域	県西部	邓地域	
10	20	7	14	8	16	
5.	06	3.	10	4. 38		
_	_	_	_	-	_	

(3)保健所別の状況

賀茂保健所	熱海倪	保健所	東部倪	呆健所	御殿場	保健所	富士係	呆健所
下田市,東伊豆町,河 津町,南伊豆町,松崎 町,西伊豆町	熱海市, 伊東市		沼津市,三市,伊豆市市,函南町,泉	, 伊豆の国 清水町, 長	御殿場市	ī, 小山町	富士市,富士宮市	
13 26	9	18	8	16	17	34	11	22
2.00	7. 3	33	3.9	0	9.6	57	4. 4	17
_	_	_	-	_	_	_	_	

ĺ	静岡市	保健所	中部伊	保健所	西部份	保健所	浜松市保健所		
	静阳	岡市	市,牧之原河		磐田市,掛市,御前崎市,御前市	市, 菊川市,	浜松市		
	6 12		8	16	10	20	7	14	
	2. 36		4.1	8	6. 2	21	3.14		
	_		_	_	_	_	_		

<県民の皆様へ>

新型コロナ患者は減少傾向ですが、インフルエンザ患者は増加が続いています。引き続き、以下の 点に御留意ください。

- ① 医療機関や高齢者施設の受診や訪問時は、できるだけマスクを着用
- ② 症状(咳・熱・のど痛)が出た時は、学校や仕事を休んで療養を
- ③ 人が集まる所では、十分な換気・できるだけマスク着用・手洗い励行
- ④ 重症化等のリスクを下げるため、新型コロナやインフルのワクチン接種を検討

なお、近くに人がいないときや屋外では、マスクは不要です。

5 感染者全数の推計値

	保	健所名	定点医療機関の 患者数(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	6	0.335	-	
		熱海	44	0.268	-	
		東部	78	0.150	-	
		御殿場	58	0.505	-	
	富士 県東部地域		67	0.215	-	
			253	0.221	1145	
		静岡市中部		59	0.109	_
				0.154	-	
	県	中部地域	130	0.125	1040	
		西部	118	0.166	-	
		浜松市	88	0.117	-	
	県	西部地域	206	0.134	1537	
県	全(全 (本	589	0.158	3728	

※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患者数を、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。

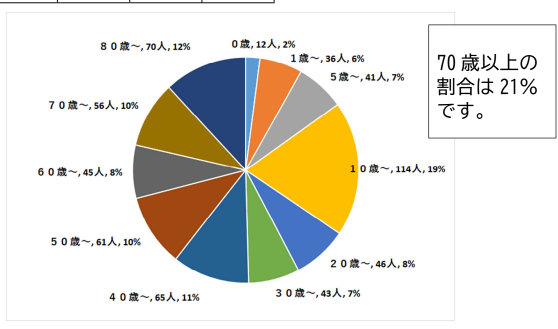
※2 推計値の算出方法

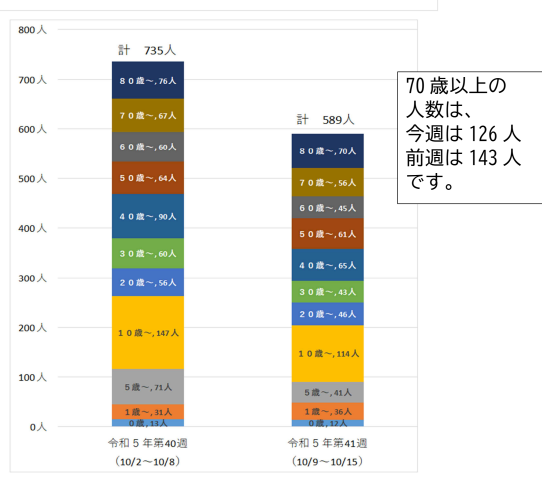
感染者全数の推計値は、定点医療機関の患者数を定点割合で除して算出しており(A÷B)、県全体の感染者数の全数は、589÷0.158=3,728人と推計されます。各地域ごとに異なる定点割合で推計値を算出しているため、県東部地域、県中部地域、県西部地域の推計値の総和は必ずしも県全体の推計値と同じ値にはなりません。なお、人口が少ない地域は定点医療機関が少なく、算出される推計値は統計的に信頼性が低くなるため、各保健所ごとの推計値は示していません。

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~
12人	36人	41人	114人	46人	43人	65人	61人

60歳~	70歳~	80歳~	不明	合計	
45人	56人	70人	0人	589人	





7 令和5年9月20日以降(令和5年秋開始接種) 3~7回目接種の実績

集計期間		全年代				65歳以上			
		静岡県			(参考)全国	静岡県		(参考)全国	
		接種者数	接種者数累計	接種率	接種率	接種者数	接種者数累計	接種率	接種率
令和5年第38週	(9/20~9/24)	18, 770	18,770	0.52%	0.41%	14, 219	14, 219	1.29%	1.08%
令和5年第39週	(9/25~10/1)	58, 750	77,520	2.13%	1.86%	43,851	58,070	5.26%	4. 93%
令和5年第40週	(10/2~10/8)	71, 295	148,815	4.10%	3.87%	54, 712	112, 782	10.23%	10. 24%
令和5年第41週	(10/9~10/15)	63, 720	212,535	5.85%	5.81%	49, 236	162,018	14.69%	15.19%

令和5年秋開始接種の概要

- ○接種時期 令和5年9月20日開始
- ○接種対象者 2回以上の接種を完了した者
 - ・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)
 - ・上記以外の者であって生後6か月以上のもの(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XBB.1.5対応1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

変異株に関する項目については、4月3日(月)分から当面の間、2週間ごとに集計しています。(本日は、10月2日(月)~10月15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)

9月中旬~9月下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:10月2日(月)及び10月11日(水))

<変異株の件数>

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	0	9	0	0	0	18	27
 	(内BA.2)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
オミクロン株	(内BA.5)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
(内組換体)		(0)	(0)	(9)	(0)	(0)	(0)	(16)	(25)

8-2 本県の変異株の判明状況(10月15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	10,507	5,965	2,352	2,190
(ナルタ株キオミグロブ 株)	(前回からの増加数)	(57)	(27)	(3)	(27)
	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	8,096	4,709	1,704	1,683
	(R4.1.1∼)	(前回からの増加数)	(57)	(27)	(3)	(27)
	※オミクロン株	判明者数	1,430	667	432	331
	【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	3,515	2,399	831	285
	【内、BA. 5】	(前回からの増加数)	(1)	(1)	(0)	(0)
	※オミクロン株	判明者数	677	402	91	184
	【内、組換体】	(前回からの増加数)	(55)	(25)	(3)	(27)

※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 (10月15日時点)

		オミクロン	ン株判明数	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
7月10日(月)~ 7月23日(日)	12	0	0	12	0.0%	0.0%	100.0%
7月24日(月)~ 8月6日(日)	61	0	2	59	0.0%	3.3%	96.7%
8月7日(月)~ 8月20日(日)	115	2	1	112	1. 7%	0.9%	97.4%
8月21日(月)~ 9月3日(日)	113	4	1	108	3.5%	0.9%	95.6%
9月4日(月)~ 9月17日(日)	75	0	2	73	0.0%	2.7%	97.3%
9月18日(月)~ 10月1日(日)	131	1	2	128	0.8%	1.5%	97.7%
10月2日(月)~ 10月15日(日)	57	1	1	55	1.8%	1.8%	96.5%

8-4 ゲノム解析結果の系統別判明数(政令市含む) (10月2日~10月15日判明分)

系統名※	判明数	割合
BA. 2. 75	1	1.8%
BS. 1	0	0.0%
BA. 4. 6	0	0.0%
BQ. 1	0	0.0%
XBB	55	96.5%
その他	1	1.8%
計	57	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。

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)