

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
*	インフルエンザが流行しています	P22~23
*	新型コロナウイルス感染症の状況	P24~



◆全数届出の感染症

1類感染症 報告なし

2類感染症 結核(静岡市(2)、西部(1)、浜松市(1))

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(西部(2))

4類感染症 レジオネラ症(東部(1)、御殿場(1))

5類感染症 侵襲性肺炎球菌感染症(静岡市(1))、水痘(静岡市(1))

梅毒(御殿場(1)、西部(2)、浜松市(4))

◆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36週(9/4~9/10)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 -タから、下記の通り定められています。

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L	ベル	注意報レベル
<u>疾病</u>	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	_
	6.0	2.0	3.0

【今週のコメント】

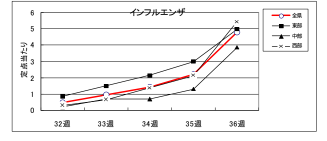
インフルエンザの発生動向調査は、令和5年9月4日から新シーズン(2023-2024シーズン)となり、新シーズン1週目となる、2023年第36週(9/4~ 9/10)の感染症発生動向調査で、静岡県内のインフルエンザの定点当たり報告数が4.79人に増加しました。 2023年第34週(8/21~8/27)以降、3週続けて流行開始の目安とされている1以上となっており、すでに流行期に入っています。

【新型コロナ】

全県で罹患数3,312、定点当たり23.83の患者発生があり、前週の26.65から減少した。定点当たり東部地区で29.16、中部地区で17.62、西部地区で23.7の患者が発生した。

【インフルエンザ】

全県で罹患数666、定点当たり4.79の患者発生があり、前週の2.19から増加した。定点当たりは、東部地区で4.98、中部地区で3.86、西部地区で5.43の発生があった。



新型コロナ

34週

35週

一一 中部

36週

40

35

30

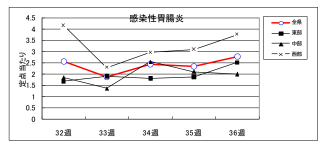
正点当たり 20 15

32週

33週

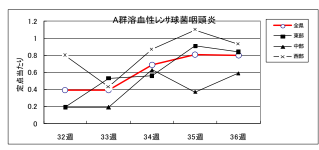
【感染性胃腸炎】

全県で罹患数248、定点当たり2.79の患者発生があり、前週の2.36から増加した。定点当たり東部地区で2.53、中部地区で2.0、西部地区で3.77の患者が発生した。



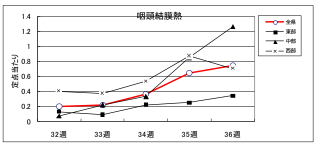
【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

全県で罹患数71、定点当たり0.8の患者発生があり、前週の0.81から僅かながら減少した。定点当たり東部地区で0.84、中部地区で0.59、西部地区で0.93の患者が発生した。



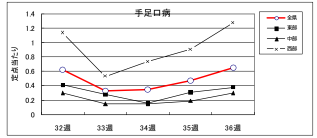
【咽頭結膜熱】

全県で罹患数66、定点当たり0.74の患者発生があり、前週の0.64から増加した。定点当たり東部地区で0.34、中部地区で1.26、西部地区で0.7の患者が発生した。



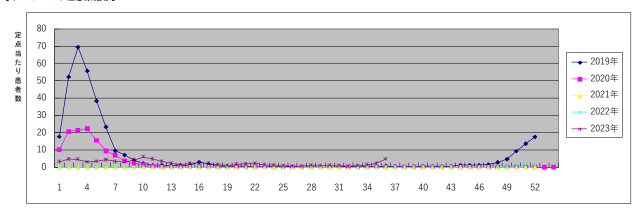
【手足口病】

全県で罹患数58、定点当たり0.65の患者発生があり、前週の0.47から増加した。定点当たり東部地区で0.38、中部地区で0.3、西部地区で1.27の患者が発生した。



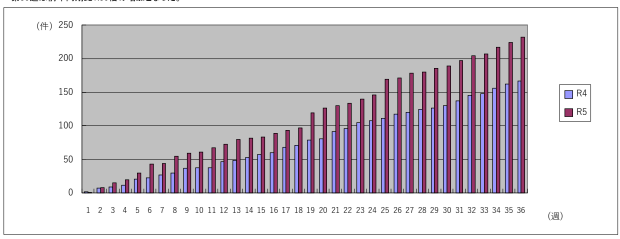
- ・麻疹、風疹は患者発生なし。
- ・全国のインフルエンザの発生は4.48で前週の2.56から増加した。警報及び注意報レベルの保健所を有する都道府県は8から23に増加した
- ・静岡県において第36週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)新型コロナ (23.83)、2)インフルエンザ (4.79)、3)感染性胃腸炎 (2.79)、4)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (0.8)、5)咽頭結膜熱 (0.74)、6)手足口病(0.65)であった。

【インフルエンザ罹患数推移】



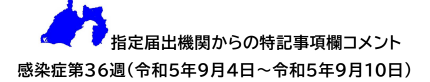
【梅毒の発生状況(静岡県・累計)】

・第36週は前年同期比1.39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 なし注意報 インフルエンザ (賀茂)



<u>かわづクリニック(河津町)</u>「帯状疱疹 1名(63歳男性)」 <u>高野医院(伊東市)</u>「インフルエンザA型 4名、新型コロナ 31名」 <u>よざ小児科医院(沼津市)</u>「新型コロナ 19名、インフルエンザA型 12名」 <u>光ヶ丘小児科(三島市)</u>「新型コロナ 58名、インフルエンザA型 7名、ヒトメタニューモ 3名」

白十字小児科医院(沼津市)「インフルエンザA型 4名」

<u>函南平出クリニック(函南町)</u>「新型コロナ 48 名、インフルエンザA型 9名、ヒトメタニューモ 3名、RSウイルス 2名、咽頭アデノ 4名、眼アデノ 1名、ヘルパンギーナ 1名、溶連菌 10 名」

クボタ小児科(三島市)「インフルエンザA型 1名」

なかがわ医院(小山町)「インフルエンザA型 2名」

安田内科小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 16名、新型コロナ 106名」

富士病院(御殿場市)「インフルエンザA型 8名」

たうち小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 26名、新型コロナ 88名」

お八幡医院(御殿場市)「インフルエンザA型 6名」

小川小児科内科医院(富士市)「インフルエンザA型 6名、新型コロナ 105名」

木村内科医院(富士市)「新型コロナ 11名」

共立蒲原総合病院・内科(富士市)「インフルエンザ 1名、新型コロナ 48 名」

共立蒲原総合病院・小児科(富士市)「新型コロナ 1名」

幸治小児科医院(富士市)「インフルエンザ 5名、新型コロナ 22名」

聖隷富士病院(富士市)「新型コロナ 20 名」

瀬尾小児科内科医院(富士市)「インフルエンザ 3名、新型コロナ 38名」

田子浦クリニック(富士市)「インフルエンザ 10名、新型コロナ 80名」

谷口小児科医院(富士宮市)「インフルエンザ 9名、新型コロナ 31名」

永松医院(富士宮市)「新型コロナ 5名」

南陽堂内科循環器科クリニック(富士宮市)「新型コロナ 11名」

平野医院(富士市)「新型コロナ 1名」

富士市立中央病院(富士市)「新型コロナ 10名」

富士宮市立病院・小児科(富士宮市)「新型コロナ 2名」

三浦医院(富士宮市)「インフルエンザ 6名、新型コロナ 36名」

ふたばクリニック(磐田市)「インフルエンザA型 5名」

伊藤医院(湖西市)「インフルエンザ A型 1名173

きもと小児科(湖西市)「インフルエンザA型 18名」

浜松医療センター(浜松市)「ヒトメタニューモ 2名」

クリニックパパ(浜松市)「ヒトメタニューモ 11 名、咽頭アデノ 8名、インフルエンザA型 27 名」

今西こどもクリニック(浜松市)「咽頭アデノ 5名」

幸田子供クリニック(浜松市)「インフルエンザA型 9名」

天竜こども医院(浜松市)「咽頭アデノ 1名」

小児科竹内医院(浜松市)「インフルエンザA型 3名」

縣医院(浜松市)「インフルエンザA型 5名」

おおば小児科(浜松市)「インフルエンザA型 9名」

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

区分	報告数	割合
インフルエンザA型	179 名	100%
インフルエンザB型	-名	-%

								2	2023年 36 週					
疾患名 区分		1	1 -	静岡県						全国				
エボラ出血熱	31週	32週	33週	34週	35週	今週	年累計	33週	34週	35週	今週	年累計		
イボフロ 血熱 クリミア・コンゴ 出血熱														
痩そう														
南米出血熱														
ペスト														
マールブルグ病			-											
ラッサ熱 急性灰白髄炎			1	+				-						
結核	11	5	6	8	7	4	240	230	260	234	231	9,641		
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			1											
用インフルエンサイ/NS コレラ			 								1	2		
細菌性赤痢									1	2		27		
腸管出血性大腸菌感染症	2	1		3		2	29	131	213	138	127	2,475		
腸チフス								1			1	28		
パラチフス			-					<u> </u>				6		
E型肝炎 ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	1				1		6	4	4	9	6	394		
クエストディル熱(ウエストディル胸炎を含む) A型肝炎										1	1	35		
エキノコックス症									1	<u> </u>		10		
エムポックス							1	1		1	1	189		
黄熱														
オウム病				1								7		
オムスク出血熱			-	1				.		-		4-7		
回帰熱 キャサヌル森林病			-	+				1		2		17		
マヤマメル無体病 Q熱				1										
狂犬病														
コクシジオイデス症												1		
ジカウイルス感染症														
重症熱性血小板減少症候群							3	3		1	2	111		
腎症候性出血熱				1				<u> </u>						
西部ウマ脳炎 ダニ媒介脳炎														
ラー珠汀 超文 炭疽			1											
チクングニア熱												2		
つつが虫病								1	1	1	1	114		
デング熱							1	5	9	7	3	88		
東部ウマ脳炎														
鳥インフルエンザ			1											
ニパウイルス感染症			1				-	13	16	15		001		
日本紅斑熱日本脳炎	1		<u> </u>				5	13	16	15	11	291		
ハンタウイルス肺症候群														
日ウイルス病														
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			1											
マラリア								1		3	1	16		
野兎病														
ライム病										2	1	22		
リッサウイルス感染症														
リフトバレー熱				1				<u> </u>		-				
類鼻疽 レジオネラ症		1		3	2	2	43	34	36	45	41	1,476		
レプトスピラ症		<u> </u>		"			73	2	36	2	8	23		
ロッキー山紅斑熱														
アメーバ赤痢							11	13	10	4	5	351		
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)							2		4	5	1	176		
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2		1	1			17	39	40	39	34	1,311		
急性弛緩性麻痺 会性緊水(http://t.liss.x. 口太緊水策之除/)	1			1			17	2	1 9	10	2	43		
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	1			1			17	4 1	8	10	9	377 7		
クロイツフェルト・ヤコブ病	1			1			5	3	2	1	3	107		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	<u> </u>		1	1			19	17	10	7	17	578		
後天性免疫不全症候群	1	2					13	9	8	10	9	655		
ジアルジア症							2	1	1			32		
侵襲性インフルエンザ菌感染症			1	1			9	9	5	8	7	388		
侵襲性髄膜炎菌感染症			-	1			0.5				-	11		
侵襲性肺炎球菌感染症 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	-	-	1	-	1	25	25	16	21	21	1,232		
水痘(入院例に限る) 先天性風しん症候群		1		+	1		11	7	2	5	4	258		
先天性風し心症候群 梅毒	4	3	3	8	5	7	232	168	223	207	184	10,396		
播種性クリプトコックス症	<u> </u>			1			2	2		1	3	119		
破傷風							2	2	3		1	73		
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腸球菌感染症		1					10	1	1	1	1	83		
百日咳	1		2	1			9	14	18	11	10	645		
風しん			-	1				 	1	1		10		
麻しん 薬剤耐性アシネトパクター感染症				+			2	 	1	2		26 11		
条刑制性アンイトハクター般来症 新型インフルエンザ等感染症		 	 	+										
※医療機関から届出の追加や取り下げがあった場														

[※]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。

[※]令和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 36 週

				静岡県						全国		<u> </u>
	31週	32週	33週	34週	35週	今週	計	33週	34週	35週	今週	計
RSウイルス感染症	229	157	91	55	63	47	642	2,492	1,992	2,096	1,649	8,229
咽頭結膜熱	23	18	20	32	57	66	216	1,952	2,128	3,058	3,964	11,102
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	55	35	35	61	72	71	329	2,561	3,546	4,233	4,849	15,189
感染性胃腸炎	245	229	167	216	210	248	1,315	6,579	8,631	9,996	10,109	35,315
水痘	9	7	9	4	6	8	43	289	251	254	335	1,129
手足口病	57	55	29	31	42	58	272	2,239	2,945	4,203	4,326	13,713
伝染性紅斑	6	4	3	4	5	14	36	30	37	64	85	216
突発性発しん	21	23	15	24	38	30	151	603	911	847	862	3,223
ヘルパンギーナ	158	110	39	38	58	57	460	2,873	3,399	3,361	2,903	12,536
流行性耳下腺炎	5	7	3	3	7	5	30	109	133	162	145	549
インフルエンザ	130	65	134	200	305	666	1,500	4,913	6,910	12,638	22,111	46,572
新型コロナウイルス感染症	2,421	2,198	2,851	3,513	3,704	3,312	17,999	86,756	93,792	101,289	99,744	381,581
急性出血性結膜炎								4	13	6	16	39
流行性角結膜炎	2	3	3	5	9	6	28	325	440	416	450	1,631
細菌性髄膜炎	2	1	1		1		1	10	9	7	12	25
無菌性髄膜炎		1			3		3	20	18	21	15	44
マイコプラズマ肺炎	2	2					4	13	13	13	9	48
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。)									3	4	2	9

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 36 週

				2023年 30 週						
			静區	司県				全	国	
	第31週	第32週	第33週	第34週	第35週	今週	第33週	第34週	第35週	今週
RSウイルス感染症	2.57	1.76	1.02	0.62	0.71	0.53	0.81	0.64	0.67	0.52
咽頭結膜熱	0.26	0.20	0.22	0.36	0.64	0.74	0.63	0.68	0.97	1.26
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.62	0.39	0.39	0.69	0.81	0.80	0.83	1.13	1.35	1.54
感染性胃腸炎	2.75	2.57	1.88	2.43	2.36	2.79	2.13	2.76	3.19	3.22
水痘	0.10	0.08	0.10	0.04	0.07	0.09	0.09	0.08	0.08	0.11
手足口病	0.64	0.62	0.33	0.35	0.47	0.65	0.73	0.94	1.34	1.38
伝染性紅斑	0.07	0.04	0.00	0.04	0.06	0.16	0.01	0.01	0.02	0.03
突発性発しん	0.24	0.26	0.17	0.27	0.43	0.34	0.20	0.29	0.27	0.27
ヘルパンギーナ	1.78	1.24	0.44	0.43	0.65	0.64	0.93	1.09	1.07	0.92
流行性耳下腺炎	0.06	0.08	0.03	0.03	0.08	0.06	0.47	0.04	0.05	0.05
インフルエンザ	0.94	0.47	0.96	1.44	2.19	4.79	1.01	1.40	2.56	4.48
新型コロナウイルス感染症	17.42	15.81	20.51	25.27	26.65	23.83	17.84	19.07	20.50	20.19
急性出血性結膜炎							0.01	0.02	0.01	0.02
流行性角結膜炎	0.09	0.14	0.14	0.23	0.41	0.27	0.47	0.63	0.60	0.65
細菌性髄膜炎	0.20	0.10	0.10		0.10		0.02	0.02	0.01	0.03
無菌性髄膜炎		0.10			0.30		0.04	0.04	0.04	0.03
マイコプラズマ肺炎	0.20	0.20					0.03	0.03	0.03	0.02
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。)								0.01	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 36 週

保健所名	RSウイル	ス感染症	咽頭結膜熱			字血性 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	47	0.53	66	0.74	71	0.80	248	2.79	8	0.09	
賀茂							6	3.00			
熱海	2	0.50			2	0.50					
東部	6	0.46	9	0.69	15	1.15	51	3.92			
御殿場	5	1.25	2	0.50	8	2.00	15	3.75			
富士					2	0.22	9	1.00	1	0.11	
静岡市	14	0.88	30	1.88	11	0.69	31	1.94			
中部	13	1.18	4	0.36	5	0.45	23	2.09	2	0.18	
西部	3	0.25	10	0.83	11	0.92	29	2.42	1	0.08	
浜松市	4	0.22	11	0.61	17	0.94	84	4.67	4	0.22	

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	58	0.65	14	0.16	30	0.34	57	0.64	5	0.06
賀茂					1	0.50				
熱海	3	0.75					6	1.50		
東部			3	0.23	3	0.23	4	0.31	3	0.23
御殿場	1	0.25					6	1.50		
富士	8	0.89			2	0.22	8	0.89		
静岡市	5	0.31	5	0.31	9	0.56	10	0.63	1	0.06
中部	3	0.27			4	0.36	5	0.45		
西部	15	1.25	4	0.33	4	0.33	10	0.83		
浜松市	23	1.28	2	0.11	7	0.39	8	0.44	1	0.06

保健所名	インフルエンザ		新型コロナウイルス感染症		麻しん (全数報告)		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	666	4.79	3,312	23.83	0	2	0	0	89	50
賀茂	35	11.67	82	27.33					2	1
熱海	46	7.67	142	23.67					4	2
東部	70	3.50	472	23.60					13	7
御殿場	58	9.67	341	56.83					4	2
富士	40	2.67	421	28.07					9	6
静岡市	71	2.84	364	14.56					16	9
中部	91	5.35	376	22.12					11	6
西部	117	6.16	586	30.84		1			12	7
浜松市	138	4.93	528	18.86		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 36 週

保健所名	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		
	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		6	0.27	0		0		0		
賀茂											
熱海											
東部			1	0.25							
御殿場											
富士			1	0.33							
静岡市			1	0.20							
中部											
西部			2	0.50							
浜松市			1	0.33	·	·		·		·	

保健所名	クラミジア 版 は	ー 市炎(オウム 除く)		コタウイルス
冰庭 //1·1		1	であるもの	
	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)

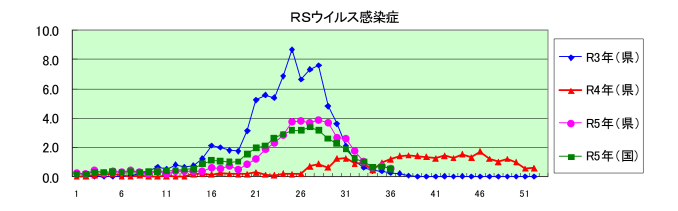
2023年 36 週

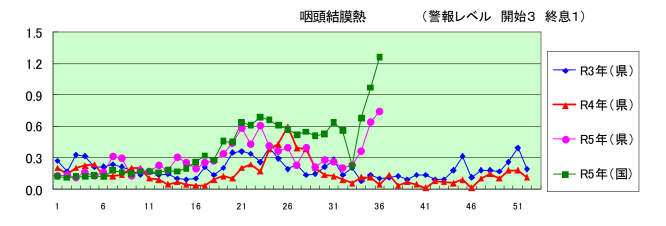
年齡階級区分	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳		60~69歳		80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							
"(眼科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歲以上		計
"(基幹定点把握分)	0歳	1~4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	8	10	7	4	6	3	5	1		1		2									47
咽頭結膜熱			9	8	13	13	11	9	2	1											66
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				2	4	13	11	13	11	6	2	4	3	2							71
感染性胃腸炎	2	19	35	31	18	27	25	26	17	9	6	19	5	9							248
水瘟		2				1			1		1	1	1	1							8
手足口病		4	18	10	8	6	7	4	1												58
伝染性紅斑		1	2	2	2	3	1		1	2											14
突発性発しん		5	20	2	1	2															30
ヘルパンギーナ	2	2	16	10	5	5	7	4	1	3		1		1							57
流行性耳下腺炎				2		1			1	1											5
インフルエンザ	3	2	12	23	25	43	44	46	48	67	49	129	55	42	28	25	11	5	9		666
新型コロナウイルス感染症	30	35	56	54	68	75	88	83	120	117	116	483	185	204	277	328	277	247	237	232	3,312
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎							1							1	2		2				6
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。)																					

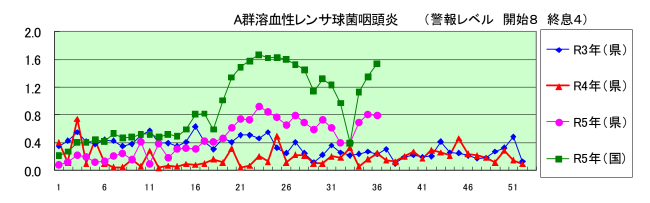
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

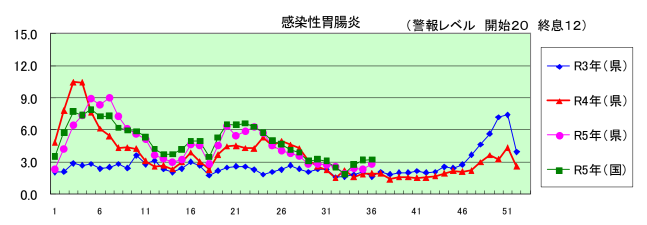
2023年 36 週

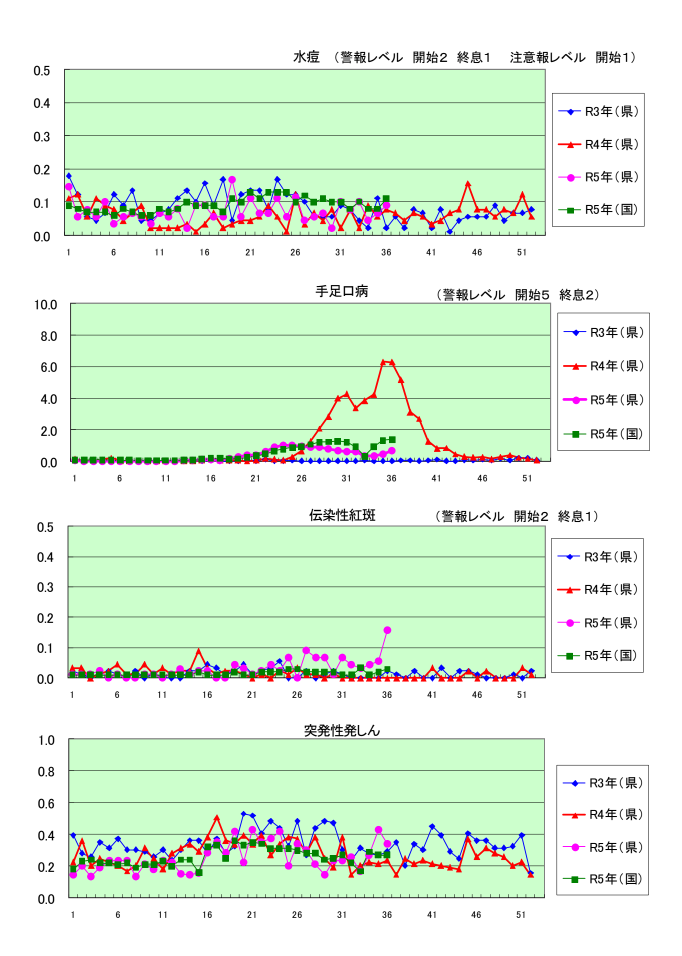
																		023年	30	ᄱ	
年齡階級区分	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							
"(眼科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		計
"(基幹定点把握分)	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					
RSウイルス感染症	0.09	0.11	0.08	0.04	0.07	0.03	0.06	0.01		0.01		0.02									0.53
咽頭結膜熱			0.10	0.09	0.15	0.15	0.12	0.10	0.02	0.01											0.74
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				0.02	0.04	0.15	0.12	0.15	0.12	0.07	0.02	0.04	0.03	0.02							0.80
感染性胃腸炎	0.02	0.21	0.39	0.35	0.20	0.30	0.28	0.29	0.19	0.10	0.07	0.21	0.06	0.10							2.79
水瘟		0.02				0.01			0.01		0.01	0.01	0.01	0.01							0.09
手足口病		0.04	0.20	0.11	0.09	0.07	0.08	0.04	0.01												0.65
伝染性紅斑		0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01		0.01	0.02											0.16
突発性発しん		0.06	0.22	0.02	0.01	0.02															0.34
ヘルパンギーナ	0.02	0.02	0.18	0.11	0.06	0.06	0.08	0.04	0.01	0.03		0.01		0.01							0.64
流行性耳下腺炎				0.02		0.01			0.01	0.01											0.06
インフルエンザ	0.02	0.01	0.09	0.17	0.18	0.31	0.32	0.33	0.35	0.48	0.35	0.93	0.40	0.30	0.20	0.18	0.08	0.04	0.06		4.79
新型コロナウイルス感染症	0.22	0.25	0.40	0.39	0.49	0.54	0.63	0.60	0.86	0.84	0.83	3.47	1.33	1.47	1.99	2.36	1.99	1.78	1.71	1.67	23.83
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎							0.05							0.05	0.09		0.09				0.27
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。)																					

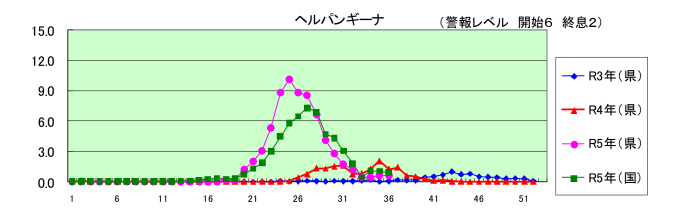


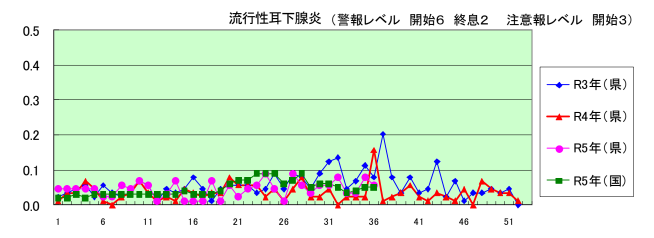


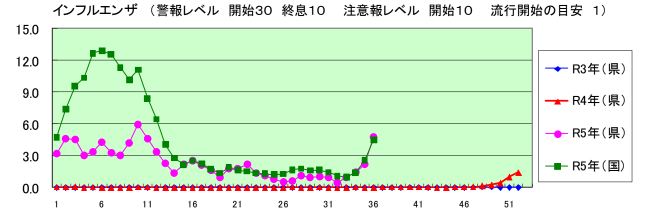




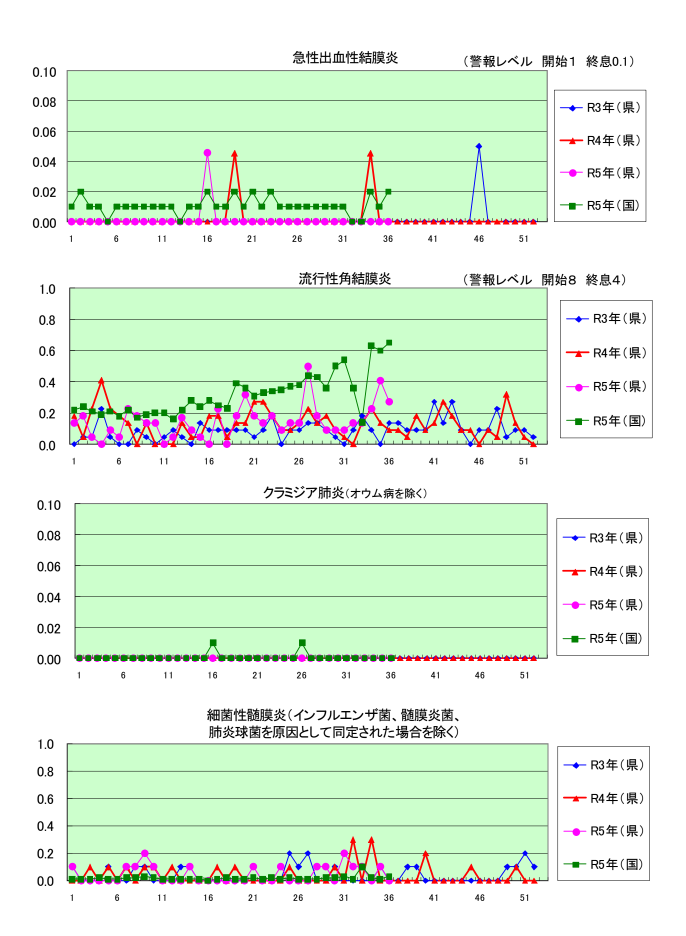


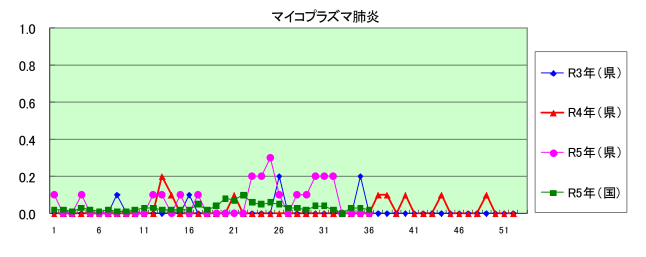


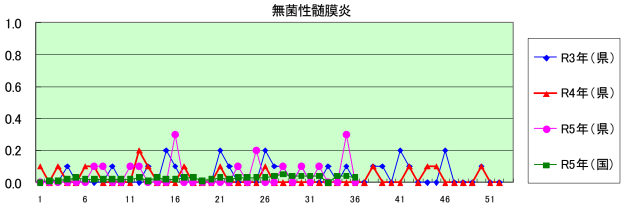


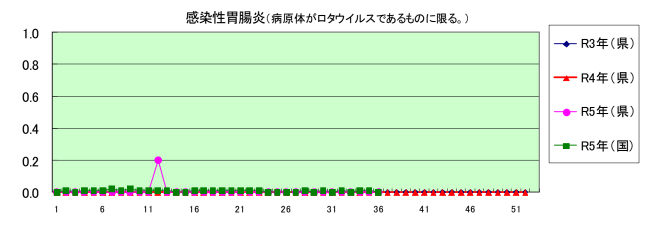












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	20	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、 突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
内科	50	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

2023年 8 月

			Ī	静岡県						全国		
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	計	5月	6月	7月	今月	計
性器クラミジア感染症	42	43	44	65	43	63	300	2,708	2,871	2,623	2,632	10,834
性器ヘルペスウイルス感染症	14	18	15	21	12	16	96	798	835	782	821	3,236
尖圭コンジローマ	12	20	12	6	18	17	85	610	610	581	529	2,330
淋菌感染症	20	8	13	25	16	16	98	831	775	789	827	3,222
性器クラミジア感染症(男)	12	13	13	25	12	30	105	1,410	1,408	1,339	1,375	5,532
性器クラミジア感染症(女)	30	30	31	40	31	33	195	1,298	1,463	1,284	1,257	5,302
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	2	7	5	9	7	4	34	317	325	289	300	1,231
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	12	11	10	12	5	12	62	481	510	493	521	2,005
尖圭コンジローマ(男)	1	8	3	1	5	7	25	410	403	378	352	1,543
尖圭コンジローマ(女)	11	12	9	5	13	10	60	200	207	203	177	787
淋菌感染症(男)	12	7	10	15	7	12	63	620	569	593	648	2,430
淋菌感染症(女)	8	1	3	10	9	4	35	211	206	196	179	792
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	18	25	25	23	33	25	149	1,210	1,213	1,246	1,328	4,997
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症								116	95	107	99	417
薬剤耐性緑膿菌感染症								8	11	11	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)

2023年 8 月

			静區	引県	,			全	国	
	3月	4月	5月	6月	7月	今月	5月	6月	7月	今月
性器クラミジア感染症	1.40	1.43	1.47	2.17	1.43	2.10	2.76	2.91	2.66	2.68
性器ヘルペスウイルス感染症	0.47	0.60	0.50	0.70	0.40	0.53	0.81	0.85	0.79	0.84
尖圭コンジローマ	0.40	0.67	0.40	0.20	0.60	0.57	0.62	0.62	0.59	0.54
淋菌感染症	0.67	0.27	0.43	0.83	0.53	0.53	0.85	0.79	0.80	0.84
性器クラミジア感染症(男)	0.40	0.43	0.43	0.83	0.40	1.00	1.44	1.43	1.36	1.40
性器クラミジア感染症(女)	1.00	1.00	1.03	1.33	1.03	1.10	1.32	1.48	1.30	1.28
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.07	0.23	0.17	0.30	0.23	0.13	0.32	0.33	0.29	0.31
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.40	0.37	0.33	0.40	0.17	0.40	0.49	0.52	0.50	0.53
尖圭コンジローマ(男)	0.03	0.27	0.10	0.03	0.17	0.23	0.42	0.41	0.38	0.36
尖圭コンジローマ(女)	0.37	0.40	0.30	0.17	0.43	0.33	0.20	0.21	0.21	0.18
淋菌感染症(男)	0.40	0.23	0.33	0.37	0.23	0.40	0.63	0.58	0.60	0.66
淋菌感染症(女)	0.27	0.03	0.10	0.33	0.30	0.13	0.22	0.21	0.20	0.18
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1.80	2.50	2.50	2.30	3.30	2.50	2.54	2.55	2.61	2.79
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症							0.24	0.20	0.22	0.21
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

2023年 8 月

		/ 1						
保健所名	性器クラミ	性器クラミジア感染症		スウイルス 幹症	尖圭コン	ジローマ	淋菌原	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	63	2.10	16	0.53	17	0.57	16	0.53
賀茂	•••			•••	•••		•••	
熱海	2	2.00					1	1.00
東部	5	1.00	1	0.20	1	0.20		
御殿場	1	1.00			2	2.00		
富士	10	3.33	3	1.00	2	0.67	3	1.00
静岡市	18	3.00	6	1.00	7	1.17	6	1.00
中部	11	2.75	1	0.25	2	0.50	2	0.50
西部	12	2.40	4	0.80			3	0.60
浜松市	4	0.80	1	0.20	3	0.60	1	0.20

保健所名	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症			リン耐性 菌感染症	薬剤 緑膿菌	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	2	2.00				
熱海	1	1.00				
東部						
御殿場						
富士	3	3.00				
静岡市	11	5.50				
中部	4	4.00				
西部	2	2.00				
浜松市	2	1.00				

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)

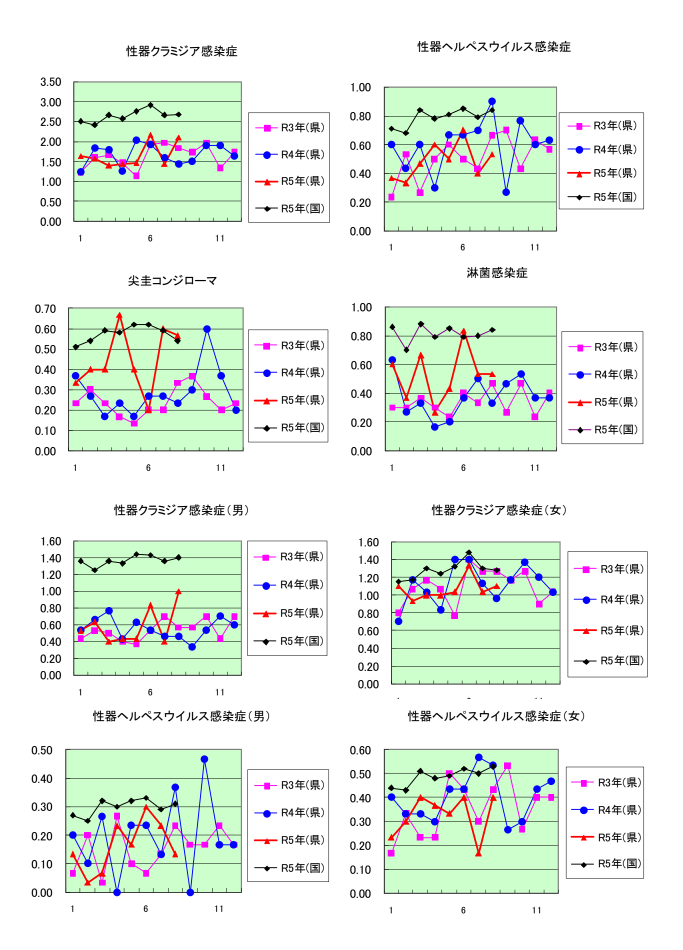
2023年 8 月

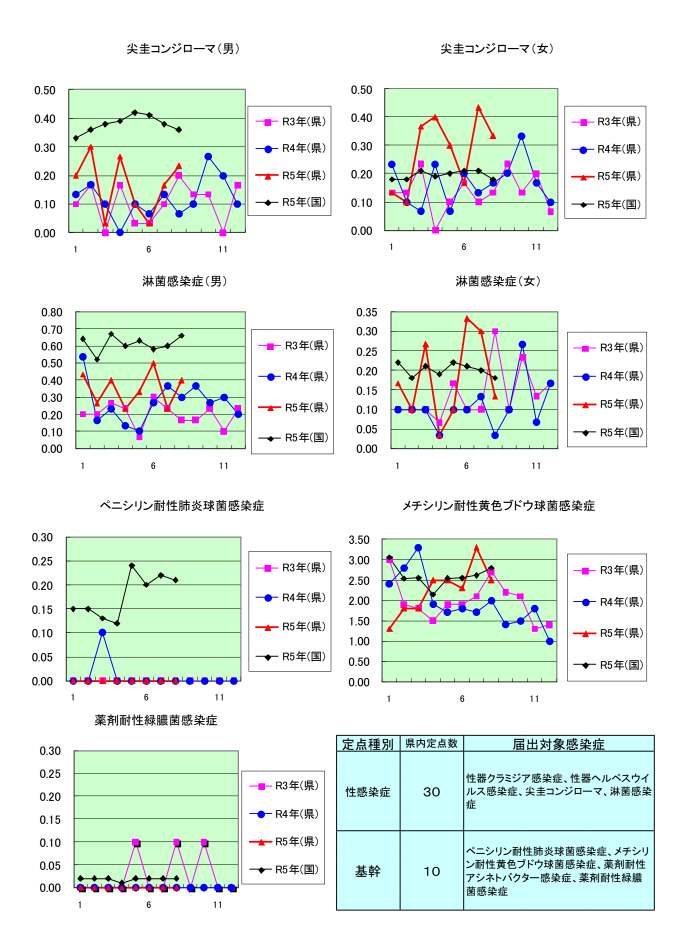
年齢階級区分	O歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					5	17	14	5	8	9	3	2					63
性器ヘルペスウイルス感染症					2	3	2	1	1	1	1	1	1	2		1	16
失圭コンジローマ					2	5	1	3	3		1	2					17
淋菌感染症					1	4	5	2	2	2							16
性器クラミジア感染症(男)					3	6	7	1	3	6	2	2					30
性器クラミジア感染症(女)					2	11	7	4	5	3	1						33
性暑ヘルペスウイルス感染症(男)						1	1	1				1					4
性器ヘルペスウイルス感染症(女)					2	2	1		1	1	1		1	2		1	12
尖圭コンジローマ(男)								2	2		1	2					7
尖圭コンジローマ(女)					2	5	1	1	1								10
淋菌感染症(男)					1	1	5	1	2	2							12
淋菌感染症(女)						3		1									4
メテシリン副性黄色ブドウ球菌療染症		1						1		1	1	1				20	25
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
業刑耐性器職首感染症																	

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

2023年 8 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					0.17	0.57	0.47	0.17	0.27	0.30	0.10	0.07					2.10
性器ヘルペスウイルス感染症					0.07	0.10	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07		0.03	0.53
尖圭コンジローマ					0.07	0.17	0.03	0.10	0.10		0.03	0.07					0.57
淋菌感染症					0.03	0.13	0.17	0.07	0.07	0.07							0.53
性器クラミジア感染症(男)					0.10	0.20	0.23	0.03	0.10	0.20	0.07	0.07					1.00
性器クラミジア感染症(女)					0.07	0.37	0.23	0.13	0.17	0.10	0.03						1.10
性暑ヘルペスウイルス感染症(男)						0.03	0.03	0.03				0.03					0.13
性暑ヘルペスウイルス感染症(女)					0.07	0.07	0.03		0.03	0.03	0.03		0.03	0.07		0.03	0.40
尖圭コンジローマ(男)								0.07	0.07		0.03	0.07					0.23
尖圭コンジローマ(女)					0.07	0.17	0.03	0.03	0.03								0.33
淋菌感染症(男)					0.03	0.03	0.17	0.03	0.07	0.07							0.40
淋菌感染症(女)						0.10		0.03									0.13
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				2.00	2.50
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
業刑耐性緣臟首感染症																	





提供日 2023/09/14

タイトル インフルエンザが流行しています!

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 - ペインフルエンザが流行しています!~

インフルエンザの発生動向調査は、令和 5 年 9 月 4 日から新シーズン(2023-2024 シーズン)となり、新シーズン 1 週目となる、2023年第36週($9/4\sim9/10$)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報告数が 4.79 に増加しました。

2023年第34週 (8/21~8/27) 以降、**3週続けて流行開始の目安とされている1以上**

となっており、すでに流行期に入っています。 また、第33週(8/14~8/20) 以降、前週比1.5倍以上のペースで患者数増加が 続いており、今後、さらに流行が拡大することも考えられますので、県民の皆様に は、感染拡大防止に努めていただくようお願いします。

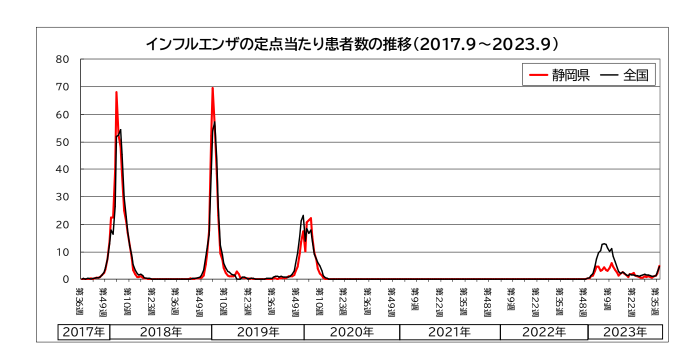
<参考>

- 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。

<注意喚起>

「うつらない」・「うつさない」ための取組の徹底

- 体調が悪い場合には、人混みや**会話時のマスク着用や咳エチケット** (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

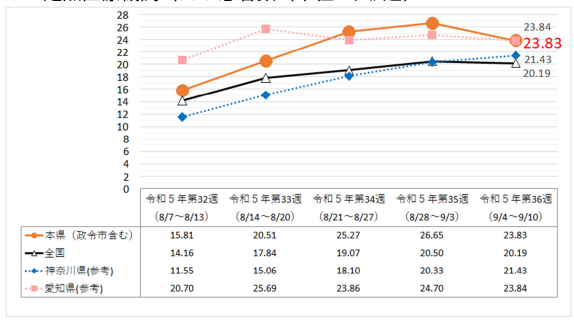


新型コロナウイルス感染症について

令和 5 年第 36 週(令和 5 年 9 月 4 日~9 月 10 日)

- ★令和5年第36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 23.83 人/週で、前週(26.65 人/週) に比べて減少しています。 <u>感染拡大警報</u>は継続中です。
- ・この1週間の定点医療機関から報告された感染者数は3,312人で、前週(3,704人)に比べて0.89倍です。
- ・この1週間の全感染者数は、約21,000人(1日平均約3,000人)と推計されます。
- ・東·中·西の地域別では、すべての地域で感染拡大警報レベルです。 保健所管内別でも、すべての保健所管内が感染拡大警報レベルです。

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36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。

货	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)	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	82	27.33	13以上	26以上
	熱海	熱海市、伊東市	6	142	23.67	9以上	18以上
	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	472	23.60	8以上	16以上
	御殿場	御殿場市、小山町	6	341	56.83	17以上	34以上
	富士	富士市、富士宮市	15	421	28.07	11以上	22以上
県	東部地域	,	50	1458	29.16	10以上	20以上
	静岡市	静岡市	25	364	14.56	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	17	376	22.12	8以上	16以上
県	中部地域		42	740	17.62	7以上	14以上
	西部	磐田市、掛川市、袋井市、 御前崎市、菊川市、湖西市、森町	19	586	30.84	10以上	20以上
	浜松市	浜松市	28	528	18.86	7以上	14以上
県	県西部地域		47	1114	23.70	8以上	16以上
全	体		139	3312	23.83	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>

	保健所名	第32週 (8/7~8/13)	第33週 (8/14~8/20)	第34週 (8/21~8/27)	第35週 (8/28~9/3)	第36週 (9/4~9/10)	前週比推移
	賀茂	27.67	38.33	37.67	31.00	27.33	7 7 7 7
	熱海	27.00	38.50	34.17	29.33	23.67	7 7 7 7
	東部	14.50	21.80	25.35	28.10	23.60	777
	御殿場	37.33	57.33	68.00	67.67	56.83	775
	富士	21.53	24.47	28.13	31.80	28.07	777
児	東部地域	21.64	29.86	33.10	34.28	29.16	ファフ 〉
	静岡市	11.16	10.60	18.04	15.96	14.56	7777
	中部	14.59	15.59	24.18	24.94	22.12	777
児	具中部地域	12.55	12.62	20.52	19.60	17.62	775
	西部	15.42	26.26	25.00	29.21	30.84	7 \ 7 7
	浜松市	10.57	11.75	18.61	21.86	18.86	777
県	是西部地域	12.53	17.62	21.19	24.83	23.70	777
県生	全体	15.81	20.51	25.27	26.65	23.83	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

(1)県全体の状況

県全体						
8 16						
23.	83					
警報						

(2) 地域別の状況

【 ノンし1ダリ 】								
保健所名								
保健所管轄市町名								
定点当たり患者数								
現在の状況								

[[] /<u>[</u>]

県東部	邓地域	県中部	『地域	県西部	邓地域
10	20	7	14	8	16
29.	16	17.	62	23.	70
警報		警	報	警	報

(3)保健所別の状況

	賀茂保健所	熱海保健	熱海保健所		東部保健所		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	熱海市, 伊東市		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		御殿場市,小山町		富士市,富士宮市	
	13 26	13 26 9 18		8 16		17	34	11	22	
ſ	27.33	23.67		23.60		56.83		28. 07		
	警報	警報		警	報	警報		警報		

静岡市保健所	中部	呆健所	西部份	呆健所	浜松市	保健所	
静岡市	市, 牧之原	津市,藤枝市,吉田町, 本町	磐田市,掛市,御前崎市,御前市	市, 菊川市,	浜松市		
6 12	8	8 16		20	7	14	
14. 56	22.	12	30.	84	18.86		
警報	警	報	警	報	警報		

<県民の皆様へ>

引き続き、以下の点に御協力をお願いします。

- 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 体調に少しでも違和感(特にのど・鼻)があれば、マスクを着用
- ③ 症状(咳・熱・のど痛)が出た時は、学校や仕事を休んで、帰省・旅行も延期し療養を
- ④ 咳・熱・のど痛などの症状が軽く持病のない若い方は、休日夜間の救急外来受診は控えて平日昼間に受診するか、市販薬で自宅療養を
- ⑤ 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
- ⑥ 高齢者や持病のある方は、ワクチン接種を検討
- なお、熱中症予防の観点から、近くに人がいないときや屋外では、マスクは不要です。

<事業者・学校の皆様へ>

症状が軽く持病もないため市販薬等で対応可能な方が、事業者等から検査結果や診断書を求められたとの理由で医療機関を受診することが外来医療のひっ迫の一因となっています。

外来医療のひっ迫を避けるため、感染まん延時は手続上必要な場合などを除いて、検査や診断書取得を目的とした受診を従事者等に求めないようお願いします。

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	82	0.335	-
	熱海		142	0.268	-
	東部		472	0.150	-
	御殿場富士		341	0.505	-
			421	0.215	_
	県	東部地域	1458	0.221	6597
		静岡市	364	0.109	-
		中部	376	0.154	_
	県	中部地域	740	0.125	5920
	西部 浜松市 県西部地域		586	0.166	-
			528	0.117	-
			1114	0.134	8313
県	全位	本	3312	0.158	20962

※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。

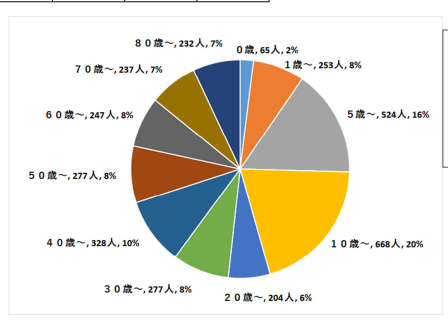
※2 推計値の算出方法

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÷B)、県全体の感染者数の全数は、3,312÷0.158=20,962 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。

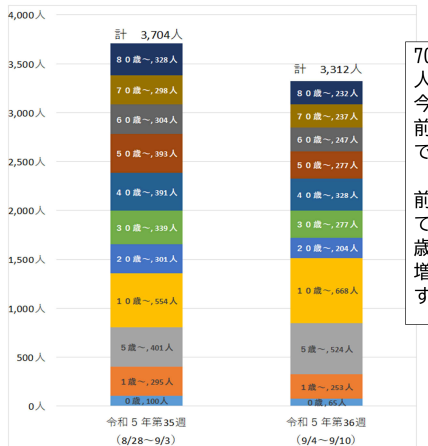
6 定点医療機関の年齢階級別患者数

0歳	1歳~	5歳~	10歳~	20歳~	30歳~	40歳~	50歳~
65人	253人	524人	668人	204人	277人	328人	277人

60歳~	70歳~	80歳~	不明	合計
247人	237人	232人	0人	3,312人



70歳以上の割合は14%です。



70歳以上の 人数は、 今週は 469人 前週は 626人 です。

前週に比べて、5歳~9歳と10歳代が増加しています。

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

集計期間		静岡県			(参考)全国
		接種者数	接種者数累計	接種率	接種率
令和5年第32週	(8/7~8/13)	7,488	577, 356	52.38%	54.36%
令和5年第33週	(8/14~8/20)	4, 222	581,578	52.76%	54.80%
令和5年第34週	(8/21~8/27)	6,140	587, 718	53.32%	55.36%
令和5年第35週	(8/28~9/3)	4, 184	591,902	53.70%	55.84%
令和5年第36週	(9/4~9/10)	2, 258	594, 160	53.90%	56.07%

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

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。 (今回の公表はありません)

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)