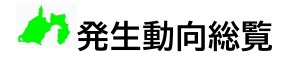


感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律 感染症発生動向調査 感染症週報

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
*	インフルエンザの流行状況、注意喚起	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(熱海(1)、東部(2)、富士(2)、中部(1))

3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症(賀茂(2))

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(中部(1)、浜松市(2))、播種性クリプトコックス症(富士(1))

◆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44週(10/30~11/5)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

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。

i.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】

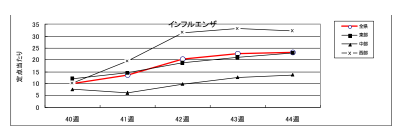
第44週(10/30~11/5)の感染症発生動向調査では、静岡県内のインフルエンザの定点当たり報告数が23.3人となり、前週の22. 64から増加しました。西部地区は、定点当たり報 告数が32.19人となり前々週から警報レベルの開始基準値30を超えている状況です。

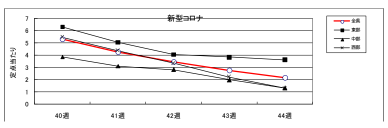
【インフルエンザ】

全県で罹患数3,239、定点当たり23.3の患者 発生があり、前週の22.64から増加した。定点 当たりは、東部地区で23.0、中部地区で 13.71、西部地区で32.19の発生があった。西 部地区は、前々週から警報レベルの開始基 準値30を超えている状況。



全県で罹患数297、定点当たり2.14の患者発 生があり、前週の2.73から減少した。定点当た り東部地区で3.62、中部地区で1.31、西部地 区で 1.3の患者が発生した。





【感染性胃腸炎】

全県で罹患数226、定点当たり2.54の患者発生があり、前週の2.64から減少した。定点当たり東部地区で1.94、中部地区で2.67、西部地区で3.07の患者が発生した。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】

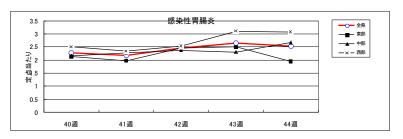
全県で罹患数190、定点当たり2.13の患者発生があり、前週の1.92から増加した。定点当たり東部地区で2.5、中部地区で2.0、西部地区で1.87の患者が発生した。

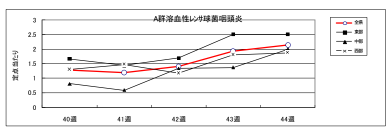
【咽頭結膜熱】

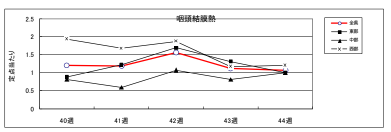
全県で罹患数95、定点当たり1.07の患者発生があり、前週の1.11から僅かながら減少した。定点当たり東部地区で1.0、中部地区で1.0、西部地区で1.2の患者が発生した。

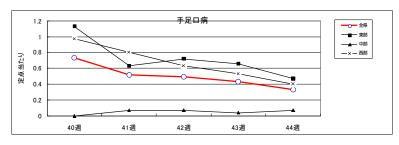
【手足口病】

全県で罹患数29、定点当たり0.33の患者発生があり、前週の0.43から減少した。定点当たり東部地区で0.47、中部地区で0.07、西部地区で0.4の患者が発生した。



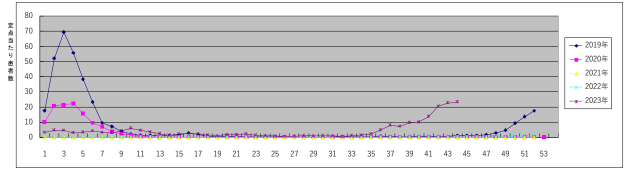






- ・麻疹、風疹は患者発生なし。
- ・全国のインフルエンザの発生は21.13で前週の19.68から増加した。 警報レベルの保健所を有する都道府県は31から38に、注意報レベルの保健所を有する都道府県は43から47に増加した。
- ・静岡県において第44週に定点当たり患者報告数の多かった疾病は、順に1)インフルエンザ (23.3)、2)感染性胃腸炎 (2.54)、3)新型コロナ (2.14)、4)A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (2.13)、5)咽頭結膜熱 (1.07)、6)流行性角結膜炎(0.59)であった。

【インフルエンザ罹患数推移】

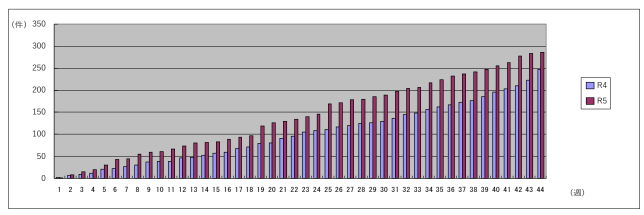


【県内衛生研究所におけるインフルエンザウイルス検出状況(2023/2024シーズン)】 (令和5年第40週~)

週	型	A/H1	A/H3	B/山形	B/Victoria
<u>沙巴</u>	¥	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	5	4		
R5年 第41週	静岡市				
	浜松市				
	静岡県	2	7		
R5年 第42週	静岡市	2	4		
	浜松市		1		
	静岡県	2	5		
R5年 第43週	静岡市	1			
	浜松市		4		
	静岡県	1	7		
R5年 第44週	静岡市	1	2		
	浜松市		1		

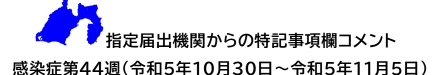
【梅毒の発生状況(静岡県・累計)】

・第44週は前年同期比1.16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 インフルエンザ(賀茂、御殿場、西部)、咽頭結膜熱(御殿場、西部) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(御殿場)、伝染性紅斑(御殿場) 注意報 インフルエンザ(熱海、東部、富士、静岡市、中部、浜松市)



高野医院(伊東市)「インフルエンザA型 9名、新型コロナ 13名」 函南平出クリニック(函南町)「新型コロナ 1名、インフルエンザA型 137名、ヒトメタニューモ 2名、咽頭アデノ 16名、眼アデノ 1名、溶連菌 13名」 クボタ小児科(三島市)「インフルエンザA型 17名」 白十字小児科医院(沼津市)「インフルエンザA型 49名」 よざ小児科医院(沼津市)「インフルエンザA型 18名」 光ヶ丘小児科(三島市)「新型コロナ 2名、インフルエンザA型 82名、ヒトメタニューモ 1名、咽頭アデノ 3名」

なかがわ医院(小山町)「インフルエンザA型 3名」

安田内科小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 68名、新型コロナ 23名」

富士病院(御殿場市)「インフルエンザA型 29 名」

たうち小児科医院(御殿場市)「インフルエンザA型 88 名」

お八幡医院(御殿場市)「インフルエンザA型 12名」

小川小児科内科医院(富士市)「インフルエンザA型 142 名、新型コロナ 13 名」

木村内科医院(富士市)「インフルエンザ 3名、新型コロナ 3名」

共立蒲原総合病院・内科(富士市)「インフルエンザ 6名、新型コロナ 4名」

共立蒲原総合病院・小児科(富士市)「インフルエンザ 1名」

幸治小児科医院(富士市)「インフルエンザ 36 名」

聖隷富士病院(富士市)「インフルエンザ 2名、新型コロナ 6名」

瀬尾小児科内科医院(富士市)「インフルエンザ 43 名、新型コロナ 6名」

田子浦クリニック(富士市)「インフルエンザ 34名、新型コロナ 13名」

谷口小児科医院(富士宮市)「インフルエンザ 28 名、新型コロナ 1名」

永松医院(富士宮市)「インフルエンザ 4名、新型コロナ 2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 1名、新型コロナ 1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)「インフルエンザ 10名、新型コロナ 4名」

富士宮市立病院(富士宮市)「インフルエンザ 3名、新型コロナ 1名」

三浦医院(富士宮市)「インフルエンザ 29 名、新型コロナ 1名」

伊藤医院(湖西市)「インフルエンザA型 4名」

ふたばクリニック(磐田市)「インフルエンザA型 84 名、インフルエンザB型 1名」

きもと小児科(湖西市)「インフルエンザA型 12名」

クリニックパパ(浜松市)「ヒトメタニューモ 5名、咽頭アデノ 12名、インフルエンザA型 58名」

いぬかい小児科(浜松市)「ヒトメタニューモ 1名、インフルエンザA型 39 名」

幸田子供クニック(浜松市)「インフルエンザA型 24名」

天竜こども医院(浜松市)「咽頭アデノ 4名、インフルエンザA型 108 名」

春野診療所(浜松市)「インフルエンザA型 2名」

小児科竹内医院(浜松市)「インフルエンザA型 68 名」

縣医院(浜松市)「インフルエンザA型 24 名」

おおば小児科(浜松市)「インフルエンザA型 96名」

くまがいクリニック(浜松市)「インフルエンザA型 27名」

鈴木診療院(浜松市)「インフルエンザA型 2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	5,543 名	99.7%
インフルエンザB型	18 名	0.3%

				44 DD IF				2	023年	44 -> (=)	_週	
疾患名	39週	40週	41週	静岡県	43週	A.T	A= = 44	41週	40.E	全国	A 'B	A
エボラ出血熱	39週	40週	41週	42週	43週	今週	年累計	41週	42週	43週	今週	年累計
クリミア・コンゴ出血熱												
痘そう												
南米出血熱		1	İ									
ペスト												
マールブルグ病												
ラッサ熱												
急性灰白髓炎												
結核	5	5	3	5	6	6	293	179	215	234	206	12,081
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	1	3		35
腸管出血性大腸菌感染症	2	1	2	3	3	2	49	89	98	101	112	3,344
腸チフス								2			1	35
パラチフス												8
E型肝炎							6	7	10	4	1	460
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)												
A型肝炎								1	1	2		47
エキノコックス症								1				12
エムポックス				1			1	2	1	5		209
黄榖				1								
オウム病												8
オムスク出血熱												
回帰熟												21
キャサヌル森林病												
Q.M.												
狂犬病												
コクシジオイデス症												2
ジカウイルス感染症												1
重症熱性血小板減少症候群							3		1	2		128
腎症候性出血熱												
西部ウマ脳炎				1								
ダニ媒介脳炎												
炭疽												
チクングニア熱								1	1		1	7
つつが虫病								1	1	7	9	137
デング熱					1		2	2	4	4	7	138
東部ウマ脳炎												
鳥インフルエンザ			ļ	1								
ニパウイルス感染症			ļ									
日本紅斑熱				1			7	18	21	23	18	474
日本脳炎				1			1		2			4
ハンタウイルス肺症候群												
Bウイルス病			-									
鼻疽			1									
ブルセラ症		1	1							1		2
ベネズエラウマ脳炎			-	1								
ヘンドラウイルス感染症			-									
発しんチフス			-									
ボツリヌス症				1								
マラリア								2		1		25
野兎病			1	1	-							
ライム病								1	1			29
リッサウイルス感染症				1								
リフトパレ一熱			-									
類鼻疽		<u> </u>	1		<u> </u>							
レジオネラ症		2	1	1	2		55	40	44	40	28	1,944
レプトスピラ症		<u> </u>	-	-	-			3	1	3	5	45
ロッキー山紅斑熱		-	-	+	-							
アメーバ赤痢			-	1	-		11	1	5	4	4	414
ウイルス性肝炎(A型肝炎及びE型肝炎を除く)		-	 	+			3		3	5		204
カルパペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1	1	1		1	20	37	43	45	35	1,750
急性弛緩性麻痺		<u> </u>	<u> </u>	1	-				2	1		50
急性脳炎(ウェストナイル脳炎、日本脳炎等を除く)	-	1		-	-		20	3	21	10	13	495
クリプトスポリジウム症		-		-							1	11
クロイツフェルト・ヤコブ病				-	-		7	1	2		3	133
劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1	-		19	10	13	19	10	711
後天性免疫不全症候群		-	-	1	-		14	5	18	9	8	786
ジアルジア症		-	-	-	-		2	1				35
侵襲性インフルエンザ菌感染症		-	-	-	-		10	9	3	10	4	466
侵襲性髄膜炎菌感染症			-	1	-					1	1	15
侵襲性肺炎球菌感染症	2		-				29	18	28	37	28	1,477
水痘(入院例に限る)					-		12	4	5	5	7	318
先天性風しん症候群			-									
梅毒	2	7	7	4	2	3	286	191	172	188	166	12,679
				1		1	3	3	4	2	3	147
播種性クリプトコックス症		1					2	1	5	1	2	92
搭種性クリプトコックス症 破傷風					1			_	1			
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												
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腸球菌感染症							11	1	1	1	4	105
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腸球菌感染症 百日咳							11 9	1 20	1 30	1 15	4 19	828
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腸球菌感染症 百日咳 風しん							9					828 11
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腸球菌感染症 百日咳 風しん 麻しん									30			828 11 25
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腸球菌感染症 百日咳 風しん							9					828 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。

[※]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 44 週

									023+		<u></u>	
			Ī	静岡県	<u> </u>					全国		
	39週	40週	41週	42週	43週	今週	計	41週	42週	43週	今週	計
RSウイルス感染症	23	17	13	2	5	3	63	381	305	238	193	1,117
咽頭結膜熱	79	108	105	139	99	95	625	5,516	6,795	7,635	7,718	27,664
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	97	114	106	125	171	190	803	5,902	8,417	9,611	9,568	33,498
感染性胃腸炎	268	201	194	219	235	226	1,343	8,235	9,637	10,488	9,823	38,183
水痘	9	8		2	6	11	36	261	319	317	320	1,217
手足口病	70	65	46	44	38	29	292	3,760	3,229	2,697	2,298	11,984
伝染性紅斑	2	7	2	2	8	2	23	26	36	53	30	145
突発性発しん	25	17	23	30	19	19	133	688	772	681	664	2,805
ヘルパンギーナ	26	46	19	14	10	5	120	929	742	545	367	2,583
流行性耳下腺炎	3	3	4	1	3	5	19	115	120	109	106	450
インフルエンザ	1,335	1,401	1,902	2,833	3,147	3,239	13,857	54,709	81,160	97,292	104,359	337,520
新型コロナウイルス感染症	1,341	735	589	478	379	297	3,819	18,587	16,075	14,125	12,065	60,852
急性出血性結膜炎	1		2				3	8	7	9	8	32
流行性角結膜炎	10	10	9	6	11	13	59	581	614	578	564	2,337
細菌性髄膜炎	1						1	6	15	7	11	25
無菌性髄膜炎					1	1	3	22	17	18	9	44
マイコプラズマ肺炎			2	1		1	4	25	38	23	28	114
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。)								1	2			3

定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	ı Qu	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 44 週

							<u> </u>			
			静區	引県				全	玉	
	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週	今週	第41週	第42週	第43週	今週
RSウイルス感染症	0.26	0.19	0.15	0.02	0.06	0.03	0.12	0.10	0.08	0.06
咽頭結膜熱	0.89	1.21	1.18	1.56	1.11	1.07	1.75	2.16	2.43	2.45
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.09	1.28	1.19	1.40	1.92	2.13	1.88	2.67	3.05	3.04
感染性胃腸炎	3.01	2.26	2.18	2.46	2.64	2.54	2.62	3.06	3.33	3.12
水痘	0.10	0.09		0.02	0.07	0.12	0.08	0.10	0.10	0.10
手足口病	0.79	0.73	0.52	0.49	0.43	0.33	1.20	1.03	0.86	0.73
伝染性紅斑	0.02	0.08	0.00	0.02	0.09	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01
突発性発しん	0.28	0.19	0.26	0.34	0.21	0.21	0.22	0.25	0.22	0.21
ヘルパンギーナ	0.29	0.52	0.21	0.16	0.11	0.06	0.30	0.24	0.17	0.12
流行性耳下腺炎	0.03	0.03	0.04	0.01	0.03	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03
インフルエンザ	9.60	10.08	13.68	20.38	22.64	23.30	11.07	16.41	19.68	21.13
新型コロナウイルス感染症	9.65	5.29	4.24	3.44	2.73	2.14	3.76	3.25	2.86	2.44
急性出血性結膜炎	0.05		0.09				0.01	0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	0.45	0.45	0.41	0.27	0.50	0.59	0.83	0.88	0.83	0.81
細菌性髄膜炎	0.10						0.01	0.03	0.01	0.02
無菌性髄膜炎					0.10	0.10	0.05	0.04	0.04	0.02
マイコプラズマ肺炎			0.20	0.10		0.10	0.05	0.08	0.05	0.06
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。)							0.00	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 44 週

少不足	2										
保健所名	RSウイルス感染症		咽頭結膜熱			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	3	0.03	95	1.07	190	2.13	226	2.54	11	0.12	
賀茂							4	2.00			
熱海			1	0.25	2	0.50			1	0.25	
東部			24	1.85	26	2.00	34	2.62	2	0.15	
御殿場	2	0.50	6	1.50	36	9.00	11	2.75			
富士			1	0.11	16	1.78	13	1.44	2	0.22	
静岡市	1	0.06	21	1.31	28	1.75	38	2.38	4	0.25	
中部			6	0.55	26	2.36	34	3.09			
西部			28	2.33	12	1.00	24	2.00			
浜松市			8	0.44	44	2.44	68	3.78	2	0.11	

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	29	0.33	2	0.02	19	0.21	5	0.06	5	0.06	
賀茂											
熱海											
東部	6	0.46			4	0.31	1	0.08	2	0.15	
御殿場	4	1.00			3	0.75					
富士	5	0.56	1	0.11	2	0.22			2	0.22	
静岡市					3	0.19					
中部	2	0.18			3	0.27					
西部	6	0.50	1	0.08	2	0.17	3	0.25	1	0.08	
浜松市	6	0.33			2	0.11	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((全数	_ン ん 報告)	鳳 (全数		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	3239	23.30	297	2.14	0	2	0	0	89	50
賀茂	37	12.33	8	2.67					2	1
熱海	66	11.00	30	5.00					4	2
東部	500	25.00	39	1.95					13	7
御殿場	205	34.17	48	8.00					4	2
富士	342	22.80	56	3.73					9	6
静岡市	348	13.92	24	0.96					16	9
中部	228	13.41	31	1.82					11	6
西部	694	36.53	42	2.21		1			12	7
浜松市	819	29.25	19	0.68		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 44 週

保健所名	保健所名		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		13	0.59	0		1	0.10	1	0.10	
賀茂											
熱海									1	1.00	
東部			1	0.25							
御殿場											
富士			6	2.00							
静岡市			1	0.20							
中部			3	1.00							
西部			2	0.50							
浜松市							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										
1										
1										
2										
1										
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)

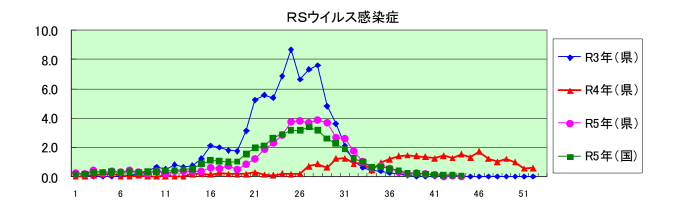
2023年 44 週

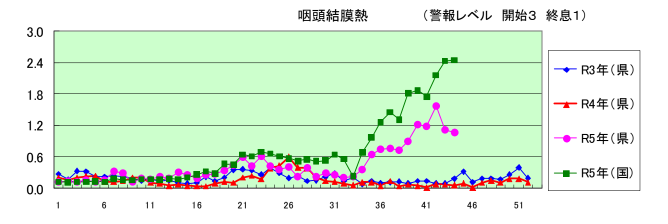
																		0234	44	迎	
年齡階級区分	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歲以上							e.
"(眼科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69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	1		2																		3
咽頭結膜熱			17	16	11	16	11	10	7	2	4	1									95
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			1	6	12	19	29	27	35	18	10	29	2	2							190
感染性胃腸炎		6	35	25	28	23	25	14	19	13	3	23	5	7							226
水檀			2					1	1		- 1	4	1	1							11
手足口病		1	11	7	4	3		1	1					1							29
伝染性紅斑						2															2
突発性発しん		4	12	1	1	1															19
ヘルパンギーナ			2	1	1		1														5
流行性耳下腺炎								1	3		1										5
インフルエンザ	4	11	54	56	101	132	184	171	238	287	219	915	260	102	160	164	74	49	33	25	3,239
新型コロナウイルス感染症	1	1	2	4		3	1	1	5	4	2	27	21	26	32	36	40	30	33	28	297
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			1	1	3	2	1								1	4					13
細菌性髄膜炎																					
無菌性髄膜炎											1										1
マイコプラズマ肺炎				1																	1
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。)																					

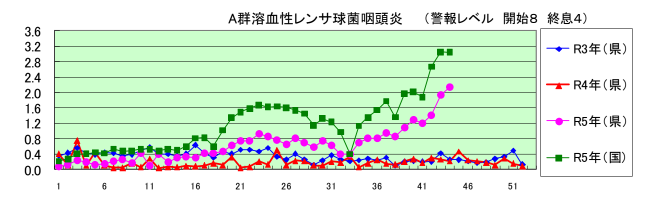
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

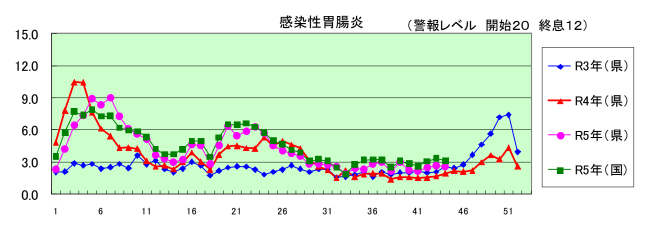
2023年 44 週

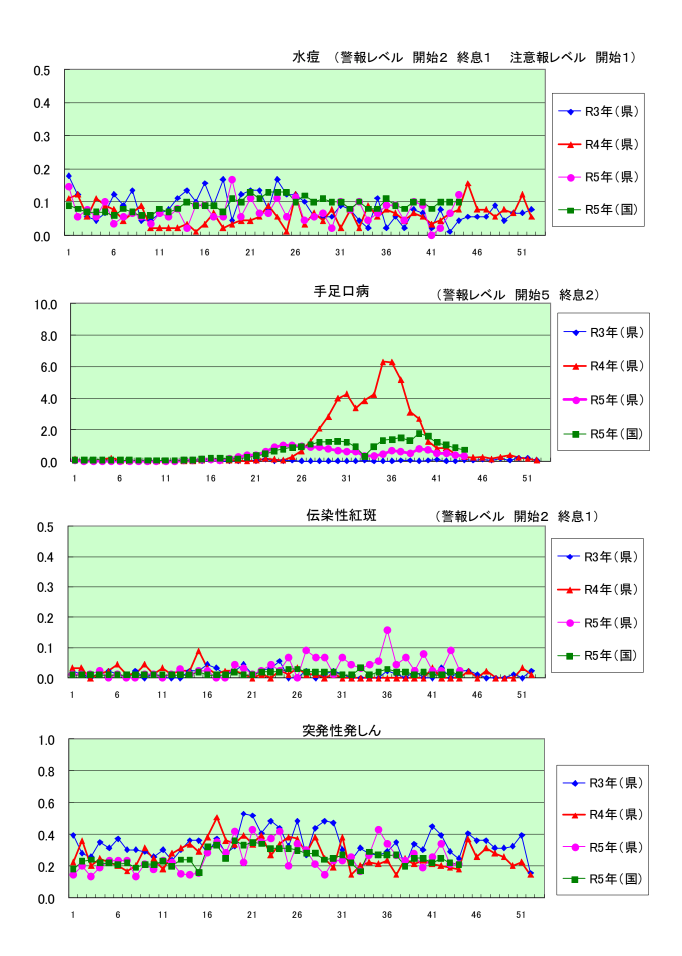
																		0234	77	旭	
年齡階級区分	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							÷1.
"(眼科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69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	0.01		0.02																		0.03
咽頭結膜熱			0.19	0.18	0.12	0.18	0.12	0.11	0.08	0.02	0.04	0.01									1.07
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎			0.01	0.07	0.13	0.21	0.33	0.30	0.39	0.20	0.11	0.33	0.02	0.02							2.13
感染性胃腸炎		0.07	0.39	0.28	0.31	0.26	0.28	0.16	0.21	0.15	0.03	0.26	0.06	0.08							2.54
水痘			0.02					0.01	0.01		0.01	0.04	0.01	0.01							0.12
手足口病		0.01	0.12	0.08	0.04	0.03		0.01	0.01					0.01							0.33
伝染性紅斑						0.02															0.02
突発性発しん		0.04	0.13	0.01	0.01	0.01															0.21
ヘルパンギーナ			0.02	0.01	0.01		0.01														0.06
流行性耳下腺炎								0.01	0.03		0.01										0.06
インフルエンザ	0.03	0.08	0.39	0.40	0.73	0.95	1.32	1.23	1.71	2.06	1.58	6.58	1.87	0.73	1.15	1.18	0.53	0.35	0.24	0.18	23.30
新型コロナウイルス感染症	0.01	0.01	0.01	0.03		0.02	0.01	0.01	0.04	0.03	0.01	0.19	0.15	0.19	0.23	0.26	0.29	0.22	0.24	0.20	2.14
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎			0.05	0.05	0.14	0.09	0.05								0.05	0.18					0.59
細菌性髄膜炎																					
無菌性髄膜炎											0.10										0.10
マイコプラズマ肺炎				0.10																	0.10
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。)																					

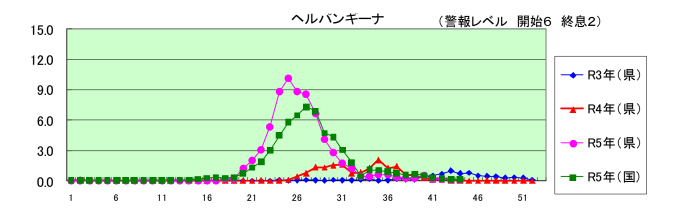


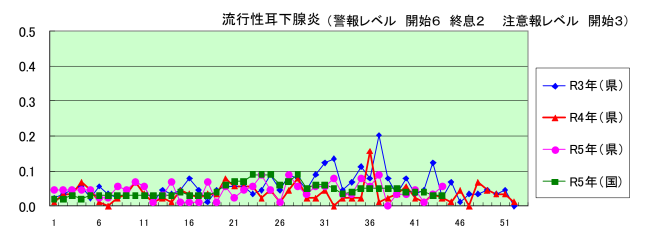


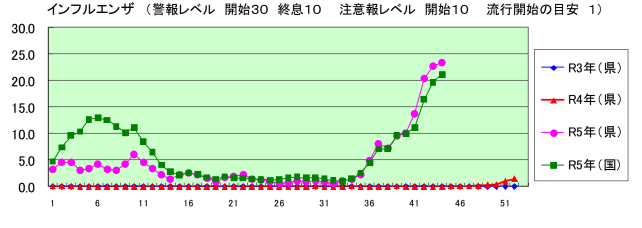


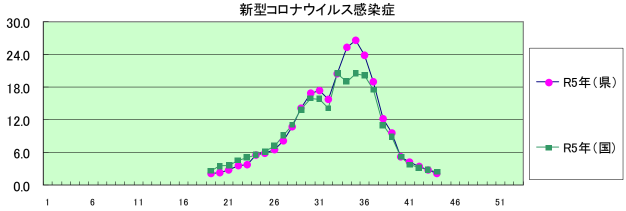


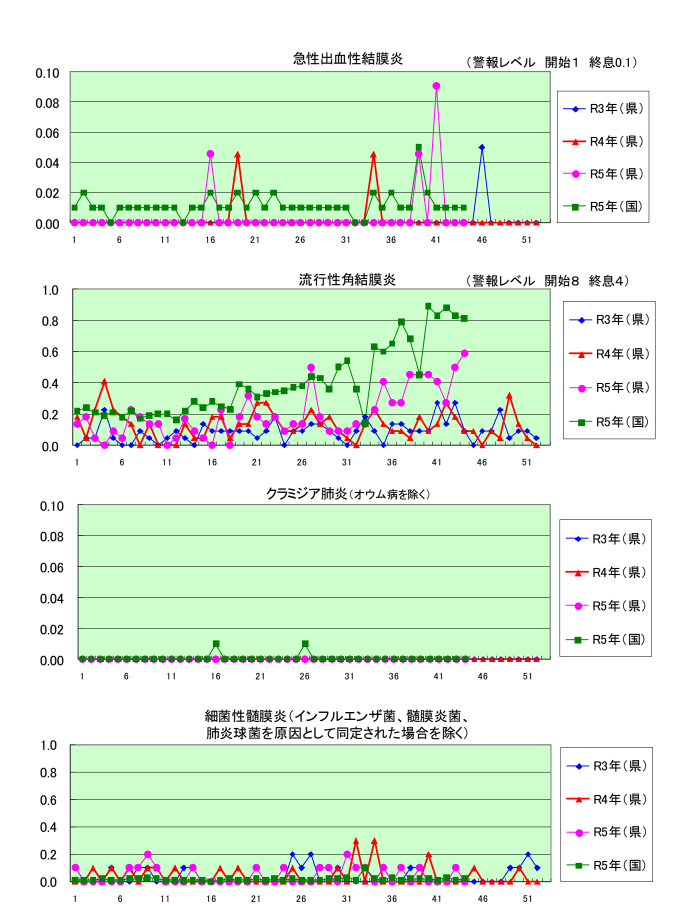


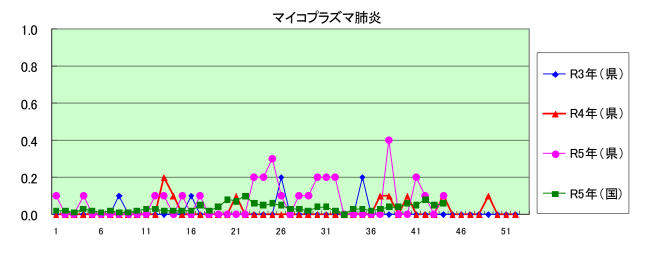


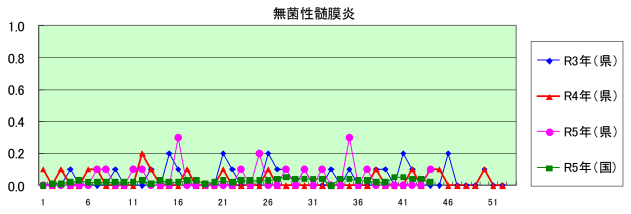


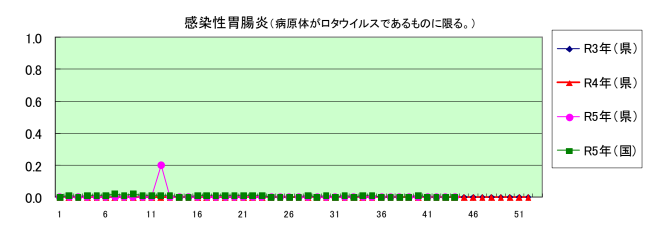












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、 突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
内科	50	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

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		性器ヘルペ 感勢	スウイルス 染症	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		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。

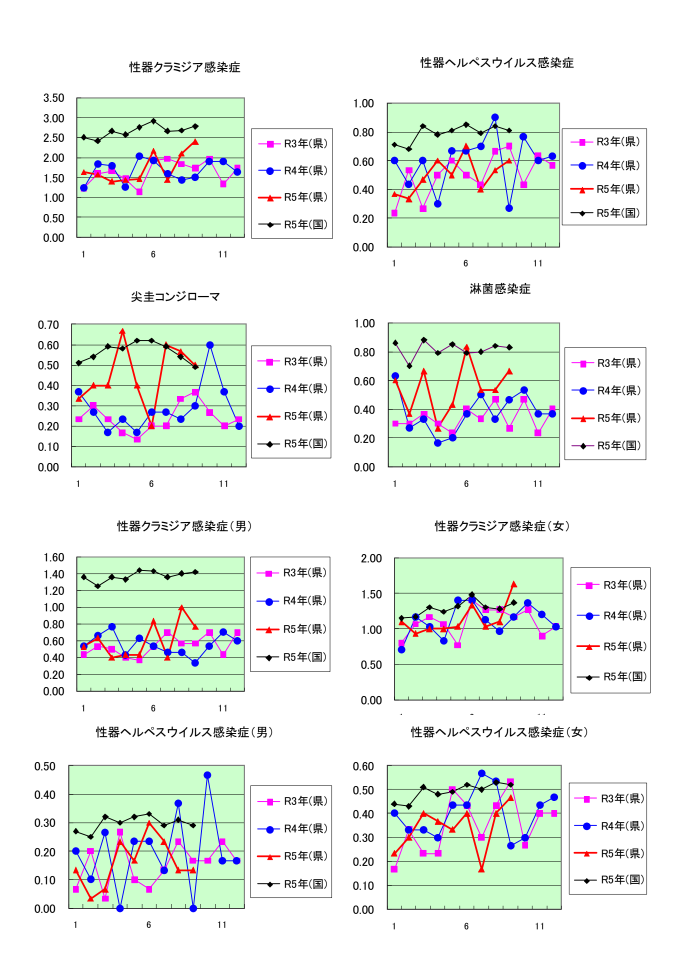
定点把握感染症(月報)年齡階級別集計表(届出数)

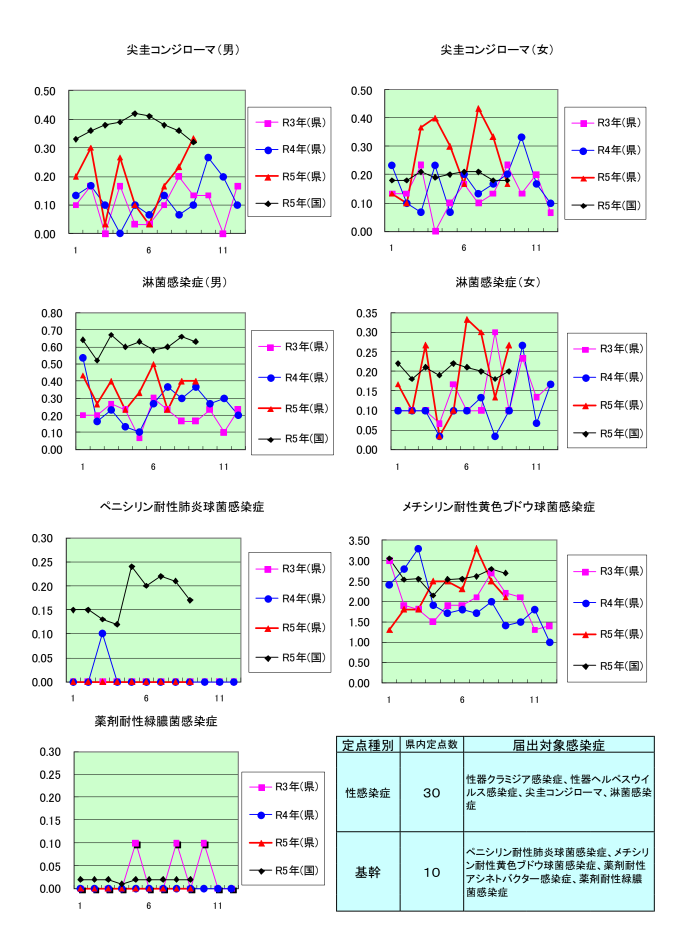
2023年 9 月

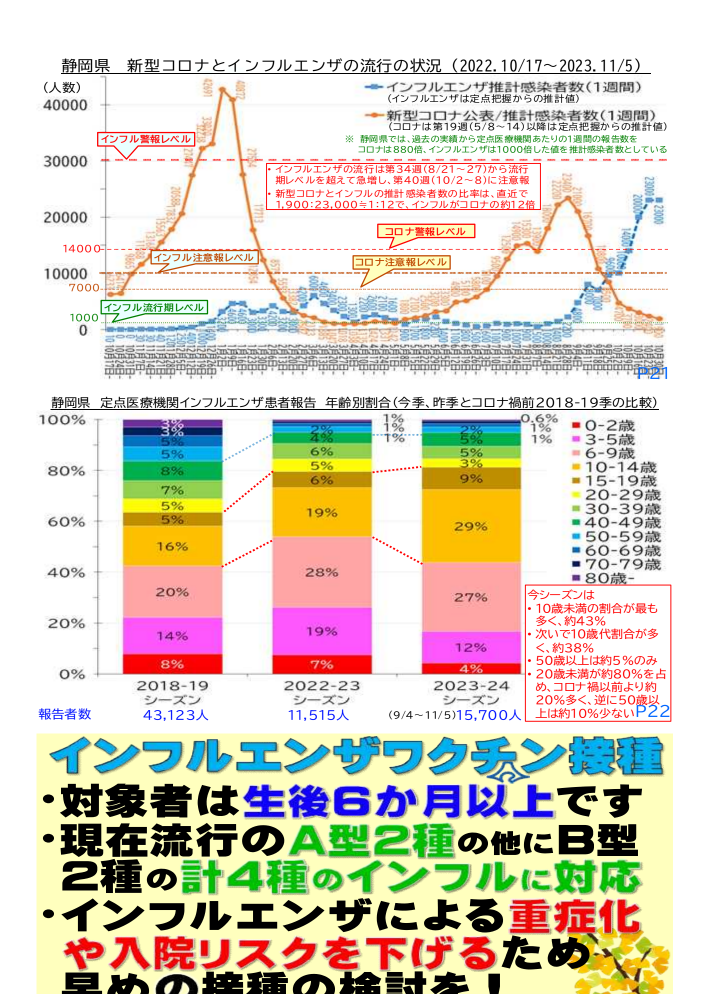
年齡階級区分	O歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	計
性器クラミジア感染症					11	25	12	8	7	1	4	2	2				72
性器ヘルペスウイルス感染症						3	5	2	1	2	1		2		2		18
尖圭コンジローマ					1		3	1	1	3	1	3	1		1		15
淋菌感染症					1	6	4	2	1		4	1			1		20
性器クラミジア感染症(男)					2	6	6	3	2		2	1	1				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プドウ球菌感染症						1			1						1	18	21
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
英州耐性泰議首感染症																	

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

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プドウ辛首感染症						0.10			0.10						0.10	1.80	2.10
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
莱州耐性希腊首感染症																	







<インフルエンザ拡大防止のために県民の皆様へ>

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>
- 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 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

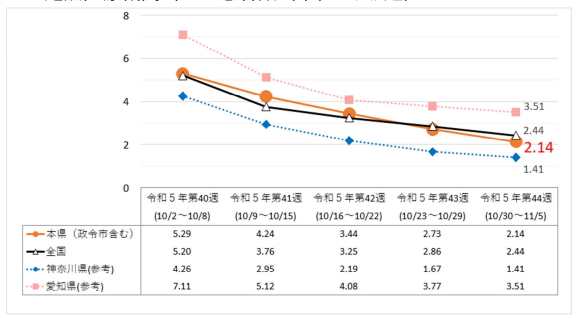
- 体調が悪い場合は、人が集まるイベントに参加することは控えましょう。
- 人混みでは、<u>咳エチケット</u>(咳やくしゃみが出るときは、マスクを着用するか、ティッシュや腕の内側などで口と鼻を覆い顔を他の人に向けない)を励行しましょう
- インフルエンザと診断されたら医師の指示を守って服薬し、外出を控えるとともに、家庭内でも咳エチケットを徹底し、十分な休養をとりましょう
- 人が集まる室内では、十分に換気をしましょう
- ・ こまめに手洗いをしましょう
- なるべく密を避けましょう
- ・ 十分な栄養と睡眠をとり、健康管理につとめましょう

新型コロナウイルス感染症について

令和 5 年第 44 週(令和 5 年 10 月 30 日~11 月 5 日)

- ★令和5年第44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 2.14 人/週で、前週(2.73 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297人で、前週(379人)に比べて0.78倍です。
- ・この1週間の全感染者数は、約1,900人(1日平均約300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44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。

1	呆健所名	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	8	2.67	13以上	26以上
	熱海 熱海市、伊東市		6	30	5.00	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	39	1.95	8以上	16以上
	御殿場	御殿場市、小山町	6	48	8.00	17以上	34以上
	富士	富士市、富士宮市	15	56	3.73	11以上	22以上
ļ	東部地域	,	50	181	3.62	10以上	20以上
	静岡市	静岡市	25	24	0.96	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	31	1.82	8以上	16以上
肾	県中部地域 西部 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		42	55	1.31	7以上	14以上
			19	42	2.21	10以上	20以上
			28	19	0.68	7以上	14以上
肾	県 西部地域		47	61	1.30	8以上	16以上
全	全体			297	2.14	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>

	仴	保健所名	第40週 (10/2~10/8)	第41週 (10/9~10/15)	第42週 (10/16~10/22)	第43週 (10/23~10/29)	第44週 (10/30~11/5)	前週比推移
		賀茂	6.67	2.00	0.67	2.33	2.67	777
		熱海	6.67	7.33	5.50	5. 17	5.00	7777
		東部	2.95	3.90	2.65	2.30	1.95	<u> </u>
	御殿場		16.17	9.67	11.83	10.33	8.00	7777
	富士		6.67	4.47	2.93	3.07	3.73	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	県東部地域		6.32	5.06	4.06	3.84	3.62	<i>ה</i> ה ה ה
		静岡市	3.24	2.36	1.56	2.24	0.96	7777
		中部	4.76	4.18	4.65	1.59	1.82	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\
	県	中部地域	3.86	3.10	2.81	1.98	1.31	444
		西部	7.16	6.21	4.53	3.05	2.21	7777
		浜松市	4.32	3.14	2.54	1.64	0.68	7777
	県	西部地域	5.47	4.38	3.34	2.21	1.30	<i>ה</i> ה ה ה
県	全	:体	5.29	4.24	3.44	2.73	2.14	444

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							
2.14							
_	_						

(2)地域別の状況

1未)建	州名
保健所管	轄市町名
注意報の 基準値	警報の 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	
3.	62	1.	31	1.30		
_	_	_	_	_	_	

(3)保健所別の状況

	賀茂保健所	熱海傷	呆健所	東部係	R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	数海市 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	
I	13 26	26 9 18		8 16		17	34	11 22	
	2. 67	5.00		1.9	1. 95		0	3. 73	
	_	l –	_	l –	_	_	_	_	

	静岡市	保健所	中部倪	呆健所	西部份	保健所	浜松市	保健所	
	静阳	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		
ĺ	6	12	8	16	10	20	7	14	
	0.96		1.8	32	2. 2	21	0.68		
	_		_	_	_	_	_		

<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	8	0.335	-
		熱海	30	0.268	-
		東部	39	0.150	-
		御殿場	48	0.505	-
	富士		56	0.215	-
	県	東部地域	181	0.221	819
		静岡市	24	0.109	-
		中部	31	0.154	-
	県	中部地域	55	0.125	440
	西部		42	0.166	-
	浜松市		19	0.117	-
	県	西部地域	61	0.134	455
県	全体	本	297	0.158	1880

※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。

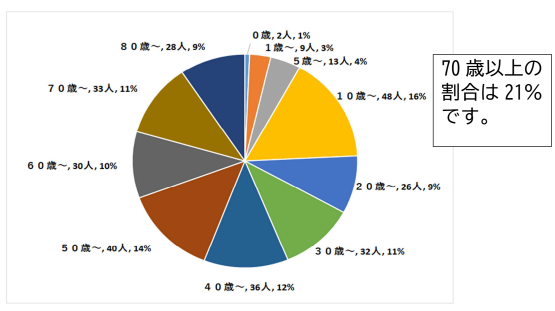
※2 推計値の算出方法

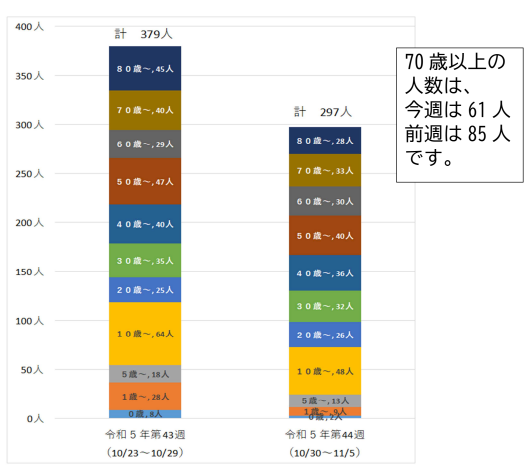
感染者全数の推計値は、定点医療機関の患者数を定点割合で除して算出しており(A÷B)、県全体の感染者数の全数は、297÷0.158=1,880人と推計されます。各地域ごとに異なる定点割合で推計値を算出しているため、県東部地域、県中部地域、県西部地域の推計値の総和は必ずしも県全体の推計値と同じ値にはなりません。なお、人口が少ない地域は定点医療機関が少なく、算出される推計値は統計的に信頼性が低くなるため、各保健所ごとの推計値は示していません。

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~
2人	9人	13人	48人	26人	32人	36人	40人

60歳~	70歳~	80歳~	不明	合計	
30人	33人	28人	0人	297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年第42週	(10/16~10/22)	80, 919	293, 454	8.08%	8.08%	60, 585	222,603	20.18%	20.92%
令和5年第43週	(10/23~10/29)	77,844	371, 298	10.22%	10.30%	55, 167	277, 770	25.18%	26. 37%
令和5年第44週	(10/30~11/5)	60,644	431, 942	11.89%	12.04%	43, 119	320, 889	29.09%	30.60%

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
- 〇接種対象者 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。(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)