

2022年第38週(9月19日~9月25日)

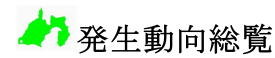
Infectious Diseases Weekly Report Shizuoka

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

静岡県環境衛生科学研究所感染症情報センター/静岡県健康福祉部感染症対策課

目次

*	発生動向総覧	$P1\sim 2$
*	感染症発生動向警報システムによる保健所 の警報状況	P 3
*	指定届出機関からの特記事項欄コメント	Р 3
*	全数把握感染症集計表	P 4
*	定点把握感染症集計表	P 5 ∼ 9
*	定点把握感染症推移グラフ	P 1 0 ~ 1 4
*	定点把握感染症集計表(月報)	P 1 5 ~ 1 8
*	定点把握感染症推移グラフ(月報)	P 1 9 ~ 2 0
*	新型コロナウイルスのPCR検査等の状況	P 2 1
*	南半球オーストラリアの季節性インフルエ ンザの流行状況	P 2 2
*	日本の季節性インフルエンザの流行状況	P 2 3
*	サル痘	P 2 4~2 5
*	県内での麻しん(はしか)患者の発生	P 2 6 ~ 2 7



《第38週コメント》9月29日集計分

手足口病の報告数(277件)が先週から減少し、定点当たりでは3.11と、警報レベル(5)を下回りました。

直 近 3 週 第 37 週 (462 件)、第 36 週 (559 件)、第 35 週 (562 件) 過去3年の第 38 週 2021 年 (5 件)、2020 年 (3 件)、2019 年 (223 件)

◆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(1))
- 3類感染症 報告なし
- 4類感染症 レジオネラ症 (中部 (1)、浜松市 (1))
- **5 類感染症** アメーバ赤痢(賀茂(1))、急性脳炎(浜松市(1))、梅毒(中部(2))

新型インフルエンザ等感染症

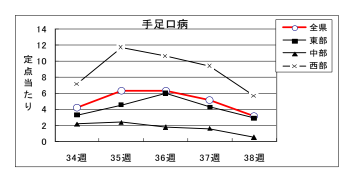
新型コロナウイルス(賀茂(51)、熱海(184)、東部(1,334)、御殿場(378)、 富士(981)、静岡市(1,643)、中部(1,121)、西部(1,391)、浜松市(2,787))

◆定点把握の対象となる5類感染症(週報対象のもの)

環境衛生科学研究所 感染症情報センター 令和4年第38调(9/19~9/25)の動向

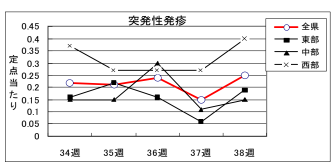
手足口病

全県で罹患数277、定点当たり3.11の患者発生あり、県下全地区で前週より減少した。東部地区で定点当たり2.91、中部地区で定点当たり0.52、西部地区で定点当たり5.67の患者発生あり。西部地区は依然警戒レベル維持。ただし、流行はピークアウトしたものと示唆。



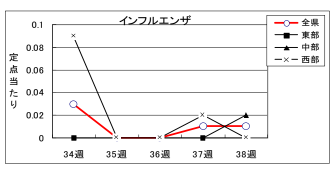
突発性発疹

全県で罹患数22、定点当たりの0.25の患者発生あり、県下全地区で前週より増加。東部地区で定点当たり0.19、中部地区で定点当たり0.15、西部地区で定点当たり0.40の患者発生あり。特に東部及び西部地区での増加が著しい。発生に地域的偏りは認められない



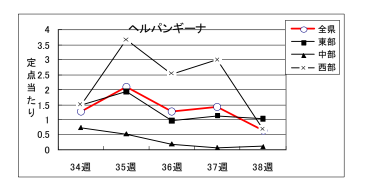
インフルエンザ

全県で罹患数1、定点当たり0.01の患者発生あり、発生は中部地区のみ。中部地区では定点当たり0.02りの患者発生あり。今シーズンに入り、西部地区、中部地区と発生しており、今後地域の偏りなく発生する可能性が示唆される。3年ぶりに発生動向が動いている様相。



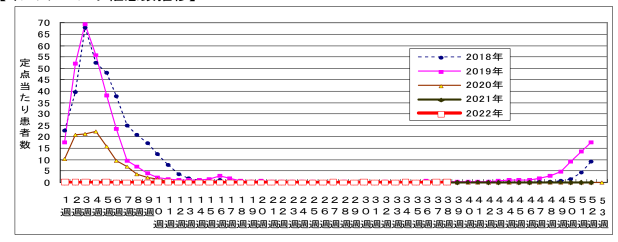
ヘルパンギーナ

全県で罹患数56、定点当たり0.63の患者発生あり。県全体では前週から急激に減少、中部地区のみ微増、一方、西部地区では著しく減少。東部地区で定点当たり1.03、中部地区で0.11、西部地区で定点当たり0.67の患者発生あり。ピークアウトに向かうのか来週以降の動向に注視が必要。



- ・麻しん、風しんともに患者発生はなし。
- ・マイコプラズマは西部地区で1名の患者発生報告あり、今年4回目の発生となる。これまでに東部地区で1回、西部地区で2回の患者発生あり。西部地区では14週以来の発生となる。
- ・伝染性紅斑及びロタウイルスによる感染生胃腸炎は、今週も発生なし。
- ・流行性耳下腺炎は西部地区で患者1名の発生を認めたが、中部地区での発生もなく、東部地区での発生も1名、定点当たり0.03と前週と変わらず。発生動向に若干の動きはあるが、全体として低いレベルで動いており流行に至る可能性は低いと思われる。

【インフルエンザ罹患数推移】



【梅毒の発生状況】

- ・静岡県内で38週は176件、前週より3件増加。わずかながら、増加スピードが緩やかとなっている。(図1)。
- ・全国では、38週は8970件で前週より224件の増加、増加傾向は本県と同様で前週より緩やか(図2)。

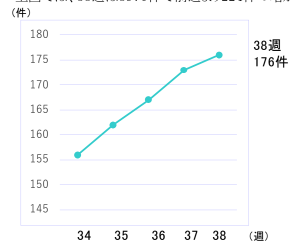


図1届け出患者数の推移(静岡県、累計) (R4年34~38週)

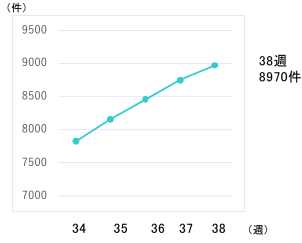


図2 届け出患者数の推移(全国、累計) (R4年34~38週)

◆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 手足口病(東部、御殿場、西部及び浜松市) 注意報 なし

And the second

指定届出機関からの特記事項欄コメント

感染症第38週(9月19日~9月25日)

光ヶ丘小児科(三島市)「RSウイルス感染症 2名」 小川小児科内科医院(富士市)「ヒトメタニューモウイルス感染症 7名」 静岡市立静岡病院(静岡市)「カンピロバクター腸炎 1名(15歳男性)」 わたなべ小児科クリニック(静岡市)「ヒトメタニューモウイルス感染症 3名」 かどたこどもクリニック(静岡市)「ヒトメタニューモウイルス感染症 3名(2歳 男児1名、2歳女児1名、3歳男児1名)」

田中医院(磐田市)「ヒトメタニューモウイルス感染症 3名(2歳男児1名、3歳 男児1名、8歳女児1名)」

<u>浜松医療センター (浜松市)</u> 「ヒトメタニューモウイルス感染症 1名 (3歳男児1名)

クリニックパパ (浜松市) 「ヒトメタニューモウイルス感染症 33名」 幸田子供クリニック (浜松市) 「ヒトメタニューモウイルス感染症 2名 (2歳男児 1名、4歳女児1名)」

- 静岡県の感染症週報は、組織改編に伴い感染症対策課において作成しています。
- 引き続き、疾病対策課ホームページにより御覧いただけます。 http://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-420a/center.html

定点把握感染症集計表(届出数)

2022年 38 週

									- 00	<u> </u>		
			Ī	静岡県						全国		
	33週	34週	35週	36週	37週	今週	計	35週	36週	37週	今週	計
RSウイルス感染症	81	40	84	106	126	129	566	4,518	4,978	4,978	3,891	18,365
咽頭結膜熱	5	10	10	4	12	3	44	218	186	206	137	747
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29	5	14	22	13	11	94	871	894	938	806	3,509
感染性胃腸炎	199	143	169	173	173	125	982	6,603	6,704	6,665	5,156	25,128
水痘	2	8	5	7	6	4	32	168	156	221	138	683
手足口病	342	377	562	559	462	277	2,579	11,733	11,774	10,648	7,102	41,257
伝染性紅斑								47	58	54	34	193
突発性発しん	18	20	19	21	13	22	113	839	847	852	700	3,238
ヘルパンギーナ	74	113	186	112	128	56	669	2,782	2,749	2,503	1,346	9,380
流行性耳下腺炎	2	2	2	14	1	2	23	96	111	110	93	410
インフルエンザ		4			1	1	6	140	133	111	78	462
急性出血性結膜炎		1					1	2	6	5	4	17
流行性角結膜炎	3	5	3	2	2	1	16	151	130	157	129	567
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									1	3	2	6
細菌性髄膜炎		3					3	8	7	6	3	24
マイコプラズマ肺炎					1	1	2	4	5	9	5	23
無菌性髄膜炎						1	1	6	5	7	8	26
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	1	1	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
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病は除く)、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。)

[※]小児科定点と内科定点はインフルエンザ定点を兼ねている。

定点把握感染症集計表(定点当り)

2022年 38 週

			‡4. 17	7.18		022 <u>+</u>	<u> </u>	<u> </u>		
			静岡	可保	,				国	
	第33週	第34週	第35週	第36週	第37週	今週	第35週	第36週	第37週	今週
RSウイルス感染症	0.91	0.45	0.94	1.19	1.42	1.45	1.44	1.60	1.60	1.24
咽頭結膜熱	0.06	0.11	0.11	0.04	0.13	0.03	0.07	0.06	0.07	0.04
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.33	0.06	0.16	0.25	0.15	0.12	0.28	0.29	0.30	0.26
感染性胃腸炎	2.24	1.61	1.90	1.94	1.94	1.40	2.10	2.15	2.14	1.64
水痘	0.02	0.09	0.06	0.08	0.07	0.04	0.05	0.05	0.07	0.04
手足口病	3.84	4.24	6.31	6.28	5.19	3.11	3.74	3.77	3.42	2.26
伝染性紅斑							0.01	0.02	0.02	0.01
突発性発しん	0.20	0.22	0.21	0.24	0.15	0.25	0.27	0.27	0.27	0.22
ヘルパンギーナ	0.83	1.27	2.09	1.26	1.44	0.63	0.89	0.88	0.80	0.43
流行性耳下腺炎	0.02	0.02	0.02	0.16	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03
インフルエンザ		0.03			0.01	0.01	0.03	0.03	0.02	0.02
急性出血性結膜炎		0.05						0.01	0.01	0.01
流行性角結膜炎	0.14	0.23	0.14	0.09	0.09	0.05	0.22	0.19	0.23	0.19
クラミジア肺炎(オウム病は除く)									0.01	
細菌性髄膜炎		0.30					0.02	0.01	0.01	0.01
マイコプラズマ肺炎					0.10	0.10	0.01	0.01	0.02	0.01
無菌性髄膜炎						0.10	0.01	0.01	0.01	0.02
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			

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
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病は除く)、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。)

[※]小児科定点と内科定点はインフルエンザ定点を兼ねている。



感染症 38 週

保健所名	RSウイル	ス感染症	咽頭絲	吉膜熱		9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	129	1.45	3	0.03	11	0.12	125	1.40	4	0.04	
賀茂	3	1.50	2	1.00			5	2.50	1	0.50	
熱海	7	1.75					10	10 2.50			
東部	32	2.46			2 0.15		19	1.46			
御殿場	7	1.75					1	0.25	2	0.50	
富士	12	1.33					2	0.22			
静岡市	19	1.19			4	0.25	14	0.88			
中部	15				1	0.09	17	1.55	1	0.09	
西部	12	12 1.00			1	0.08	20	1.67			
浜松市	22	1.22	1	0.06	3	3 0.17		37 2.06			

保健所名	手足	口病	伝染性	生紅斑	突発性	発しん		3咳 報告)	ヘルパンギーナ		
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り	週計	累計	罹患数	定点当り	
総数	277	3.11	0		22	0.25	0	5	56	0.63	
賀茂					1	0.50			11	5.50	
熱海	11	2.75							3	0.75	
東部	45	3.46						2	11	0.85	
御殿場	22	5.50			3	0.75			6	1.50	
富士	15	1.67			2	0.22			2	0.22	
静岡市	2	0.13						1			
中部	12	1.09			4	0.36			3	0.27	
西部	85	7.08			2	2 0.17			16	1.33	
浜松市	85	4.72			10	0.56		2	4	0.22	

保健所名	流行性耳	耳下腺炎	インフル	ノエンザ	麻し (全数	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	2	0.02	1	0.01	0	2	0	0	89	50	
賀茂									2	1	
熱海									4	2	
東部	1	0.08			1				13	7	
御殿場									4	2	
富士									9	6	
静岡市									16	9	
中部				0.06		1			11	6	
西部	1	1 0.08							12	7	
浜松市		1 0.00							18	10	

^{*}百日咳は、平成30年1月1日より五類(定点把握対象)から五類(全数把握対象)に変更されました。

感染症 38 週

保健所名	急性出血	性結膜炎	流行性角	角結膜炎		ア肺炎 病を除く)	細菌性	髄膜炎	マイコプラズマ肺炎		
	罹患数	罹患数 定点当り		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	0		0.05	0		0		1	0.10	
賀茂											
熱海											
東部											
御殿場											
富士											
静岡市											
中部											
西部											
浜松市			1	0.33					1	0.50	

保健所名	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。)					
	罹患数	定点当り	罹患数	定点当り				
総数	1	0.10	0					
賀茂								
熱海								
東部								
御殿場								
富士								
静岡市								
中部								
西部								
浜松市	1	0.50						

指定届(定点	出機関制制
眼科	基幹
22	7
_	
_	
4	1
_	
3	1
5	2
3	
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。

定点把握感染症年齢階級別集計表(届出数)

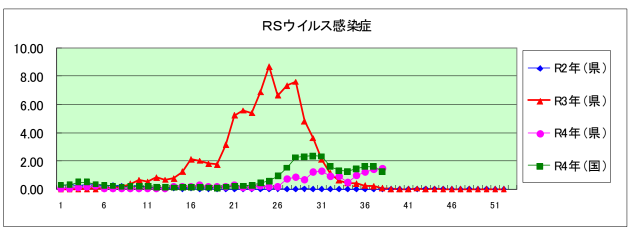
2022年 38 週

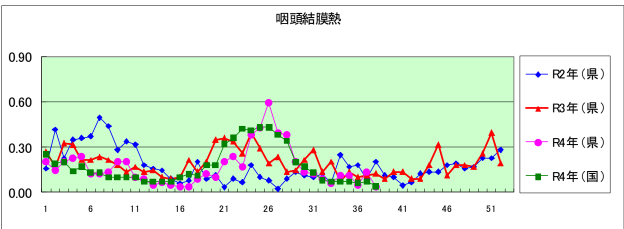
																		20224	- 30	旭	
年齡階級区分	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							
"(眼科定点把握感染症分)	~5ヶ月	~11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		計
"(基幹定点把握分)	0歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上					
RSウイルス感染症	12	11	30	30	20	13	8	3	2												129
咽頭結膜熱					2			1													3
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				1	2	1	3				1	2		1							11
感染性胃腸炎	1	10	21	13	11	16	9	9	6	3	8	12	3	3							125
水檀									1	1				2							4
手足口病	5	23	89	59	48	20	17	7	5	2		1		1							277
伝染性紅斑																					
突発性発しん		5	14	2		1															22
ヘルパンギーナ	- 1	5	18	15	8	5	3	1													56
流行性耳下腺炎					1		1														2
インフルエンザ												1									1
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎						1															1
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎									1												1
無菌性髄膜炎																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。)																					

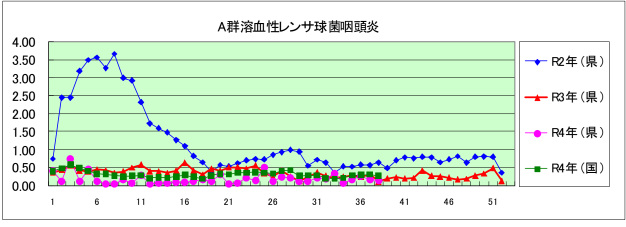
定点把握感染症年齢階級別集計表(定点当り)

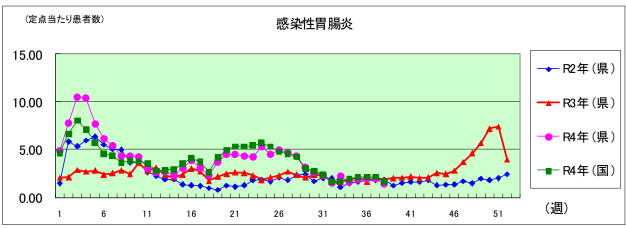
2022年 38 週

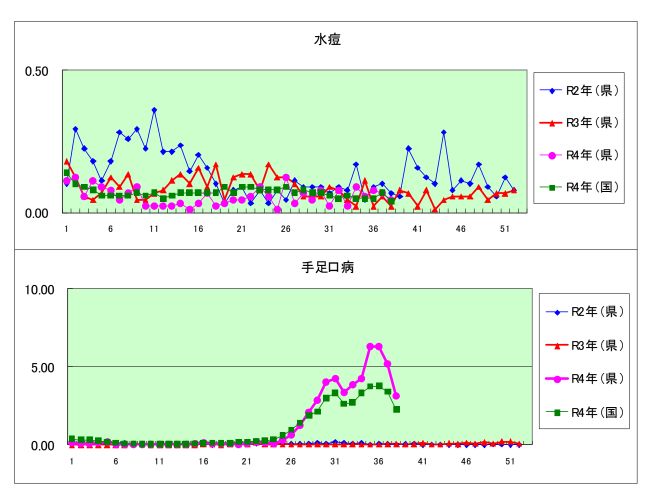
																		2022年	38	ᄱ	
年齡階級区分	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70~79歳	80歳以上	
"(小児科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20歳以上							
"(眼科定点把握感染症分)	~6ヶ月	~12ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10~14歳	15~19歳	20~29歳	30~39歳	40~49歳	50~59歳	60~69歳	70歳以上		計
"(基幹定点把握分)	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	0.13	0.12	0.34	0.34	0.22	0.15	0.09	0.03	0.02												1.45
咽頭結膜熱					0.02			0.01													0.03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎				0.01	0.02	0.01	0.03				0.01	0.02		0.01							0.12
感染性胃腸炎	0.01	0.11	0.24	0.15	0.12	0.18	0.10	0.10	0.07	0.03	0.09	0.13	0.03	0.03							1.40
水痘									0.01	0.01				0.02							0.04
手足口病	0.06	0.26	1.00	0.66	0.54	0.22	0.19	0.08	0.06	0.02		0.01		0.01							3.11
伝染性紅斑																					
突発性発しん		0.06	0.16	0.02		0.01															0.25
ヘルパンギーナ	0.01	0.06	0.20	0.17	0.09	0.06	0.03	0.01													0.63
流行性耳下腺炎					0.01		0.01														0.02
インフルエンザ												0.01									0.01
急性出血性結膜炎																					
流行性角結膜炎						0.05															0.05
クラミジア肺炎(オウム病は除く)																					
細菌性髄膜炎																					
マイコプラズマ肺炎									0.10												0.10
無菌性髄膜炎																0.10					0.10
感染性胃腸炎(病原体がロタウイ ルスであるものに限る。)																					

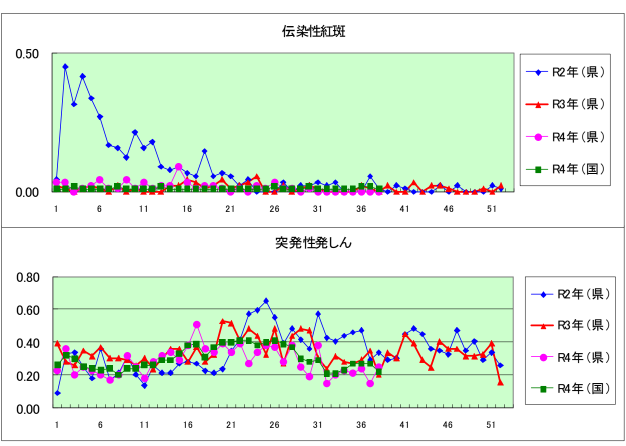


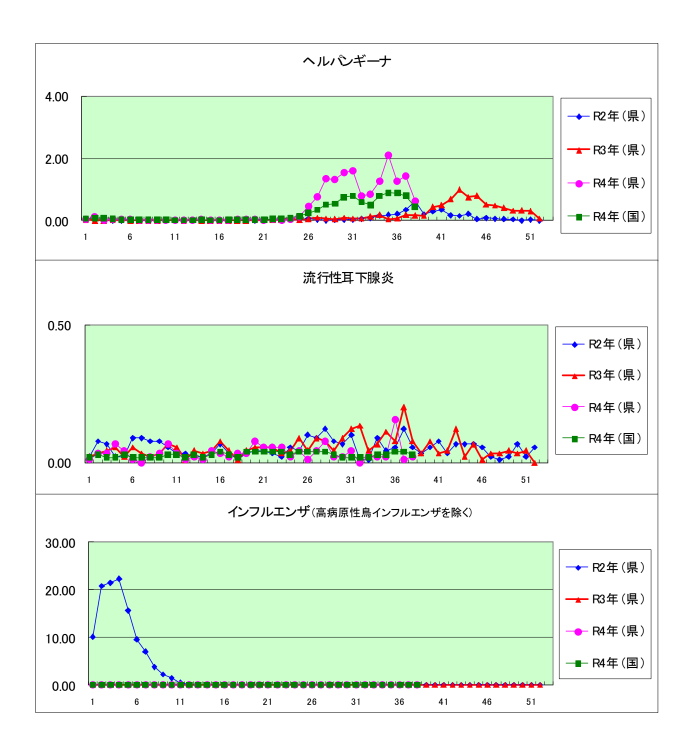


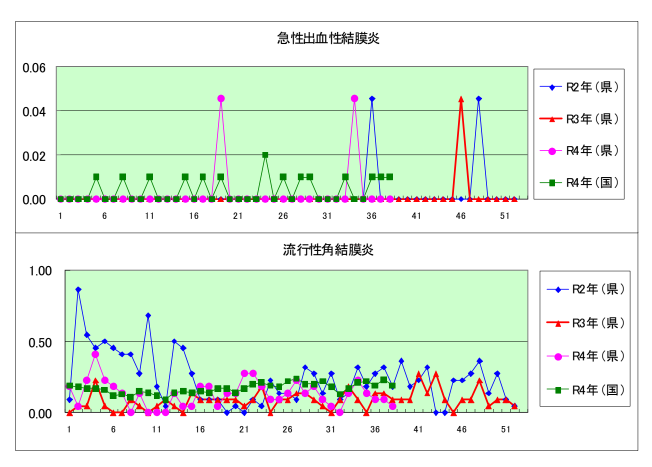


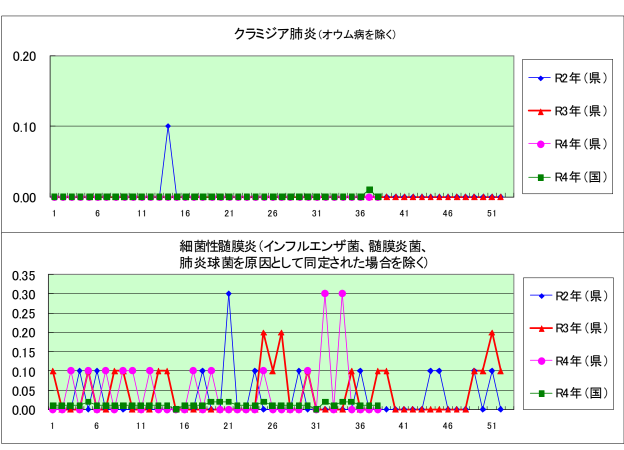


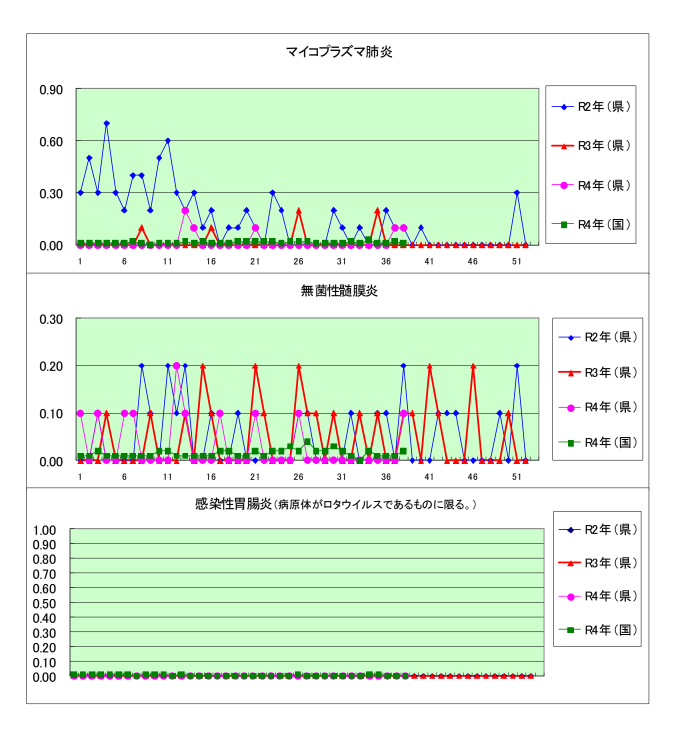












定点種別	県内定点数	届出対象感染症
小児科	89	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、 突発性発しん、百日咳、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎、インフルエンザ
内科	50	インフルエンザ
眼科	22	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	10	クラミジア肺炎(オウム病を除く)、細菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、無菌性髄膜炎、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

定点把握感染症(月報)集計表(届出数)

			Ī	静岡県	ļ				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	54	38	61	58	48	43	302	2,533	2,779	2,607	2,519	10,438
性器ヘルペスウイルス感染症	18	9	20	20	21	27	115	731	811	765	752	3,059
尖圭コンジローマ	5	7	5	8	8	7	40	520	581	518	552	2,171
淋菌感染症	10	5	6	11	15	10	57	833	871	912	837	3,453
性器クラミジア感染症(男)	23	13	19	16	14	14	99	1,296	1,440	1,429	1,344	5,509
性器クラミジア感染症(女)	31	25	42	42	34	29	203	1,237	1,339	1,178	1,175	4,929
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	8		7	7	4	11	37	291	306	300	314	1,211
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	10	9	13	13	17	16	78	440	505	465	438	1,848
尖圭コンジローマ(男)	3		3	2	4	2	14	358	383	318	362	1,421
尖圭コンジローマ(女)	2	7	2	6	4	5	26	162	198	200	190	750
淋菌感染症(男)	7	4	3	8	11	9	42	652	669	733	657	2,711
淋菌感染症(女)	3	1	3	3	4	1	15	181	202	179	180	742
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1						1	61	56	60	53	230
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	33	19	17	10	17	20	116	1,189	1,232	1,158	1,244	4,823
薬剤耐性緑膿菌感染症								16	13	12	12	53

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	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、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	玉	
	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	1.80	1.27	2.03	1.93	1.60	1.43	2.58	2.83	2.65	2.57
性器ヘルペスウイルス感染症	0.60	0.30	0.67	0.67	0.70	0.90	0.74	0.83	0.78	0.77
尖圭コンジローマ	0.17	0.23	0.17	0.27	0.27	0.23	0.53	0.59	0.53	0.56
淋菌感染症	0.33	0.17	0.20	0.37	0.50	0.33	0.85	0.89	0.93	0.85
性器クラミジア感染症(男)	0.77	0.43	0.63	0.53	0.47	0.47	1.32	1.47	1.46	1.37
性器クラミジア感染症(女)	1.03	0.83	1.40	1.40	1.13	0.97	1.26	1.36	1.20	1.20
性器ヘルペスウイルス感染症(男)	0.27		0.23	0.23	0.13	0.37	0.30	0.31	0.31	0.32
性器ヘルペスウイルス感染症(女)	0.33	0.30	0.43	0.43	0.57	0.53	0.45	0.51	0.47	0.45
尖圭コンジローマ(男)	0.10		0.10	0.07	0.13	0.07	0.36	0.39	0.13	0.37
尖圭コンジローマ(女)	0.07	0.23	0.07	0.20	0.13	0.17	0.16	0.20	0.13	0.19
淋菌感染症(男)	0.23	0.13	0.10	9.00	0.37	0.30	0.66	0.68	0.37	0.67
淋菌感染症(女)	0.10	0.03	0.10	0.10	0.13	0.03	0.18	0.21	0.13	0.18
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0.10						0.13	0.12	0.13	0.11
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3.30	1.90	1.70	1.00	1.70	2.00	2.48	2.58	2.43	2.61
薬剤耐性緑膿菌感染症							0.03	0.03	0.03	0.03

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	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症、メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症、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		³ 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	43	11.85	27	7.53	7	1.35	10	2.03	
賀茂									
熱海	1	1.00							
東部	6	1.20	3	0.60	2	0.40			
御殿場	2	2.00	2	2.00					
富士	5	1.67	4	1.33					
静岡市	8	1.33	9	1.50	3	0.50	5	0.83	
中部	9	2.25	6	1.50	1	0.25	4	1.00	
西部	5	1.00	3	0.60			1	0.20	
浜松市	7	1.40			1	0.20			

保健所名		Jン耐性 菌感染症	1	ノン耐性 球菌感染症	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			20	14.50				
賀茂			4	4.00				
熱海			1	1.00				
東部								
御殿場								
富士			2	2.00				
静岡市			7	3.50				
中部			1	1.00				
西部			1	1.00				
浜松市			4	2.00				

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

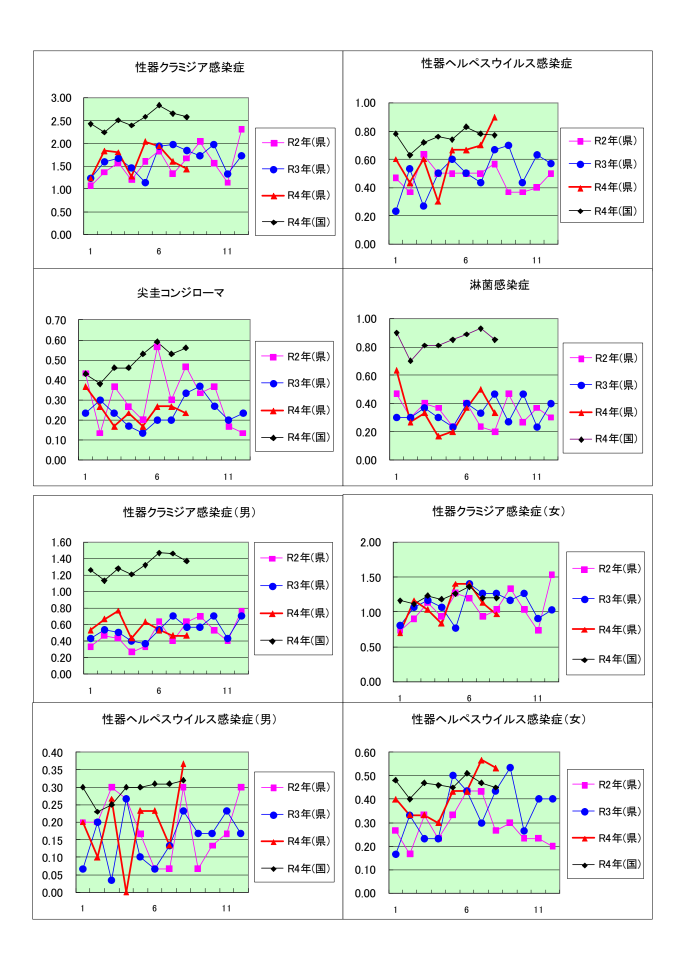
定点把握感染症(月報)年齡階級別集計表(届出数)

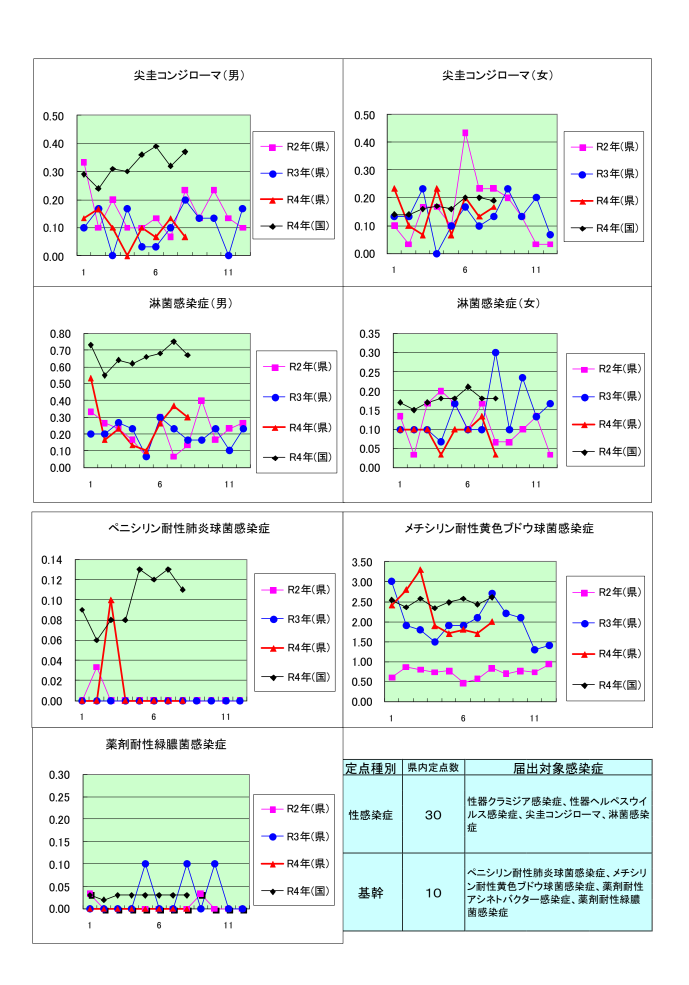
2022年 8 月

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					1	17	13	9		2		1					43
性器ヘルペスウイルス感染症						4	3	6	2	2		3	2	1	2	2	27
尖圭コンジローマ						2	1		1			1			1	1	7
淋菌感染症						3	3	1	1			1	1				10
性器クラミジア感染症(男)						5	4	2		2		1					14
性器クラミジア感染症(女)					1	12	9	7									29
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						2	2	2	1	1		1	1			1	11
性暑ヘルペスウイルス感染症(女)						2	1	4	1	1		2	1	1	2	1	16
尖圭コンジローマ(男)									1						1		2
尖圭コンジローマ(女)						2	1					1				1	5
淋菌感染症(男)						3	2	1	1			1	1				9
淋菌感染症(女)							1										1
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症												3		1	1	15	20
菜剂耐性鞣酸菌感染症																	

定点把握感染症(月報)年齢階級別集計表(定点当り)

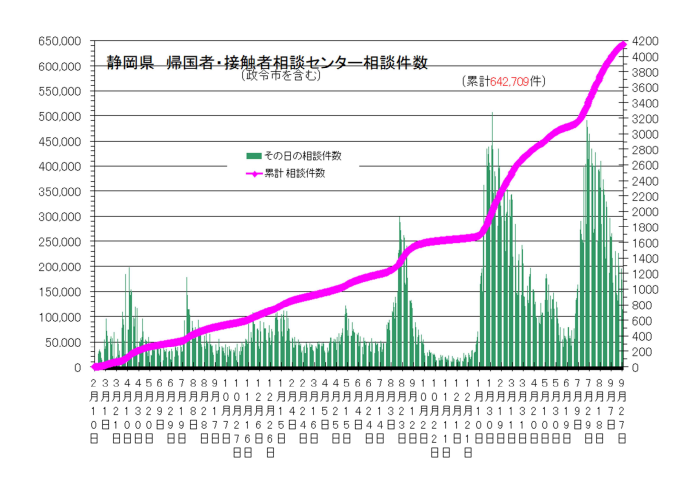
年齡階級区分	O歳	1~4歳	5~9歳	10~14歳	15~19歳	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上	ä†
性器クラミジア感染症					0.03	0.57	0.43	0.30		0.07		0.03					1.43
性器ヘルペスウイルス感染症						0.13	0.10	0.20	0.07	0.07		0.10	0.07	0.03	0.07	0.07	0.90
尖圭コンジローマ						0.07	0.03		0.03			0.03			0.03	0.03	0.23
淋菌感染症						0.10	0.10	0.03	0.03			0.03	0.03				0.33
性器クラミジア感染症(男)						0.17	0.13	0.07		0.07		0.03					0.47
性器クラミジア感染症(女)					0.03	0.40	0.30	0.23									0.97
性器ヘルペスウイルス感染症(男)						0.07	0.07	0.07	0.03	0.03		0.03	0.03			0.03	0.37
性暑ヘルペスウイルス感染症(女)						0.07	0.03	0.13	0.03	0.03		0.07	0.03	0.03	0.07	0.03	0.53
尖圭コンジローマ(男)									0.03						0.03		0.07
尖圭コンジローマ(女)						0.07	0.03					0.03				0.03	0.17
淋菌感染症(男)						0.10	0.07	0.03	0.03			0.03	0.03				0.30
淋菌感染症(女)							0.03										0.03
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症																	
メテシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症												0.30		0.10	0.10	1.50	2.00
薬剤耐性兼職菌感染症																	





新型コロナウイルスに関するPCR検査状況等(令和4年9月28日時点)

項目	PCR·抗原検査 実施者数	1週間の 検査実施者数	PCR•抗原検査 陽性者数	1週間の 陽性者数	1週間の 検査陽性率
9月21日 水	3,213		2,336		
9月22日 木	3,209		2,495		
9月23日 金	877		1,664		
9月24日 土	2,446	18,934	784	10,852	57.3%
9月25日 日	1,034		1,425		
9月26日 月	5,007		749		
9月27日 火	3,148		1,399		

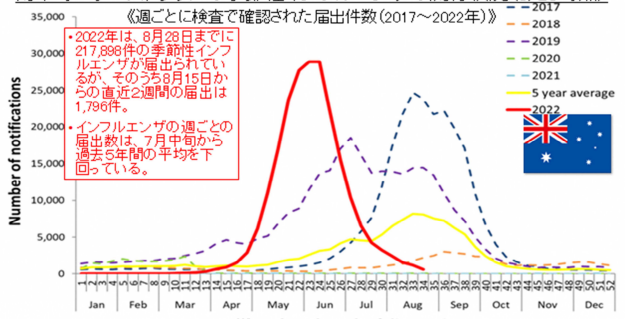


南半球 オーストラリアの季節性インフルエンザの流行状況(8/28時点)

("Australian Influenza Surveillance Report No.11, 2022" () Key Messages))

活動性	 今年のコミュニティでのインフルエンザ様疾患(LL)の活動は、2022年7月以来減少している。 2022年のこれまでに、オーストラリア届出疾患サーベイランスシステム(NNDSS)に 217,898件が届出されており、そのうち1,796件の届出は8月15日から8月28日の2週間に診断された。 2022年4月中旬から、オーストラリアで報告された検査で確認されたインフルエンザの週ごとの届出数は、7月中旬から5年間の平均を下回っている。
重症度	 今年初め以来、検査で確認されたインフルエンザ 217898件の届出のうち、288件のインフルエンザ関連の死亡が届出された。 2022年4月の季節的サーベイランスの開始以来、インフルエンザによる入院は監視病院全体で1,708件報告されており、そのうち6.5%がICUに直接入院した。
影響	これまでのシーズンへの影響は、低から中程度。
リスク集団	• 2022年の現在までは、 <u>5~9歳、5歳未満そして10~19歳が最も高い届出率</u> を示している。
ウイルス 学	 現在までに、NNDSSに報告された検査で確認されたインフルエンザの届出の82.1%がインフル エンザAであり、そのうち94.5%がインフルエンザA(非サブタイプ)、0.8%がインフルエンザA (H1N1)、4.7%がインフルエンザA(H3N2)。インフルエンザBは届出の0.1%を占め、0.1%未満はAとBの重複感染であり、17.7%は型が分類されていない。
ワクチンと の一致と 有効性	 これまでにWHO協力センターに照会された2,185検体のうち、インフルエンザA(H1N1)4の97.4%、インフルエンザA(H3N2)の93.9%、およびインフルエンザB/ピクトリア4検体の全では、対応するワクチン成分と抗原的に類似の特徴があった。 今シーズンのワクチンの適合性と有効性を評価するには時期尚早である。

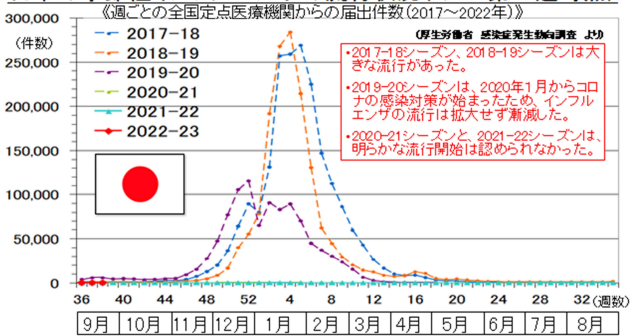
南半球 オーストラリアの季節性インフルエンザの流行状況(8/28時点)



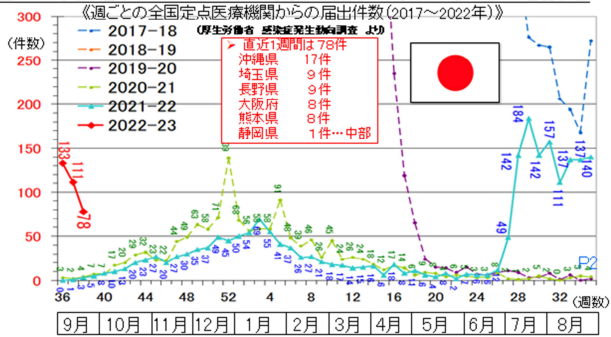
(Australian Influenza Surveillance Report No.11, 2022 JM) onth and week of diagnosis

URL: https://www1.health.gov.au/internet/main/publishing.nsf/Content/cda-surveil-ozflu-flucurr.htm/\$File/w.flu-11-2022.docx

日本の季節性インフルエンザの流行状況(9/25 第38週時点)



日本の季節性インフルエンザの流行状況(9/25時点) 【1,000倍拡大】



- ・オーストラリアで季節性インフルエンザの大流行が見られたことから、今冬は国内でも2019-20年シーズン以来3年ぶりに、インフルエンザが大流行する可能性が高くなると思われます。
- ・2017-18年シーズン以上の過去に例のない超大型流行になる可能性もあり、特に小児の患者が爆発的に増えることが心配されます。
- ・例年の流行開始は11月頃ですが、今シーズンはもっと早くなる可能性もあります。
- ・インフルエンザワクチンの接種が開始されたら、小児や高齢者を中心にいつも以上 にできるだけ早く接種してください。
- ・インフルエンザの感染対策は、新型コロナ対策と全く同じ(マスク着用、手洗い、 密を避ける)で大丈夫です。

サル痘

- ・サル痘は、サル痘ウイルス感染による急性発疹性疾患であり、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(以下「感染症法」という。)では、四類感染症に指定されています。1970年にザイール(現在のコンゴ民主共和国)でヒトで初めて感染が確認された感染症で、中央アフリカから西アフリカにかけて流行しています。
- ・2022年5月以降、従前のサル痘流行国への海外渡航歴のないサル痘患者が欧州、米国等で報告されており、<u>日本では感染症発生動向調査において、集計の開始された2003年以降、輸入例を含めサル痘患者の報告はありませんでしたが、2022年7月25日、東京都在住の方の感染が初めて報告されました(R4.9.21現在:国内5例)。</u>

<感染経路・予防法等>

項目	内容
感染経路	 ・サル痘ウイルスに感染した動物(リスなどのげっ歯類)の血液、体液、皮膚病変との接触による感染が確認されています。 ・主に感染した人や動物の皮膚の病変・体液・血液に触れた場合(性的接触を含む)、患者と近くで対面し、長時間の飛沫にさらされた場合、患者が使用した寝具やタオル等に触れた場合等により感染します。
症状	 ・潜伏期間は5~21日(通常7~14日)であり、発熱、頭痛、リンパ節腫脹、筋肉痛などが1~5日続いた後、発疹や水ぶくれが出現します(特に顔、口、手足、肛門、性器、お尻の発疹に注意)。 ・多くの場合、2~4週間持続し自然軽快するが、免疫力の低下している人では重症化するケースもあります。また、皮膚の二次細菌感染、気管支肺炎、敗血症、脳炎、角膜炎などの合併症をまれに起こすことがあります。
治療法	・現在国が内服治療薬やワクチンを使用できるよう準備中です。
予防法	 ・流行地では感受性のある動物や感染者との接触をさけることが大切です。 ・患者等が使用したリネン類や衣類に触れるときは、手袋などを着用して直接的な接触を避けること、触れた後に手洗いをすることが大切です。 ・発熱、発疹がありサル痘が疑われる場合、マスク着用、手指衛生を行うことが重要です。 ・また、天然痘ワクチンが有効(日本では1976年以降天然痘ワクチンの接種は行われていない)であるとの報告がなされています。
法令上の 取り扱い	・感染症法において、全数把握対象(四類感染症)であり、診断した医師は直ちに最寄りの保健所に届け出なければならない。

県民の皆様へ

- ・サル痘は、サル痘ウイルスによる急性発疹性疾患です。主にアフリカ大陸に生息するリスなどのげっ歯類が自然宿主とされており、感染した動物に噛まれたり、感染した動物の血液、体液、皮膚病変(発疹部位)との接触による感染が確認されています。主に感染した人や動物の皮膚の病変・体液・血液に触れた場合(性的接触を含む)、患者と近くで対面し、長時間の飛沫にさらされた場合、患者が使用した寝具等に触れた場合等により感染します。
- ・これまでアフリカ大陸の流行地域(アフリカ大陸西部から中央部)で主に発生が確認されていましたが、2022年5月以降海外渡航歴のないサル痘患者が欧米等を中心に世界各国で確認されています。
- ・サル痘の潜伏期間は $7 \sim 14$ 日(最大 $5 \sim 21$ 日)とされており、潜伏期間の後、発熱、 頭痛、リンパ節腫脹、筋肉痛などの症状が $0 \sim 5$ 日続き、発熱 $1 \sim 3$ 日後に発疹が 出現、発症から $2 \sim 4$ 週間で治癒するとされています。
- ・発熱、発疹等、体調に異常がある場合には身近な医療機関に相談するとともに、手 指消毒等の基本的な感染対策を行ってください。
- ・<u>海外からの帰国された方で、体調に異常がある場合は、到着した空港等の検疫ブースで検疫官に申し出てください。帰国後に症状が認められた場合は、医療機関を受診し、医師へ海外への渡航歴を告げてください。</u>
- ・<u>なお、海外では、サル痘の予防に対しては、天然痘ワクチンが有効であるとの報告がなされており、ウイルスへの曝露後4日以内の接種で感染予防効果が、曝露後4~14日以内の接種で重症化予防効果があるとされています。天然痘ワクチンについては、国において十分な量の備蓄が行われています。</u>

<関連情報>

- ・静岡県ホームページ (サル痘について) https://www.pref.shizuoka.jp/kousei/ko-420a/kansen/monkeypox.html
- ・厚生労働省ホームページ (サル痘について) https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19 /monkeypox_00001.html
- ・国立感染症研究所ホームページ(サル痘とは) https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/408-monkeypox-intro.html

県内での麻しん(はしか)患者の発生

令和4年7月28日、中部保健所管内の医療機関から麻しん患者発生の届出 がありました。静岡県内での麻しん患者発生は、約2年ぶりとなります(前 回発生は、2020年5月)。

中部保健所の調査により麻しん患者との接触者は全て特定され、医療機関 から個別連絡の実施をする等、感染拡大の防止に努めています。

患者の概要 1

- ・焼津市在住の1歳6か月男児(MRワクチン未接種、現在は回復している)
- ・6月中旬から7月中旬までインドネシアへ渡航、麻しん患者と接触

2 患者確認に至った経緯

日時	状況
7月17日	· 発熱
7月19日	・焼津市内の医療機関Aを受診
7月20日	・発熱・発疹のため同市内の医療機関Bを受診(接触者なし)
7月21日	・医療機関Bからの紹介により同市内の医療機関Cを受診・入院
7月25日	• 解熱
7月26日	・退院、自宅待機
7月28日	・検体(25日採取)の検査結果が判明 ・医療機関Cから麻しん患者として届出

3 麻しん患者の発生状況

	3 麻しん患者の発生状況						
	年	平成29年 (2017年)	平成30年 (2018年)	令和元年 (2019年)	令和2年 (2020年)	令和3年 (2021年)	令和4年 (2022年) ^{*1}
国内	全国	177	279	744	10	6	3
	静岡県	1	5	10	1	0	1
参考	インドネシア ※2	3, 949	2, 885	1,822	393	290	753

※1 令和4年の全国は7月31日時点、静岡県は8月3日時点、インドネシアは3月時点

^{※2} インドネシアの報告数はWHO資料(https://www.who.int/teams/immunization-vaccine s-and-biologicals/immunization-analysis-and-insights/surveillance/monitoring/pr ovisional-monthly-measles-and-rubella-data) より

県民の皆様へ(麻しん(はしか)について)

<感染経路・予防法等>

項目	内容		
感染経路	・麻しんウイルスの感染経路は、空気感染、飛沫感染、接触感染です。 ・ヒトからヒトへ感染が伝播し、感染力は非常に強いと言われており、 感染する時期は、発症の1日前から解熱後3日後までとされています。 ・免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症し、一度感染して 発症すると一生免疫が持続すると言われています。		
症状	・潜伏期は通常10~12日間であり、カタル期(2~4日)には38℃前後の発熱、咳、鼻汁、くしゃみ、結膜充血などの症状があり、熱が下降した頃に頬粘膜にコプリック斑が出現ます。 ・発疹期(3~4日)には一度下降した発熱が再び高熱となり(39~40℃)、特有の発疹(小鮮紅色斑が暗紅色丘疹、それらが融合し網目状になる)が出現します。発疹は耳後部、頚部、顔、体幹、上肢、下肢の順に広がります。 ・回復期(7~9日)には解熱し、発疹は消退し、色素沈着がおこります。・なお、上記症状を十分満たさず、一部症状のみの麻しん(修飾麻しん)もみられることがあり、これは麻しん・風しんワクチン(MR ワクチン)による免疫が低下してきた者に見られることが多くあります。		
治療	・特異的な根治療法はなく、対症療法を行います。		
予防法	 ・ワクチンの効果は非常に高く、ワクチン接種を受けた人の95%以上が免疫を獲得します。しかし、接種しても、数%は免疫が獲得できない場合や、獲得した免疫が持続しない場合があります。 ・現在、1歳(第1期)と小学校入学前年度(第2期)に、MRワクチンの定期予防接種を実施しており、予防接種をしていれば感染するリスクは少なくなります。 ・なお、本県では第1期では97.1%、第2期では94.8%の方がMRワクチンを接種しています(令和2年度実績)。 		
海外での 麻しん	・海外(特に、アジア、アフリカ、欧州)では、麻しんが発生しています。 の ・海外に行く前には、麻しんの予防接種歴を母子手帳などで確認し、2回		
その他	・MRワクチン未接種の方で、麻しん(はしか)と診断された方や熱や発疹のある方と接触後に、37.5℃を超える熱や、全身の発疹等麻しんを疑う症状が現れた場合は、事前に医療機関に連絡しマスク着用の上、指示に従い受診してください。 ・また、移動の際は、周囲の方への感染を拡げないよう、公共交通機関等の利用を避けてください。		

<関連情報>

・厚生労働省ホームページ (麻しんについて) https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekkaku-k ansenshou/measles/index.html