

感染症発生動向調査 週間コメント

《 疾病別 推移グラフ 》

《 月別 集計コメント 》

第09週 (R5.2.27-R5.3.5)

■今週のトピックス

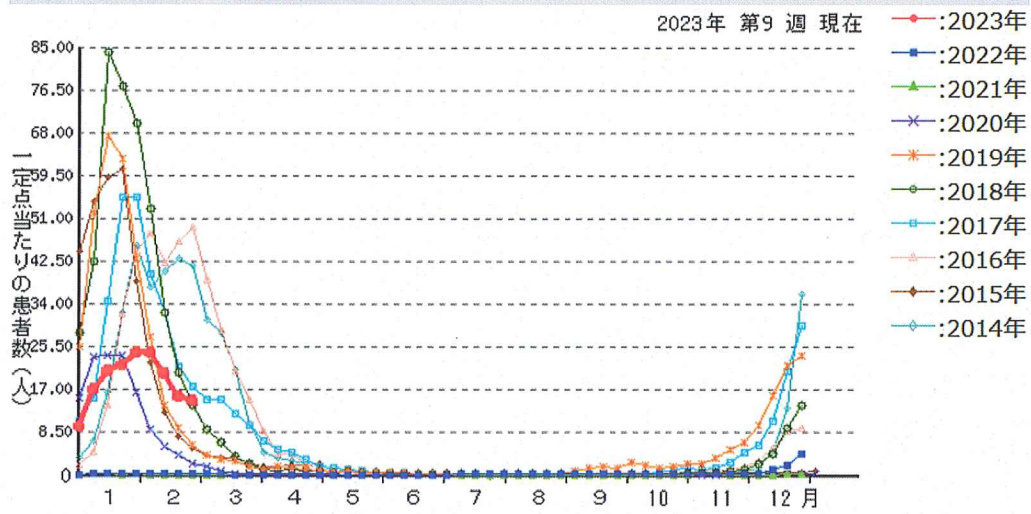
▽ 今週(2023年第9週：R5.2/27-3/5)は前週に休日1日を含み前週比較は困難ですが、インフルエンザ報告は前週3060人、今週2879人、定点当たり14.5と3週連続減少しています。RSウイルス感染症・手足口病・ヘルパンギーナも報告が続きますが多発ではない。感染性胃腸炎ではノロウイルスの報告が続き、ロタウイルスも5週連続で報告があります。ヒトメタニューモウイルス感染症・コロナの報告が続き、定点からの任意の報告を記載していますが減少傾向です。インフルエンザ病原体定点には検体提出をお願いします。

病名	定点報告数	前週比	主な増加地区等	1定点当たりの患者数	
				福岡県	全国
インフルエンザ	2879	94%	福岡1705、北九州556	14.54	11.32
RSウイルス感染症	53	88%	福岡28、北九州12	0.44	0.31
咽頭結膜熱	28	+5	福岡21、北九州4	0.23	0.16
A群溶連菌咽頭炎	181	94%	福岡151、筑後23	1.51	0.47
感染性胃腸炎	803	118%	福岡379、北九州230	6.69	6.20
水痘	9	-8	筑豊3、筑後2	0.08	0.07
手足口病	17	-2	筑後9、福岡4	0.14	0.07
伝染性紅斑	1	-3	福岡1	0.01	0.01
突発性発疹	42	93%	福岡26、北九州10	0.35	0.19
ヘルパンギーナ	24	-9	福岡17、筑後5	0.20	0.05
流行性耳下腺炎	2	-2	筑後1、福岡1	0.02	0.03
川崎病 (MCLS)	5	+1	北九州2、福岡2	0.04	
マイコプラズマ肺炎	0	-2		0.00	0.01
クラミジア肺炎	0	±0		0.00	0.00
細菌性髄膜炎	0	±0		0.00	0.02
無菌性髄膜炎	0	-1		0.00	0.02
急性脳炎	1	+1	福岡1	0.01	
急性出血性結膜炎	0	±0		0.00	0.01
流行性角結膜炎	1	-2	福岡1	0.04	0.17
性器クラミジア感染症	29	+3	福岡15、筑豊5	0.78	
性器ヘルペス	6	-1	筑豊2、福岡2	0.16	
尖圭コンジローマ	3	-3	福岡3	0.08	
淋菌感染症	13	+2	福岡10、北九州2	0.35	

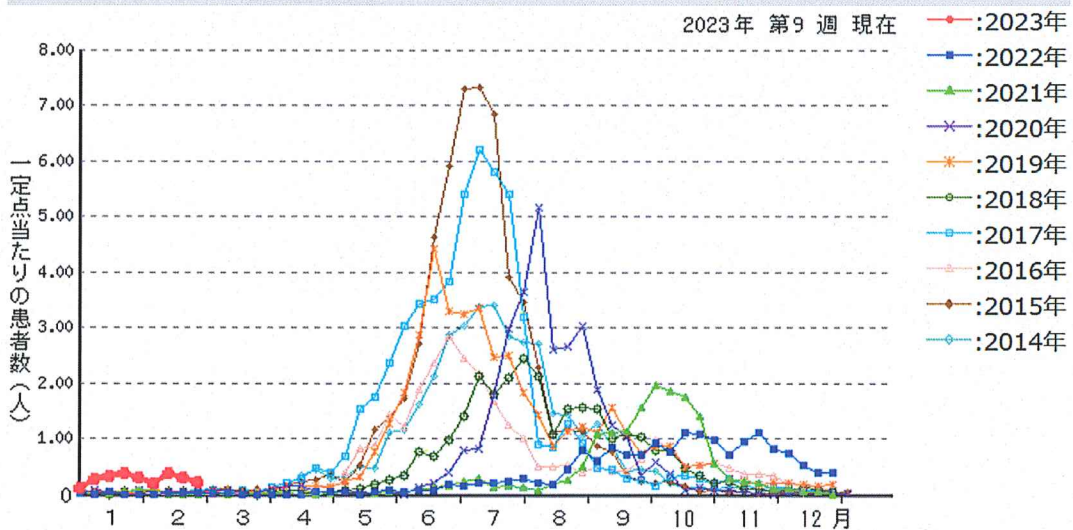
※ 全数報告疾病 8週 (定点報告数は9週分)

病名	定点報告数	全数報告数 (累計)	主な報告地区等	全国報告数 (累計)
百日咳	0	0(2)		11(81)
風しん	0	0(0)		0(0)
麻疹	0	0(0)		0(1)
梅毒	3	9(98)	福岡6、北九州3	173(1937)

■インフルエンザ (福岡県全域)



■ヘルパンギーナ (福岡県全域)



過去16シーズンのインフルエンザの定点当たり報告数が基準値をこえた週・基準値を下回る前の週

福岡	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
流行開始(1.0)	51	49	1	46	44	48	37	-	-	51
注意報(10.0)	3	51	3	1	50	52	50	-	-	2
警報(30.0)	4	52	4	3	2	2	-	-	-	-
最大値(週)	45.57(5)	60.72(4)	49.16(9)	55.10(4)	83.99(3)	67.18(3)	23.56(52)	0.04(51)	0.02(51,7)	24.3(5)
30を越した週数	7	6	7	5	6	4	-	-	-	-
30	10	5	10	7	7	5	-	-	-	-
10	13	7	13	12	9	7	8	-	-	-
1	18	18	18	20	14	13	14	-	-	-
全国	2013-2014	2014-2015	2015-2016	2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
流行開始(1.0)	51	48	1	48	47	49	45	-	-	51
注意報(10.0)	3	51	3	1	51	52	50	-	-	4
警報(30.0)	5	2	6	4	3	2	-	-	-	-
最大値(週)	34.44(5)	39.42(4)	39.97(6)	39.41(4)	54.33(5)	57.09(4)	23.24(52)	0.02(5)	0.02(6)	12.91(6)