# 大阪府感染症発生動向調査週報 (速報) 2021年第33週(8月16日~8月22日)

## 今週のコメント

~新しい生活様式の実践~ 手洗い、マスク着用、身体的距離の確保、密閉・密集・密接の回避が重要

# 定点把握感染症

「小児感染症 減少傾向」

第33週の小児科定点疾患、眼科定点疾患の報告数の総計は、前週比15.5%増の885例で、お盆期間前の前々週比では29.7%減であった。

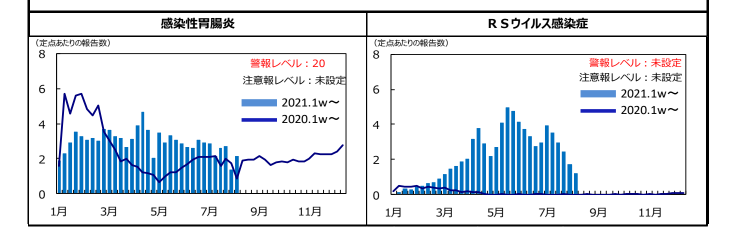
定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、突発性発しん、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ2.18、1.23、0.26、0.25、0.24である。

感染性胃腸炎は前週比56%増の432例で、南河内4.06、大阪市北部3.00、中河内2.75、泉州2.65、大阪市南部2.56であった。

RSウイルス感染症は28%減の244例で、大阪市北部3.14、南河内2.00、豊能1.26である。

咽頭結膜熱は61%増の50例で、北河内0.50、泉州0.45、大阪市南部0.39であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は21%増の47例で、中河内0.65、南河内0.50、大阪市西部0.40である。



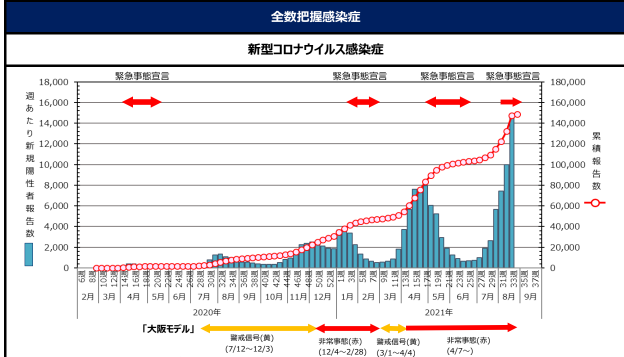
### 表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向(2021年 第33週8月16日~8月22日)

第33週 の順位	第32週 の順位	感染症	2021年 第33週の 定点あたり 報告数	前週比增減	2020年 第33週の 定点あたり 報告数	2021年第33週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	2	感染性胃腸炎	2.18	56%增	0.85	1歳_20%
2	1	RSウイルス感染症	1.23	28%減	0.00	1歳_33%
3	3	突発性発しん	0.26	24%增	0.33	1歳_56%
4	5	咽頭結膜熱	0.25	61%增	0.22	1歳_38%
5	4	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.24	21%增	0.27	3歳_17%

突発性発しんについては、(1)季節変動はないこと、(2)毎週の定点あたり報告数は一定していること、(3)年次による差異もほとんどないことから、本文には詳細に記載していません。2021年第10週まででインフルエンザのコメントを終了しました。

#### 第33週のコメント

~新型コロナウイルス感染症~ 基本的な予防の徹底を(マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避)。 新学期になり、感染拡大に注意が必要である。



(7/12~12/3) (12/4~2/28) (3/1~4/4) (4/7~) 第33週の新型コロナウイルス感染症の週あたり新規陽性者報告数は14,992名であり、報告数は第25週以降増加傾向にある。7月 30日に新型インフルエンザ等対策特別措置法に基づいて、大阪府では4回目の新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言が発出された (実施期間:8月2日~9月12日)。

新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫・接触感染である。臨床的な特徴として、潜伏期間は1~14日(多くは 5~6日)であり、その後、発熱や呼吸器症状、全身倦怠感等の感冒様症状が1週間前後持続することが多い。一部のものは、呼吸困難等の肺炎症状が現れる。発病者の多くは軽症であるが、高齢者や基礎疾患等を有する者は重症化する可能性がある。

感染拡大を防ぐには、ワクチン接種、マスク着用、身体的距離の確保、手洗いの徹底、密閉・密集・密接の回避など「新しい生活様式」の実践、感染者の早期探知、隔離、接触者調査が重要である。

感染症疫学センターはこちらへ(外部リンク)

新型コロナウイルスに関するQ&A(厚生労働省)

#### 表 2. 大阪府全数報告数 (2021年 第33週8月16日~8月22日)

注意: この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります (報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ> 【週報】発生動向調査> 全数報告 をご覧ください。)

	疾患名 ( )内の病型は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略	報告数	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市	報告数
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	5	1		1					3	95
4類感染症	A型肝炎	1					1				3
	レジオネラ症(肺炎型)	3			1	1				1	76
	ウイルス性肝炎	3				1	1			1	10
	急性弛緩性麻痺	1			1						2
5 類感染症	急性脳炎	1							1		6
3 規感朱雅	クロイツフェルト・ヤコブ病	1		1							11
	侵襲性肺炎球菌感染症	2					2				62
	梅毒	8				2				6	446
新型インフルエンザ等感染症 <b>新型コロナウイルス感染症 14,992</b> 2020年1月						年1月	以降累	献 1	47,369		
結核	結核 新登録患者数:59名 (内 肺·喀痰塗抹陽性 19名)										
(2021年6月分)	月分) (府内累積報告数 468名、内 肺·喀痰塗抹陽性 157名)										

(2021年8月24日 集計分)