

# ★ 感染症発生動向調査情報 ★

2024年3月21日発行 大阪市感染症情報センター

## 第11週のトピックス (2024年3月11日～2024年3月17日)

### 「RSウイルス感染症 引き続き増加」

第11週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,474例であり、前週比0.6%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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、手足口病、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ6.05、3.32、1.84、0.53、0.36である。

感染性胃腸炎は前週比3%減の1,197例で、三島8.18、中河内8.05、南河内7.38、北河内7.04、泉州6.57であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は7%減の658例で、堺市6.05、大阪市南部4.33、北河内4.04である。

RSウイルス感染症は19%増の365例で、大阪市北部3.14、北河内2.80、堺市2.53であった。6週連続で増加しており、8ブロックで前週を上回った。

手足口病は22%増の104例で、泉州1.76、中河内0.75、堺市0.63である。

咽頭結膜熱は12%減の72例で、泉州0.67、南河内0.63、豊能0.57であった。

インフルエンザは18%減の2,010例で、定点あたり報告数は6.55である。大阪市西部9.33、南河内8.71、堺市8.31、中河内7.26、三島7.07であり、6週連続で減少している。

新型コロナウイルス感染症は11%減の1,181例で、定点あたり報告数は3.85であった。堺市5.07、大阪市東部5.05、南河内4.58、泉州4.50、大阪市北部4.10であり、6週連続で減少している。

(注) このトピックスは、大阪府全域のデータをもとに作成しております。

## ★ センター事務局から定点の先生方へのお知らせ

◆各定点医療機関へのおお願い：患者の発生がなくても、必ずご報告お願いします。

2024年第12週の報告は、2024年3月25日(月)までにお願いします。

◆2024年第11週の全国感染症情報(還元情報)を送付します。

### お問い合わせ先

大阪市保健所 感染症対策課

〒545-0051

大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7-1000号

あべのメディックス内

TEL 06-6647-0656

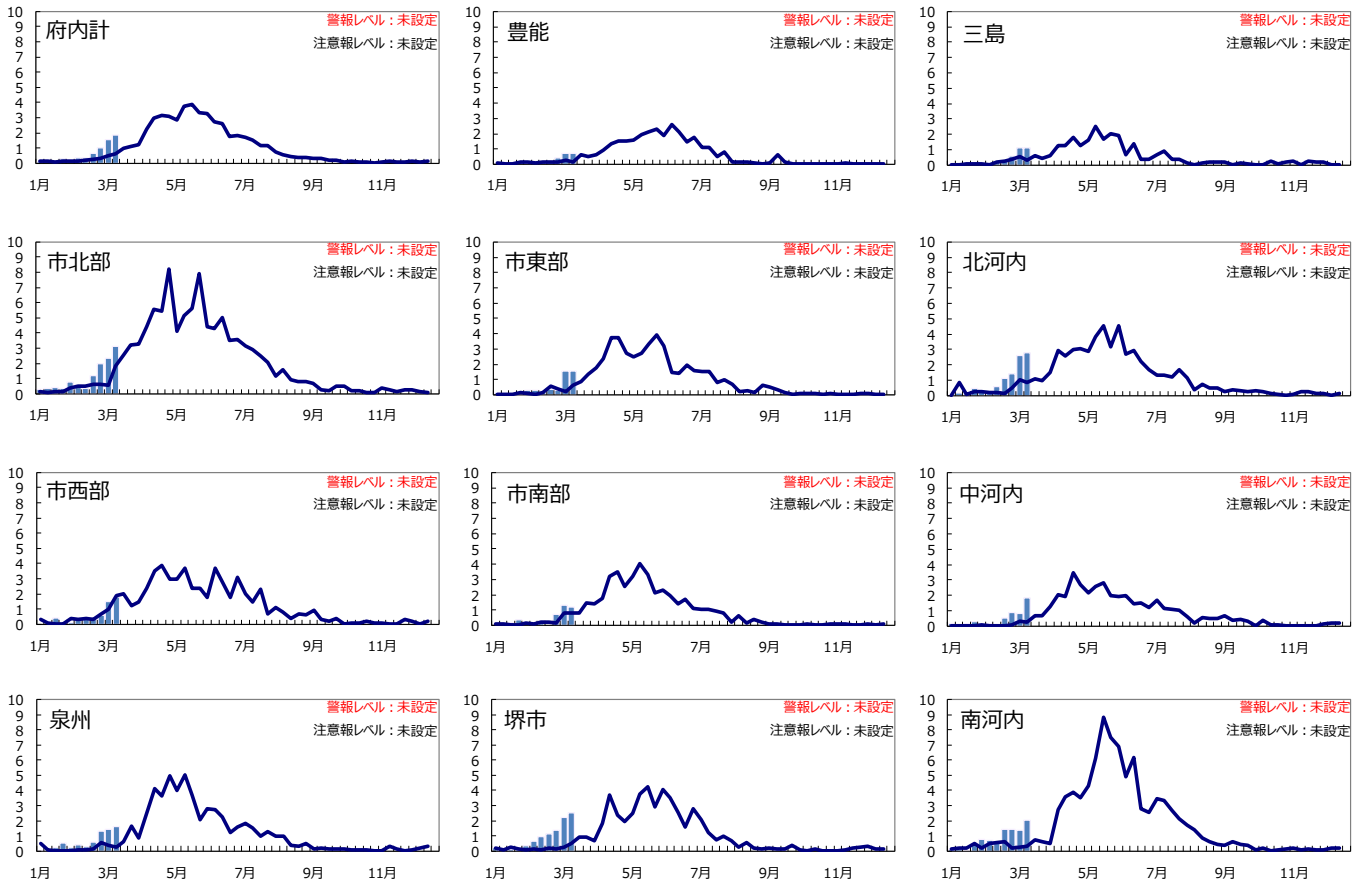
FAX 06-6647-1029

Email [fc0019@city.osaka.lg.jp](mailto:fc0019@city.osaka.lg.jp)

<https://www.city.osaka.lg.jp/kenko/page/0000025741.html>

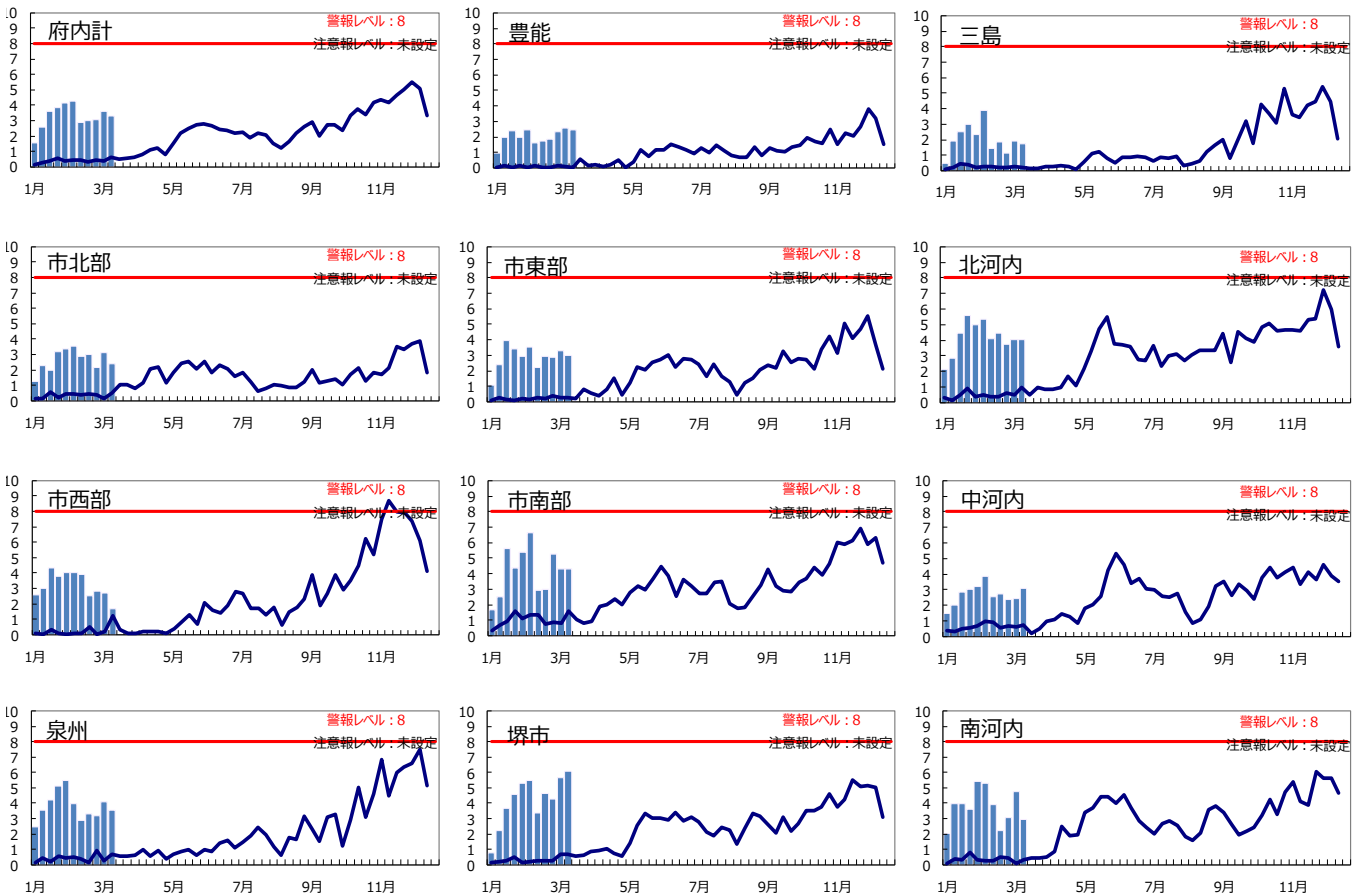
# R Sウイルス感染症

線(2023年1週～2023年52週) 棒(2024年1週～2024年11週)



# A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

線(2023年1週～2023年52週) 棒(2024年1週～2024年11週)



感染症発生動向調査情報 (ブロック別・疾患別・年齢別患者発生数)

2024年3月19日

第11週 2024年3月11日～2024年3月17日

(ブロック別)													(年齢別)																	
ブロック名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合計	年齢区分	6	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	合計		
	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市北部	大阪市西部	大阪市東部	大阪市南部			ヶ月未満	ヶ月未満	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳から14歳	歳から19歳		歳以上	
小児科	23	17	25	20	16	19	21	14	10	15	18	198																		
定点数	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52																		
基幹	2	2	2	2	2	2	2	4																						
疾病名	インフルエンザ	37	27	41	31	24	29	34	20	15	22	27	307																	
小児科 定点 把握 疾患	RSウイルス感染症	17	19	70	37	33	48	34	44	18	23	22	365	R	38	47	106	78	49	25	11	6	3	0	1	1	0	0	365	
	咽頭結膜熱	13	3	7	8	10	1	14	6	2	6	2	72	咽	2	3	16	14	9	6	7	7	3	1	0	2	0	2	72	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	56	29	101	62	47	115	74	34	17	45	78	658	A	0	5	22	42	56	85	100	78	82	61	39	64	4	20	658	
	感染性胃腸炎	104	139	176	161	118	89	138	77	50	27	118	1197	感	6	75	114	104	102	109	128	111	80	64	65	128	19	92	1197	
	水痘	6	2	0	1	4	4	0	0	1	0	0	18	水	1	0	1	0	0	0	1	2	1	3	3	6	0	0	18	
	手足口病	5	6	3	15	4	12	37	3	4	5	10	104	手	0	7	38	31	13	6	6	3	0	0	0	0	0	0	0	104
	伝染性紅斑	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	伝	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	突発性発しん	5	5	6	6	2	3	1	7	0	1	1	37	突	1	14	14	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37
	ヘルパンギーナ	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	3	8	へ	0	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	8	
	流行性耳下腺炎	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4	流	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	4	
把握 科 疾患 点	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	流行性角結膜炎	1	0	2	1	1	1	1	0	1	2	0	10	流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	8	10	
合計	208	205	366	292	220	275	300	172	93	109	234	2474	合計	48	153	314	277	230	232	254	209	170	132	108	201	23	123	2474		
基幹 定点 把握 疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
	マイコプラズマ肺炎	0	2	0	0	1	3	1	0	0	0	7	マ	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	1	1	0	7	7	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	ロ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
イ定	インフルエンザ	213	191	272	225	209	241	152	132	140	69	166	2010	イ	9	23	51	41	68	96	133	166	168	155	173	567	90	270	2010	

2024年3月19日

## 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）ブロック別 ・ 疾患別 ・ 年齢別患者発生数

(ブロック別)

第11週 2024年3月11日～2024年3月17日

ブロック名	01 豊能	02 三島	03 北河内	04 中河内	05 南河内	06 堺市	07 泉州	08 大阪市 北部	09 大阪市 西部	10 大阪市 東部	11 大阪市 南部	合計
COVID-19定点数	37	27	41	31	24	29	34	20	15	22	27	307
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	133	63	142	95	110	147	153	82	54	111	91	1181
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	3.59	2.33	3.46	3.06	4.58	5.07	4.50	4.10	3.60	5.05	3.37	3.85
10週	3.51	2.78	4.63	3.71	5.21	5.10	5.71	4.40	2.80	5.05	4.26	4.34
9週	4.35	3.89	4.46	3.42	5.04	5.69	5.09	6.45	4.00	5.64	5.30	4.79
8週	3.89	4.30	5.68	4.13	6.29	5.41	4.44	6.80	4.73	4.59	5.63	5.02
7週	5.62	4.96	7.20	4.81	9.17	6.62	6.59	6.25	5.93	6.45	6.67	6.38
6週	7.19	6.30	9.07	7.32	12.17	9.00	7.24	7.95	5.60	5.50	7.48	7.82

(年齢別)

年齢区分	0歳	1歳 から 4歳	5歳 から 9歳	10歳 から 19歳	20歳 から 29歳	30歳 から 39歳	40歳 から 49歳	50歳 から 59歳	60歳 から 69歳	70歳 から 79歳	80歳 以上	合計
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	51	91	108	154	92	85	105	129	90	128	148	1181
	4%	8%	9%	13%	8%	7%	9%	11%	8%	11%	13%	

全国感染症集計 2024年11週(03月11日～03月17日)

1～4類・5類(全数把握)・指定感染症	報告数
エボラ出血熱	0
クリミア・コンゴ出血熱	0
痘そう	0
南米出血熱	0
ペスト	0
マールブルグ病	0
ラッサ熱	0
急性灰白髄炎	0
ジフテリア	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0
中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る)	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0
コレラ	0
細菌性赤痢	2
腸管出血性大腸菌感染症	26
腸チフス	1
パラチフス	0
E型肝炎	4
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)	0
A型肝炎	1
エキノкокクス症	1
エムボックス	0
黄熱	0
オウム病	0
オムスク出血熱	0
回帰熱	0
キャサナル森林病	0
Q熱	0
狂犬病	0
コクシジオイデス症	0
ジカウイルス感染症	0
重症熱性血小板減少症候群	1
腎症候性出血熱(HFRS)	0
西部ウマ脳炎	0
ダニ媒介脳炎	0
炭疽	0
チクングニア熱	0
つつが虫病	0
デング熱	7
東部ウマ脳炎	0
鳥インフルエンザ	0
ニパウイルス感染症	0
日本紅斑熱	0
日本脳炎	0
ハンタウイルス肺症候群(HPS)	0
Bウイルス病	0
鼻疽	0
ブルセラ症	0
ベネズエラウマ脳炎	0
ヘンドラウイルス感染症	0
発しんチフス	0
ボツリヌス症	0
マラリア	0
野兎病	0
ライム病	0
リッサウイルス感染症	0
リフトバレー熱	0
類鼻疽	0
レジオネラ症	20
レプトスピラ症	0
ロッキー山紅斑熱	0

1～4類・5類(全数把握)	報告数
アメーバ赤痢	6
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	4
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	27
急性弛緩性麻痺(ポリオを除く。)	0
急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)	6
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	32
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	15
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	32
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限)	7
先天性風しん症候群	0
梅毒	181
播種性クリプトコックス症	6
破傷風	1
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1
百日咳	6
風しん	0
麻しん	9
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	85,162	17.26
COVID-19	30,316	6.15
RSウイルス感染症	1,491	0.48
咽頭結膜熱	2,593	0.83
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	14,055	4.48
感染性胃腸炎	16,677	5.32
水痘	433	0.14
手足口病	652	0.21
伝染性紅斑	63	0.02
突発性発しん	702	0.22
ヘルパンギーナ	63	0.02
流行性耳下腺炎	79	0.03
急性出血性結膜炎	6	0.01
流行性角結膜炎	265	0.38
細菌性髄膜炎	13	0.03
無菌性髄膜炎	15	0.03
マイコプラズマ肺炎	50	0.10
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	7	0.01

定点数	報告数
インフルエンザ/COVID-19	4,933
小児科	3,134
眼科	694
基幹病院	482

2月(月報)	報告数	定点当り
性感染症・基幹定点		
性器クラミジア感染症	2,346	2.40
性器ヘルペスウイルス感染症	743	0.76
尖圭コンジローマ	487	0.50
淋菌感染症	747	0.76
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1,325	2.77
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	74	0.15
薬剤耐性緑膿菌感染症	7	0.01
定点数		
STD	979	
基幹病院	478	

注意 記載データは速報性を重視してありますので、今後の調査結果で若干変更が生じることがあります。