

# ★ 感染症発生動向調査情報 ★

2024年8月29日発行 大阪市感染症情報センター

## 第34週のトピックス（2024年8月19日～2024年8月25日）

### 「マイコプラズマ肺炎 報告数多い状態が続く」

第34週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,625例であり、お盆期間の前週に比し、63.8%増であった。定点あたり報告数の第1位は手足口病で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、ヘルパンギーナの順で、定点あたり報告数はそれぞれ2.67、2.59、1.38、0.50、0.42である。

手足口病の報告数は前週比50%増の526例で、北河内5.48、中河内3.63、大阪市北部2.79、南河内2.63、三島2.41であった。

感染性胃腸炎は111%増の511例で、南河内4.06、北河内3.84、中河内3.32である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は70%増の272例で、大阪市南部2.61、堺市2.58、大阪市東部1.87であった。

RSウイルス感染症は20%増の98例で、北河内0.76、南河内0.75、大阪市北部0.71である。

ヘルパンギーナは11%増の83例で、中河内0.84、南河内0.56、堺市0.53であった。

インフルエンザは137%増の83例で、定点あたり報告数は0.27である。大阪市南部0.48、南河内0.42、大阪市北部0.40、堺市0.31、北河内0.27であった。

新型コロナウイルス感染症は15%増の1,620例で、定点あたり報告数は5.29である。堺市6.86、北河内6.63、大阪市北部6.50、南河内5.88、豊能5.32であった。

基幹定点疾患のマイコプラズマ肺炎は、62例の報告がある。前週より4例減となったが、過去10年と比べて引き続き多い報告数となっている。

（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。

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

2024年第35週の報告は、2024年9月2日(月)までにお願いします。

（患者が「0人」であっても報告が必要です。）

◆2024年第34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

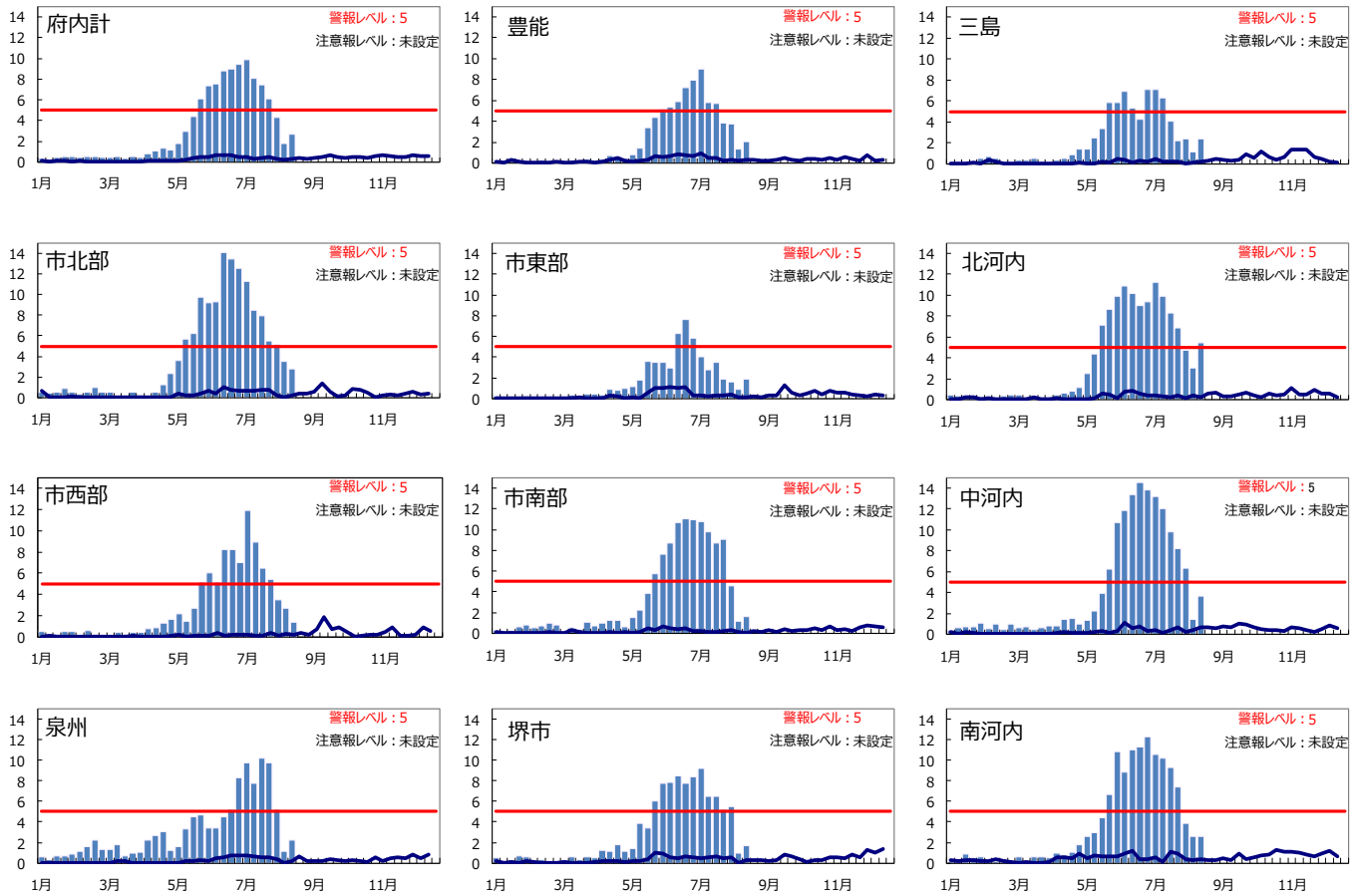
FAX 06-6647-1029

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

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

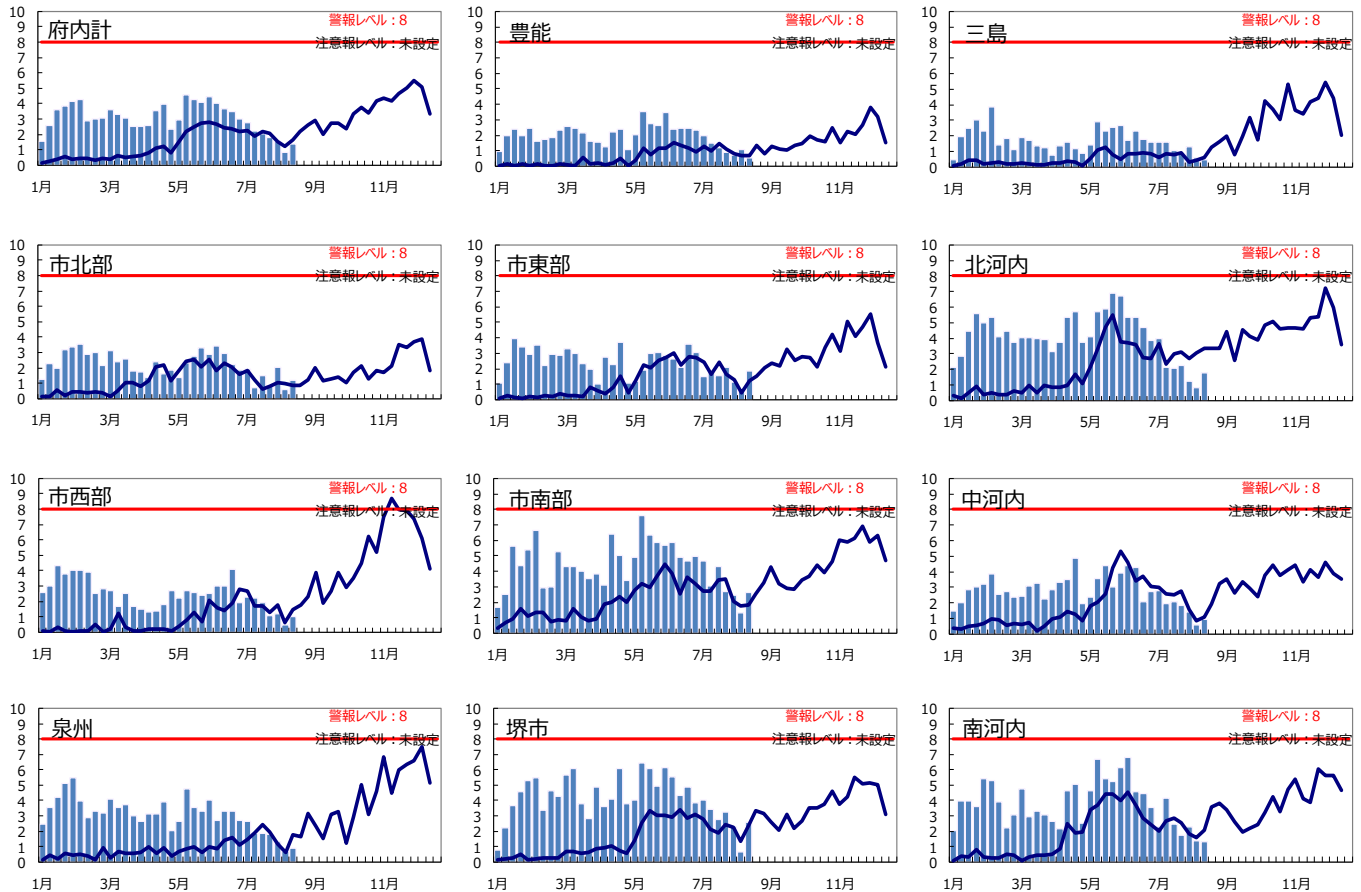
# 手足口病

線(2023年1週～2023年52週) 棒(2024年1週～2024年34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34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8月27日

（ブロック別）

（年齢別）

第34週 2024年8月19日～2024年8月25日

ブロック名 定点数 疾病名		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合 計	年齢 区分 疾病名	6 ヶ 月 未 満	12 ヶ 月 未 満	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳	5 歳	6 歳	7 歳	8 歳	9 歳	10 歳 か ら 14 歳	15 歳 か ら 19 歳	20 歳 以 上	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																			
		小 児 科	23	17	25	19	16	19	21	14	10	15	18		197																
		眼 科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4		52																
		基 幹	2	2	2	2	2	2	4				18																		
		インフルエンザ	37	27	41	30	24	29	34	20	15	22	27	306																	
小児科 定点 把握 疾患	RSウイルス感染症	6	2	19	9	12	13	9	10	6	6	6	98	R	13	20	39	15	3	5	0	0	0	1	0	1	0	1	98		
	咽頭結膜熱	2	2	4	12	5	0	9	6	1	3	2	46	咽	0	3	9	10	4	8	4	3	2	0	0	3	0	0	46		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	8	44	18	21	49	18	17	10	28	47	272	A	0	0	9	16	20	33	36	29	32	26	13	38	8	12	272		
	感染性胃腸炎	54	33	96	63	65	41	61	35	16	9	38	511	感	6	51	73	52	51	28	24	36	22	24	22	55	13	54	511		
	水痘	2	2	5	4	0	1	3	1	0	2	3	23	水	0	0	1	1	1	3	1	2	2	5	2	2	1	2	23		
	手足口病	48	41	137	69	42	32	47	39	14	28	29	526	手	7	46	116	93	67	56	42	24	16	14	12	23	3	7	526		
	伝染性紅斑	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	5	伝	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5		
	突発性発しん	3	2	9	9	6	3	5	4	1	1	2	45	突	2	5	30	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	45		
	ヘルパンギーナ	3	6	9	16	9	10	11	6	4	4	5	83	へ	1	6	15	10	9	13	6	3	5	7	2	5	0	1	83		
把握 科 定 疾患 点	流行性耳下腺炎	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	6	流	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	0	6		
	急性出血性結膜炎	0	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		
		流行性角結膜炎	4	0	0	2	0	1	1	0	0	2	10	流	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	7	10		
合 計		136	97	327	204	160	150	164	118	52	84	133	1625	合計	29	132	292	201	160	147	114	98	82	80	51	129	25	85	1625		
基幹 定点 把握 疾患	細菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	0	0	0				1	細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1		
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	1				1	無	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
	マイコプラズマ肺炎	6	13	7	0	8	16	5	7				62	マ	1	0	1	2	3	3	5	4	3	3	4	20	4	9	62		
	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	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		
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0	0	0	0	0	0	0	0				0	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
イ定	インフルエンザ	7	2	11	8	10	9	9	8	2	4	13	83	イ	1	0	5	5	5	3	7	2	5	7	2	4	5	32	83		

2024年8月27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

第34週 2024年8月19日～2024年8月25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	30	24	29	34	20	15	22	27	306
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	197	102	272	108	141	199	175	130	56	107	133	1620
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	5.32	3.78	6.63	3.60	5.88	6.86	5.15	6.50	3.73	4.86	4.93	5.29
33週	5.81	2.59	5.02	2.67	8.42	5.90	1.88	6.75	6.07	3.64	3.30	4.58
32週	8.14	5.48	7.73	7.30	8.46	13.72	7.24	7.80	6.27	6.14	4.15	7.61
31週	10.65	8.19	15.66	12.43	13.63	18.24	10.82	14.05	10.00	11.45	14.33	12.82
30週	12.73	10.19	17.73	12.13	15.08	20.38	14.74	16.55	12.87	13.23	14.07	14.66
29週	12.65	8.59	14.68	9.70	13.04	14.76	12.65	15.55	12.60	13.77	12.04	12.72

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	92	138	84	164	137	146	143	181	121	218	196	1620
	6%	9%	5%	10%	8%	9%	9%	11%	7%	13%	12%	

全国感染症集計 2024年34週(08月19日～08月25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	4
腸管出血性大腸菌感染症	140
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	3
エキノкокクス症	0
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
キャサヌル森林病	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	0
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	2
デング熱	6
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	14
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	1
野兔病	0
ライム病	2
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	37
レプトスピラ症	1
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	4
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	37
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。)	7
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	40
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	11
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	22
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	12
先天性風しん症候群	0
梅毒	197
播種性クリプトкокクス症	3
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	3
百日咳	96
風しん	0
麻疹	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	1,445	0.29
COVID-19	43,267	8.80
RSウイルス感染症	1,748	0.56
咽頭結膜熱	910	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4,914	1.58
感染性胃腸炎	7,557	2.42
水痘	396	0.13
手足口病	13,236	4.24
伝染性紅斑	406	0.13
突発性発しん	882	0.28
ヘルパンギーナ	2,179	0.70
流行性耳下腺炎	104	0.03
急性出血性結膜炎	13	0.02
流行性角結膜炎	380	0.54
細菌性髄膜炎	8	0.02
無菌性髄膜炎	13	0.03
マイコプラズマ肺炎	563	1.17
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)	5	0.01

定点数	
インフルエンザ／COVID-19	4,919
小児科	3,120
眼科	698
基幹病院	481

性感染症・基幹定点	報告数	定点当り
性器クラミジア感染症	2,674	2.73
性器ヘルペスウイルス感染症	864	0.88
尖圭コンジローマ	571	0.58
淋菌感染症	762	0.78
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1,371	2.86
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	76	0.16
薬剤耐性緑膿菌感染症	8	0.02

定点数	
STD	980
基幹病院	480

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。