# ★ 感染症発生動向調査情報 ★

2025年9月11日発行 大阪市感染症情報センター

### 第36週のトピックス(2025年9月1日~2025年9月7日)

「RS ウイルス感染症・新型コロナウイルス感染症 今後の動向に注意」

第 36 週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は 1,941 例であり、前週比 2.1%増であった。 定点あたり報告数の第 1 位は感染性胃腸炎で以下、伝染性紅斑、RS ウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ 3.85、1.83、1.62、1.34、0.79 である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比 7%増の 712 例で、南河内 6.31、豊能 4.86、北河内 4.82、三島 4.35、大阪市南部 3.88 であった。

伝染性紅斑は 16%減の 339 例で、中河内 3.89、南河内 3.06、北河内 2.55 である。

RS ウイルス感染症は 10%増の 299 例で、北河内 3.05、大阪市北部 2.85、大阪市南部 1.82 であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は 19%増の 247 例で、中河内 1.95、堺市 1.82、豊能 1.59 である。流行性角結膜炎は 24%増の 41 例で、中河内 4.00、大阪市西部 2.00、堺市 0.80 であった。

第 36 週から 2025/26 シーズンのサーベイランスが開始されたインフルエンザは 17%増の 105 例で、定点あたり報告数は 0.36 である。北河内 1.16、大阪市西部 0.67、泉州 0.48、南河内 0.46、大阪市北部 0.45 である。

新型コロナウイルス感染症は 2%増の 1,626 例、定点あたり報告数は 5.69 で、北河内 9.32、大阪市東部 6.25、大阪市南部 6.08、堺市 5.56、大阪市北部 5.50 であった。

急性呼吸器感染症 (ARI) は 20%増の 10,643 例、定点あたり報告数は 36.57 である。南河内 49.75、北河内 47.81、中河内 40.66、堺市 40.12、大阪市南部 37.04 であった。

(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願い: 患者の発生がなくても、必ずご報告お願いします。 2025 年**第 37 週**の報告は、2025 年 9 月 16 日(火)午前中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。)

◆2025 年第 36 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

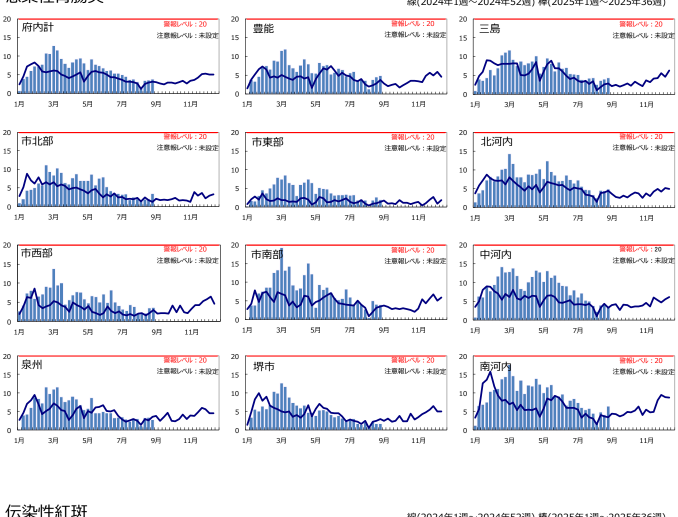
FAX 06-6647-1029

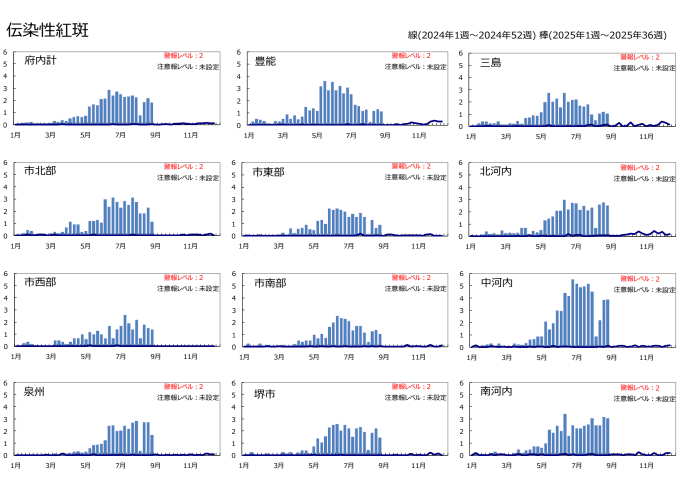
Email <u>fc0019@city.osaka.lg.jp</u>

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

### 感染性胃腸炎

### 線(2024年1週~2024年52週)棒(2025年1週~2025年36週)





2025年9月9日

(ブロ	ック別)													(年齢	別)									第36ù	周 20	25年9)	月1日~	~2025	年9月7日
	ブロック名	01 豊能	02 三島	03 北河内	04 中河内	05	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	年齢区分	6 ヶ 月	12 ヶ 月	1 歳	2	3	4 歳	5 歳	6	7 歳	8	9	10 歳 か	15 歳 か	20 歳	
	小 児 科	22	17	22	19	16	17	20	13	10	12	17	185		未	未										5	5	以	
	定点数眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52		満	満										14	19	上	合計
	基 幹   インフルエンサ*	2 35	2 27	37	29	24	2 25	33	20	15	20	26	18 291	疾病名												歳	歳		
	RSウイルス感染症	21	23	67	25	20	22	20	37	12	21	31	299	R	23	35	132	71	28	7	1	2	0	0	0	0	0	0	299
	咽頭結膜熱	1	7	3	18	3	6	4	8	4	4	11	69	咽	0	1	19	18	5	9	3	7	2	1	1	2	0	1	69
	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	35	13	34	37	20	31	16	20	11	10	20	247	А	0	1	8	22	23	39	37	26	19	13	20	26	0	13	247
小 児	感染性胃腸炎	107	74	106	69	101	29	55	46	36	23	66	712	感	19	61	101	97	64	47	47	36	29	27	29	96	18	41	712
科定点	水痘	2	6	10	2	9	2	4	3	1	1	2	42	水	1	2	2	1	3	4	7	1	2	3	2	11	2	1	42
把握	手足口病	1	1	5	2	5	3	1	0	1	0	5	24	手	0	2	11	3	1	1	4	2	0	0	0	0	0	0	24
疾患	伝染性紅斑	25	18	56	74	49	25	34	15	14	11	18	339	伝	0	6	20	27	51	53	54	52	27	11	18	16	1	3	339
	突発性発しん	7	4	7	8	12	1	4	2	0	5	0	50	突	1	7	25	12	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	50
	ヘルパンギーナ	9	3	18	9	17	2	22	9	1	8	13	111	^	4	12	32	19	10	18	5	4	4	0	1	2	0	0	111
	流行性耳下腺炎	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	6	流	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	1	0	0	6
把眼握科	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
疾定患点	流行性角結膜炎	1	2	1	20	0	4	2	1	4	3	3	41	流	0	0	3	3	2	5	4	1	0	0	2	0	3	18	41
	合 計	209	152	311	264	237	125	162	142	84	86	169	1941	合計	48	127	353	273	190	186	163	131	84	57	73	154	24	78	1941
	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0		O	)		0	細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
基幹定	無菌性髄膜炎	1	1	0	0	0	0	0		C	)		2	無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
点把	マイコプラズマ肺炎	1	0	0	1	1	0	0		O	)		3	₹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3
握疾患	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	1	0	0	0		O	)		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
,ex	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0		O	)		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
/定	インフルエンザ	6	1	43	4	11	2	16	9	10	2	1	105	1	0	0	3	7	3	9	8	11	11	3	3	28	1	18	105

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

(ブロック別)								第36ì	周 2025	5年9月1日	∃~202!	5年9月7日
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
ブロック名	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	合計
COVID-19定点数	35	27	37	29	24	25	33	20	15	20	26	291
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	173	93	345	140	129	139	177	110	67	125	158	1,656
疾病名	定点あたり	報告数										
新型コロナウイルス感染症	4.94	3.44	9.32	4.83	5.38	5.56	5.36	5.50	4.47	6.25	6.08	5.69
35週	5.26	4.70	7.49	4.86	5.58	6.28	5.36	5.65	3.33	6.15	5.50	5.59
34週	4.94	5.11	7.92	4.79	6.67	5.68	5.39	5.25	5.73	5.80	7.23	5.90
33週	5.14	2.63	3.92	1.21	5.33	3.56	1.33	4.85	4.27	3.45	2.42	3.38
32週	4.11	3.44	5.22	3.14	4.00	5.00	4.36	3.60	3.67	4.05	4.54	4.16
31调	3.03	3.96	4.76	3.48	4.38	5.08	3.67	6.00	3.33	3.10	3.88	4.04

### (性別・年齢別)

年齡区分	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
新型コロナウイルス感染症	報告数											
男	36	97	102	170	35	68	42	59	43	73	67	792
女	35	96	90	141	48	79	86	81	56	75	77	864
計	71	193	192	311	83	147	128	140	99	148	144	1,656
	4.20/	11 70/	11 CO/	10.00/	Γ.00/	0.00/	7.70/	0.50/	C 00/	0.00/	0.70/	

# 急性呼吸器感染症(ARI)ブロック別 · 年齢別患者発生数

(ブロック別)								第36	週 202	5年9月1	∃~202!	5年9月7日
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
ブロック名	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	合 計
ARI定点数	35	27	37	29	24	25	33	20	15	20	26	291
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,127	613	1,769	1,179	1,194	1,003	1,137	732	501	425	963	10,643
疾病名	定点あたり	報告数										
ARI感染症	32.20	22.70	47.81	40.66	49.75	40.12	34.45	36.60	33.40	21.25	37.04	36.57
35週	26.11	16.56	38.70	35.76	40.29	34.32	29.12	32.90	23.60	21.30	32.42	30.57
34週	26.43	18.15	33.68	35.69	36.79	36.16	29.09	28.55	27.27	20.95	28.15	29.46
33週	14.31	10.33	20.59	11.52	39.21	17.68	10.03	43.30	17.67	4.15	8.19	17.24
32週	32.86	17.56	35.22	41.76	49.08	40.24	34.33	31.45	24.67	19.60	31.96	33.25
31调	32.31	22.56	42.81	44.93	55.92	41.12	33.79	33.20	28.40	21.00	36.27	36.31

### (性別・年齢別)

年齡区分	0歳	1歳 から 4歳	5歳 から 9歳	10歳 から 14歳	15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	計
ARI感染症	報告数												
男	387	2,369	1,091	454	136	155	169	105	121	114	139	177	5,417
女	356	2,084	983	344	134	200	230	177	175	144	188	211	5,226
計	743	4,453	2,074	798	270	355	399	282	296	258	327	388	10,643

全国感染症集計 2025年36週(09月01日~09月07日)

1~4類・5類(全数把握)・指定感染症	6週(09月
	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
	<u>U</u>
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	156
	~~~~~~~
腸チフス	2
パラチフス	0
E型肝炎	11
	7
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)	0
A型肝炎	4
エキノコックス症	0
エムポックス	0
黄熱	0
オウム病	0
オムスク出血熱	0
回帰熱	
(日) 中 次 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	0
キャサヌル森林病	0
Q熱	0
狂犬病	0
コカシバナノギュ庁	
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	3
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	1
デング熱	3
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	18
日本聯络	0
日本脳炎	0
ハンタウイルス肺症候群(HPS)	
	0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病	0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病 鼻疽	0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症	0 0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症	0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症	0 0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症	0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群 (HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス	0 0 0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症	0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群 (HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス	0 0 0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 マラリア	0 0 0 0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病	0 0 0 0 0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病 ライム病	0 0 0 0 0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病 ライム病 リッサウイルス感染症	0 0 0 0 0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群(HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病 ライム病 リッサウイルス感染症	0 0 0 0 0 0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群 (HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病 ライム病 リッサウイルス感染症 リフトバレー熱	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群 (HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病 ライム病 リッサウイルス感染症 リフトバレー熱 類鼻疽	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群 (HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病 ライム病 リッサウイルス感染症 リフトバレー熱 類鼻疽 レジオネラ症	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群 (HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病 ライム病 リッサウイルス感染症 リフトバレー熱 類鼻疽	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
ハンタウイルス肺症候群 (HPS) Bウイルス病 鼻疽 ブルセラ症 ベネズエラウマ脳炎 ヘンドラウイルス感染症 発しんチフス ボツリヌス症 マラリア 野兎病 ライム病 リッサウイルス感染症 リフトバレー熱 類鼻疽 レジオネラ症	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

1~4類・5類(全数把握)	報告数
アメーバ赤痢	13
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	2
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	15
急性弛緩性麻痺(ポリオを除く。)	1
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。)	5
クリプトスポリジウム症	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	15
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	7
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	9
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	27
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	9
先天性風しん症候群	0
梅毒	197
播種性クリプトコックス症	2
破傷風	2
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	0
百日咳	1921
風しん	0
麻しん	3
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	1,949	0.50
COVID-19	31,329	8.12
RSウイルス感染症	3,896	1.66
咽頭結膜熱	736	0.31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4,109	1.75
感染性胃腸炎	10,963	4.66
水 痘	509	0.22
手足口病	1,337	0.57
<b>伝染性紅斑</b>	4,323	1.84
突発性発しん	816	0.35
ヘルパンギーナ	2,464	1.05
流行性耳下腺炎	88	0.04
急性出血性結膜炎	10	0.01
流行性角結膜炎	761	1.09
細菌性髄膜炎	12	0.02
無菌性髄膜炎	29	0.06
マイコプラズマ肺炎	467	0.97
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	5	0.01
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	0.00
急性呼吸器感染症	207,429	53.92

定点数インフルエンザ/COVID-193,860小児科2,352眼科700基幹病院481急性呼吸器感染症3,847

7月(月報)

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	2,588	2.63
性器ヘルペスウイルス感染症	946	0.96
尖圭コンジローマ	610	0.62
淋菌感染症	782	0.80
メチシリン耐性黄色フドウ球菌感染症	1,337	2.78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	30	0.06
薬剤耐性緑膿菌感染症	13	0.03
定占数		

 STD
 983

 基幹病院
 481