

令和7年11月13日

郡市区等医師会 御中

大阪府医師会  
(公印省略)

「感染症発生動向調査情報（第45週）」の送付について

平素は、本会事業の推進に対しまして、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、標記につきまして、大阪府感染症情報センターより、週報データが届きましたのでご提供申し上げます。ご活用のほどお願い申し上げます。

コメントのピックアップ内容は府医ニュースにも掲載しており、大阪府感染症情報センターホームページには、詳細な感染症発生動向状況等が掲載されています。あわせてご活用くださいますようお願い申し上げます。

《 大阪府感染症情報センター ホームページ 》

<http://www.iph.pref.osaka.jp/>

**【問合せ先】**

大阪府医師会・地域医療課  
TEL 06-6763-7012

# 大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

## 2025年 第45週（11月3日～11月9日）

### 今週のコメント

～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用、ワクチン接種が重要

### 定点把握感染症

「インフルエンザ さらに増加」

第45週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,283例であり、前週比14.5%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、流行性角結膜炎、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ2.98、1.39、1.26、0.58、0.43である。

感染性胃腸炎は前週比8%減の552例で、南河内4.87、中河内4.16、大阪市南部3.88、三島3.53、北河内3.00であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4%減の258例で、南河内2.47、大阪市南部1.88、中河内1.79である。

RSウイルス感染症は27%減の234例で、南河内3.13、北河内1.74、大阪市北部1.69であった。

流行性角結膜炎は45%減の30例で、中河内1.60、泉州1.33、三島・南河内0.75である。

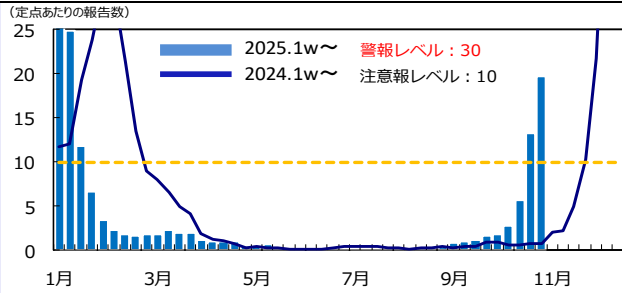
伝染性紅斑は11%増の79例で、南河内1.27、中河内0.68、大阪市西部0.60であった。

インフルエンザは48%増の5,745例、定点あたり報告数は19.74で、南河内32.91、堺市21.48、北河内20.71、大阪市西部19.93、泉州19.48である。年齢別割合では、10歳から14歳までが全体の23%を占めている。全国と同様に主にAH3が検出されている。

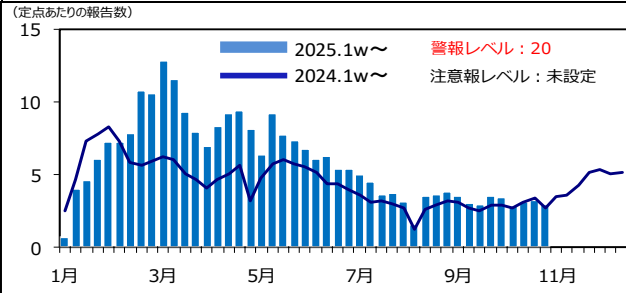
新型コロナウイルス感染症は12%減の327例で、定点あたり報告数は1.12である。大阪市東部1.90、南河内1.48、泉州1.27、堺市1.24、豊能1.17であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は、1%増の15,647例で、定点あたり報告数は53.77である。南河内83.13、北河内65.03、堺市58.64、泉州56.18、大阪市北部55.80であった。

#### インフルエンザ



#### 感染性胃腸炎



※2025年第15週以降、定点医療機関数の変動により、警報レベル・注意レベルの数値は参考値

### 表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2025年 第45週11月3日～11月9日）

第45週の順位	第44週の順位	感染症	2025年 第45週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第45週の 定点あたり 報告数	2025年第45週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	2.98	8%減	2.70	1歳_13%
2	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.39	4%減	1.23	10-14歳_17%
3	2	RSウイルス感染症	1.26	27%減	0.69	1歳_38%
4	4	流行性角結膜炎	0.58	45%減	0.13	20歳以上_57%
5	5	伝染性紅斑	0.43	11%増	0.10	5歳_20%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	19.74	48%増	0.80	10-14歳_23%
参考		新型コロナウイルス感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	1.12	12%減	0.80	10-19歳 80歳以上 _15%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	53.77	1%増	-	1-4歳_30%

2025年第15週から急性呼吸器感染症(Acute Respiratory Infection : ARI)サーベイランスが開始となりました。

2025/26年シーズンのインフルエンザ集計は第36週から開始しました。

各疾患の詳細は、[大阪府感染症情報センターホームページ（定点把握疾患、疾患別情報、病原体検出情報）](#)をご覧ください。

# 第45週のコメント

～E型肝炎～ 大阪府では、2016年以降毎年4～12名の報告があります

全数把握感染症																																		
E型肝炎																																		
<p>E型肝炎は、ウイルスを保有している動物の肉の生食によって感染する。日本では、野生シカ、イノシシの肉、ブタの生レバーなどの喫食が原因と見られる急性肝炎例が報告されている。まれに急性肝炎が悪化して劇症肝炎となり死に至るケースもある。平均6週間の潜伏期の後に、発熱、悪心・腹痛等の消化器症状、肝腫大、肝機能の悪化（トランスアミナーゼ上昇・黄疸）が現れ、大半の症例では安静により治癒するが、まれに劇症化するケースもある。妊娠後期の妊婦、高齢者が重症化することがある。野生シカ、イノシシなどの野生動物の肉（内臓を含む）、レバーを含むブタ肉は、生食を避けるよう、注意が必要である。</p> <p><a href="#">E型肝炎（国立健康危機管理研究機構）</a></p>	<h3>年別累積報告数</h3> <p>大阪府は2025年第45週現在 全国は2025年第44週現在</p> <table border="1"> <caption>年別累積報告数 (推定値)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>大阪府の報告数</th> <th>全国の報告数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2016</td><td>7</td><td>300</td></tr> <tr><td>2017</td><td>10</td><td>350</td></tr> <tr><td>2018</td><td>8</td><td>400</td></tr> <tr><td>2019</td><td>5</td><td>450</td></tr> <tr><td>2020</td><td>4</td><td>480</td></tr> <tr><td>2021</td><td>12</td><td>450</td></tr> <tr><td>2022</td><td>7</td><td>480</td></tr> <tr><td>2023</td><td>12</td><td>550</td></tr> <tr><td>2024</td><td>6</td><td>520</td></tr> <tr><td>2025</td><td>12</td><td>500</td></tr> </tbody> </table>	年	大阪府の報告数	全国の報告数	2016	7	300	2017	10	350	2018	8	400	2019	5	450	2020	4	480	2021	12	450	2022	7	480	2023	12	550	2024	6	520	2025	12	500
年	大阪府の報告数	全国の報告数																																
2016	7	300																																
2017	10	350																																
2018	8	400																																
2019	5	450																																
2020	4	480																																
2021	12	450																																
2022	7	480																																
2023	12	550																																
2024	6	520																																
2025	12	500																																

表2. 大阪府全数報告数（2025年 第45週11月3日～11月9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】>全数把握疾患 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	府内累積報告数
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1	1								208
4類感染症	E型肝炎	2	1				1				12
	A型肝炎	1								1	5
	日本紅斑熱	1							1		15
	レジオネラ症(肺炎型)	1			1						126
5類感染症	アメーバ赤痢	1	1								28
	後天性免疫不全症候群	1		1							82
	梅毒	7		2			1		3	1	1,483
	百日咳	10	4		1	1	3		1		3,126
結核 (2025年9月分)	結核 新登録患者数：96名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 41名) (府内累積報告数 884名、内 肺・喀痰塗抹陽性 303名)										

(2025年11月11日 集計分)

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)

2025年11月11日

(ブロック別)

(年齢別)

第45週 2025年11月3日～2025年11月9日

ブロック名		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	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		
定点数	小児科	22	17	23	19	15	17	20	13	10	12	17	185	
	眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52	
疾病名	基幹	2	2	2	2	2	2	4				2	18	
	インフルエンザ	35	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	291	
小児科 定点 把握 疾患	RSウイルス感染症	16	13	40	20	47	21	24	22	10	16	5	234	
	咽頭結膜熱	1	1	5	8	11	3	5	6	7	2	5	54	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29	9	39	34	37	18	20	14	16	10	32	258	
	感染性胃腸炎	60	60	69	79	73	33	41	30	28	13	66	552	
	水痘	2	7	0	0	3	1	4	1	1	0	4	23	
	手足口病	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
	伝染性紅斑	2	2	7	13	19	8	9	1	6	2	10	79	
	突発性発しん	5	1	3	8	3	2	2	2	1	1	5	33	
	ヘルパンギーナ	1	1	1	0	2	1	1	0	0	1	1	9	
	流行性耳下腺炎	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	6	
把握 科 定点 疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	流行性角結膜炎	2	3	1	8	3	2	8	1	1	0	1	30	
合計		118	99	170	170	199	89	115	77	70	45	131	1283	
基幹 定点 把握 疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	0	0	0				1	
	マイコプラズマ肺炎	0	1	1	2	2	0	0	1				7	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	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	
イ定	インフルエンザ	621	483	787	454	757	537	643	384	299	290	490	5745	

年齢 区分	6	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	合計
	ヶ月未 満	ヶ月未 満	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳	歳か ら 14 歳	歳か ら 19 歳	歳 以上	
R	35	32	89	43	18	7	4	2	0	1	0	3	0	0	234
咽	1	2	10	13	5	5	4	3	2	2	2	2	1	2	54
A	0	1	4	12	16	28	24	37	39	19	17	45	2	14	258
感	13	54	71	65	49	42	36	38	30	23	18	62	17	34	552
水	0	1	0	2	0	0	1	2	3	1	3	10	0	0	23
手	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
伝	1	1	2	2	9	9	16	10	7	11	3	7	0	1	79
突	0	11	10	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
へ	0	0	2	3	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	9
流	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	6
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	1	0	2	1	3	2	0	1	1	1	0	0	1	17	30
合計	51	102	191	149	111	93	85	95	83	60	44	129	21	69	1283
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
マ	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	3	0	0	7
ク	0	0	0	0	0	0	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	29	58	162	225	260	332	404	457	419	330	293	1340	473	963	5745

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年11月11日

(ブロック別)

第45週 2025年11月3日～2025年11月9日

ブロック名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	大阪府計	大阪市計	堺市計	東大阪市計	高槻市計	豊中市計	枚方市計	合計	上位5疾患順位	
	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										
定点数	小児科	22	17	23	19	15	17	20	13	10	12	17	81	52	17	11	8	9	7	185	
	眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	20	17	5	3	2	2	3	52	
	基幹	2	2	2	2	2	2	2	4			8	4	2	1	2	0	1	1	18	
	インフルエンザ	35	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	130	81	25	16	13	14	12	291	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	▼ 16	13	▼ 40	▼ 20	47	21	▼ 24	▼ 22	▼ 10	△ 16	▼ 5	▼ 93	▼ 53	21	▼ 11	7	△ 5	20	▼ 234	3
	咽頭結膜熱	▼ 1	1	▼ 5	▼ 8	▲ 11	△ 3	5	△ 6	▼ 7	▼ 2	△ 5	20	20	△ 3	▼ 4	▼ 0	▼ 0	0	54	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29	▼ 9	39	34	▲ 37	△ 18	20	△ 14	▲ 16	▼ 10	32	89	72	△ 18	21	▼ 1	△ 14	13	258	2
	感染性胃腸炎	60	60	69	79	73	△ 33	41	30	▼ 28	▼ 13	66	178	137	△ 33	39	△ 35	▼ 30	△ 47	552	1
	水痘	▼ 2	△ 7	▼ 0	▼ 0	△ 3	▼ 1	▲ 4	△ 1	△ 1	▼ 0	4	△ 11	△ 6	▼ 1	0	△ 3	1	0	23	
	手足口病	▼ 0	0	▼ 3	▼ 0	0	0	▼ 0	▼ 0	▼ 0	▼ 0	2	▼ 3	▼ 2	0	▼ 0	0	▼ 0	0	▼ 5	
	伝染性紅斑	▼ 2	2	▼ 7	13	△ 19	8	9	△ 1	△ 6	2	10	△ 34	△ 19	8	▼ 4	1	1	▼ 2	79	4
	突発性発しん	5	▼ 1	▼ 3	8	3	▼ 2	2	△ 2	△ 1	1	▲ 5	▼ 7	△ 9	▼ 2	▼ 6	△ 1	▼ 3	▼ 0	▼ 33	
	ヘルパンギーナ	1	△ 1	▼ 1	▼ 0	2	△ 1	▼ 1	▼ 0	0	△ 1	▼ 1	▼ 5	▼ 2	△ 1	▼ 0	0	▼ 0	▼ 0	▼ 9	
	流行性耳下腺炎	0	△ 2	△ 2	0	▼ 1	▼ 0	△ 1	0	0	0	0	△ 4	0	▼ 0	0	△ 1	0	0	6	
	把握科 疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎		▼ 2	△ 3	▼ 1	▼ 8	▼ 3	▼ 2	8	1	▼ 1	▼ 0	▼ 1	14	▼ 3	▼ 2	2	0	▼ 2	▼ 1	▼ 30	
合計		118	99	▼ 170	▼ 170	199	89	115	77	▼ 70	▼ 45	131	458	323	89	▼ 87	△ 49	56	83	1283	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
	無菌性髄膜炎	0	▼ 0	0	▼ 0	△ 1	0	0	0	0	0	0	△ 1	0	0	▼ 0	▼ 0	0	0	▼ 1	
	マイコプラズマ肺炎	▼ 0	▼ 1	1	△ 2	2	0	0	0	1	0	0	▼ 2	1	0	△ 2	▼ 1	0	1	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イ定	インフルエンザ	▲ 621	▲ 483	▲ 787	▲ 454	▲ 757	▲ 537	▲ 643	▲ 384	299	▲ 290	▲ 490	▲ 2265	▲ 1463	▲ 537	▲ 284	▲ 197	▲ 318	▲ 188	▲ 5745	

△▽・・・前週比20%以上増減 ▲▼・・・二週連続前週比20%以上増減

全国感染症集計 2025年44週(10月27日～11月02日)

1～4類 (全数把握)	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
新型インフルエンザ (A/H1N1)	0
急性灰白髄炎	0
結核	237
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
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 (H5N1)	0
鳥インフルエンザ (H7N9)	0
コレラ	0
細菌性赤痢	1
腸管出血性大腸菌感染症	178
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	11
ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)	0
A型肝炎	3
エキノコックス症	0
エムボックス	2
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 (病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)	4
腎症候性出血熱	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	1
東部ウマ脳炎	0
鳥インフルエンザ (H5N1及びH7N9を除く。)	0
ニパウイルス感染症	0
日本紅斑熱	29
日本脳炎	0
ハンタウイルス肺症候群	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
ポツリヌス症	0
マラリア	0
野兔病	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	45
レプトスピラ症	4
ロッキー山紅斑熱	0

5類感染症の一部 (全数把握)	報告数
アメーバ赤痢	5
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	13
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	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)	9
クリプトスポリジウム症	1
クローイツフェルト・ヤコブ病	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	14
後天性免疫不全症候群	8
ジアルジア症	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	28
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	13
先天性風しん症候群	0
梅毒	159
播種性クリプトコックス症	1
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	718
風しん	0
麻しん	1
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	57424	14.90
COVID-19	8777	2.28
R Sウイルス感染症	2821	1.21
咽頭結膜熱	612	0.26
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5104	2.18
感染性胃腸炎	8946	3.82
水痘	493	0.21
手足口病	482	0.21
伝染性紅斑	1902	0.81
突発性発しん	559	0.24
ヘルパンギーナ	387	0.17
流行性耳下腺炎	81	0.03
急性出血性結膜炎	5	0.01
流行性角結膜炎	593	0.86
細菌性髄膜炎	8	0.02
無菌性髄膜炎	27	0.06
マイコプラズマ肺炎	701	1.46
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

定点数	報告数
インフルエンザ/COVID-19	3853
小児科	2341
眼科	693
基幹病院	481

10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	2595	2.67
性器ヘルペスウイルス感染症	908	0.93
尖圭コンジローマ	534	0.55
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	1181	2.48
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	22	0.05
薬剤耐性緑膿菌感染症	8	0.02

定点数	報告数
STD	973
基幹病院	477

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

## 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45週 2025年11月3日～2025年11月9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	35	27	38	29	23	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	41	17	44	24	34	31	42	18	16	38	22	327
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	1.17	0.63	1.16	0.83	1.48	1.24	1.27	0.90	1.07	1.90	0.85	1.12
44週	1.49	0.44	1.50	1.24	1.74	1.16	1.79	0.90	0.80	0.95	1.46	1.28
43週	0.97	1.11	1.76	1.62	1.29	1.24	1.79	0.80	0.87	1.60	0.65	1.29
42週	1.51	1.19	2.03	1.34	2.08	1.84	1.85	1.05	1.27	1.85	2.00	1.67
41週	2.29	1.78	3.54	2.69	2.04	2.92	3.15	2.60	1.73	2.55	2.12	2.57
40週	2.74	2.70	5.00	2.79	3.00	3.36	3.21	3.10	2.60	3.50	3.19	3.27

(性別・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
新型コロナウイルス感染症	報告数											
男	9	16	16	24	5	9	7	12	10	21	25	154
女	10	12	17	26	15	11	13	19	8	17	25	173
計	19	28	33	50	20	20	20	31	18	38	50	327
	5.8%	8.6%	10.1%	15.3%	6.1%	6.1%	6.1%	9.5%	5.5%	11.6%	15.3%	

## 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45週 2025年11月3日～2025年11月9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
ARI定点数	35	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	291
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,697	957	2,471	1,580	1,912	1,466	1,854	1,116	808	563	1,223	15,647
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	48.49	35.44	65.03	54.48	83.13	58.64	56.18	55.80	53.87	28.15	47.04	53.77
44週	52.11	31.37	67.00	53.76	80.35	56.92	55.33	50.10	52.33	31.35	44.23	53.05
43週	36.66	22.78	53.08	45.55	57.46	50.20	46.12	38.60	34.87	24.15	31.81	41.09
42週	32.20	20.22	39.63	39.52	46.00	39.04	35.18	34.45	28.67	18.70	31.27	33.81
41週	38.60	22.52	49.03	43.90	57.54	46.40	39.33	37.50	29.33	24.25	40.12	39.87
40週	37.69	24.33	49.19	41.86	56.13	43.16	35.24	32.15	36.67	22.80	34.77	38.32

(性別・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 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	合計
ARI感染症	報告数												
男	473	2,487	2,110	1,222	410	275	200	166	161	142	152	186	7,984
女	396	2,247	1,875	1,084	383	312	325	272	211	173	175	210	7,663
計	869	4,734	3,985	2,306	793	587	525	438	372	315	327	396	15,647
	5.6%	30.3%	25.5%	14.7%	5.1%	3.8%	3.4%	2.8%	2.4%	2.0%	2.1%	2.5%	