

令和7年11月20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46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46週（11月10日～11月16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 警報レベル超える」

第46週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,478例であり、前週比15.2%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、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3.74、1.58、1.17、0.75、0.37である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比25%増の692例で、中河内6.47、南河内5.73、北河内・大阪市南部4.00、大阪市西部3.80であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は13%増の292例で、南河内2.27、北河内2.26、泉州2.20である。

RSウイルス感染症は7%減の217例で、泉州1.95、大阪市北部1.77、南河内1.67であった。

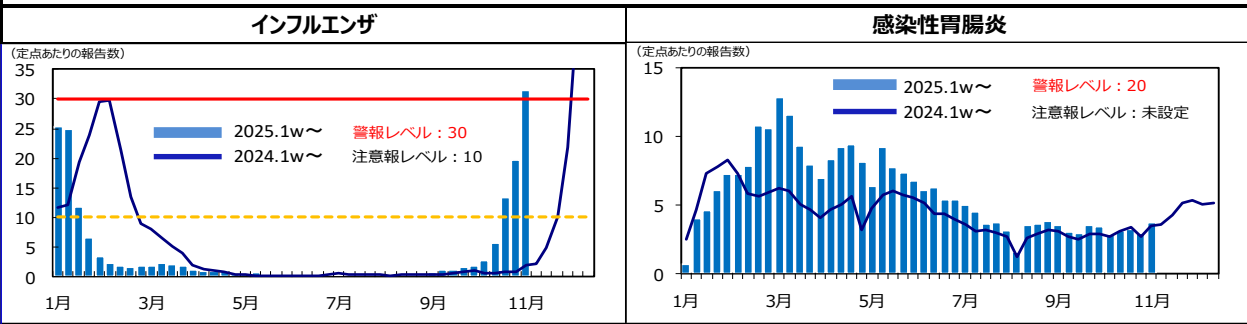
流行性角結膜炎は30%増の39例で、中河内2.20、大阪市西部1.50、泉州1.17である。

伝染性紅斑は14%減の68例で、南河内1.00、大阪市西部0.70、泉州0.65であった。

インフルエンザは60%増の9,186例で、定点あたり報告数は31.57で警報レベル開始の目安となる30を超えた。南河内44.83、北河内40.45、大阪市北部34.40、堺市32.64、大阪市南部29.92である。年齢別割合では、0歳から9歳までが5,018例で全体の54.6%を占めている。

新型コロナウイルス感染症は14%減の280例で、定点あたり報告数は0.96である。大阪市東部1.50、泉州1.24、堺市1.16、北河内1.11、豊能0.97であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は、22%増の19,034例で、定点あたり報告数は65.41である。南河内96.78、北河内82.08、堺市79.64、泉州67.61、大阪市北部64.15であった。



※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・注意報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46週11月10日～11月16日）

第46週の順位	第45週の順位	感染症	2025年 第46週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第46週の 定点あたり 報告数	2025年第46週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.74	25%増	3.44	1歳, 10-14歳_14%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.58	13%増	1.64	6歳_16%
3	3	RSウイルス感染症	1.17	7%減	0.81	1歳未満, 1歳_33%
4	4	流行性角結膜炎	0.75	30%増	0.46	20歳以上_69%
5	5	伝染性紅斑	0.37	14%減	0.07	6歳_22%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	31.57	60%増	1.97	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)	0.96	14%減	1.13	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)	65.41	22%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46週のコメント

～麻しん～ ワクチンで予防可能な感染症です。

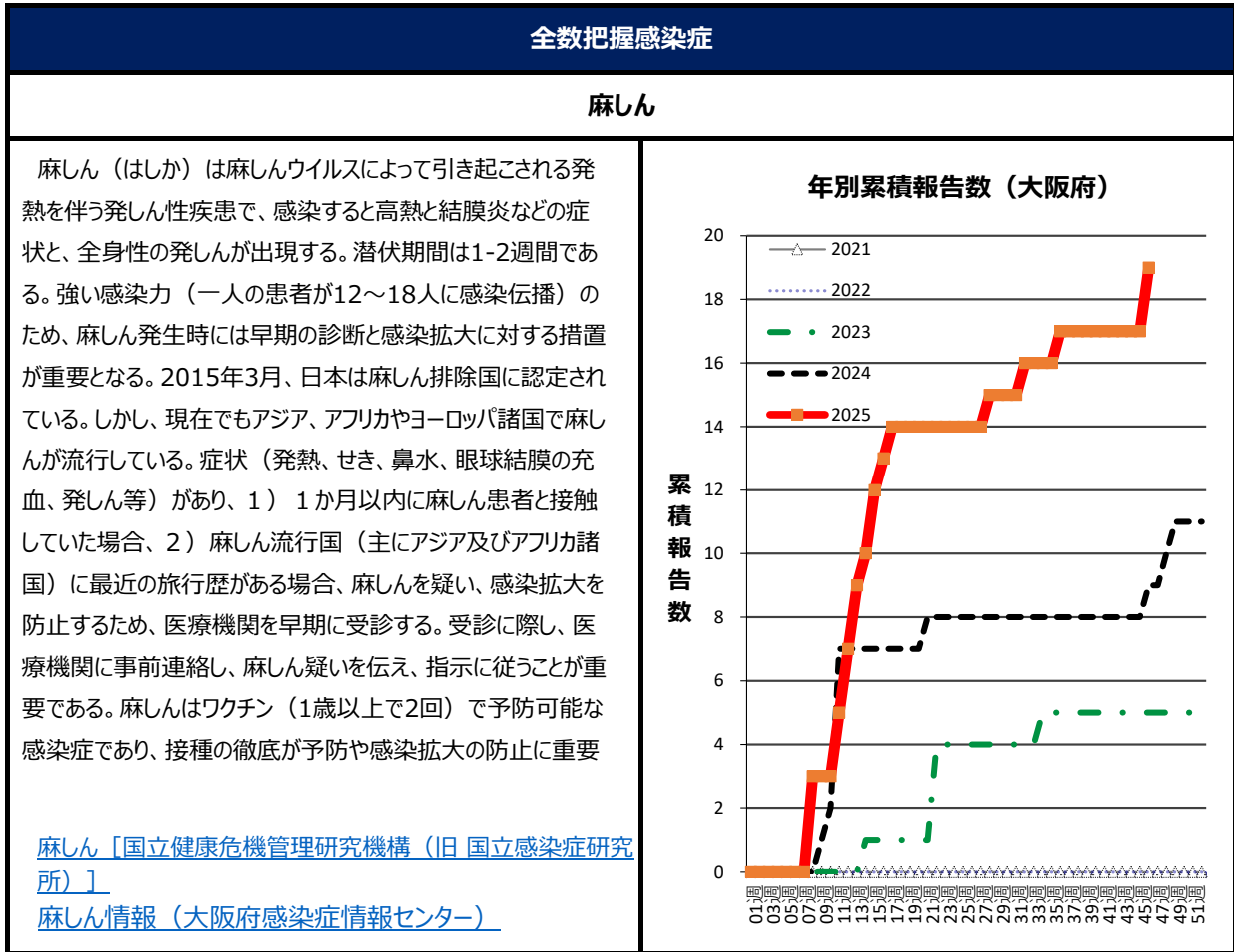


表2. 大阪府全数報告数（2025年 第46週11月10日～11月16日）

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	府内市町村別									府内累積報告数
			豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市	府内	
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	4	1							1	2	213
4類感染症	A型肝炎	1									1	6
	デング熱	1								1		17
	レジオネラ症（肺炎型）	1				1						132
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1				1						88
	急性脳炎	1								1		11
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3				2	1					92
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1								1		41
	侵襲性肺炎球菌感染症	4				1	1				2	273
	梅毒	16	1			1	1			1	12	1,521
	百日咳	26	3	3	4	1	6				9	3,163
麻しん	2		1							1	19	
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18日 集計分)											

(2025年11月18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18日

第46週 2025年11月10日～2025年11月16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
		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	12	4	30	16	25	20	39	23	12	18	18	217
	咽頭結膜熱	10	1	11	12	6	2	3	5	2	1	5	58
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27	10	52	29	34	25	44	17	9	12	33	292
	感染性胃腸炎	83	62	92	123	86	36	53	35	38	16	68	692
	水痘	0	8	8	4	1	11	6	0	0	1	8	47
	手足口病	2	1	1	7	3	0	1	2	0	0	0	17
	伝染性紅斑	2	1	12	10	15	4	13	0	7	1	3	68
	突発性発しん	0	1	6	6	7	1	3	3	1	1	2	31
	ヘルパンギーナ	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	7
	流行性耳下腺炎	1	0	2	2	1	0	3	1	0	0	0	10
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	4	3	2	11	4	2	7	0	3	2	1	39
合計		143	92	216	220	182	102	173	87	72	52	139	1478
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	0	0	0	0				0
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	2	1	2	1	2				8
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	1	0	0	0	0				1
	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	971	705	1537	811	1031	816	967	688	428	454	778	9186

年齢区分	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
	疾病名														
R	36	35	71	43	20	5	3	1	1	0	0	2	0	0	217
咽	0	3	15	5	2	5	3	6	5	4	1	6	1	2	58
A	0	0	5	12	19	35	39	47	29	23	30	36	3	14	292
感	16	43	94	69	74	43	51	40	40	29	37	94	22	40	692
水	1	1	0	1	2	3	5	5	11	4	7	5	2	0	47
手	0	0	6	1	1	1	0	3	0	0	1	3	0	1	17
伝	0	0	4	2	11	7	11	15	6	6	4	2	0	0	68
突	0	8	13	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31
へ	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	7
流	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	10
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	3	3	1	0	1	0	0	1	0	3	0	27	39
合計	55	90	213	145	133	103	114	119	93	68	81	151	28	85	1478
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
マ	0	0	1	0	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	8
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	37	71	295	377	499	602	665	727	648	569	528	2124	635	1409	9186

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年11月18日

(ブロック別)

第46週 2025年11月10日～2025年11月16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		
疾病名	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	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	▼12	▽4	▼30	▼16	▽25	20	△39	23	△12	18	△18	79	△71	20	▼8	▽2	▲8	▽13	217	3	
	咽頭結膜熱	△10	1	△11	△12	▽6	▽2	▽3	5	▼2	▼1	5	19	▽13	▽2	▼3	0	△1	0	58	5	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27	10	△52	29	34	▲25	△44	▲17	▽9	△12	33	△119	71	▲25	▽11	1	14	△16	292	2	
	感染性胃腸炎	△83	62	△92	△123	86	36	△53	35	△38	△16	68	△244	157	36	△59	30	34	42	△692	1	
	水痘	▼0	8	△8	△4	▽1	△11	▲6	▽0	▽0	△1	△8	13	▲9	△11	△3	▲5	▽0	0	△47		
	手足口病	△2	△1	▼1	△7	△3	0	△1	△2	0	0	▽0	△4	2	0	△4	△1	△2	△1	△17		
	伝染性紅斑	2	▽1	△12	▽10	▽15	▽4	△13	▽0	7	▽1	▽3	36	▽11	▽4	▼2	▽0	1	△3	68	4	
	突発性発しん	▽0	1	△6	▽6	△7	▼1	△3	▲3	1	1	▽2	△14	▽7	▼1	▼4	▽0	▼0	△3	31		
	ヘルパンギーナ	△2	1	▼0	0	▽0	1	1	△1	0	▽0	1	▼2	2	1	0	0	△1	0	▼7		
	流行性耳下腺炎	△1	▽0	2	△2	1	0	▲3	△1	0	0	0	4	△1	0	△2	▽0	△1	△2	△10		
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	△4	3	△2	△11	△4	2	7	▽0	△3	△2	1	14	△6	2	△6	0	△3	△2	△39		
合計		△143	92	△216	△220	182	102	△173	87	72	52	139	548	350	102	102	▽39	65	82	1478		
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		
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	▽0	0	0	0			▽0	0	0	0	0	0	0	0	▼0	0	
	マイコプラズマ肺炎	0	▼0	▽0	2	▽1	△2	△1	2			2	△2	△2	▽1	▼0	0	▽0	0	8		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	△1	0	0	0	0			0	0	0	△1	0	0	0	0	△1		
	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		
イ定	インフルエンザ	▲971	▲705	▲1537	▲811	▲1031	▲816	▲967	▲688	△428	▲454	▲778	▲3395	▲2348	▲816	▲536	▲297	▲579	▲376	▲9186		

△▽・・・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45週(11月03日～11月09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	195
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	1
細菌性赤痢	1
腸管出血性大腸菌感染症	67
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	14
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	1
エキノコックス症	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 (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。)	1
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	3
デング熱	3
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	19
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
ボツリヌス症	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	44
レプトスピラ症	3
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	4
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	3
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	11
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)	15
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	15
後天性免疫不全症候群	9
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	4
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	34
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	8
先天性風しん症候群	0
梅毒	110
播種性クリプトコックス症	2
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	0
百日咳	598
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	84183	21.82
COVID-19	7542	1.95
R Sウイルス感染症	2067	0.88
咽頭結膜熱	540	0.23
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4623	1.97
感染性胃腸炎	7993	3.40
水痘	533	0.23
手足口病	340	0.14
伝染性紅斑	1545	0.66
突発性発しん	512	0.22
ヘルパンギーナ	218	0.09
流行性耳下腺炎	79	0.03
急性出血性結膜炎	5	0.01
流行性角結膜炎	487	0.70
細菌性髄膜炎	4	0.01
無菌性髄膜炎	16	0.03
マイコプラズマ肺炎	682	1.42
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)	6	0.01

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3858
小児科	2348
眼科	698
基幹病院	481

10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		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	
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46週 2025年11月10日～2025年11月16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	34	19	42	18	20	29	41	18	9	30	20	280
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	0.97	0.70	1.11	0.62	0.87	1.16	1.24	0.90	0.60	1.50	0.77	0.96
45週	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

(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	5	12	14	14	6	13	7	12	17	15	19	134
女	6	9	10	14	8	9	17	17	14	19	23	146
計	11	21	24	28	14	22	24	29	31	34	42	280
	3.9%	7.5%	8.6%	10.0%	5.0%	7.9%	8.6%	10.4%	11.1%	12.1%	15.0%	

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46週 2025年11月10日～2025年11月16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	2,152	1,122	3,119	1,833	2,226	1,991	2,231	1,283	880	754	1,443	19,034
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	61.49	41.56	82.08	63.21	96.78	79.64	67.61	64.15	58.67	37.70	55.50	65.41
45週	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

(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	476	3,045	2,742	1,658	493	322	227	196	179	170	184	187	9,879
女	407	2,599	2,324	1,306	465	439	415	362	256	169	183	230	9,155
計	883	5,644	5,066	2,964	958	761	642	558	435	339	367	417	19,034
	4.6%	29.7%	26.6%	15.6%	5.0%	4.0%	3.4%	2.9%	2.3%	1.8%	1.9%	2.2%	