

令和7年9月18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37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1課
TEL 06-6763-7012

大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

2025年 第37週（9月8日～9月14日）

今週のコメント

～感染症予防の基本～ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「RSウイルス感染症・新型コロナウイルス感染症 さらに増加」

第37週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,925例であり、前週比0.8%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、RSウイルス感染症、伝染性紅斑、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3.54、2.02、1.69、1.19、0.96である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比8%減の655例で、南河内6.50、大阪市南部4.94、中河内4.42、北河内3.95、大阪市西部3.80であった。

RSウイルス感染症は25%増の374例で、大阪市北部4.77、北河内3.41、大阪市東部2.33である。

伝染性紅斑は8%減の313例で、中河内3.84、南河内2.69、泉州2.55であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は11%減の220例で、豊能1.55、中河内1.47、北河内1.45である。

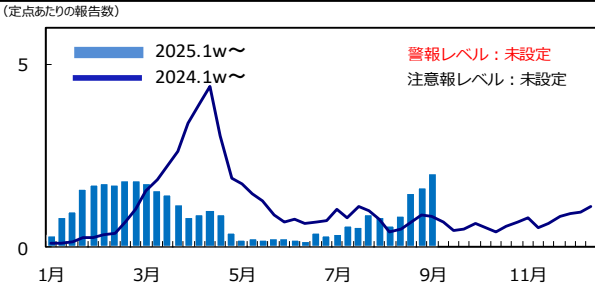
流行性角結膜炎は22%増の50例で、中河内5.20、大阪市東部・大阪市南部1.00であった。

インフルエンザは115%増の226例で、定点あたり報告数は0.78である。大阪市西部2.13、南河内1.46、大阪市北部1.15、北河内0.97、泉州0.91であった。

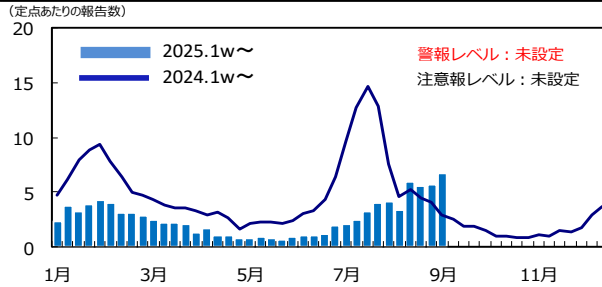
新型コロナウイルス感染症は18%増の1,961例、定点あたり報告数は6.74で、北河内10.73、堺市10.16、南河内7.33、泉州6.55、豊能5.89である。

急性呼吸器感染症（ARI）は10%増の11,738例、定点あたり報告数は40.34であった。南河内60.25、北河内49.00、中河内44.24、堺市44.16、豊能39.71である。

RSウイルス感染症



新型コロナウイルス感染症



※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37週9月8日～9月14日）

第37週の順位	第36週の順位	感染症	2025年 第37週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第37週の 定点あたり 報告数	2025年第37週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.54	8%減	3.06	1歳_15%
2	3	RSウイルス感染症	2.02	25%増	0.84	1歳_34%
3	2	伝染性紅斑	1.69	8%減	0.02	5歳_22%
4	4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.19	11%減	1.99	5歳_15%
5	5	流行性角結膜炎	0.96	22%増	0.27	20歳以上_50%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.78	115%増	0.31	20歳以上_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)	6.74	18%増	2.91	10-19歳_12%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	40.34	10%増	-	1-4歳_40%

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。

[詳細はリンク先の『新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について\(大阪府\)』の情報をご覧ください。](#)

[詳細はリンク先の『新型コロナウイルス感染症\(大阪府感染症情報センター\)』の情報をご覧ください。](#)

第37週のコメント

～後天性免疫不全症候群～ 大阪府では、2025年の第37週時点で、2024年の同時期累計報告数とほぼ同数で推移している。

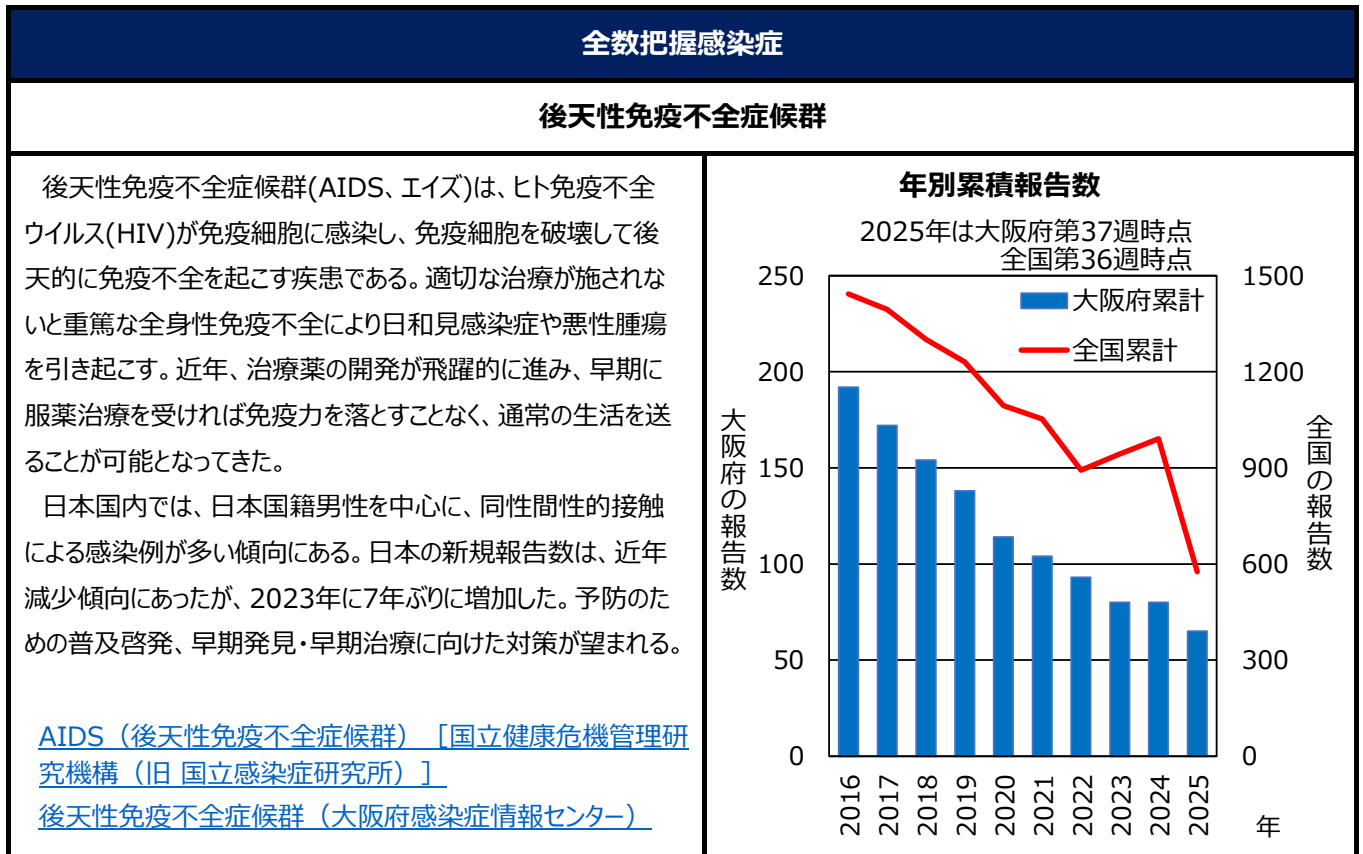


表2. 大阪府全数報告数（2025年 第37週9月8日～9月14日）

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							大阪府	府内累積報告数	
			豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州			
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	9		1	2	1				5	139	
4類感染症	レジオネラ症（肺炎型）	1								1	100	
	レジオネラ症（ポンティアック熱型）	1	1									
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	72	
	急性脳炎	1		1							10	
	後天性免疫不全症候群	5								1	4	65
	ジアルジア症	1									1	4
	侵襲性肺炎球菌感染症	1					1					250
	梅毒	15	1			3	3				8	1,227
	百日咳	33	8	7	5	2	3			2	6	2,780
結核 (2025年7月分)	結核 新登録患者数：94名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 28名) (府内累積報告数 679名、内 肺・喀痰塗抹陽性 225名)											

(2025年9月16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9月16日

第37週 2025年9月8日～2025年9月14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	22	19	16	17	20	13	10	12	17	185
	眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52
	基幹	2	2	2	2	2	2	2	4				18
	インフルエンザ	35	27	37	29	24	25	33	20	15	20	26	291
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	25	16	75	42	25	35	20	62	19	28	27	374
	咽頭結膜熱	5	4	8	33	13	7	5	7	3	7	8	100
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	34	8	32	28	18	19	19	18	8	15	21	220
	感染性胃腸炎	73	56	87	84	104	30	49	27	38	23	84	655
	水痘	1	4	5	14	15	0	2	1	2	0	4	48
	手足口病	3	0	4	9	1	0	2	2	1	0	1	23
	伝染性紅斑	18	6	49	73	43	27	51	10	12	9	15	313
	突発性発しん	8	0	9	6	2	3	7	2	1	7	4	49
	ヘルパンギーナ	5	1	20	12	13	2	12	2	1	4	9	81
	流行性耳下腺炎	0	1	3	1	1	0	2	0	0	2	1	11
把握科 定点疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	流行性角結膜炎	2	1	1	26	3	4	0	3	0	6	4	50
合計		174	97	293	329	238	127	169	134	85	101	178	1925
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	0	1	0	1	3				5
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	1	0	0	1	0				2
	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	22	6	36	13	35	15	30	23	32	11	3	226

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	45	63	126	70	42	16	5	1	3	1	0	1	0	1	374
咽	3	13	23	16	8	10	6	12	3	1	2	2	1	0	100
A	0	1	9	15	23	26	34	28	23	18	10	21	3	9	220
感	14	56	96	76	65	55	59	37	25	27	21	70	22	32	655
水	0	1	0	1	1	4	2	9	13	3	6	6	2	0	48
手	0	0	7	4	0	2	5	1	1	0	1	0	1	1	23
伝	0	1	12	24	46	58	69	36	25	13	8	18	0	3	313
突	1	8	24	12	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	49
へ	0	15	17	11	11	8	7	6	2	2	0	1	0	1	81
流	0	0	0	0	1	0	1	2	1	2	1	2	1	0	11
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
流	1	1	2	4	1	2	4	2	1	1	0	5	1	25	50
合計	64	159	316	233	200	183	192	134	97	68	49	126	31	73	1925
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	5
ク	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2
口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	2	3	7	7	13	8	20	15	26	15	6	35	17	52	226

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年9月16日

(ブロック別)

第37週 2025年9月8日～2025年9月14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	22	19	16	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	18	
	インフルエンザ	35	27	37	29	24	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	25	▽ 16	75	△ 42	▲ 25	△ 35	20	△ 62	▲ 19	△ 28	27	82	△ 136	△ 35	△ 38	▽ 2	9	▲ 41	△ 374	2
	咽頭結膜熱	△ 5	▽ 4	△ 8	△ 33	△ 13	7	▲ 5	7	▽ 3	▲ 7	▽ 8	△ 31	25	7	▲ 23	▽ 0	△ 3	0	▲ 100	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	34	▽ 8	32	▽ 28	18	▽ 19	19	18	▽ 8	△ 15	21	65	62	▽ 19	▽ 13	▽ 3	15	▽ 7	220	4
	感染性胃腸炎	▽ 73	▽ 56	87	△ 84	104	30	49	▽ 27	38	23	△ 84	244	172	30	33	▽ 22	▽ 48	▽ 35	655	1
	水痘	▽ 1	▽ 4	▽ 5	△ 14	▲ 15	▽ 0	▽ 2	▽ 1	△ 2	▽ 0	▲ 4	20	7	▽ 0	△ 12	▽ 1	▽ 1	▽ 0	48	
	手足口病	△ 3	▽ 0	▼ 4	△ 9	▽ 1	▼ 0	△ 2	△ 2	1	0	▽ 1	▼ 5	▽ 4	▼ 0	△ 2	0	△ 3	▽ 0	23	
	伝染性紅斑	▽ 18	▽ 6	49	73	43	27	△ 51	▼ 10	12	9	15	135	▼ 46	27	▽ 34	▼ 1	▽ 11	▽ 9	313	3
	突発性発しん	8	▽ 0	△ 9	▽ 6	▽ 2	△ 3	△ 7	2	△ 1	▲ 7	△ 4	▽ 13	△ 14	△ 3	4	▽ 0	△ 4	▲ 5	49	
	ヘルパンギーナ	▽ 5	▼ 1	20	△ 12	▽ 13	2	▼ 12	▼ 2	1	▼ 4	▼ 9	▼ 36	▼ 16	2	△ 6	0	▽ 1	▲ 10	▼ 81	
	流行性耳下腺炎	0	1	▽ 3	△ 1	1	0	△ 2	0	0	△ 2	△ 1	5	△ 3	0	△ 1	△ 1	0	1	△ 11	
	把握科 疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	△ 1	0	0	0	▽ 0	0	0	0	0	▽ 0	0	△ 1	0	0	0	1
流行性角結膜炎		△ 2	▽ 1	1	▲ 26	△ 3	4	▼ 0	△ 3	▽ 0	△ 6	▲ 4	4	13	4	▲ 18	0	△ 1	1	▲ 50	
合計		174	▽ 97	293	△ 329	238	127	169	134	85	101	178	640	498	127	185	▽ 30	96	109	1925	
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	
	マイコプラズマ肺炎	▽ 0	0	0	▽ 0	1	0	△ 1	3			2	△ 3	0	0	0	0	0	0	▲ 5	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	1	0	0	△ 1	0			△ 1	0	0	▽ 0	0	0	0	0	△ 2	
	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	△ 22	△ 6	36	△ 13	△ 35	△ 15	▲ 30	△ 23	▲ 32	△ 11	△ 3	▲ 78	△ 69	△ 15	△ 12	△ 3	▲ 9	▽ 20	▲ 226	

△▽・・・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36週(09月01日～09月07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	233
ジフテリア	0
重症急性呼吸器症候群 (病原体がベータコ ナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限 中東呼吸器症候群 (病原体がベータコ ナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限	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	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
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	4
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	3
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	1
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	18
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	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	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 (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 クリプトスポリジウム症	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	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
麻疹	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	1949	0.50
COVID-19	31329	8.12
R Sウイルス感染症	3896	1.66
咽頭結膜熱	736	0.31
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4109	1.75
感染性胃腸炎	10963	4.66
水痘	509	0.22
手足口病	1337	0.57
伝染性紅斑	4323	1.84
突発性発しん	816	0.35
ヘルパンギーナ	2464	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

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3860
小児科	2352
眼科	700
基幹病院	481

7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	2588	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ブドウ球菌感染症	1337	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
定点数		
STD	983	
基幹病院	481	

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37週 2025年9月8日～2025年9月14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	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	206	158	397	136	176	254	216	99	73	117	129	1,961
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	5.89	5.85	10.73	4.69	7.33	10.16	6.55	4.95	4.87	5.85	4.96	6.74
36週	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

(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	37	88	126	292	46	53	59	65	52	52	64	934
女	36	66	110	256	66	75	84	85	79	87	83	1,027
計	73	154	236	548	112	128	143	150	131	139	147	1,961
	3.7%	7.9%	12.0%	27.9%	5.7%	6.5%	7.3%	7.6%	6.7%	7.1%	7.5%	

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37週 2025年9月8日～2025年9月14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	37	29	24	25	33	20	15	20	26	291
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,390	671	1,813	1,283	1,446	1,104	1,281	740	534	516	960	11,738
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	39.71	24.85	49.00	44.24	60.25	44.16	38.82	37.00	35.60	25.80	36.92	40.34
36週	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

(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	472	2,496	1,341	560	205	156	130	114	125	116	131	170	6,016
女	384	2,208	1,159	489	187	192	219	200	185	140	167	192	5,722
計	856	4,704	2,500	1,049	392	348	349	314	310	256	298	362	11,738
	7.3%	40.1%	21.3%	8.9%	3.3%	3.0%	3.0%	2.7%	2.6%	2.2%	2.5%	3.1%	