

令和7年10月2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39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39週（9月22日～9月28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 やや増加」

第39週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,550例であり、前週比3.5%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、RSウイルス感染症、流行性角結膜炎、伝染性紅斑、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ2.92、1.82、1.35、1.09、0.91である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比3%減の541例で、中河内4.37、大阪市南部・北河内3.82、南河内3.56、三島3.35であった。

RSウイルス感染症は6%減の336例で、大阪市北部4.31、北河内2.50、堺市1.94である。

流行性角結膜炎は8%増の70例で、中河内5.20、大阪市南部4.25、豊能1.20であった。

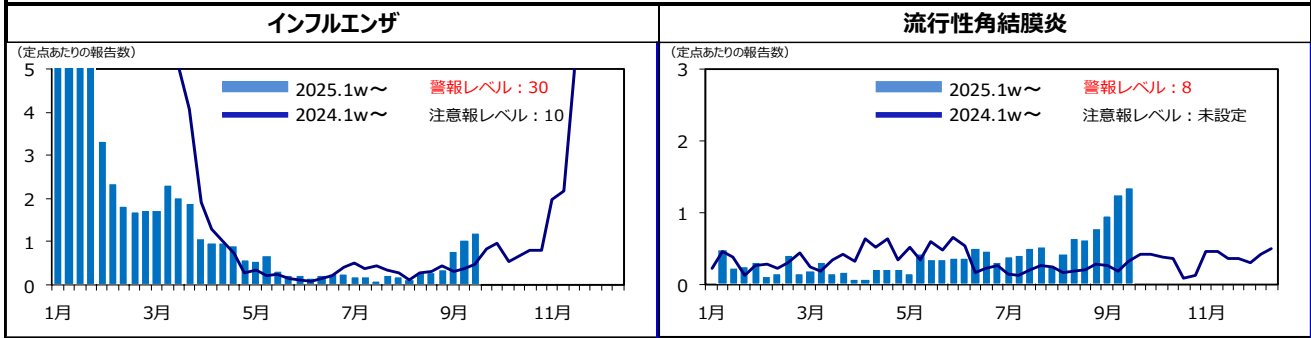
伝染性紅斑は2%増の202例で、南河内2.38、中河内1.79、北河内1.77である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4%減の168例で、大阪市南部1.59、南河内1.31、北河内1.18であった。

インフルエンザは15%増の351例で、定点あたり報告数は1.21である。大阪市西部2.53、泉州2.27、北河内1.32、南河内1.17、中河内1.14であった。11ブロック中6ブロックで定点あたり報告数1を超えていた。

新型コロナウイルス感染症は20%減の1,134例、定点あたり報告数は3.90で、泉州5.15、北河内4.97、豊能・堺市4.20、南河内3.83である。

急性呼吸器感染症（ARI）は23例減少の10,130例、定点あたり報告数は34.81であった。北河内43.32、南河内42.50、中河内40.69、堺市40.08、大阪市北部37.10である。



※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39週9月22日～9月28日）

第39週の順位	第38週の順位	感染症	2025年 第39週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第39週の 定点あたり 報告数	2025年第39週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	2.92	3%減	2.50	1歳_16%
2	2	RSウイルス感染症	1.82	6%減	0.45	1歳_46%
3	3	流行性角結膜炎	1.35	8%増	0.33	20歳以上_69%
4	4	伝染性紅斑	1.09	2%増	0.06	5歳_22%
5	5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.91	4%減	1.40	5歳_18%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	1.21	15%増	0.49	10-14歳_26%
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)	3.90	20%減	1.93	10-19歳_23%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	34.81	増減なし	-	1-4歳_39%

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39週のコメント

～腸管出血性大腸菌感染症～ 食肉・食材の十分な加熱処理、調理器具の十分な洗浄や手洗いの励行などにより、食中毒や感染拡大の予防を徹底することが重要です

全数把握感染症	
<b>腸管出血性大腸菌感染症</b>	
<p>腸管出血性大腸菌感染症の原因菌は、ヘロ毒素を産生する大腸菌で、代表的なものはO(オー)157、O26、O111がある。汚染飲食物を介する経口感染がほとんどで、出血を伴う腸炎や溶血性尿毒症症候群を起こす場合がある。3-5日の潜伏期において、激しい腹痛を伴う頻回の水様便の後に、血便となる（出血性大腸炎）。発熱は軽度で、多くは37℃台である。有症者の6-7%では、発症数日後から2週間以内に、重症の溶血性尿毒症症候群を発症する。初夏～初秋は腸管出血性大腸菌感染症の報告が増加することから、十分注意が必要です。</p> <p><a href="#">腸管出血性大腸菌感染症（大阪府感染症情報センター）</a></p> <p><a href="#">腸管出血性大腸菌感染症（詳細版）（国立健康危機管理研究機構）</a></p>	<div style="text-align: center;"> <p><b>年別累積報告数（大阪府）</b></p> </div>

**表 2. 大阪府全数報告数（2025年 第39週9月22日～9月28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	9		3		1			1	4	166
4類感染症	レジオネラ症（ポンティアック熱型）	1								1	105
5類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2						1		1	79
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					1				75
	後天性免疫不全症候群	2								2	71
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1						1			32
	侵襲性肺炎球菌感染症	1					1				255
	水痘（入院例）	1								1	44
	梅毒	9	2		1	1			2	3	1,291
百日咳	28	9	2	5	3	2	2	1	4	2,892	
結核 (2025年8月分)	結核 新登録患者数：73名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 21名) (府内累積報告数 766名、内 肺・喀痰塗抹陽性 255名)										

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30日

第39週 2025年9月22日～2025年9月28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	35	14	55	31	25	33	28	56	15	20	24	336
	咽頭結膜熱	3	8	5	25	15	2	3	3	4	3	9	80
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	21	10	26	16	21	18	14	5	2	8	27	168
	感染性胃腸炎	73	57	84	83	57	17	33	15	31	26	65	541
	水痘	0	0	9	6	8	1	10	2	2	1	1	40
	手足口病	1	0	2	1	0	4	1	2	1	5	3	20
	伝染性紅斑	13	8	39	34	38	12	22	10	8	3	15	202
	突発性発しん	3	3	7	6	2	2	3	2	0	2	2	32
	ヘルパンギーナ	1	2	11	7	9	1	3	7	3	3	3	50
	流行性耳下腺炎	0	3	5	1	0	0	0	0	1	0	1	11
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	6	1	3	26	3	3	3	2	1	5	17	70
合計		156	106	246	236	178	93	120	104	68	76	167	1550
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	0	2	0	1				3
	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	36	15	49	33	28	21	75	18	38	17	21	351

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	36	46	155	50	28	14	3	1	1	0	0	1	0	1	336
咽	1	6	24	16	7	3	8	4	4	1	3	2	0	1	80
A	0	1	3	7	13	27	31	20	15	7	12	20	5	7	168
感	22	44	85	59	53	45	37	32	32	21	21	55	15	20	541
水	0	0	0	1	3	3	1	4	5	4	5	10	2	2	40
手	0	1	6	3	1	3	2	1	2	0	0	0	0	1	20
伝	0	2	7	19	28	36	44	26	16	12	7	3	0	2	202
突	0	6	15	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32
へ	0	9	15	12	7	4	2	1	0	0	0	0	0	0	50
流	0	0	0	0	1	1	2	1	1	4	0	1	0	0	11
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	3	1	1	3	4	1	1	1	3	2	2	48	70
合計	59	115	313	173	147	140	134	91	77	50	51	94	24	82	1550
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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	1	5	12	14	13	22	30	21	17	17	17	93	27	62	351

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年9月30日

(ブロック別)

第39週 2025年9月22日～2025年9月28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	
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	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	35	14	55	31	25	△ 33	△ 28	56	15	▽ 20	▽ 24	82	115	△ 33	27	▲ 6	18	27	336	2
	咽頭結膜熱	3	▽ 8	▽ 5	25	△ 15	△ 2	△ 3	▼ 3	▽ 4	▼ 3	△ 9	△ 28	19	△ 2	13	△ 1	2	1	80	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	21	△ 10	26	▽ 16	21	18	△ 14	▼ 5	▼ 2	▼ 8	△ 27	60	42	18	▽ 7	△ 4	▽ 10	△ 7	168	4
	感染性胃腸炎	73	△ 57	84	83	57	▽ 17	▽ 33	▽ 15	31	△ 26	65	168	137	▽ 17	34	△ 29	△ 46	42	541	1
	水痘	0	▽ 0	▲ 9	△ 6	△ 8	1	▲ 10	▽ 2	△ 2	1	▽ 1	△ 22	▽ 6	1	△ 6	▽ 0	0	▲ 3	40	
	手足口病	▽ 1	▽ 0	▽ 2	▼ 1	▽ 0	△ 4	1	△ 2	▽ 1	△ 5	△ 3	▽ 2	△ 11	△ 4	▽ 0	▽ 0	▽ 1	▽ 1	▽ 20	
	伝染性紅斑	△ 13	8	39	34	38	12	▼ 22	△ 10	▽ 8	▼ 3	15	92	36	12	▼ 14	▽ 2	△ 9	△ 12	202	3
	突発性発しん	▽ 3	3	7	△ 6	▽ 2	▽ 2	△ 3	△ 2	▽ 0	2	▽ 2	▽ 10	▽ 6	▽ 2	△ 4	▽ 0	▽ 2	△ 4	▽ 32	
	ヘルパンギーナ	▼ 1	▽ 2	11	△ 7	9	▽ 1	▽ 3	▲ 7	3	3	3	▼ 13	△ 16	▽ 1	△ 2	1	1	10	50	
	流行性耳下腺炎	0	▲ 3	△ 5	1	▽ 0	0	▼ 0	▽ 0	1	0	△ 1	▼ 2	2	0	▽ 0	△ 3	0	△ 3	△ 11	
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	▲ 6	△ 1	▲ 3	▽ 26	△ 3	▽ 3	3	△ 2	▽ 1	△ 5	▲ 17	△ 8	△ 25	▽ 3	▽ 15	0	▲ 4	1	70	
合計		156	106	246	236	178	▽ 93	120	104	68	76	167	487	415	▽ 93	122	46	93	111	1550	
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	▽ 0	△ 2	▽ 0	1			▽ 0	△ 1	△ 2	0	0	0	0	▽ 0	3	
	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	
	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	△ 36	△ 15	▽ 49	△ 33	28	21	75	▽ 18	38	△ 17	▲ 21	129	94	21	△ 23	▲ 11	▲ 17	▽ 30	351	

△▽・・・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38週(09月15日～09月21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	183
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	138
腸チフス	1
パラチフス	0
E型肝炎	3
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	5
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	22
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	1
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	6
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	11
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	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 クリプトスポリジウム症	4
クローイツフェルト・ヤコブ病	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2
後天性免疫不全症候群	12
ジアルジア症	6
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2
侵襲性髄膜炎菌感染症	6
侵襲性肺炎球菌感染症	3
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	9
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	167
破傷風	4
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0
百日咳	1
風しん	1168
麻しん	0
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	3073	0.80
COVID-19	26631	6.93
R Sウイルス感染症	3834	1.64
咽頭結膜熱	651	0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3399	1.45
感染性胃腸炎	9123	3.90
水痘	465	0.20
手足口病	1068	0.46
伝染性紅斑	2889	1.23
突発性発しん	671	0.29
ヘルパンギーナ	1631	0.70
流行性耳下腺炎	96	0.04
急性出血性結膜炎	5	0.01
流行性角結膜炎	755	1.08
細菌性髄膜炎	4	0.01
無菌性髄膜炎	25	0.05
マイコプラズマ肺炎	533	1.11
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	4	0.01
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	3842
小児科	2340
眼科	696
基幹病院	480

8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	2428	2.47
性器ヘルペスウイルス感染症	858	0.87
尖圭コンジローマ	536	0.54
淋菌感染症	752	0.76
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1268	2.64
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	23	0.05
薬剤耐性緑膿菌感染症	7	0.01
定点数		
STD	984	
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39週 2025年9月22日～2025年9月28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	147	87	184	79	92	105	170	73	54	73	70	1,134
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	4.20	3.22	4.97	2.72	3.83	4.20	5.15	3.65	3.60	3.65	2.69	3.90
38週	4.83	4.15	8.57	3.79	4.29	4.56	5.39	3.25	4.67	3.85	3.65	4.85
37週	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

(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	21	30	55	146	36	33	28	46	39	45	53	532
女	16	36	60	111	38	53	60	70	48	43	67	602
計	37	66	115	257	74	86	88	116	87	88	120	1,134
	3.3%	5.8%	10.1%	22.7%	6.5%	7.6%	7.8%	10.2%	7.7%	7.8%	10.6%	

## 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39週 2025年9月22日～2025年9月28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	1,166	564	1,603	1,180	1,020	1,002	1,161	742	481	422	789	10,130
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	33.31	20.89	43.32	40.69	42.50	40.08	35.18	37.10	32.07	21.10	30.35	34.81
38週	28.71	19.85	48.05	41.62	50.50	36.40	36.45	33.05	31.53	19.55	29.88	34.89
37週	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

(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	394	2,092	1,128	499	175	125	105	108	123	104	152	183	5,188
女	355	1,847	1,014	380	146	179	189	162	151	144	169	206	4,942
計	749	3,939	2,142	879	321	304	294	270	274	248	321	389	10,130
	7.4%	38.9%	21.1%	8.7%	3.2%	3.0%	2.9%	2.7%	2.7%	2.4%	3.2%	3.8%	