

令和7年10月23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42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42週（10月13日～10月19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42週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,440例であり、前週比13.8%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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、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2.90、1.60、1.13、0.98、0.72である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比15%減の539例で、南河内4.63、中河内3.84、北河内3.74、大阪市南部3.41、大阪市西部3.20であった。

RSウイルス感染症は12%減の298例で、大阪市西部2.80、北河内2.74、大阪市北部2.46である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は9%減の211例で、中河内1.95、大阪市南部1.47、北河内1.43であった。

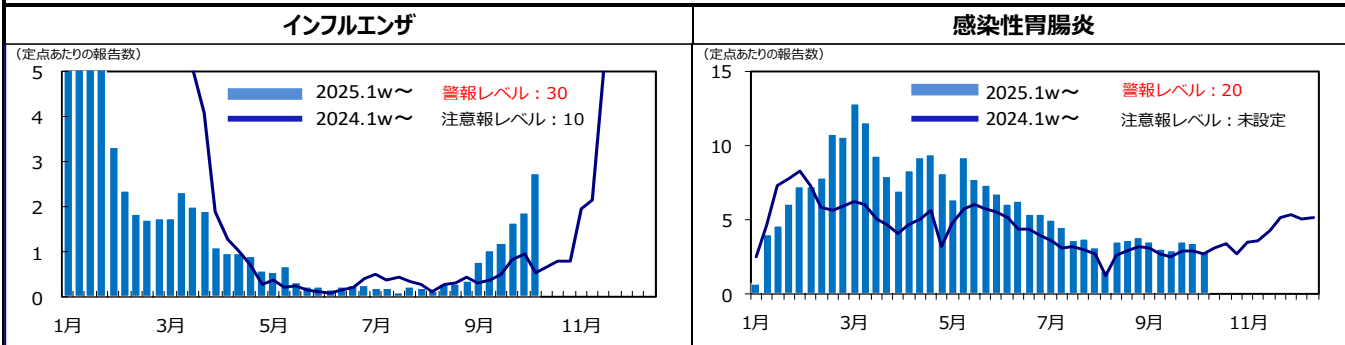
流行性角結膜炎は4%減の51例で、大阪市西部2.50、中河内・堺市1.40である。

伝染性紅斑は28%減の134例で、南河内1.69、中河内1.37、北河内・大阪市西部1.00であった。

インフルエンザは46%増の801例で、定点あたり報告数は2.74である。泉州4.73、北河内4.55、堺市3.48、大阪市西部2.93、大阪市北部2.50である。8ブロックで前週より増加し、全てのブロックで定点あたり報告数1を超えた。

新型コロナウイルス感染症は35%減の487例で定点あたり報告数は1.67である。南河内2.08、北河内2.03、大阪市南部2.00、大阪市東部・泉州1.85であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は15%減の9,872例で定点あたり報告数は33.81である。南河内46.00、北河内39.63、中河内39.52、堺市39.04、泉州35.18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42週10月13日～10月19日）

第42週の順位	第41週の順位	感染症	2025年 第42週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第42週の 定点あたり 報告数	2025年第42週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	2.90	15%減	2.73	1歳_17%
2	2	RSウイルス感染症	1.60	12%減	0.53	1歳_36%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.13	9%減	1.38	5歳_19%
4	4	流行性角結膜炎	0.98	4%減	0.38	20歳以上_57%
5	5	伝染性紅斑	0.72	28%減	0.09	5歳_23%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	2.74	46%増	0.55	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)	1.67	35%減	1.01	10-19歳_18%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	33.81	15%減	-	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42週のコメント

～レジオネラ症～ 2024年は、速報値で大阪府では112例、全国では2,419例の報告がありました。

全数把握感染症	
レジオネラ症	
<p>レジオネラ症は、レジオネラ・ニューモフィラ (<i>Legionella pneumophila</i>) を代表とするレジオネラ属菌による細菌感染症である。レジオネラ属菌は、土壌や水環境に、普遍的に存在する菌であり、人工環境（噴水等の水景施設、ビル屋上に立つ冷却塔、ジャグジー、加湿器等）や循環水を利用した風呂から発生したレジオネラ属菌を含むエアロゾルを吸入することで感染する。病型として肺炎型と、一過性で自然に改善するポンティアック熱型がある。ヒト-ヒト感染はない。細胞性免疫機能が低下したヒトでは肺炎を起こす危険性が通常より高いので、特に留意する必要がある。高齢者、新生児、大酒家、重喫煙者、透析患者、悪性疾患・糖尿病・AIDS患者などはハイリスク・グループである。</p> <p><a href="#">レジオネラ症（大阪府感染症情報センター）</a>  <a href="#">レジオネラ症（国立健康危機管理研究機構）</a></p>	<h3>年別累積報告数（大阪府）</h3>

表 2. 大阪府全数報告数（2025年 第42週10月13日～10月19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	府内累積報告数	
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	5	1	1						1	2	193
4類感染症	日本紅斑熱	2								1	1	12
	レジオネラ症（肺炎型）	4			2	1					1	119
5類感染症	ウイルス性肝炎	1		1								12
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3				1	2					84
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2								2		38
	水痘（入院例）	1	1									46
	梅毒	13				2				1	10	1,389
	百日咳	17	2	1	2		2			5	5	3,008
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) (2025年10月21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10月21日

(ブロック別)

(年齢別)

第42週 2025年10月13日～2025年10月19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	16	17	20	13	10	12	17	186
	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	38	29	24	25	33	20	15	20	26	292
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	29	25	63	18	24	24	28	32	28	21	6	298
	咽頭結膜熱	5	0	11	13	12	6	3	4	10	7	5	76
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30	7	33	37	15	18	19	9	4	14	25	211
	感染性胃腸炎	47	45	86	73	74	34	53	24	32	13	58	539
	水痘	3	5	7	3	5	2	0	1	4	2	1	33
	手足口病	0	5	3	10	2	0	1	1	0	0	2	24
	伝染性紅斑	6	4	23	26	27	8	17	1	10	2	10	134
	突発性発しん	3	2	6	5	5	1	4	2	2	3	7	40
	ヘルパンギーナ	1	2	4	3	6	1	4	2	0	1	3	27
	流行性耳下腺炎	1	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	6
把握科 定点疾患	急性出血性結膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	流行性角結膜炎	4	0	5	7	3	7	7	2	5	6	5	51
合計		130	95	241	197	173	101	137	79	95	69	123	1440
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	1	0	0				1
	無菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0				1
	マイコプラズマ肺炎	1	0	2	2	0	3	0	1				9
	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	55	49	173	55	56	87	156	50	44	28	48	801

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	38	46	108	54	30	15	3	2	0	0	0	1	0	1	298
咽	0	7	17	15	6	6	4	3	2	4	2	4	1	5	76
A	1	0	3	6	19	28	41	22	26	15	14	25	2	9	211
感	15	46	92	43	42	45	27	28	26	27	24	71	18	35	539
水	1	0	1	1	4	2	4	2	2	2	4	7	1	2	33
手	1	0	8	2	4	2	2	0	0	0	1	3	0	1	24
伝	0	0	5	8	22	26	31	12	11	7	4	7	1	0	134
突	1	14	19	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
へ	0	5	8	7	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	27
流	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
流	0	2	2	5	1	2	3	1	1	2	1	2	0	29	51
合計	57	120	263	146	131	128	117	72	69	57	52	121	23	84	1440
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
マ	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	3	9
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	3	6	26	23	31	41	53	44	44	26	30	206	106	162	801

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年10月21日

(ブロック別)

第42週 2025年10月13日～2025年10月19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	16	17	20	13	10	12	17	82	52	17	11	8	9	7	186	
	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	24	25	33	20	15	20	26	131	81	25	16	13	14	12	292	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	▽ 29	△ 25	△ 63	▽ 18	▽ 24	▽ 24	▽ 28	32	△ 28	21	▽ 6	99	87	▽ 24	▽ 16	△ 16	▽ 11	△ 25	298	2
	咽頭結膜熱	5	▼ 0	△ 11	▽ 13	12	▲ 6	3	△ 4	△ 10	▲ 7	5	23	△ 26	▲ 6	▽ 2	0	▽ 3	0	76	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30	▽ 7	33	△ 37	▼ 15	▽ 18	19	▽ 9	▼ 4	14	25	62	52	▽ 18	21	▽ 2	17	△ 11	211	3
	感染性胃腸炎	▽ 47	▽ 45	86	73	74	34	53	▽ 24	△ 32	▽ 13	58	198	127	34	31	30	▽ 26	39	539	1
	水痘	△ 3	△ 5	△ 7	3	5	▽ 2	▽ 0	1	△ 4	△ 2	▽ 1	12	△ 8	▽ 2	▲ 2	▼ 0	△ 1	0	33	
	手足口病	▽ 0	△ 5	▽ 3	△ 10	▽ 2	0	1	1	▽ 0	0	▽ 2	▽ 8	▽ 3	0	▲ 8	△ 2	▼ 0	△ 1	24	
	伝染性紅斑	▽ 6	▽ 4	▽ 23	▽ 26	27	▽ 8	▽ 17	▽ 1	△ 10	△ 2	10	63	23	▽ 8	▽ 12	2	▽ 3	▽ 4	▽ 134	4
	突発性発しん	▽ 3	▽ 2	▼ 6	▽ 5	5	1	△ 4	2	▲ 2	▽ 3	▲ 7	16	14	1	▽ 4	0	2	▼ 0	40	
	ヘルパンギーナ	1	△ 2	▽ 4	▽ 3	△ 6	1	4	▼ 2	▼ 0	△ 1	▽ 3	△ 12	▼ 6	1	▽ 1	△ 1	△ 1	▽ 2	▼ 27	
	流行性耳下腺炎	△ 1	▼ 0	0	△ 2	0	0	1	△ 1	▽ 0	▽ 0	△ 1	△ 2	▽ 2	0	1	▽ 0	0	0	6	
	把握科 疾患定点	急性出血性結膜炎	△ 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 1
流行性角結膜炎		▽ 4	0	△ 5	▽ 7	△ 3	▲ 7	▽ 7	△ 2	△ 5	△ 6	△ 5	10	△ 18	▲ 7	5	0	▼ 3	△ 4	51	
合計		▽ 130	95	241	197	173	▽ 101	▽ 137	▽ 79	△ 95	69	123	505	366	▽ 101	103	53	▽ 67	86	1440	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	△ 1	0	0			0	0	△ 1	0	0	0	0	0	△ 1	
	無菌性髄膜炎	1	0	0	0	▽ 0	0	0	0			▽ 1	0	0	0	0	0	0	0	▽ 1	
	マイコプラズマ肺炎	△ 1	▽ 0	△ 2	△ 2	0	△ 3	0	1			△ 1	△ 1	△ 3	△ 2	▽ 0	0	△ 2	△ 9		
	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	55	△ 49	▲ 173	55	56	▲ 87	△ 156	▲ 50	44	△ 28	48	△ 352	△ 170	▲ 87	27	△ 23	25	38	△ 801	

△▽・・・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41週(10月06日～10月12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	221
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 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	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	73
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	0
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 S F T S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	0
デング熱	5
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	24
日本脳炎	1
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
ヘネズエラウマ脳炎	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	60
レプトスピラ症	6
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	8
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	18
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、ヘネズエラウマ 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	18
ジアルジア症	8
侵襲性インフルエンザ菌感染症	0
侵襲性髄膜炎菌感染症	9
侵襲性肺炎球菌感染症	1
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	18
先天性風しん症候群	3
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	165
破傷風	2
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0
百日咳	1
風しん	944
麻しん	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	2
	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	9074	2.36
COVID-19	14303	3.72
R Sウイルス感染症	3806	1.63
咽頭結膜熱	606	0.26
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4512	1.93
感染性胃腸炎	9169	3.92
水痘	516	0.22
手足口病	850	0.36
伝染性紅斑	2928	1.25
突発性発しん	657	0.28
ヘルパンギーナ	1050	0.45
流行性耳下腺炎	111	0.05
急性出血性結膜炎	11	0.02
流行性角結膜炎	727	1.05
細菌性髄膜炎	4	0.01
無菌性髄膜炎	28	0.06
マイコプラズマ肺炎	734	1.53
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	0.0104

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3848
小児科	2341
眼科	694
基幹病院	481

9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		2691	2.74
性器ヘルペスウイルス感染症		954	0.97
尖圭コンジローマ		532	0.54
淋菌感染症		816	0.83
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1261	2.63
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		19	0.04
薬剤耐性緑膿菌感染症		5	0.01

定点数	
STD	982
基幹病院	480

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42週 2025年10月13日～2025年10月19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	24	25	33	20	15	20	26	292
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	53	32	77	39	50	46	61	21	19	37	52	487
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
39週	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

(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	14	22	19	44	12	16	15	21	12	18	31	224
女	15	16	20	41	20	26	38	25	13	26	23	263
計	29	38	39	85	32	42	53	46	25	44	54	487
	6.0%	7.8%	8.0%	17.5%	6.6%	8.6%	10.9%	9.4%	5.1%	9.0%	11.1%	

## 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42週 2025年10月13日～2025年10月19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	24	25	33	20	15	20	26	292
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,127	546	1,506	1,146	1,104	976	1,161	689	430	374	813	9,872
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	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
39週	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

(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	355	2,091	1,154	552	217	141	123	94	112	92	114	143	5,188
女	319	1,733	960	458	183	172	174	138	132	105	128	182	4,684
計	674	3,824	2,114	1,010	400	313	297	232	244	197	242	325	9,872
	6.8%	38.7%	21.4%	10.2%	4.1%	3.2%	3.0%	2.4%	2.5%	2.0%	2.5%	3.3%	