

令和7年10月9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40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40週（9月29日～10月5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」増加続く

第40週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,714例であり、前週比10.6%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、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3.52、1.90、1.30、1.12、0.94である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比20%増の652例で、南河内5.75、三島4.59、北河内4.55、大阪市南部4.35、豊能3.77であった。

RSウイルス感染症は5%増の352例で、大阪市北部3.31、南河内2.69、北河内2.64である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は43%増の241例で、中河内1.95、南河内1.94、大阪市東部1.67であった。

流行性角結膜炎は17%減の58例で、豊能3.40、中河内2.60、大阪市西部・大阪市南部共に1.50である。

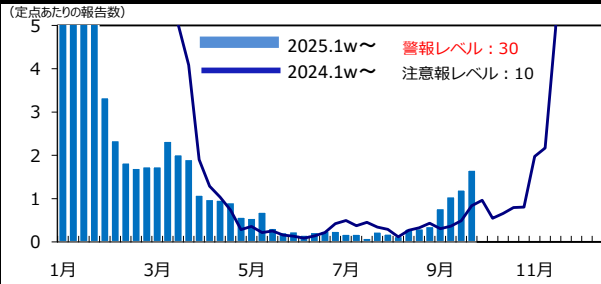
伝染性紅斑は14%減の173例で、南河内2.50、中河内1.63、北河内1.45であった。

インフルエンザは38%増の484例で、定点あたり報告数は1.66と第36週以降5週連続で増加がみられている。大阪市西部3.67、泉州2.76、大阪市南部2.00、南河内1.83、北河内1.51であり、大阪市北部を除く10ブロックで定点あたり報告数1を超えていた。

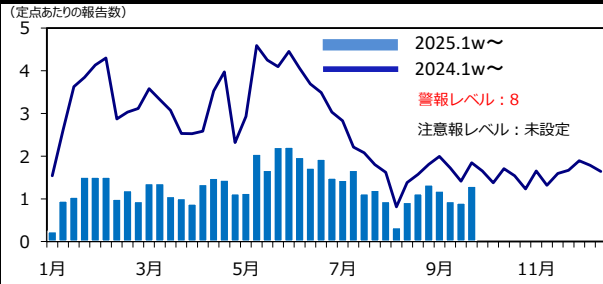
新型コロナウイルス感染症は16%減の951例、定点あたり報告数は3.27と3週連続で減少がみられている。北河内5.00、大阪市東部3.50、堺市3.36、泉州3.21、大阪市南部3.19であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は10%増の11,152例、定点あたり報告数は38.32である。南河内56.13、北河内49.19、堺市43.16、中河内41.86、豊能37.69であった。

#### インフルエンザ



#### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



※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40週9月29日～10月5日）

第40週の順位	第39週の順位	感染症	2025年 第40週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第40週の 定点あたり 報告数	2025年第40週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	3.52	21%増	2.94	1歳_16%
2	2	RSウイルス感染症	1.90	5%増	0.47	1歳_36%
3	5	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.30	43%増	1.84	10-14歳_19%
4	3	流行性角結膜炎	1.12	17%減	0.42	20歳以上_69%
5	4	伝染性紅斑	0.94	14%減	0.05	5歳_21%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	1.66	38%増	0.84	10-14歳_28%
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)	3.27	16%減	1.93	10-19歳_24%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	38.32	10%増	-	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40週のコメント

～日本紅斑熱～ 大阪府では2024年17例の報告があった。2025年は第40週時点で9例の報告があり、直近5年間で2番目に多い

全数把握感染症	
日本紅斑熱	
<p>日本紅斑熱は、紅斑熱群リケッチアの一種<i>Rickettsia japonica</i>を起因病原体とし、野山でマダニに刺咬されることにより感染する。媒介マダニの活動が活発化する4月～10月に発生し、特に9月、10月が多い。自然界で保菌あるいは感染する動物として、げっ歯類、野生のシカ、イノシシなどがあげられる。潜伏期は2～8日であり、頭痛、発熱、倦怠感を伴って発症する。発熱、発しん、刺し口が主要三徴候であるが、必ずしも、刺し口があるとは限らない。発しんは、体幹部より四肢末端部に強く出現し、検査所見では、肝逸脱酵素の上昇、血小板の減少が認められる。治療には、抗菌薬投与が効果的であり、第一選択薬はテトラサイクリン系の抗菌薬である。β-ラクタム系の抗菌薬は全く無効である。</p> <p><a href="#">日本紅斑熱（大阪健康安全基盤研究所）</a>  <a href="#">日本紅斑熱（国立健康危機管理研究機構）</a></p>	<p>年別累積報告数（大阪府）</p>

表2. 大阪府全数報告数（2025年 第40週9月29日～10月5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							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	8	1	1	2	1	1			2	178	
4類感染症	デング熱	1								1	15	
	日本紅斑熱	1								1	9	
	レジオネラ症（肺炎型）	1					1				108	
5類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3							1	2	80	
	後天性免疫不全症候群	2								2	73	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2		1						1	34	
	侵襲性肺炎球菌感染症	1								1	261	
	水痘（入院例）	1			1						45	
	梅毒	13	1		1	1				1	9	1,327
	百日咳	35	3	3	10	2	6			4	7	2,944
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7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7日

(ブロック別)

(年齢別)

第40週 2025年9月29日～2025年10月5日

ブロック名 定点数 疾病名	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		
	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	46	17	58	29	43	20	41	43	18	31	6	352
	咽頭結膜熱	4	6	8	15	14	2	5	5	9	3	6	77
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27	12	26	37	31	21	23	9	10	20	25	241
	感染性胃腸炎	83	78	100	68	92	36	40	21	37	23	74	652
	水痘	1	4	11	0	2	2	3	1	1	1	3	29
	手足口病	3	0	0	4	6	0	1	4	1	0	3	22
	伝染性紅斑	5	8	32	31	40	16	19	3	6	5	8	173
	突発性発しん	3	3	11	7	6	1	2	2	0	2	3	40
	ヘルパンギーナ	2	3	12	6	9	2	3	8	4	2	6	57
	流行性耳下腺炎	0	2	5	3	2	0	0	0	0	0	0	12
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	1	
	流行性角結膜炎	17	0	1	13	5	2	5	1	3	5	6	58
合計	192	133	264	213	250	102	142	97	89	92	140	1714	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	1	0	1	0	0				2
	無菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	0	0	0				1
	マイコプラズマ肺炎	3	1	1	2	0	1	0	3				11
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	1	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	48	32	56	34	44	31	91	16	55	25	52	484

年齢区分 疾病名	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
	R	55	51	128	76	26	9	2	1	1	1	0	1	1	0
咽	2	4	24	12	12	6	5	2	2	2	1	4	0	1	77
A	0	5	2	11	19	27	39	26	26	20	11	45	3	7	241
感	16	60	106	74	64	64	56	31	30	29	20	61	11	30	652
水	0	1	5	3	2	1	3	3	2	2	2	4	1	0	29
手	0	1	4	9	0	3	0	1	1	1	0	1	0	1	22
伝	0	2	3	9	30	32	36	17	13	10	10	9	0	2	173
突	1	11	17	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40
へ	1	3	18	14	6	4	3	2	2	0	1	2	0	1	57
流	0	0	0	1	1	1	3	0	2	1	1	2	0	0	12
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
流	2	0	4	1	1	3	1	4	1	0	0	1	0	40	58
合計	77	138	311	218	164	150	148	87	80	66	46	130	16	83	1714
細	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
マ	0	0	0	2	1	2	2	0	1	0	0	2	0	1	11
ク	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	1	3	14	17	22	43	31	26	22	24	24	136	44	77	484

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年10月7日

(ブロック別)

第40週 2025年9月29日～2025年10月5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	△ 46	△ 17	58	29	△ 43	▽ 20	▲ 41	▽ 43	△ 18	△ 31	▼ 6	△ 119	98	▽ 20	24	7	16	29	352	2
	咽頭結膜熱	△ 4	▼ 6	△ 8	▽ 15	14	2	▲ 5	△ 5	△ 9	3	▽ 6	33	△ 23	2	▽ 10	1	▽ 1	▽ 0	77	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	△ 27	▲ 12	26	△ 37	△ 31	21	▲ 23	△ 9	△ 10	△ 20	25	△ 83	△ 64	21	△ 24	▲ 5	△ 14	7	△ 241	3
	感染性胃腸炎	83	▲ 78	100	68	△ 92	△ 36	△ 40	△ 21	37	23	74	△ 231	155	△ 36	▽ 24	▲ 41	▲ 58	48	△ 652	1
	水痘	△ 1	△ 4	▲ 11	▽ 0	▽ 2	△ 2	▽ 3	▼ 1	▽ 1	1	△ 3	▽ 8	6	△ 2	▽ 0	△ 4	0	▽ 0	▽ 29	
	手足口病	△ 3	0	▼ 0	△ 4	△ 6	▽ 0	1	▲ 4	1	▽ 0	3	△ 8	▽ 8	▽ 0	0	0	△ 2	▼ 0	22	
	伝染性紅斑	▽ 5	8	32	31	40	△ 16	19	▽ 3	▼ 6	△ 5	▽ 8	86	▽ 22	△ 16	13	△ 3	▽ 5	▽ 7	173	4
	突発性発しん	3	3	△ 11	7	△ 6	▼ 1	▽ 2	2	0	2	△ 3	△ 14	7	▼ 1	4	△ 1	△ 3	▲ 7	△ 40	
	ヘルパンギーナ	△ 2	△ 3	12	6	9	△ 2	3	8	△ 4	▽ 2	△ 6	△ 16	▲ 20	△ 2	▲ 3	▽ 0	1	▽ 7	57	
	流行性耳下腺炎	0	▽ 2	5	△ 3	△ 2	0	0	0	▽ 0	0	▽ 0	△ 7	▽ 0	0	△ 2	▽ 1	0	▽ 0	12	
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	△ 1	0	△ 1	
	流行性角結膜炎	▲ 17	▽ 0	▽ 1	▼ 13	▲ 5	▼ 2	△ 5	▽ 1	△ 3	5	▽ 6	▲ 10	▽ 15	▼ 2	▼ 6	0	▲ 17	1	58	
合計		△ 192	△ 133	264	213	△ 250	102	142	97	△ 89	△ 92	140	△ 615	418	102	110	△ 63	△ 118	106	1714	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	△ 1	0	△ 1	0	0			0	0	△ 1	△ 1	0	0	0	0	△ 2	
	無菌性髄膜炎	0	△ 1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	△ 1	0	0	0	△ 1	
	マイコプラズマ肺炎	△ 3	△ 1	△ 1	△ 2	0	▽ 1	0	3			△ 3	▲ 3	▽ 1	△ 1	△ 1	0	△ 1	△ 11		
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	△ 1	0	0	0			△ 1	0	0	0	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	▲ 48	▲ 32	56	34	△ 44	△ 31	△ 91	16	△ 55	▲ 25	▲ 52	△ 174	△ 148	△ 31	20	▲ 14	▲ 25	△ 45	△ 484	

△▽・・・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39週(09月22日～09月28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	208
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	96
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	6
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	6
エキノコックス症	0
エムボックス	1
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	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	0
デング熱	4
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	14
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	55
レプトスピラ症	8
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。)	2
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。)	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	12
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	3
後天性免疫不全症候群	15
ジアルジア症	13
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	4
侵襲性肺炎球菌感染症	0
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	7
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	147
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	1001
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	4030	1.04
COVID-19	22640	5.87
R Sウイルス感染症	3546	1.51
咽頭結膜熱	632	0.27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3508	1.49
感染性胃腸炎	8615	3.67
水痘	507	0.22
手足口病	933	0.40
伝染性紅斑	2869	1.22
突発性発しん	659	0.28
ヘルパンギーナ	1380	0.59
流行性耳下腺炎	125	0.05
急性出血性結膜炎	9	0.01
流行性角結膜炎	741	1.06
細菌性髄膜炎	3	0.01
無菌性髄膜炎	26	0.05
マイコプラズマ肺炎	616	1.28
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	3	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	3859
小児科	2349
眼科	698
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40週 2025年9月29日～2025年10月5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	96	73	185	81	72	84	106	62	39	70	83	951
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
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

(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	29	34	52	118	25	21	24	34	24	40	42	443
女	20	22	30	112	34	37	56	50	51	40	56	508
計	49	56	82	230	59	58	80	84	75	80	98	951
	5.2%	5.9%	8.6%	24.2%	6.2%	6.1%	8.4%	8.8%	7.9%	8.4%	10.3%	

## 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40週 2025年9月29日～2025年10月5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	1,319	657	1,820	1,214	1,347	1,079	1,163	643	550	456	904	11,152
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	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
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

(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	465	2,359	1,268	594	226	132	127	123	115	102	141	170	5,822
女	417	2,024	1,037	456	178	217	192	163	184	132	147	183	5,330
計	882	4,383	2,305	1,050	404	349	319	286	299	234	288	353	11,152
	7.9%	39.3%	20.7%	9.4%	3.6%	3.1%	2.9%	2.6%	2.7%	2.1%	2.6%	3.2%	