

令和7年10月16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41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41週（10月6日～10月12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 6週連続で増加」

第41週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,670例であり、前週比2.6%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3.44、1.82、1.26、1.02、1.01である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比2%減の637例で、南河内5.31、三島4.18、北河内4.05、豊能4.00、大阪市南部3.71であった。

RSウイルス感染症は4%減の337例で、大阪市北部2.92、南河内2.31、堺市2.18である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は3%減の233例で、堺市1.65、大阪市南部1.47、南河内1.44であった。

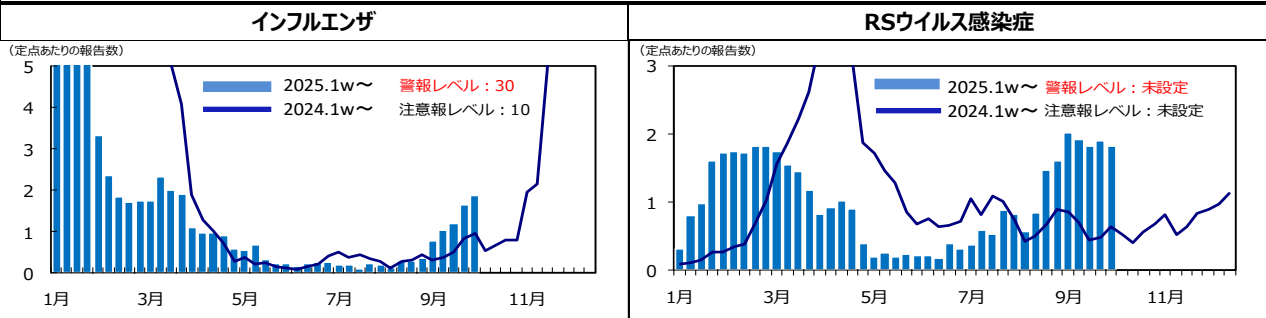
流行性角結膜炎は9%減の53例で、豊能・中河内3.00、泉州1.67である。

伝染性紅斑は8%増の187例で、中河内1.89、南河内1.69、泉州1.45であった。

インフルエンザは13%増の547例で、定点あたり報告数は1.88と第36週以降6週連続で増加がみられている。大阪市西部3.13、南河内2.63、泉州2.48、堺市2.20、北河内2.16であり、大阪市東部を除く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21%減の747例、定点あたり報告数は2.57で、北河内3.54、泉州3.15、堺市2.92、中河内2.69、大阪市北部2.60であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は4%増の11,603例、定点あたり報告数39.87で、南河内57.54、北河内49.03、堺市46.40、中河内43.90、大阪市南部40.12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41週10月6日～10月12日）

第41週の順位	第40週の順位	感染症	2025年 第41週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第41週の 定点あたり 報告数	2025年第41週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.44	2%減	2.87	1歳_14%
2	2	RSウイルス感染症	1.82	4%減	0.63	1歳_39%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.26	3%減	1.64	6歳,10-14歳_14%
4	4	流行性角結膜炎	1.02	9%減	0.42	20歳以上_58%
5	5	伝染性紅斑	1.01	8%増	0.03	4歳_19%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	1.88	13%増	0.93	10-14歳_24%
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)	2.57	21%減	1.44	10-19歳_22%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	39.87	4%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。

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41週のコメント

～侵襲性髄膜炎菌感染症～ 現時点で大阪府の2025年の累積報告数は7例です

全数把握感染症	
侵襲性髄膜炎菌感染症	
<p>侵襲性髄膜炎菌感染症は、髄膜炎菌（<i>Neisseria meningitidis</i>）による侵襲性の感染症である。潜伏期は通常2～10日で、髄膜炎例では頭痛、発熱、髄膜刺激症状、痙攣、意識障害を示し、敗血症例では発熱、悪寒、ショック、播種性血管内凝固症候群（DIC）を呈する。髄膜炎ベルト（meningitis belt）とよばれるアフリカ中央部で発生が多く、日本では、学生寮等で集団発生の報告がある。治療には、第三世代セフェム系抗菌薬等が使用される。患者との接触者には、緊急に、リファンピシンの予防投与が行われる。日本では、2015年より、4価髄膜炎菌（血清型A、C、Y、W-135）ワクチンの任意接種が開始されている。</p> <p>大阪府内で侵襲性髄膜炎菌感染症患者が増加しています！ （大阪健康安全基盤研究所）</p> <p>侵襲性髄膜炎菌感染症（厚生労働省）</p>	<p>年別累積報告数</p> <p>大阪府は2025年第41週現在 全国は2025年第40週現在</p>

表2. 大阪府全数報告数（2025年 第41週10月6日～10月12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	細菌性赤痢	1								1	4
	腸管出血性大腸菌感染症	4								4	183
4類感染症	レジオネラ症（肺炎型）	6		1	2	1			1	1	114
	レプトスピラ症	1								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						83
	後天性免疫不全症候群	1							1		75
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1								1	35
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1			1						7
	侵襲性肺炎球菌感染症	1							1		262
	梅毒	12		1		1				10	1,362
	百日咳	23	3	3	6	3	2	1	3	2	2,977
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14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14日

第41週 2025年10月6日～2025年10月12日

(ブロック別)

(年齢別)

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	40	15	47	32	37	37	38	20	24	10	337	
	咽頭結膜熱	6	4	7	21	13	5	3	2	7	4	5	77
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26	14	30	26	23	28	23	16	7	15	25	233
	感染性胃腸炎	88	71	89	69	85	32	60	39	20	21	63	637
	水痘	1	2	3	3	5	3	4	1	1	1	3	27
	手足口病	4	0	5	4	6	0	1	1	4	0	4	29
	伝染性紅斑	13	7	29	36	27	20	29	8	7	0	11	187
	突発性発しん	4	3	8	8	5	1	2	2	1	5	5	44
	ヘルパンギーナ	1	0	12	5	4	1	4	3	2	0	8	40
	流行性耳下腺炎	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	6
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	
	流行性角結膜炎	15	0	1	15	2	4	10	1	1	1	3	53
合計	198	117	231	220	207	131	174	111	71	73	137	1670	
基幹 定点 把握 疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0				0	
	無菌性髄膜炎	1	0	0	0	1	0	0				2	
	マイコプラズマ肺炎	0	1	0	0	0	0	0				1	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	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	1				1	
イ定	インフルエンザ	48	31	80	49	63	55	82	24	47	19	49	547

年齢 区分 疾病名	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	40	54	131	57	30	15	5	2	1	0	0	1	1	0	337
咽	0	3	22	15	10	7	6	3	3	0	1	3	0	4	77
A	0	1	8	14	21	23	27	33	15	26	17	33	2	13	233
感	20	65	88	63	52	53	54	55	33	32	21	65	10	26	637
水	1	0	1	2	2	1	4	1	5	3	2	4	1	0	27
手	0	3	7	4	2	2	3	1	3	2	1	0	0	1	29
伝	0	1	5	21	33	36	31	18	9	12	7	10	2	2	187
突	1	6	26	9	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
へ	0	4	9	6	7	4	4	3	1	2	0	0	0	0	40
流	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	6
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	5	4	3	0	1	3	3	2	0	1	0	31	53
合計	62	137	302	195	162	141	136	120	75	79	49	118	17	77	1670
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
マ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
口	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
イ	1	2	19	15	25	34	30	38	35	30	16	132	52	118	547

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年10月14日

(ブロック別)

第41週 2025年10月6日～2025年10月12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	40	15	47	32	37	△ 37	37	38	20	▽ 24	△ 10	100	92	△ 37	△ 29	8	15	▽ 20	337	2
	咽頭結膜熱	▲ 6	▼ 4	7	△ 21	13	△ 5	▽ 3	▽ 2	▽ 7	△ 4	5	▽ 26	▽ 18	△ 5	10	▽ 0	△ 5	0	77	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	26	14	30	▽ 26	▽ 23	△ 28	23	▲ 16	▽ 7	▽ 15	25	72	63	△ 28	▽ 18	5	▲ 20	7	233	3
	感染性胃腸炎	88	71	89	69	85	32	▲ 60	▲ 39	▽ 20	21	63	243	143	32	27	36	53	46	637	1
	水痘	1	▽ 2	▽ 3	△ 3	△ 5	▲ 3	△ 4	1	1	1	3	△ 11	6	▲ 3	△ 1	▽ 1	0	0	27	
	手足口病	▲ 4	0	△ 5	4	6	0	1	▽ 1	△ 4	0	△ 4	▲ 14	9	0	△ 2	0	▽ 1	0	△ 29	
	伝染性紅斑	△ 13	7	29	36	▽ 27	▲ 20	△ 29	△ 8	7	▽ 0	△ 11	77	26	▲ 20	△ 16	▽ 2	△ 8	△ 11	187	4
	突発性発しん	△ 4	3	▽ 8	8	5	1	2	2	△ 1	△ 5	▲ 5	14	△ 13	1	△ 5	▽ 0	▽ 2	▽ 5	44	
	ヘルパンギーナ	▽ 1	▽ 0	12	5	▽ 4	▽ 1	△ 4	▽ 3	▽ 2	▼ 0	▲ 8	▽ 9	▽ 13	▽ 1	▲ 4	0	▽ 0	7	▽ 40	
	流行性耳下腺炎	0	▼ 1	▽ 0	▽ 1	▽ 0	0	△ 1	0	△ 1	△ 2	0	▽ 1	△ 3	0	▽ 1	1	0	0	▽ 6	
把握科 疾患定点	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	15	0	1	15	▽ 2	△ 4	▲ 10	1	▽ 1	▽ 1	▼ 3	▲ 12	▼ 6	△ 4	6	0	▽ 13	1	53	
合計		198	117	231	220	207	△ 131	△ 174	111	▽ 71	▽ 73	137	579	392	△ 131	119	53	117	97	1670	
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	
	無菌性髄膜炎	△ 1	▽ 0	0	0	△ 1	0	0	0				△ 2	0	0	0	▽ 0	0	0	▲ 2	
	マイコプラズマ肺炎	▽ 0	1	▽ 0	▽ 0	0	▼ 0	0	0				▽ 0	▽ 0	▼ 0	▽ 0	1	0	▽ 0	▽ 1	
	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	
	感染性胃腸炎（ロタウイルス）	0	0	0	0	0	0	0	1				0	△ 1	0	0	0	0	0	△ 1	
イ定	インフルエンザ	48	31	△ 80	△ 49	▲ 63	▲ 55	82	△ 24	47	▽ 19	49	204	139	▲ 55	△ 25	16	▲ 31	▽ 35	547	

△▽・・・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40週(09月29日～10月05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	228
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	0
腸管出血性大腸菌感染症	116
腸チフス	1
パラチフス	1
E型肝炎	12
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	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	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	27
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	56
レプトスピラ症	5
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。)	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	2
クローイツフェルト・ヤコブ病	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2
後天性免疫不全症候群	24
ジアルジア症	12
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	7
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。)	21
先天性風しん症候群	8
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	186
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	1193
麻疹	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1
	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	6013	1.56
COVID-19	18587	4.82
R Sウイルス感染症	3631	1.55
咽頭結膜熱	589	0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4245	1.81
感染性胃腸炎	9506	4.05
水痘	432	0.18
手足口病	913	0.39
伝染性紅斑	2898	1.23
突発性発しん	677	0.29
ヘルパンギーナ	1258	0.54
流行性耳下腺炎	115	0.05
急性出血性結膜炎	16	0.02
流行性角結膜炎	705	1.01
細菌性髄膜炎	14	0.03
無菌性髄膜炎	24	0.05
マイコプラズマ肺炎	653	1.36
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)	-	-

定点数

インフルエンザ/COVID-19	3854
小児科	2348
眼科	696
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41週 2025年10月6日～2025年10月12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	80	48	131	78	49	73	104	52	26	51	55	747
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
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

(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	15	30	50	82	20	25	26	31	17	28	30	354
女	23	25	26	85	28	28	37	39	26	37	39	393
計	38	55	76	167	48	53	63	70	43	65	69	747
	5.1%	7.4%	10.2%	22.4%	6.4%	7.1%	8.4%	9.4%	5.8%	8.7%	9.2%	

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41週 2025年10月6日～2025年10月12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	1,351	608	1,814	1,273	1,381	1,160	1,298	750	440	485	1,043	11,603
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	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
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

(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	441	2,486	1,383	606	179	145	146	107	135	98	137	163	6,026
女	384	2,200	1,174	501	161	200	180	166	158	125	139	189	5,577
計	825	4,686	2,557	1,107	340	345	326	273	293	223	276	352	11,603
	7.1%	40.4%	22.0%	9.5%	2.9%	3.0%	2.8%	2.4%	2.5%	1.9%	2.4%	3.0%	