

令和7年12月4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48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48週（11月24日～11月30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 減少するも警報レベル超え続く」

第48週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,271例であり、前週比8.1%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、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症、流行性角結膜炎、水痘・伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.08、1.34、0.98、0.63、0.41である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比2%減の569例で、中河内5.26、大阪市南部4.71、南河内4.20、大阪市西部4.10、三島3.18であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は21%減の247例で、南河内2.33、中河内1.74、堺市・大阪市南部1.53である。

RSウイルス感染症は増減なしの181例で、大阪市北部2.00、北河内1.61、南河内1.60であった。

流行性角結膜炎は15%減の33例で、泉州1.33、中河内1.20、南河内・大阪市西部1.00である。

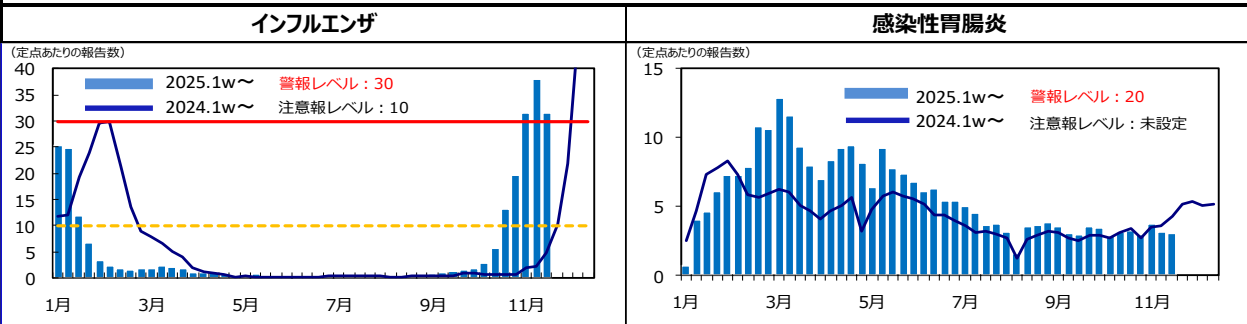
水痘は23%増の76例で、三島1.00、豊能0.82、大阪市南部0.53であった。

伝染性紅斑は10%減の75例で、南河内1.07、中河内0.68、泉州0.65であった。

インフルエンザは18%減の9,121例で、定点あたり報告数は31.45である。大阪市北部44.85、南河内40.91、北河内40.45、中河内37.21、大阪市西部35.53である。2025年第36週以降のインフルエンザ入院サーベイランスの累計報告数は、10歳未満が53%を占めていた。大阪府ではAH3、B型の順で検出されている。

新型コロナウイルス感染症は17%減の242例で、定点あたり報告数は0.83である。南河内1.43、中河内1.03、大阪市東部0.95、堺市0.92、大阪市南部0.88であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は、13%減の16,808例で、定点あたり報告数は57.96である。大阪市西部91.93、南河内80.78、北河内71.97、大阪市北部70.10、中河内61.55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48週11月24日～11月30日）

第48週の順位	第47週の順位	感染症	2025年 第48週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第48週の 定点あたり 報告数	2025年第48週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.08	2%減	4.29	1歳_12%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.34	21%減	1.58	10-14歳_16%
3	3	RSウイルス感染症	0.98	増減なし	0.62	1歳_33%
4	4	流行性角結膜炎	0.63	15%減	0.37	20歳以上_64%
5	7	水痘	0.41	23%増	0.18	10-14歳_36%
5	5	伝染性紅斑	0.41	10%減	0.45	6歳_20%
参考		インフルエンザ （急性呼吸器感染症定点報告疾患）	31.45	18%減	4.91	20歳以上_19%
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）	0.83	17%減	1.46	80歳以上_21%
参考		急性呼吸器感染症 （急性呼吸器感染症定点報告疾患）	57.96	13%減	-	1-4歳_29%

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48週のコメント

～麻しん～ ワクチンで予防可能な感染症です。

全数把握感染症

麻しん

麻しん（はしか）は麻しんウイルスによって引き起こされる発熱を伴う発しん性疾患で、感染すると高熱と結膜炎などの症状と、全身性の発しんが出現する。潜伏期間は1-2週間である。強い感染力（一人の患者が12～18人に感染伝播）のため、麻しん発生時には早期の診断と感染拡大に対する措置が重要となる。2015年3月、日本は麻しん排除国に認定されている。しかし、現在でもアジア、アフリカやヨーロッパ諸国で麻しんが流行している。症状（発熱、せき、鼻水、眼球結膜の充血、発しん等）があり、1）1か月以内に麻しん患者と接触していた場合、2）麻しん流行国（主にアジア及びアフリカ諸国）に最近の旅行歴がある場合、麻しんを疑い、感染拡大を防止するため、医療機関を早期に受診する。受診に際し、医療機関に事前連絡し、麻しん疑いを伝え、指示に従うことが重要である。麻しんはワクチン（1歳以上で2回）で予防可能な感染症であり、接種の徹底が予防や感染拡大の防止に重要である。

[麻しん「国立健康危機管理研究機構（旧 国立感染症研究所）」](#)
[麻しん情報（大阪府感染症情報センター）](#)

年別累積報告数（大阪府）

表2. 大阪府全数報告数（2025年 第48週11月24日～11月30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	3		1	1					1	220
4類感染症	レジオネラ症（肺炎型）	2							1	1	137
5類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1								93
	後天性免疫不全症候群	1					1				88
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	1	1	1					1	284
	梅毒	7		1			2			4	1,556
	百日咳	13	1	1	2	3	2	1	2	1	3,209
	麻しん	1				1					21
結核 (2025年10月分)	結核 新登録患者数：80名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 34名) (府内累積報告数 964名、内 肺・喀痰塗抹陽性 341名)										

(2025年12月2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12月2日

第48週 2025年11月24日～2025年11月30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	23	19	15	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	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	290	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	8	3	37	17	24	10	20	26	8	11	17	181
	咽頭結膜熱	1	1	7	3	10	1	4	4	2	5	2	40
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28	13	19	33	35	26	30	8	13	16	26	247
	感染性胃腸炎	60	54	73	100	63	29	31	15	41	23	80	569
	水痘	18	17	7	6	4	3	4	6	2	0	9	76
	手足口病	0	2	0	4	2	0	1	0	0	0	0	9
	伝染性紅斑	2	0	13	13	16	8	13	1	1	1	7	75
	突発性発しん	4	3	1	5	1	2	3	3	0	2	3	27
	ヘルパンギーナ	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4
	流行性耳下腺炎	0	1	1	5	0	0	1	0	2	0	0	10
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	2	2	5	6	4	3	8	0	2	0	1	33
合計	123	97	164	192	159	82	115	63	73	58	145	1271	
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	0	1	0	0	0	0	0				1	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	2	0	1	0				3
	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	0				0	
イ定	インフルエンザ	885	664	1537	1079	941	607	934	897	533	422	622	9121

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	26	32	59	30	17	5	5	0	3	1	1	2	0	0
咽	1	5	9	6	6	2	1	2	2	1	1	2	0	2	40
A	0	0	4	16	19	24	27	27	30	25	25	40	5	5	247
感	12	37	70	61	59	54	55	26	35	26	19	60	15	40	569
水	0	0	1	2	6	4	6	3	11	3	8	27	4	1	76
手	0	1	1	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	9
伝	0	0	1	4	9	14	10	15	4	2	7	8	0	1	75
突	0	9	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27
へ	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
流	0	0	1	0	1	1	0	2	1	1	2	1	0	0	10
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	2	2	1	2	1	0	1	1	1	0	1	21	33
合計	39	84	165	128	120	107	107	75	87	60	64	140	25	70	1271
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	1	1
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
ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	78	131	426	556	511	622	714	709	565	549	447	1544	560	1709	9121

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年12月2日

(ブロック別)

第48週 2025年11月24日～2025年11月30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	15	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	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	130	81	25	16	13	13	12	290	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	▽ 8	▽ 3	△ 37	17	24	10	20	26	▽ 8	△ 11	△ 17	67	62	10	13	2	7	△ 12	181	3
	咽頭結膜熱	▼ 1	△ 1	▽ 7	▼ 3	▽ 10	▽ 1	▽ 4	▽ 4	△ 2	5	▽ 2	▽ 18	▽ 13	▽ 1	△ 3	0	▽ 1	▽ 0	▽ 40	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▽ 28	13	▽ 19	33	35	26	30	▽ 8	13	▽ 16	▽ 26	93	▽ 63	26	▲ 24	2	▽ 9	▼ 5	247	2
	感染性胃腸炎	▽ 60	54	73	△ 100	63	△ 29	31	▽ 15	▽ 41	23	△ 80	167	159	△ 29	△ 56	27	▽ 29	40	569	1
	水痘	▲ 18	▲ 17	△ 7	6	▽ 4	▽ 3	▽ 4	▲ 6	▲ 2	▽ 0	9	▽ 15	▲ 17	▽ 3	5	▲ 10	2	△ 2	76	4
	手足口病	0	▽ 2	▽ 0	△ 4	2	▽ 0	▽ 1	▼ 0	0	0	0	5	▼ 0	▽ 0	△ 3	▽ 0	0	0	▽ 9	
	伝染性紅斑	▽ 2	0	13	13	▽ 16	▲ 8	△ 13	1	▼ 1	1	△ 7	37	△ 10	▲ 8	▲ 5	0	▽ 1	▽ 2	75	5
	突発性発しん	▽ 4	△ 3	▽ 1	5	▼ 1	△ 2	△ 3	△ 3	▽ 0	2	▽ 3	6	▽ 8	△ 2	5	△ 1	▽ 2	▽ 1	27	
	ヘルパンギーナ	0	1	△ 1	0	0	0	▽ 0	0	△ 2	0	0	▽ 0	△ 2	0	0	△ 1	0	△ 1	4	
	流行性耳下腺炎	▽ 0	△ 1	△ 1	△ 5	▽ 0	0	1	▽ 0	△ 2	0	▽ 0	3	2	0	△ 4	0	0	0	△ 10	
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	▼ 2	2	△ 5	▽ 6	△ 4	▽ 3	△ 8	0	▽ 2	0	1	△ 14	▼ 3	▽ 3	▽ 5	0	▽ 2	△ 1	33	
合計		▽ 123	97	164	192	159	82	115	▽ 63	73	58	△ 145	425	339	82	△ 123	43	▽ 53	64	1271	
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	△ 1	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	△ 1	0	0	△ 1		
	マイコプラズマ肺炎	0	▽ 0	▽ 0	▼ 0	△ 2	▼ 0	△ 1	0			△ 3	0	▼ 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		
	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		
イ定	インフルエンザ	▽ 885	664	▽ 1537	1079	941	▽ 607	934	897	533	422	622	▽ 3221	2474	▽ 607	753	318	▽ 405	455	9121	

△▽・・・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47週(11月17日～11月23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	254
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る。)	0
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る。)	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	74
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	7
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	4
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	13
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	6
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
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	36
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	3
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	5
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	16
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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を)	13
クリプトスポリジウム症	0
クローイツフェルト・ヤコブ病	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	18
後天性免疫不全症候群	4
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	8
侵襲性髄膜炎菌感染症	4
侵襲性肺炎球菌感染症	55
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	7
先天性風しん症候群	0
梅毒	123
播種性クリプトコックス症	1
破傷風	0
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	508
風しん	0
麻しん	5
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	196895	51.12
COVID-19	6302	1.64
R Sウイルス感染症	1699	0.73
咽頭結膜熱	665	0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5565	2.38
感染性胃腸炎	9394	4.01
水痘	710	0.30
手足口病	286	0.12
伝染性紅斑	1523	0.65
突発性発しん	514	0.22
ヘルパンギーナ	135	0.06
流行性耳下腺炎	88	0.04
急性出血性結膜炎	5	0.01
流行性角結膜炎	529	0.76
細菌性髄膜炎	6	0.01
無菌性髄膜炎	9	0.02
マイコプラズマ肺炎	625	1.30
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	2	0.00
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	4	0.01

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3852
小児科	2340
眼科	697
基幹病院	480

10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		2595	2.67
性器ヘルペスウイルス感染症		908	0.93
尖圭コンジローマ		534	0.55
淋菌感染症		762	0.78
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1181	2.48
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		22	0.05
薬剤耐性緑膿菌感染症		8	0.02
定点数			
STD		973	
基幹病院		477	

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48週 2025年11月24日～2025年11月30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	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	290
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	29	11	29	30	33	23	26	14	5	19	23	242
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	0.85	0.41	0.76	1.03	1.43	0.92	0.79	0.70	0.33	0.95	0.88	0.83
47週	1.23	0.52	0.92	0.86	1.17	0.96	1.00	0.90	1.13	2.00	0.62	1.00
46週	0.97	0.70	1.11	0.62	0.87	1.16	1.24	0.90	0.60	1.50	0.77	0.96
45週	1.17	0.63	1.16	0.83	1.48	1.24	1.27	0.90	1.07	1.90	0.85	1.12
44週	1.49	0.44	1.50	1.24	1.74	1.16	1.79	0.90	0.80	0.95	1.46	1.28
43週	0.97	1.11	1.76	1.62	1.29	1.24	1.79	0.80	0.87	1.60	0.65	1.29

(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	5	8	6	14	12	9	6	10	10	15	23	118
女	3	12	9	16	8	5	6	12	12	13	28	124
計	8	20	15	30	20	14	12	22	22	28	51	242
	3.3%	8.3%	6.2%	12.4%	8.3%	5.8%	5.0%	9.1%	9.1%	11.6%	21.1%	

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48週 2025年11月24日～2025年11月30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	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	290
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,579	1,054	2,735	1,785	1,858	1,393	1,823	1,402	1,379	713	1,087	16,808
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	46.44	39.04	71.97	61.55	80.78	55.72	55.24	70.10	91.93	35.65	41.81	57.96
47週	62.80	42.63	82.16	67.83	99.04	81.48	66.91	77.15	60.47	42.10	43.96	66.65
46週	61.49	41.56	82.08	63.21	96.78	79.64	67.61	64.15	58.67	37.70	55.50	65.41
45週	48.49	35.44	65.03	54.48	83.13	58.64	56.18	55.80	53.87	28.15	47.04	53.77
44週	52.11	31.37	67.00	53.76	80.35	56.92	55.33	50.10	52.33	31.35	44.23	53.05
43週	36.66	22.78	53.08	45.55	57.46	50.20	46.12	38.60	34.87	24.15	31.81	41.09

(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	379	2,531	2,198	1,146	390	371	323	254	259	192	211	215	8,469
女	384	2,311	2,007	1,016	374	476	430	335	298	211	223	274	8,339
計	763	4,842	4,205	2,162	764	847	753	589	557	403	434	489	16,808
	4.5%	28.8%	25.0%	12.9%	4.5%	5.0%	4.5%	3.5%	3.3%	2.4%	2.6%	2.9%	