

令和7年11月27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47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47週（11月17日～11月23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 警報レベル超え続き、さらに増加」

第47週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,383例であり、前週比6.4%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、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.15、1.70、0.98、0.75、0.45である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比16%減の582例で、大阪市西部5.50、南河内4.93、中河内4.26、豊能3.91、北河内3.52であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は8%増の314例で、南河内2.73、豊能・中河内1.95である。

RSウイルス感染症は17%減の181例で、大阪市北部2.31、南河内1.80、北河内1.22であった。

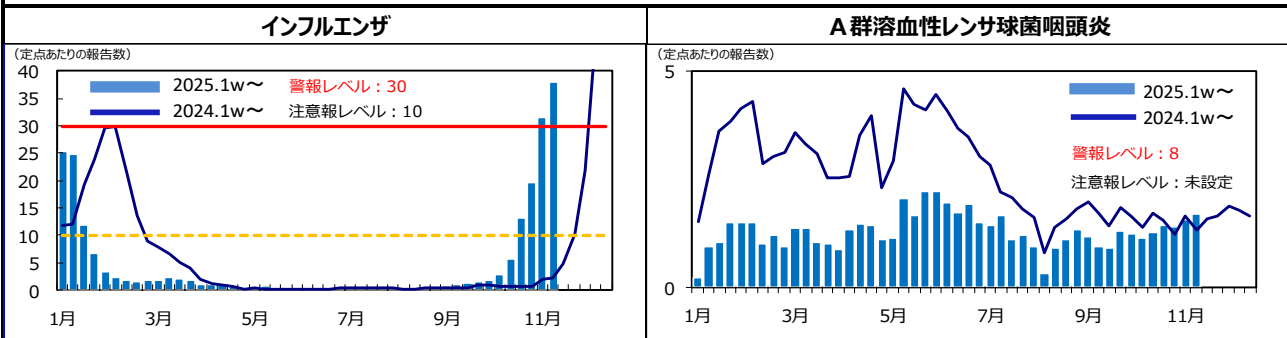
流行性角結膜炎は増減なしの39例で、中河内3.00、大阪市西部1.50、堺市・泉州1.00である。

伝染性紅斑は22%増の83例で、南河内1.80、中河内0.79、北河内0.61であった。

インフルエンザは20%増の11,060例で、定点あたり報告数は38.01である。北河内51.42、南河内49.83、大阪市北部43.60、堺市41.48、中河内38.45である。11ブロック中8ブロックで警報レベル開始の目安となる30を超えている。年齢別割合では、0歳から9歳までが6,360例で、全体の57.5%を占めていた。

新型コロナウイルス感染症は4%増の292例で、定点あたり報告数は1.00である。大阪市東部2.00、豊能1.23、南河内1.17、大阪市西部1.13、泉州1.00であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は、2%増の19,396例で、定点あたり報告数は66.65である。南河内99.04、北河内82.16、堺市81.48、大阪市北部77.15、中河内67.83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47週11月17日～11月23日）

第47週の順位	第46週の順位	感染症	2025年 第47週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第47週の 定点あたり 報告数	2025年第47週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.15	16%減	3.59	1歳_14%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.70	8%増	1.31	10-14歳_19%
3	3	RSウイルス感染症	0.98	17%減	0.52	1歳_40%
4	4	流行性角結膜炎	0.75	増減なし	0.46	20歳以上_64%
5	5	伝染性紅斑	0.45	22%増	0.05	4歳_22%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	38.01	20%増	2.17	10-14歳_21%
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)	1.00	4%増	1.03	80歳以上_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)	66.65	2%増	-	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47週のコメント

～エムボックス～ 大阪府では2023年は22例が報告された

全数把握感染症	
エムボックス	
<p>エムボックスは、エムボックスウイルス（Monkeypoxvirus）を病原体とする感染症である。i）主に感染した人や動物の皮膚の病変・体液・血液に触れた場合（性的接触を含む）、 （ii）患者と近くで対面し、飛沫に長時間さらされた場合、 （iii）患者が使用した寝具等に触れた場合等により感染する。人々が長期間、頻繁に密接に接触する集会は、エムボックスの感染リスクを助長する可能性があり、集会参加者や主催者へ向けた感染拡大防止の注意喚起や啓発活動を積極的に実施することが重要である。世界保健機関（WHO）によると、世界では、2022年1月以降、16万人以上の感染例が報告されている（2025年11月7日時点）。国内では、2022年7月に1例目の患者が報告された。2023年以降も患者の発生が続いており、累積で262例（前週比+3名）の症例が確認されている（2025年11月21日更新）。</p> <p>エムボックス（国立健康危機管理研究機構） エムボックスについて（厚生労働省）</p>	<p style="text-align: center;">年別累積報告数（大阪府）</p> <p style="text-align: center;">※2021年、2022年、2024年は0例である</p>

表2. 大阪府全数報告数（2025年 第47週11月17日～11月23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						2	216
4類感染症	エムボックス	1	1								2
5類感染症	ウイルス性肝炎	1								1	16
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1								1	43
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1								1	8
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	1		1	1				1	278
	梅毒	4						1		1	1,528
	百日咳	17	1	1	2	2	1			10	3,186
	麻疹	1								1	20
結核 (2025年9月分)	結核 新登録患者数：96名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 41名) (府内累積報告数 884名、内 肺・喀痰塗抹陽性 303名)										

(2025年11月25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11月25日

第47週 2025年11月17日～2025年11月23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	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	35	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	291
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	15	6	28	21	27	12	17	30	10	8	7	181
	咽頭結膜熱	2	0	16	5	13	4	8	6	1	6	5	66
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	43	13	42	37	41	29	27	17	12	20	33	314
	感染性胃腸炎	86	53	81	81	74	24	35	36	55	24	33	582
	水痘	5	11	4	6	5	11	8	2	1	1	8	62
	手足口病	0	6	1	0	2	1	4	1	0	0	0	15
	伝染性紅斑	7	0	14	15	27	5	9	1	2	1	2	83
	突発性発しん	5	0	8	6	2	0	1	1	3	2	4	32
	ヘルパンギーナ	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4
	流行性耳下腺炎	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5
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	3	2	2	15	2	5	6	0	3	0	1	39
合計		167	92	196	186	194	91	119	95	87	62	94	1383
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	1	1	1	0	1	0	0				4
	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	1223	748	1954	1115	1146	1037	1116	872	574	505	770	11060

年齢区分	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
	疾病名														
R	34	18	72	26	16	7	3	1	0	1	1	1	1	0	181
咽	0	5	19	7	7	9	4	3	2	1	1	4	1	3	66
A	0	0	10	14	22	36	44	45	24	19	22	60	6	12	314
感	9	45	84	61	56	38	40	28	25	26	39	82	16	33	582
水	0	4	2	1	3	5	5	5	6	6	4	18	3	0	62
手	0	2	2	2	0	2	3	2	0	1	0	1	0	0	15
伝	0	0	4	4	8	18	15	7	3	9	7	6	0	2	83
突	0	8	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32
へ	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	4
流	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	2	0	0	5
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	1	3	3	2	2	1	0	0	0	2	0	25	39
合計	43	83	210	126	116	119	118	92	60	63	74	176	27	76	1383
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	0	0	0	1	0	1	0	0	1	4
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	45	94	404	512	636	791	914	905	765	673	621	2349	670	1681	11060

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年11月25日

(ブロック別)

第47週 2025年11月17日～2025年11月23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	
	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	23	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	△ 15	△ 6	28	△ 21	27	▽ 12	▽ 17	△ 30	10	▽ 8	▽ 7	▽ 63	▽ 55	▽ 12	△ 14	2	▽ 6	▼ 10	181	3
	咽頭結膜熱	▽ 2	▽ 0	▲ 16	▽ 5	△ 13	△ 4	△ 8	△ 6	▼ 1	△ 6	5	△ 32	△ 18	△ 4	▼ 2	0	▲ 2	△ 1	△ 66	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	△ 43	△ 13	42	△ 37	△ 41	29	▽ 27	17	△ 12	▲ 20	33	110	82	29	△ 20	△ 2	△ 17	▽ 12	314	2
	感染性胃腸炎	86	53	81	▽ 81	74	▽ 24	▽ 35	36	▲ 55	▲ 24	▽ 33	▽ 193	148	▽ 24	▽ 37	29	△ 44	42	582	1
	水痘	△ 5	△ 11	▽ 4	▲ 6	△ 5	11	▲ 8	△ 2	△ 1	1	8	△ 19	▲ 12	11	▲ 5	▲ 7	△ 2	0	▲ 62	
	手足口病	▽ 0	▲ 6	1	▽ 0	▽ 2	△ 1	▲ 4	▽ 1	0	0	0	▲ 6	▽ 1	△ 1	▽ 0	▲ 6	▽ 0	▽ 0	15	
	伝染性紅斑	△ 7	▼ 0	14	△ 15	△ 27	△ 5	▽ 9	△ 1	▽ 2	1	▼ 2	△ 44	▼ 6	△ 5	△ 4	0	△ 6	3	△ 83	4
	突発性発しん	△ 5	▽ 0	▲ 8	6	▽ 2	▼ 0	▽ 1	▽ 1	△ 3	△ 2	△ 4	▽ 6	△ 10	▼ 0	△ 5	0	△ 4	▲ 4	32	
	ヘルパンギーナ	▽ 0	1	0	0	0	▽ 0	△ 3	▽ 0	0	0	▽ 0	△ 4	▽ 0	▽ 0	0	0	▽ 0	0	▼ 4	
	流行性耳下腺炎	1	0	▽ 0	▽ 0	1	0	▽ 1	1	0	0	△ 1	▽ 3	▲ 2	0	▽ 0	0	▽ 0	▽ 0	▽ 5	
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	▽ 3	▽ 2	2	▲ 15	▽ 2	△ 5	6	0	3	▽ 0	1	▽ 10	▽ 4	△ 5	▲ 9	0	3	▽ 0	39	
合計		167	92	196	186	194	91	▽ 119	95	△ 87	62	▽ 94	490	338	91	96	46	△ 84	72	1383	
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	△ 1	△ 1	▽ 1	▼ 0	▽ 1	▽ 0	0			▽ 0	▽ 0	▽ 1	▼ 0	△ 1	0	△ 1	▽ 4		
	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	▲ 1223	748	▲ 1954	▲ 1115	1146	▲ 1037	1116	▲ 872	▲ 574	505	770	4027	2721	▲ 1037	▲ 733	272	652	▲ 497	11060	

△▽・・・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46週(11月10日～11月16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	227
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	78
腸チフス	1
パラチフス	0
E型肝炎	5
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	2
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	1
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。)	2
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	11
デング熱	2
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	5
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	2
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	39
レプトスピラ症	2
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。)	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	14
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	2
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)	18
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	21
後天性免疫不全症候群	15
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	5
侵襲性髄膜炎菌感染症	1
侵襲性肺炎球菌感染症	54
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	138
播種性クリプトコックス症	0
破傷風	1
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	2
百日咳	613
風しん	1
麻しん	6
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	145526	37.73
COVID-19	7372	1.91
R Sウイルス感染症	1809	0.77
咽頭結膜熱	666	0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5771	2.46
感染性胃腸炎	9346	3.98
水痘	690	0.29
手足口病	299	0.13
伝染性紅斑	1514	0.65
突発性発しん	514	0.22
ヘルパンギーナ	173	0.07
流行性耳下腺炎	91	0.04
急性出血性結膜炎	7	0.01
流行性角結膜炎	499	0.72
細菌性髄膜炎	5	0.01
無菌性髄膜炎	13	0.03
マイコプラズマ肺炎	710	1.48
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	6	0.01
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	3857
小児科	2346
眼科	696
基幹病院	481

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47週 2025年11月17日～2025年11月23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	23	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	43	14	35	25	27	24	33	18	17	40	16	292
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
42週	1.51	1.19	2.03	1.34	2.08	1.84	1.85	1.05	1.27	1.85	2.00	1.67

(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	1	9	11	11	5	5	8	10	12	12	25	109
女	3	11	14	22	15	13	14	20	22	23	26	183
計	4	20	25	33	20	18	22	30	34	35	51	292
	1.4%	6.8%	8.6%	11.3%	6.8%	6.2%	7.5%	10.3%	11.6%	12.0%	17.5%	

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47週 2025年11月17日～2025年11月23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	23	25	33	20	15	20	26	291
疾病名	報告数											
ARI感染症	2,198	1,151	3,122	1,967	2,278	2,037	2,208	1,543	907	842	1,143	19,396
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	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
42週	32.20	20.22	39.63	39.52	46.00	39.04	35.18	34.45	28.67	18.70	31.27	33.81

(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	387	3,025	2,814	1,498	446	332	272	230	231	170	218	174	9,797
女	348	2,678	2,504	1,325	426	460	478	393	323	211	208	245	9,599
計	735	5,703	5,318	2,823	872	792	750	623	554	381	426	419	19,396
	3.8%	29.4%	27.4%	14.6%	4.5%	4.1%	3.9%	3.2%	2.9%	2.0%	2.2%	2.2%	