

令和7年8月18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32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32週（8月4日～8月10日）

今週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 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

「新型コロナウイルス感染症 7週連続で増加」

第32週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,948例であり、前週比17.6%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、伝染性紅斑、ヘルパンギーナ、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、RSウイルス感染症の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.14、2.26、2.10、0.95、0.83である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比17%減の580例で、南河内4.38、三島4.35、中河内3.84、豊能3.59、北河内3.36であった。

伝染性紅斑は6%減の419例で、中河内4.53、南河内3.06、泉州2.85である。

ヘルパンギーナは25%減の388例で、南河内3.69、大阪市北部3.31、泉州3.15であった。

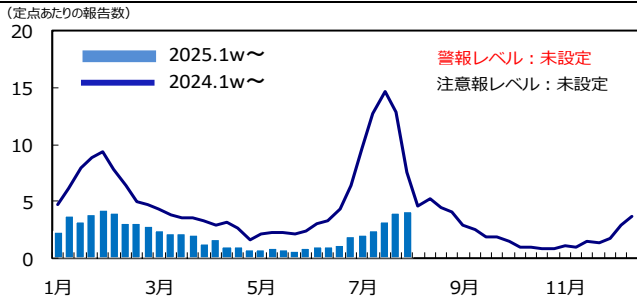
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は22%減の175例で、南河内1.50、中河内1.47、堺市1.41である。

RSウイルス感染症は7%減の153例で、大阪市北部1.54、大阪市東部1.25、南河内1.19であった。5ブロックで定点あたり報告数1を超えていた。

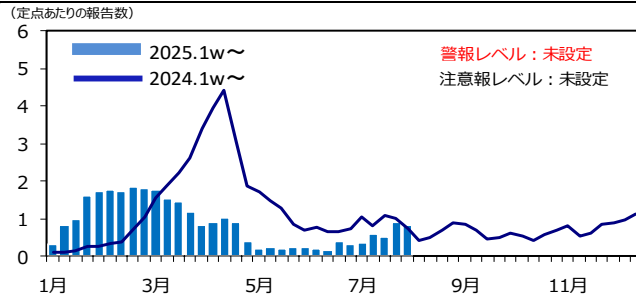
新型コロナウイルス感染症は3%増の1,212例、定点あたり報告数は4.16で、7週連続で増加がみられている。北河内5.22、堺市5.00、大阪市南部4.54、泉州4.36、豊能4.11であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は8%減の9,677例、定点あたり報告数は33.25である。南河内49.08、中河内41.76、堺市40.24、北河内35.22、泉州34.33であった。

新型コロナウイルス感染症



RSウイルス感染症



※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32週8月4日～8月10日）

第32週の順位	第31週の順位	感染症	2025年 第32週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第32週の 定点あたり 報告数	2025年第32週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	3.14	17%減	2.51	1歳_18%
2	3	伝染性紅斑	2.26	6%減	0.04	4歳_17%
3	2	ヘルパンギーナ	2.10	25%減	0.77	1歳_30%
4	4	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	0.95	22%減	1.55	5歳_18%
5	5	RSウイルス感染症	0.83	7%減	0.71	1歳_44%
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)	4.16	3%増	7.61	80歳以上_13%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	33.25	8%減	-	1-4歳_41%

※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。

[詳細はリンク先の『新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について\(大阪府\)』の情報をご覧ください。](#)

[詳細はリンク先の『新型コロナウイルス感染症\(大阪府感染症情報センター\)』の情報をご覧ください。](#)

第32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	
<p>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。</p> <p>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）</p>	<div style="text-align: center;"> <h3>年別累積報告数（大阪府）</h3> </div>

表2. 大阪府全数報告数（2025年 第32週8月4日～8月10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	87
5類感染症	アメーバ赤痢	1					1				24
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1								67
	侵襲性肺炎球菌感染症	2				1				1	234
	梅毒	15	1			1			1	12	1,071
	百日咳	68	12	8	8	9	4	5	5	17	2,439
	麻しん	1								1	16
結核 (2025年6月分)	結核 新登録患者数：72名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 19名) (府内累積報告数 556名、内 肺・喀痰塗抹陽性 187名)										

(2025年8月12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8月12日

(ブロック別)

(年齢別)

第32週 2025年8月4日～2025年8月10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	9	8	11	21	19	16	23	20	4	15	7	153
	咽頭結膜熱	5	3	9	24	6	4	9	2	7	4	3	76
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	16	6	18	28	24	24	17	5	9	8	20	175
	感染性胃腸炎	79	74	74	73	70	35	60	27	20	22	46	580
	水痘	5	1	0	2	2	3	2	1	7	2	2	27
	手足口病	11	3	13	8	7	8	4	2	4	5	2	67
	伝染性紅斑	28	17	52	86	49	33	57	36	22	19	20	419
	突発性発しん	8	4	6	6	6	2	1	1	1	2	2	39
	ヘルパンギーナ	32	44	39	35	59	26	63	43	16	9	22	388
	流行性耳下腺炎	0	0	0	1	1	0	4	0	1	0	4	11
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	0	2	0	7	1	0	0	0	0	1	2	13
合計	193	162	222	291	244	151	240	137	91	87	130	1948	
基幹 定点 把握 疾患	細菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	0	0				1	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0				0	
	マイコプラズマ肺炎	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	
	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	11	2	3	10	3	2	9	4	2	2	7	55

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	20	22	68	30	9	3	0	0	0	0	0	1	0	0	153
咽	0	4	17	7	9	7	13	7	6	0	2	3	1	0	76
A	0	0	5	15	20	26	31	17	11	12	11	18	1	8	175
感	11	63	102	75	45	52	43	36	24	29	16	51	5	28	580
水	0	0	1	1	1	3	4	2	4	2	6	3	0	0	27
手	3	8	21	11	10	2	6	2	2	1	1	0	0	0	67
伝	0	2	18	36	57	73	64	50	30	35	21	28	0	5	419
突	1	9	19	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	39
へ	4	30	118	96	44	32	27	12	7	5	4	8	0	1	388
流	0	0	2	2	2	0	3	0	0	0	0	2	0	0	11
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	9	13
合計	39	138	372	278	202	200	191	126	84	84	61	115	7	51	1948
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	0	0	0
マ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
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	1	1	2	2	3	2	4	3	0	1	0	5	8	23	55

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年8月12日

(ブロック別)

第32週 2025年8月4日～2025年8月10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	9	▲ 8	▽ 11	▽ 21	▽ 19	▲ 16	▲ 23	20	4	15	▽ 7	52	46	▲ 16	▽ 13	▽ 2	▼ 2	7	153	5
	咽頭結膜熱	▲ 5	▽ 3	▽ 9	24	▽ 6	▼ 4	△ 9	▽ 2	△ 7	△ 4	△ 3	25	△ 16	▼ 4	▽ 7	2	3	0	76	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▽ 16	▽ 6	▽ 18	28	24	24	17	▽ 5	▽ 9	8	20	55	▽ 42	24	20	▽ 1	▽ 7	△ 10	▽ 175	4
	感染性胃腸炎	79	74	▽ 74	▽ 73	▽ 70	△ 35	60	27	▽ 20	22	▼ 46	231	▽ 115	△ 35	51	25	53	▽ 34	580	1
	水痘	▽ 5	△ 1	▽ 0	▽ 2	▼ 2	△ 3	▽ 2	▽ 1	△ 7	2	2	▽ 5	△ 12	△ 3	▽ 1	0	5	▽ 0	▽ 27	
	手足口病	▽ 11	▼ 3	▽ 13	▼ 8	△ 7	△ 8	▼ 4	▽ 2	△ 4	▼ 5	▼ 2	▼ 20	▼ 13	△ 8	4	3	4	▽ 5	▼ 67	
	伝染性紅斑	28	▽ 17	52	86	49	33	57	36	△ 22	19	▽ 20	158	97	33	38	▽ 5	△ 16	△ 15	419	2
	突発性発しん	▲ 8	△ 4	▽ 6	▽ 6	△ 6	△ 2	1	▽ 1	▼ 1	2	2	13	▼ 6	△ 2	▽ 2	▲ 3	△ 4	▽ 2	▽ 39	
	ヘルパンギーナ	32	44	▽ 39	35	59	▽ 26	▽ 63	▽ 43	▽ 16	▼ 9	▽ 22	189	▽ 90	▽ 26	△ 28	▼ 3	▽ 19	▼ 13	▽ 388	3
	流行性耳下腺炎	▼ 0	▽ 0	0	1	△ 1	0	▲ 4	0	▽ 1	0	△ 4	△ 5	▲ 5	0	△ 1	▽ 0	▽ 0	0	△ 11	
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	▽ 0	2	▽ 0	△ 7	1	0	0	0	▽ 0	▽ 1	△ 2	3	▽ 3	0	△ 3	0	▽ 0	▽ 0	▽ 13	
合計		193	162	▽ 222	291	244	151	240	▽ 137	91	87	▽ 130	756	▽ 445	151	168	▽ 44	113	▽ 86	1948	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	△ 1	0	0	0	▽ 0	0	0			0	0	▽ 0	0	△ 1	0	0	0	1	
	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	▽ 0	▽ 0	▽ 0	▽ 0	△ 1	0	0			▽ 0	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			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	▲ 11	▽ 2	▽ 3	△ 10	△ 3	△ 2	▽ 9	△ 4	▽ 2	▽ 2	△ 7	▽ 16	▲ 15	△ 2	▲ 10	▽ 1	△ 10	▽ 0	55	

△▽・・・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31週(07月28日～08月03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	240
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	205
腸チフス	0
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	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SFTSウイルスであるものに限	6
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	1
つつが虫病	0
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	17
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	58
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	9
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	14
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	4
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	6
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	5
後天性免疫不全症候群	16
ジアルジア症	20
侵襲性インフルエンザ菌感染症	1
侵襲性髄膜炎菌感染症	10
侵襲性肺炎球菌感染症	2
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	26
先天性風しん症候群	5
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	180
破傷風	0
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	2
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0
百日咳	1
風しん	3599
麻疹	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	4
	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	1153	0.30
COVID-19	21365	5.53
R Sウイルス感染症	1629	0.69
咽頭結膜熱	1041	0.44
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4221	1.79
感染性胃腸炎	11236	4.77
水痘	722	0.31
手足口病	1474	0.63
伝染性紅斑	4583	1.95
突発性発しん	795	0.34
ヘルパンギーナ	4517	1.92
流行性耳下腺炎	104	0.04
急性出血性結膜炎	9	0.01
流行性角結膜炎	630	0.90
細菌性髄膜炎	12	0.02
無菌性髄膜炎	41	0.09
マイコプラズマ肺炎	478	0.99
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	1	0.00
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	3861
小児科	2354
眼科	699
基幹病院	481

7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	2588	2.63
性器ヘルペスウイルス感染症	946	0.96
尖圭コンジローマ	610	0.62
淋菌感染症	782	0.80
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1337	2.78
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	30	0.06
薬剤耐性緑膿菌感染症	13	0.03
定点数		
STD	983	
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32週 2025年8月4日～2025年8月10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	144	93	193	91	96	125	144	72	55	81	118	1,212
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	4.11	3.44	5.22	3.14	4.00	5.00	4.36	3.60	3.67	4.05	4.54	4.16
31週	3.03	3.96	4.76	3.48	4.38	5.08	3.67	6.00	3.33	3.10	3.88	4.04
30週	3.17	2.85	4.65	2.59	2.83	3.48	3.42	3.75	2.80	3.30	2.73	3.29
29週	2.71	1.63	3.05	2.03	3.17	2.68	2.58	2.00	1.33	1.95	3.08	2.47
28週	1.40	1.19	3.27	1.52	2.25	1.64	2.48	1.65	1.60	2.60	2.19	2.02
27週	1.43	1.67	1.97	1.52	2.08	2.12	1.88	1.95	1.60	3.15	2.00	1.91

(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	40	61	26	46	44	46	57	66	49	54	67	556
女	32	53	30	63	55	53	75	65	61	73	96	656
計	72	114	56	109	99	99	132	131	110	127	163	1,212
	5.9%	9.4%	4.6%	9.0%	8.2%	8.2%	10.9%	10.8%	9.1%	10.5%	13.4%	

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32週 2025年8月4日～2025年8月10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	1,150	474	1,303	1,211	1,178	1,006	1,133	629	370	392	831	9,677
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	32.86	17.56	35.22	41.76	49.08	40.24	34.33	31.45	24.67	19.60	31.96	33.25
31週	32.31	22.56	42.81	44.93	55.92	41.12	33.79	33.20	28.40	21.00	36.27	36.31
30週	28.94	21.52	40.05	38.59	47.92	37.44	31.12	31.35	29.53	17.80	31.27	32.81
29週	34.63	26.00	45.16	48.03	57.50	39.32	33.45	31.60	41.80	25.10	35.35	38.23
28週	36.66	27.44	47.57	43.59	54.92	40.84	33.76	33.95	34.40	20.95	36.00	37.98
27週	36.26	26.33	47.53	44.86	54.04	40.40	31.70	31.95	28.33	23.95	36.15	37.41

(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	377	2,150	965	331	84	118	152	152	160	125	151	196	4,961
女	389	1,791	864	264	105	179	181	184	206	145	169	239	4,716
計	766	3,941	1,829	595	189	297	333	336	366	270	320	435	9,677
	7.9%	40.7%	18.9%	6.1%	2.0%	3.1%	3.4%	3.5%	3.8%	2.8%	3.3%	4.5%	