

令和7年7月17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28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28週（7月7日～7月13日）

今週のコメント

～手足口病～ 手洗いの励行と排泄物の適切な処理が重要

定点把握感染症

「手足口病 今後の動向に注意」

第28週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,555例であり、前週比1.7%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、手足口病の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.01、2.54、1.92、1.44、1.26である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比7%減の927例で、南河内7.38、北河内7.23、中河内6.05、大阪市南部5.94、豊能5.59であった。

伝染性紅斑は8%減の469例で、中河内5.16、北河内2.73、豊能2.55である。

ヘルパンギーナは38%増の356例で、北河内4.27、大阪市北部2.77、泉州2.20であった。前週と比べて、11ブロック中9ブロックで増加していた。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4%減の266例で、中河内3.00、北河内1.86、堺市1.71である。

手足口病は7%増の234例で、南河内2.50、北河内2.32、中河内1.21であった。

新型コロナウイルス感染症は6%増の589例、定点あたり報告数は2.02で、3週連続して増加した。北河内3.27、大阪市東部2.60、泉州2.48、南河内2.25、大阪市南部2.19である。

急性呼吸器感染症(ARI)は1%増の11,051例で、定点あたり報告数は37.98であった。南河内54.92、北河内47.57、中河内43.59、堺市40.84、豊能36.66である。

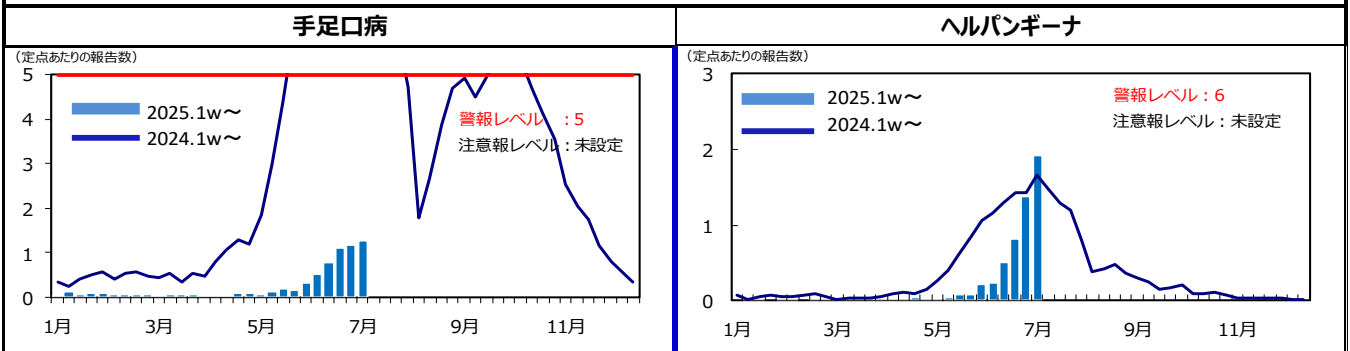


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2025年 第28週7月7日～7月13日）

第28週の順位	第27週の順位	感染症	2025年 第28週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第28週の 定点あたり 報告数	2025年第28週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	5.01	7%減	3.59	1歳_18%
2	2	伝染性紅斑	2.54	8%減	0.02	5歳_17%
3	4	ヘルパンギーナ	1.92	38%増	1.64	1歳_30%
4	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.44	4%減	2.79	5歳_14%
5	5	手足口病	1.26	7%増	9.85	1歳_33%
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)	2.02	6%増	9.65	50-59歳_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)	37.98	1%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。

[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28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）】</p> <p>麻しん情報（大阪府感染症情報センター）</p>	<p style="text-align: center;">年別累積報告数（大阪府）</p>

表2. 大阪府全数報告数（2025年 第28週7月7日～7月13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	府内市町村								府内累積報告数	
			豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市		
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	6			2	1					3	53
4類感染症	デング熱	1			1							8
	ライム病	1								1		1
	レジオネラ症（肺炎型）	3			1		1			1		70
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	57
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1							1			27
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1									222
	水痘（入院例）	1								1		31
	梅毒	18	1	1	1				2	2	11	922
	播種性クリプトコックス症	1								1		4
	百日咳	88	8	8	18	11	15	2	10	16		2,033
	麻しん	1			1							15
結核 (2025年5月分)	結核 新登録患者数：52名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 17名) (府内累積報告数 404名、内 肺・喀痰塗抹陽性 146名)											

(2025年7月15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7月15日

第28週 2025年7月7日～2025年7月13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	9	7	6	3	6	3	14	12	3	0	5	68
	咽頭結膜熱	3	8	10	25	8	13	10	4	11	6	8	106
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27	9	41	57	20	29	17	9	14	17	26	266
	感染性胃腸炎	123	88	159	115	118	45	68	42	31	37	101	927
	水痘	5	8	7	12	4	2	6	3	0	3	5	55
	手足口病	16	16	51	23	40	18	22	10	7	12	19	234
	伝染性紅斑	56	38	60	98	36	38	41	30	17	19	36	469
	突発性発しん	7	6	10	8	3	1	5	1	4	1	1	47
	ヘルパンギーナ	37	25	94	23	11	20	44	36	15	20	31	356
	流行性耳下腺炎	0	2	0	1	0	1	1	1	0	1	0	7
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	1	0	3	3	1	0	3	1	2	5	1	20
合計	284	207	441	368	247	170	231	149	104	121	233	2555	
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	1	2	0				4	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	1	1	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				0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	1	0	0	0	0				1
イ定	インフルエンザ	4	6	20	4	2	9	1	2	1	2	3	54

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	6	10	28	12	9	2	0	0	0	0	0	1	0	0	68
咽	1	10	29	19	12	10	5	5	3	1	1	9	0	1	106
A	0	2	10	14	24	33	38	32	28	18	24	31	2	10	266
感	14	78	169	90	96	82	81	45	43	48	36	98	11	36	927
水	0	1	4	2	4	1	4	1	4	7	3	18	2	4	55
手	7	43	78	46	18	11	12	7	3	2	2	3	0	2	234
伝	0	10	22	33	67	68	78	60	26	41	28	33	1	2	469
突	0	10	23	11	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	47
へ	2	21	107	93	50	32	25	13	5	3	2	3	0	0	356
流	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	7
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	15	20
合計	30	185	470	322	282	241	245	164	114	120	96	199	17	70	2555
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
マ	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	1
イ	0	1	2	2	3	7	1	4	1	2	0	14	2	15	54

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年7月15日

(ブロック別)

第28週 2025年7月7日～2025年7月13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	△ 7	▽ 6	▽ 3	△ 6	3	△ 14	△ 12	3	▽ 0	△ 5	25	△ 20	3	▽ 0	△ 6	▲ 6	2	68	
	咽頭結膜熱	▼ 3	▽ 8	▽ 10	25	▽ 8	13	△ 10	▽ 4	▲ 11	▽ 6	△ 8	▽ 29	29	13	▼ 9	△ 3	▼ 3	1	▽ 106	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27	▽ 9	41	△ 57	20	29	▼ 17	9	△ 14	17	26	71	66	29	37	▽ 1	16	▽ 14	266	4
	感染性胃腸炎	123	88	159	▽ 115	118	45	68	42	▽ 31	37	▽ 101	364	▽ 211	45	▽ 60	33	74	50	927	1
	水痘	5	▽ 8	7	△ 12	△ 4	▼ 2	6	△ 3	▽ 0	△ 3	△ 5	▽ 18	△ 11	▼ 2	△ 4	△ 3	▽ 2	△ 4	△ 55	
	手足口病	▽ 16	△ 16	51	△ 23	40	▽ 18	△ 22	10	▲ 7	12	▲ 19	△ 100	△ 48	▽ 18	△ 14	6	▽ 6	▽ 14	234	5
	伝染性紅斑	56	38	60	98	36	38	41	30	▲ 17	▽ 19	36	148	102	38	53	▲ 14	▽ 18	17	469	2
	突発性発しん	△ 7	△ 6	10	8	▽ 3	▽ 1	5	▽ 1	△ 4	▽ 1	▽ 1	17	▽ 7	▽ 1	6	△ 2	△ 4	▽ 1	▽ 47	
	ヘルパンギーナ	△ 37	▲ 25	94	▲ 23	△ 11	△ 20	△ 44	△ 36	▲ 15	20	31	▲ 116	▲ 102	△ 20	▲ 16	15	16	▽ 46	▲ 356	3
	流行性耳下腺炎	▽ 0	△ 2	▽ 0	▽ 1	0	▽ 1	▽ 1	△ 1	▽ 0	△ 1	0	▼ 2	△ 2	▽ 1	▽ 0	△ 1	0	0	▽ 7	
	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		1	▼ 0	△ 3	▼ 3	▽ 1	0	▲ 3	1	△ 2	△ 5	△ 1	4	△ 9	0	▽ 1	0	▼ 0	1	20	
合計		284	207	441	368	247	170	△ 231	149	△ 104	121	233	894	607	170	200	84	145	▽ 150	2555	
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	△ 1	▽ 2	0	0			△ 1	0	▽ 2	0	1	0	0	0	4	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	▽ 0	△ 1	△ 1	0	1	0			▲ 2	▽ 0	0	△ 1	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	0	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	▽ 1	▽ 0	0	0	0			▽ 0	0	0	1	0	0	0	0	▽ 1	
イ定	インフルエンザ	▼ 4	▽ 6	△ 20	▽ 4	▽ 2	9	▽ 1	▽ 2	▼ 1	2	3	▽ 12	▼ 8	9	▽ 4	1	▼ 1	▲ 14	▽ 54	

△▽・・・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27週(06月30日～07月06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	239
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	91
腸チフス	1
パラチフス	0
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	2
エキノコックス症	0
エムボックス	0
黄熱	0
オウム病	1
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	2
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	0
つつが虫病	1
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	11
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	2
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	45
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	6
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	13
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	4
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	2
後天性免疫不全症候群	14
ジアルジア症	14
侵襲性インフルエンザ菌感染症	2
侵襲性髄膜炎菌感染症	6
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。)	33
先天性風しん症候群	12
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	199
破傷風	3
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	2
風しん	3578
麻疹	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	7
	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	1095	0.28
COVID-19	7615	1.97
R Sウイルス感染症	821	0.35
咽頭結膜熱	1580	0.67
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5565	2.36
感染性胃腸炎	12819	5.44
水痘	934	0.40
手足口病	1215	0.52
伝染性紅斑	5474	2.32
突発性発しん	880	0.37
ヘルパンギーナ	3451	1.46
流行性耳下腺炎	179	0.08
急性出血性結膜炎	16	0.02
流行性角結膜炎	629	0.90
細菌性髄膜炎	9	0.02
無菌性髄膜炎	32	0.07
マイコプラズマ肺炎	360	0.75
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)	16	0.03

定点数

インフルエンザ/COVID-19	3858
小児科	2358
眼科	699
基幹病院	481

6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	2545	2.60
性器ヘルペスウイルス感染症	928	0.95
尖圭コンジローマ	585	0.60
淋菌感染症	713	0.73
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1192	2.49
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	37	0.08
薬剤耐性緑膿菌感染症	10	0.02

定点数

STD	979
基幹病院	479

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28週 2025年7月7日～2025年7月13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	49	32	121	44	54	41	82	33	24	52	57	589
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
26週	1.14	1.00	1.32	0.90	1.04	1.16	1.55	1.05	1.20	1.75	1.31	1.22
25週	0.63	0.59	1.24	0.62	1.50	1.64	1.18	0.65	0.67	1.25	1.42	1.04
24週	1.03	0.59	1.08	0.90	1.71	1.16	1.06	1.00	0.93	1.45	1.04	1.08
23週	0.89	0.67	1.00	0.45	1.00	1.04	1.00	0.70	0.67	1.10	1.27	0.90

(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	12	26	10	39	25	18	23	27	23	20	35	258
女	12	22	5	31	25	36	50	48	33	34	35	331
計	24	48	15	70	50	54	73	75	56	54	70	589
	4.1%	8.1%	2.5%	11.9%	8.5%	9.2%	12.4%	12.7%	9.5%	9.2%	11.9%	

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28週 2025年7月7日～2025年7月13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	1,283	741	1,760	1,264	1,318	1,021	1,114	679	516	419	936	11,051
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	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
26週	34.43	22.07	41.95	45.79	49.25	39.12	32.79	31.05	29.80	19.60	34.81	35.38
25週	37.46	24.78	43.26	46.69	53.92	40.52	31.24	37.20	27.00	23.10	49.96	38.45
24週	37.29	23.63	48.89	47.38	53.33	39.52	37.61	32.75	30.87	24.60	33.00	38.19
23週	39.23	25.96	47.26	48.62	61.88	46.12	36.00	34.30	32.87	26.05	34.92	40.12

(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	428	2,197	1,263	549	164	141	129	129	152	137	153	162	5,604
女	409	2,106	1,048	461	115	165	212	189	186	159	188	209	5,447
計	837	4,303	2,311	1,010	279	306	341	318	338	296	341	371	11,051
	7.6%	38.9%	20.9%	9.1%	2.5%	2.8%	3.1%	2.9%	3.1%	2.7%	3.1%	3.4%	