

令和7年4月24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16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16週（4月14日～4月20日）

### 今週のコメント

～感染性胃腸炎～ 手洗いの励行、排泄物の適切な処理が重要

#### 定点把握感染症

##### 「感染性胃腸炎 再び増加傾向」

第16週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,491例であり、前週比11.7%増であった。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、伝染性紅斑、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ9.18、1.49、1.02、0.64、0.31である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比10%増の1,717例で、大阪市南部12.00、南河内11.81、中河内11.58、豊能9.27、大阪市北部8.77であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は11%増の278例で、大阪市南部2.76、堺市2.06、中河内1.95である。

RSウイルス感染症は12%増の191例で、大阪市北部2.15、三島1.71、南河内1.25であった。

伝染性紅斑は17%増の119例で、豊能1.50、大阪市北部0.92、三島0.76である。

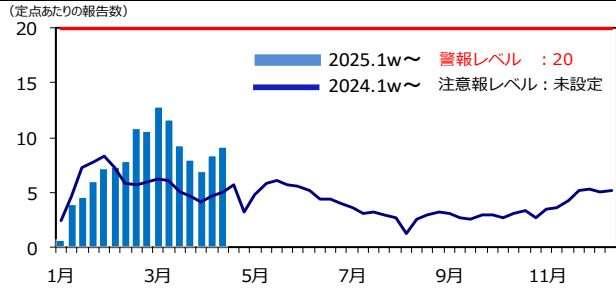
咽頭結膜熱は53%増の58例で、南河内0.81、大阪市北部0.54、堺市0.53であった。

インフルエンザは1%減の285例で、定点あたり報告数は0.97と減少傾向であるが、北河内1.95、豊能1.17、大阪市南部1.15、大阪市東部1.14、大阪市西部1.13と、5ブロックでまだ1を下回っていない。

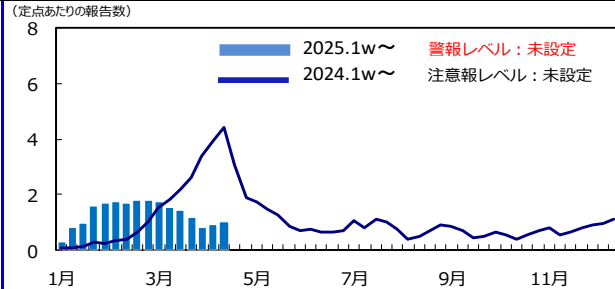
新型コロナウイルス感染症は35%減の325例で、定点あたり報告数は1.11である。大阪市東部1.62、北河内1.58、南河内1.54、大阪市南部1.19、大阪市北部1.10であった。

急性呼吸器感染症は17%増の11,570例で、定点あたり報告数は39.49である。南河内60.54、北河内51.79、堺市45.16、中河内41.72、豊能36.94であった。

#### 感染性胃腸炎



#### 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16週4月14日～4月20日）

第16週の順位	第15週の順位	感染症	2025年第16週の定点あたり報告数	前週比増減	2024年第16週の定点あたり報告数	2025年第16週の年齢別患者発生数最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	9.18	10%増	5.09	1歳_15%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.49	11%増	3.53	5歳_15%
3	3	RSウイルス感染症	1.02	12%増	4.41	1歳_33%
4	4	伝染性紅斑	0.64	17%増	0.02	4歳_23%
5	6	咽頭結膜熱	0.31	53%増	0.40	1歳_34%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.97	1%減	1.03	10-14歳_19%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	1.11	35%減	3.20	80歳以上_16%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	39.49	17%増	-	1-4歳_42%

※2025年第15週から急性呼吸器感染症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16週のコメント

～日本紅斑熱～ 大阪府では2024年17例の報告があった。2025年は第16週で1例目が報告されている

**全数把握感染症**

**日本紅斑熱**

日本紅斑熱は、紅斑熱群リケッチアの一種 *Rickettsia japonica* を起因病原体とし、野山でマダニに刺咬されることにより感染する。媒介ダニの活動が活発化する4月～10月に発生し、特に9月、10月は多い。自然界で保菌あるいは感染する動物として、げっ歯類、野生のシカ、イノシシなどがあげられる。

潜伏期は2～8日であり、頭痛、発熱、倦怠感を伴って発症する。発熱、発しん、刺し口が主要三徴候であるが、必ずしも、刺し口があるとは限らない。発しんは、体幹部より四肢末端部に強く出現し、検査所見では、肝逸脱酵素の上昇、血小板の減少が認められる。治療には、抗菌薬投与が効果的であり、第一選択薬はテトラサイクリン系の抗菌薬である。β-ラクタム系の抗菌薬は全く無効である。

[日本紅斑熱（大阪健康安全基盤研究所）](#)  
[日本紅斑熱（国立健康危機管理研究機構）](#)

**年別累積報告数**

大阪府は2025年第16週現在  
全国は2025年第15週現在

**表2. 大阪府全数報告数（2025年 第16週4月14日～4月20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
4 類感染症	A型肝炎	1								1	2
	デング熱	1								1	4
	日本紅斑熱	1							1		1
	レジオネラ症（肺炎型）	1	1								28
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				35
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5				2				3	43
	ジアルジア症	1								1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2				1		1			17
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	1				1			3	135
	梅毒	17		1		1	2		3	10	494
	百日咳	110	18	7	18	8	16		17	26	649
	麻しん	1								1	13
結核 (2025年2月分)	結核 新登録患者数：46名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 21名) (府内累積報告数 136名、内 肺・喀痰塗抹陽性 55名)										

(2025年4月22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4月22日

(ブロック別)

(年齢別)

第16週 2025年4月14日～2025年4月20日

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	16	17	20	13	10	13	17	187
	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	24	25	33	20	15	21	26	293
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	12	29	28	19	20	11	18	28	8	6	12	191
	咽頭結膜熱	4	2	3	7	13	9	5	7	3	3	2	58
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	29	10	43	37	11	35	27	11	13	15	47	278
	感染性胃腸炎	204	148	199	220	189	112	165	114	77	85	204	1717
	水痘	3	3	4	9	8	4	4	3	1	2	6	47
	手足口病	0	0	1	2	2	0	2	0	0	0	0	7
	伝染性紅斑	33	13	5	12	8	7	6	12	7	9	7	119
	突発性発しん	8	5	6	8	3	3	6	3	1	1	3	47
	ヘルパンギーナ	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	5
	流行性耳下腺炎	1	1	3	1	0	1	0	1	0	1	0	9
把握科 定点疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	流行性角結膜炎	1	0	0	6	1	0	2	1	0	0	0	11
合計		295	211	293	321	255	182	238	180	110	122	284	2491
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	1	0	0	0	0	0	0				1
	無菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0	0				1
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	1	0	0	0				1
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	1	0	0	0	0				1
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	2	1	5	3	2	1	0				14
イ定	インフルエンザ	41	15	74	22	23	9	22	8	17	24	30	285

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	26	35	63	31	14	6	6	1	3	0	2	4	0	0	191
咽	1	9	20	11	2	4	3	2	0	0	2	3	1	0	58
A	0	2	12	14	22	30	41	23	28	27	19	37	2	21	278
感	21	128	265	185	148	138	146	110	111	127	77	160	18	83	1717
水	0	0	3	2	4	5	4	6	5	1	5	9	2	1	47
手	0	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7
伝	0	0	2	5	9	27	24	17	14	2	8	9	1	1	119
突	1	7	29	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	47
へ	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5
流	0	0	0	1	2	1	0	1	2	0	0	1	1	0	9
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
流	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8	11
合計	49	182	400	258	202	214	225	161	165	157	113	224	25	116	2491
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	1	1
マ	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
口	0	0	0	2	2	0	1	2	3	1	1	1	0	1	14
イ	2	1	6	12	10	13	18	18	29	27	19	53	42	35	285

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年4月22日

(ブロック別)

第16週 2025年4月14日～2025年4月20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	16	17	20	13	10	13	17	81	53	17	11	8	9	8	187	
	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	24	25	33	20	15	21	26	129	82	25	17	13	14	13	293	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	12	▲ 29	28	△ 19	△ 20	△ 11	▽ 18	▽ 28	▽ 8	▽ 6	12	52	54	△ 11	△ 11	△ 26	△ 4	▽ 13	191	3
	咽頭結膜熱	▲ 4	▲ 2	△ 3	7	▲ 13	▲ 9	△ 5	▲ 7	△ 3	△ 3	▽ 2	△ 21	△ 15	▲ 9	▼ 1	0	△ 4	△ 1	△ 58	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▲ 29	▽ 10	▲ 43	△ 37	▽ 11	35	▽ 27	▽ 11	▲ 13	△ 15	▲ 47	75	▲ 86	35	△ 26	▼ 0	▲ 15	13	278	2
	感染性胃腸炎	▲ 204	148	199	220	189	112	165	114	77	85	△ 204	596	▲ 480	112	126	▽ 43	△ 121	75	1717	1
	水痘	▽ 3	△ 3	▽ 4	△ 9	△ 8	4	▽ 4	△ 3	▽ 1	△ 2	▲ 6	△ 16	△ 12	4	△ 7	0	▽ 2	▽ 2	△ 47	
	手足口病	▽ 0	0	△ 1	2	△ 2	0	△ 2	0	0	▽ 0	0	△ 5	▽ 0	0	△ 1	0	0	0	△ 7	
	伝染性紅斑	▲ 33	13	▽ 5	▲ 12	8	▲ 7	▲ 6	▽ 12	▲ 7	9	▽ 7	37	35	▲ 7	▲ 10	▽ 0	▲ 17	▽ 1	119	4
	突発性発しん	△ 8	▲ 5	▽ 6	8	△ 3	▲ 3	△ 6	▽ 3	▽ 1	1	▽ 3	12	▽ 8	▲ 3	▽ 5	▲ 4	▲ 6	▽ 3	47	
	ヘルパンギーナ	0	▽ 0	△ 1	0	0	0	△ 1	▽ 0	0	0	△ 3	△ 2	▽ 3	0	0	0	0	0	5	
	流行性耳下腺炎	△ 1	1	3	▽ 1	▽ 0	△ 1	▽ 0	△ 1	0	△ 1	▽ 0	▽ 4	△ 2	△ 1	1	0	0	▽ 1	▽ 9	
把握科 疾患定点	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	▽ 0	△ 2	0	0	0	△ 2	0	▽ 0	0	0	0	0	0	▲ 2	
	流行性角結膜炎	△ 1	▽ 0	0	▲ 6	△ 1	0	▲ 2	△ 1	0	▽ 0	0	▲ 3	1	0	▲ 4	0	△ 1	0	△ 11	
合計		▲ 295	211	293	△ 321	255	182	238	180	110	122	△ 284	825	696	182	△ 192	73	△ 170	109	2491	
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	△ 1	
	無菌性髄膜炎	△ 1	0	0	0	0	0	0	0				△ 1	0	0	0	0	0	0	△ 1	
	マイコプラズマ肺炎	0	▽ 0	0	0	△ 1	0	0	0				△ 1	▽ 0	0	0	▽ 0	0	0	▼ 1	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	△ 1	0	0	0	0				0	0	0	△ 1	0	0	0	△ 1	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	▼ 0	△ 2	1	△ 5	▽ 3	2	△ 1	0				4	▽ 0	2	▲ 2	△ 2	0	1	14	
イ定	インフルエンザ	△ 41	△ 15	74	▽ 22	▽ 23	9	22	▽ 8	△ 17	24	△ 30	97	79	9	▽ 11	△ 8	△ 32	24	285	

△▽・・・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15週(04月07日～04月13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	229
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	0
腸管出血性大腸菌感染症	21
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	17
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	1
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	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	0
デング熱	4
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	0
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	27
レプトスピラ症	0
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	7
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	8
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	3
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	19
ジアルジア症	10
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	10
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。)	61
先天性風しん症候群	9
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	167
破傷風	1
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	1222
麻疹	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	13
	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	4621	1.19
COVID-19	8138	2.10
R Sウイルス感染症	2205	0.93
咽頭結膜熱	594	0.25
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5020	2.12
感染性胃腸炎	19581	8.26
水痘	775	0.33
手足口病	126	0.05
伝染性紅斑	2670	1.13
突発性発しん	652	0.27
ヘルパンギーナ	40	0.02
流行性耳下腺炎	129	0.05
急性出血性結膜炎	40	0.06
流行性角結膜炎	564	0.81
細菌性髄膜炎	8	0.02
無菌性髄膜炎	10	0.02
マイコプラズマ肺炎	114	0.24
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	2	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	117	0.24

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3868
小児科	2371
眼科	696
基幹病院	479

2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		2018	2.07
性器ヘルペスウイルス感染症		741	0.76
尖圭コンジローマ		441	0.45
淋菌感染症		531	0.54
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1256	2.62
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		78	0.16
薬剤耐性緑膿菌感染症		5	0.01

定点数	
STD	977
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16週 2025年4月14日～2025年4月20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	24	25	33	20	15	21	26	293
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	28	26	60	24	37	25	31	22	7	34	31	325
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	0.80	0.96	1.58	0.83	1.54	1.00	0.94	1.10	0.47	1.62	1.19	1.11
15週	1.91	1.33	1.76	1.45	1.67	1.32	1.76	1.65	0.86	2.05	2.69	1.72
14週	1.00	1.19	1.59	1.30	0.88	1.83	1.27	0.74	1.07	1.95	1.38	1.31
13週	2.34	2.07	2.56	2.23	1.67	2.10	1.97	1.32	1.27	2.76	1.73	2.08
12週	1.80	2.30	2.90	1.13	2.29	2.45	2.45	1.58	1.53	3.14	2.46	2.23
11週	1.49	1.48	3.27	1.70	2.46	3.28	2.94	1.05	1.00	2.43	1.92	2.21

(性別・年齢別)

年齢区分	報告数												合計
	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		
新型コロナウイルス感染症	報告数												
男	9	15	12	19	8	11	10	14	16	27	26	167	
女	8	14	12	17	10	12	20	13	7	20	25	158	
計	17	29	24	36	18	23	30	27	23	47	51	325	
	5.2%	8.9%	7.4%	11.1%	5.5%	7.1%	9.2%	8.3%	7.1%	14.5%	15.7%		

## 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16週 2025年4月14日～2025年4月20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	24	25	33	20	15	21	26	293
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,293	639	1,968	1,210	1,453	1,129	1,173	705	547	554	899	11,570
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	36.94	23.67	51.79	41.72	60.54	45.16	35.55	35.25	36.47	26.38	34.58	39.49
15週	29.51	21.15	41.39	42.28	48.92	36.80	28.88	35.10	31.73	23.48	30.73	33.86

(性別・年齢別)

年齢区分	報告数												合計
	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	
ARI感染症	報告数												
男	659	2,533	1,166	508	154	141	108	101	150	128	161	148	5,957
女	558	2,293	937	382	145	209	217	164	179	141	155	233	5,613
計	1,217	4,826	2,103	890	299	350	325	265	329	269	316	381	11,570
	10.5%	41.7%	18.2%	7.7%	2.6%	3.0%	2.8%	2.3%	2.8%	2.3%	2.7%	3.3%	