

令和7年5月15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19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18・19週（4月28日～5月11日）

今週のコメント

～咽頭結膜熱～ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「咽頭結膜熱 今後の動向に注意」

2025年第18週と2025年第19週をあわせて報告する。大型連休のため医療機関の診療実日数の減少を考慮する必要がある。

第18週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,149例であり、前週比16.5%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、伝染性紅斑、咽頭結膜熱、RSウイルス感染症の順で、定点あたり報告数はそれぞれ8.12、1.12、0.65、0.51、0.40であった。

第19週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,815例であり、前週比15.5%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、伝染性紅斑、咽頭結膜熱、突発性発しんの順で、定点あたり報告数はそれぞれ6.39、1.13、0.74、0.56、0.32である。

感染性胃腸炎の報告数は、前週比21%減の1,188例で、中河内10.26、南河内9.94、北河内7.57、三島7.29、大阪市北部6.92となり、減少している。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、前週比1%増の211例で、中河内1.68、大阪市南部1.59、南河内1.56であった。

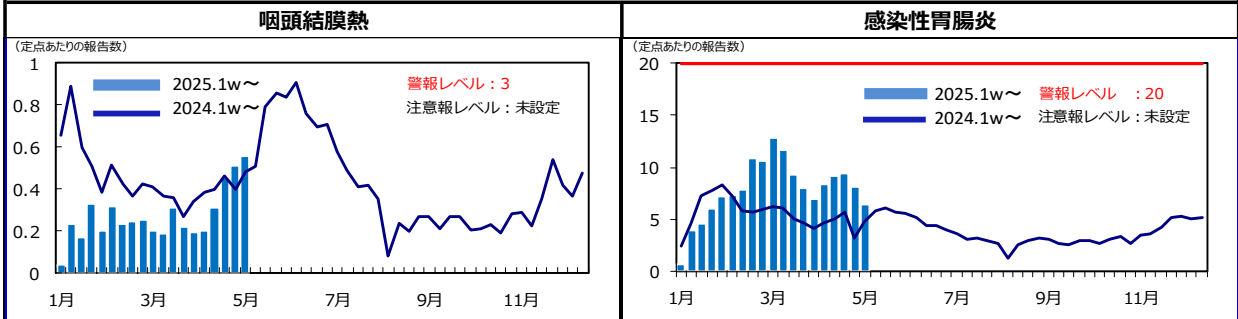
伝染性紅斑は、前週比14%増の138例で、豊能・三島1.18、大阪市南部1.00であった。

咽頭結膜熱は、前週比9%増の104例で、南河内1.06、中河内1.05、大阪市北部0.92であり増加が続いている。

インフルエンザは、前週比5%減の161例で、定点あたり報告数は0.55で、泉州0.97、南河内0.92、大阪市南部0.69、三島0.52、中河内0.48であった。

新型コロナウイルス感染症は12%減の218例で、定点あたり報告数は0.75であった。北河内1.05、豊能 0.91、大阪市北部・大阪市東部0.90、大阪市西部0.87である。

急性呼吸器感染症は17%減の9,556例で、定点あたり報告数は32.73である。南河内54.38、中河内 42.31、堺市38.16、北河内38.05、大阪市西部35.53であった。



※2025年第15週以降、定点医療機関数の変動により、警戒レベル・注意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19週5月5日～5月11日）

第19週の順位	第18週の順位	感染症	2025年 第19週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第19週の 定点あたり 報告数	2025年第19週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	6.39	21%減	4.72	1歳_14%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.13	1%増	2.92	5歳_15%
3	3	伝染性紅斑	0.74	14%増	0.02	4歳_20%
4	4	咽頭結膜熱	0.56	9%増	0.48	1歳_43%
5	6	突発性発しん	0.32	15%増	0.30	1歳_62%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.55	5%減	0.36	20歳以上_30%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	0.75	12%減	2.08	80歳以上_15%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	32.73	17%減	-	1-4歳_38%

※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。

突発性発しんについては、(1)季節変動はないこと、(2)毎週の定点あたり報告数は一定していること、(3)年次による差異もほとんどないことから、本文には詳細に記載していません。

[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19週のコメント

～侵襲性肺炎球菌感染症～ 大阪府において、2025年第19週までの報告数は、直近10年間の同時期では最多である。

全数把握感染症

侵襲性肺炎球菌感染症

侵襲性肺炎球菌感染症は、感染症法上、肺炎球菌 (*Streptococcus pneumoniae*) による感染症のうち、この菌が髄液又は血液等の無菌部位から検出された感染症のことをいう。髄膜炎、菌血症を伴う肺炎、敗血症などが特に問題とされており、小児および高齢者を中心に患者報告がある。抗菌薬が有効であるが、近年薬剤耐性菌も多く報告されている。侵襲性肺炎球菌感染症の予防にはワクチンの接種が有効である。小児および高齢者への定期接種が実施されており、また、2歳以上で肺炎球菌による重症化の危険性が高い人への接種が重要である。

[侵襲性肺炎球菌感染症（大阪府感染症情報センター）](#)
[高齢者の肺炎球菌ワクチン（厚生労働省）](#)

年別累積報告数（大阪府）

表 2. 大阪府全数報告数（2025年 第19週5月5日～5月11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	E型肝炎	1							1		6
	レジオネラ症（肺炎型）	2						1		1	33
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2		1			1				39
	後天性免疫不全症候群	1								1	32
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	2	1				1		5	169
	梅毒	4				1				3	586
	百日咳	81	3	5	19	5	14	3	14	18	1,006
結核 (2025年3月分)	結核 新登録患者数：103名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 33名) (府内累積報告数 271名、内 肺・喀痰塗抹陽性 100名)										

(2025年5月13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5月13日

第19週 2025年5月5日～2025年5月11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	16	17	20	13	10	12	17	186
	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	20	26	292
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	2	0	4	8	3	4	3	8	4	1	0	37
	咽頭結膜熱	4	3	14	20	17	8	5	12	5	7	9	104
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17	7	30	32	25	20	14	10	15	14	27	211
	感染性胃腸炎	121	124	174	195	159	64	116	90	48	43	54	1188
	水痘	3	6	5	1	3	6	6	0	1	11	1	43
	手足口病	0	0	1	0	2	0	3	1	1	1	2	11
	伝染性紅斑	26	20	12	17	10	13	6	5	6	6	17	138
	突発性発しん	13	1	13	9	6	6	1	3	1	2	5	60
	ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3
	流行性耳下腺炎	0	2	1	2	3	0	1	1	0	1	0	11
把握科 定点疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	流行性角結膜炎	1	0	2	1	1	1	2	0	0	0	0	8
合計		187	163	256	285	229	122	159	130	81	87	116	1815
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	1	0				1
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	1	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
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	3	1	0	8	2	1	2	3				20
イ定	インフルエンザ	12	14	18	14	22	6	32	9	7	9	18	161

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	9	10	13	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	37
咽	1	16	45	11	6	7	5	2	1	3	0	3	1	3	104
A	0	1	10	10	13	23	32	25	25	22	11	25	2	12	211
感	16	95	168	114	95	100	87	73	79	80	57	137	20	67	1188
水	0	0	1	3	0	2	14	3	4	4	5	7	0	0	43
手	0	3	5	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	11
伝	0	1	2	8	13	27	20	19	21	11	5	10	1	0	138
突	1	14	37	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
へ	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
流	0	0	1	0	5	2	1	1	1	0	0	0	0	0	11
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
合計	27	140	283	156	137	162	159	124	131	120	78	183	24	91	1815
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
口	1	0	0	2	3	3	1	3	1	3	2	1	0	0	20
イ	1	0	5	4	2	10	5	6	5	5	1	38	30	49	161

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年5月13日

(ブロック別)

第19週 2025年5月5日～2025年5月11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	12	17	81	52	17	11	8	9	8	186	
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	35	27	38	29	24	25	33	20	15	20	26	130	81	25	16	13	14	13	292	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	▼ 2	▼ 0	▼ 4	8	▼ 3	△ 4	▼ 3	▼ 8	▼ 4	▼ 1	▼ 0	▼ 7	▼ 13	△ 4	7	▽ 0	▽ 0	△ 3	▼ 37	
	咽頭結膜熱	▽ 4	▽ 3	14	20	17	▼ 8	△ 5	△ 12	▲ 5	7	△ 9	29	△ 33	▼ 8	▽ 4	1	▲ 4	▲ 2	104	4
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17	▼ 7	30	32	△ 25	20	▽ 14	▽ 10	15	△ 14	27	67	66	20	23	▽ 0	△ 11	8	211	2
	感染性胃腸炎	121	△ 124	▽ 174	195	159	64	116	90	48	▼ 43	▽ 54	463	▽ 235	64	131	43	△ 76	▽ 70	▽ 1188	1
	水痘	△ 3	△ 6	5	▽ 1	▽ 3	▽ 6	△ 6	▽ 0	▽ 1	△ 11	▽ 1	16	▲ 13	▽ 6	▽ 0	1	1	△ 5	43	
	手足口病	▽ 0	0	△ 1	▽ 0	△ 2	▽ 0	▽ 3	1	△ 1	△ 1	▲ 2	5	△ 5	▽ 0	▽ 0	0	0	0	0	▽ 11
	伝染性紅斑	26	△ 20	△ 12	17	10	△ 13	△ 6	△ 5	▽ 6	6	△ 17	47	34	△ 13	▽ 12	1	▽ 14	△ 3	138	3
	突発性発しん	△ 13	▼ 1	△ 13	9	▽ 6	△ 6	▼ 1	3	▽ 1	▼ 2	5	17	11	△ 6	▽ 6	0	△ 8	▽ 4	60	5
	ヘルパンギーナ	0	▽ 0	0	0	▼ 0	0	△ 1	0	0	△ 1	△ 1	▽ 1	△ 2	0	0	0	0	0	0	△ 3
	流行性耳下腺炎	▼ 0	△ 2	1	▽ 2	△ 3	0	△ 1	△ 1	0	△ 1	▽ 0	△ 5	2	0	▽ 2	△ 2	0	▽ 0	▽ 11	
把握科 疾患定点	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	△ 1	0	0	0	△ 1	0	0	0	0	0	0	0	△ 1	
	流行性角結膜炎	▽ 1	0	2	1	▽ 1	△ 1	△ 2	0	▽ 0	0	0	▽ 3	▼ 0	△ 1	1	0	▼ 0	▽ 1	▽ 8	
合計		187	△ 163	256	285	229	122	159	130	81	87	▼ 116	661	▼ 414	122	186	▽ 48	114	96	1815	
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	△ 1	0			△ 1	0	0	0	0	0	0	0	△ 1	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	▽ 0	1	▽ 0	0	0	0			▽ 0	0	0	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)	▲ 3	1	0	▲ 8	▽ 2	▽ 1	△ 2	3			7	△ 3	▽ 1	▲ 3	1	0	0	0	▲ 20	
イ定	インフルエンザ	▼ 12	△ 14	18	▼ 14	22	▲ 6	▲ 32	▽ 9	▽ 7	9	18	△ 76	43	▲ 6	▽ 5	7	△ 7	▼ 2	161	

△▽・・・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18週(04月28日～05月04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	191
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	27
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	15
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	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	7
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	5
デング熱	1
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	19
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	1
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	17
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	10
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	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	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	4
後天性免疫不全症候群	20
ジアルジア症	7
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	3
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	67
先天性風しん症候群	11
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	159
破傷風	2
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0
百日咳	0
風しん	1746
麻疹	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	11
	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	3039	0.79
COVID-19	4227	1.10
R Sウイルス感染症	1160	0.50
咽頭結膜熱	919	0.39
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5350	2.29
感染性胃腸炎	15672	6.71
水痘	939	0.40
手足口病	220	0.09
伝染性紅斑	2712	1.16
突発性発しん	752	0.32
ヘルパンギーナ	44	0.02
流行性耳下腺炎	171	0.07
急性出血性結膜炎	27	0.04
流行性角結膜炎	537	0.79
細菌性髄膜炎	11	0.02
無菌性髄膜炎	17	0.04
マイコプラズマ肺炎	152	0.32
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	1	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	121	0.25

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3828
小児科	2337
眼科	681
基幹病院	480

3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	2182	2.25
性器ヘルペスウイルス感染症	871	0.90
尖圭コンジローマ	505	0.52
淋菌感染症	574	0.59
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1339	2.80
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	72	0.15
薬剤耐性緑膿菌感染症	7	0.01
定点数		
STD	969	
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19週 2025年5月5日～2025年5月11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	20	26	292
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	32	12	40	17	17	12	26	18	13	18	13	218
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	0.91	0.44	1.05	0.59	0.71	0.48	0.79	0.90	0.87	0.90	0.50	0.75
18週	0.86	0.56	1.18	0.83	0.79	0.64	0.58	0.85	0.93	1.40	0.85	0.85
17週	1.06	0.78	1.39	0.90	0.92	1.00	1.00	0.95	0.93	1.10	1.04	1.02
16週	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

(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	9	1	12	10	12	11	10	6	14	16	106
女	5	5	4	10	5	11	17	10	14	15	16	112
計	10	14	5	22	15	23	28	20	20	29	32	218
	4.6%	6.4%	2.3%	10.1%	6.9%	10.6%	12.8%	9.2%	9.2%	13.3%	14.7%	

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19週 2025年5月5日～2025年5月11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	20	26	292
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,075	519	1,446	1,227	1,305	954	1,014	612	533	389	482	9,556
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	30.71	19.22	38.05	42.31	54.38	38.16	30.73	30.60	35.53	19.45	18.54	32.73
18週	41.71	25.52	44.37	46.45	63.38	47.52	31.85	32.10	40.53	24.30	31.23	39.35
17週	44.00	27.85	55.00	52.10	64.50	48.48	35.82	30.85	40.87	28.76	31.77	42.65
16週	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	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	537	1,981	804	453	198	146	116	127	147	122	155	163	4,949
女	494	1,676	653	386	129	194	224	163	173	174	153	188	4,607
計	1,031	3,657	1,457	839	327	340	340	290	320	296	308	351	9,556
	10.8%	38.3%	15.2%	8.8%	3.4%	3.6%	3.6%	3.0%	3.3%	3.1%	3.2%	3.7%	