

令和8年1月22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3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）

2026年 第3週（1月12日～1月18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 増加」

第3週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,577例であり、前週比0.1%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、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5.10、1.42、0.92、0.29である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比13%増の943例で、中河内8.37、大阪市南部7.29、北河内7.22、南河内5.73、大阪市北部5.31であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は2%増の263例で、中河内1.95、北河内1.91、大阪市東部1.83である。

RSウイルス感染症は16%減の171例で、南河内1.87、北河内1.74、大阪市北部1.69であった。

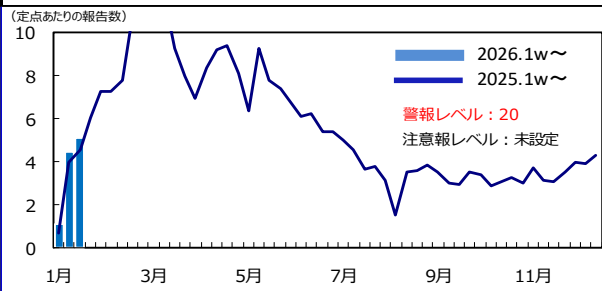
咽頭結膜熱は10%減の53例で、南河内0.93、北河内0.57、中河内0.47である。

インフルエンザは1%増の2,371例で、定点あたり報告数は8.18であった。大阪市西部13.60、大阪市北部10.85、南河内9.70、北河内9.68、泉州9.21である。年齢別割合では、19歳以下が72%を占めている。

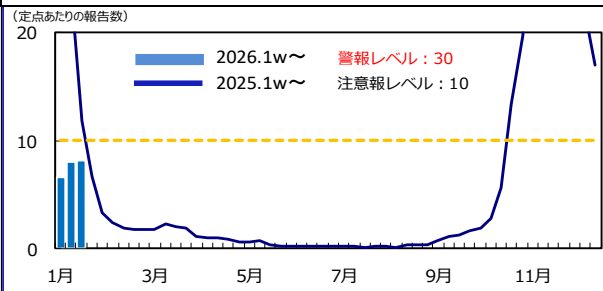
新型コロナウイルス感染症は6%減の194例で、定点あたり報告数は0.67であった。大阪市北部1.15、南河内・大阪市南部1.00、大阪市東部0.80、泉州0.73である。

急性呼吸器感染症（ARI）は、13%減の9,546例で、定点あたり報告数は32.92であった。南河内48.13、北河内40.42、大阪市北部38.30、大阪市西部38.07、中河内34.38である。

感染性胃腸炎



インフルエンザ



※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（2026年 第3週1月12日～1月18日）

第3週の順位	第2週の順位	感染症	2026年 第3週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2025年 第3週の 定点あたり 報告数	2026年第3週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	5.10	13%増	4.59	1歳_14%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.42	2%増	1.05	4歳_14%
3	3	RSウイルス感染症	0.92	16%減	0.98	1歳_33%
4	6	咽頭結膜熱	0.29	10%減	0.17	1歳_28%
4	7	突発性発しん	0.29	10%増	0.16	1歳_53%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	8.18	1%増	11.84	20歳以上_28%
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)	0.67	6%減	3.30	1-4歳_20%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	32.92	13%減	-	1-4歳_33%

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。

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。

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3週のコメント

～侵襲性肺炎球菌感染症～ 大阪府では、2025年に307例（速報値）の報告がありました

全数把握感染症	
侵襲性肺炎球菌感染症	
<p>侵襲性肺炎球菌感染症は、感染症法上、肺炎球菌（<i>Streptococcus pneumoniae</i>）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。</p> <p>侵襲性肺炎球菌感染症（詳細版）（国立健康危機管理研究機構）</p> <p>侵襲性肺炎球菌感染症（大阪府感染症情報センター）</p>	<div style="text-align: center;"> <h4>年別累積報告数（大阪府）</h4> </div>

表 2. 大阪府全数報告数（2026年 第3週1月12日～1月18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	レジオネラ症（肺炎型）	2				1				1	4
5 類感染症	後天性免疫不全症候群	1								1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	1								3
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	1		1	1	1	1		1	21
	梅毒	5								5	35
	百日咳	11		4		4				3	26
結核 (2025年11月分)	結核 新登録患者数：92名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 23名) (府内累積報告数 1,087名、内 肺・喀痰塗抹陽性 377名)										

(2026年1月20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)

2026年1月20日

第3週 2026年1月12日～2026年1月18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	5	4	51
	基幹	2	2	2	2	2	2	2	4				18
	インフルエンザ	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	290
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	7	4	40	18	28	22	12	22	2	9	7	171
	咽頭結膜熱	0	2	13	9	14	2	2	3	2	0	6	53
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	19	8	44	37	21	28	33	13	12	22	26	263
	感染性胃腸炎	94	75	166	159	86	46	59	69	34	31	124	943
	水痘	10	3	4	2	3	8	5	3	3	1	4	46
	手足口病	0	1	2	1	1	2	2	0	0	0	0	9
	伝染性紅斑	0	1	1	2	8	0	5	0	0	0	1	18
	突発性発しん	5	4	11	9	6	1	2	2	4	4	5	53
	ヘルパンギーナ	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
	流行性耳下腺炎	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	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	0	0	2	6	1	0	2	1	0	1	0	13
合計		135	100	284	245	169	110	123	113	57	68	173	1577
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	1	0	0				1
	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	2	0	0	1	1	0	0				4
	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	0	2	0	0	0				2
イ定	インフルエンザ	241	133	368	178	223	181	304	217	204	129	193	2371

年齢区分	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	27	26	57	42	8	9	0	0	0	1	0	1	0	0	171
咽	1	3	15	4	8	6	3	4	4	1	1	2	0	1	53
A	0	1	4	17	18	37	29	30	23	26	19	36	4	19	263
感	17	65	135	111	71	69	49	48	38	41	49	132	33	85	943
水	1	2	2	3	0	0	2	3	5	5	7	12	3	1	46
手	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9
伝	0	0	0	2	3	2	4	2	1	1	3	0	0	0	18
突	0	11	28	9	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53
へ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
流	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	5
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	8	13
合計	46	109	248	191	113	124	88	90	72	75	81	185	40	115	1577
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	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	4
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
口	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
イ	24	34	110	118	99	129	131	133	95	99	124	434	177	664	2371

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2026年1月20日

(ブロック別)

第3週 2026年1月12日～2026年1月18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	5	4	20	16	5	3	2	2	3	51	
	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	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	130	81	25	16	13	13	12	290	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	7	▽ 4	40	▽ 18	△ 28	22	▽ 12	▽ 22	▽ 2	9	7	63	▽ 40	22	▽ 13	△ 3	▽ 3	12	171	3
	咽頭結膜熱	▽ 0	▲ 2	▲ 13	▽ 9	14	2	▽ 2	▽ 3	△ 2	▽ 0	▲ 6	29	11	2	▽ 5	0	▽ 0	0	53	4
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	19	▽ 8	44	37	▽ 21	▲ 28	33	▲ 13	△ 12	▲ 22	26	▽ 83	▲ 73	▲ 28	▲ 27	2	▽ 7	▲ 17	263	2
	感染性胃腸炎	94	75	▲ 166	▲ 159	86	46	▽ 59	▲ 69	▽ 34	31	▲ 124	301	258	46	▲ 89	▲ 27	58	▲ 72	943	1
	水痘	10	▽ 3	▽ 4	▽ 2	▽ 3	▽ 8	▽ 5	▽ 3	▽ 3	1	▽ 4	▽ 15	▽ 11	▽ 8	▽ 2	▽ 0	▽ 3	▽ 1	▽ 46	
	手足口病	0	1	△ 2	△ 1	1	▽ 2	△ 2	0	0	0	0	△ 5	0	▽ 2	△ 1	△ 1	0	0	▲ 9	
	伝染性紅斑	▽ 0	1	▽ 1	▽ 2	▲ 8	▽ 0	▲ 5	0	▽ 0	▽ 0	▽ 1	14	▽ 1	▽ 0	▽ 0	0	▽ 0	△ 1	▽ 18	
	突発性発しん	5	▲ 4	11	▲ 9	▽ 6	▽ 1	▽ 2	△ 2	▲ 4	▲ 4	▲ 5	▽ 15	▲ 15	▽ 1	▲ 6	0	▽ 2	▲ 6	53	4
	ヘルパンギーナ	▽ 0	1	0	0	0	1	△ 1	▽ 0	0	0	0	1	▽ 0	1	0	△ 1	▽ 0	0	▽ 3	
	流行性耳下腺炎	0	△ 1	△ 1	△ 2	△ 1	0	0	0	▽ 0	0	0	△ 2	▽ 0	0	0	0	0	△ 1	△ 5	
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	▽ 0	▲ 2	▲ 6	△ 1	▽ 0	▽ 2	▽ 1	▽ 0	▽ 1	▽ 0	▽ 3	▽ 2	▽ 0	▲ 2	0	▽ 0	0	▽ 13	
合計		135	100	284	245	169	110	▽ 123	113	▽ 57	68	▲ 173	531	411	110	145	34	73	▲ 110	1577	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	▽ 0	0	△ 1	0	0			0	0	△ 1	▽ 0	0	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	△ 2	▼ 0	▽ 0	△ 1	△ 1	0	0			△ 1	0	△ 1	0	△ 2	0	▼ 0	0	4	
	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	▲ 2	0	0	0			▲ 2	0	0	0	0	0	0	0	▲ 2	
イ定	インフルエンザ	△ 241	133	368	178	223	▽ 181	304	△ 217	204	129	193	885	743	▽ 181	▽ 109	▽ 47	▲ 102	93	2371	

△▽・・・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 2026年02週(1月05日～01月11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	216
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 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	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	35
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	6
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	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 S F T Sウイルスであるものに限 る。)	0
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	7
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	1
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
ヘネズエラウマ脳炎	0
ヘンドラウイルス感染症	0
発しんチフス	0
ボツリヌス症	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	43
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。)	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	10
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	1
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、ヘネズエラウマ 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	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3
後天性免疫不全症候群	35
ジアルジア症	11
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	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	22
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	167
破傷風	4
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	3
風しん	283
麻しん	0
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	39996	10.54
COVID-19	5994	1.58
R Sウイルス感染症	1209	0.53
咽頭結膜熱	650	0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4680	2.03
感染性胃腸炎	13293	5.78
水痘	1308	0.57
手足口病	82	0.04
伝染性紅斑	852	0.37
突発性発しん	583	0.25
ヘルパンギーナ	36	0.02
流行性耳下腺炎	65	0.03
急性出血性結膜炎	7	0.01
流行性角結膜炎	453	0.66
細菌性髄膜炎	9	0.02
無菌性髄膜炎	16	0.03
マイコプラズマ肺炎	319	0.66
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	5	0.01
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	13	0.03

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3793
小児科	2301
眼科	691
基幹病院	481

12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	2136	2.19
性器ヘルペスウイルス感染症	932	0.95
尖圭コンジローマ	482	0.49
淋菌感染症	576	0.59
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1304	2.73
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	34	0.07
薬剤耐性緑膿菌感染症	9	0.02
定点数		
STD	977	
基幹病院	478	

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3週 2026年1月12日～2026年1月18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
定点数	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	290
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	14	11	17	20	23	11	24	23	9	16	26	194
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	0.41	0.41	0.45	0.69	1.00	0.44	0.73	1.15	0.60	0.80	1.00	0.67
2週	0.50	0.37	0.79	0.72	0.65	0.40	0.79	0.65	1.47	1.05	0.81	0.71
1週	0.29	0.07	0.29	0.21	0.43	0.08	0.24	0.75	1.33	0.30	0.35	0.34
52週	0.29	0.33	0.53	0.38	0.87	0.52	0.61	0.45	0.33	0.30	0.50	0.47
51週	0.56	0.41	1.18	0.48	0.65	0.32	0.58	0.35	0.67	0.55	0.35	0.58
50週	0.47	0.30	0.45	0.52	1.00	0.60	0.52	0.65	0.20	1.10	0.38	0.55

(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	7	25	5	5	3	3	4	4	6	13	10	85
女	3	13	15	10	5	9	7	9	7	19	12	109
計	10	38	20	15	8	12	11	13	13	32	22	194
	5.2%	19.6%	10.3%	7.7%	4.1%	6.2%	5.7%	6.7%	6.7%	16.5%	11.3%	

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3週 2026年1月12日～2026年1月18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
定点数	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	290
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,061	529	1,536	997	1,107	832	1,039	766	571	372	736	9,546
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	31.21	19.59	40.42	34.38	48.13	33.28	31.48	38.30	38.07	18.60	28.31	32.92
2週	33.59	23.22	46.82	42.86	48.22	42.84	41.03	40.30	34.53	24.05	31.38	37.74
1週	19.09	5.56	18.29	10.03	27.09	14.84	8.27	38.55	54.87	5.10	12.23	17.47
52週	46.71	31.63	63.79	55.07	68.43	52.52	48.91	52.10	52.73	34.75	35.69	49.72
51週	39.76	32.19	65.29	55.62	62.83	58.24	52.06	56.15	51.13	29.65	40.54	49.90
50週	40.62	35.33	68.55	63.28	75.78	53.16	53.18	56.40	47.73	31.70	40.38	52.17

(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	356	1,694	929	449	203	236	161	156	176	158	173	206	4,897
女	251	1,468	827	403	194	268	214	203	200	150	215	256	4,649
計	607	3,162	1,756	852	397	504	375	359	376	308	388	462	9,546
	6.4%	33.1%	18.4%	8.9%	4.2%	5.3%	3.9%	3.8%	3.9%	3.2%	4.1%	4.8%	