

令和8年3月12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10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10週（3月2日～3月8日）

今週のコメント

～インフルエンザ～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用が重要

定点把握感染症

「インフルエンザ 3週連続減少」

第10週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,667例であり、前週比7.3%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、水痘、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.26、2.13、0.75、0.36、0.31である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比2%減の968例で、南河内8.00、北河内6.27、中河内6.21、泉州5.30、大阪市南部5.12であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は36%増の391例で、泉州3.85、北河内2.73、中河内2.63である。

RSウイルス感染症は12%増の138例で、大阪市北部1.46、北河内1.36、中河内1.05であった。

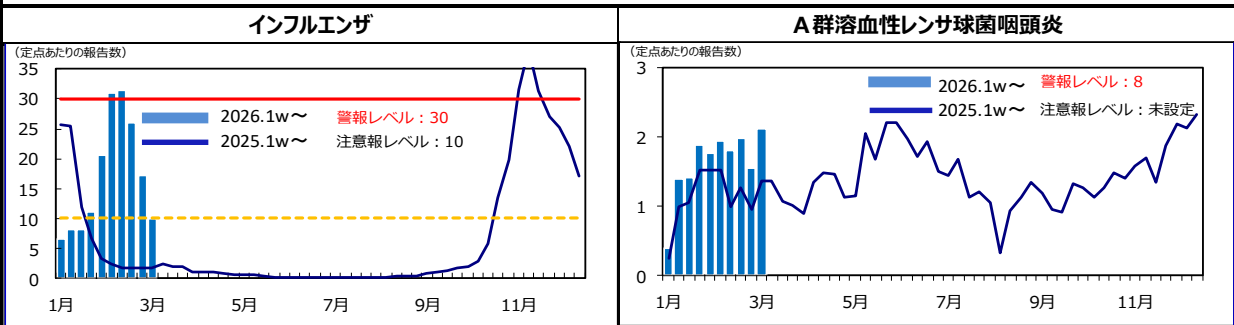
水痘は61%増の66例で、南河内0.60、大阪市南部0.53、豊能・泉州0.50である。

流行性角結膜炎は7%増の16例で、大阪市西部1.50、中河内0.80、南河内0.50であった。

インフルエンザは42%減の2,904例で、定点あたり報告数は10.05と3週連続で減少がみられている。北河内14.70、南河内13.74、中河内11.83、大阪市北部11.30、大阪市西部10.60であった。

新型コロナウイルス感染症は18%減の136例、定点あたり報告数は0.47である。泉州0.76、南河内0.70、大阪市南部0.69、豊能0.53、北河内0.51であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は10%減の11,195例、定点あたり報告数は38.74である。南河内53.78、北河内49.62、中河内42.59、大阪市西部42.13、泉州41.24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10週3月2日～3月8日）

第10週の順位	第9週の順位	感染症	2026年 第10週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2025年 第10週の 定点あたり 報告数	2026年第10週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	5.26	2%減	12.84	10-14歳_13%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.13	36%増	1.36	10-14歳_16%
3	3	RSウイルス感染症	0.75	12%増	1.76	1歳未満_28%
4	6	水痘	0.36	61%増	0.17	10-14歳_36%
5	4	流行性角結膜炎	0.31	7%増	0.19	20歳以上_88%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	10.05	42%減	1.74	10-14歳_19%
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)	0.47	18%減	2.50	80歳以上_18%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	38.74	10%減	-	1-4歳_34%

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。

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10週のコメント

～レジオネラ症～ 2025年は、速報値で大阪府では154例、全国では2,413例の報告がありました。

全数把握感染症	
レジオネラ症	
<p>レジオネラ症は、レジオネラ・ニューモフィラ (<i>Legionella pneumophila</i>) を代表とするレジオネラ属菌による細菌感染症である。レジオネラ属菌は、土壌や水環境に、普遍的に存在する菌であり、人工環境（噴水等の水景施設、ビル屋上に立つ冷却塔、ジャグジー、加湿器等）や循環水を利用した風呂から発生したレジオネラ属菌を含むエアロゾルを吸入することで感染する。病型として肺炎型と、一過性で自然に改善するポンティアック熱型がある。ヒト-ヒト感染はない。細胞性免疫機能が低下したヒトでは肺炎を起こす危険性が通常より高いので、特に留意する必要がある。高齢者、新生児、大酒家、重喫煙者、透析患者、悪性疾患・糖尿病・AIDS患者などはハイリスク・グループである。</p> <p>レジオネラ症（大阪府感染症情報センター）</p> <p>レジオネラ症（国立健康危機管理研究機構）</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（2026年 第10週3月2日～3月8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	府内累積報告数								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	2					1			1	8
4類感染症	E型肝炎	1							1	1
	マラリア	1							1	1
	レジオネラ症(肺炎型)	5	1	1		1			2	26
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					22
	クロイツフェルト・ヤコブ病	2		1				1		3
	侵襲性肺炎球菌感染症	3			2			1		60
	梅毒	11		2	5			1	3	195
	百日咳	2	1				1			90
結核 (2026年1月分)	結核 新登録患者数：89名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 30名) (府内累積報告数 89名、内 肺・喀痰塗抹陽性 30名)									

(2026年3月3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3月10日

第10週 2026年3月2日～2026年3月8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	15	17	20	13	10	12	17	184
	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	34	27	37	29	23	25	33	20	15	20	26	289	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	9	6	30	20	11	12	11	19	6	7	7	138
	咽頭結膜熱	0	3	9	7	10	6	7	4	2	0	1	49
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	18	30	60	50	34	24	77	15	20	23	40	391
	感染性胃腸炎	111	72	138	118	120	71	106	59	38	48	87	968
	水痘	11	4	8	7	9	4	10	1	2	1	9	66
	手足口病	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	伝染性紅斑	0	0	5	1	0	0	4	1	0	0	0	11
	突発性発しん	4	1	1	2	3	3	4	2	1	1	2	24
	ヘルパンギーナ	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	流行性耳下腺炎	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
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	
	流行性角結膜炎	0	0	1	4	2	2	1	1	3	2	0	16
合計	154	117	252	209	190	122	221	102	72	82	146	1667	
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	0	0	0	0	0	0				0	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0				0	
	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	2	0	0	0				2	
イ定	インフルエンザ	293	195	544	343	316	231	297	226	159	117	183	2904

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	18	21	37	31	16	8	3	1	1	0	0	1	0	1	138
	咽	1	1	15	10	11	1	3	1	0	1	0	3	0	2	49
A	2	0	6	20	26	39	56	49	44	39	29	64	9	8	391	
感	18	66	116	96	89	74	69	74	44	40	38	124	33	87	968	
水	0	1	1	3	7	2	3	0	5	3	14	24	1	2	66	
手	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
伝	0	0	3	2	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	11	
突	0	6	13	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
へ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
流	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	14	16	
合計	39	95	192	165	154	126	136	125	95	83	81	218	43	115	1667	
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	0	0	
マ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	0	2	
イ	9	38	119	156	180	246	236	261	196	182	171	539	133	438	2904	

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2026年3月10日

(ブロック別)

第10週 2026年3月2日～2026年3月8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	15	17	20	13	10	12	17	80	52	17	11	8	9	7	184		
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	34	27	37	29	23	25	33	20	15	20	26	129	81	25	16	13	13	12	289		
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	△ 9	▲ 6	△ 30	▲ 20	11	△ 12	▽ 11	19	6	7	▽ 7	42	39	△ 12	△ 14	△ 4	△ 1	△ 10	138	3	
	咽頭結膜熱	0	△ 3	△ 9	▽ 7	△ 10	▲ 6	▽ 7	▽ 4	2	▼ 0	▼ 1	△ 28	▽ 7	▲ 6	▽ 1	0	0	0	49	5	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	18	▲ 30	△ 60	△ 50	34	24	△ 77	△ 15	△ 20	△ 23	△ 40	△ 170	△ 98	24	△ 40	▲ 13	△ 12	▽ 11	△ 391	2	
	感染性胃腸炎	111	72	138	▽ 118	120	△ 71	△ 106	△ 59	▽ 38	△ 48	87	△ 376	232	△ 71	▽ 61	△ 30	55	▽ 56	968	1	
	水痘	△ 11	△ 4	8	△ 7	△ 9	▽ 4	▲ 10	1	2	1	9	△ 25	13	▽ 4	△ 4	△ 2	▲ 6	▲ 6	△ 66	4	
	手足口病	0	0	▽ 0	▽ 0	0	0	△ 1	0	0	0	▽ 0	1	▽ 0	0	▽ 0	0	0	0	0	▽ 1	
	伝染性紅斑	▽ 0	▽ 0	▲ 5	△ 1	▽ 0	0	4	△ 1	▽ 0	0	▽ 0	▽ 4	▽ 1	0	△ 1	▽ 0	▽ 0	▲ 3	▽ 11		
	突発性発しん	▼ 4	▽ 1	▽ 1	▼ 2	△ 3	△ 3	△ 4	▽ 2	1	△ 1	2	△ 8	6	△ 3	▼ 1	0	▼ 1	▽ 1	24		
	ヘルパンギーナ	▽ 0	△ 1	0	0	▽ 0	0	0	▽ 0	0	0	0	1	▽ 0	0	0	0	0	▽ 0	0	▽ 1	
	流行性耳下腺炎	△ 1	0	0	0	△ 1	▽ 0	▽ 0	0	0	▽ 0	0	1	▼ 0	▽ 0	0	0	△ 1	0	▼ 2		
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	△ 1	△ 4	△ 2	2	▽ 1	1	▲ 3	△ 2	▽ 0	3	▲ 6	2	▲ 3	0	0	0	16		
合計		154	117	252	▽ 209	190	△ 122	△ 221	102	▽ 72	△ 82	146	△ 659	402	△ 122	▽ 125	△ 49	76	87	1667		
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	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	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	▽ 0	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	△ 2	0	▽ 0	0	0			0	0	▽ 0	0	0	0	0	0	0	2	
イ定	インフルエンザ	▼ 293	▼ 195	▼ 544	▼ 343	▼ 316	▼ 231	▼ 297	▽ 226	▼ 159	▼ 117	▼ 183	▼ 1066	▼ 685	▼ 231	▼ 200	▼ 78	▼ 155	▼ 133	▼ 2904		

△▽・・・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09週(02月23日～03月01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	190
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る。)	0
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る。)	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	11
腸チフス	1
パラチフス	0
E型肝炎	16
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SFTS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	0
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	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	0
ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	5
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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を)	5
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	2
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	26
後天性免疫不全症候群	10
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	13
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	60
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	6
先天性風しん症候群	0
梅毒	132
播種性クリプトコックス症	3
破傷風	0
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	0
百日咳	105
風しん	0
麻しん	16
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	86175	22.66
COVID-19	5105	1.34
R Sウイルス感染症	1134	0.49
咽頭結膜熱	493	0.21
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5096	2.21
感染性胃腸炎	14538	6.31
水痘	663	0.29
手足口病	123	0.05
伝染性紅斑	286	0.12
突発性発しん	423	0.18
ヘルパンギーナ	29	0.01
流行性耳下腺炎	44	0.02
急性出血性結膜炎	7	0.01
流行性角結膜炎	249	0.36
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	119	0.25
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)	30	0.06

定点数

インフルエンザ/COVID-19	3803
小児科	2304
眼科	692
基幹病院	481

1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	2279	2.35
性器ヘルペスウイルス感染症	890	0.92
尖圭コンジローマ	457	0.47
淋菌感染症	712	0.74
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1346	2.83
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	41	0.09
薬剤耐性緑膿菌感染症	5	0.01

定点数

STD	968
基幹病院	476

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10週 2026年3月2日～2026年3月8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	37	29	23	25	33	20	15	20	26	289
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	18	11	19	3	16	9	25	7	6	4	18	136
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	0.53	0.41	0.51	0.10	0.70	0.36	0.76	0.35	0.40	0.20	0.69	0.47
9週	0.88	0.19	0.66	0.28	0.35	0.92	0.70	0.55	0.40	0.65	0.54	0.57
8週	0.71	0.56	0.82	0.41	1.22	1.36	0.42	0.40	0.47	0.85	0.69	0.72
7週	0.82	0.44	0.92	1.10	0.91	1.16	0.64	0.50	0.53	0.65	0.35	0.75
6週	0.59	0.56	1.16	0.90	0.78	1.44	0.61	0.85	1.33	0.70	1.31	0.91
5週	0.85	0.81	1.05	0.72	1.09	1.44	0.42	1.25	0.40	0.85	0.69	0.87

(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	2	11	9	10	3	4	1	0	5	5	16	66
女	7	12	8	3	8	4	5	8	3	3	9	70
計	9	23	17	13	11	8	6	8	8	8	25	136
	6.6%	16.9%	12.5%	9.6%	8.1%	5.9%	4.4%	5.9%	5.9%	5.9%	18.4%	

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10週 2026年3月2日～2026年3月8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	37	29	23	25	33	20	15	20	26	289
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,152	695	1,836	1,235	1,237	1,023	1,361	765	632	451	808	11,195
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	33.88	25.74	49.62	42.59	53.78	40.92	41.24	38.25	42.13	22.55	31.08	38.74
9週	36.06	28.56	51.08	47.45	58.91	46.80	47.73	50.75	45.27	24.00	34.42	43.04
8週	50.15	40.19	72.82	63.52	78.43	70.48	61.76	56.85	62.00	35.30	44.46	58.39
7週	54.29	39.11	79.34	71.14	91.26	80.88	67.82	69.85	63.40	38.40	46.12	64.32
6週	62.09	45.74	86.37	79.66	99.78	84.20	73.70	66.40	64.07	43.15	53.88	70.08
5週	51.32	40.15	74.37	65.07	81.52	66.20	59.48	52.25	49.53	29.65	33.42	56.16

(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	354	1,972	1,387	672	184	174	175	156	156	125	139	159	5,653
女	300	1,859	1,241	538	236	226	262	232	176	130	178	164	5,542
計	654	3,831	2,628	1,210	420	400	437	388	332	255	317	323	11,195
	5.8%	34.2%	23.5%	10.8%	3.8%	3.6%	3.9%	3.5%	3.0%	2.3%	2.8%	2.9%	