

令和7年10月30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43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）

## 2025年 第43週（10月20日～10月26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、ワクチン接種が重要

### 定点把握感染症

「インフルエンザ 流行期入り後 増加続く」

第43週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,495例であり、前週比3.8%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、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性角結膜炎、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.10、1.81、1.26、1.23、0.53である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比7%増の576例で、北河内4.30、南河内4.19、中河内3.89、大阪市西部3.60、泉州3.45であった。

RSウイルス感染症は13%増の336例で、大阪市北部3.85、北河内3.83、南河内2.06である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は11%増の235例で、中河内2.16、大阪市南部2.12、南河内1.38であった。

流行性角結膜炎は25%増の64例で、泉州3.33、中河内2.20、三島1.75である。

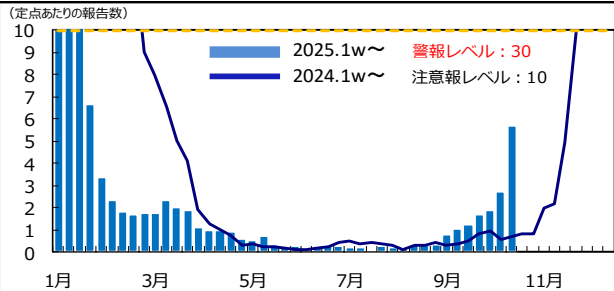
伝染性紅斑は26%減の99例で、中河内1.05、南河内0.81、泉州・大阪市西部0.70であった。

インフルエンザは107%増の1,659例で、定点あたり報告数は5.68である。南河内10.21、泉州8.58、堺市7.92、北河内7.24、大阪市西部6.20である。全てのブロックで前週より増加した。

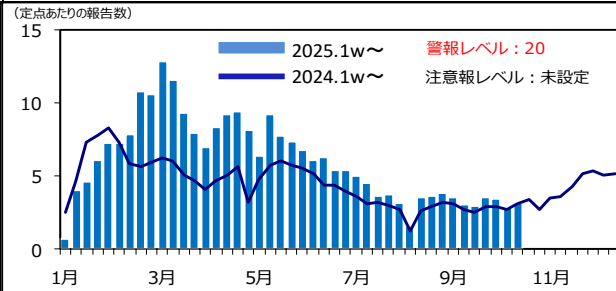
新型コロナウイルス感染症は23%減の377例で定点あたり報告数は1.29である。泉州1.79、北河内1.76、中河内1.62、大阪市東部1.60、南河内1.29であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は22%増の11,997例で定点あたり報告数は41.09である。南河内57.46、北河内53.08、堺市50.20、泉州46.12、中河内45.55であった。

### インフルエンザ



### 感染性胃腸炎



※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43週10月20日～10月26日）

第43週の順位	第42週の順位	感染症	2025年 第43週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第43週の 定点あたり 報告数	2025年第43週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	3.10	7%増	3.10	1歳_12%
2	2	RSウイルス感染症	1.81	13%増	0.40	1歳_38%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.26	11%増	1.71	5歳_18%
4	4	流行性角結膜炎	1.23	25%増	0.37	20歳以上_42%
5	5	伝染性紅斑	0.53	26%減	0.07	5歳_22%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	5.68	107%増	0.65	10-14歳_27%
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)	1.29	23%減	1.04	10-19歳_23%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	41.09	22%増	-	1-4歳_38%

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43週のコメント

～梅毒～ 大阪府における2024年の梅毒累計報告数は1,941例であった

全数把握感染症	
梅毒	
<p>全国の梅毒の年間報告数は、2021年7,978例、2022年13,221例と増加し、2023年は過去最高の14,906例を記録した。大阪府においても、2023年は2,019例で、現行の集計方法で過去最高の年間報告数であった。2024年は、2023年より報告数は減少したものの、速報値では全国で14,663例、大阪府で1,941例と、いずれも2023年に次いで過去3番目に多かった。梅毒は、性的な接触により、生殖器、口、肛門の皮膚や粘膜の微細な傷口から菌が体内に侵入し感染する。また、妊娠時に胎児が胎盤を介して感染し、「先天梅毒」になることがある。梅毒は、適切な抗菌薬の投与で治療が期待できる。</p> <p><a href="#">梅毒（大阪府感染症情報センター）</a>  <a href="#">梅毒[国立健康危機管理研究機構（旧 国立感染症研究所）]</a></p>	<p><b>年別累積報告数（大阪府）</b></p>

表2. 大阪府全数報告数（2025年 第43週10月20日～10月26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
3類感染症 腸管出血性大腸菌感染症	2			1					1	196
4類感染症	デング熱	1							1	16
	レジオネラ症（肺炎型）	2			1				1	125
5類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1							1	85
	後天性免疫不全症候群	1							1	79
	侵襲性肺炎球菌感染症	1						1		264
	梅毒	15		2	1				2	1,435
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1							1	8
百日咳	25	3	1	2	4	1		8	6	3,078
結核 (2025年8月分)	結核 新登録患者数：73名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 21名) (府内累積報告数 766名、内 肺・喀痰塗抹陽性 255名)									

(2025年10月28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10月28日

第43週 2025年10月20日～2025年10月26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	27	20	88	20	33	20	36	50	12	11	19	336
	咽頭結膜熱	3	2	29	15	5	2	3	4	4	2	6	75
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30	16	30	41	22	16	12	9	8	15	36	235
	感染性胃腸炎	57	58	99	74	67	31	69	32	36	14	39	576
	水痘	1	8	2	3	4	1	2	3	0	1	1	26
	手足口病	0	0	3	10	2	2	1	1	0	0	0	19
	伝染性紅斑	9	4	12	20	13	6	14	5	7	1	8	99
	突発性発しん	4	1	7	9	3	0	2	1	2	3	0	32
	ヘルパンギーナ	2	1	2	1	2	1	9	2	1	0	3	24
	流行性耳下腺炎	0	0	3	1	1	0	1	0	0	1	1	8
把握科 定点疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	流行性角結膜炎	4	7	2	11	2	4	20	0	3	9	2	64
合計		137	117	277	205	155	83	169	107	73	57	115	1495
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	0	0				0
	マイコプラズマ肺炎	0	1	0	1	1	0	0	0				3
	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	0	0	0	0	0	0	0				0
イ定	インフルエンザ	134	85	275	98	245	198	283	79	93	71	98	1659

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	44	55	127	65	18	17	4	2	1	1	1	1	0	0	336
咽	1	5	21	9	11	7	2	5	2	1	1	5	2	3	75
A	0	0	7	11	31	32	42	31	17	20	10	23	1	10	235
感	18	52	72	66	41	45	56	36	22	24	24	67	16	37	576
水	0	0	2	2	2	6	3	2	3	0	0	6	0	0	26
手	0	3	1	2	6	0	2	4	0	0	0	1	0	0	19
伝	0	0	5	7	11	17	22	17	5	4	5	5	0	1	99
突	0	10	17	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	32
へ	0	5	8	4	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	24
流	0	0	1	0	0	1	1	2	2	0	0	1	0	0	8
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
流	1	0	14	3	2	2	2	2	1	4	1	3	2	27	64
合計	64	130	275	173	123	130	136	102	54	54	42	112	22	78	1495
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	7	12	35	58	87	94	125	114	124	111	88	451	123	230	1659

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年10月28日

(ブロック別)

第43週 2025年10月20日～2025年10月26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	82	52	17	11	8	9	7	186		
	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	131	81	25	16	13	14	12	292		
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	27	▽ 20	▲ 88	20	△ 33	20	△ 36	△ 50	▽ 12	▽ 11	△ 19	△ 137	92	20	14	▽ 3	9	28	336	2	
	咽頭結膜熱	▽ 3	△ 2	▲ 29	15	▽ 5	▽ 2	3	4	▽ 4	▽ 2	△ 6	27	▽ 16	▽ 2	△ 6	0	3	△ 2	75	5	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30	△ 16	30	41	△ 22	16	▽ 12	9	△ 8	15	△ 36	67	△ 68	16	23	2	▽ 13	11	235	3	
	感染性胃腸炎	△ 57	△ 58	99	74	67	31	△ 69	△ 32	36	14	▽ 39	221	121	31	34	26	△ 36	△ 53	576	1	
	水痘	▽ 1	▲ 8	▽ 2	3	▽ 4	▼ 1	△ 2	△ 3	▽ 0	▽ 1	1	12	▽ 5	▼ 1	2	△ 3	▽ 0	0	26		
	手足口病	0	▽ 0	3	10	2	△ 2	1	1	0	0	▼ 0	▼ 6	▼ 1	△ 2	▲ 10	▽ 0	0	▽ 0	19		
	伝染性紅斑	△ 9	4	▼ 12	▼ 20	▽ 13	▼ 6	14	△ 5	▽ 7	▽ 1	▽ 8	▽ 40	21	▼ 6	▼ 7	▽ 1	△ 6	▼ 2	▼ 99	4	
	突発性発しん	△ 4	▼ 1	7	△ 9	▽ 3	▽ 0	▽ 2	▽ 1	2	3	▽ 0	▽ 10	▽ 6	▽ 0	△ 9	0	△ 3	△ 2	32		
	ヘルパンギーナ	△ 2	▽ 1	▼ 2	▼ 1	▽ 2	1	△ 9	2	△ 1	▽ 0	3	14	6	1	1	▽ 0	1	▼ 0	24		
	流行性耳下腺炎	▽ 0	0	△ 3	▽ 1	△ 1	0	1	▽ 0	0	△ 1	1	▲ 5	2	0	1	0	0	0	△ 8		
	把握科 疾患	急性出血性結膜炎	▽ 0	0	0	0	△ 1	0	0	0	0	0	△ 1	0	0	0	0	0	0	0	▲ 1	
流行性角結膜炎		4	△ 7	▽ 2	△ 11	▽ 2	▽ 4	△ 20	▽ 0	▽ 3	▲ 9	▽ 2	△ 24	▽ 14	▽ 4	▽ 4	△ 5	△ 4	▽ 2	△ 64		
合計		137	△ 117	277	205	155	83	△ 169	△ 107	▽ 73	57	115	564	352	83	111	▽ 40	75	100	1495		
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		
	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	△ 1	▽ 0	▽ 1	△ 1	▽ 0	0	0				1	▽ 0	▽ 0	▽ 0	△ 1	0	▽ 0	▽ 3		
	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	0	△ 1	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	
イ定	インフルエンザ	△ 134	▲ 85	▲ 275	△ 98	△ 245	▲ 198	▲ 283	▲ 79	△ 93	▲ 71	△ 98	▲ 749	▲ 341	▲ 198	△ 46	▲ 48	△ 68	△ 59	▲ 1659		

△▽・・・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42週(10月13日～10月19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	192
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	2
腸管出血性大腸菌感染症	94
腸チフス	1
パラチフス	0
E型肝炎	7
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	2
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る。)	4
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
チングニア熱	0
つつが虫病	1
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	23
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	70
レプトスピラ症	2
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。)	3
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	9
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)	4
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	20
後天性免疫不全症候群	12
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	5
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	25
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	8
先天性風しん症候群	0
梅毒	157
播種性クリプトコックス症	4
破傷風	2
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	2
百日咳	773
風しん	0
麻しん	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	1

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	12576	3.26
COVID-19	9900	2.57
R Sウイルス感染症	2966	1.26
咽頭結膜熱	515	0.22
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3550	1.51
感染性胃腸炎	8020	3.42
水痘	417	0.18
手足口病	653	0.28
伝染性紅斑	2239	0.95
突発性発しん	600	0.26
ヘルパンギーナ	592	0.25
流行性耳下腺炎	99	0.04
急性出血性結膜炎	7	0.01
流行性角結膜炎	634	0.91
細菌性髄膜炎	12	0.03
無菌性髄膜炎	25	0.05
マイコプラズマ肺炎	691	1.44
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)	-	-

定点数	報告数
インフルエンザ/COVID-19	3856
小児科	2345
眼科	697
基幹病院	480

9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	2691	2.74
性器ヘルペスウイルス感染症	954	0.97
尖圭コンジローマ	532	0.54
淋菌感染症	816	0.83
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1261	2.63
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	19	0.04
薬剤耐性緑膿菌感染症	5	0.01

定点数	報告数
STD	982
基幹病院	480

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43週 2025年10月20日～2025年10月26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	34	30	67	47	31	31	59	16	13	32	17	377
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	0.97	1.11	1.76	1.62	1.29	1.24	1.79	0.80	0.87	1.60	0.65	1.29
42週	1.51	1.19	2.03	1.34	2.08	1.84	1.85	1.05	1.27	1.85	2.00	1.67
41週	2.29	1.78	3.54	2.69	2.04	2.92	3.15	2.60	1.73	2.55	2.12	2.57
40週	2.74	2.70	5.00	2.79	3.00	3.36	3.21	3.10	2.60	3.50	3.19	3.27
39週	4.20	3.22	4.97	2.72	3.83	4.20	5.15	3.65	3.60	3.65	2.69	3.90
38週	4.83	4.15	8.57	3.79	4.29	4.56	5.39	3.25	4.67	3.85	3.65	4.85

(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	3	8	13	49	12	9	8	18	12	17	17	166
女	14	22	21	36	12	19	25	18	10	14	20	211
計	17	30	34	85	24	28	33	36	22	31	37	377
	4.5%	8.0%	9.0%	22.5%	6.4%	7.4%	8.8%	9.5%	5.8%	8.2%	9.8%	

## 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43週 2025年10月20日～2025年10月26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	1,283	615	2,017	1,321	1,379	1,255	1,522	772	523	483	827	11,997
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	36.66	22.78	53.08	45.55	57.46	50.20	46.12	38.60	34.87	24.15	31.81	41.09
42週	32.20	20.22	39.63	39.52	46.00	39.04	35.18	34.45	28.67	18.70	31.27	33.81
41週	38.60	22.52	49.03	43.90	57.54	46.40	39.33	37.50	29.33	24.25	40.12	39.87
40週	37.69	24.33	49.19	41.86	56.13	43.16	35.24	32.15	36.67	22.80	34.77	38.32
39週	33.31	20.89	43.32	40.69	42.50	40.08	35.18	37.10	32.07	21.10	30.35	34.81
38週	28.71	19.85	48.05	41.62	50.50	36.40	36.45	33.05	31.53	19.55	29.88	34.89

(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	409	2,450	1,480	771	234	168	130	103	129	107	127	137	6,245
女	389	2,134	1,271	633	223	197	182	162	143	133	135	150	5,752
計	798	4,584	2,751	1,404	457	365	312	265	272	240	262	287	11,997
	6.7%	38.2%	22.9%	11.7%	3.8%	3.0%	2.6%	2.2%	2.3%	2.0%	2.2%	2.4%	