

令和7年5月1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17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17週（4月21日～4月27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 増加続く」

第17週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,573例であり、前週比3.3%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、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9.43、1.44、0.90、0.71、0.45である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比3%増の1,764例で、大阪市南部15.12、南河内13.81、中河内13.21、三島10.18、北河内9.04であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は3%減の270例で、南河内・大阪市南部2.06、中河内1.95である。

RSウイルス感染症は12%減の169例で、南河内1.75、大阪市西部1.50、大阪市北部1.46であった。

伝染性紅斑は12%増の133例で、豊能1.23、三島0.94、大阪市北部・大阪市東部0.92である。3週連続で増加している。

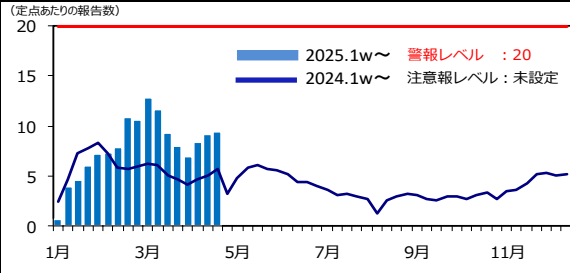
咽頭結膜熱は47%増の85例で、堺市1.12、南河内1.00、大阪市南部0.53であった。

インフルエンザは6%減の268例で、定点あたり報告数は0.91である。北河内1.66、豊能1.46、中河内1.21、南河内1.17、大阪市南部1.08である。

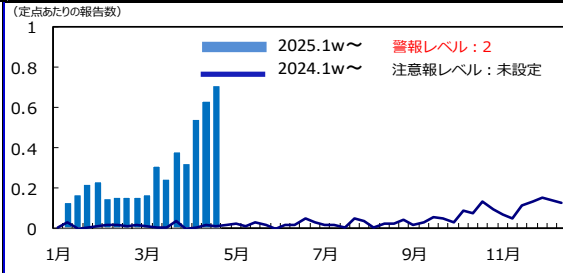
新型コロナウイルス感染症は8%減の300例で、定点あたり報告数は1.02であった。北河内1.39、大阪市東部1.10、豊能1.06、大阪市南部1.04、堺市・泉州1.00である。

急性呼吸器感染症は8%増の12,495例で、定点あたり報告数は42.65である。南河内64.50、北河内55.00、中河内52.10、堺市48.48、豊能44.00であった。

感染性胃腸炎



伝染性紅斑



※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17週4月21日～4月27日）

第17週の順位	第16週の順位	感染症	2025年 第17週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第17週の 定点あたり 報告数	2025年第17週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	9.43	3%増	5.60	1歳_15%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.44	3%減	3.97	5歳_17%
3	3	RSウイルス感染症	0.90	12%減	2.98	1歳未満, 1歳_37%
4	4	伝染性紅斑	0.71	12%増	0.01	4歳, 5歳_17%
5	5	咽頭結膜熱	0.45	47%増	0.46	1歳_47%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	0.91	6%減	0.73	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)	1.02	8%減	2.65	50-59歳_14%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	42.65	8%増	-	1-4歳_40%

※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17週のコメント

～重症熱性血小板減少症候群～ 2024年は全国で120例の報告がありました。

全数把握感染症																			
重症熱性血小板減少症候群																			
<p>重症熱性血小板減少症候群（SFTS）は、ウイルスを保有するマダニに刺咬されることで感染する。潜伏期は6～14日で、発熱、消化器症状（嘔気、嘔吐、腹痛、下痢、下血）を主徴とし、腹痛、筋肉痛、神経症状、リンパ節腫脹、出血症状などを伴うこともある。致死率は6～30%と報告されている。感染経路はマダニを介したものが中心だが、感染した犬や猫の体液への直接接触による感染や、血液等の患者体液との接触により人から人への感染も報告されている。有効なワクチンはない。</p> <p>重症熱性血小板減少症候群（SFTS）【国立健康危機管理研究機構（旧国立感染症研究所）】 重症熱性血小板減少症候群（SFTS）について(厚生労働省)</p>	<p>年別累積報告数 大阪府は2025年第17週現在 全国は2025年第16週現在</p> <table border="1"> <caption>年別累積報告数データ</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>大阪府累計</th> <th>全国累計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2021</td> <td>0</td> <td>~100</td> </tr> <tr> <td>2022</td> <td>1</td> <td>~110</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>0</td> <td>~130</td> </tr> <tr> <td>2024</td> <td>4</td> <td>~120</td> </tr> <tr> <td>2025</td> <td>1</td> <td>~120</td> </tr> </tbody> </table>	年	大阪府累計	全国累計	2021	0	~100	2022	1	~110	2023	0	~130	2024	4	~120	2025	1	~120
年	大阪府累計	全国累計																	
2021	0	~100																	
2022	1	~110																	
2023	0	~130																	
2024	4	~120																	
2025	1	~120																	

表 2. 大阪府全数報告数（2025年 第17週4月21日～4月27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	細菌性赤痢	1								1	1
	腸管出血性大腸菌感染症	1					1				16
4類感染症	重症熱性血小板減少症候群	1								1	1
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				36
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					1				44
	ジアルジア症	1	1								2
	侵襲性肺炎球菌感染症	7				1	2		1	3	146
	梅毒	12				1			1	10	532
	百日咳	105	10	6	28	12	16		11	22	781
	麻しん	1								1	14
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29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28日

(ブロック別)

(年齢別)

第17週 2025年4月21日～2025年4月27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
疾病名													
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	7	3	17	15	28	10	18	19	15	18	19	169
	咽頭結膜熱	4	6	9	8	16	19	6	3	1	4	9	85
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	23	15	38	37	33	32	22	9	17	9	35	270
	感染性胃腸炎	175	173	208	251	221	80	135	91	76	97	257	1764
	水痘	7	3	7	1	4	5	4	0	0	3	1	35
	手足口病	0	0	4	3	1	4	4	2	0	1	0	19
	伝染性紅斑	27	16	11	13	12	7	7	12	7	12	9	133
	突発性発しん	4	8	11	10	6	2	4	4	1	6	4	60
	ヘルパンギーナ	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	5	9
	流行性耳下腺炎	3	2	3	1	2	1	2	0	2	2	0	18
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	2	2	2	0	1	0	1	0	1	2	0	11
合計		253	228	310	340	326	160	203	140	120	154	339	2573
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	1	1	0	0	0	1				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	1	1	1	2	2	1	1				9
イ定	インフルエンザ	51	12	63	35	28	3	11	11	10	16	28	268

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	
疾病名															
R	24	39	63	28	8	1	1	0	0	0	2	0	1	2	169
咽	0	4	40	14	4	4	4	4	3	3	0	5	0	0	85
A	0	2	8	13	23	44	46	21	40	17	13	35	2	6	270
感	23	134	269	168	140	138	152	147	137	116	68	161	25	86	1764
水	0	0	4	3	2	1	2	3	2	2	3	13	0	0	35
手	1	1	8	3	3	1	0	1	0	1	0	0	0	0	19
伝	0	0	9	5	18	22	22	21	12	10	9	5	0	0	133
突	0	11	37	9	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	60
へ	0	1	4	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	9
流	0	1	1	0	1	3	4	1	3	2	0	2	0	0	18
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	11
合計	48	193	444	244	203	216	231	198	197	151	96	221	29	102	2573
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	1	0	1	0	0	0	1	0	1	4
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ロ	0	1	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	0	9
イ	2	3	5	2	7	7	8	39	12	26	21	51	45	40	268

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年4月28日

(ブロック別)

第17週 2025年4月21日～2025年4月27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	130	82	25	16	13	14	13	293		
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	▽ 7	▽ 3	▽ 17	▽ 15	▲ 28	10	18	▼ 19	△ 15	△ 18	△ 19	59	△ 71	10	12	▽ 0	▽ 0	▼ 9	169	3	
	咽頭結膜熱	4	▲ 6	▲ 9	8	▲ 16	▲ 19	▲ 6	▽ 3	▽ 1	▲ 4	△ 9	▲ 36	17	▲ 19	△ 2	0	▽ 2	▽ 0	▲ 85	5	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▽ 23	△ 15	38	37	△ 33	32	22	9	▲ 17	▽ 9	▽ 35	△ 93	70	32	25	0	▽ 11	12	270	2	
	感染性胃腸炎	175	173	208	251	221	▽ 80	135	▽ 91	76	97	▲ 257	603	521	▽ 80	142	△ 52	101	64	1764	1	
	水痘	△ 7	3	△ 7	▽ 1	▽ 4	△ 5	4	▽ 0	▼ 0	▲ 3	▽ 1	19	▽ 4	△ 5	▽ 1	△ 2	▼ 0	△ 3	▽ 35		
	手足口病	0	0	▲ 4	△ 3	▽ 1	△ 4	▲ 4	△ 2	0	△ 1	0	▲ 8	△ 3	△ 4	1	0	0	0	▲ 19		
	伝染性紅斑	27	△ 16	△ 11	13	△ 12	7	7	12	7	△ 12	△ 9	△ 47	40	7	▲ 12	△ 1	18	1	133	4	
	突発性発しん	▽ 4	▲ 8	△ 11	△ 10	▲ 6	▽ 2	▽ 4	△ 4	1	△ 6	△ 4	△ 24	△ 15	▽ 2	△ 6	▽ 0	▽ 3	3	△ 60		
	ヘルパンギーナ	△ 1	0	▽ 0	△ 1	△ 2	0	▽ 0	0	0	0	▲ 5	2	△ 5	0	0	0	0	0	△ 9		
	流行性耳下腺炎	▲ 3	△ 2	3	1	△ 2	1	△ 2	▽ 0	△ 2	▲ 2	0	△ 7	▲ 4	1	1	△ 2	0	1	△ 18		
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	0	0	0	0	0	0	▽ 0		
	流行性角結膜炎	▲ 2	△ 2	△ 2	▽ 0	1	0	▽ 1	▽ 0	△ 1	△ 2	0	▲ 4	△ 3	0	▽ 0	0	▲ 2	△ 1	11		
合計		253	228	310	340	△ 326	160	203	▽ 140	120	△ 154	339	902	753	160	202	▽ 57	137	94	2573		
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	△ 1	△ 1	△ 1	▽ 0	0	0	1			▽ 0	△ 1	0	△ 1	△ 1	0	△ 1	△ 1	△ 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	▽ 0	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	▽ 1	1	▽ 1	▼ 2	2	1	1			▽ 3	△ 1	2	▽ 1	▽ 1	0	1	▽ 9			
イ定	インフルエンザ	▲ 51	▽ 12	63	△ 35	△ 28	▽ 3	▽ 11	△ 11	▽ 10	▽ 16	28	91	65	▽ 3	10	7	27	▽ 16	268		

△▽・・・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16週(04月14日～04月20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	213
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	2
腸管出血性大腸菌感染症	28
腸チフス	0
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	1
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	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	4
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	5
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	24
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	4
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	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、ベネズエラウマ クリプトスポリジウム症	5
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	22
後天性免疫不全症候群	13
ジアルジア症	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	21
侵襲性髄膜炎菌感染症	2
侵襲性肺炎球菌感染症	65
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	13
先天性風しん症候群	0
梅毒	205
播種性クリプトコックス症	1
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	2
百日咳	1884
風しん	0
麻疹	5
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	4627	1.20
COVID-19	6852	1.77
R Sウイルス感染症	2012	0.85
咽頭結膜熱	755	0.32
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6250	2.64
感染性胃腸炎	20169	8.54
水痘	868	0.37
手足口病	171	0.07
伝染性紅斑	2963	1.25
突発性発しん	709	0.30
ヘルパンギーナ	48	0.02
流行性耳下腺炎	143	0.06
急性出血性結膜炎	45	0.06
流行性角結膜炎	661	0.95
細菌性髄膜炎	7	0.01
無菌性髄膜炎	9	0.02
マイコプラズマ肺炎	144	0.30
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	3	-
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	114	0.24

定点数

インフルエンザ/COVID-19	3862
小児科	2363
眼科	699
基幹病院	479

3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	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17週 2025年4月21日～2025年4月27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	37	21	53	26	22	25	33	19	14	23	27	300
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
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

(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	7	12	14	18	4	4	13	17	17	19	16	141
女	12	13	6	16	11	10	18	25	19	14	15	159
計	19	25	20	34	15	14	31	42	36	33	31	300
	6.3%	8.3%	6.7%	11.3%	5.0%	4.7%	10.3%	14.0%	12.0%	11.0%	10.3%	

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17週 2025年4月21日～2025年4月27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	1,540	752	2,090	1,511	1,548	1,212	1,182	617	613	604	826	12,495
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	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	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	712	2,684	1,281	626	217	142	132	112	146	125	172	154	6,503
女	595	2,294	1,043	521	186	211	238	173	177	157	166	231	5,992
計	1,307	4,978	2,324	1,147	403	353	370	285	323	282	338	385	12,495
	10.5%	39.8%	18.6%	9.2%	3.2%	2.8%	3.0%	2.3%	2.6%	2.3%	2.7%	3.1%	