

令和8年3月5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9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9週（2月23日～3月1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 2週連続減少」

第9週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,554例であり、前週比13.8%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、流行性角結膜炎、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.33、1.55、0.66、0.29、0.25である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比13%減の986例で、中河内10.47、大阪市西部7.30、南河内7.13、大阪市南部5.88、北河内5.74であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は22%減の287例で、泉州2.60、南河内1.93、中河内1.89である。

RSウイルス感染症は8%減の123例で、大阪市北部1.38、泉州0.95、北河内0.91であった。

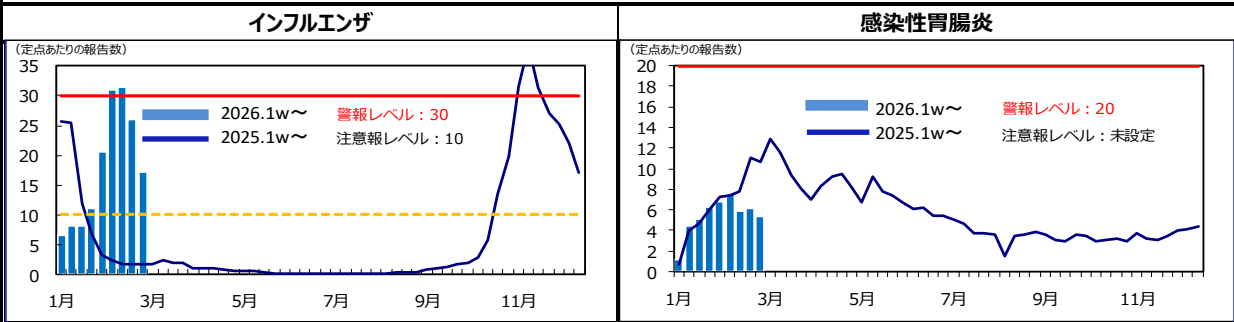
流行性角結膜炎は増減なしの15例で、大阪市西部1.00、中河内0.60、豊能・堺市0.40である。

咽頭結膜熱は19%減の46例で、南河内・中河内0.53、泉州0.50であった。

インフルエンザは34%減の5,018例で、定点あたり報告数は17.30である。南河内24.13、北河内21.26、中河内21.14、大阪市西部20.00、大阪市北部19.30であった。全11ブロックで前週と比べ減少している。

新型コロナウイルス感染症は20%減の166例で、定点あたり報告数は0.57である。堺市0.92、豊能0.88、泉州0.70、北河内0.66、大阪市東部0.65であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は26%減の12,483例で、定点あたり報告数は43.04である。南河内58.91、北河内51.08、大阪市北部50.75、泉州47.73、中河内47.45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9週2月23日～3月1日）

第9週の順位	第8週の順位	感染症	2026年 第9週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2025年 第9週の 定点あたり 報告数	2026年第9週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	5.33	13%減	10.61	1歳_13%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.55	22%減	0.94	10-14歳_16%
3	3	RSウイルス感染症	0.66	8%減	1.82	1歳未満_33%
4	5	流行性角結膜炎	0.29	増減なし	0.15	20歳以上_80%
5	4	咽頭結膜熱	0.25	19%減	0.25	1歳_20%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	17.30	34%減	1.75	10-14歳_21%
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)	0.57	20%減	2.85	1-4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)	43.04	26%減	-	1-4歳_29%

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9週のコメント

～A型肝炎～ 2026年は9週時点で昨年累計報告数の半数に達しています。

ワクチン接種で予防可能な感染症です。

全数把握感染症

A型肝炎

A型肝炎は、A型肝炎ウイルス感染による疾患である。ヒトからヒトへの直接的な接触（糞口感染）、または汚染された食品や水の摂取によって感染する。冷凍してもウイルスは不活化されず、氷や冷凍食品を介して感染する可能性がある。また、性交渉によって感染することもある。潜伏期は2～7週間であり、発熱、倦怠感などに続き、肝機能障害、食思不振、嘔吐、黄疸、肝腫大、灰白色便を認める。1～2カ月の経過の後に自然回復するが、まれに劇症化することがある。ワクチン接種が有効とされ、接種後、抗体獲得率は、95%以上である。感染防御効果は数年以上続くと言われている。

[A型肝炎 \(Hepatitis A\) \[厚生労働省 検疫所\]](#)
[食品を介したウイルス感染症 \(大阪健康安全基盤研究所\)](#)

年別累積報告数（大阪府）

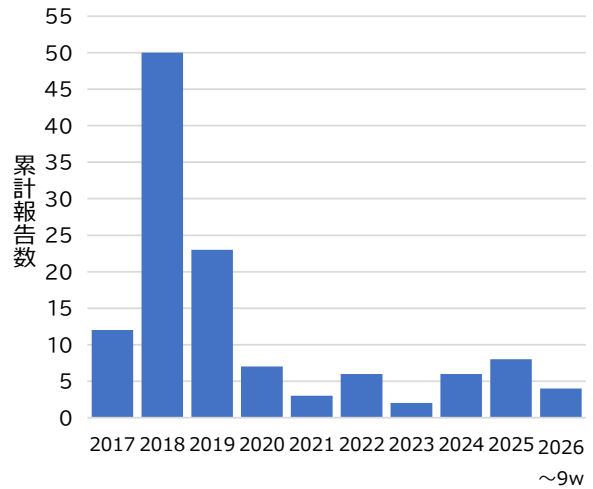


表2. 大阪府全数報告数（2026年 第9週2月23日～3月1日）

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	府内市町村								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		
4 類感染症	A型肝炎	1									1	4
	デング熱	1									1	2
	レジオネラ症（肺炎型）	2			1						1	20
5 類感染症	ウイルス性肝炎	1								1		2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2				1					1	13
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1			1							11
	侵襲性肺炎球菌感染症	3		1		1				1		53
	梅毒	8	2								6	170
	百日咳	2			1					1		86
結核 (2025年12月分)	結核 新登録患者数：88名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 27名) (府内累積報告数 1,176名、内 肺・喀痰塗抹陽性 405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3日

(ブロック別)

(年齢別)

第9週 2026年2月23日～2026年3月1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	15	17	20	13	10	12	17	185
	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	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	6	5	21	15	12	4	19	18	6	7	10	123
	咽頭結膜熱	0	0	3	10	8	3	10	5	2	1	4	46
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	18	19	43	36	29	23	52	11	10	15	31	287
	感染性胃腸炎	99	77	132	199	107	48	79	46	73	26	100	986
	水痘	7	1	7	4	1	5	3	1	2	1	9	41
	手足口病	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	4
	伝染性紅斑	2	2	2	0	3	0	4	0	3	0	1	17
	突発性発しん	5	2	5	4	1	1	1	3	1	0	2	25
	ヘルパンギーナ	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
	流行性耳下腺炎	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3
把握科 定点疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	4
	流行性角結膜炎	2	0	0	3	1	2	2	1	2	1	1	15
合計		140	106	214	274	163	87	171	86	99	55	159	1554
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	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	1	0				1
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	1	0	0				1
イ定	インフルエンザ	559	344	808	613	555	398	483	386	300	226	346	5018

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	17	23	37	19	11	6	2	2	0	1	0	3	1	1	123
咽	2	3	9	7	4	4	3	2	3	1	0	6	1	1	46
A	1	0	9	14	15	30	39	30	28	35	24	47	4	11	287
感	19	80	132	83	86	88	73	62	56	39	41	103	29	95	986
水	1	1	1	0	2	1	2	4	2	7	4	10	3	3	41
手	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	4
伝	0	0	0	4	0	4	1	4	2	0	1	1	0	0	17
突	1	5	13	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25
へ	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
流	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	15
合計	42	114	202	132	119	136	122	104	92	83	72	171	38	127	1554
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	1	0	0	1
口	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
イ	14	59	164	190	224	351	423	446	361	338	297	1040	281	830	5018

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2026年3月3日

(ブロック別)

第9週 2026年2月23日～2026年3月1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	
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	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	6	△ 5	21	△ 15	▼ 12	▽ 4	△ 19	△ 18	6	▽ 7	10	42	41	▽ 4	11	3	0	▼ 5	123	3
	咽頭結膜熱	▽ 0	0	▽ 3	10	8	△ 3	▲ 10	▲ 5	△ 2	▼ 1	▽ 4	▽ 18	12	△ 3	△ 3	0	▽ 0	0	46	4
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	18	△ 19	43	▽ 36	29	23	▽ 52	▽ 11	▽ 10	▽ 15	31	▽ 121	▽ 67	23	▽ 28	△ 6	▼ 9	△ 16	▽ 287	2
	感染性胃腸炎	99	77	▽ 132	△ 199	▽ 107	▽ 48	▽ 79	46	△ 73	▽ 26	100	▽ 310	245	▽ 48	△ 122	25	▼ 52	77	986	1
	水痘	7	▽ 1	△ 7	▽ 4	▼ 1	▲ 5	△ 3	▽ 1	▼ 2	1	▲ 9	8	13	▲ 5	▼ 2	▽ 0	▲ 4	△ 5	41	5
	手足口病	▽ 0	0	△ 1	△ 2	▽ 0	0	0	0	0	▽ 0	△ 1	1	1	0	△ 1	0	▽ 0	0	4	
	伝染性紅斑	△ 2	△ 2	△ 2	▽ 0	△ 3	▼ 0	4	0	△ 3	0	△ 1	△ 9	△ 4	▼ 0	▽ 0	△ 1	△ 2	△ 1	△ 17	
	突発性発しん	▽ 5	△ 2	5	▽ 4	▽ 1	▽ 1	1	▲ 3	▽ 1	▽ 0	▲ 2	▽ 4	6	▽ 1	▽ 3	0	▽ 3	▲ 3	25	
	ヘルパンギーナ	△ 1	▽ 0	0	▽ 0	△ 1	0	▽ 0	△ 1	▽ 0	0	0	▽ 1	1	0	0	0	△ 1	0	3	
	流行性耳下腺炎	▽ 0	▽ 0	▽ 0	▽ 0	0	△ 1	△ 1	0	▽ 0	△ 1	0	▽ 1	▽ 1	△ 1	▽ 0	0	0	▽ 0	▽ 3	
把握科 疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	△ 1	0	0	▽ 0	0	0	△ 3	0	▽ 0	△ 3	0	△ 1	0	0	0	▲ 4	
	流行性角結膜炎	△ 2	▽ 0	▽ 0	▽ 3	▽ 1	▲ 2	△ 2	△ 1	△ 2	▽ 1	△ 1	▽ 3	▲ 5	▲ 2	△ 1	0	0	▽ 0	15	
合計		140	106	▽ 214	274	▽ 163	▽ 87	▽ 171	86	99	▽ 55	159	▽ 518	399	▽ 87	△ 172	35	▼ 71	107	1554	
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	
	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	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	△ 1	0			△ 1	0	0	0	0	0	0	0	△ 1	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	▽ 0	△ 1	0	0			▽ 0	0	△ 1	0	0	0	0	0	1	
イ定	インフルエンザ	▼ 559	▽ 344	▽ 808	▽ 613	▽ 555	▽ 398	▼ 483	386	▽ 300	▽ 226	▽ 346	▽ 1768	▽ 1258	▽ 398	▽ 399	▽ 185	▼ 238	▽ 207	▽ 5018	

△▽・・・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08週(02月16日～02月22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	238
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	22
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	8
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	3
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。)	1
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	1
デング熱	3
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
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	31
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	6
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	16
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、ヘネズエラウマ 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	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1
後天性免疫不全症候群	19
ジアルジア症	13
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	6
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。)	44
先天性風しん症候群	6
梅毒	0
播種性クリプトコックス症	116
破傷風	6
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	138
風しん	0
麻しん	28
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	131200	34.54
COVID-19	6936	1.83
R Sウイルス感染症	1276	0.56
咽頭結膜熱	635	0.28
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6600	2.87
感染性胃腸炎	18439	8.02
水痘	749	0.33
手足口病	110	0.05
伝染性紅斑	307	0.13
突発性発しん	458	0.20
ヘルパンギーナ	32	0.01
流行性耳下腺炎	44	0.02
急性出血性結膜炎	9	0.01
流行性角結膜炎	293	0.42
細菌性髄膜炎	13	0.03
無菌性髄膜炎	13	0.03
マイコプラズマ肺炎	116	0.24
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	8	0.02
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	27	0.06

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	3798
小児科	2298
眼科	691
基幹病院	481

1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	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9週 2026年2月23日～2026年3月1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	30	5	25	8	8	23	23	11	6	13	14	166
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
4週	0.38	0.70	1.11	0.59	0.91	0.88	0.33	1.00	0.27	1.00	1.19	0.76

(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	4	16	6	8	5	6	6	7	7	9	10	84
女	1	7	7	5	7	8	9	13	4	9	12	82
計	5	23	13	13	12	14	15	20	11	18	22	166
	3.0%	13.9%	7.8%	7.8%	7.2%	8.4%	9.0%	12.0%	6.6%	10.8%	13.3%	

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9週 2026年2月23日～2026年3月1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	1,226	771	1,941	1,376	1,355	1,170	1,575	1,015	679	480	895	12,483
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	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
4週	38.74	28.41	53.29	54.76	60.65	46.92	43.82	44.05	45.93	27.30	33.65	43.80

(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	331	1,926	1,684	810	270	222	234	215	163	114	144	168	6,281
女	411	1,735	1,483	700	240	286	311	283	237	153	172	191	6,202
計	742	3,661	3,167	1,510	510	508	545	498	400	267	316	359	12,483
	5.9%	29.3%	25.4%	12.1%	4.1%	4.1%	4.4%	4.0%	3.2%	2.1%	2.5%	2.9%	