

令和7年12月18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50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。ご活用のご希望申し上げます。

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50週（12月8日～12月14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」3週連続で減少

第50週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,625例であり、前週比11.5%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、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3.98、2.17、0.92、0.67、0.46である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比14%増の736例で、南河内6.20、大阪市西部5.70、中河内5.11、北河内4.26、豊能4.18であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は16%増の401例で、南河内3.73、中河内3.37、豊能2.73である。

RSウイルス感染症は2%増の171例で、南河内1.73、北河内1.61、大阪市北部1.54であった。

流行性角結膜炎は21%増の34例で、豊能2.20、泉州1.67、中河内0.60である。

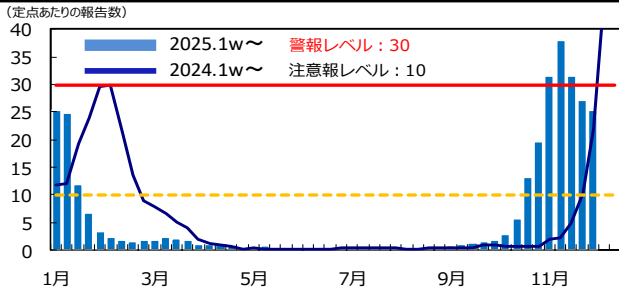
咽頭結膜熱は42%増の85例で、南河内0.93、北河内0.87、中河内0.79であった。

インフルエンザは7%減の7,318例で、定点あたり報告数は25.23と3週連続で減少がみられている。北河内37.08、中河内35.76、南河内33.91、大阪市北部25.80、大阪市西部25.53であった。大阪府では、AH3が主に検出されている。

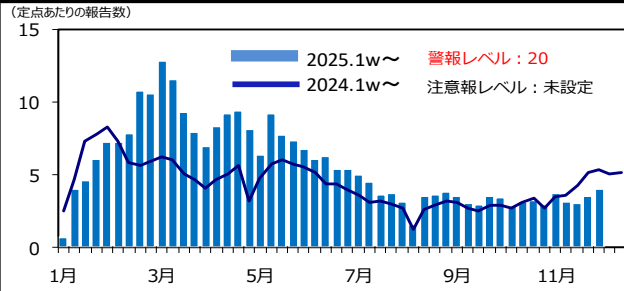
新型コロナウイルス感染症は18%減の159例で、定点あたり報告数は0.55である。大阪市東部1.10、南河内1.00、大阪市北部0.65、堺市0.60、中河内・泉州0.52であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は5%減の15,130例で、定点あたり報告数は52.17である。南河内75.78、北河内68.55、中河内63.28、大阪市北部56.40、泉州53.18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50週12月8日～12月14日）

第50週の順位	第49週の順位	感染症	2025年 第50週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2024年 第50週の 定点あたり 報告数	2025年第50週の 年齢別 患者発生数 最大割合
1	1	感染性胃腸炎	3.98	14%増	5.19	1歳_14%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.17	16%増	1.88	10-14歳_20%
3	3	RSウイルス感染症	0.92	2%増	0.89	1歳_35%
4	4	流行性角結膜炎	0.67	21%増	0.31	20歳以上_68%
5	6	咽頭結膜熱	0.46	42%増	0.41	1歳_21%
参考		インフルエンザ (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	25.23	7%減	21.64	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)	0.55	18%減	1.78	5-9歳, 80歳以上 _15%
参考		急性呼吸器感染症 (急性呼吸器感染症定点報告疾患)	52.17	5%減	-	1-4歳_31%

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50週のコメント

～バンコマイシン耐性腸球菌感染症～ 2024年の大阪府の報告数は、15例であった。

全数把握感染症	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	
<p>バンコマイシン耐性腸球菌（VRE）は、バンコマイシンに耐性を獲得した腸球菌である。術後患者や感染防御機能の低下した患者では腹膜炎、術後感染症、心内膜炎、尿路感染症、敗血症などの感染症を引き起こすことがあるため、集中治療室や外科治療ユニットなど易感染者を治療する部門で問題となっており、臨床的、疫学的に重要な薬剤耐性菌である。VREによる術後感染症や腹膜炎などの治療は、抗菌薬の投与とともに感染巣の洗浄やドレナージなどを適宜組み合わせる行う。</p> <p><a href="#">薬剤耐性菌感染症 -バンコマイシン耐性腸球菌（VRE）感染症が増加しています-</a>（大阪健康安全基盤研究所）</p> <p><a href="#">バンコマイシン耐性腸球菌感染症</a>（国立感染症研究所）</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（2025年 第50週12月8日～12月14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	A 型肝炎	1								1	7
	レジオネラ症（肺炎型）	1								1	145
5 類感染症	急性脳炎	1								1	16
	後天性免疫不全症候群	1			1						93
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		1							46
	侵襲性肺炎球菌感染症	4	1		1	1				1	299
	梅毒	17	1	3		1	1	3		8	1,616
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1								1	10
	百日咳	10	2	1	4		2		1		3,264
結核 (2025年10月分)	<b>結核 新登録患者数：80名</b> (内 肺・喀痰塗抹陽性 34名) <b>(府内累積報告数 964名、内 肺・喀痰塗抹陽性 341名)</b>										

(2025年12月16日 集計分)

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2025年12月16日

(ブロック別)

第50週 2025年12月8日～2025年12月14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	▽ 9	△ 5	37	21	26	△ 18	▽ 14	20	4	△ 11	▼ 6	60	41	△ 18	▽ 11	△ 4	▽ 2	△ 19	171	3
	咽頭結膜熱	▲ 14	▽ 0	▲ 20	▲ 15	14	▽ 2	△ 7	▽ 5	△ 1	1	▲ 6	▲ 33	13	▽ 2	△ 7	0	▲ 6	▲ 2	▲ 85	4
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▲ 60	▲ 20	▽ 34	△ 64	▲ 56	△ 44	36	16	8	△ 22	41	136	87	△ 44	△ 43	△ 7	▲ 36	▽ 7	401	2
	感染性胃腸炎	92	59	△ 98	97	△ 93	36	▲ 70	34	△ 57	44	▽ 56	△ 267	191	36	55	▽ 20	51	42	736	1
	水痘	△ 15	▼ 8	▽ 5	△ 7	▽ 2	▽ 4	▽ 7	△ 6	△ 3	1	△ 14	▽ 13	△ 24	▽ 4	△ 5	▼ 5	△ 3	2	△ 72	
	手足口病	▽ 0	△ 1	0	2	▽ 0	▽ 0	△ 2	0	0	1	▽ 1	▽ 3	▽ 2	▽ 0	2	0	0	0	▽ 7	
	伝染性紅斑	△ 4	△ 1	20	▽ 7	18	3	20	2	▽ 0	2	△ 6	53	10	3	▼ 0	0	△ 4	▽ 4	83	5
	突発性発しん	△ 4	△ 2	▲ 6	▽ 3	▽ 1	△ 2	▽ 3	△ 4	▽ 0	0	▼ 0	▽ 7	▼ 4	△ 2	▼ 1	△ 1	△ 3	△ 3	25	
	ヘルパンギーナ	0	▽ 0	▽ 0	0	0	0	▽ 1	0	▽ 1	0	0	▽ 1	▽ 1	0	0	0	0	▽ 0	▽ 2	
	流行性耳下腺炎	0	△ 1	2	1	▽ 1	△ 1	▽ 1	▽ 0	△ 1	△ 1	0	▽ 3	△ 2	△ 1	△ 1	0	0	2	9	
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	11	▼ 0	△ 3	△ 3	△ 1	▼ 1	10	▽ 2	△ 1	△ 1	△ 1	11	△ 5	▼ 1	△ 1	0	11	1	34	
合計		209	97	225	220	212	△ 111	171	89	76	84	131	587	380	△ 111	△ 126	37	116	82	1625	
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	△ 2	▼ 0	△ 1	0	0			▼ 0	▽ 0	△ 1	0	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			0	0	0	△ 1	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	▽ 615	574	1409	1037	780	493	660	516	383	341	510	2601	1750	493	742	296	273	381	7318	

△▽・・・前週比20%以上増減 ▲▼・・・二週連続前週比20%以上増減

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12月16日

(ブロック別)

(年齢別)

第50週 2025年12月8日～2025年12月14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	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	9	5	37	21	26	18	14	20	4	11	6	171
	咽頭結膜熱	14	0	20	15	14	2	7	5	1	1	6	85
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	60	20	34	64	56	44	36	16	8	22	41	401
	感染性胃腸炎	92	59	98	97	93	36	70	34	57	44	56	736
	水痘	15	8	5	7	2	4	7	6	3	1	14	72
	手足口病	0	1	0	2	0	0	2	0	0	1	1	7
	伝染性紅斑	4	1	20	7	18	3	20	2	0	2	6	83
	突発性発しん	4	2	6	3	1	2	3	4	0	0	0	25
	ヘルパンギーナ	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
	流行性耳下腺炎	0	1	2	1	1	1	1	0	1	1	0	9
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	11	0	3	3	1	1	10	2	1	1	1	34
合計		209	97	225	220	212	111	171	89	76	84	131	1625
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	2	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				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	615	574	1409	1037	780	493	660	516	383	341	510	7318

年齢区分	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳から14歳	15歳から19歳	20歳以上	合計
	疾病名														
R	28	24	59	19	14	13	5	2	3	1	1	2	0	0	171
咽	1	8	18	15	14	7	6	5	0	2	3	2	2	2	85
A	1	0	10	17	29	40	37	48	39	31	43	81	3	22	401
感	11	37	104	95	58	50	56	55	37	41	31	90	19	52	736
水	0	0	2	2	5	4	10	7	10	5	7	19	1	0	72
手	0	0	1	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	7
伝	0	1	1	3	9	12	8	18	6	6	6	10	0	3	83
突	0	3	15	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	25
へ	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
流	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	2	2	0	0	9
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	1	5	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	23	34
合計	41	74	215	159	132	132	126	137	96	86	94	206	25	102	1625
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	1	0	0	1	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	55	81	363	393	442	475	480	520	431	405	384	1540	436	1313	7318

## 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50週 2025年12月8日～2025年12月14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	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	16	8	17	15	23	15	17	13	3	22	10	159
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	0.47	0.30	0.45	0.52	1.00	0.60	0.52	0.65	0.20	1.10	0.38	0.55
49週	0.62	0.59	1.03	0.69	0.78	0.88	0.58	0.15	0.33	0.90	0.46	0.67
48週	0.85	0.41	0.76	1.03	1.43	0.92	0.79	0.70	0.33	0.95	0.88	0.83
47週	1.23	0.52	0.92	0.86	1.17	0.96	1.00	0.90	1.13	2.00	0.62	1.00
46週	0.97	0.70	1.11	0.62	0.87	1.16	1.24	0.90	0.60	1.50	0.77	0.96
45週	1.17	0.63	1.16	0.83	1.48	1.24	1.27	0.90	1.07	1.90	0.85	1.12

(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	11	13	8	9	1	4	5	4	7	12	78
女	4	11	11	8	5	6	2	7	3	13	11	81
計	8	22	24	16	14	7	6	12	7	20	23	159
	5.0%	13.8%	15.1%	10.1%	8.8%	4.4%	3.8%	7.5%	4.4%	12.6%	14.5%	

## 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50週 2025年12月8日～2025年12月14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	34	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	290
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,381	954	2,605	1,835	1,743	1,329	1,755	1,128	716	634	1,050	15,130
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	40.62	35.33	68.55	63.28	75.78	53.16	53.18	56.40	47.73	31.70	40.38	52.17
49週	45.38	35.44	69.21	64.00	81.61	59.52	58.79	53.70	49.67	33.00	46.27	55.08
48週	46.44	39.04	71.97	61.55	80.78	55.72	55.24	70.10	91.93	35.65	41.81	57.96
47週	62.80	42.63	82.16	67.83	99.04	81.48	66.91	77.15	60.47	42.10	43.96	66.65
46週	61.49	41.56	82.08	63.21	96.78	79.64	67.61	64.15	58.67	37.70	55.50	65.41
45週	48.49	35.44	65.03	54.48	83.13	58.64	56.18	55.80	53.87	28.15	47.04	53.77

(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	379	2,503	1,998	1,095	331	289	244	185	203	166	195	208	7,796
女	300	2,221	1,699	972	329	330	332	300	261	207	175	208	7,334
計	679	4,724	3,697	2,067	660	619	576	485	464	373	370	416	15,130
	4.5%	31.2%	24.4%	13.7%	4.4%	4.1%	3.8%	3.2%	3.1%	2.5%	2.4%	2.7%	

全国感染症集計 2025年49週(12月1日～12月7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	236
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	65
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	15
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	2
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。)	2
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	1
つつが虫病	29
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	2
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	1
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	35
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	8
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	7
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)	16
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	12
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	11
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	73
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	7
先天性風しん症候群	0
梅毒	169
播種性クリプトコックス症	3
破傷風	1
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	498
風しん	0
麻しん	3
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	148314	38.51
COVID-19	4835	1.26
R Sウイルス感染症	1342	0.57
咽頭結膜熱	683	0.29
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6024	2.57
感染性胃腸炎	9876	4.21
水痘	792	0.34
手足口病	193	0.08
伝染性紅斑	1436	0.61
突発性発しん	514	0.22
ヘルパンギーナ	60	0.03
流行性耳下腺炎	105	0.04
急性出血性結膜炎	5	0.01
流行性角結膜炎	457	0.66
細菌性髄膜炎	2	0.00
無菌性髄膜炎	17	0.04
マイコプラズマ肺炎	566	1.18
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	4	0.01
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	7	0.01

定点数

インフルエンザ/COVID-19	3851
小児科	2344
眼科	697
基幹病院	481

10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	2295	2.34
性器ヘルペスウイルス感染症	904	0.92
尖圭コンジローマ	472	0.48
淋菌感染症	643	0.66
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1233	2.57
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	24	0.05
薬剤耐性緑膿菌感染症	9	0.02

定点数

STD	973
基幹病院	477

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。