

令和6年1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2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）  
2024年 第2週（1月8日～1月14日）

今週のコメント

～新型コロナウイルス感染症～ 咳エチケット、手洗い、マスクの着用、ワクチン接種が重要

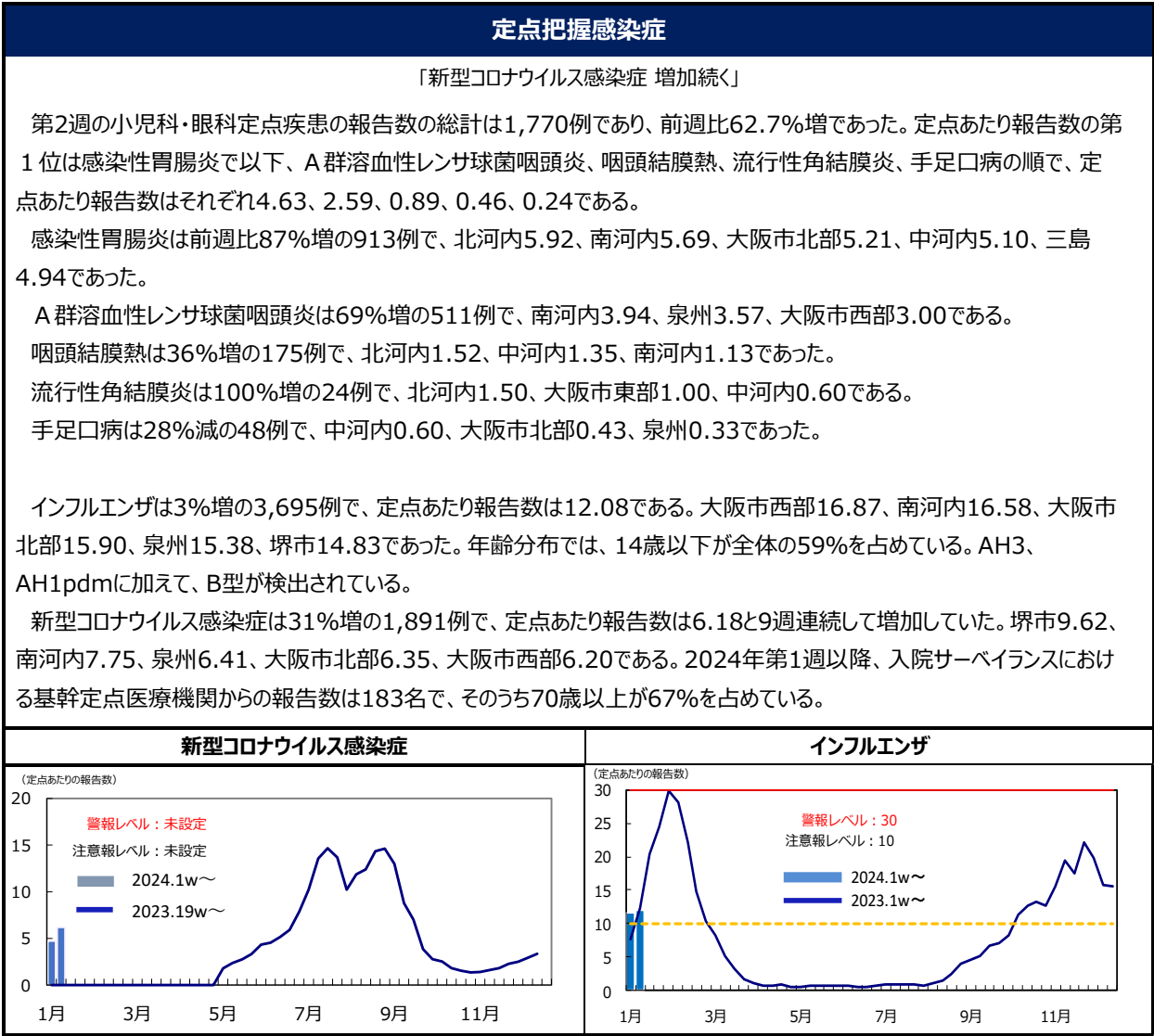


表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2024年 第2週1月8日～1月14日）

第2週の 順位	第1週の 順位	感染症	2024年 第2週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2023年 第2週の 定点あたり 報告数	2024年第2週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	4.63	87%増	4.72	1歳_14%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.59	69%増	0.26	10-14歳_14%
3	3	咽頭結膜熱	0.89	36%増	0.10	3歳_17%
4	5	流行性角結膜炎	0.46	100%増	0.10	20歳以上_83%
5	4	手足口病	0.24	28%減	0.05	1歳_44%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	12.08	3%増	12.22	20歳以上_34%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	6.18	31%増	-	50-59歳_12%

新型コロナウイルス感染症は、定点種別が異なるため、参考として記載しています。

[詳細はリンク先の『令和2年11月2日以降\(大阪府\)』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。](#)

突発性発しんについては、(1)季節変動はないこと、(2)毎週の定点あたり報告数は一定していること、(3)年次による差異もほとんどないことから、本文には詳細に記載していません。2023/24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。

## 第2週のコメント

～侵襲性髄膜炎菌感染症～ 大阪府では、毎年2-4例の報告があります。

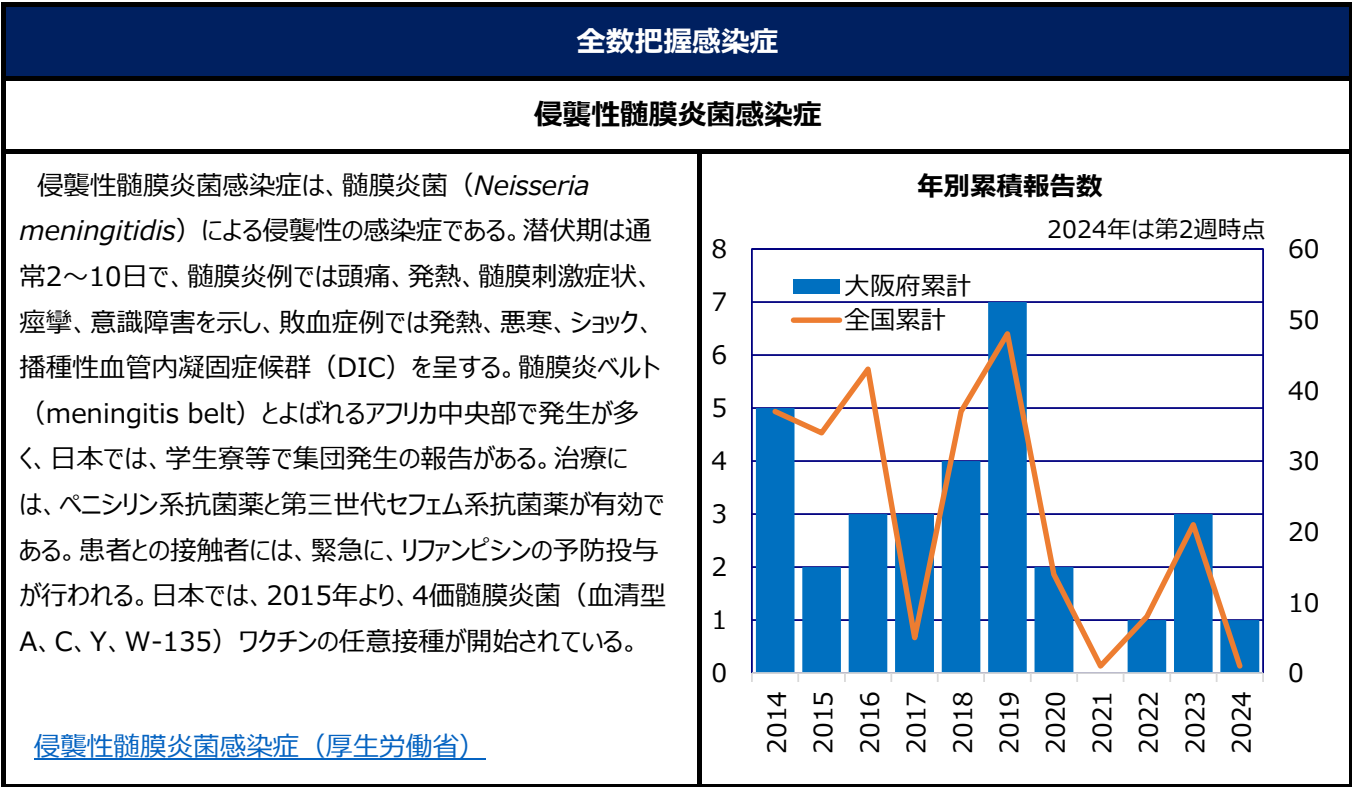


表 2. 大阪府全数報告数（2024年 第2週1月8日～1月14日）

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
3 類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1								1	1
4 類感染症	レジオネラ症（肺炎型）	2							1	1	3
5 類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	4			1					3	5
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1								1	1
	後天性免疫不全症候群	1			1						1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2	1							1	2
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1	1								1
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	1			1			3	1	11
	梅毒	7		1		1				5	11
	百日咳	1								1	1
結核 (2023年11月分)	結核 新登録患者数：77名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 29名) (府内累積報告数 1,021名、内 肺・喀痰塗抹陽性 350名)										

(2024年1月16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）

2024年1月16日

（ブロック別）

<div>ブロック名</div> <div>定点数</div> <div>疾病名</div>		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	23	16	25	20	16	19	21	14	10	15		18	197
		眼 科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6		4	52
		基 幹	2	2	2	2	2	1	4				17		
		インフルエンザ	37	26	41	31	24	29	34	20	15	22	27	306	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	1	1	4	2	2	2	2	5	0	1	1	21		
	咽頭結膜熱	18	10	38	27	18	17	20	9	3	4	11	175		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	45	31	72	40	63	42	75	32	30	36	45	511		
	感染性胃腸炎	88	79	148	102	91	93	96	73	39	27	77	913		
	水痘	3	2	2	2	2	4	4	4	4	2	1	30		
	手足口病	2	0	8	12	3	5	7	6	3	1	1	48		
	伝染性紅斑	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	6		
	突発性発しん	1	3	8	7	3	3	6	2	0	1	2	36		
	ヘルパンギーナ	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3		
	流行性耳下腺炎	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3		
把握科 疾患点	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	1	0	9	3	2	0	1	0	1	6	1	24		
合 計		159	127	290	199	188	166	211	131	80	79	140	1770		
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	1	0	0				1		
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	1	0	2				3		
	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	0	0	0	0	0	0	0				0		
イ定	インフルエンザ	318	182	407	342	398	430	523	318	253	223	301	3695		

（年齢別）

第2週 2024年1月8日～2024年1月14日

年齢 区分 疾病名	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
R	4	3	9	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	21
咽	3	7	26	28	29	21	18	10	12	4	6	7	1	3	175
A	0	2	18	29	43	50	51	60	44	47	42	71	16	38	511
感	12	64	127	121	89	80	67	55	36	43	49	92	12	66	913
水	2	2	0	0	1	5	2	2	4	3	3	6	0	0	30
手	0	3	21	10	6	2	1	1	2	0	1	0	0	1	48
伝	0	0	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6
突	0	11	19	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	36
へ	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
流	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	20	24
合計	21	94	222	198	170	160	139	129	98	99	102	178	31	129	1770
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
マ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	3
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
口	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	21	66	175	184	179	172	162	144	182	170	140	576	286	1238	3695

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2024年1月16日

(ブロック別)

第2週 2024年1月8日～2024年1月14日

ブロック名  定点数  疾病名		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										
		小 児 科	23	16	25	20	16	19	21	14	10	15	18	85	57	19	12	8	8	8	197	
		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	1	4				8	4	2	1	2	0	0	17		
		インフルエンザ	37	26	41	31	24	29	34	20	15	22	27	136	84	29	18	13	13	13	306	
小 児 科 定 点 把 握 疾 患	RSウイルス感染症	△ 1	▽ 1	△ 4	▼ 2	2	▽ 2	△ 2	▲ 5	0	▽ 1	△ 1	△ 7	7	▽ 2	▽ 1	1	0	△ 2	21		
	咽頭結膜熱	△ 18	10	△ 38	△ 27	▽ 18	△ 17	△ 20	△ 9	3	▼ 4	△ 11	57	△ 27	△ 17	△ 19	▼ 5	△ 10	7	△ 175	3	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	△ 45	△ 31	△ 72	△ 40	△ 63	△ 42	△ 75	△ 32	30	△ 36	△ 45	△ 193	△ 143	△ 42	△ 28	△ 7	△ 23	△ 37	△ 511	2	
	感染性胃腸炎	△ 88	△ 79	△ 148	△ 102	△ 91	△ 93	△ 96	△ 73	△ 39	△ 27	△ 77	△ 339	△ 216	△ 93	△ 53	△ 27	△ 31	△ 61	△ 913	1	
	水痘	▽ 3	2	2	△ 2	▽ 2	4	△ 4	4	▲ 4	△ 2	1	▼ 7	▲ 11	4	△ 1	1	2	▽ 1	30		
	手足口病	▽ 2	▼ 0	▽ 8	△ 12	3	▼ 5	▼ 7	6	▽ 3	▽ 1	▽ 1	▼ 15	▽ 11	▼ 5	△ 8	0	▽ 0	▽ 2	▼ 48	4	
	伝染性紅斑	0	0	▽ 0	△ 3	△ 3	0	0	0	0	0	0	△ 3	0	0	△ 2	0	0	▽ 0	△ 6		
	突発性発しん	▽ 1	△ 3	▲ 8	△ 7	△ 3	△ 3	▲ 6	▽ 2	0	1	2	△ 15	5	△ 3	△ 4	△ 1	▽ 0	△ 5	△ 36	5	
	ヘルパンギーナ	▽ 0	1	▽ 1	▼ 0	▽ 0	0	▽ 0	▽ 0	0	0	△ 1	▽ 1	▽ 1	0	0	0	▽ 0	△ 1	▽ 3		
	流行性耳下腺炎	0	0	0	1	▽ 1	0	0	0	0	▽ 0	△ 1	0	▼ 1	1	0	1	0	0	▼ 3		
把 眼 握 科 疾 定 患 点	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	1	0	△ 9	3	△ 2	▽ 0	▽ 1	▽ 0	△ 1	▲ 6	△ 1	△ 3	▲ 8	▽ 0	3	0	1	△ 5	△ 24		
合 計		△ 159	△ 127	△ 290	△ 199	△ 188	△ 166	△ 211	△ 131	△ 80	△ 79	△ 140	△ 641	△ 430	△ 166	△ 120	△ 42	△ 67	△ 121	△ 1770		
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	△ 1	0	0				0	0	△ 1	0	0	0	0	△ 1		
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	△ 1	0	2				0	△ 2	△ 1	0	0	0	0	△ 3		
	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		
	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		
イ定	インフルエンザ	318	△ 182	407	△ 342	398	△ 430	△ 523	318	▽ 253	△ 223	△ 301	1284	1095	△ 430	△ 221	△ 99	△ 109	152	3695		

△▽・・・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 2024年01週(01月01日～01月07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	78
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	9
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	6
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	0
エキノコックス症	0
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
キャサヌル森林病	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	5
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	1
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
ボツリヌス症	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	28
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	2
ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	14
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	3
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	31
後天性免疫不全症候群	4
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	1
侵襲性肺炎球菌感染症	31
水痘（患者が入院を要すると認められるものに限る。）	2
先天性風しん症候群	0
梅毒	40
播種性クリプトコックス症	2
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	1
百日咳	3
風しん	0
麻しん	0
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	61918	12.66
COVID-19	34035	6.96
R Sウイルス感染症	131	0.04
咽頭結膜熱	4524	1.46
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5377	1.73
感染性胃腸炎	8766	2.82
水痘	452	0.15
手足口病	442	0.14
伝染性紅斑	29	0.01
突発性発しん	357	0.12
ヘルパンギーナ	66	0.02
流行性耳下腺炎	43	0.01
急性出血性結膜炎	9	0.01
流行性角結膜炎	493	0.72
細菌性髄膜炎	7	0.01
無菌性髄膜炎	7	0.01
マイコプラズマ肺炎	24	0.05
クラミジア肺炎（オウム病を除く。）	-	-
感染性胃腸炎（ロタウイルス）	3	0.01

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	4889
小児科	3104
眼科	686
基幹病院	478

12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	2462	2.51
性器ヘルペスウイルス感染症	798	0.81
尖圭コンジローマ	507	0.52
淋菌感染症	791	0.81
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1356	2.84
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	88	0.18
薬剤耐性緑膿菌感染症	7	0.01
定点数		
STD	980	
基幹病院	478	

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。

2024年1月16日

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）ブロック別 ・ 疾患別 ・ 年齢別患者発生数

(ブロック別) 第2週 2024年1月8日～2024年1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	37	26	41	31	24	29	34	20	15	22	27	306
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	216	120	227	169	186	279	218	127	93	125	131	1891
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	5.84	4.62	5.54	5.45	7.75	9.62	6.41	6.35	6.20	5.68	4.85	6.18
2024年1週	4.89	3.35	5.12	2.48	6.00	4.86	3.97	4.80	12.07	4.50	3.44	4.72
2023年52週	3.49	2.81	3.56	2.23	3.63	4.45	2.68	3.90	6.53	3.91	1.48	3.35
51週	2.32	2.50	3.24	2.55	3.29	3.31	3.26	2.50	3.20	2.68	3.22	2.92
50週	2.00	1.92	2.68	2.19	2.71	3.00	2.68	2.55	2.53	3.00	2.33	2.49
49週	2.46	1.58	2.02	1.74	2.21	2.69	2.50	2.85	2.07	2.95	2.11	2.27

(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
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	84	180	135	182	212	173	190	225	146	168	196	1891
	4%	10%	7%	10%	11%	9%	10%	12%	8%	9%	10%	