

令和6年12月19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50週（12月9日～12月15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 2週連続で倍増」

第50週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,958例であり、前週比1.4%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、手足口病、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.19、1.88、0.89、0.80、0.41である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比1%増の1,018例で、南河内9.44、大阪市南部6.78、堺市6.47、三島5.59、泉州5.57であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は14%増の369例で、大阪市南部2.94、北河内2.88、堺市2.26である。

RSウイルス感染症は7%増の174例で、大阪市北部2.00、北河内1.80、大阪市西部1.10であった。

手足口病は31%減の156例で、堺市1.16、北河内・大阪市北部1.00である。

咽頭結膜熱は23%減の80例で、大阪市北部0.79、南河内0.75、大阪市東部0.71であった。

インフルエンザは115%増の6,599例で、定点あたり報告数は21.64である。南河内は31.71で、警報レベルである30を超えた。北河内26.98、大阪市北部26.30、堺市22.86、大阪市西部21.07である。

新型コロナウイルス感染症は30%増の542例で、定点あたり報告数は1.78であった。大阪市北部2.65、南河内2.21、北河内1.90、泉州・大阪市南部1.85である。70歳以上の割合が、29%となり、前週より増加していた。

基幹定点把握疾患のマイコプラズマ肺炎は34例で、前週より18例減少した。但し、定点あたり報告数は1.89と例年よりかなり多く、引き続き注意を要する状況である。

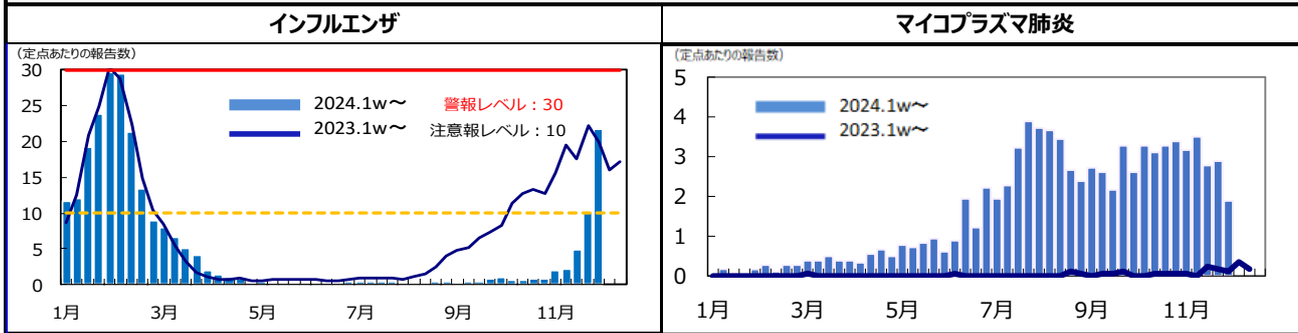


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2024年 第50週12月9日～12月15日）

第50週の順位	第49週の順位	感染症	2024年 第50週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2023年 第50週の 定点あたり 報告数	2024年第50週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	5.19	1%増	5.50	10-14歳_12%
2	2	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.88	14%増	5.51	10-14歳_17%
3	4	RSウイルス感染症	0.89	7%増	0.13	1歳_28%
4	3	手足口病	0.80	31%減	0.66	1歳_18%
5	5	咽頭結膜熱	0.41	23%減	2.44	1歳_22%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	21.64	115%増	19.72	20歳以上_26%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	1.78	30%増	2.49	80歳以上_16%

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50週のコメント

～百日咳～ 生後2か月からの予防接種が重要

全数把握感染症	
百日咳	
<p>百日咳は、百日咳菌 (<i>Bordetella pertussis</i>) による急性の気道感染症である。潜伏期は通常5～10日で、かぜ様症状で始まり（カタル期）、百日咳特有の咳が出始める（痙咳期）。新生児や乳児早期では、肺炎、脳症を合併することがある。マクロライド系抗菌薬が有効であるが、近年、薬剤耐性菌も報告されている。百日咳の予防には、ワクチン接種が有効であり、乳幼児期に計4回接種されている。2018年1月1日に小児科定点把握感染症から全数把握感染症に変更され、成人の報告数の把握が進んでいる。</p> <p>百日咳（国立感染症研究所） 百日咳（大阪府感染症情報センター）</p>	<p style="text-align: center;">年別累積報告数（大阪府）</p>

表 2. 大阪府全数報告数（2024年 第50週12月9日～12月15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	府内		
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	2									1	1	221
4類感染症	レジオネラ症（ボンティアック熱型）	1			1								112
	レジオネラ症（肺炎型）	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	3		1								2	171
	急性脳炎	1								1			16
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1									1		102
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	1		1							1	237
	水痘（入院例）	1										1	31
	梅毒	12	1		1	1						9	1,861
	百日咳	9	1		4							4	253
結核 (2024年10月分)	結核 新登録患者数：77名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 36名) (府内累積報告数 873名、内 肺・喀痰塗抹陽性 328名)												

(2024年12月17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12月17日

第50週 2024年12月9日～2024年12月15日

(ブロック別)

(年齢別)

ブロック名 定点数 疾病名	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		
	小児科	23	17	25	19	16	19	21	14	10	14	18	196
	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	37	27	41	30	24	29	34	20	15	21	27	305	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	7	5	45	14	14	7	22	28	11	11	10	174
	咽頭結膜熱	6	0	11	9	12	4	8	11	0	10	9	80
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	37	22	72	29	29	43	40	20	5	19	53	369
	感染性胃腸炎	113	95	104	89	151	123	117	31	37	36	122	1018
	水痘	5	2	3	7	3	18	5	3	0	0	8	54
	手足口病	22	8	25	13	7	22	15	14	4	12	14	156
	伝染性紅斑	9	7	9	0	0	1	3	1	0	0	0	30
	突発性発しん	7	2	8	3	7	2	3	4	1	0	3	40
	ヘルパンギーナ	0	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0	7
	流行性耳下腺炎	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	6
把握 定点 疾患	急性出血性結膜炎	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	
	流行性角結膜炎	4	3	1	2	0	0	5	0	0	1	16	
合計	216	149	282	167	223	222	220	112	59	89	219	1958	
基幹 定点 把握 疾患	細菌性髄膜炎	1	0	0	0	0	0	0				1	
	無菌性髄膜炎	1	0	0	0	1	0	0				2	
	マイコプラズマ肺炎	2	0	1	4	8	4	4				34	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	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	1				2	
イ定	インフルエンザ	702	399	1106	600	761	663	684	526	316	326	516	6599

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	19	28	48	26	15	16	6	5	2	1	1	6	0	1	174
咽	1	7	18	17	5	5	4	8	3	2	1	5	0	4	80	
A	0	2	10	17	31	41	49	29	30	43	27	62	7	21	369	
感	15	57	123	125	107	90	86	68	52	68	50	126	18	33	1018	
水	0	2	1	1	5	4	6	5	5	6	7	12	0	0	54	
手	1	4	28	27	18	22	14	23	7	6	1	4	0	1	156	
伝	0	1	2	3	0	9	4	1	4	4	1	1	0	0	30	
突	1	7	23	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	40	
へ	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	2	7	
流	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	6	
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	8	
流	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	10	16	
合計	37	108	253	222	187	189	173	143	104	131	90	218	25	78	1958	
基幹 定点 把握 疾患	細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
	無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
	マ	0	1	0	1	1	1	5	0	1	3	2	9	3	7	34
	ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロ	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
イ	インフルエンザ	19	75	243	235	256	373	352	400	348	373	346	1439	445	1695	6599

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2024年12月17日

(ブロック別)

第50週 2024年12月9日～2024年12月15日

定点数	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										
疾病名	インフルエンザ	37	27	41	30	24	29	34	20	15	21	27	137	83	29	17	13	13	13	13	305	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	7	▽ 5	△ 45	▽ 14	▽ 14	▽ 7	△ 22	▲ 28	11	11	△ 10	59	▲ 60	▽ 7	11	△ 5	▽ 4	△ 19	174	3	
	咽頭結膜熱	△ 6	▽ 0	11	▽ 9	12	▽ 4	8	△ 11	▽ 0	△ 10	▽ 9	26	30	▽ 4	△ 5	0	△ 3	△ 2	80	5	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	37	▲ 22	△ 72	29	29	43	40	△ 20	5	19	53	△ 120	97	43	△ 24	▲ 7	16	30	369	2	
	感染性胃腸炎	113	△ 95	104	89	151	123	117	▽ 31	▽ 37	▲ 36	▲ 122	390	226	123	52	34	76	44	1018	1	
	水痘	5	2	▼ 3	7	3	△ 18	△ 5	▲ 3	▽ 0	▽ 0	▲ 8	10	▲ 11	△ 18	△ 4	▽ 0	▽ 3	1	▲ 54		
	手足口病	▼ 22	8	25	▽ 13	▼ 7	22	▽ 15	▼ 14	▼ 4	▲ 12	▼ 14	▼ 44	▼ 44	22	11	▼ 2	▼ 14	△ 12	▼ 156	4	
	伝染性紅斑	▲ 9	▲ 7	△ 9	▽ 0	0	▽ 1	△ 3	△ 1	0	▽ 0	▽ 0	△ 13	▽ 1	▽ 1	▽ 0	△ 3	8	△ 3	30		
	突発性発しん	7	▽ 2	▽ 8	▽ 3	7	2	3	△ 4	▽ 1	▼ 0	▽ 3	14	▽ 8	2	△ 3	0	▽ 1	▽ 6	▽ 40		
	ヘルパンギーナ	▽ 0	△ 3	△ 3	▽ 0	0	△ 1	▽ 0	▽ 0	▽ 0	▽ 0	0	3	▽ 0	△ 1	0	△ 1	0	△ 2	7		
	流行性耳下腺炎	0	△ 2	▽ 0	1	▽ 0	▽ 0	2	0	0	1	0	0	▽ 4	1	▽ 0	0	0	0	0	▽ 6	
把握科 定点疾患	急性出血性結膜炎	△ 6	0	△ 1	0	0	△ 1	▽ 0	0	0	0	0	▽ 0	0	△ 1	0	0	0	0	▲ 8		
	流行性角結膜炎	▲ 4	△ 3	▼ 1	2	0	▽ 0	△ 5	0	0	△ 1	▽ 0	△ 8	1	▽ 0	0	▽ 0	△ 4	0	16		
合計		216	△ 149	282	▽ 167	223	222	220	112	▽ 59	△ 89	219	691	479	222	110	52	129	119	1958		
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	△ 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	△ 1	0	0	0	0	0	0	△ 1		
	無菌性髄膜炎	△ 1	0	0	0	△ 1	0	0	0	0	0	0	△ 2	0	0	0	0	0	0	△ 2		
	マイコプラズマ肺炎	2	▽ 0	▼ 1	▲ 4	▲ 8	▽ 4	▽ 4	0	0	11	0	▲ 14	11	▽ 4	▲ 3	▽ 0	0	▼ 1	▽ 34		
	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	0		
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	△ 1	0	0	2	0	△ 1	△ 2	0	0	0	0	0	△ 3		
イ定	インフルエンザ	▲ 702	▲ 399	▲ 1106	▲ 600	▲ 761	▲ 663	▲ 684	▲ 526	▲ 316	▲ 326	▲ 516	▲ 2460	▲ 1684	▲ 663	▲ 404	▲ 153	▲ 262	▲ 288	▲ 6599		

△▽・・・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49週(12月02日～12月08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	241
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	1
腸管出血性大腸菌感染症	39
腸チフス	0
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	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	35
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	3
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	30
レプトスピラ症	1
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。)	4
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	48
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	11
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	21
ジアルジア症	9
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	15
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。)	48
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	193
破傷風	4
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	1
風しん	135
麻疹	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	44673	9.03
COVID-19	15163	3.07
R Sウイルス感染症	961	0.31
咽頭結膜熱	1244	0.40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8188	2.61
感染性胃腸炎	13677	4.35
水痘	961	0.31
手足口病	6121	1.95
伝染性紅斑	2900	0.92
突発性発しん	806	0.26
ヘルパンギーナ	151	0.05
流行性耳下腺炎	116	0.04
急性出血性結膜炎	17	0.02
流行性角結膜炎	496	0.71
細菌性髄膜炎	10	0.02
無菌性髄膜炎	19	0.04
マイコプラズマ肺炎	1097	2.29
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)	4	0.01

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	4945
小児科	3141
眼科	699
基幹病院	480

11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	2340	2.39
性器ヘルペスウイルス感染症	748	0.76
尖圭コンジローマ	502	0.51
淋菌感染症	640	0.65
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1213	2.53
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	83	0.17
薬剤耐性緑膿菌感染症	5	0.01
定点数		
STD	980	
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。

2024年12月17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50週 2024年12月9日～2024年12月15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	27	41	30	24	29	34	20	15	21	27	305
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	63	49	78	40	53	44	63	53	21	28	50	542
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	1.70	1.81	1.90	1.33	2.21	1.52	1.85	2.65	1.40	1.33	1.85	1.78
49週	0.76	1.15	1.63	1.00	1.79	1.66	1.85	1.75	0.73	1.24	1.26	1.36
48週	0.65	0.74	1.85	0.93	1.63	2.48	1.65	1.55	0.93	1.59	1.93	1.46
47週	0.76	0.85	1.02	0.80	1.38	1.52	1.03	1.20	0.93	0.95	1.04	1.03
46週	1.00	0.63	1.20	0.47	1.08	1.55	1.76	0.65	1.27	1.59	1.19	1.13
45週	0.95	0.22	0.85	0.37	0.92	0.86	0.91	0.80	0.53	1.50	0.85	0.80

(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	17	33	27	53	53	39	55	53	57	69	86	542
	3%	6%	5%	10%	10%	7%	10%	10%	11%	13%	16%	