

令和5年11月22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46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）

2023年 第46週（11月13日～11月19日）

今週のコメント

～A群溶血性レンサ球菌咽頭炎～ 咳エチケット、手洗いが重要

定点把握感染症

「A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 増加続く」

第46週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,749例であり、前週比6.1%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、咽頭結膜熱、手足口病、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ4.97、4.33、3.26、0.62、0.48である。

感染性胃腸炎は前週比26%増の979例で、南河内6.75、三島5.94、大阪市南部5.83、大阪市北部5.64、中河内5.40であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は3%増の853例で、大阪市西部7.50、泉州6.86、大阪市南部6.00である。

咽頭結膜熱は11%減の643例で、北河内5.80、中河内4.70、南河内3.88であった。

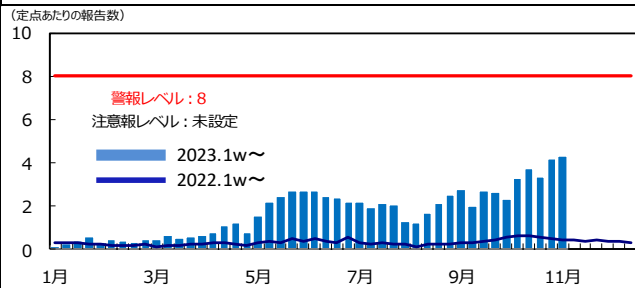
手足口病は13%増の122例で、三島1.38、南河内1.13、北河内1.08である。

流行性角結膜炎は26%減の25例で、南河内1.25、北河内1.17、大阪市西部1.00であった。

インフルエンザは23%増の4,774例で、定点あたり報告数は15.65である。南河内24.13、北河内20.17、堺市18.83、大阪市西部17.33、中河内17.00であった。

新型コロナウイルス感染症は4%増の429例で、定点あたり報告数は1.41である。堺市2.52、南河内2.00、大阪市東部1.68、豊能1.54、中河内1.29であった。第36週以降初めて増加に転じている。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



インフルエンザ

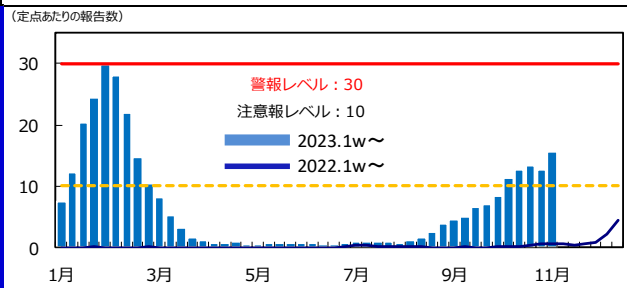


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2023年 第46週11月13日～11月19日）

第46週の順位	第45週の順位	感染症	2023年第46週の定点あたり報告数	前週比増減	2022年第46週の定点あたり報告数	2023年第46週の年齢別患者発生数最大割合値
1	2	感染性胃腸炎	4.97	26%増	2.91	1歳_14%
2	1	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	4.33	3%増	0.42	6歳_16%
3	3	咽頭結膜熱	3.26	11%減	0.08	3歳_20%
4	5	手足口病	0.62	13%増	0.96	1歳_45%
5	4	流行性角結膜炎	0.48	26%減	0.10	20歳以上_76%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	15.65	23%増	0.51	10-14歳_24%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	1.41	4%増	-	10-19歳_12%

新型コロナウイルス感染症とインフルエンザは、定点種別が異なるため、参考として記載しています。

[新型コロナウイルス感染症の詳細はリンク先の『令和2年11月2日以降\(大阪府\)』の情報をご覧ください。](#)

[新型コロナウイルス感染症の詳細はリンク先の『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。](#)

突発性発疹については、(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46週のコメント

～日本脳炎～ 2023年は第45週までに全国で5例報告されている

全数把握感染症																													
日本脳炎																													
<p>日本脳炎は、日本脳炎ウイルスが蚊を介してブタから人に伝播する疾患である。</p> <p>潜伏期が6～16日間で、高熱、頭痛、嘔吐などで発病し、次いで意識障害、痙攣、異常行動、筋硬直などが現れる。感染した場合、およそ100～1000人に1人が日本脳炎を発症し、重症例のうち50%が死亡すると言われ、生存者の30～50%に精神障害・運動障害などの後遺症が残る。</p> <p>虫除けスプレーや蚊取り線香などを利用し、肌を露出しない服装を心掛けることが重要である。ワクチンの定期接種を完了しても、有効期間が3～4年といわれており、流行地域に長期間滞在する方は、追加接種を受けることが勧められる。</p> <p>日本脳炎とは（国立感染症研究所） 日本脳炎（厚生労働省）</p>	<p>日本脳炎年別患者報告数（全国）</p> <table border="1"> <caption>日本脳炎年別患者報告数（全国）</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>報告数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1999</td><td>5</td></tr> <tr><td>2001</td><td>7</td></tr> <tr><td>2003</td><td>8</td></tr> <tr><td>2005</td><td>5</td></tr> <tr><td>2007</td><td>10</td></tr> <tr><td>2009</td><td>3</td></tr> <tr><td>2011</td><td>4</td></tr> <tr><td>2013</td><td>9</td></tr> <tr><td>2015</td><td>2</td></tr> <tr><td>2017</td><td>11</td></tr> <tr><td>2019</td><td>9</td></tr> <tr><td>2021</td><td>5</td></tr> <tr><td>2023</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	年	報告数	1999	5	2001	7	2003	8	2005	5	2007	10	2009	3	2011	4	2013	9	2015	2	2017	11	2019	9	2021	5	2023	5
年	報告数																												
1999	5																												
2001	7																												
2003	8																												
2005	5																												
2007	10																												
2009	3																												
2011	4																												
2013	9																												
2015	2																												
2017	11																												
2019	9																												
2021	5																												
2023	5																												

表2. 大阪府全数報告数（2023年 第46週11月13日～11月19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	4			1					3	195
4類感染症	デング熱	1							1	16
	日本脳炎	1							1	1
	マラリア	1							1	4
	レジオネラ症（肺炎型）	3	1						2	124
5類感染症	アメーバ赤痢	2		2						45
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	5		1	2	1			1	155
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	2			1				1	45
	侵襲性肺炎球菌感染症	5	2		1		1	1		135
	梅毒	15			2	1		3	9	1,759
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1					1			14
	百日咳	1							1	40
結核 (2023年9月分)	結核 新登録患者数：73名 (内 肺・喀痰塗抹陽性 22名) (府内累積報告数 822名、内 肺・喀痰塗抹陽性 283名)									

(2023年11月21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)

2023年11月21日

(ブロック別)

(年齢別)

第46週 2023年11月13日～2023年11月19日

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	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	2	1	4				17	
インフルエンザ	37	26	41	31	24	29	34	19	15	22	27	305	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	0	4	2	0	3	0	0	5	1	0	1	16
	咽頭結膜熱	66	58	145	94	62	39	74	23	14	31	37	643
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	35	58	116	89	86	71	144	24	75	47	108	853
	感染性胃腸炎	124	95	103	108	108	74	83	79	43	57	105	979
	水痘	4	1	9	2	6	3	1	0	0	1	0	27
	手足口病	7	22	27	14	18	10	4	3	5	7	5	122
	伝染性紅斑	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	突発性発しん	7	4	6	6	4	2	5	2	1	2	6	45
	ヘルパンギーナ	0	4	10	6	2	0	3	2	2	2	0	31
	流行性耳下腺炎	1	1	1	0	2	0	0	0	1	0	0	6
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	
	流行性角結膜炎	3	0	7	1	5	1	0	3	2	3	0	25
合計	247	247	427	320	296	200	314	141	144	150	263	2749	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0				0	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0				0	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	1				1	
	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	0				0	
イ定	インフルエンザ	536	273	827	527	579	546	387	317	260	232	290	4774

年齢区分 疾病名	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	4	2	2	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	2	16
	咽	1	14	73	91	127	109	78	60	34	23	12	14	2	5	643
A	1	1	17	36	66	96	118	133	100	92	52	112	6	23	853	
感	8	47	141	106	132	109	101	82	60	44	38	64	11	36	979	
水	0	0	2	0	0	0	1	1	3	5	3	10	1	1	27	
手	0	11	55	26	14	5	5	2	2	1	0	0	0	1	122	
伝	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
突	0	9	30	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	45	
へ	1	4	6	5	4	3	2	1	1	2	0	1	1	0	31	
流	0	0	0	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6	
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
流	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	19	25	
合計	15	88	328	273	346	326	307	281	202	168	106	201	21	87	2749	
細 無 マ ク 口	細菌性髄膜炎	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	
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	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	
	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	
イ	16	36	133	158	178	250	273	341	341	390	356	1145	332	825	4774	

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2023年11月21日

(ブロック別)

第46週 2023年11月13日～2023年11月19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	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	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	19	15	22	27	136	83	29	18	13	13	13	305	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	0	▲ 4	△ 2	0	▽ 3	0	0	△ 5	1	▽ 0	1	▽ 8	▲ 7	0	0	▽ 0	0	0	▽ 16	
	咽頭結膜熱	66	58	145	▽ 94	62	▽ 39	74	▽ 23	△ 14	▽ 31	△ 37	273	▽ 105	▽ 39	▽ 63	16	41	▽ 26	643	3
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	▽ 35	▽ 58	116	89	86	71	▲ 144	24	△ 75	▽ 47	△ 108	333	254	71	70	▽ 12	▽ 16	47	853	2
	感染性胃腸炎	△ 124	95	▲ 103	△ 108	108	74	83	▲ 79	△ 43	△ 57	105	323	▲ 284	74	△ 51	△ 49	△ 45	42	△ 979	1
	水痘	△ 4	▽ 1	△ 9	2	△ 6	3	▽ 1	▽ 0	▽ 0	▽ 1	0	△ 16	▽ 1	3	△ 1	0	△ 1	△ 2	27	
	手足口病	▽ 7	▲ 22	▲ 27	△ 14	18	10	▽ 4	△ 3	△ 5	▽ 7	▽ 5	53	▽ 20	10	△ 10	▽ 3	3	▲ 15	122	4
	伝染性紅斑	0	0	△ 1	0	0	0	0	0	0	0	△ 1	△ 1	△ 1	0	0	0	0	0	△ 2	
	突発性発しん	▲ 7	△ 4	△ 6	△ 6	▽ 4	▽ 2	△ 5	2	△ 1	▽ 2	△ 6	△ 19	△ 11	▽ 2	4	▽ 0	△ 2	▼ 2	△ 45	5
	ヘルパンギーナ	▽ 0	▲ 4	△ 10	▲ 6	△ 2	▽ 0	▽ 3	2	△ 2	△ 2	▽ 0	▼ 6	△ 6	▽ 0	△ 5	△ 3	▽ 0	△ 9	△ 31	
	流行性耳下腺炎	△ 1	▽ 1	▽ 1	0	▼ 2	0	▽ 0	0	△ 1	0	0	▽ 3	△ 1	0	0	▽ 1	△ 1	0	▼ 6	
把握科 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	▽ 3	▼ 0	△ 7	▼ 1	▽ 5	▽ 1	▽ 0	△ 3	▽ 2	▽ 3	▼ 0	▼ 5	▽ 8	▽ 1	▼ 0	▽ 0	▽ 3	△ 1	▽ 25	
合計		247	247	427	320	296	200	314	141	△ 144	150	263	1040	698	200	204	84	112	144	2749	
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	1			0	1	0	0	0	0	0	0	1	
	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	
	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	△ 536	273	△ 827	527	579	△ 546	387	△ 317	△ 260	△ 232	290	1663	1099	△ 546	▲ 301	123	△ 201	△ 335	△ 4774	

△▽・・・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 2023年45週(11月06日～11月12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	233
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	0
腸管出血性大腸菌感染症	52
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	4
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	4
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	1
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	33
デング熱	6
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	7
日本脳炎	1
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	40
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	3
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	32
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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を)	8
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	17
後天性免疫不全症候群	15
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	6
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	38
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	4
先天性風しん症候群	0
梅毒	201
播種性クリプトコックス症	0
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	3
百日咳	22
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	85766	17.35
COVID-19	9941	2.01
R Sウイルス感染症	205	0.07
咽頭結膜熱	10173	3.23
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10523	3.34
感染性胃腸炎	11671	3.71
水痘	427	0.14
手足口病	2301	0.73
伝染性紅斑	32	0.01
突発性発しん	762	0.24
ヘルパンギーナ	377	0.12
流行性耳下腺炎	139	0.04
急性出血性結膜炎	5	0.01
流行性角結膜炎	644	0.92
細菌性髄膜炎	9	0.02
無菌性髄膜炎	10	0.02
マイコプラズマ肺炎	34	0.07
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	1	0.00
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	1	0.00

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	4944
小児科	3146
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		2633	2.69
性器ヘルペスウイルス感染症		852	0.87
尖圭コンジローマ		559	0.57
淋菌感染症		815	0.83
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1356	2.83
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		71	0.15
薬剤耐性緑膿菌感染症		6	0.01

定点数	
STD	979
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。

2023年11月21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46週 2023年11月13日～2023年11月19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	19	15	22	27	305
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	57	29	52	40	48	73	33	22	13	37	25	429
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	1.54	1.12	1.27	1.29	2.00	2.52	0.97	1.16	0.87	1.68	0.93	1.41
45週	1.24	1.31	1.44	0.87	1.50	1.17	1.76	1.95	1.33	1.18	1.30	1.36
44週	1.05	1.38	1.76	0.97	1.58	2.00	1.56	2.53	1.40	1.18	1.85	1.54
43週	1.84	1.62	2.17	1.58	1.96	1.59	1.50	1.84	1.47	1.68	2.56	1.82
42週	1.59	1.81	2.12	1.94	3.63	3.10	3.65	3.26	2.53	2.05	2.67	2.53
41週	1.68	2.04	2.83	2.13	3.08	3.52	4.12	3.10	2.33	2.36	3.22	2.77

(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	12	27	31	53	51	29	28	47	51	48	52	429
	3%	6%	7%	12%	12%	7%	7%	11%	12%	11%	12%	