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41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41週 (10月9日~10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 さらに増加続く」

第41週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,864例であり、前週比12.0%減であった。定点あたり報告数の第1位は咽頭結膜熱で以下、感染性胃腸炎、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性角結膜炎、手足口病の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.06、2.79、2.35、0.75、0.38である。

咽頭結膜熱は前週比20%減の603例で、北河内4.36、中河内4.10、堺市3.53、南河内3.44、大阪市北部2.86であった。 感染性胃腸炎は3%増の550例で、三島4.06、南河内3.63、堺市3.58である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は12%減の463例で、北河内3.88、大阪市南部3.44、大阪市西部2.90であった。

流行性角結膜炎は26%増の39例で、南河内・大阪市南部1.25、北河内・中河内・大阪市西部1.00である。

手足口病は27%減の74例で、中河内0.65、三島・南河内0.56であった。

インフルエンザは16%増の2,535例で、定点あたり報告数は8.28である。泉州18.68、堺市11.34、大阪市北部9.60、中河内7.71、大阪市西部7.60であった。大阪府内で検出されたインフルエンザウイルスは、AH3、AH1pdmである。

新型コロナウイルス感染症は28%減の849例で、定点あたり報告数は2.77であった。泉州4.12、堺市3.52、大阪市南部3.22、大阪市北部3.10、南河内3.08である。

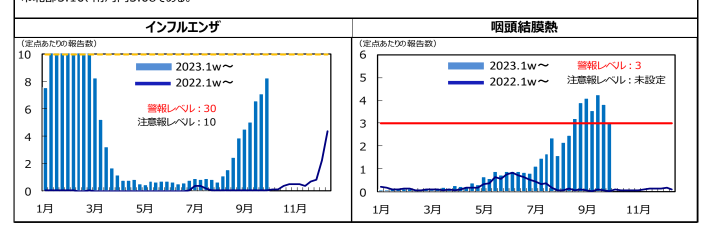


表 1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向(2023年 第41週10月9日~10月15日)

第41週 の順位	第40週 の順位	感染症	2023年 第41週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2022年 第41週の 定点あたり 報告数	2023年第41週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	咽頭結膜熱	3.06	20%減	0.04	3歳_21%
2	2	感染性胃腸炎	2.79	3%増	1.66	1歳_15%
3	3	A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	2.35	12%減	0.56	6歳_14%
4	4	流行性角結膜炎	0.75	26%増	0.13	20歳以上_79%
5	5	手足口病	0.38	27%減	1.91	1歳_41%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	8.28	16%增	0.05	10-14歳_26%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	2.77	28%減	_	10-19歳_18%

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41週のコメント

~ライム病~ マダニに刺されないことが重要である

全数把握感染症 ライム病 6 30 ライム病は、スピロヘータ科ボレリア属のライム病ボレリアとい 2023年は第41週 う細菌を起因病原体とし、野山でマダニに刺咬されることによ ■大阪府累計 り感染する。我が国では、本州中部以北で発生している。自 5 25 全国累計 然界で保菌する動物として、野ネズミや小鳥等があげられる。 感染初期では、マダニ刺咬部を中心に遊走性紅斑を呈す 4 20 ることが多い。随伴症状として、筋肉痛、発熱等がある。播 大阪府報告数 全 国 15 報 種期では、皮膚症状、神経症状、心疾患、眼症状、筋肉 3 炎等の症状が見られる。感染後期では、播種期の症状に加 数 え、重度の皮膚症状、慢性関節炎、髄膜炎等を示す。 10 2 治療には、抗菌薬投与が効果的であり、遊走性紅斑にド キシサイクリン、髄膜炎などの神経症状にセフトリアキソンが、 第一選択薬として有効である。 5 1 0 2015 2016 2017 2018 2019 2022 2020 2021 ライム病とは(国立感染症研究所)

表 2. 大阪府全数報告数(2023年 第41週10月9日~10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	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市	報告数
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	4				2			1	1	162
	E型肝炎	1								1	9
4類感染症	ライム病	1								1	3
	レジオネラ症(肺炎型)	3		2						1	114
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	3								3	126
5 類感染症	梅毒	12			3	1			1	7	1,588
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1			1						13
結核	結核 結核 新登録患者数:56名 (内 肺·喀痰塗抹陽性 20名)										20名)
(2023年8月分)	引分) (府内累積報告数 713名、内 肺・喀痰塗抹陽性 249名)										

(2023年10月17日 集計分)

第41週 2023年10月9日~2023年10月15日 (ブロック別) (年齢別) 年齢 合 計 区分 ブロック名 大阪市 大阪市 大阪市 大阪市 歳 歳 ケ ケ 豊能 三島 北河内 中河内 南河内 堺市 泉州 北部 西部 東部 南部 月 月 歳 歳 歳 歳 歳 か か 歳 小 児 科 未 未 定点数 満 合計 幹 歳 疾病名 インフルエンサ゛ 疾病名 RSウイルス感染症 咽 咽頭結膜熱 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Α 小 感 感染性胃腸炎 児 科 定 水痘 水 手足口病 手 握 伝染性紅斑 伝 患 突発性発しん 突 ヘルパンギーナ 流行性耳下腺炎 把 眼 急性出血性結膜炎 握 科 疾 定 流行性角結膜炎 流 患点 合 159 | 323 | 234 204 174 107 合計 99 246 計 細菌性髄膜炎 基 幹 無菌性髄膜炎 定 点 マイコプラズマ肺炎 ₹ 把 握 クラミジア肺炎(オウム病を除く) ク 疾 患 感染性胃腸炎(□タウイルス) イ定 インフルエンザ 152 | 172 138 671

(ブロック別) 第41週 2023年10月9日~2023年10月15日

~	ツク万リ)				,														, JU. 220		
	ブロック名	01 豊能	02 三島	103 北河内	中河内	05 南河内	06 堺市	97 泉州	08 大阪市	09 大阪市	10 大阪市	11 大阪市	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
\	\						, , ,		北部	西部	東部	南部							_		順位
	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 37	2	2	2	2	2	34	20			27	8	4	2 29	18	2	13	0	17	/
疾症	i名 \ インフルエンザ	3/	26	41	31	24	29	34	20	15	22	27	136	84	29	18	13	13	13	306	
	RSウイルス感染症	0	▼ 0	△ 8	▼ 1	▽ 1	▽ 1	3	7	▽ 0	△ 1	0	▼ 7	▽ 8	▽ 1	▼ 0	▽ 0	0	△ 4	▽ 22	
	咽頭結膜熱	57	▽ 43	109	▽ 82	▽ 55	67	57	40	24	29	40	▽ 220	133	67	▼ 46	▽ 9	34	▽ 21	603	1
小	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	33	▽ 28	97	48	39	△ 51	▽ 26	▽ 15	▽ 29	△ 35	△ 62	▽ 143	141	△ 51	37	▽ 12	12	▽ 32	463	3
児科	感染性胃腸炎	45	65	71	66	58	△ 68	△ 59	△ 32	16	10	60	189	118	△ 68	▽ 29	32	▽ 11	43	550	2
定点	水痘	1	△ 7	△ 5	△ 4	▽ 0	▽ 0	△ 4	△ 1	▼ 0	0	△ 1	△ 7	2	▽ 0	△ 2	△ 5	▽ 0	1	△ 23	
把握	手足口病	▼ 4	⊽ 9	▽ 9	▽ 13	△ 9	▽ 7	5	△ 3	⊽ 5	5	△ 5	⊽ 25	18	▽ 7	▽ 7	▽ 1	0	▽ 7	⊽ 74	4
疾患	伝染性紅斑	0	0	0	0	1	0	0	△ 1	0	0	0	1	△ 1	0	0	0	0	0	△ 2	
	突発性発しん	5	△ 1	6	8	▼ 0	5	△ 6	▼ 3	▽ 0	▼ 1	▼ 1	⊽ 8	⊽ 5	5	7	△ 1	△ 2	▼ 2	⊽ 36	
	ヘルパンギーナ	▼ 1	5	▽ 11	6	▽ 1	▽ 2	△ 9	▽ 3	▽ 2	2	∇ 4	△ 15	▽ 11	▽ 2	△ 4	▽ 1	▽ 1	▽ 10	▽ 46	5
	流行性耳下腺炎	0	▽ 1	▽ 1	▽ 1	▼ 0	▽ 1	0	▽ 0	△ 2	▽ 0	0	▼ 1	2	▽ 1	△ 1	1	0	0	▽ 6	
把 眼握 科	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	
疾定患点	流行性角結膜炎	⊽ 3	▽ 0	△ 6	5	5	▽ 2	△ 5	△ 2	2	△ 4	△ 5	△ 10	△ 13	▽ 2	▽ 0	0	▽ 1	△ 5	△ 39	
	合 計	149	▽ 159	323	▽ 234	▽ 169	204	174	107	⊽ 80	87	178	626	452	204	▽ 133	62	61	125	1864	
_	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0		0			0	0	0	0	0	0	0	0	
基幹定	無菌性髄膜炎	▽ 0	0	0	0	0	△ 1	0		1			▽ 0	△ 1	△ 1	0	0	0	0	A 2	
点把	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	
握疾	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	
患	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	
/定	インフルエンザ	242	138	228	239	182	△ 329	△ 635	△ 192	▽ 114	77	△ 159	△ 1123	542	△ 329	155	43	67	75	2535	

全国感染症集計 2023年40週(10月02日~10月08日)

土田芯末业未引 2023年40	
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	260
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	
	0
イルス属SARSコロナウイルスであるものに限る。)	
中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス	0
属MERSコロナウイルスであるものに限る。)	
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	7
	2 73
	1
腸チフス	
パラチフス	0
E型肝炎	8
ウエストナイル熱(ウェ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
エムポックス	2
黄熱	0
オウム病	0
オムスク出血熱	0
回帰熱	0
キャサヌル森林病	0
Q熱	0
文章 	0
コクシジオイデス症	0
ジカウイルス感染症	1
重症熱性血小板減少症候群(病原体がフレボウ	5
イルス属SFTSウイルスであるものに限る。)	
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	4 0
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	27
日本脳炎	0
ハンタウイルス肺症候群	0
ハンダウイルス加速iecor	0
<u>Bウイルス柄</u> 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	0
野兎病	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	56
レンスネン症 レプトスピラ症	
	1
<u>ロッキー山紅斑熱</u>	0
注意 記載データは速報性を重視していますの	じ、学後

5類感染症の一部(全数把握)	報告数
アメーバ赤痢	7
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	34
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、	10
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	10
クリプトスポリジウム症	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	10
後天性免疫不全症候群	5
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	9
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	15
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	6
先天性風しん症候群	0
梅毒	162
播種性クリプトコックス症	1
破傷風	3
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	26
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	49212	9.99
COVID-19	25630	5.20
R Sウイルス感染症	575	0.18
咽頭結膜熱	5854	1.87
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	6316	2.01
感染性胃腸炎	8926	2.85
水 痘	301	0.10
手足口病	4979	1.59
伝染性紅斑	58	0.02
突発性発しん	796	0.25
ヘルパンギーナ	1667	0.53
流行性耳下腺炎	140	0.04
急性出血性結膜炎	13	0.02
流行性角結膜炎	609	0.89
細菌性髄膜炎	9	0.02
無菌性髄膜炎	24	0.05
マイコプラズマ肺炎	28	0.06
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)	3	0.01

定点数

インフルエンザ/COVID-19	4925
小児科	3136
眼科	688
基幹病院	480

9月(月報)

2/3(/3+k)		
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	2718	2.78
性器ヘルペスウイルス感染症	791	0.81
尖圭コンジローマ	482	0.49
淋菌感染症	810	0.83
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1290	2.69
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	80	0.17
薬剤耐性緑膿菌感染症	8	0.02
定点数		
STD	976	
基幹病院	479	

ロッキー山紅斑熱 0 基幹病院 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 · 疾患別 · 年齢別患者発生数

(ブロック別)	<i>/// / / / / / / / / / / / / / / / / / </i>	2023年10月9日~2023年10月15日
(/ \\///\fill)	22.11周	カルス作10日U日~ カルス作10日15日
() [] / () / () / ()	オフェードラ	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

() [] ()							71-	11/2 2	025-10	7] -	2025-1	<u> </u>
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	
ブロック名	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	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	62	53	116	66	74	102	140	62	35	52	87	849
疾病名	定点あた	り報告数										
新型コロナウイルス感染症	1.68	2.04	2.83	2.13	3.08	3.52	4.12	3.10	2.33	2.36	3.22	2.77
40週	2.78	2.35	3.85	2.87	4.21	6.76	4.79	3.85	3.93	2.77	4.11	3.85
39週	6.19	4.31	8.39	5.90	9.25	9.52	8.50	6.25	4.80	5.09	6.81	7.02
38週	7.81	6.96	9.90	6.50	9.92	10.69	10.94	7.25	9.20	7.41	8.89	8.78
37週	11.62	11.58	17.34	11.80	13.63	16.83	16.62	10.85	10.07	5.77	10.74	12.99
36週	12.78	12.92	15.88	14.27	15.79	17.93	18.03	13.05	10.47	11.23	14.56	14.62

(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	28	57	70	153	83	70	91	82	65	74	76	849
	3%	7%	8%	18%	10%	2%	11%	10%	8%	0%	0%	