

★ 感染症発生動向調査情報 ★

2024年12月12日発行 大阪市感染症情報センター

第49週のトピックス（2024年12月2日～2024年12月8日）

「インフルエンザ 注意報レベルを超える」

第49週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,986例であり、前週比9.2%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、手足口病、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱の順で、定点あたり報告数はそれぞれ5.16、1.65、1.16、0.83、0.53である。

感染性胃腸炎の報告数は、前週比20%増の1,012例で、南河内7.94、泉州5.90、豊能5.70、大阪市南部5.61、堺市5.47であった。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は4%増の324例で、大阪市南部2.72、北河内2.20、堺市2.11である。

手足口病の報告数は、前週比34%減の227例で、泉州・大阪市北部1.71、中河内1.47であった。

RSウイルス感染症は33%増の162例で、南河内1.69、大阪市北部1.50、大阪市西部1.30である。

咽頭結膜熱は51%増の104例で、大阪市南部1.22、中河内1.05、南河内0.81であった。

インフルエンザは104%増の3,066例で、北河内14.80、南河内14.13、大阪市西部13.13、泉州10.06、大阪市北部9.80である。定点あたり報告数は10.05となり、注意報レベルである10を超えた。

新型コロナウイルス感染症は7%減の416例で、定点あたり報告数は1.36であった。泉州1.85、南河内1.79、大阪市北部1.75、堺市1.66、北河内1.63である。

基幹定点把握疾患のマイコプラズマ肺炎は、52例と前週より2例増加した。定点あたり報告数は2.89と例年よりかなり多い状況が続いている。

(注) このトピックスは、大阪府全域のデータをもとに作成しております。

◆各定点医療機関へのお願い：患者の発生がなくても、必ずご報告お願いします。

2024年第50週の報告は、2024年12月16日(月)までにお願いします。

(患者が「0人」であっても報告が必要です。)

◆2024年第49週の全国感染症情報(還元情報)を送付します。

お問い合わせ先

大阪市保健所 感染症対策課

〒545-0051

大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7-1000号

あべのメディックス内

TEL 06-6647-0656

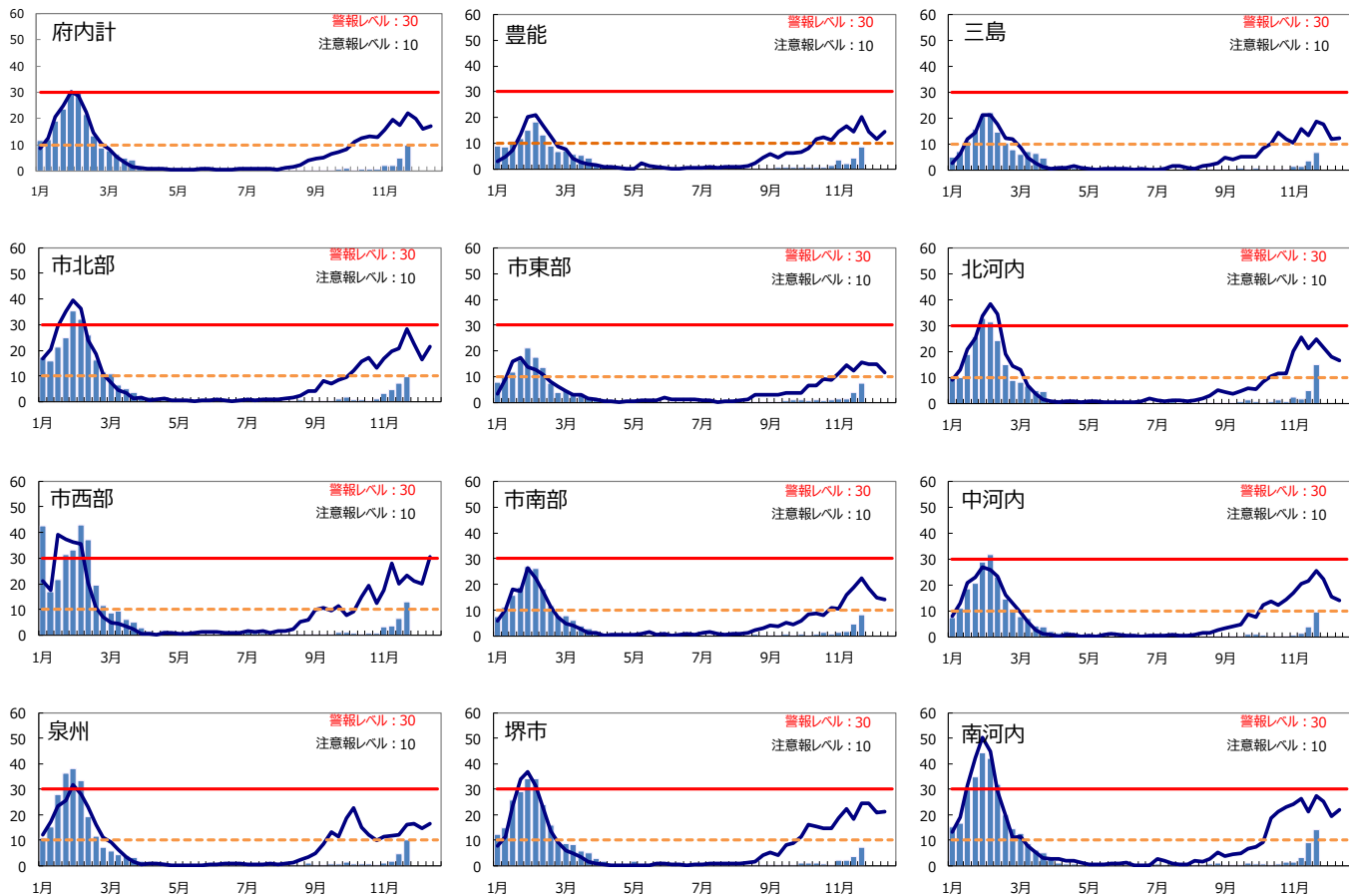
FAX 06-6647-1029

Email fc0019@city.osaka.lg.jp

<https://www.city.osaka.lg.jp/kenko/page/0000025741.html>

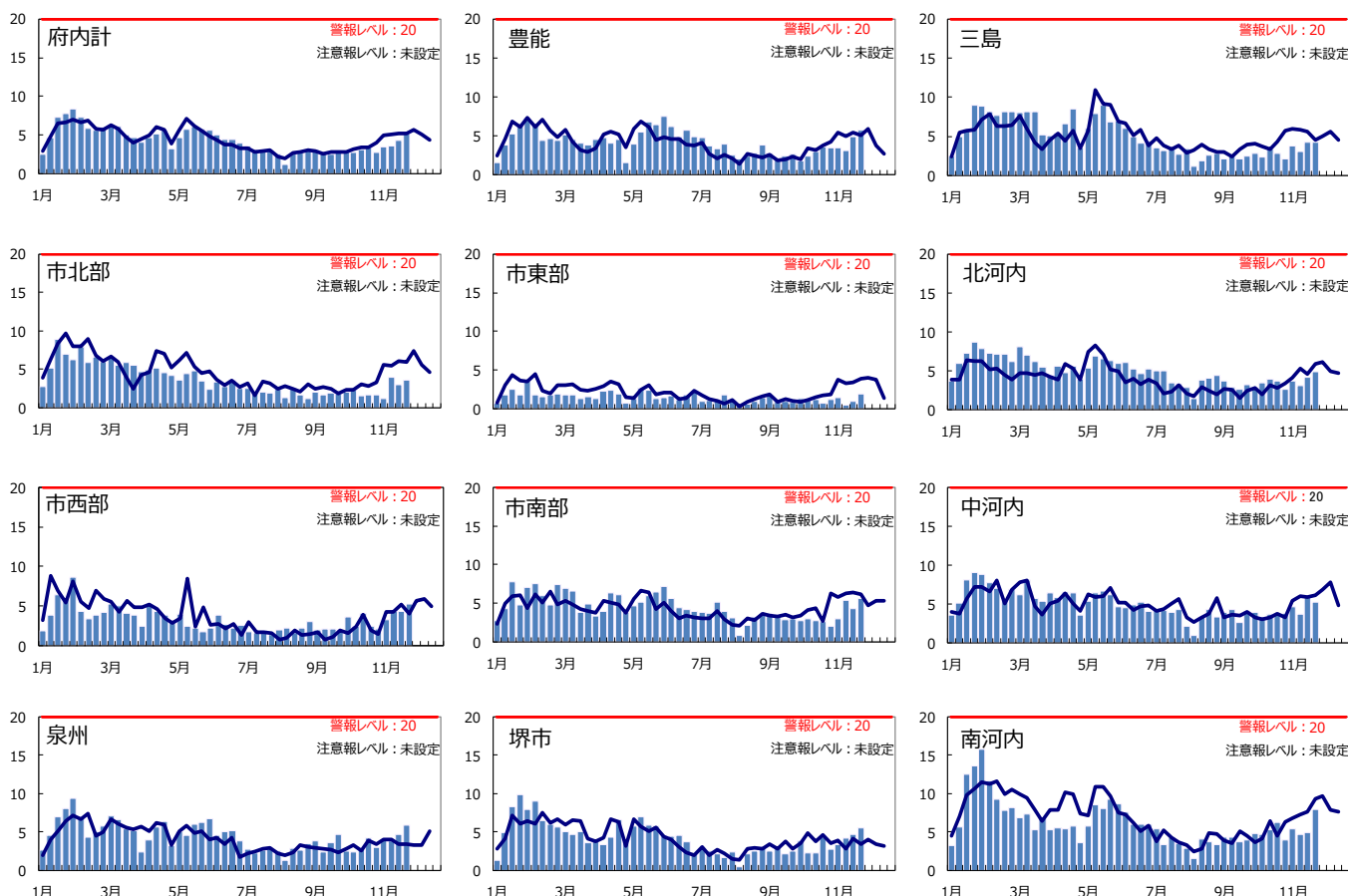
インフルエンザ

線(2023年1週～2023年52週) 棒(2024年1週～2024年49週)



感染性胃腸炎

線(2023年1週～2023年52週) 棒(2024年1週～2024年49週)



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10日

(ブロック別)

疾病名	定点数	ブロック名 豊能	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合 計
			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	196
小児科 定点 把握 疾患	眼 科	基 幹	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	8	25	21	27	11	14	21	13	10	5	162
	咽頭結膜熱		2	4	10	20	13	11	8	5	3	6	22	104
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	31	17	55	33	27	40	37	14	5	16	49		324
	感染性胃腸炎	131	73	122	100	127	104	124	51	53	26	101		1012
	水痘	5	2	4	8	3	9	1	1	3	1	4		41
	手足口病	29	9	27	28	12	26	36	24	6	8	22		227
	伝染性紅斑	7	2	6	2	0	4	0	0	0	2	3		26
	突発性発しん	6	3	13	6	6	2	3	3	4	2	4		52
	ヘルパンギーナ	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0		7
	流行性耳下腺炎	0	0	2	1	2	3	2	0	1	0	0		11
把 握 疾 患 定 点	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	流行性角結膜炎	2	2	2	2	0	7	3	0	0	0	1		19
合 計		221	121	266	222	217	217	230	120	89	72	211		1986
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	2	11	2	2	4	13	5					52	
	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	319	184	607	286	339	215	342	196	197	161	220		3066

(年齢別)

疾病名	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	
		R	22	24	56	30	12	6	5	0	1	1	0	2	0	3	162
咽	0	6	25	19	12	10	7	6	3	5	1	4	2	4		104	
A	1	1	10	14	18	32	39	42	23	38	27	46	7	26		324	
感	17	52	129	109	119	98	96	61	57	49	50	108	16	51		1012	
水	0	2	1	1	1	0	3	5	3	8	4	13	0	0		41	
手	2	4	28	40	25	34	30	28	12	11	6	5	1	1		227	
伝	0	0	1	0	2	7	7	4	2	2	0	1	0	0		26	
突	1	6	32	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0		52	
八	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1		7	
流	0	0	0	1	0	2	2	1	1	2	0	2	0	0		11	
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		1	
流	0	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	2	1	11		19	
合 計		43	96	284	225	194	191	190	148	102	116	88	183	28	98		1986
基 幹 定 点 把握 疾 患	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	1	1	1	2	2	2	5	5	3	13	4	13		52
	ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
イ	1	9	19	96	97	129	187	167	200	170	204	208	644	169	767		3066

第49週 2024年12月2日～2024年12月8日

2024年12月10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)

ブロック名	第49週 2024年12月2日～2024年12月8日											
	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	28	31	67	30	43	48	63	35	11	26	34	416
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	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
44週	0.70	0.56	0.80	0.67	1.25	1.14	1.24	1.05	0.67	0.77	0.37	0.84

(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
	報告数											
新型コロナウイルス感染症	9	28	24	43	36	29	39	58	47	56	47	416

2% 7% 6% 10% 9% 7% 9% 14% 11% 13% 11%

全国感染症集計 2024年49週(12月02日～12月08日)

1～4類・5類(全数把握)・指定感染症	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
急性灰白髄炎	0
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
鳥インフルエンザ(H5N1)	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(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含む)	0
A型肝炎	1
エキノコックス症	1
エムホックス	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	0
腎症候性出血熱(HFRS)	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	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(HPS)	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	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	30
レプトスピラ症	1
ロッキー山紅斑熱	0

1～4類・5類(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(ポリオを除く。)	1
急性脳炎(ウェストナイル脳炎、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除く。)	11
クリプトスボリジウム症	0
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	21
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	9
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	15
侵襲性髓膜炎菌感染症	3
侵襲性肺炎球菌感染症	48
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	193
播種性クリプトコックス症	4
破傷風	0
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	135
風しん	0
麻しん	1
薬剤耐性アシネットバクター感染症	1

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	44,673	9.03
COVID-19	15,163	3.07
RSウイルス感染症	961	0.31
咽頭結膜熱	1,244	0.40
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	8,188	2.61
感染性胃腸炎	13,677	4.35
水痘	961	0.31
手足口病	6,121	1.95
伝染性紅斑	2,900	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
細菌性髓膜炎	10	0.02
無菌性髓膜炎	19	0.04
マイコプラズマ肺炎	1,097	2.29
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0.00
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	4,945
小児科	3,141
眼科	699
基幹病院	480

10月(月報)	
性感染症・基幹定点	報告数
性器クラミジア感染症	2,678
性器ヘルペスウイルス感染症	879
尖圭コンジローマ	569
淋菌感染症	730
メシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1,326
ペニシリーン耐性肺炎球菌感染症	66
薬剤耐性緑膿菌感染症	6

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おりますので、今後の調査結果で若干変更が生じることがあります。