

# ★ 感染症発生動向調査情報 ★

2025年11月6日発行 大阪市感染症情報センター

## 第44週のトピックス（2025年10月27日～2025年11月2日）

### 「インフルエンザ 注意報レベルを超える」

第44週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,500例であり、前週比0.3%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、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、流行性角結膜炎、伝染性紅斑の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.25、1.72、1.45、1.06、0.38である。

感染性胃腸炎の報告数は前週比5%増の602例で、中河内5.00、南河内4.60、大阪市南部4.29、三島3.76、大阪市西部3.60であった。

RSウイルス感染症は5%減の319例で、大阪市北部3.23、南河内2.87、泉州2.35である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は14%増の268例で、中河内2.21、大阪市南部2.12、南河内1.87であった。

流行性角結膜炎は14%減の55例で、堺市2.40、中河内・大阪市西部2.00である。

伝染性紅斑は28%減の71例で、中河内0.68、南河内0.67、堺市・大阪市南部0.53であった。

インフルエンザは134%増の3,879例で、定点あたり報告数は13.33である。南河内22.70、大阪市西部18.00、北河内14.53、泉州14.27、堺市14.08である。11ブロック中10ブロックで注意報レベル10を超えた。年齢別では、10-14歳が25%と最も多く、次いで、20歳以上となっている。大阪府では、主にAH3が検出されていた。

新型コロナウイルス感染症は1%減の372例で定点あたり報告数は1.28である。泉州1.79、南河内1.74、北河内1.50、豊能1.49、大阪市南部1.46であった。

急性呼吸器感染症（ARI）は29%増の15,437例で定点あたり報告数は53.05である。南河内80.35、北河内67.00、堺市56.92、泉州55.33、中河内53.76であった。

（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。

## ★ センター事務局から定点の先生方へのお知らせ

- ◆各定点医療機関へのごお願い：患者の発生がなくても、必ずご報告をお願いします。

2025年第45週の報告は、**2025年11月10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。）

- ◆2025年第44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

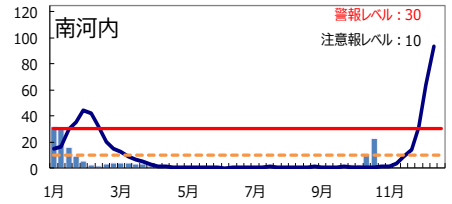
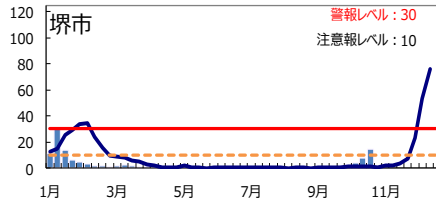
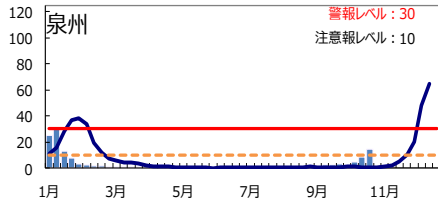
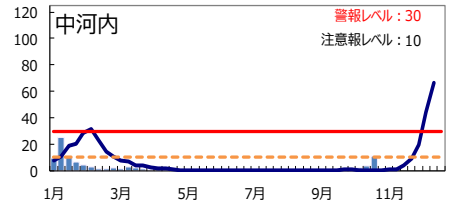
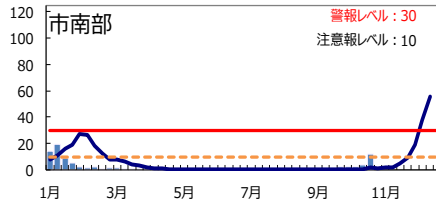
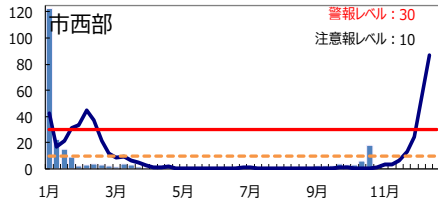
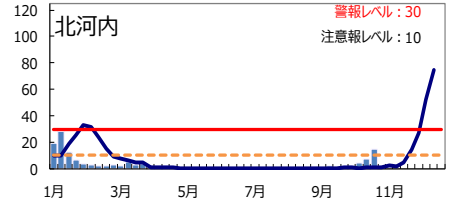
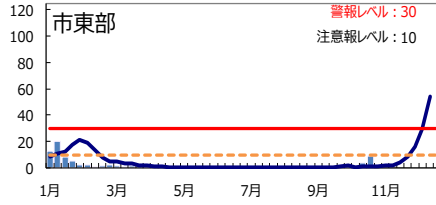
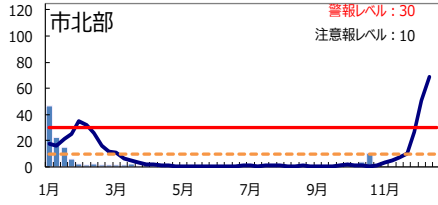
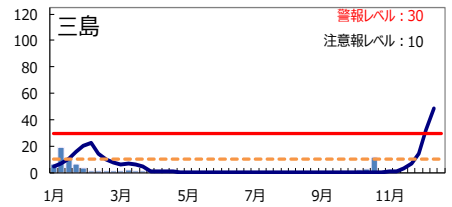
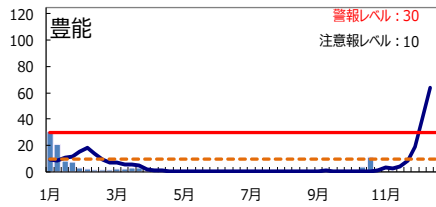
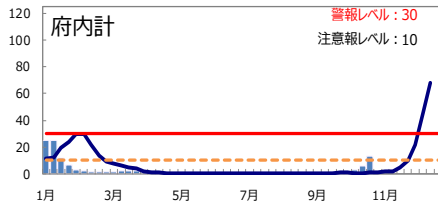
FAX 06-6647-1029

Email [fc0019@city.osaka.lg.jp](mailto:fc0019@city.osaka.lg.jp)

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

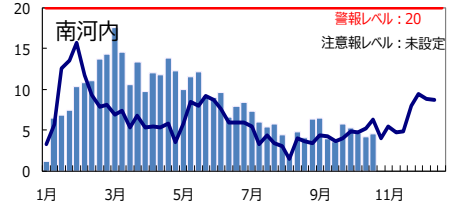
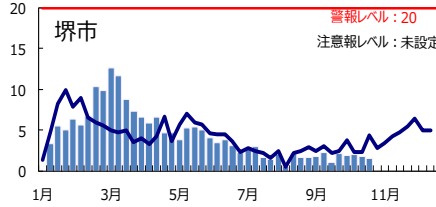
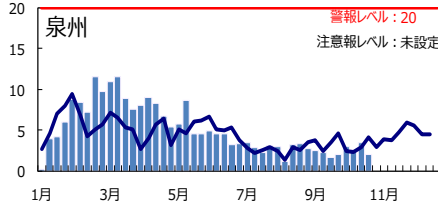
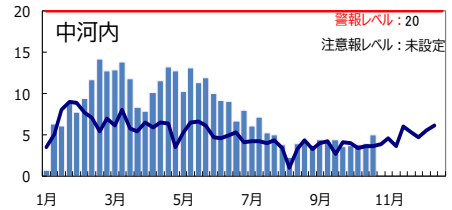
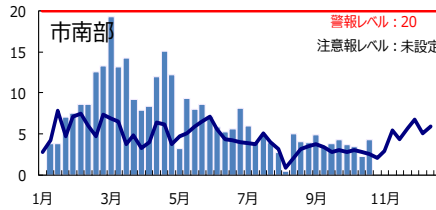
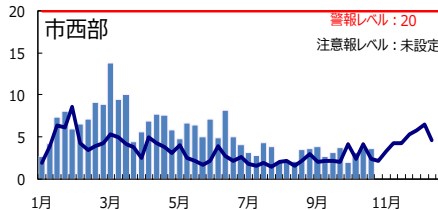
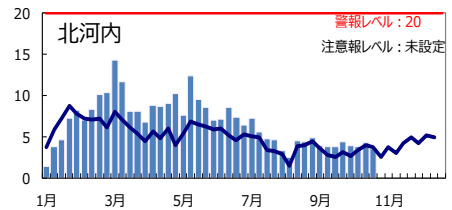
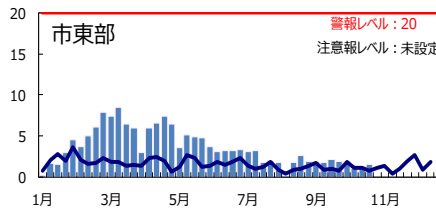
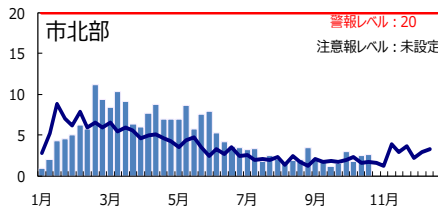
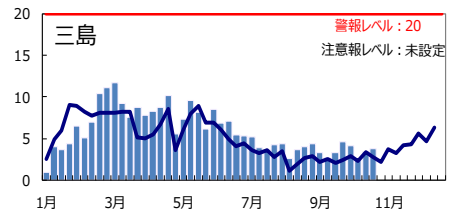
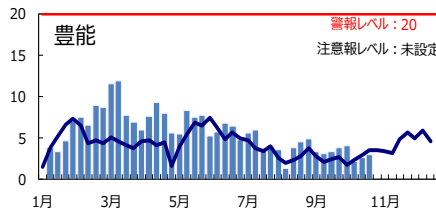
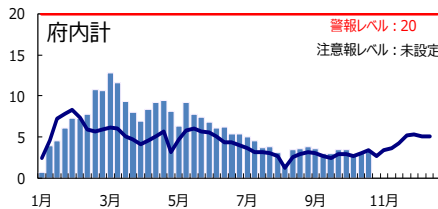
# インフルエンザ

線(2024年1週～2024年52週) 棒(2025年1週～2025年44週)



# 感染性胃腸炎

線(2024年1週～2024年52週) 棒(2025年1週～2025年44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）

2025年11月4日

(ブロック別)

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	22	17	23	19	15	17	20	13	10	12		17	185
		眼 科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6		4	52
		基 幹	2	2	2	2	2	2	4				18		
		インフルエンザ	35	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	291	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	20	16	51	27	43	22	47	42	22	11	18	319		
	咽頭結膜熱	2	1	11	22	6	2	5	3	9	5	1	67		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	33	14	41	42	28	15	23	8	13	15	36	268		
	感染性胃腸炎	65	64	81	95	69	25	41	35	36	18	73	602		
	水痘	3	1	5	1	2	6	3	0	0	1	4	26		
	手足口病	4	0	5	7	0	0	1	2	1	2	2	24		
	伝染性紅斑	3	2	11	13	10	9	8	0	4	2	9	71		
	突発性発しん	6	2	13	9	3	3	2	0	0	1	3	42		
	ヘルパンギーナ	1	0	4	6	2	0	4	2	0	0	2	21		
	流行性耳下腺炎	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	5		
把握 科 疾患 定点	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	3	1	4	10	4	12	7	1	4	4	5	55		
合 計		140	101	227	232	169	96	141	93	89	59	153	1500		
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	1	0	1	0	0	0	0				2		
	マイコプラズマ肺炎	1	3	1	0	2	0	0	1				8		
	クラミジア肺炎（オウム病を除く）	0	0	0	1	0	0	0	0				1		
	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	387	319	552	313	522	352	471	214	270	179	300	3879		

(年齢別)

第44週 2025年10月27日～2025年11月2日

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
疾病名															
R	40	51	106	63	31	14	8	1	2	1	0	0	0	2	319
咽	0	3	20	16	9	6	4	5	1	2	0	1	0	0	67
A	0	0	4	13	22	32	49	42	24	22	19	30	5	6	268
感	17	47	88	72	47	51	36	31	35	30	24	73	20	31	602
水	0	0	1	0	4	2	1	2	7	2	0	5	1	1	26
手	0	2	8	6	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0	24
伝	0	0	5	9	7	15	12	6	6	3	5	3	0	0	71
突	0	7	27	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42
へ	0	0	8	2	2	1	0	0	1	3	2	2	0	0	21
流	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	5
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	0	5	2	0	2	3	2	0	0	1	8	2	30	55
合計	57	110	272	189	126	126	114	92	80	63	51	122	28	70	1500
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	2	2
マ	0	0	0	1	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0	8
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ	12	37	96	143	190	218	316	303	301	265	238	973	284	503	3879

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

(ブロック別) 第44週 2025年10月27日～2025年11月2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	35	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	291
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	52	12	57	36	40	29	59	18	12	19	38	372
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	1.49	0.44	1.50	1.24	1.74	1.16	1.79	0.90	0.80	0.95	1.46	1.28
43週	0.97	1.11	1.76	1.62	1.29	1.24	1.79	0.80	0.87	1.60	0.65	1.29
42週	1.51	1.19	2.03	1.34	2.08	1.84	1.85	1.05	1.27	1.85	2.00	1.67
41週	2.29	1.78	3.54	2.69	2.04	2.92	3.15	2.60	1.73	2.55	2.12	2.57
40週	2.74	2.70	5.00	2.79	3.00	3.36	3.21	3.10	2.60	3.50	3.19	3.27
39週	4.20	3.22	4.97	2.72	3.83	4.20	5.15	3.65	3.60	3.65	2.69	3.90

(性別・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
新型コロナウイルス感染症	報告数											
男	5	27	18	46	8	11	8	13	8	12	27	183
女	7	13	18	33	15	15	17	12	16	20	23	189
計	12	40	36	79	23	26	25	25	24	32	50	372
	3.2%	10.8%	9.7%	21.2%	6.2%	7.0%	6.7%	6.7%	6.5%	8.6%	13.4%	

## 急性呼吸器感染症（ARI）ブロック別 ・ 年齢別患者発生数

(ブロック別) 第44週 2025年10月27日～2025年11月2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
ARI定点数	35	27	38	29	23	25	33	20	15	20	26	291
疾病名	報告数											
ARI感染症	1,824	847	2,546	1,559	1,848	1,423	1,826	1,002	785	627	1,150	15,437
疾病名	定点あたり報告数											
ARI感染症	52.11	31.37	67.00	53.76	80.35	56.92	55.33	50.10	52.33	31.35	44.23	53.05
43週	36.66	22.78	53.08	45.55	57.46	50.20	46.12	38.60	34.87	24.15	31.81	41.09
42週	32.20	20.22	39.63	39.52	46.00	39.04	35.18	34.45	28.67	18.70	31.27	33.81
41週	38.60	22.52	49.03	43.90	57.54	46.40	39.33	37.50	29.33	24.25	40.12	39.87
40週	37.69	24.33	49.19	41.86	56.13	43.16	35.24	32.15	36.67	22.80	34.77	38.32
39週	33.31	20.89	43.32	40.69	42.50	40.08	35.18	37.10	32.07	21.10	30.35	34.81

(性別・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 14歳	15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
ARI感染症	報告数												
男	447	2,787	2,095	1,181	351	193	192	156	148	120	142	179	7,991
女	373	2,484	1,850	909	297	253	297	225	189	159	185	225	7,446
計	820	5,271	3,945	2,090	648	446	489	381	337	279	327	404	15,437
	5.3%	34.1%	25.6%	13.5%	4.2%	2.9%	3.2%	2.5%	2.2%	1.8%	2.1%	2.6%	

# 全国感染症集計 2025年44週(10月27日～11月02日)

1～4類・5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
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	178
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	11
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)	0
A型肝炎	3
エキノコックス症	0
エムボックス	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
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	4
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	2
デング熱	1
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	29
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	45
レプトスピラ症	4
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	5
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	13
急性弛緩性麻痺(ポリオを除く。)	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除く。)	9
クリプトスポリジウム症	1
クロイツフェルト・ヤコブ病	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	14
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	8
ジアルジア症	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	28
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	13
先天性風しん症候群	0
梅毒	159
播種性クリプトコックス症	1
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	3
百日咳	718
風しん	0
麻しん	1
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	57,424	14.90
COVID-19	8,777	2.28
RSウイルス感染症	2,821	1.21
咽頭結膜熱	612	0.26
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5,104	2.18
感染性胃腸炎	8,946	3.82
水痘	493	0.21
手足口病	482	0.21
伝染性紅斑	1,902	0.81
突発性発しん	559	0.24
ヘルパンギーナ	387	0.17
流行性耳下腺炎	81	0.03
急性出血性結膜炎	5	0.01
流行性角結膜炎	593	0.86
細菌性髄膜炎	8	0.02
無菌性髄膜炎	27	0.06
マイコプラズマ肺炎	701	1.46
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	5	0.01
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	0.00
急性呼吸器感染症	307,447	80.04

定点数	
インフルエンザ／COVID-19	3,853
小児科	2,341
眼科	693
基幹病院	481
急性呼吸器感染症	3,842

9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		2,691	2.74
性器ヘルペスウイルス感染症		954	0.97
尖圭コンジローマ		532	0.54
淋菌感染症		816	0.83
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1,261	2.63
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		19	0.04
薬剤耐性緑膿菌感染症		5	0.01

定点数	
STD	982
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。