

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第50週 (令和6年12月9日～令和6年12月15日)

2024/12/18作成

神戸市感染症情報センター

インフルエンザ・新型コロナウイルス (設置定点数:48/報告定点数:48 … 東灘区: 6 灘区: 3 中央区: 3 兵庫区: 3 北区: 8 長田区: 3 須磨区: 6 垂水区: 8 西区: 8)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	～79歳	80歳以上
インフルエンザ	↑	163	59	43	27	204	57	118	148	130	949	3	7	29	27	37	62	59	64	86	64	59	200	54	30	29	49	50	19	13	8
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	0	3	1	4	18	3	6	7	21	63	0	2	3	1	1	1	0	0	0	0	0	7	7	6	14	4	7	3	7	0

小児科 (設置定点数:31/報告定点数:31 … 東灘区: 4 灘区: 2 中央区: 2 兵庫区: 2 北区: 5 長田区: 2 須磨区: 4 垂水区: 5 西区: 5)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	20歳以上
RSウイルス感染症	↑	4	0	2	0	4	0	2	2	3	17	1	2	7	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	2	0	0	0	4	0	4	3	2	15	0	3	3	0	1	2	2	2	0	1	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	1	0	0	0	16	1	0	6	4	28	1	0	1	3	4	3	4	5	1	2	1	2	1	0
感染性胃腸炎	↓	13	0	11	11	63	5	26	22	13	164	1	9	22	13	25	18	15	13	11	8	6	14	5	4
水痘	↓	0	0	0	0	2	0	2	2	1	7	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	1	1	0	0
手足口病	↓	6	0	0	3	12	1	0	1	23	46	0	0	9	5	5	5	7	7	4	0	1	2	0	1
伝染性紅斑	→	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
突発性発しん	↓	1	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0

眼科 (設置定点数:10/報告定点数:10 … 東灘区: 1 灘区: 1 中央区: 1 兵庫区: 1 北区: 1 長田区: 1 須磨区: 1 垂水区: 1 西区: 2)

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計	～5ヶ月	～11ヶ月	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	～14歳	～19歳	～29歳	～39歳	～49歳	～59歳	～69歳	70歳以上
急性出血性結膜炎	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	↓	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0

インフルエンザ定点医療機関から報告された迅速キット陽性情報(※A型およびB型とは、重感染、混合感染患者の数)

A型	B型	A型およびB型 ※
727	0	1

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 >

インフルエンザによる入院20例

新型コロナウイルス感染症による入院13例

※前週比とは定点あたりの報告数を比較し、今週の定点あたりの報告数の増減をあらわしたものです。

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 >

マイコプラズマ肺炎7例: 5-9歳3例,10-14歳3例,15-19歳1例

定点医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週45人(0.94/定点)から今週63人(1.31/定点) 対先週比1.40倍、入院患者数は今週13人対先週比1.18倍。インフルエンザは先週377人(7.85/定点)から今週949人(19.77/定点) 対先週比2.52倍と急増し、注意報レベル基準値(10/定点)を大きく超えました。入院患者数も今週20人対先週比3.33倍、インフルエンザによる学年閉鎖6件・学級閉鎖60件(対先週比2.54倍)。さらに今週はインフルエンザウイルスによる急性脳炎も報告されています。例年、インフルエンザの流行は1月2月がピークとなるため、今後さらなる流行の拡大や新型コロナウイルスとの同時流行が懸念されます。日頃から十分な休養とバランスのとれた栄養摂取を心がけ、体調不良の場合は外出を控え、手洗い、こまめな換気、咳エチケット等、感染対策の徹底をお願いします。 参考: 厚生労働省 令和6年度インフルエンザQ&A

< 定点医療機関からの情報 >

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekaku-kansenshou/infuenza/QA2024.html

東灘区 ○マイコプラズマ肺炎5例: 5-9歳1例,10-14歳2例,40歳男,60歳男 マイコプラズマ感染症2例: 0-4歳0例,5-9歳1例,10-14歳1例 ○ノロウイルス感染症1例: 3歳男 ○アデノウイルス感染症(便)3例: 8か月女,1歳男2例 / 中央区 ○マイコプラズマ感染症15例: 0-4歳8例,5-9歳4例,10-14歳1例,15-19歳2例 ○アデノウイルス感染症1例: 2歳男 / 北区 ○マイコプラズマ感染症4例: 0-4歳1例,5-9歳1例,10-14歳2例 ○アデノウイルス扁桃炎1例: 1歳女 ○カンピロバクター腸炎2例: 9歳男,14歳男 / 須磨区 ○マイコプラズマ感染症5例: 0-4歳2例,5-9歳1例,10-14歳2例 / 垂水区 ○マイコプラズマ肺炎2例: 5-9歳1例,10-14歳1例 ○マイコプラズマ感染症7例 カンピロバクター感染症1例: 9歳男 / 西区 マイコプラズマ感染症20例 /

全数報告 報告詳細(2024/12/9～2024/12/15)

No	性別	年齢	発病年月日	初診年月日	診断年月日	病名	病型	診断方法(検査方法)	症状	推定感染原因	備考
1	男	50代	2024/12/1	2024/12/5	2024/12/9	E型肝炎	—	血清IgA抗体の検出	全身倦怠感、黄疸、肝機能異常	不明	
2	男	60代	2024/12/10	2024/12/14	2024/12/14	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、肺炎	水系感染(疑い)	
3	女	80代	2024/12/8	2024/12/8	2024/12/11	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	—	分離・同定による腸内細菌目細菌の検出及び分離菌の薬剤耐性の確認(膿)	手術部位感染	創部感染	・Klebsiella aerogenes
4	女	10代	2024/12/12	2024/12/13	2024/12/13	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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)	インフルエンザウイルスA	臨床診断 (38度以上の高熱、何らかの中中枢神経症状、先行感染症状)	発熱、痙攣、意識障害	不明	
5	男	0-4歳	2024/12/10	2024/12/14	2024/12/14	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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。)	病原体不明	臨床診断 (38度以上の高熱、何らかの中中枢神経症状、先行感染症状)	発熱、意識障害、髄液細胞数の増加	不明	
6	男	70代	不明	2024/12/9	2024/12/10	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、DIC、軟部組織炎	創傷感染(左下腿潰瘍)	
7	女	0-4歳	2024/12/7	2024/12/8	2024/12/9	侵襲性肺炎球菌感染症	—	検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(髄液)	発熱、嘔吐、項部硬直、髄膜炎	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
8	男	40代	2024/12/5	2024/12/6	2024/12/12	侵襲性肺炎球菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出(髄液・血液)	頭痛、発熱、意識障害、項部硬直、髄膜炎、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:無
9	女	20代	不明	2024/12/4	2024/12/9	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	丘疹性梅毒疹	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:不明、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明
10	男	50代	2024/10/1	2024/11/27	2024/12/12	梅毒	晩期顕症梅毒	抗体検査による血清抗体の検出	両側網膜炎	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:無、利用歴:無 ・HIV感染症合併:不明
11	女	40代	不明	2024/11/26	2024/11/30	百日咳	—	抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み、スタックート、嘔吐	家族内感染(こども)	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
12	男	0-4歳	2024/12/4	2024/12/6	2024/12/9	百日咳	—	病原体抗原の検出	持続する咳、夜間の咳き込み、スタックート、嘔吐	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:無

2024年度第50週の結核届出患者数は0人(うち潜在性結核感染症0人)です。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第50週 (令和6年12月9日～令和6年12月15日)

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	診断名	備考
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	兵庫区	男	70代	2024/11/29	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Enterobacter cloacae complex、クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCRによりEBC型β-ラクタマーゼ検出
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2024/12/02	38.5	インフルエンザ	A20型、A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)との重複感染
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	東灘区	女	10代	2024/11/29	39.3	インフルエンザ	B14型、A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)との重複感染
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	東灘区	女	10代	2024/12/02	39	インフルエンザ	A18型、A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)との重複感染
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2024/11/26	38.5	インフルエンザ、マイコプラズマ	インフルエンザワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	20代	2024/12/02	37.8	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	50代	2024/11/29	38.6	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2024/12/02	40	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2024/12/02	38.5	インフルエンザ	ワクチン未接種、ライノウイルスA20型との重複感染
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	東灘区	女	10代	2024/12/04	38.4	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	西区	女	5～9歳	2024/12/01	発熱あり	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	東灘区	女	10代	2024/12/02	39	インフルエンザ	ワクチン未接種、ライノウイルスA18型との重複感染

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第50週 (令和6年12月9日～令和6年12月15日)

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	診断名	備考
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	東灘区	女	10代	2024/11/29	39.3	インフルエンザ	ワクチン未接種、ライノウイルスB14型との重複感染
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2024/12/04	38.2	インフルエンザ	ワクチン未接種