神戸市感染症発生動向調査週報 … 第51週 (令和6年12月16日~令和6年12月22日)

2024/12/25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		~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		80歳 以上
インフルエンザ	1	243	116	116	47	425	180	284	400	400	2211	5	15	59	70	83	127	123	146	143	135	102	465	135	85	103	176	127	58	39	15
新型コロナウイルス(COVID- 19)	1	4	5	6	5	21	5	11	23	18	98	0	2	3	2	3	2	1	3	0	1	0	7	3	5	10	15	11	6	13	11

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	1	6	1	4	0	4	0	0	2	1	18	2	6	5	3	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
咽頭結膜熱	\downarrow	0	0	0	0	2	0	3	4	4	13	0	0	5	1	2	1	0	1	0	0	0	2	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	2	3	3	1	23	1	4	4	6	47	0	0	0	2	5	5	4	12	8	2	2	7	0	0
感染性胃腸炎	1	7	0	8	7	74	4	19	46	16	181	3	13	26	18	14	17	19	18	17	9	5	18	0	4
水痘	1	1	0	3	1	2	1	4	2	1	15	0	0	0	0	3	3	2	2	1	2	0	2	0	0
手足口病	\downarrow	3	0	0	0	8	0	0	1	14	26	0	0	3	3	3	2	9	6	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	\rightarrow	2	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	\rightarrow	0	0	1	0	0	2	0	1	0	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	\rightarrow	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	\rightarrow	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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		~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		70歳 以上
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	1	2	4	0	1	1	1	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	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 ※	<基幹定点(設置定点数3)からの報告>
1556	7	10	○インフルエンザによる入院56例 ○新型コロナウイルス感染症による入院19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。

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63人(1.31/定点)から今週98人(2.04/定点) 対先週比1.56倍。インフルエンザは先週949人(19.77/定点)から今週2211人(46.06/定点) 対先週比2.32倍と増加し、警報レベル開始基準(30人/定点)を大きく超えました。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は90件対先週比1.36倍、入院患者数は先週20人から今週56人対先週比2.8倍と増加しています。全国的にインフルエンザの急激な感染拡大が起こっており、神戸市では2019年以降、5年ぶりに警報レベルを超えました。年末年始は帰省や旅行等で人の移動が増え、インフルエンザや新型コロナウイルス感染症等の更なる感染拡大が懸念されます。体調不良の場合は外出を控え、適切なマスクの着用や外出後の手洗い、定期的な換気、適度な湿度の保つ等、感染防止対策の徹底をお願いします。

<定点医療機関からの情報>

東灘区 〇マイコプラズマ感染症4例:5歳女3例,9歳女 〇アデノウイルス感染症(便)2例:9ヶ月男,2歳女 〇カンピロバクター感染症2例:9歳男2例 〇マイコプラズマ肺炎2例:7歳女,42歳女/中央区 〇マイコプラズマ感染症17例:1歳男女,2歳女,4歳男,5歳男女,6歳男女,7歳男女,8歳女,9歳男3例,10-14歳男2例女1例 〇アデノウイルス感染症(便)1例:3歳男/北区 〇マイコプラズマ感染症11例:0-4歳3例,5-9歳4例,10-14歳4例 〇アデノウイルス扁桃炎1例:1歳女/ 北区 〇マイコプラズマ感染症11例:0-4歳3例,5-9歳4例,10-14歳4例 〇アデノウイルス扁桃炎1例:1歳女/ 垂水区 〇マイコプラズマ肺炎1例:2歳男/

西区 〇マイコプラズマ感染症4例 /

全数報告 報告明細(2024/12/16~2024/12/22)

	全剱報告 報告明細(2024/12/16~2024/12/22)												
N	<u> 性別</u>	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	20代	2024/12/10	2024/12/13	2024/12/19	腸管出血性大腸菌感染症	O26VT1	分離・同定による病原体の検出、 かつ、分離菌におけるベロ毒素の確認 (便)	水様性下痢、 腹痛、発熱	不明			
2	女	70代	2024/12/12	2024/12/13	2024/12/13	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、 分離菌の薬剤耐性の確認 (血液)	 菌血症、胆管炎 	胆管炎からの敗血症	•Klebsiella aerogenes		
3	男	80歳以上	2024/11/21	2024/11/21	2024/12/17	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、 分離菌の薬剤耐性の確認 (創部ぬぐい液)	術後創部感染	手術部位感染	•Enterobacter asburiae		
4	男	10代	2024/12/12	2024/12/17	2024/12/17	急性脳炎	病原体不明	臨床診断 (1)38度以上の高熱 (2)何らかの中枢神経症状 (3)先行感染症状	発熱、痙攣、 意識障害、 髄液細胞数の増加	不明			
5	男	10代	2024/12/18	2024/12/18	2024/12/18	急性脳炎	インフルエンザ ウイルスA	臨床診断 (1)38度以上の高熱 (2)何らかの中枢神経症状	発熱、意識障害	飛沫·飛沫核感染			
6	女	60代	2024/12/13	2024/12/15	2024/12/16	侵襲性肺炎球菌感染症	-	分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン 接種歴:不明		
7	女	10代	2024/12/11	2024/12/11	2024/12/11	百日咳	_	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳、 夜間の咳き込み	不明(学校疑い)	・百日せき含有ワクチン 接種歴:不明		
8	男	10代	2024/12/14	2024/12/14	2024/12/14	百日咳	-	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有		
9	男	10代	2024/12/17	2024/12/17	2024/12/17	百日咳	_	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	持続する咳	不明(学校疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明		
10	男	5-9歳	2024/12/17	2024/12/18	2024/12/21	百日咳	_	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (LAMP法)	持続する咳、 夜間の咳き込み、 スタッカート	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有		

2024年度第51週の結核届出患者数は17人(うち潜在性結核感染症6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51週 (令和6年12月16日~令和6年12月22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
肺炎球菌	分離株	東灘区	男	40代	2024/12/06	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
肺炎球菌	分離株	中央区	女	0~4歳	2024/12/08	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型15A/15F
肺炎球菌	分離株	長田区	女	60代	2024/12/15	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型35F/47F
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	5~9歳	2024/12/02	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	T1型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	5~9歳	2024/12/02	-	A群溶血性レンサ球菌 感染症	TUT型
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	北区	女	80歳 以上	2024/12/08	_	カルバペネム耐性腸内 細菌目細菌感染症	Klebsiella aer ogenes、クラスCβ-ラ クタマーゼ産生、PCR法によ る薬剤耐性遺伝子は陰性
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0~4歳	2024/12/07	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)	咽頭ぬぐい液	須磨区	男	80歳 以上	2024/12/10	37.7	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	須磨区	女	40代	2024/12/09	38	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	中央区	女	5~9歳	2024/12/12	38.5	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	中央区	男	0~4歳	2024/12/12	38.8	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	東灘区	男	0~4歳	2024/12/09	38	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第51週 (令和6年12月16日~令和6年12月22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)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5~9歳	2024/12/09	38.5	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	30代	2024/12/05	39.5	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	20代	2024/12/05	38.5	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	5~9歳	2024/12/09	39.1	インフルエンザ	ワクチン接種済み
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	5~9歳	2024/12/09	39	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0~4歳	2024/12/09	39.2	インフルエンザ	ワクチン未接種