神戸市感染症情報センタ

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	54	30	37	15	137	63	38	97	152	623	3	5	21	21	23	30	25	47	43	50	41	137	55	36	27	35	15	3	4	2
新型コロナウイルス(COVID- 19)	1	3	2	3	4	15	4	6	14	7	58	0	1	4	1	2	1	4	1	0	0	1	9	6	6	2	4	7	2	5	2

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 両区: 5)

ひがして (以直を示べいして) アドログ	~~×		→		/XII E		· -	> <del + =		٠. حون	, жще	^	~~		345.		,								
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
R Sウイルス感染症	\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
咽頭結膜熱	1	19	4	1	4	21	1	1	16	13	80	0	2	11	18	13	16	2	12	5	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	16	5	10	0	36	8	11	22	8	116	0	0	7	4	6	9	19	13	17	10	8	15	5	3
感染性胃腸炎	1	2	4	16	10	73	4	24	19	13	165	0	7	19	16	31	20	15	15	12	8	5	13	1	3
水痘	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
手足口病	\rightarrow	0	0	2	2	2	2	4	5	4	21	0	1	6	5	2	4	1	0	0	0	0	1	0	1
伝染性紅斑	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	5	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	1	0	0	0	0	1	0	2	1	3	7	0	0	0	2	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	\downarrow	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

< 新型コロナウイルス感染症に関する相談 > 新型コロナウイルス専用健康相談窓口 9時~17:30...0783226250(神戸市) 17:30~翌日9時...0783629980(兵庫県) ○各区保健センター 8:45~17:15 詳しくは、神戸市のホームページ をご覧ください。 URL: https:// www.city.kobe.lg.jp/a73576/ kenko/health/infection/protection/ coronavirus.html < 対応方針・対策本部員会議資料 > https://www.city.kobe.lg.jp/ a73576/

kenko/health/infection/protection/

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 篇	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	\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	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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 ※ 0 431

<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 7例

新型コロナウイルス感染症による入院 5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51人(1.06/定点)から今週58人(1.21/定点) 対先週比1.14倍と微増、インフルエンザは先週794人(16.54/定点)から今週623人(12.98/定点) 対先週比0.78倍 となりましたが注意報レベルが続いています。インフルエンザによる学年閉鎖9件・学級閉鎖74件(対先週比0.86倍)と報告の多い状況も続いています。咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎いずれも例年同時期より高い 水準で推移し、学童年齢以下の小児に流行が続いています。全国でも同様の状況です。咽頭結膜熱の原因となるアデノウイルスには消毒用エタノールの効果が弱いため次亜塩素酸ナトリウム等を使用し予防にはタオルの共用 を避け流水と石鹸での手洗いを行いましょう。いずれの感染症も、咳エチケット、手洗い、換気、患者との接触を極力避けるなどの感染対策の徹底をお願いします 次週(第46週)は11月24日(金)14時公開予定です。

<定点医療機関からの報告>

東灘区 〇マイコプラズマ感染症1例:9歳男 / 中央区 〇アデノウイルス感染症10例:2歳男、2歳女、3歳男2例、3歳女2例、4歳男、4歳女、6歳男、7歳男 /

北区 〇アデノウイルス扁桃炎7例:1歳女、3歳女、4歳女、5歳男、7歳女、8歳男、9歳男 〇アデノウイルス陽炎1例:1歳男

全数報告 報告明細(2023/11/6~2023/11/12)

	性別		発病年月日		•	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	2023/11/4	2023/11/6	2023/11/9	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	血清群:A群	分離・同定による病原体の検出 (手術創・壊死軟部組織)	ショック、腎不全、軟部組織炎	創傷感染(左下肢、掻爬痕)	
2	女	0~4歳	2023/11/5	2023/11/7	2023/11/8	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、鼻汁	不明	ワクチン接種歴:3回有
3	女	40代	2023/10/26	2023/11/6	2023/11/8	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
4	女	40代	2023/10/25	2023/11/9	2023/11/9	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無
5	女	5~9歳	_	2023/10/21	2023/11/4	百日咳	_	抗体の検出 (単一血清で抗体価の高値)	持続する咳、夜間の咳き込み	不明	ワクチン接種歴:4回有

第45週の結核届出患者数は9人(うち潜在性結核感染症1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45週 (令和5年11月6日~令和5年11月12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
インフルエンザ菌	分離株	中央区	男	-	2023/10/26	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	男	-	2023/10/04	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella aer ogenes、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	垂水区	女	-	2023/11/09	38.2	インフルエンザ、ワクチン未接種	-
アデノウイルス54型	結膜ぬぐい液	中央区	女	-	2023/09/19	発熱なし	流行性角結膜炎	-