

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	↑	48	49	15	21	122	43	85	214	199	796	3	4	16	18	24	24	44	41	56	55	56	269	67	31	27	34	18	6	3	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	10	3	1	8	26	3	5	19	11	86	2	1	2	2	2	3	1	3	1	3	3	16	9	7	4	9	7	5	4	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 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	↑	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	13	6	0	2	13	1	2	18	18	73	0	0	11	12	15	6	9	7	5	3	0	3	1	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	8	4	8	2	38	7	11	23	6	107	0	1	3	6	9	10	16	21	14	11	7	8	1	0
感染性胃腸炎	↑	2	1	7	8	55	7	16	15	8	119	3	8	9	14	14	12	16	12	7	4	6	11	2	1
水痘	↑	1	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
手足口病	→	1	0	0	0	8	1	7	4	0	21	1	1	8	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↑	0	0	0	1	2	0	0	3	0	6	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	2	0	1	0	4	0	1	0	3	11	1	1	3	0	0	1	1	1	2	0	1	0	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<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 …078-322-6250(神戸市)
17:30～翌日9時…078-362-9980(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/coronavirus_houshin_taisaku.html

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	→	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	↓	2	0	1	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	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)

※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。

A型	B型	A型およびB型 ※
488	4	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9例
○新型コロナウイルス感染症による入院7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108人(2.25/定点)から今週86人(1.79/定点) 対先週比0.79倍と減少し、インフルエンザは先週484人(10.08/定点)から今週796人(16.58/定点) 対先週比1.64倍と大きく増加しています。インフルエンザによる学年閉鎖11件・学級閉鎖133件(対先週比2.07倍)と報告が倍増しています。インフルエンザによる入院数は9例(うち中学生以下3例)と新型コロナウイルス感染症が流行する前(令和元年)の同じ週よりも少ない報告数でした。現在、インフルエンザは特に中学生以下の年齢で流行しています。秋のイベントの多いシーズンですが、体調不良時は外出を控えましょう。また、マスクの適切な着用、手洗い、三密の回避や換気などの基本的感染対策の徹底を心がけましょう。

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○便アデノウイルス1例: 3歳男
中央区 ○アデノウイルス感染症8例: 1歳男、3歳男2例、4歳男2例、5歳男2例、10歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 7歳男 ○サルモネラ腸炎1例: 3歳男
北区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症6例: 0歳男、0歳女、1歳女、3歳男、5歳男、6歳男
○アデノウイルス扁桃炎7例: 1歳男2例、1歳女2例、5歳男2例、7歳女 ○カンピロバクター腸炎3例: 2歳女、6歳女、13歳女

全数報告 報告明細(2023/10/16~2023/10/22)

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	30代	2023/9/1	2023/9/29	2023/10/6	梅毒	早期顕症梅毒 I 期	・抗体検査による血清抗体の検出	硬性下疳(性器)、 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	
2	男	80歳以上	-	2023/10/16	2023/10/16	カルバペネム耐性腸内細菌科 細菌感染症	-	・通常無菌的ではない検体からの分離・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 認及び分離菌が感染症の起因菌であることの判定 (尿)	尿路感染症、肺炎	医療器具関連感染 (尿路カテーテル)	
3	男	0~4歳	2023/10/18	2023/10/20	2023/10/20	急性脳炎	HSV/2	・臨床診断	発熱、髄液細胞数の増加	垂直感染 (母に性器ヘルペスの既往あり)	
4	女	50代	-	2023/10/18	2023/10/18	梅毒	無症状病原体保有者	・抗体検査による血清抗体の検出 (カルジオリピンを抗原とする検査:結果64倍)	なし	異性間性的接触	

第42週の結核届出患者数は6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42週 (令和5年10月16日～令和5年10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
インフルエンザ菌	分離株	灘区	男	-	2023/10/04	-	侵襲性インフルエンザ菌 感染症	莢膜型non-typable
肺炎球菌	分離株	西区	男	-	2023/10/13	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型35B