

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第40週 (令和5年10月2日～令和5年10月8日)

2023/10/11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	↓	64	31	23	23	79	29	50	86	114	499	0	1	11	8	10	16	22	23	52	42	47	154	39	15	19	27	8	3	1	1
新型コロナウイルス (COVID-19)	↓	13	14	12	13	32	16	7	39	30	176	2	3	5	7	4	5	0	1	8	1	5	33	20	11	14	21	14	8	9	5

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	
R Sウイルス感染症	↑	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	5	2	1	0	7	0	2	14	13	44	0	1	3	13	6	7	3	5	5	0	0	1	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	5	0	14	4	9	0	3	22	6	63	0	0	2	1	4	10	12	10	11	7	2	4	0	0	
感染性胃腸炎	↓	3	0	4	13	42	6	9	17	13	107	2	5	15	13	8	16	11	10	6	3	4	13	1	0	
水痘	↓	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	
手足口病	↓	1	0	0	4	8	0	3	9	7	32	0	2	16	6	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
伝染性紅斑	→	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
突発性発しん	↑	0	0	0	2	4	1	2	3	3	15	0	4	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	↑	1	0	1	3	0	0	3	6	3	17	0	2	2	2	3	1	4	0	2	1	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	1	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](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	0
流行性角結膜炎	↑	1	0	0	1	1	1	1	6	1	12	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	2	4	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 ※
303	1	0

<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8例  
○新型コロナウイルス感染症による入院15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264人(5.50/定点)から今週176人(3.67/定点) 対先週比0.67倍と減少し、インフルエンザも先週541人(11.27/定点)から今週499人(10.40/定点) 対先週比0.92倍と減少しましたが、インフルエンザの報告数は依然多い状態が続いています。インフルエンザによる学年閉鎖12件・学級閉鎖110件(対先週比1.75倍)と報告が増え続けています。体調不良の場合は外出を控え、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。一方で今週、ジカウイルス感染症の届出が1例ありました。ジカウイルスに感染した者のうち約20%が3～12日の潜伏期間を経て発熱、皮疹、関節痛などの症状を呈するとされています。流行地帰国後に症状が出現した方は、医療機関受診の際には渡航歴をお伝えください。

(参考)検査所ホームページ: ジカウイルス感染症 <https://www.forth.go.jp/moreinfo/topics/name80.html>

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○使アデノウイルス1例:1歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症2例:3歳男、4歳女  
中央区 ○アデノウイルス感染症5例:2歳女、3歳男、4歳男2例、4歳女  
○ヒトメタニューモウイルス感染症17例:8ヶ月男2例、1歳女、2歳女、3歳女、4歳男2例、5歳男6例、5歳女、6歳男、6歳女2例  
北区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症4例:0歳女、1歳男、2歳男、3歳男 ○アデノウイルス扁桃炎5例:2歳女、3歳男、4歳女、10歳男、11歳男

全数報告 報告明細(2023/10/2～2023/10/8)

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	女	10代	-	2023/10/2	2023/10/6	腸管出血性大腸菌感染症	O103VT1	・分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	なし	不明	
2	男	20代	2023/10/2	2023/10/5	2023/10/6	ジカウイルス感染症	ジカウイルス病	・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(血液)(尿)	発熱、発疹、頭痛、全身の筋肉痛、結膜充血	動物・蚊・昆虫等からの感染(蚊)	国外感染:インド、タイ
3	男	80代	2023/10/4	2023/10/4	2023/10/6	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱	不明	
4	男	50代	2023/10/4	2023/10/4	2023/10/6	水痘	検査診断例	・蛍光抗体法による抗原の検出 水疱基底部拭い液 (水疱内剥離感染細胞)	発疹	不明	
5	男	40代	-	2023/9/12	2023/10/6	梅毒	晩期顕症梅毒	・抗体検査による血清抗体の検出	神経症状	同性間性的接触	性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:不明

第40週の結核届出患者数は7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40週 (令和5年10月2日～令和5年10月8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	西区	女	-	2023/09/13	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Proteus mirabilis、NDM-1 $\beta$ -ラクタマーゼ、TEM型 $\beta$ -ラクタマーゼ検出
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	長田区	男	-	2023/09/12	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Escherichia coli、IMP-6 $\beta$ -ラクタマーゼ、TEM型、CTX-M-2型 $\beta$ -ラクタマーゼ検出
アデノウイルス53型	結膜拭い液	中央区	女	5～9歳	2023/09/16	発熱なし	流行性角結膜炎	-
ジカウイルス	血漿、尿	中央区	男	20代	2023/10/05	39	デング熱疑い	インド、タイへの渡航歴あり