

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第10週 (令和5年3月6日～令和5年3月12日)

2023/03/15作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ (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	↓	62	12	14	11	91	32	31	158	125	536	1	5	16	25	40	45	32	47	49	47	27	130	13	10	19	16	7	3	4	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							
R Sウイルス感染症	↑	0	0	0	0	3	0	1	5	2	11	3	0	4	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	0	0	0	1	0	0	1	4	6	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
感染性胃腸炎	↓	5	19	12	3	55	15	30	43	25	207	2	6	25	34	24	20	19	27	9	6	7	15	4	9							
水痘	↑	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	↑	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	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	2	1	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0

<新型コロナウイルス感染症に関する神戸市の相談>  
 ○一般健康相談  
 078-322-6250、24時間対応  
 ○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	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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)

※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 ※
470	1	4

市内医療機関からの新型コロナウイルス感染症患者の届出は前週767件から今週586件(うち発生届150件)対先週比0.76倍と減少傾向が続いています。インフルエンザは定点あたり患者報告数が先週11.77から今週は11.17と横ばいで、各区の学校園から学級閉鎖の報告が続いています。引続き感染対策の徹底をお願いします。一方で、感染性胃腸炎の報告は今年第2週以降、定点あたり患者報告数が5以上と高い値が続いており、複数の医療機関で集団感染が報告されています。感染性胃腸炎の感染拡大防止には、汚染された箇所を十分に消毒することが重要です。感染性胃腸炎の原因の1つであるノロウイルスにはアルコールが効きません。汚染物の処理時は使い捨てのエプロン、マスク、手袋を着用し汚物中のウイルスが飛び散らないように、ペーパータオル等で静かに拭き取った後、次亜塩素酸ナトリウムで消毒し、集団感染を予防しましょう。

<定点医療機関からの報告>

中央区○アデノ咽頭炎3例：1歳女、1歳男、4歳男  
 アデノ腸炎1例：2歳男  
 ノロウイルス3例：1歳女、1歳男2例  
 ヒトメタニューモウイルス1例：7歳女  
 カンピロバクター1例：13歳男

北区○アデノウイルス腸炎1例：2歳男  
 ノロウイルス4例：2歳男2例、2歳女、6歳男  
 サルモネラ腸炎1例：11歳男  
 西区○ノロウイルス1例：4歳女

全数報告 報告明細(2023/2/27～2023/3/5)

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	51	2023/3/7	2023/3/10	2023/3/10	デング熱	デング熱	・血液(血清又は全血)での非構造蛋白抗原(NS1)の検出	2日以上続く発熱、頭痛、骨関節痛、血小板減少、白血球減少	動物・蚊・昆虫等からの感染(フィールドワーク中に蚊に刺された)	インドネシアに渡航歴あり
2	女	54	2022年12月頃	2023/2/20	2023/3/6	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	・鏡検による病原体の検出(便) ・検体から直接のPCR法による病原体遺伝子の検出(大腸粘膜組織)	下痢、粘血便、腹痛、発熱	不明	
3	男	26	2023/2/27	2023/3/3	2023/3/9	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	B型	・B型肝炎:血清検査によるIGM HBC抗体の検出(明らかなキャリアからの急性増悪は含まない)	肝機能異常、嘔気	異性間性的接触	
4	男	24	-	2023/2/22	2023/3/8	後天性免疫不全症候群	無症候性キャリア	・抗HIV抗体スクリーニング検査(CLEIA法) ・確認検査(IC法)	なし	不明	
5	男	53	不明	2023/3/4	2023/3/6	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有
6	女	48	2023/2/21	2023/2/22	2023/3/10	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有
7	男	21	2023年3月頃	2023/3/8	2023/3/10	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)	異性間性的接触	
8	男	28	2023年2月頃	2023/3/4	2023/3/11	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)	異性間性的接触	性風俗産業の利用歴有
9	女	47	不明	2023/3/9	2023/3/11	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	・抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	

第10週の結核届出患者数は9人(うち潜在性結核感染症3人)です。

新型コロナウイルス感染症については、迅速な情報提供のため、発生の都度、神戸市感染症統合情報システム(<https://kobecity/kmss.jp/>)を更新しています。

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第10週 (令和5年3月6日～令和5年3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
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌	分離株	中央区	女	79歳	2023/02/18	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae complex、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
デングウイルス1型	血清	灘区	男	51歳	2023/03/10	発熱あり	デング熱	海外渡航歴あり