

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第05週 (令和5年1月30日～令和5年2月5日)

2023/02/08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	↑	84	67	46	11	135	96	89	220	122	870	1	5	19	25	27	55	88	99	61	66	55	217	54	10	36	31	10	6	3	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	0	0	1	0	1	1	1	4	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	0	0	0	0	2	1	0	4	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	0	0	4	0	2	0	1	0	0	7	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
感染性胃腸炎	↑	9	2	9	4	86	12	43	63	16	244	0	6	45	37	29	25	27	18	9	10	6	16	5	11
水痘	↓	1	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	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
突発性発しん	↑	0	0	1	0	2	0	0	3	1	7	0	0	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	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	↑	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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
0783226250、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

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	↑	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	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 ※
745	1	0

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4,836件から今週3,713件(うち発生届683件)対先週比0.77倍と減少傾向です。インフルエンザは定点あたり患者報告数が先週15.44から今週は18.13 対先週比1.17倍と増加が続いています。インフルエンザによる学級閉鎖も全区で報告があります。2月2日に王子動物園内の死亡野鳥(カラス1羽)から鳥インフルエンザの簡易検査陽性が判明し、現在国の機関で確定検査中です。同日、半径10km圏内が環境省により「野鳥監視重点区域」に指定され、本市においても「神戸市高病原性鳥インフルエンザ等対策連絡会議」を設置し警戒中です。通常はヒトに感染しませんが、感染した鳥や糞便と濃厚接触をした場合などに極めて稀に感染することがあります。野鳥の死骸を発見した場合は直接触れず、神戸市総合コールセンター(0570-083-330)に電話してください。

- < 定点医療機関からの報告 >
- 東灘区 ○ノロウイルス6例：1歳女3例、2歳女2例、6歳女 カンピロバクター腸炎1例：12歳女
 - 中央区 ○ヒトメタニューモウイルス1例：1歳男 アデノウイルス感染症1例：1歳男 ノロウイルス4例：1歳女、1歳男、2歳男、3歳男
 - 北区 ○ノロウイルス腸炎7例：0歳女、2歳女2例、2歳男4例

全数報告 報告明細(2023/1/30~2023/2/5)

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	女	73	2023/1/29	2023/1/30	2023/1/30	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出 (酵素抗体法)	発熱、 意識障害、 肺炎	不明	
2	男	67	2023/1/1	2022/11/30	2023/1/1	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	E.coli	・通常無菌的であるべき検体からの 分離・同定による腸内細菌科細菌の検出 及び分離菌の薬剤耐性の確認 (血液)	敗血症	以前からの保菌(尿)、 院内感染、 医療器具関連感染	
3	女	72	2023年1月頃	2022/7/30	2023/1/30	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae	・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科細菌の検出、 分離菌の薬剤耐性の確認及び分離菌が 感染症の起原菌であることの判定 (尿)	尿路感染症	以前からの保菌 (尿路:詳細不明)	
4	男	72	2023/2/1	2023/2/1	2023/2/4	カルバペネム耐性 腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae	・通常無菌的であるべき検体からの 分離・同定による腸内細菌科細菌の検出 及び分離菌の薬剤耐性の確認 (血液) ・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科細菌の検出、 分離菌の薬剤耐性の確認及び分離菌が 感染症の起原菌であることの判定 (喀痰)	肺炎、 菌血症	不明	
5	男	68	不明	2023/1/17	2023/1/18	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (心のう液)	全身倦怠感、 心タンポナーデ	不明	
6	女	90	2023/1/20	2023/1/26	2023/1/30	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、 全身倦怠感、 肺炎、 菌血症	飛沫・飛沫核感染	
7	男	70	2023/1/25	2023/1/27	2023/1/30	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、 全身倦怠感、 菌血症	飛沫・飛沫核感染	
8	男	23	2023年1月頃	2023/1/25	2023/1/30	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	・抗体検査による血清抗体の検出	丘疹性梅毒疹	異性間性的接触	性風俗産業の 従事歴無・利用歴無
9	男	48	2023/1/16	2023/1/25	2023/1/30	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)、 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	性風俗産業の 従事歴無・利用歴有
10	女	24	2023/1/20	2023/1/30	2023/2/1	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・利用歴無

第5週の結核届出患者数は7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05週 (令和5年1月30日～令和5年2月5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	72歳	2023/01/25	-	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Enterobacter cloacae complex クラスA・Cβ-ラクタマーゼ産生、PCR法によりTEM型、DHA型βラクタマーゼ検出
アデノウイルス1型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	1歳	2023/02/01	40.5	咽頭結膜熱	通っている保育所で複数の患者発生あり