

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第21週 (令和6年5月20日～令和6年5月26日)

2024/05/29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	↓	0	0	0	0	0	1	0	6	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	10	5	9	4	23	10	9	21	14	105	1	4	3	4	3	0	0	1	2	1	4	16	11	10	7	8	16	4	4	6

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	↓	2	1	3	2	13	0	2	23	8	54	1	11	13	11	13	3	0	0	0	0	0	0	0	2
咽頭結膜熱	↑	1	0	0	0	13	1	2	1	3	21	0	6	4	5	2	2	0	0	1	0	1	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	15	14	7	1	62	1	3	15	13	131	0	1	5	10	16	22	14	10	10	10	9	19	0	5
感染性胃腸炎	↑	14	1	16	19	79	8	30	68	19	254	1	9	20	22	36	28	29	18	19	12	10	26	1	23
水痘	↓	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
手足口病	↑	6	7	16	9	36	15	6	22	24	141	0	13	50	35	11	15	3	0	2	1	0	0	0	11
伝染性紅斑	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	2	1	0	1	0	0	0	0	1	5	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	4	0	1	0	1	4	0	0	1	11	0	0	3	2	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0

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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
流行性角結膜炎	↓	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0

インフルエンザが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 ※
6	1	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1例
- 新型コロナウイルス感染症による入院13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59人(1.23/定点)から今週105人(2.19/定点) 対先週比1.78倍、インフルエンザは先週15人(0.31/定点)から今週7人(0.15/定点) 対先週比0.47倍。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告はありませんでした。昨年よりも早い段階で手足口病が急増してきています。新型コロナウイルス感染症流行以前の2019年の夏の流行に匹敵する流行状況です。他の都道府県でも同様の傾向がみられ、第20週時点では兵庫県は47都道府県中16番目に多い状況でした(国立感染研究所 IDWR速報データ2024年第20週データより)。また胃腸炎も増加傾向があり、いずれも感染予防の基本となる手洗いが重要です。気温の急な上昇など体調を崩しやすい時期でもあり、手指衛生や体調管理など感染予防を心がけましょう。

< 定点医療機関からの報告 > 東灘区 ○ノロウイルス感染症2例: 9ヶ月女、1歳男 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 5歳女 ○カンピロバクター感染症1例: 11歳男 / 中央区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症2例: 2歳男、4歳女 ○アデノウイルス感染症2例: 2歳男、4歳男 ○マイコプラズマ感染症2例: 7歳男、10歳男 / 北区 ○アデノウイルス扁桃炎6例: 0歳男、0歳女、1歳女、2歳男、2歳女、7歳男 ○アデノウイルス腸炎1例: 2歳男 ○ノロウイルス腸炎1例: 2歳女

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 > ○マイコプラズマ肺炎1例: 4歳

全数報告 報告明細(2024-05-20~2024-05-26)

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	5~9歳	2024/5/16	2024/5/17	2024/5/22	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	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)	腹痛、水様性下痢、血便、発熱	経口感染	No.2の子 自宅調理の ハンバーグを喫食
2	女	40代	2024/5/16	2024/5/17	2024/5/22	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	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)	腹痛、水様性下痢、血便	経口感染	No.1の母 自宅調理の ハンバーグを喫食
3	男	70代	2024/5/13	2024/5/16	2024/5/22	腸管出血性大腸菌感染症	O26VT1	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)	腹痛、水様性下痢、血便	経口感染	
4	男	10代	2024/5/14	2024/5/21	2024/5/21	ウイルス性肝炎	B型	血清検査によるIgM、HBC抗体の検出	全身倦怠感、肝機能異常、黄疸	性的接触 (異性間か同性間か 不明)	
5	男	70代	—	2024/5/18	2024/5/21	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌 感染症	—	分離・同定による腸内細菌目細菌の検出 及び分離菌の薬剤耐性の確認 (胆汁)	胆管炎	以前からの保菌 (胆汁)	
6	女	80歳以上	2024/4/10	2024/5/7	2024/5/21	クロイツフェルト・ヤコブ病	古典型 クロイツフェルト・ヤコブ病 (CJD) 診断の確実度:ほぼ確実	臨床症候 検査(1)脳波(PSD)(2)脳MRI	進行性認知症、ミオクローヌス、 錐体外路症状、小脳症状、 無動性無言状態、記憶障害、 筋強剛	—	
7	男	50代	2024/5/17	2024/5/17	2024/5/18	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群	分離・同定による病原体の検出 (壊死軟部組織、血液)	ショック、腎不全、軟部組織炎	不明	
8	男	30代	—	2024/5/15	2024/5/15	梅毒	無症状病原体保有者	分離・同定による病原体の検出 (血液)	無症状	不明	健康診断にて判明 性風俗産業の 従事歴:不明、 利用歴:不明
9	男	50代	2024/5/10	2024/5/17	2024/5/20	梅毒	早期顕症梅毒 II期	分離・同定による病原体の検出 (血液)	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:有
10	男	70代	2024/5/16	2024/5/3	2024/5/24	播種性クリプトコックス症	—	分離・同定による病原体の検出 (血液)	発熱、真菌血症	免疫不全(肝硬変)	
11	女	50代	2024/5/14	2024/5/20	2024/5/22	破傷風	—	臨床決定 (症状から臨床的に診断)	筋肉のこわばり、開口障害、 嚥下障害、発語障害、痙攣、 呼吸困難(痙攣性)、反弓緊張	副鼻腔炎	

2024年度第21週の結核届出患者数は9人(うち潜在性結核感染症2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21週 (令和6年5月20日～令和6年5月26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
肺炎球菌	分離株	東灘区	女	80歳以上	2024/04/23	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型33F/(33A/37)
肺炎球菌	分離株	中央区	男	60代	2024/04/23	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型10A
肺炎球菌	分離株	長田区	男	0～4歳	2024/05/17	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型10A
アデノウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/04/30	38.8	咽頭結膜熱	-