

# 神戸市感染症発生動向調査週報 … 第26週 (令和6年6月24日～令和6年6月30日)

2024/07/03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	↑	2	0	0	0	1	0	0	1	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	5	6	5	5	35	10	24	34	29	153	1	1	3	3	1	2	2	1	1	4	3	23	11	13	15	28	21	5	8	7

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	2	0	5	0	3	8	1	19	0	2	10	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	4	1	1	0	5	0	2	2	2	17	0	1	4	1	4	3	3	0	1	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	7	19	9	1	48	3	2	13	17	119	0	0	2	9	10	20	19	12	11	12	5	17	1	1
感染性胃腸炎	↑	6	1	16	13	88	11	13	23	13	184	3	7	24	16	22	10	17	16	15	14	6	24	2	8
水痘	↓	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
手足口病	↑	48	8	27	18	138	22	45	111	57	474	3	35	122	112	75	60	33	13	9	6	2	2	0	2
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	↑	4	0	1	0	4	1	1	2	1	14	1	2	6	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	13	0	3	0	8	2	2	4	16	48	0	2	4	8	9	4	13	2	2	1	1	2	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	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	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	2	3	0	2	2	1	0	0	11	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	2	2	1	0	1

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 ※
5	0	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1例

新型コロナウイルス感染症による入院18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124人(2.58/定点)から今週153人(3.19/定点)対先週比1.23倍、インフルエンザは先週4人(0.08/定点)から今週6人(0.13/定点)対先週比1.5倍。手足口病は先週432人(13.94/定点)から今週474人(15.29/定点)対先週比1.10倍となり警報レベルを大きく上回っています。一方、今週、市内の医療機関から腸管出血性大腸菌感染症の報告が4例ありました(うち1例はHUSを発症)。腸管出血性大腸菌は、感染力が強く菌が少量でも発症し、毒性が強いため重症化する場合があります。75℃で1分以上の加熱で死滅するので、肉はよく加熱し食肉類を生で食べるのはやめましょう。ヒトからヒトへの感染を予防する基本は手洗いです。排便後、食事の前、排泄物の世話をした後は、せっけんと流水で十分に手洗いをしましょう。参考：厚生労働省ホームページ：腸管出血性大腸菌Q & A

< 定点医療機関からの報告 >

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html>

東灘区 ○ノロウイルス感染症4例：8か月女,10か月男,11か月女,5歳 /

中央区 ○アデノウイルス感染症4例：1歳女,2歳女,5歳男,6歳男 ○ノロウイルス感染症1例：4歳女 マイコプラズマ感染症1例：11歳男女 /

北区 アデノウイルス扁桃炎2例：2歳女,5歳男 アデノウイルス腸炎1例：1歳男 カンピロバクター腸炎1例：9歳男 ○ノロウイルス腸炎2例：4歳女,8歳男 マイコプラズマ感染症2例：12歳女,12歳男 /

垂水区 マイコプラズマ肺炎2例：5歳女,7歳男

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 > マイコプラズマ肺炎2例：1歳男,6歳男

全数報告 報告詳細(2024/6/24～2024/6/30)

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	0-4歳	2024/6/5	2024/6/10	2024/6/24	腸管出血性大腸菌感染症	O157	血清でのO抗原凝集抗体の検出 (HUS発症例に限る)	腹痛、水様性下痢、血便、嘔吐、 発熱、溶血性貧血、急性腎不全、 溶血性尿毒症症候群(HUS)	不明	
2	女	10代	2024/6/20	2024/6/21	2024/6/25	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT2	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、発熱	不明	
3	男	0-4歳	2024/6/22	2024/6/24	2024/6/26	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT型不明	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	不明	
4	男	0-4歳	2024/6/27	2024/6/25	2024/6/27	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT2	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)	軟便	不明	・No.1の家族検便にて 陽性判明
5	女	80歳以上	2024/6/18	2019/6/24	2024/6/25	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 (尿)	尿路感染症	医療器具関連感染 (尿路カテーテル)	Klebsiella(Enterobacter) aerogenes
6	女	80歳以上	2024/5/28	2024/6/25	2024/6/29	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 (カテーテル尿)	尿路感染症	以前からの保菌 (保菌部位: 尿路)	Enterobacter cloacae
7	男	30代	2024/6/18	2024/6/23	2024/6/24	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻腔スワブ)	持続する咳	家族内感染	・百日咳含有ワクチン 接種歴4回有 ・No.8の父
8	女	0-4歳	2024/6/14	2024/6/22	2024/6/24	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (鼻腔スワブ)	持続する咳、夜間の咳き込み、 呼吸苦、無呼吸発作	家族内感染	・百日咳含有ワクチン 接種歴無 ・No.7の子

2024年度第26週の結核届出患者数は2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26週 (令和6年6月24日～令和6年6月30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	中央区	女	70代	2024/06/15	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
肺炎球菌	分離株	垂水区	男	60代	2024/06/17	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	兵庫区	男	70代	2024/06/10	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella aerogenes, クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCR法による既知の耐性遺伝子は陰性
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	垂水区	男	80歳以上	2024/06/07	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella aerogenes, クラスCβ-ラクタマーゼ産生、PCR法による既知の耐性遺伝子は陰性
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/06/25	38.8	RSウイルス感染症	A58型。RSウイルスとの重複感染
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/06/17	なし	夏かぜ	A38型
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/06/25	38.8	RSウイルス感染症	サブグループA。ライノウイルスとの重複感染
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/06/25	38.6	RSウイルス感染症	サブグループA。
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/06/10	39.5	咽頭結膜熱	-