

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第24週 (令和6年6月10日～令和6年6月16日)

2024/06/19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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	5	8	6	2	17	6	23	18	20	105	0	1	2	1	1	1	2	1	1	0	0	13	14	10	11	12	9	11	6	9

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	↓	3	0	1	0	6	0	2	12	1	25	0	6	8	6	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	2	0	0	15	2	3	2	3	28	0	2	8	3	3	2	1	0	2	1	1	4	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	15	9	9	2	48	4	4	13	18	122	0	0	4	6	16	24	21	10	12	7	5	15	1	1
感染性胃腸炎	↑	7	1	11	25	76	4	47	54	20	245	2	11	32	17	21	28	24	25	17	10	15	31	5	7
水痘	→	2	0	0	0	0	0	0	1	2	5	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0
手足口病	↑	45	9	22	16	116	15	32	48	32	335	1	42	106	60	54	28	22	9	7	2	1	2	0	1
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	1	0	1	3	0	6	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	5	0	2	0	2	3	6	4	4	26	0	2	6	5	7	3	0	0	1	1	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↓	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	↓	2	1	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	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 ※
2	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19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107人(2.23/定点)から今週105人(2.19/定点)対先週比0.97倍、インフルエンザは先週2人(0.04/定点)から今週2人(0.04/定点)対先週比1.0倍。一方で今週、百日咳の届出が2例あり、今年の累計が12例となり昨年の累計9例を上回りました。百日咳は2018年から全数把握対象となった疾患で、長引く咳や顔を真っ赤にして激しく咳込み、最後にヒューと音を立てて息を吸う咳発作が特徴ですが、ワクチン既接種の小児や成人では典型的な症状が見られない場合も多くあります。乳児では肺炎や脳炎、脳症を合併し重症となる場合があり、ワクチン未接種の新生児・乳児への感染に注意が必要です。DPTワクチンの接種や基本的感染対策の徹底などで予防しましょう。 参考：五種混合の定期予防接種 <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/vaccination/4shu.html>

< 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: 3歳女,7歳男 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 11か月男 カンピロバクター感染症2例: 8歳女,10歳男 ○サルモネラO4感染症1例: 4歳女 / 北区 アデノウイルス扁桃炎5例: 0歳男女,1歳男,4歳男,5歳女 アデノウイルス腸炎6例: 0歳男,1歳男2例,2歳男2例/ 須磨区 ○溶連菌感染症1例: 30代男

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 > 0例

全数報告 報告詳細(2024/6/10~2024/6/16)

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	20代	2024/6/2	2024/6/6	2024/6/11	腸管出血性大腸菌感染症	O157 VT1VT2	分離・同定による病原体の検出、 かつ、分離菌におけるベロ毒素の確認 (便)	腹痛、水様性下痢	経口感染	・焼肉(生焼け)を喫食
2	男	20代	2024/4/2	2024/6/10	2024/6/15	腸チフス		分離・同定による病原体の検出 (尿)	高熱、排尿障害、 左精巣痛	不明	・推定感染地域: バングラデシュ
3	男	60代	2024/6/6	2024/6/13	2024/6/13	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、肺炎、 肝機能不全	不明	
4	男	5-9歳	2024/6/10	2024/6/10	2024/6/11	急性脳炎 (ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、 ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、 日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及び リフトバレー熱を除く。)	パラインフルエンザ ウイルス	臨床診断 (何らかの中樞神経症状)	発熱、痙攣、 意識障害	不明	
5	女	60代	2024/6/8	2024/6/12	2024/6/13	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 (血液・尿)	ショック、 腎不全、DIC	尿路感染症	
6	男	30代	2024/5月頃	2024/6/5	2024/6/5	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:無、利用歴:有
7	女	30代	—	2024/6/12	2024/6/12	梅毒	無症状 病原体保有者	抗体検査による血清抗体の検出	なし	不明	・入院前検査で陽性判明
8	女	80歳以上	—	2024/6/10	2024/6/13	梅毒	無症状 病原体保有者	抗体検査による血清抗体の検出	なし	不明	・術前検査で陽性判明
9	男	20代	2024/6/1	2024/6/7	2024/6/14	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	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有
10	男	30代	2024/6/1	2024/6/11	2024/6/14	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:無、利用歴:無
11	女	60代	2024/1/30	2024/5/29	2024/6/12	百日咳		抗体の検出 (単一血清で抗体価の高値)	夜間の咳き込み	不明	・百日咳含有ワクチン 接種歴不明 ・推定感染地域:フランス
12	男	10代	2024/5/31	2024/6/8	2024/6/15	百日咳		抗体の検出 (単一血清で抗体価の高値)	持続する咳	不明	・百日咳含有ワクチン 接種歴4回有

2024年度第24週の結核届出患者数は0人(うち潜在性結核感染症0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24週 (令和6年6月10日～令和6年6月16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
インフルエンザ菌	分離株	長田区	女	80歳以上	2024/05/31	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
肺炎球菌	分離株	中央区	男	80歳以上	2024/05/25	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型18/(18A/18B/18C/18F)
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	北区	女	80歳以上	2024/06/03	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Enterobacter cloacae complex、IMP-1、TEM型、CTX-M-1型β-ラクタマーゼ検出
コクサッキーウイルスA6型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/06/04	39	手足口病	-
コクサッキーウイルスA6型	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/06/03	39.1	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/06/03	38	手足口病	-
パラインフルエンザウイルス1型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/06/06	38.7	手足口病	エンテロ/ライノウイルス遺伝子検査陰性
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/06/04	40.2	気管支炎	新型コロナウイルスとの重複感染
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	西区	男	10代	2024/06/10	38.6	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、新型コロナウイルス遺伝子検査陰性
アデノウイルス2型	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2024/05/27	39.1	咽頭結膜熱	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/06/04	40.2	気管支炎	遺伝子型確定できず。パラインフルエンザウイルス3型との重複感染
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/06/10	38.9	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、JN.1系統