

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第41週 (令和6年10月7日～令和6年10月13日)

2024/10/17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	↑	1	2	0	1	14	0	5	23	7	53	0	0	1	1	1	5	8	6	4	6	0	12	1	2	0	2	4	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	4	3	2	4	15	2	4	15	10	59	0	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	15	4	4	6	8	6	4	3	3

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	1	1	0	7	0	0	2	2	13	3	1	3	2	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	3	0	0	2	0	5	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	0	1	7	0	30	4	2	7	3	54	0	0	3	3	6	5	6	8	7	5	1	10	0	0
感染性胃腸炎	↓	1	0	2	11	73	5	7	21	16	136	1	10	23	17	14	14	14	3	10	6	3	13	4	4
水痘	↑	1	0	0	0	2	0	4	0	0	7	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	3	0	0
手足口病	↑	49	4	27	6	19	6	22	59	20	212	2	7	36	30	35	35	25	17	9	5	4	5	1	1
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	11	0	0	1	1	13	0	0	3	2	0	3	1	2	1	0	1	0	0	0
突発性発しん	↓	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	0	0	0	0	1	0	0	1	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	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	↓	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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)

A型	B型	A型およびB型 ※
45	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3例
 ○新型コロナウイルス感染症による入院6例

※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。

< 基幹定点(設置定点数3)からの報告 >
 ○マイコプラズマ肺炎6例: 0-4歳2例, 5-9歳1例, 10-14歳3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63人(1.31/定点)から今週59人(1.23/定点)対先週比0.94倍。インフルエンザは、先週50人(1.04/定点)から今週53人(1.10/定点)対先週比1.06倍。インフルエンザによる学級閉鎖も9件対先週比1.8倍と増加しています。手足口病は先週177人(5.71/定点)から今週212人(6.84/定点)対先週比1.2倍と再び増加しています。基幹定点からのマイコプラズマ肺炎患者報告数も多い状況が続いており、全国の定点当たり報告数は1.94(第40週)となり、2週連続で過去最多を更新しています。マイコプラズマ肺炎は秋冬に増加する傾向があり、今後さらに感染が広がる可能性があります。手洗いやマスク着用などの基本的な感染対策を行い、咳の症状がある場合は、咳エチケットを守ることを心がけましょう。

< 定点医療機関からの情報 >

- 東灘区 ○マイコプラズマ肺炎3例: 5歳女, 10歳女, 37歳女 ○マイコプラズマ感染症14例: 3歳男女, 4歳男, 5歳男1例女2例, 6歳女, 7歳男, 8歳女, 9歳女, 10歳男2例女1例, 12歳女 /
- 中央区 ○マイコプラズマ感染症23例: 3歳男3例女2例, 4歳女, 5歳女, 6歳男2例, 7歳男2例女1例, 8歳男, 9歳男1例女2例, 10歳女, 12歳女, 13歳男3例15歳女 /
- 北区 ○アデノウイルス扁桃炎2例: 2歳, 7歳 ○マイコプラズマ感染症12例: 6歳3例, 7歳5例, 8歳2例, 10歳, 11歳 ○カンピロバクター腸炎1例: 12歳 ○アデノウイルス腸炎1例: 4歳 /
- 須磨区 ○マイコプラズマ感染症: 24例 /
- 垂水区 ○マイコプラズマ感染症6例: 5歳女, 8歳男1例女2例, 9歳男, 10-14歳女 /
- 西区 ○マイコプラズマ感染症4例: 6歳, 8歳2例, 17歳

参考: 厚生労働省 マイコプラズマ肺炎: <https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/mycoplasma.html>

全数報告 報告明細(2024/10/7~2024/10/13)

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	2024/10月	2024/9/11	2024/10/4	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、 扁平コンジローマ	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:無
2	男	40代	不明	2024/10/4	2024/10/8	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 従事歴:不明、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明
3	女	20代	—	2024/10/7	2024/10/9	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	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:有、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明
4	男	50代	—	2024/10/11	2024/10/11	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	同性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:有 ・HIV感染症合併:無
5	女	20代	2024/9月頃	2024/10/5	2024/10/12	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	扁平コンジローマ	異性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:不明、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明
6	男	20代	2024/10/1	2024/10/11	2024/10/12	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:無 ・HIV感染症合併:不明
7	女	10代	2024/9/20	2024/10/4	2024/10/11	百日咳	—	単一血清で抗体価の高値	持続する咳、 夜間の咳き込み、 肺炎	学校での流行	・マイコプラズマとの重複感染 ・百日せき含有ワクチン 接種歴:不明
8	女	10代	2024/10/1	2024/10/5	2024/10/12	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出	持続する咳、 夜間の咳き込み	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有
9	女	10代	2024/10/4	2024/10/7	2024/10/12	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出	持続する咳、 夜間の咳き込み	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有

2024年度第41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41週 (令和6年10月7日～令和6年10月13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
コクサッキーウイルスA10型	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2024/09/30	39	ヘルパンギーナ	-
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2024/09/25	発熱なし	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	結膜ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/10/08	37.5	手足口病	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/09/30	39	手足口病	A98型
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/09/30	発熱なし	喘息性気管支炎	サブグループB
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/09/30	37.8	RSウイルス感染症	サブグループB
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	10代	2024/09/18	37.3	新型コロナウイルス感 染症	ワクチン接種歴不明、KP.3 系統
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	60代	2024/09/22	38.1	新型コロナウイルス感 染症	ワクチン未接種、KP.3系統