

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第10週 (令和6年3月4日～令和6年3月10日)

2024/03/14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	↓	51	14	12	11	72	22	26	52	61	321	0	4	9	10	10	28	14	21	33	26	28	89	14	12	11	6	2	0	2	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	4	11	5	4	37	10	19	42	34	166	2	5	3	5	5	3	1	6	4	7	11	23	16	11	9	19	14	7	11	4

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	0	0	2	0	0	2	0	7	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	0	7	0	2	0	6	10	9	35	0	0	4	5	6	4	5	1	3	1	1	2	2	1	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	7	2	8	1	35	5	3	32	5	98	0	0	5	4	8	11	13	12	9	10	8	14	0	4	
感染性胃腸炎	↓	15	5	8	14	51	8	33	31	32	197	2	1	30	19	19	20	17	16	13	10	11	18	4	17	
水痘	↑	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
手足口病	↓	0	1	2	0	7	0	0	1	0	11	0	0	4	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
伝染性紅斑	↑	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
突発性発しん	↓	1	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ヘルパンギーナ	→	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
流行性耳下腺炎	↓	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	

< 新型コロナウイルス感染症に関する相談 >

新型コロナウイルス専用健康相談窓口
 9時～17:30 …078-322-6250 (神戸市)
 17:30～翌日9時…078-362-9980 (兵庫県)
 ○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	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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 ※
8	219	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今週166人(3.46/定点) 対先週比0.86倍、インフルエンザは今週321人(6.69/定点) 対先週比0.82倍、インフルエンザによる学級閉鎖等31件対先週比1.00倍。
 2月末以降、麻しん(はしか)感染者が全国各地で確認されています。感染すると約10-12日(ワクチン接種歴がある方は3週間)の潜伏期間の後、発熱、発疹等の症状が現れます。感染力が強く空気感染するため、手洗いやマスクでの予防ができません。ワクチンが有効な予防法です。麻しんを疑い受診する際は、必ず医療機関に事前連絡の上、公共交通機関の利用は控えましょう。医療機関におかれましては、麻しんに特徴的な発疹、発熱、咳・鼻汁・結膜充血などのカタル症状、予防接種歴、患者と接触した可能性等から麻しんを疑う場合は、直ちに保健所までご連絡願います。《参考》麻しん・風しんに注意しましょう

< 定点医療機関からの報告 >

<https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/huusin.html>

東灘区 ○ノロウイルス感染症6例: 1歳男2例、1歳女、2歳男、7歳男、7歳女 ○ヒトメタモニューモウイルス4例: 2歳男2例、2歳女、3歳女 /

中央区 ○ヒトメタモニューモウイルス感染症1例: 3歳男 ○アデノウイルス感染症3例: 1歳男、3歳男、3歳女 ○ノロウイルス感染症1例: 2歳男 /

北区 ○アデノウイルス扁桃炎2例: 4歳男、4歳女 ○ノロウイルス腸炎2例: 1歳女2例

全数報告 報告詳細(2024/3/4~2024/3/10)

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	男	50代	2024/2/27	2024/2/29	2024/2/29	侵襲性肺炎球菌感染症	-	・分離・同定による病原体の検出 (髄液・血液)	発熱、意識障害、 髄膜炎、菌血症	不明	ワクチン接種歴：不明
2	男	60代	2024/2/19	2024/2/27	2024/3/4	梅毒	晩期顕症梅毒	・抗体検査による血清抗体の検出	眼症状	性的接触 (異性間か同性間かは不明)	性風俗産業の 従事歴：無、利用歴：無
3	男	20代	2024/2/下旬	2024/3/1	2024/3/6	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
4	男	60代	不明	2024/3/6	2024/3/6	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
5	女	30代	-	2024/3/10	2024/3/10	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	性的接触 (異性間か同性間かは不明)	性風俗産業の 従事歴：有、利用歴：不明

2024年度第10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10週 (令和6年3月4日～令和6年3月10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	中央区	男	60代	2024/02/28	-	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	50代	2024/02/29	-	侵襲性肺炎球菌感染症	10A
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	須磨区	女	20代	2024/02/24	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	T型別:UT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2024/02/22	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	T型別:UT型
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	70代	2024/01/22	39	インフルエンザ	ワクチン未接種
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	10代	2024/02/19	38.5	インフルエンザ	A/H1pdm09およびB/ビクトリア系統の重複感染、ワクチン接種済み
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/01/16	発熱なし	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	5～9歳	2024/01/15	39.4	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	10代	2024/02/19	38.5	インフルエンザ	A/H1pdm09およびB/ビクトリア系統の重複感染、ワクチン接種済み
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/01/19	38.6	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2024/01/16	39	上気道炎	ワクチン接種歴不明
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	5～9歳	2024/02/27	39	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第10週 (令和6年3月4日～令和6年3月10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
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2024/02/26	38.5	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2024/02/26	38	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2024/02/16	39	インフルエンザ	ワクチン未接種
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)	鼻腔ぬぐい液	西区	男	5～9歳	2024/02/28	38.5	インフルエンザ	ワクチン未接種
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2024/02/08	38.1	B型	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	10代	2024/02/24	40	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、遺伝子型確定できず
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	50代	2024/02/14	38.5	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、BA.2.86系統
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/02/27	38.6	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、遺伝子型確定できず
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2024/02/14	37.8	新型コロナウイルス感染症	ワクチン接種歴不明、遺伝子型確定できず
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2024/02/15	38.8	新型コロナウイルス感染症	ワクチン接種歴不明、遺伝子型確定できず
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	10代	2024/02/27	39	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、JN.1系統
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	10代	2024/02/19	38.4	新型コロナウイルス感染症	ワクチン未接種、EG.5系統