神戸市感染症発生動向調査週報 …第43週 (令和6年10月21日~令和6年10月27日)

2024/10/30作成

神戸市感染症情報センター

疾病名称	前週比	東灘	灘	中央	兵庫	北	長田	須磨	垂水	西	計		~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	5	1	. 9	2	15	1	1	12	2	48	0	0	2	1	1	2	4	7	4	0	1	17	1	0	0	2	3	0	3	0
新型コロナウイルス(COVID- 19)	↓ ↓	3	2	5	4	4	1	2	5	9	35	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	7	4	3	1	3	6	1	3	2

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	_	~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	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	6	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	1	0	0	2	0	2	1	0	0	2	7	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1	1	0	5	0	32	0	3	10	5	56	0	0	1	2	3	6	6	6	5	4	7	13	2	1
感染性胃腸炎	1	2	0	10	9	88	6	13	16	8	152	2	9	21	10	6	14	16	11	11	10	8	21	6	7
水痘	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0
手足口病	\downarrow	22	2	20	0	32	5	5	15	18	119	0	2	23	19	16	14	16	10	6	3	4	3	2	1
伝染性紅斑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	1	4	0	5	0	3	1	3	2	1	19	0	1	11	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	\downarrow	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	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		70歳 以上
急性出血性結膜炎	\rightarrow	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	1	0	1	0	0	0	0	0	1	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 ※	<基幹定点(設置定点数3)からの報告>
30	1	0	○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5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>

〇マイコプラズマ肺炎12例:0-4歳1例.5-9歳7例.10-14歳4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45人(0.94/定点)から今週35人(0.73/定点)対先週比0.78倍。インフルエンザは、先週40人(0.83/定点)から今週48人(1.00/定点)対先週比1.2倍。インフルエ ンザによる学級閉鎖は3件対先週比1,00倍。手足口病は先週148人(4,77/定点)から今週119人(3,84/定点)対先週比0,80倍。また、基幹定点からのマイコプラズマ肺炎患者報告数が多い状況が続いています。全国の定点当た り報告数は2,01(第42週)となり、4週連続で過去最多を更新しています。例年に比べて感染の広がりが著しく、増加傾向が続いているため、引き続きこまめな手洗いや咳エチケットなど、基本的な感染対策が重要です。 咳が長引くなどの症状がある場合は、マスクを着用し、医療機関を受診しましょう。

<定点医療機関からの情報>

東灘区 〇マイコプラズマ感染症14例:4歳女,5歳女,6歳男,7歳男1女2,8歳男,9歳女2,10歳男1女2,12歳女,16歳女 〇アデノウイルス感染症(便)1例:1歳女 〇マイコプラズマ肺炎1例:5歳女 /

中央区 〇マイコプラズマ感染症14例:1歳女,3歳女,5歳男,6歳男2女1,7歳男1女3,10歳男,11歳男,13歳男2/

北区 📉 🔾 マイコプラズマ肺炎(マイコプラズマ陽性) 17例 🔘 マイコプラズマ感染症21例:0歳女2,4歳男2女1,6歳男2女2,8歳男3女2,9歳男3女2,10歳女,12歳男 🔾 アデノウイルス扁桃炎2例:3歳女2 / 須磨区 ○マイコブラスマ感染症29例:1歳男.2歳男2.3歳男3.4歳男2女1.5歳男2女3.6歳男3.7歳男1女1.8歳男1女1.9歳女1.10−14歳男1女6/

垂水区 〇キャンピロバクタ―2例:6歳男,10歳女 〇マイコプラズマ感染症35例 〇マイコプラズマ肺炎9例:2歳女,4歳男1女1,7歳男1女1,8歳男2,9歳女2 /

西区 Oマイコプラズマ感染症2例:6歳,10歳 Oマイコプラズマ疑い肺炎(マイコプラズマ陰性)3例:8歳男,18歳女,50歳女

全数報告 報告明細(2024/10/21~2024/10/27)

	奴靴口		月和(2024/10/2	21. 2024/10/	Z1)						
N	o 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
-	女	70代	2024/10/19	2024/10/20	2024/10/23	腸管出血性大腸菌感染症	OUTVT2	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、 血便、発熱	経口感染	・ユッケ、生肉を喫食
2	! 男	70代	2024/10/13	2024/10/16	2024/10/23	日本紅斑熱	_	検体から直接のPCR法による 病原体遺伝子の検出 (痂皮)	発熱、刺U口、 発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等からの感染	•感染推定地域:県内
;	男	40代	不明	2024/10/18	2024/10/18	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	G群	分離・同定による病原体の検出 (創部浸出液)	ショック、肝不全、腎不全、 急性呼吸窮迫症候群、 DIC、軟部組織炎	不明	
4	り	70代	2024/10/24	2024/10/25	2024/10/26	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)	ショック、DIC、 軟部組織炎	創傷感染 (右足部)	
į	女	20代	I	2024/8/26	2024/10/19	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:無、利用歴:無 ・HIV感染症合併:無
	5 男	20代	2024/10月頃	2024/10/21	2024/10/21	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	同性間性的接触	・性風俗産業の 従事歴:無、利用歴:無 ・HIV感染症合併:無
	男	20代	2024/9/5	2024/10/21	2024/10/25	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、 丘疹性梅毒疹	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

2024年度第43週の結核届出患者数は5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43週 (令和6年10月21日~令和6年10月27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	男	40代	2024/10/17	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
コクサッキーウイルスA16型	咽頭ぬぐい液	中央区	女	0~4歳	2024/10/12	38	手足口病	-
コクサッキーウイルスA16型	髄液	西区	男	0~4歳	2024/10/12	39	無菌性髄膜炎	-
エコーウイルス11型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	5~9歳	2024/10/10	発熱あり	無菌性髄膜炎	-
パレコウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0~4歳	2024/10/16	38.8	上気道炎	-
A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0~4歳	2024/10/07	40	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	須磨区	女	50代	2024/10/16	38.2	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	男	10代	2024/10/16	38.2	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明