

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第04週 (令和7年1月20日～令和7年1月26日)

2025/01/30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	↓	25	12	16	14	73	20	31	61	74	326	3	4	16	11	12	19	25	25	19	23	14	61	19	20	13	15	14	9	2	2
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	7	4	7	9	49	13	17	34	48	188	1	6	6	4	7	6	7	4	12	6	8	38	10	7	17	13	14	12	6	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
R Sウイルス感染症	↑	5	2	7	2	8	1	1	11	7	44	2	2	13	15	6	1	1	0	1	0	1	2	0	0
咽頭結膜熱	↑	3	0	0	0	5	0	0	4	2	14	0	0	2	1	4	2	4	0	0	0	0	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	4	0	3	0	11	3	4	9	14	48	0	0	2	3	1	7	6	5	5	4	2	10	1	2
感染性胃腸炎	↑	27	0	35	13	56	11	32	34	24	232	6	7	32	21	16	10	29	24	12	18	10	28	6	13
水痘	↓	0	1	0	0	3	1	1	3	0	9	0	0	2	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	1
手足口病	↓	0	0	0	2	0	1	0	0	1	4	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	0	1	1	0	1	0	0	2	2	7	0	0	1	1	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0
突発性発しん	↓	1	0	1	0	0	1	0	0	0	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	1	0	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	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 ※
253	7	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9例
 ○新型コロナウイルス感染症による入院12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1例: 0-4歳女

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152人(3.17/定点)から今週188人(3.92/定点) 対先週比1.24倍、インフルエンザは先週539人(11.23/定点)から今週326人(6.79/定点)、入院患者数は先週26人から今週9人、インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週24件から今週26件となっています。今週は感染性胃腸炎の報告が定点あたり7.48人と先週よりも増加し施設等からの発生報告も増えています。感染性胃腸炎の原因の1つであるノロウイルスは感染力が非常に強く特に冬季に流行します。ノロウイルスは手指や食品などを介して経口感染し、嘔吐、下痢、腹痛などを引き起こします。患者の吐物やふん便には大量のウイルスが排出されるため汚染箇所は次亜塩素酸ナトリウムで十分に消毒することが重要です。ノロウイルスにはアルコールが効かないため石けんと流水による手洗いをしましょう。

参考: 厚生労働省 ノロウイルスに関するQ&A https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/shokuhin/syokuchu/kanren/yobou/040204-1.html

<定点医療機関からの報告>

東灘区 ○ノロウイルス感染症10例: 1歳男2例女3例, 2歳男, 3歳男女, 4歳男, 11歳女 ○ロタウイルス感染症4例: 7歳女3例, 9歳男 ○ヒトメタニューモウイルス9例: 1歳男女, 2歳男, 3歳男女, 4歳男, 5歳女, 6歳男, 8歳男 /
 中央区 ○ノロウイルス感染症2例: 11か月男, 2歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症18例: 11ヶ月男, 1歳女3例, 2歳男3例女3例, 3歳男女, 4歳女2例, 5歳女, 6歳女3例 ○マイコプラズマ感染症3例: 10-14歳男1例女2例 /
 兵庫区 ○ヘルペスウイルス性歯肉口内炎1例: 2才男 /
 北区 ○アデノウイルス扁桃炎1例: 5歳女 ○ノロウイルス腸炎3例: 0歳男, 2歳男女 /
 垂水区 ○ノロウイルス感染症1例: 1歳男 /
 西区 ○マイコプラズマ感染症3例 /

全数報告 報告明細(2025/1/20~2025/1/26)

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	60代	—	2025/1/20	2025/1/20	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)	なし	不明	・職場の定期検便にて陽性判明
2	女	20代	—	2025/1/20	2025/1/20	腸管出血性大腸菌感染症	O103VT1	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)	なし	不明	・職場の定期検便にて陽性判明
3	女	5-9歳	2025/1/17	2025/1/22	2025/1/23	腸管出血性大腸菌感染症	O157VT2	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、溶血性貧血、急性腎不全、溶血性尿毒症症候群(HUS)	不明	
4	男	70代	2025/1/19	2025/1/19	2025/1/20	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、中枢神経症状	不明	
5	男	60代	2023/8月頃	2025/1/10	2025/1/22	後天性免疫不全症候群	AIDS	抗HIV抗体スクリーニング検査(ELISA法) 確認検査(Western Blot法) 病原検査(PCR法)	食欲低下、体重減少、血小板減少、顔面の皮疹、一過性意識障害、転倒による頭蓋内病変	異性間性的接触	・CD4値25/ μ l ・トキソプラズマ脳症 ・カボジ肉腫 ・HIV消耗性症候群
6	女	50代	2025/1/21	2025/1/21	2025/1/22	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)	頭痛、発熱、意識障害、項部硬直、髄膜炎、菌血症	菌性上顎洞炎	肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
7	男	20代	—	2025/1/21	2025/1/21	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:無 ・HIV感染症合併:有
8	女	80歳以上	不明	2024/12/26	2025/1/21	播種性クリプトコックス症		分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、呼吸器症状、胸部異常陰影	免疫不全	
9	女	10代	2025/1/8	2025/1/16	2025/1/20	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	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 ・No.10と同じ学校、同じ学年
10	女	10代	2025/1/10	2025/1/16	2025/1/20	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	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 ・No.9と同じ学校、同じ学年
11	女	10代	2025/1/11	2025/1/18	2025/1/20	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	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
12	男	10代	2024/12/2	2025/1/21	2025/1/25	百日咳		抗体の検出	持続する咳	不明	百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
13	女	5-9歳	2025/1/16	2025/1/25	2025/1/25	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	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

2025年第4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04週 (令和7年1月20日～令和7年1月26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
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	北区	女	-	2025/01/03	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella pneumoniae, PCRによりCTX-M-1型、TEM型、SHV型β-ラクタマーゼ検出
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	2024/12/19	38.1	RSウイルス感染症	RSウイルス遺伝子検査陰性
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	男	5～9歳	2025/01/14	40.7	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	垂水区	男	0～4歳	2025/01/06	39	インフルエンザ、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XEC系統との重複感染
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	男	20代	2025/01/08	40.7	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(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/01/06	39.1	インフルエンザ	ワクチン未接種
RSウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/01/14	38	急性呼吸器感染症	サブグループB
アデノウイルス108型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2024/12/03	40.3	咽頭結膜熱	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/01/06	39	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症	XEC系統、ワクチン未接種、A型インフルエンザウイルス(H1pdm09亜型)との重複感染
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	40代	2025/01/08	39	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症	遺伝子型確定できず、ワクチン未接種、インフルエンザウイルス遺伝子検査陰性
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/01/09	37	新型コロナウイルス感染症	KP.3系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/01/09	39.2	新型コロナウイルス感染症	XEC系統、ワクチン接種歴不明