



神戸市感染症発生動向調査週報 … 第09週 (令和7年2月24日～令和7年3月2日)

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	↑	5	3	2	2	9	4	8	7	9	49	0	1	0	2	0	0	6	6	1	1	2	11	3	3	1	2	2	4	3	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	3	3	2	4	17	10	8	17	19	83	1	3	3	3	1	2	2	4	1	3	1	3	3	5	9	7	7	10	8	7

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	↓	8	0	4	4	15	0	7	19	6	63	11	16	14	9	5	5	2	0	0	0	0	1	0	0
咽頭結膜熱	↑	1	1	0	0	2	1	3	0	2	10	0	0	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	3	1	1	0	4	2	6	6	13	36	0	0	1	3	1	5	6	5	5	2	1	4	1	2
感染性胃腸炎	↑	42	5	30	19	70	24	44	50	65	349	0	10	38	43	32	24	33	28	21	20	12	42	20	26
水痘	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	4	5	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	1	0	0	0	2	0	0	0	3	6	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0
突発性発しん	↓	1	0	1	0	1	1	0	0	0	4	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	→	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	1	3	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0

インフルエンザが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 ※
21	16	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4例

○新型コロナウイルス感染症による入院15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2例: 0-4歳1例,5-9歳1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134人(2.79/定点)から今週83人(1.73/定点) 対先週比0.62倍、基幹定点医療機関における新規の新型コロナ入院患者数は先週24人から今週15人対先週比0.63倍。インフルエンザは先週44人(0.92/定点)から今週49人(1.02/定点) 対先週比1.11倍、新規の入院患者数は先週6人から今週4人対先週比0.67倍、学級閉鎖等の報告は今週6件対先週比2倍。百日咳の届出は11例あり今年の累計がすでに58例となり、病原体検出状況においては百日咳菌5株うち4株がマクロライド耐性菌(MRBP)でした。2025年3月3日(月)神戸市内において麻しんの患者が発生し、感染可能期間に市内の施設を利用していることが判明しました。接触した可能性がある方は、接触後3週間(21日間)注意が必要です。詳しくはホームページをご確認ください。神戸市HP「市内麻しん(はしか)患者の発生に伴う注意喚起」

<定点医療機関からの情報>

<https://www.city.kobe.lg.jp/a00685/221182486421.html>

東灘区 ○アデノウイルス・ノロウイルス重複感染1例: 1歳男, ○ノロウイルス感染症7例: 9ヶ月男,1歳女2,2歳男1女2,3歳男 ○ロタウイルス感染症5例: 9ヶ月男,3歳女,5歳男,7歳男,11歳女
 ○hMPV感染症8例: 3ヶ月男,1歳男2女2,2歳男,4歳女2 ○アデノウイルス感染症(便) 1例: 7歳男 / 中央区 ○hMPV感染症4例: 1歳男,2歳男,3歳女,4歳男 ○ノロウイルス感染症1例: 1歳女 / 兵庫区 ○hMPV感染症1例: 1歳女 / 北区 ○hMPV感染症6例: 1歳女,2歳男,3歳女,4歳男,7歳男,8歳女 ○アデノウイルス扁桃炎2例: 4歳男2 ○アデノウイルス腸炎1例: 1歳男 ○ノロウイルス腸炎4例: 0歳男,1歳女,3歳男,8歳女
 ○ロタウイルス腸炎1例: 5歳女 / 須磨区 ○hMPV感染症1例: 2歳女 / 垂水区 ○hMPV感染症17例: 2歳女,5歳男2,6歳男,他13 / 西区 ○hMPV感染症7例: 3歳男,4歳男女,6歳女2,7歳男,10歳女

全数報告 報告詳細(2025/2/24～2025/3/2)

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	—	2025/2/25	2025/2/25	腸管出血性大腸菌感染症	OUTVT1	分離・同定による病原体の検出、かつ、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	なし	不明	・定期検便にて陽性判明
2	男	50代	不明	2025/2/17	2025/2/27	ウイルス性肝炎 (E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	C型	血清でのHCV抗体陰性、かつHCV RNAの検出	全身倦怠感	不明	
3	女	80歳以上	2025/2/23	2025/2/25	2025/3/1	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	—	分離・同定による腸内細菌目細菌の検出及び分離菌の薬剤耐性の確認(血液)	胆管炎	胆管炎 (詳細不明)	
4	男	70代	2025/2/19	2025/2/19	2025/2/26	侵襲性インフルエンザ菌感染症		・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、肺炎、菌血症	不明	・ヒブワクチン接種歴:無
5	女	30代	2025/2/15	2025/2/22	2025/2/25	侵襲性肺炎球菌感染症		・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、咳、肺炎、菌血症	飛沫・飛沫核感染 (詳細不明)	・肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
6	女	70代	2025/2/19	2025/2/19	2025/2/25	侵襲性肺炎球菌感染症		・分離・同定による病原体の検出(血液)	発熱、咳、全身倦怠感、肺炎、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:1回有
7	男	50代	不明	2025/2/5	2025/2/12	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	初期硬結(性器)、硬性下疳(性器)、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
8	男	60代	2025/2/12	2025/2/12	2025/2/17	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:無、利用歴:有 ・HIV感染症合併:無
9	男	20代	2025/2/25	2025/2/25	2025/2/25	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 ・HIV感染症合併:不明
10	男	40代	不明	2025/2/25	2025/2/25	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
11	男	10代	2025/1月半ば	2025/2/1	2025/2/7	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
12	男	10代	2025/1/16	2025/1/19	2025/2/21	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	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
13	女	10代	不明	2025/2/22	2025/2/25	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	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
14	男	10代	2025/2/14	2025/2/16	2025/2/25	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	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
15	女	10代	不明	2025/2/14	2025/2/25	百日咳	—	抗体の検出	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
16	男	5-9歳	2025/2/17	2025/2/20	2025/2/25	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	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
17	女	10代	2025/2/11	2025/2/21	2025/2/26	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
18	男	10代	2025/2/8	2025/2/22	2025/2/26	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	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
19	女	60代	不明	2025/2/27	2025/2/27	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	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
20	男	10代	2025/2/1	2025/2/25	2025/2/28	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	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
21	女	5-9歳	2025/2/7	2025/2/14	2025/2/28	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	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明

2025年第9週の結核届出患者数は18人(うち潜在性結核感染症3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09週 (令和7年2月24日～令和7年3月2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
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	女	10代	2025/02/20	-	百日咳	MLVA型: MT27、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	西区	男	0～4歳	2025/02/12	-	百日咳	MLVA型: MT27、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	西区	女	0～4歳	2025/02/20	-	百日咳	MLVA型: MT28、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	女	10代	2025/01/25	-	百日咳	MLVA型: MT107、マクロライド耐性百日咳菌
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	女	5～9歳	2025/02/18	-	百日咳	MLVA型: MT27
インフルエンザ菌	分離株	中央区	男	70代	2025/02/26	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
インフルエンザ菌	分離株	北区	男	80歳以上	2025/02/18	-	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	東灘区	女	30代	2025/02/22	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型19A
肺炎球菌	分離株	中央区	女	70代	2025/02/25	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型3
肺炎球菌	分離株	中央区	男	70代	2025/02/16	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型23A
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/02/26	38.1	RSウイルス感染症	サブグループA、ヒトコロナウイルスOC43との重複感染
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/02/25	38.5	RSウイルス感染症	サブグループA

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第09週 (令和7年2月24日～令和7年3月2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
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/02/18	39.3	上気道炎	新型コロナウイルスとの重複感染
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/02/26	38.1	RSウイルス感染症	RSウイルスサブグループAとの重複感染
ノロウイルスGII	便	東灘区	女	5～9歳	2025/02/27	発熱なし	感染性胃腸炎	-
ノロウイルスGII	便	西区	女	0～4歳	2025/02/25	発熱なし	感染性胃腸炎	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/02/18	39.3	上気道炎	遺伝子型確定できず、ワクチン接種歴不明、ヒトコロナウイルスOC43との重複感染