

神戸市感染症発生動向調査週報 …第11週 (令和8年3月9日～令和8年3月15日)

2026/03/18作成 神戸市感染症情報センター

急性呼吸器感染症(ARI) (報告定点数: 35 /設置定点数: 35 …東灘区: 5 灘区: 3 中央区: 4 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	0歳	~4歳	~9歳	~14歳	~19歳	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳以上
急性呼吸器感染症	↑	495	222	122	76	348	65	118	472	345	2263	137	883	610	253	100	61	79	62	28	18	25	7

※ 咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例。
 ※ 以下の疾患と診断された患者や同一週内で複数回受診の患者も、重複して計上しています。

インフルエンザ・新型コロナウイルス (報告定点数: 35 /設置定点数: 35 …東灘区: 5 灘区: 3 中央区: 4 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	~29歳	~39歳	~49歳	~59歳	~69歳	~79歳	80歳以上
インフルエンザ	↓	137	25	9	4	70	13	26	74	52	410	1	2	19	26	28	29	42	28	24	43	23	63	34	10	14	18	5	1	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	→	3	0	1	0	7	0	0	4	3	18	0	3	1	2	1	3	1	0	0	2	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1

小児科 (報告定点数: 20 /設置定点数: 20 …東灘区: 3 灘区: 2 中央区: 2 兵庫区: 1 北区: 3 長田区: 1 須磨区: 2 垂水区: 3 西区: 3)

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	↑	20	3	3	0	0	0	0	4	5	35	0	0	16	13	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	22	0	0	0	3	2	0	0	0	27	0	0	0	2	3	9	6	0	5	0	0	0	0	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	41	2	5	2	14	0	5	17	15	101	0	1	3	15	15	10	8	13	9	15	7	5	0	0
感染性胃腸炎	↑	8	12	10	9	53	14	12	25	28	171	2	9	23	24	17	16	14	11	11	7	5	19	5	8
水痘	↑	0	6	0	0	1	0	0	1	1	9	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4	0	0
手足口病	↑	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	→	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	→	0	0	1	0	1	1	0	0	0	3	0	0	2	1	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 (報告定点数: 10 /設置定点数: 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 ※
1	318	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3例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>
 ○感染性胃腸炎(ロタウイルス) 1例: 5-9歳男

定点医療機関からの急性呼吸器感染症(ARI)患者報告数は前週2,208人(63.09/定点) から今週2,263人(64.66/定点)前週比1.02倍。新型コロナウイルス感染症は前週18人(0.51/定点)と同じ今週も18人(0.51/定点)。インフルエンザは前週520人(14.86/定点)から今週410人(11.71/定点)前週比0.79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前週5人から今週3人。インフルエンザ入院患者数は前週6人から今週4人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は前週21件から今週14件、対前週比0.67倍。インフルエンザの患者報告数は5週連続で減少しましたが、まだ流行は続いています。感染の予防と拡大防止のために、引き続き、こまめな手洗い、手指消毒、咳等の症状がある場合のマスクの適切な着用(咳エチケット)、三密(密閉・密集・密接)の回避や換気などの基本的な感染予防策を一人ひとりが心がけてください。また、3月24日は「世界結核デー」です。世界保健機関(WHO)では、細菌学者ロベルト・コッホが1882年に結核菌の発見を発表した日にちなみ、1997年から、毎年3月24日を「世界結核デー」としています。結核は昔の病気ではありません。日本国内でも年間約10,000人以上の新たな患者が発生し、1,500人以上が命を落としている主要な感染症です。世界結核デーには、世界各地で結核の予防に関する啓発活動が行われます。結核は空気感染のため、症状がある人はマスクを着用することと室内の換気が重要です。感染拡大を防止するためには咳・痰が長く(2週間以上)続くときは早めに医療機関を受診し、必要に応じて胸部X線検査や喀痰検査を受けましょう。参考: 政府広報オンライン「世界結核デー」https://www.gov-online.go.jp/data_room/calendar/202603/event-4072.html

<定点医療機関からの情報> 東灘区 ○hMPV感染症25例: 7ヶ月男,11ヶ月男,1歳男3,1歳女,2歳男4,2歳女3,3歳男2,3歳女2,4歳男,4歳女,5歳男2,5歳女2,6歳女,16歳男 ○ノロウイルス感染症8例: 9ヶ月女,1歳男,1歳女,2歳男,2歳女,4歳男,9歳女2 / 灘区 ○水痘ワクチン2回接種済児の水痘が増えてきています。○インフルエンザはかなり減少しています。 / 中央区 ○ノロウイルス感染症1例: 2歳男 / 北区 ○ノロウイルス感染症8例 ○ノロウイルス腸炎2例: 2歳男,2歳女 / 垂水区 ○カンピロバクター腸炎1例 ○hMPV感染症7例: 2歳女,4歳男,4歳女,他 / 西区 ○RSウイルス感染症が増加 ○hMPV感染症3例: 3歳男,5歳男,11歳男

全数報告 報告詳細(2026/3/9～2026/3/15)

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	60代	2026/2/18	2026/2/24	2026/3/9	細菌性赤痢	患者	分離・同定による病原体の検出(便)	発熱、下痢、腹痛	経口感染	・感染推定地域: 国外 ・型別不明
2	男	80歳以上	2026/3/7	2026/3/9	2026/3/11	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出(血液)	ショック、腎不全、DIC	不明	
3	男	5～9歳	2026/3/9	2026/3/9	2026/3/10	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、痙攣、菌血症	不明	・ヒブワクチン接種歴: 4回有 ・莢膜型b型
4	女	80歳以上	2026/3/1	2026/3/4	2026/3/9	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、意識障害、肺炎、菌血症	不明	肺炎球菌ワクチン接種歴: 1回有
5	男	60代	不明	2026/3/8	2026/3/9	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	不明	・性風俗産業の従事歴: 不明 ・性風俗産業の利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 不明
6	男	30代	2026/2/16	2026/3/4	2026/3/11	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 ・性風俗産業の利用歴: 有 ・HIV感染症合併: 不明
7	男	60代	2026/3/12	2026/3/12	2026/3/12	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	梅毒性バラ疹	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴: 無 ・性風俗産業の利用歴: 有 ・HIV感染症合併: 不明
8	男	10代	2026/3/7	2026/3/10	2026/3/13	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、肺炎	不明	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明
9	女	10代	不明	2026/3/9	2026/3/13	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

2026年第11週の結核届出患者数は2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 - 急性呼吸器感染症） … 第11週 （令和8年3月9日～令和8年3月15日）

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	発疹	診断名	備考
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2026/03/10	発熱なし	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2026/03/09	39.4	-	急性呼吸器感染症	重複感染
C型インフルエンザウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2026/03/05	39	-	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2026/03/06	39.2	-	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス（サブグループA）	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	0～4歳	2026/03/09	39.9	-	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス（サブグループB）	鼻腔ぬぐい液	西区	女	5～9歳	2026/03/11	39	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/03/09	38.6	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2026/03/09	38	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2026/03/09	39.4	-	急性呼吸器感染症	重複感染
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	10代	2026/03/09	38.4	-	急性呼吸器感染症	-
ヒトコロナウイルスHKU1	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2026/03/09	38.6	-	急性呼吸器感染症	重複感染

病原体検出状況 - 集計データ（病原体分離・検出情報 - 急性呼吸器感染症以外）・・・第11週（令和8年3月9日～令和8年3月15日）

病原体	検体	届出区	性別	年齢	検体採取日	発熱温度	発疹	診断名	備考
インフルエンザ菌	分離株	西区	男	5～9歳	2026/03/09	-	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型b型
淋菌	尿道分泌物	垂水区	男	50代	2026/03/05	-	-	淋菌感染症	淋菌分離陽性
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	男	60代	2026/02/18	-	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella aerogenes、 クラスCβラクタマーゼ産生、 PCR法による薬剤耐性遺伝子は陰性
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2026/02/24	38	-	インフルエンザ	重複感染
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	須磨区	女	10代	2026/02/24	39.7	-	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	中央区	女	0～4歳	2026/02/24	39.8	-	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	東灘区	男	0～4歳	2026/02/24	38	-	インフルエンザ	ワクチン接種歴不明、重複感染