

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	※ 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。
急性呼吸器感染症	↓	764	281	170	79	506	222	225	707	411	3365	186	970	1029	492	190	120	123	96	63	35	38	23	

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	↓	285	116	73	34	226	127	122	277	195	1455	7	10	59	58	79	88	101	130	86	94	118	287	101	62	66	53	31	11	9	5
新型コロナウイルス(COVID-19)	→	2	3	1	2	5	0	1	7	3	24	0	1	2	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	3	4	3	1	0	1	0

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
R Sウイルス感染症	↓	1	0	0	0	4	0	0	5	0	10	1	2	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	0	0	0	0	1	1	0	3	1	6	0	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→	6	5	4	0	11	9	2	9	5	51	0	0	1	8	7	6	3	7	5	5	2	6	0	1
感染性胃腸炎	↓	0	2	4	6	26	4	9	15	11	77	1	3	9	7	6	6	6	11	5	5	3	9	1	5
水痘	↑	1	0	2	0	0	0	0	1	1	5	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0
手足口病	↓	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	1	1	1	0	4	0	0	4	4	15	0	0	0	1	3	2	4	2	1	0	0	2	0	0
突発性発しん	↓	0	0	1	0	0	0	1	0	1	3	0	1	1	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	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	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	→	2	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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) ※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 ※	<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32例 ○新型コロナウイルス感染症による入院6例	<基幹定点(設置定点数3)からの報告> なし
788	14	0		

定点医療機関からの急性呼吸器感染症(ARI)患者報告数は先週3822人(109.20/定点) から今週3365人(96.12/定点) 対先週比0.88倍。新型コロナウイルス感染症は先週24人(0.69/定点)から今週24人(0.69/定点) 。インフルエンザは、先週1774人(50.69/定点)から今週1455人(41.57/定点)と先週より減少しました。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6人から今週6人、インフルエンザ入院患者数は先週20人から今週32人。インフルエンザによる学級閉鎖等の報告は先週130件から今週116件、対先週比0.89倍。百日咳の届出は先週10例から今週7例(今年の累計は1,322例)。インフルエンザウイルスは「型⇒亜型⇒クレード⇒サブクレード」と分類されます。2025年夏以降、国内外においてインフルエンザウイルスA/H3N2(サブクレードK)が確認されています。当該ウイルスについてはこれまでのウイルスと比較し、感染が拡大するスピードが早いものの、症状や重症度は従来の季節性インフルエンザと大きく変わらないものと想定されています。国内においては、9月以降11月5日までに分離されたウイルスにおいて、解析できたH3ウイルスのうちサブクレードKが約96%となっています。基本的な感染対策も従来のインフルエンザと同様であり、こまめな手洗いやマスクの着用、咳エチケットが重要です。また、ワクチン接種による予防も有効です。

参考：内閣官房「第20回 新型インフルエンザ等対策推進会議 資料4」https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/ful/taisakusuisin\_dai20\_2025.html

<定点医療機関からの情報> 灘区 ○マイコプラズマ感染症1例: 2歳男 / 中央区 ○マイコプラズマ肺炎 2例:7歳男2 ○マイコプラズマ感染症20例：2歳男2,2歳女,3歳男3,4歳男6,4歳女,5歳男,5歳女2,7歳女,8歳女,9歳女,13歳女 ○ノロウイルス感染症1例：1歳女 / 北区 ○マイコプラズマ感染症1例：5歳男 ○インフルエンザが多い。溶連菌とのダブル感染もある。/ 垂水区 ○カンピロバクター腸炎 1例 マイコプラズマ感染症:2例 ○インフル流行中です。/ 西区 ○マイコプラズマ感染症2例:10歳女,14歳女 ○インフルエンザのピークは過ぎた感じ。

全数報告 報告詳細 (2025/11/24～2025/11/30)

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	80歳以上	2025/11/16	2025/11/19	2025/11/25	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
2	女	80歳以上	2025/11/26	2025/11/26	2025/11/29	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)	肺炎、菌血症	不明	・ヒブワクチン接種歴: 不明
3	男	70代	2025/11/10	2025/11/17	2025/11/25	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、全身倦怠感、 肺炎、菌血症	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴: 不明
4	女	70代	2025/11/19	2025/11/22	2025/11/25	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、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: 無
5	男	20代	不明	2025/11/20	2025/11/20	梅毒	早期顕症梅毒Ⅰ期	抗体検査による血清抗体の検出	手掌発赤	性的接触 (同性間か異性間かは不明)	・性風俗産業の従事歴: 無 ・性風俗産業の利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 不明
6	女	20代	不明	2025/11/19	2025/11/22	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	異性間性的接触	・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: 無
7	男	50代	2025/11/12	2025/11/17	2025/11/25	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) 鼠径部リンパ節腫脹(無痛性)	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	女	20代	2025/11/1	2025/11/24	2025/11/27	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: 不明 ・性風俗産業の利用歴: 不明 ・HIV感染症合併: 不明
9	女	20代	2025/11/3	2025/11/4	2025/11/10	百日咳	－	抗体の検出	持続する咳、呼吸苦	不明	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明
10	女	20代	2025/11/19	2025/11/20	2025/11/25	百日咳	－	抗体の検出	持続する咳、咽頭痛、鼻水	不明	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明
11	男	10代	2025/11/10	2025/11/25	2025/11/26	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	家族内感染(同胞)	百日せき含有ワクチン接種歴: 4回
12	男	70代	2025/11/15	2025/11/25	2025/11/28	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: 無
13	女	60代	2025/11/7	2025/11/13	2025/11/29	百日咳	－	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出 (PCR法)	夜間の咳き込み、呼吸苦、肺炎	不明	百日せき含有ワクチン接種歴: 不明
14	男	10代	不明	2025/11/27	2025/11/30	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

2025年第48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 - 急性呼吸器感染症）・・・第48週（令和7年11月24日～令和7年11月30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
パレコウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/11/17	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	中央区	女	0～4歳	2025/11/15	38.5	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	5～9歳	2025/11/17	38.4	-	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/11/17	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	西区	男	0～4歳	2025/11/19	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	西区	男	0～4歳	2025/11/17	発熱なし	-	急性呼吸器感染症	-
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/11/10	38.6	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種済み
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	5～9歳	2025/11/17	38.8	-	急性呼吸器感染症	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	40代	2025/11/12	37.6	-	急性呼吸器感染症	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	兵庫区	男	0～4歳	2025/11/17	39.7	-	急性呼吸器感染症	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	垂水区	女	0～4歳	2025/11/17	39	-	急性呼吸器感染症	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	垂水区	男	5～9歳	2025/11/14	39	-	急性呼吸器感染症	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	垂水区	男	10代	2025/11/17	37.5	-	急性呼吸器感染症	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	垂水区	女	0～4歳	2025/11/14	38.5	-	急性呼吸器感染症	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	東灘区	女	0～4歳	2025/11/01	38.5	-	急性呼吸器感染症	ワクチン接種済み
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	女	10代	2025/11/13	40	-	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種
パラインフルエンザウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/11/25	38.9	-	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス2型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	10代	2025/11/17	38.1	-	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス2型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2025/11/13	38.3	発疹あり	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	東灘区	男	5～9歳	2025/11/17	38.4	-	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	垂水区	女	0～4歳	2025/11/06	39	-	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	須磨区	女	80歳以上	2025/11/17	発熱なし	-	急性呼吸器感染症	-

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48週（令和7年11月24日～令和7年11月30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
百日咳菌	気管吸引痰	中央区	女	0～4歳	2025/11/19	-	-	百日咳	MLVA型:MT27、マクロライド感性
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	長田区	女	70代	2025/11/12	-	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella pneumoniae PCR法により既知のカルバペネマーゼ遺伝子陰性 SHV型βラクタマーゼ遺伝子陽性
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	灘区	女	50代	2025/10/16	-	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Citrobacter freundii 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	西区	女	0～4歳	2025/11/15	38	-	インフルエンザ	-
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	5～9歳	2025/11/12	38.6	-	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（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	30代	2025/11/15	39.2	-	インフルエンザ	ワクチン接種済み
A型インフルエンザウイルス（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	10代	2025/11/17	39.4	-	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（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2025/11/17	38.7	-	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	女	0～4歳	2025/11/17	39.9	-	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	西区	女	0～4歳	2025/11/18	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（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/11/15	38	-	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	中央区	男	10代	2025/10/22	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（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/11/11	40	-	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（H3亜型）	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/11/12	39.5	-	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	10代	2025/11/17	38.4	-	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	中央区	男	0～4歳	2025/11/14	38.8	-	インフルエンザ	ワクチン未接種