

神戸市感染症発生動向調査週報 …第30週 (令和7年7月21日～令和7年7月27日)

2025/07/30作成 神戸市感染症情報センター

急性呼吸器感染症(ARI) (設置定点数: 35 /報告定点数: 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	↓	298	202	129	75	274	65	115	356	282	1796	136	718	529	153	39	32	34	46	39	31	23	16

※ 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 (設置定点数: 35 /報告定点数: 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	↑	0	2	1	1	1	0	0	3	0	8	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	12	8	13	2	16	9	11	14	15	100	1	0	3	4	2	0	1	3	2	3	0	11	3	6	4	19	15	9	7	7

小児科 (設置定点数: 20 /報告定点数: 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	↑	7	0	0	2	1	0	0	4	0	14	1	1	9	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	11	3	0	0	3	0	0	2	13	32	0	0	4	6	2	5	5	1	1	5	1	2	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	5	3	1	0	6	4	2	1	4	26	0	0	2	1	3	5	4	2	2	3	3	1	0	0
感染性胃腸炎	↓	2	5	5	6	49	12	18	16	24	137	1	17	31	15	11	14	13	4	9	3	7	5	2	5
水痘	→	2	0	0	0	1	1	0	2	1	7	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0
手足口病	↑	0	6	0	4	4	0	0	6	0	20	0	5	4	4	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↓	10	6	2	2	7	2	4	5	2	40	0	0	0	3	4	4	7	7	7	5	2	0	0	1
突発性発しん	↓	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	53	16	4	2	6	1	3	11	4	100	0	17	29	34	6	7	3	0	2	1	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	↑	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	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	↓	1	1	0	0	0	2	0	0	4	8	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	0	1	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 ※
0	4	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1例
 ○新型コロナウイルス感染症による入院21例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>
 ○無菌性髄膜炎2例: 20代女,30代男(いずれも髄液からエンテロウイルスを検出)
 ○マイコプラズマ肺炎3例: 5-9歳男2例,10代男1例

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2,179人(62.26/定点)から今週1,796人(51.31/定点)対先週比0.82倍。新型コロナウイルス感染症は先週83人(2.37/定点)から今週100人(2.86/定点)。インフルエンザは先週6人(0.17/定点)から今週8人(0.23/定点)。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12人から今週21人、インフルエンザ入院患者数は先週0人から今週1人。伝染性紅斑は先週46人(2.30/定点)から今週40人(2.00/定点)対先週比0.87倍と減少したものの報告数が多い状況が続いています。ヘルパンギーナは先週81人(4.05/定点)から今週100人(5.00/定点)対先週比1.23倍と増加しています。基幹定点医療機関からのマイコプラズマ肺炎の報告は先週1例から今週3例になりました。定点医療機関からもマイコプラズマ感染症の情報が増えてきています。百日咳の届出は先週65例から今週39例(今年の累計は971例)と流行が続いています。今週は腸管出血性大腸菌感染症が5例(先週2例)ありました。腸管出血性大腸菌は感染力が強く菌が少量でも発症し、毒性が強いため透析が必要になるなど重症化する場合もあります。肉類を生で食べることは危険です。75℃で1分間以上の加熱で死滅するので、肉はよく加熱し、生肉を調理する箸と食べる箸は分けましょう。また、ヒトからヒトへの感染を防止する基本は手洗いです。排便後、食事の前、排泄物の世話をした後は、せっけんと流水で十分に手を洗いましょう。
 参考:厚生労働省「腸管出血性大腸菌Q & A」<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177609.html>

<定点医療機関からの情報> 東灘区 hMPV感染症1例:3歳男 / 灘区 ○マイコプラズマ感染症1例:9歳女 / 中央区 ○アデノウイルス感染症1例: 4歳女 ○マイコプラズマ感染症2例: 9歳男,9歳女 / 北区 ○hMPV感染症1例: 2歳男 ○アデノウイルス扁桃炎3例: 1歳女,5歳男,5歳女 ○マイコプラズマ感染症1例: 9歳女 / 須磨区 ○マイコプラズマ肺炎1例: 8歳女 / 垂水区 ○マイコプラズマ感染症1例 / 西区 ○hMPV感染症:多数

全数報告 報告詳細(2025/7/21～2025/7/27)

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	20代	2025/7/4	2025/7/22	2025/7/22	腸管出血性大腸菌感染症	O血清群不明(Og8)VT2	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)	水様性下痢	不明	
2	女	80歳以上	2025/7/16	2025/7/17	2025/7/22	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、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	腹痛、水様性下痢、血便	経口感染	
3	男	10代	2025/7/16	2025/7/18	2025/7/25	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、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	腹痛、水様性下痢、血便	経口感染	焼肉店で生センマイ・ユッケ等を喫食
4	女	60代	2025/7/21	2025/7/22	2025/7/25	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、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	腹痛	経口感染	焼肉弁当を喫食
5	男	60代	—	2025/7/23	2025/7/25	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、分離菌におけるペロ毒素の確認(便)	なし	経口感染	家族検便にて陽性判明
6	男	60代	2025/7/14	2025/7/22	2025/7/22	レジオネラ症	肺炎型	尿中の病原体抗原の検出	発熱、咳嗽、肺炎	不明	
7	女	60代	2025/7/10	2025/7/11	2025/7/12	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(血液・壊死軟部組織)	ショック、軟部組織炎、中枢神経症状	創傷感染(左下肢)	
8	女	10代	不明	2025/7/11	2025/7/18	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:無 ・HIV感染症合併:不明
9	男	30代	2025/5月頃	2025/7/8	2025/7/22	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	夜間発熱	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:無

2025年第30週 百日咳39人（30人以上の場合は、下表の様式で掲載します。）

性別	人数	年齢	人数	診断方法(検査方法)	人数	推定感染源	人数	ワクチン接種歴	人数
男	22	0-4歳	4	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法)	6	不明	25	不明	8
女	17	5-9歳	16	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	27	学校等疑い(小・中)	9	無	1
		10代	17	鼻咽頭拭い液検体からのイムノクロマト法による病原体抗原の検出	4	家族内感染等	5	1回	1
		20代	1	抗体の検出	2			3回	2
		50代	1					4回	27

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第30週の結核届出患者数は12人(うち潜在性結核感染症4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30週（令和7年7月21日～令和7年7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
コクサッキーウイルスA4型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2025/07/22	40	急性呼吸器感染症	-
エコーウイルス7型	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2025/07/22	39.4	急性呼吸器感染症	-
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/06/23	38.8	急性呼吸器感染症	A36型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/07/15	39.6	急性呼吸器感染症	A9型
パラインフルエンザウイルス3型	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2025/07/07	39.6	急性呼吸器感染症	-
パラインフルエンザウイルス4型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/06/23	38.8	急性呼吸器感染症	-
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/07/22	39	急性呼吸器感染症	サブグループA
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2025/07/22	39	急性呼吸器感染症	遺伝子型A2c
アデノウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/06/28	38.8	急性呼吸器感染症	-
アデノウイルス1型	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/06/26	40	急性呼吸器感染症	-
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/06/23	38.8	急性呼吸器感染症	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	50代	2025/06/27	38.7	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン接種歴不明
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	20代	2025/06/27	37	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン接種歴不明
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/07/15	39.6	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	70代	2025/06/25	38.5	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	70代	2025/06/28	37.5	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	30代	2025/07/08	発熱なし	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	60代	2025/07/14	発熱なし	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	60代	2025/07/15	38.2	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	20代	2025/07/12	38	急性呼吸器感染症	XDV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	10代	2025/07/09	39.4	急性呼吸器感染症	XDV系統、ワクチン未接種
アデノウイルス108型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/06/23	38.8	急性呼吸器感染症	-
アデノウイルス108型	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2025/07/07	39.6	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30週 （令和7年7月21日～令和7年7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
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	須磨区	女	0～4歳	2025/07/09	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
肺炎球菌	分離株	北区	男	80歳以上	2025/07/14	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2025/07/07	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	東灘区	女	5～9歳	2025/06/20	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	UT型
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	男	70代	2025/07/12	-	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CTX-M-1型、TEM型、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	中央区	男	80歳以上	2025/07/07	-	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CTX-M-1型、TEM型、SHV型βラクタマーゼ遺伝子陽性
エコーウイルス18型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2025/07/22	37.7	咽頭結膜熱	-
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2025/07/07	39.8	咽頭結膜熱	B6型
RSウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/07/22	38.5	RSウイルス感染症	サブグループA
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/07/22	38.5	RSウイルス感染症	サブグループA
アデノウイルス1型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	5～9歳	2025/06/02	39	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス2型	咽頭ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2025/07/07	39.8	咽頭結膜熱	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	5～9歳	2025/07/07	40.6	新型コロナウイルス感染症	XDV系統、ワクチン未接種