

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	↑	383	316	205	111	369	44	133	525	333	2,419	239	1,097	524	251	82	29	54	36	27	38	28	14

※ 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	↓	2	3	2	0	5	1	9	3	7	32	0	0	0	1	3	1	2	1	2	3	2	6	7	1	1	1	0	0	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	5	3	0	1	5	0	3	5	11	33	0	2	5	1	0	0	0	0	0	1	2	4	3	3	1	0	7	1	1	2

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
RSウイルス感染症	↑	1	4	5	1	1	0	3	2	3	20	3	3	11	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	3	2	0	3	1	0	1	4	3	17	0	2	3	1	5	0	2	1	3	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	6	3	3	0	13	0	4	4	8	41	0	0	3	0	12	6	2	6	9	2	1	0	0	0
感染性胃腸炎	↓	14	23	21	21	60	9	17	57	45	267	3	13	43	23	26	21	25	30	18	14	10	32	2	7
水痘	↓	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
手足口病	↑	0	1	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	7	0	3	4	1	1	6	2	3	27	0	0	2	5	1	4	4	4	1	3	1	2	0	0
突発性発疹	↓	1	1	2	0	0	0	0	3	0	7	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↑	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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

<お知らせ> 次回の週報は、第18-19週合併号として2025年5月15日(木曜日)に発行の予定です。

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	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 ※
8	9	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4例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>
 ○クラミジア肺炎1例:5-9歳女
 ○マイコプラズマ肺炎1例:5-9歳女
 ○無菌性髄膜炎1例:0-4歳男(Human herpes virus 6 (HHV 6)を検出)

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2,162人(61.77/定点)から今週2,419人(69.11/定点)対先週比1.12倍と増加しました。新型コロナウイルス感染症患者報告数は先週34人(0.97/定点)から今週33人(0.94/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5人から今週4人。インフルエンザは先週47人(1.34/定点)から今週32人(0.91/定点)対先週比0.68倍、新規の入院患者数は先週に引き続き今週も1人。百日咳の届出は先週61例から今週50例、今年の累計は308例になりました。ゴールデンウィークを迎え、人が移動し、人の集まる機会が増えますが、体調不良の場合は外出を控え、咳や痰がある場合はマスクを着用し、こまめに手を洗う等の基本的な感染対策を徹底しましょう。また、海外では、麻しんやコレラなど国内に常在しない感染症や日本よりも高い頻度で発生している感染症が報告されています。海外渡航の前には、現地の感染症情報を確認し、予防を心がけましょう。(参考: 検疫所 海外感染症情報: <https://www.forth.go.jp/index.html>)

<定点医療機関からの情報>

東灘区 ○ノロウイルス感染症 3例:2歳女,3歳男,13歳女 ○アデノウイルス感染症(便)3例:8か月男,9か月女,11歳男 ○ロタウイルス感染症 1例:6歳男 / 中央区 ○アデノウイルス感染症(便) 1例:3歳男 / 北区 OhMPV感染症 2例:0歳女,3歳女 ○ノロウイルス胃腸炎2例:1歳男,4歳男 ○カンピロバクタ腸炎:1歳男 / 西区 OhMPV感染症2例:0歳,2歳

全数報告 報告詳細(2025/4/21～2025/4/27)

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	不明	2025/4/21	2025/4/21	腸管出血性大腸菌感染症	O128VT1VT2	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)	軟便	不明	・定期検便にて陽性判明
2	男	70代	不明	2025/1/18	2025/4/24	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	発熱	不明	
3	男	60代	2025/2/1	2025/3/17	2025/4/25	アメーバ赤痢	腸管アメーバ症	鏡検による病原体の検出(大腸粘膜組織)	粘血便、大腸粘膜異常所見	不明	
4	女	30代	2025/4/19	2025/4/19	2025/4/21	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、全身性紅斑性発疹	飛沫・飛沫核感染(詳細不明)	
5	女	80歳以上	2025/4/2	2025/4/2	2025/4/24	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、中枢神経症状	不明	・Streptococcus dysgalactiae subsp
6	女	60代	2025/4/21	2025/4/22	2025/4/23	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、菌血症	接触感染	・肺炎球菌ワクチン接種歴：不明
7	女	30代	不明	2025/4/21	2025/4/21	水痘(入院例に限る。)	検査診断例	蛍光抗体法による抗原の検出(水疱内容液)(水疱基底部拭い液)	発熱、発疹	不明	・水痘ワクチン接種歴：無
8	男	40代	2025/4/21	2025/4/21	2025/4/21	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	—	2025/4/11	2025/4/23	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：有 ・性風俗産業の利用歴：不明 ・HIV感染症合併：無

2025年第17週 百日咳50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	26	5-9歳	15	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出（PCR法）	13	不明	34	不明	19
女	24	10代	30	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出☑LAMP法）	27	学校疑い（小中学校）	7	4回	31
		30代	1	抗体の検出	8	家族内感染	9		
		40代	2	臨床決定：検査確定例との接触	1				
		50代	2	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	1				

症状は「持続する咳、夜間の咳込み」が多い。

2025年第17週の結核届出患者数は6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)・・・ 第17週 (令和7年4月21日～令和7年4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	垂水区	女	10代	2025/04/15	-	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	垂水区	女	5～9歳	2025/04/15	-	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	垂水区	男	5～9歳	2025/04/11	-	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	男	10代	2025/04/07	-	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	垂水区	男	10代	2025/04/08	-	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	男	10代	2025/04/09	-	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	北区	男	5～9歳	2025/04/04	-	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	北区	男	5～9歳	2025/04/04	-	百日咳	MLVA型: MT28、マクロライド感受性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	男	5～9歳	2025/04/07	-	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	中央区	女	10代	2025/04/12	-	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	垂水区	男	10代	2025/04/14	-	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	2025/04/14	-	百日咳	MLVA型: MT28、マクロライド耐性百日咳菌

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第17週 (令和7年4月21日～令和7年4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
インフルエンザ菌	分離株	中央区	男	60代	2025/04/16	-	侵襲性インフルエンザ菌感染症	莢膜型non-typable
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	須磨区	男	60代	2025/04/13	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Klebsiella pneumoniae, TEM型, SHV型, CTX-M-1型β-ラクタマーゼ検出
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/04/15	発熱あり	RSウイルス感染症	A101型、RSウイルスサブグループAとの重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/04/10	37.9	急性呼吸器感染症	A16型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	5～9歳	2025/04/14	38	急性呼吸器感染症	A8型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2025/04/14	38	急性呼吸器感染症	C43型、パラインフルエンザウイルス3型との重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	5～9歳	2025/04/14	38.9	急性呼吸器感染症	A103型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/04/10	39	急性呼吸器感染症	A29型およびC43型、RSウイルスサブグループBおよびヒトコロナウイルスNL63との重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/04/15	38.6	急性呼吸器感染症	A80型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	5～9歳	2025/04/11	38.7	急性呼吸器感染症	A8型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	0～4歳	2025/04/14	発熱なし	急性呼吸器感染症	A9型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	男	0～4歳	2025/04/16	39.1	急性呼吸器感染症	A18型

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第17週 (令和7年4月21日～令和7年4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
ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	西区	女	10代	2025/04/14	38	発疹症	C11型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	0～4歳	2025/04/14	39.5	急性呼吸器感染症	C2型、RSウイルスサブグループBとの重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/04/14	発熱なし	急性呼吸器感染症	B48型、ヒトメタニューモウイルス遺伝子型B2との重複感染
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	0～4歳	2025/04/14	発熱なし	急性呼吸器感染症	A101型
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	2025/04/18	38	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	2025/04/10	39	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	垂水区	男	5～9歳	2025/04/21	39.7	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種
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	垂水区	女	5～9歳	2025/04/12	40	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種
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	10代	2025/04/16	39.1	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	10代	2025/04/21	38.9	インフルエンザ	ワクチン接種済
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	2025/04/22	39.1	インフルエンザ	ワクチン未接種
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	2025/04/14	38	急性呼吸器感染症	ライノウイルスC43型との重複感染

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第17週 (令和7年4月21日～令和7年4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
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/04/19	39	RSウイルス感染症	サブグループB
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/04/10	39	急性呼吸器感染症	ライノウイルスA29型、C43型およびヒトコロナウイルスNL63との重複感染
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	兵庫区	女	0～4歳	2025/04/14	39.5	急性呼吸器感染症	サブグループB、ライノウイルスC2型との重複感染
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/04/21	38	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	西区	女	0～4歳	2025/04/15	発熱あり	RSウイルス感染症	サブグループA、ライノウイルスA101型との重複感染
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	50代	2025/04/14	38	急性呼吸器感染症	遺伝子型A2c
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/04/15	38.3	ヒトメタニューモウイルス感染症	遺伝子型B2
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/04/14	39.6	急性呼吸器感染症	遺伝子型B2
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	男	0～4歳	2025/04/14	発熱なし	急性呼吸器感染症	遺伝子型B2、ライノウイルスB48型との重複感染
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/04/22	39.4	上気道炎	-
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/04/10	39	急性呼吸器感染症	ライノウイルスA29型、C43型およびRSウイルスサブグループBとの重複感染
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/04/14	発熱なし	急性呼吸器感染症	アデノウイルス108型との重複感染

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第17週 (令和7年4月21日～令和7年4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
ヒトボカウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/04/18	39	急性呼吸器感染症	-
アデノウイルス108型	鼻腔ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/04/14	発熱なし	急性呼吸器感染症	ヒトコロナウイルスNL63との重複感染