

神戸市感染症発生動向調査週報 ... 第15週 (令和7年4月7日～令和7年4月13日)

2025/04/15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	-	368	217	166	134	263	31	88	421	281	1,969	215	832	422	160	30	38	43	37	49	57	49	37

※ 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	↑	14	4	3	0	10	3	9	7	19	69	0	0	1	3	5	3	1	7	12	3	2	17	6	2	2	2	2	0	0	1
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	12	3	2	1	10	1	3	9	22	63	1	4	2	2	2	2	4	0	0	0	2	5	5	4	12	3	5	4	4	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
R Sウイルス感染症	↑	7	3	0	0	0	0	1	4	5	20	1	6	8	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	20	2	0	0	2	0	0	1	0	25	0	0	5	4	0	3	6	1	0	4	0	1	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	7	2	4	1	6	0	1	9	2	32	0	0	0	1	5	4	4	5	3	7	1	2	0	0
感染性胃腸炎	↑	25	22	24	20	61	21	27	35	22	257	2	9	25	32	20	25	25	22	18	14	9	35	7	14
水痘	↑	1	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	0	0	0	1	3	0	1	0	4	9	0	0	0	0	1	0	4	3	0	1	0	0	0	0
突発性発しん	↑	1	0	1	1	2	0	0	0	2	7	0	2	3	2	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	↑	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	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	↑	2	0	0	0	0	3	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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 ※
22	14	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11例

<基幹定点(設置定点数3)からの報告>

- 細菌性髄膜炎1例:80歳以上女(髄液からStreptococcus dysgalactiae subsp. equisimilisを検出)
- 無菌性髄膜炎1例:60代女(髄液からVaricella-zoster virus (VZV)を検出)

今週から、急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスの開始に伴い、設置定点数を国基準のとおりに見直しました。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49人/48定点(1.02/定点)から今週63人/35定点(1.80/定点) 対先週比1.76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10人から今週11人。インフルエンザは先週47人/48定点(0.98/定点)から今週69人/35定点(1.97/定点) 対先週比2.01倍、新規の入院患者数は先週3人から今週1人。百日咳の届出は51例あり、今年の累計は195例になりました。今週の病原体検出状況では百日咳菌 6例中マクロライド耐性百日咳菌 2例、マクロライド感受性 2例、マクロライド耐性変異無 1例となっています。

<定点医療機関からの情報>

東灘区 OhMPV感染症 3例: 1歳男,4歳男2 ○ノウイルス感染症4例: 2歳男3,3歳女 ○ノウイルス感染症2例: 6ヶ月男,13歳女 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 10か月男 / 灘区 ○マイコプラズマ感染症 1例: 10歳8ヶ月 / 北区 ○hMPV感染症5例: 0歳男,0歳女,1歳女,2歳女,3歳男 ○ノウイルス腸炎1例: 1歳女 ○アデノウイルス腸炎1例: 2歳男/ 須磨区 ○マイコプラズマ肺炎1例: 17歳女 / 垂水区 ○hMPV感染症: 1例

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	0-4歳	不明	2025/3/17	2025/4/9	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		通常無菌的であるべき検体からの分離・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(胆汁)	胆管炎	不明	Enterobacter cloacae
2	女	80歳以上	2024/12/31	2025/4/1	2025/4/9	クロイツフェルト・ヤコブ病	古典型クロイツフェルト・ヤコブ病(CJD) 診断の確実度:ほぼ確実	臨床症候 検査(1)脳波(PSD)(2)脳MRI	進行性認知症、錐体外路症状、小脳症状、視覚異常、記憶障害、精神・知能障害	—	
3	男	70代	2025/4/4	2025/4/4	2025/4/7	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	飛沫・飛沫核感染(詳細不明)	・肺炎球菌ワクチン接種歴:無
4	男	30代	2025/4/9	2025/4/9	2025/4/10	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、肺炎	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:無
5	女	10代	2025/3月下旬	2025/4/1	2025/4/4	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	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
6	女	40代	2025/3/19	2025/4/2	2025/4/4	百日咳		抗体の検出	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
7	女	10代	不明	2025/4/1	2025/4/7	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
8	女	10代	2025/3/26	2025/4/2	2025/4/7	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	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
9	男	10代	2025/3/26	2025/4/7	2025/4/7	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、夜間の咳き込み、嘔吐	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
10	女	10代	2025/3/28	2025/3/31	2025/4/7	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	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
11	女	10代	2025/3/28	2025/3/31	2025/4/7	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、スタックート	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
12	男	5-9歳	2025/3/31	2025/4/2	2025/4/7	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	夜間の咳き込み、スタックート	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
13	男	5-9歳	2025/4/2	2025/4/2	2025/4/7	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	軽度の咳	家族内感染・学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
14	男	5-9歳	2025/4月	2025/4/5	2025/4/7	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	幼稚園(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
15	女	10代	不明	2025/4/3	2025/4/8	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
16	女	10代	2025/3月中旬	2025/4/4	2025/4/8	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、胸痛	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
17	男	10代	2025/3/27	2025/3/31	2025/4/8	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	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	2025/3/28	2025/4/1	2025/4/8	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、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
19	女	10代	2025/3/31	2025/4/5	2025/4/8	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
20	男	10代	2025/3/31	2025/4/8	2025/4/8	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、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
21	男	5-9歳	2025/3/4	2025/4/4	2025/4/9	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・学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
22	男	10代	2025/3/15	2025/4/4	2025/4/9	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、夜間の咳き込み、スタックート	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
23	男	10代	2025/3/20	2025/3/26	2025/4/9	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
24	男	10代	不明	2025/4/4	2025/4/9	百日咳		抗体の検出	持続する咳、夜間の咳き込み、スタックート、チアノーゼ、リンパ球増多	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
25	男	5-9歳	2025/3/20	2025/4/4	2025/4/9	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:不明
26	女	5-9歳	2025/3月	2025/4/7	2025/4/9	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
27	女	10代	2025/3/26	2025/4/9	2025/4/9	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:不明
28	男	10代	2025/3/27	2025/4/7	2025/4/9	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	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
29	男	10代	2025/4/6	2025/4/9	2025/4/9	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、夜間の咳き込み	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有

全数報告 報告詳細(2025/4/7～2025/4/13) 2/2

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
30	男	30代	2025/3月	2025/4/1	2025/4/10	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:不明
31	女	10代	2025/3月上旬	2025/4/4	2025/4/10	百日咳		抗体の検出	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
32	男	10代	2025/3/28	2025/4/4	2025/4/10	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	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
33	女	0-4歳	2025/3/31	2025/4/6	2025/4/10	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、スタッカート、ウーブ	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:無
34	女	5-9歳	2025/3/31	2025/4/7	2025/4/10	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
35	男	5-9歳	2025/3/31	2025/4/7	2025/4/10	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
36	女	5-9歳	2025/4/1	2025/4/4	2025/4/10	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、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
37	男	5-9歳	2025/4/2	2025/4/7	2025/4/10	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、夜間の咳き込み	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
38	女	40代	2025/3月	2025/4/7	2025/4/11	百日咳		抗体の検出	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
39	男	5-9歳	2025/3月	2025/4/11	2025/4/11	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:4回有
40	男	5-9歳	2025/3/30	2025/4/7	2025/4/11	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	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
41	男	5-9歳	2025/3/31	2025/4/4	2025/4/11	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	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
42	男	5-9歳	2025/4/1	2025/4/7	2025/4/11	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
43	男	10代	2025/4/2	2025/4/7	2025/4/11	百日咳		核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(LAMP法)	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
44	男	10代	2025/4/3	2025/4/8	2025/4/11	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
45	男	5-9歳	2025/4/4	2025/4/7	2025/4/11	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
46	男	10代	2025/4/5	2025/4/9	2025/4/11	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、呼吸苦	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
47	女	10代	2025/4/5	2025/4/8	2025/4/11	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
48	女	30代	2025/4/6	2025/4/7	2025/4/11	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:不明
49	男	10代	2025/4月	2025/4/8	2025/4/11	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
50	女	40代	不明	2025/3/29	2025/4/12	百日咳		抗体の検出	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
51	女	10代	2025/3/26	2025/4/1	2025/4/12	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、呼吸苦	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
52	男	10代	2025/4/1	2025/4/8	2025/4/12	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、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
53	女	10代	2025/4/5	2025/4/6	2025/4/12	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	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
54	男	10代	2025/4/5	2025/4/12	2025/4/12	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、夜間の咳き込み	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
55	男	10代	2025/4/2	2025/4/6	2025/4/13	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	学校(疑い)	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有

2025年第15週の結核届出患者数は9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15週 (令和7年4月7日～令和7年4月13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	中央区	男	5～9歳	2025/04/11	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	男	0～4歳	2025/04/02	-	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	2025/04/03	-	百日咳	MLVA型: MT27、マクロライド感受性
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	女	5～9歳	2025/04/01	-	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	中央区	女	0～4歳	2025/04/11	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出、マクロライド耐性変異:無
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	男	5～9歳	2025/04/03	-	百日咳	MLVA型: MT28、マクロライド感受性
S. pyogenes	咽頭ぬぐい液	中央区	男	5～9歳	2025/04/08	-	A群溶血性レンサ球菌感染症	T型別:UT型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	5～9歳	2025/03/31	38.2	急性呼吸器感染症	A8型
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	女	0～4歳	2025/03/31	発熱なし	上気道炎	A103型
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	2025/03/31	38.8	急性呼吸器感染症	ワクチン未接種
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/04/07	38.6	急性呼吸器感染症	サブグループB
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	2025/03/31	38.9	RSウイルス感染症	遺伝子型A2c

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第15週 (令和7年4月7日～令和7年4月13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
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/03/31	39	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	男	0～4歳	2025/03/31	38	RSウイルス感染症	遺伝子型B2
ヒトコロナウイルスNL63	鼻腔ぬぐい液	東灘区	男	0～4歳	2025/04/07	38	急性呼吸器感染症	-
水痘帯状疱疹ウイルス	水疱	中央区	女	10代	2025/03/29	38.9	水痘	ワクチン接種済
ノロウイルスGII	便	東灘区	男	5～9歳	2025/03/30	発熱なし	感染性胃腸炎	-