

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第12週 (令和7年3月17日～令和7年3月23日)

2025/03/27作成 神戸市感染症情報センター

インフルエンザ・新型コロナウイルス (設置定点数:48/報告定点数:48 … 東灘区: 6 灘区: 3 中央区: 3 兵庫区: 3 北区: 8 長田区: 3 須磨区: 6 垂水区: 8 西区: 8)

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	2	28	4	20	25	30	116	0	0	3	2	5	1	10	11	20	6	10	36	2	1	2	6	1	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↓	5	3	3	4	14	3	4	6	13	55	1	2	2	1	1	3	0	1	0	3	0	6	2	8	6	8	3	4	1	3

小児科 (設置定点数:31/報告定点数:31 … 東灘区: 4 灘区: 2 中央区: 2 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	20歳以上
RSウイルス感染症	↓	4	0	4	0	10	0	3	18	9	48	7	9	14	12	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	4	1	2	1	19	0	5	6	12	50	0	0	0	2	6	7	8	5	6	2	5	7	0	2
感染性胃腸炎	↓	15	1	16	9	109	27	45	46	54	322	4	13	27	25	30	37	38	35	13	23	13	35	4	25
水痘	↓	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	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	↑	2	0	0	1	4	0	5	1	8	21	0	0	0	1	5	3	6	1	1	0	2	2	0	0
突発性発しん	↓	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	0	0	3	0	1	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	↓	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	↑	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1

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	34	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22例

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69人(1.44/定点)から今週55人(1.15/定点) 対先週比0.80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23人から今週22人対先週比0.96倍。インフルエンザは先週147人(3.06/定点)から今週116人(2.42/定点)対先週比0.79倍、学級閉鎖等の報告は先週14件から今週5件。また、百日咳の届出が13例あり、病原体検出状況では百日咳菌9例うち6例からマクロライド耐性百日咳菌が検出されています。3月26日(水曜)に、市内医療機関向けに百日咳の連絡会を開催しました。医療機関からは、乳児の重症例の報告や、家族内感染への注意が必要等のご意見がありました。引き続き、日頃から手洗いや咳エチケット等の基本的な感染対策を心がけ、咳が長引く場合はマスクを着用し、早めに医療機関を受診しましょう。

<基幹定点(設置定点数3)からの報告> ○マイコプラズマ肺炎1例: 5-9歳男

<定点医療機関からの情報>

- 東灘区 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 4歳女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症4例: 8か月女, 1歳男3 ○ノロウイルス3例: 11か月女, 1歳男, 1.5歳男 ○カンピロバクター感染症1例: 9歳女 /
- 中央区 ○マイコプラズマ感染症3例: 4歳男, 6歳女, 12歳女 ○ノロウイルス感染症2例: 1歳女, 4歳女 ○アデノウイルス感染症(便)1例: 7歳女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例: 6歳女 /
- 北区 ○hMPV感染症5例: 1歳女, 3歳女, 3歳男 ○アデノウイルス腸炎1例: 2歳女 ○ノロウイルス腸炎2例: 2歳女, 9歳女 /
- 須磨区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症3例: 2歳, 5歳, 2
- 垂水区 ○ノロウイルス感染症2例: 6~11ヶ月男, 2歳女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症2例: 1歳男, 5歳男 ○マイコプラズマ感染症1例: 10~14歳女 ○hMPV感染症1例 ○ヒトメタニューモウイルス感染症10例 /
- 西区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症2例: 1歳女, 3歳男 /

全数報告 報告明細(2025/3/17～2025/3/23)

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	40代	—	2025/3/18	2025/3/18	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、分離菌におけるベロ毒素の確認(便)	なし	不明	・定期検便で陽性判明
2	男	50代	2025/3/11	2025/3/11	2025/3/17	侵襲性肺炎球菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出(膿瘍)	発熱、腰下肢痛	不明	・肺炎球菌ワクチン接種歴:不明
3	男	50代	2025/3/13	2025/3/17	2025/3/18	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)	性的接触(異性間か同性間かは不明)	・性風俗産業の従事歴:不明、利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明
4	女	50代	不明	2025/3/14	2025/3/21	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	眼症状	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:不明、利用歴:不明 ・HIV感染症合併:無
5	男	50代	2025/2月	2025/3/15	2025/3/22	梅毒	早期顕症梅毒Ⅱ期	抗体検査による血清抗体の検出	丘疹性梅毒疹	異性間性的接触	・性風俗産業の従事歴:無、利用歴:有 ・HIV感染症合併:不明
6	男	5-9歳	2025/3/6	2025/3/13	2025/3/17	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
7	女	5-9歳	2025/3/1頃	2025/3/7	2025/3/18	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、発熱	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
8	女	10代	2025/2/8頃	2025/3/8	2025/3/18	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
9	男	5-9歳	2025/3/7	2025/3/10	2025/3/18	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
10	女	10代	2025/2/27頃	2025/3/12	2025/3/18	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
11	女	10代	2025/1月	2025/3/7	2025/3/18	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:4回有
12	男	10代	不明	2025/3/18	2025/3/19	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
13	男	0-4歳	不明	2025/3/13	2025/3/19	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、スタッカート、無呼吸発作	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:2回有
14	女	10代	2025/3/14	2025/3/18	2025/3/19	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
15	女	5-9歳	2025/3/17	2025/3/19	2025/3/19	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	家族内感染	・百日せき含有ワクチン接種歴:4回有
16	男	10代	2025/3/10頃	2025/3/17	2025/3/22	百日咳	—	核酸増幅法による病原体遺伝子の検出(PCR法及びLAMP法)	持続する咳	不明	・百日せき含有ワクチン接種歴:不明
17	女	10代	2025/3/10	2025/3/10	2025/3/22	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:4回有
18	男	10代	2025/3/3	2025/3/5	2025/3/22	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

2025年第12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)・・・ 第12週 (令和7年3月17日～令和7年3月23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	西区	女	5～9歳	2025/03/08	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	長田区	男	0～4歳	2025/03/06	-	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	長田区	男	0～4歳	2025/03/06	-	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	長田区	女	30代	2025/03/06	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出、マクロライド耐性遺伝子変異検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	女	10代	2025/03/07	-	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	女	10代	2025/03/07	-	百日咳	MLVA型: MT27
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	女	10代	2025/03/12	-	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	5～9歳	2025/03/10	-	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	北区	女	10代	2025/03/12	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
髄膜炎菌	分離株	中央区	女	60代	2025/02/17	-	侵襲性髄膜炎菌感染症	血清群Y群、遺伝子型(ST)1655
肺炎球菌	分離株	中央区	男	50代	2025/03/11	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型22F/22A
肺炎球菌	分離株	東灘区	女	80歳以上	2025/03/08	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型11A/11D

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第12週 (令和7年3月17日～令和7年3月23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
肺炎球菌	分離株	須磨区	女	60代	2025/03/12	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型33F/(33A/37)
肺炎球菌	分離株	中央区	男	70代	2025/03/12	-	侵襲性肺炎球菌感染症	血清型35B
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌	分離株	中央区	男	70代	2025/03/06	-	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	Serratia marcescens、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	咽頭ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/03/07	39	エンテロウイルス感染症疑い	A34型、ヒトコロナウイルスOC43との重複感染
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	2025/03/17	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	垂水区	男	70代	2025/02/25	38.6	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	男	5～9歳	2025/03/11	39.2	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	2025/03/10	39	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	10代	2025/02/25	38	インフルエンザ	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	須磨区	女	5～9歳	2025/03/17	39.5	インフルエンザ	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	0～4歳	2025/03/10	39	インフルエンザ	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	男	0～4歳	2025/03/10	39	インフルエンザ	ワクチン未接種

病原体検出状況 - 集計データ(病原体分離・検出情報)・・・ 第12週 (令和7年3月17日～令和7年3月23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	須磨区	男	0～4歳	2025/03/10	38.7	RSウイルス感染症	サブグループB
ヒトコロナウイルスOC43	咽頭ぬぐい液、便	中央区	男	0～4歳	2025/03/07	39	エンテロウイルス感染症疑い	ライノウイルスA34型との重複感染
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/02/17	38.7	新型コロナウイルス感染症	KP,3系統、ワクチン未接種
アデノウイルス108型	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	0～4歳	2025/02/25	40.8	咽頭結膜熱	-
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	70代	2025/02/21	38.6	新型コロナウイルス感染症	KP,3系統、ワクチン接種済
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	5～9歳	2025/02/19	39.1	新型コロナウイルス感染症	XEC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	30代	2025/02/14	38.6	新型コロナウイルス感染症	XEC系統、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	西区	女	-	2025/02/14	39.1	新型コロナウイルス感染症	KP,3系統、ワクチン未接種