

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第08週 (令和7年2月17日～令和7年2月23日)

2025/02/27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	↓	5	1	1	1	5	3	9	8	11	44	1	1	0	3	0	0	6	4	3	0	0	14	5	3	0	2	2	0	0	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	5	5	3	5	27	9	16	43	21	134	2	2	2	2	1	2	2	2	4	5	5	9	4	12	10	17	13	21	15	4

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
R Sウイルス感染症	↑	8	1	8	3	8	0	3	29	21	81	12	13	23	13	8	3	4	1	1	1	0	2	0	0
咽頭結膜熱	↓	0	0	0	0	2	0	0	1	1	4	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	5	1	3	0	21	1	2	11	8	52	0	0	3	2	10	4	5	4	7	8	0	8	1	0
感染性胃腸炎	↑	42	4	43	21	75	19	60	49	32	345	3	8	40	38	40	37	29	31	18	20	9	47	9	16
水痘	↑	0	0	0	0	1	1	0	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	↑	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
突発性発しん	↑	1	0	2	2	1	1	0	1	0	8	0	0	6	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
流行性角結膜炎	↓	1	2	1	0	1	2	0	0	0	7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	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 ※
24	10	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6例
 ○新型コロナウイルス感染症による入院24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129人(2.69/定点)から今週134人(2.79/定点) 対先週比1.04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19人から今週24人対先週比1.26倍。インフルエンザは先週49人(1.02/定点)から今週今週44人(0.92/定点) 対先週比0.9倍、新規の入院患者数は先週6人から今週6人対先週比1倍、学級閉鎖等の報告は今週3件対先週比0.75倍。また、今週、百日咳の届出が16例あり、今年の累計がすでに47例となりました。百日咳は感染力が強く、1歳以下の乳児、特に生後6ヶ月以下の子どもは重症化することがあります。家庭内や学校での感染、予防接種歴のある方からの報告もあり注意が必要です。感染予防のため、普段から「咳エチケット」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 > ○無菌性髄膜炎2例：50代女, 80代女 ○マイコプラズマ肺炎2例：10代女2 ○感染性胃腸炎(ロタウイルス)1例：5-9歳女

< 定点医療機関からの情報 >

東灘区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症14例：10カ月女, 1歳男, 2歳男3, 3歳男3女2, 4歳女2, 5歳男, 7歳男 ○アデノウイルス感染症(便)2例：5歳女, 7歳男
 ○ノロウイルス感染症17例：11ヶ月男, 1歳男3女1, 2歳男2女2, 3歳女, 4歳女, 5歳男3, 7歳男, 8歳女, 10歳女 ○ロタウイルス感染症3例：2歳男, 3歳女2 ○カンピロバクター感染症1例：6歳女 /
 中央区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症5例：1歳男2, 3歳男2, 5歳男 ○マイコプラズマ感染症6例：5歳男, 12歳女, 14歳男1女2, 17歳女 ○ノロウイルス感染症7例：1歳男, 2歳男女, 3歳男2, 4歳男女 /
 北区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症18例：0-4歳12例, 5-9歳6例 ○アデノウイルス扁桃炎：2歳男 ○ロタウイルス腸炎：5歳男 ○ノロウイルス腸炎2例：3歳男, 6歳女 ○カンピロバクター腸炎1例：3歳女 /
 垂水区 ○マイコプラズマ肺炎1例：10-14歳女 ○ヒトメタニューモウイルス感染症2例：2歳女, 4歳男 ○ヒトメタニューモウイルス3例 /
 西区 ○マイコプラズマ感染症：2例 ○ヒトメタニューモウイルス感染症：4歳男, 8歳女, 13歳男 /

全数報告 報告明細(2025/2/17～2025/2/23)

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	女	50代	2025/2/6	2025/2/16	2025/2/18	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 (壊死軟部組織・膿)	ショック、肝不全、腎不全、 DIC、軟部組織炎	創傷感染 (前額部)	
2	男	80歳以上	2025/2/13	2025/2/13	2025/2/18	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	不明	・ヒブワクチン 接種歴:不明
3	女	60代	2025/2/17	2025/2/18	2025/2/21	侵襲性髄膜炎菌感染症	—	分離・同定による病原体の検出 (血液)	頭痛、発熱、全身倦怠感、 嘔吐、点状出血、ショック、 DIC、菌血症	不明	・髄膜炎菌ワクチン 接種歴:不明
4	男	70代	2025/2/14	2025/2/16	2025/2/18	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	不明	・肺炎球菌ワクチン 接種歴:不明
5	女	10代	2025年1月頃	2025/2/18	2025/2/18	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:不明 利用歴:不明 ・HIV感染症合併:不明
6	男	30代	—	2024/12/4	2025/2/19	梅毒	無症状病原体保有者	抗体検査による血清抗体の検出	なし	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:有
7	男	50代	—	2025/2/12	2025/2/19	梅毒	無症状病原体保有者	抗体検査による血清抗体の検出	なし	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

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
8	女	10代	2024年12月末	2025/2/7	2025/2/13	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
9	男	10代	2025/2/3	2025/2/3	2025/2/18	百日咳	—	抗体の検出	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
10	女	5-9歳	2025/2/13	2025/2/13	2025/2/18	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:4回有
11	女	5-9歳	2025/2/8	2025/2/18	2025/2/18	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、 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	5-9歳	2025/2/10	2025/2/15	2025/2/19	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	女	10代	2025/2/10	2025/2/17	2025/2/19	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	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有
14	女	10代	2025/2/10	2025/2/13	2025/2/20	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
15	男	10代	2025/2/3	2025/2/15	2025/2/20	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
16	男	10代	2025/2/5	2025/2/15	2025/2/20	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
17	女	10代	2025年1月頃	2025/2/17	2025/2/20	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:4回有
18	男	10代	2025/2/10	2025/2/10	2025/2/21	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
19	女	5-9歳	2025/2/13	2025/2/17	2025/2/21	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
20	女	10代	2025/2/11	2025/2/18	2025/2/21	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
21	女	0-4歳	2025/2/10	2025/2/20	2025/2/21	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、 無呼吸発作	家族内感染	・百日せき含有ワクチン 接種歴:1回有
22	女	5-9歳	2025年2月初頃	2025/2/21	2025/2/21	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
23	女	10代	2025/2/15	2025/2/22	2025/2/22	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	不明	・百日せき含有ワクチン 接種歴:4回有

2025年第8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08週 (令和7年2月17日～令和7年2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	男	5～9歳	2025/02/07	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	北区	男	10代	2025/02/19	-	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	垂水区	男	10代	2025/02/13	-	百日咳	MLVA型: MT27
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	垂水区	女	10代	2025/02/03	-	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	2025/01/28	-	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	垂水区	女	5～9歳	2025/01/25	-	百日咳	MLVA型: MT27
百日咳菌	鼻腔ぬぐい	西区	男	5～9歳	2025/02/07	-	百日咳	百日咳菌遺伝子検出
ライノウイルス	鼻腔ぬぐい液	須磨区	男	10代	2025/02/18	39.4	インフルエンザ	C32型、A型インフルエンザウイルス(H3亜型)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	須磨区	男	10代	2025/02/18	39.4	インフルエンザ	ワクチン未接種、ライノウイルスHRV-C32型との重複感染
A型インフルエンザウイルス(H3亜型)	鼻腔ぬぐい液	須磨区	女	5～9歳	2025/02/10	38.8	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	5～9歳	2025/02/07	38.2	インフルエンザ	ワクチン未接種
RSウイルス	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/01/22	39.1	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱	サブグループB、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08週 (令和7年2月17日～令和7年2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	垂水区	男	10代	2025/02/13	40.8	RSウイルス、百日咳	サブグループB
RSウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	0～4歳	2025/01/27	39.6	インフルエンザ	サブグループB、インフルエンザウイルス遺伝子検査陰性
ヒトメタニューモウイルス	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/02/06	40.3	ヒトメタニューモウイルス感染症	遺伝子型A2c、ヒトコロナウイルスOC43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	男	0～4歳	2025/02/18	38.9	RSウイルス感染症	遺伝子型B2、RSウイルス遺伝子検査陰性
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2025/02/06	37.5	新型コロナウイルス感染症	新型コロナウイルスXDV系統との重複感染
ヒトコロナウイルスOC43	鼻腔ぬぐい液	中央区	男	0～4歳	2025/02/06	40.3	ヒトメタニューモウイルス感染症	ヒトメタニューモウイルス遺伝子型A2cとの重複感染
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	40代	2025/01/31	37.2	新型コロナウイルス感染症	遺伝子型確定できず、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	垂水区	女	30代	2025/02/07	39	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	須磨区	男	-	2025/02/03	38.5	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	須磨区	女	10代	2025/02/03	38.3	新型コロナウイルス感染症	XEK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	10代	2025/02/10	39.1	新型コロナウイルス感染症	遺伝子型確定できず、ワクチン未接種
新型コロナウイルス	鼻腔ぬぐい液	東灘区	女	0～4歳	2025/02/06	37.5	新型コロナウイルス感染症	XDV系統、ワクチン接種歴不明、ヒトコロナウイルスOC43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08週 (令和7年2月17日～令和7年2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
アデノウイルス108型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	0～4歳	2025/01/22	39.1	RSウイルス感染症、 咽頭結膜熱	RSウイルスサブグループBと の重複感染