

神戸市感染症発生動向調査週報 … 第34週 (令和5年8月21日～令和5年8月27日)

2023/08/30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	↑	7	7	8	1	15	3	2	22	10	75	0	0	2	2	2	4	3	4	6	6	4	20	10	5	3	1	0	2	1	0
新型コロナウイルス(COVID-19)	↑	20	40	49	17	101	39	32	73	92	463	4	12	21	11	8	10	12	8	7	15	9	46	28	40	44	54	53	34	37	10

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	↓	0	0	2	0	0	0	1	1	0	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	↑	5	0	3	4	3	2	5	11	9	42	0	1	8	2	5	8	4	10	1	0	2	0	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑	1	5	3	0	11	3	2	3	11	39	0	0	1	2	4	8	6	4	7	1	2	2	2	0
感染性胃腸炎	↑	1	3	5	5	39	5	20	17	5	100	1	17	17	7	8	12	12	2	5	8	2	6	0	3
水痘	↑	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	↑	8	0	1	3	5	0	5	2	1	25	0	3	8	6	3	2	2	0	0	0	0	1	0	0
伝染性紅斑	↑	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
突発性発しん	↓	1	0	0	0	3	0	0	1	2	7	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	↓	1	1	1	2	0	1	2	3	0	11	0	0	3	1	1	3	1	0	0	0	0	2	0	0
流行性耳下腺炎	↑	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

< 新型コロナウイルス感染症に関する相談 >
 新型コロナウイルス専用健康相談窓口
 9時～17:30 ...0783226250 (神戸市)
 17:30～翌日9時...0783629980 (兵庫県)
 ○各区保健センター
 8:45～17:15
 詳しくは、神戸市のホームページをご覧ください。
 URL: <https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus.html>
 < 対応方針・対策本部員会議資料 >
https://www.city.kobe.lg.jp/a73576/kenko/health/infection/protection/coronavirus_houshin_taisaku.html

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	2	1	0	0	0	13	2	18	1	0	2	1	0	0	2	0	2	1	0	0	0	4	3	0	0	2	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 ※
53	3	1

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328人(6.83/定点)から今週463人(9.65/定点)と増加に転じインフルエンザも先週44人(0.92/定点)から今週75人(1.56/定点)と増加しました。今後の感染者数の推移を見ていく必要があります。体調不良の場合は外出を控え引き続きマスクの適切な着用、手洗い、三密の回避や換気などの感染対策を十分に行ってください。一方、今週も市内の医療機関から腸管出血性大腸菌感染症が7例報告され、8月だけで累計12例になりました。12例すべての事例で焼肉等の喫食歴有、その3-7日後に発症、入院は5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重症化する場合があります。75℃で1分以上の加熱で死滅するので肉はよく加熱し食肉類を生で食べるのはやめましょう。自分が食べる箸で生肉に触れないように注意しましょう。

< 定点医療機関からの報告 >

東灘区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症9例：0歳男、1歳女、2歳男、3歳男3例、4歳男、4歳女2例 カンピロバクター腸炎1例：7歳男 /

中央区 ○アデノウイルス感染症10例：1歳男2例、1歳女、2歳女、3歳女、4歳男、4歳女、5歳男2例、6歳男 ○ヒトメタニューモウイルス感染症4例：1歳男、2歳女、5歳女2例 /

北区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症13例：1歳男、2歳男2例、2歳女、3歳男3例、4歳男3例、4歳女2例、5歳女 アデノウイルス扁桃炎6例：1歳女、4歳男2例、6歳男、7歳男、7歳女 /

垂水区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：1歳女 / 西区 ○ヒトメタニューモウイルス感染症1例：4歳女

全数報告 報告明細(2023/8/21～2023/8/27)

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	40代	2023/8/16	2023/8/16	2023/8/21	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、血便	経口感染	焼肉店にて焼肉を喫食
2	女	50代	2023/8/15	2023/8/17	2023/8/22	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、嘔吐	経口感染	自宅で鉄板焼き(牛・鶏)を喫食
3	女	60代	2023/8/17	2023/8/19	2023/8/22	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、 溶血性貧血、急性腎不全、 溶血性尿毒症症候群(HUS)	経口感染	焼肉店にて焼肉を喫食
4	男	10代	2023/8/16	2023/8/19	2023/8/23	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	経口感染	焼肉店にて焼肉を喫食
5	女	50代	2023/8/17	2023/8/20	2023/8/23	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	焼肉店にて焼肉を喫食
6	女	40代	2023/8/17	2023/8/19	2023/8/24	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、 嘔吐、発熱	経口感染	焼肉店にて焼肉を喫食
7	男	10代	-	2023/8/22	2023/8/24	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	焼肉店にて焼肉を喫食
8	女	50代	2023/8/9	2023/8/16	2023/8/22	日本紅斑熱	-	・検体から直接のPCR法による 病原体遺伝子の検出 (痂皮)	発熱、頭痛、刺し口、 発疹、肝機能異常	動物・蚊・昆虫等 からの感染	半袖長ズボンで登山 行政検査を実施し陽性判明
9	男	50代	2023/8/17	2023/8/21	2023/8/21	レジオネラ症	肺炎型	・尿中の病原体抗原の検出	発熱、肺炎	水系感染(疑)	喀痰検査中
10	女	70代	2023/8/14	2023/8/21	2023/8/23	侵襲性肺炎球菌感染症	血液型未実施	・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、胸膜炎	不明	

第34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34週 (令和5年8月21日～令和5年8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
パレコウイルス3型	髄液、便	西区	女	0歳 1か月	2023/07/31	38.7	無菌性髄膜炎	-
パレコウイルス3型	髄液、便	西区	男	0歳 1か月	2023/07/28	39.9	無菌性髄膜炎	-
パレコウイルス3型	髄液、便	西区	女	0歳	2023/08/03	40.6	無菌性髄膜炎	-
パレコウイルス3型	髄液、便	西区	女	0歳	2023/08/08	39.3	無菌性髄膜炎	-
パレコウイルス3型	髄液	中央区	女	0歳	2023/08/11	39.3	無菌性髄膜炎	-
パレコウイルス3型	髄液、咽頭ぬぐい液、便	中央区	女	0歳 1か月	2023/08/19	40.2	無菌性髄膜炎	-
アデノウイルス2型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	0歳 11か月	2023/08/09	40	咽頭結膜熱	-
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	垂水区	男	5歳	2023/08/15	37.9	ヘルパンギーナ	エンテロウイルス遺伝子検査陰性
アデノウイルス3型	咽頭ぬぐい液	中央区	男	5歳	2023/08/18	40	咽頭結膜熱	通っている保育所で複数の患者発生