

地方衛生研究所とは・・・

地方衛生研究所は、地域保健対策を効果的に推進し、地域における科学的かつ技術的中核機関として、地域の公衆衛生向上・増進のため設置

都道府県・政令指定都市などに**86機関**(令和7年8月現在)



地方衛生研究所全国協議会

Japan Association of Public Health Institutes
<https://www.chieiken.gr.jp>

川崎市健康安全研究所 4つの使命

～市民の健康で安全な暮らしを支えます～

調査研究

公衆衛生の向上を目指し、検査方法の開拓や調査研究に取り組み、その結果を発表しています。

情報発信

公衆衛生情報を、世界レベルで積極的に収集・解説し、医療かつ市民に健康実感が得られる情報を提供しています。

感染症情報センター

微生物検査
理化学検査



試験検査

糞便、水、空気中の検査を行います。微生物や理化検査室にて検査を行います。検査方法により検査の幅広さを広げたための方法を実施します。

- サーベイランス機能強化
- リスクコミュニケーション



川崎市
KAWASAKI CITY

川崎市感染症情報発信システム(KIDSS)

川崎市感染症情報発信システム
Kawasaki city Infectious Disease Surveillance System (KIDSS)

トピックス

川崎市健康安全研究所は、平成28年第4回定期の会報を発行いたしました。
平成28年12月14日

川崎市感染症情報発信システムは平成28年第49週分に更新されました。

最新の川崎市感染症情報はこちらをクリック

今週のトピックス

「年次定期検査報告書」へかかる方へ贈呈し、「ESL」から「検査へ」について取り上げました。
年次定期検査報告書を利用することで検査依頼に行きかれる方が多いかと思います。
海外では、遺棄国内では基礎しないような検査にも感興する可能性がありますが、予約登録を受けることで検査依頼にかかるリスクを下げることができます。

特に「基礎」は、アジア・アフリカ諸国や、いままだに多数の患者発生があります。
詳しく述べたことがない方や、予約登録を行ってない方が検査依頼へかかる場合は、十分な注意ください。詳説版であれば詳しく各都ワクチンの説明をおすすめします。

専用の検査へ 一川崎市健康安全研究所平成28年第49回定期の会報を発行いたしました。
平成28年12月14日

川崎市健康安全研究所では、市民の健診内に健診の検査結果をまとめて「今、何の病気が流行しているか?」を毎週作成しています。ぜひご覧いただき、検査依頼にお役立てください。

最新の情報についてはこちらをクリック

本院の検査へ【カナリス感染症】(アフリカ熱)についての検査動画へ 一 平成28年3月1日

ジカライルス感染症について、分かりやすい解説動画をYouTubeに公開しましたので、お知らせいたします。

本動画については、川崎市ホームページからご覧いただくことが可能です。
こちらをクリック

ジカライルス感染症【ジカ熱】についての動画 ジ川崎市健康安全研究所 健康所蔵による解説

本院の検査へ【梅毒検査】(梅毒) についての検査動画へ 一 平成27年7月1日

検査における本院呼痰検査採便(MTB) の西行について、多くのメディアで報じられていましたとあります。(川崎市では、MTBに関する分かりやすい解説動画をYouTubeに公開しましたので、お知らせいたします。)

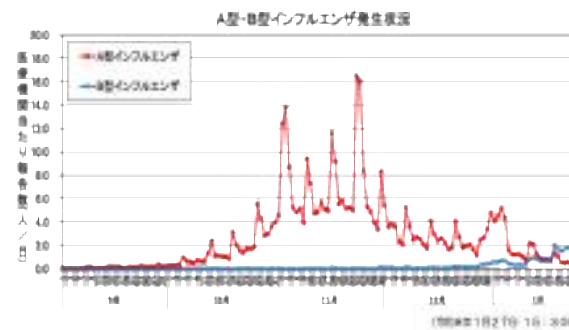
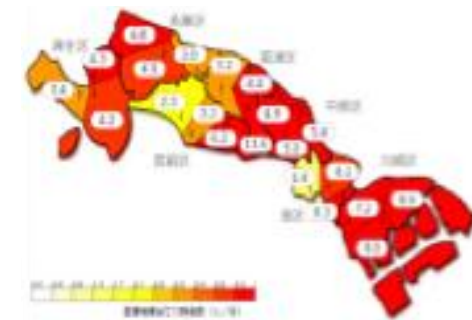
<http://kidss.city.kawasaki.jp/ja/modules/topics/>

【一般公開ページ】

- 感染症発生動向調査(NESID)
- リアルタイムサーベイランス
- 疾患別情報
- 学校・保育園等欠席者サーベイランス

【セキュリティページ】

- 揭示板
- 資料集
- 情報配信

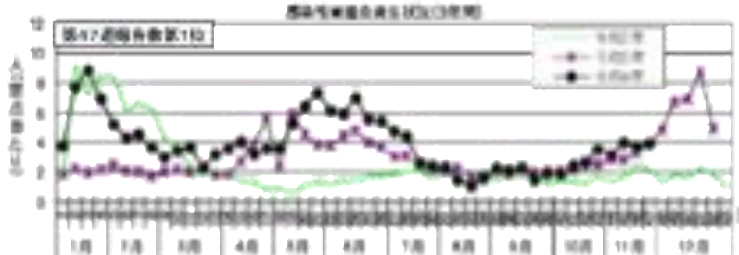


今、何の病気が流行しているか！

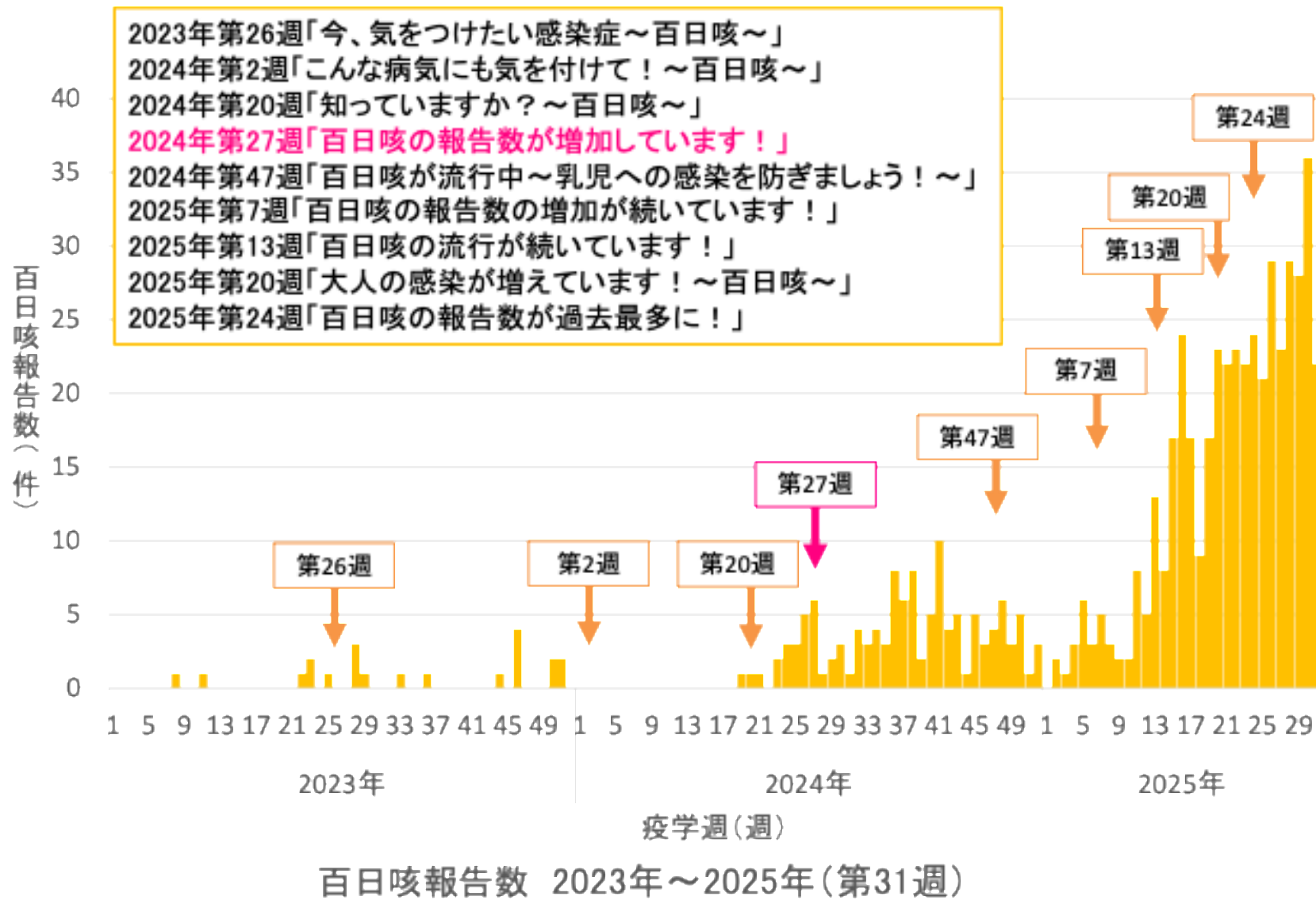
【感染症発生動向調査事業から】

令和4年11月21日(月)～令和4年11月27日(日)【令和4年第47週】の感染症発生状況

第47週で定点当たり患者報告数の多かった疾患は、1) 感染性胃腸炎、2) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、3) 手足口病・尖舌性炎でした。感染性胃腸炎の定点当たり患者報告数は3,97人と前週(3,76人)から横ばいで、例年並みのレベルで推移しています。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎の定点当たり患者報告数は0,57人と前週(0,57人)から横ばいで、例年より低いレベルで推移しています。手足口病の定点当たり患者報告数は0,27人と前週(0,16人)から横ばいで、例年より低いレベルで推移しています。更発性炎の定点当たり患者報告数は0,27人と前週(0,35人)から横ばいで、例年より低いレベルで推移しています。



百日咳に関する「今、何の病気が流行しているか！」



新型コロナウイルス感染症

川崎市感染症情報発信システム
Kawasaki City Infection Disease Surveillance System (KCIDS)

English 登録情報 ログアウト

ホーム 感染症監視報告 (KCIDS) リアルタイム リポート板 資料集 疾患別情報 サービス一覧 部署配当 システム管理

掲示板 - 中国 武漢における原因不明の重症肺炎

新規投稿: 市議会情報センター 三橋一貴氏 12/01/08 02:45:25

新規登録へ

新規登録へ

新規登録: 市議会情報センター 三橋一貴氏 12/01/08 02:45:25

新規登録へ

新年あけましておめでとうございます。
昨年は大変お世話になりました。
本年もどうぞよろしくお願いいたします。

さて、年末から年明けにかけて、中国武漢で原因不明の重症肺炎が多発しているとのニュースが流れています。
NHK NEWS Web
中国 武漢で原因不明の肺炎患者数多く 2020年1月4日 6時17分
<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200104/0012235001000.htm>

これらの報道をまとめて、国立国際医療研究センターの空港再び先生がわかりやすく解説をされています。
YAHOO! JAPANニュース
中国の武漢で原因不明の肺炎 空港再びどう備えるべきか 1/4 12:21:35
<https://news.yahoo.co.jp/byline/okutaniyoshihi/20200104-00157657/>

公式には、武漢市衛生委員会より2020年1月5日まで重症情報を公表されました。
武汉市卫健委消息 多く不引咳原因不明肺炎患者急増
<http://www.wuhu.gov.cn/front/wuhu/indexDetail/2020/10/30/20>

状況の概略は以下の通りです。
2020年1月5日時点の時点で、99人の原因不明のウイルス性肺炎患者が武漢市で報告。このうち重症患者は7人、状態は安定。死亡例なし。99人の患者のうち、最も早く死亡した症例は2019年12月12日であり、直近の死者は12月29日。
過去感染者163人が退院済み。
一部の患者が武漢市内中国科学院生物研究所にて检测。他の患者はPCR検査にて检测。原因不明の肺炎患者は少なく、原因未特定の肺炎もなし。
インフルエンザ、普通インフルエンザ、アデノウイルス、腺病毒、冠状病変性肺炎 (SARS)、中東呼吸症候群 (MERS)などの呼吸器病原体は除外されている。
中国外の特記と確認の結果はまだ進行中。
通常の呼吸作業を一新的に簡易化貢献を実施。

医療従事者の感染もなく、死亡例の報告もないことなどから、治療にされる必要はないそうです。中国ではこれから患者を迎えることを考慮すると、特に武漢に渡航された方、これから渡航される予定の方は、帰国後も通常（原因不明のため）健康状態の観察や、呼吸器症状がある場合のマスク着用、手洗い・消毒など、十分な注意が必要と考えられます。

ご参考になれば幸いです。

川崎市健康医芸研究会
三橋一貴

海外旅行後の体調の変化にご注意ください！

年末年始を海外で過ごされた方も多いかと思います。渡航中は、環境の変化などから体調を崩される方も多く、海外旅行を行った方の半数以上が旅行先で消化器症状を呈したり、発達途上国から帰国した人の2~3%に発熱がみられるといわれています。帰国後、体調不良を感じた際は早めに医療機関を受診するとともに、症状だけでなく渡航先や滞在期間なども必ず伝えましょう。

なお、国内では依然としてインフルエンザが流行しています。咳工チケットや手洗いなどの予防対策を徹底しましょう。

中華人民共和国湖北省 武漢市における 重症不明原因肺炎の発生について

令和元年12月以降、中華人民共和国湖北省武漢市において、原因不明の肺炎が複数報告されています。

調査では医療従事者の感染や死亡例の報告はありませんが、特に武漢市に滞在中のある方は、帰国後直ちに健康状態を観察し、呼吸器症状がみられる場合は、マスクの着用や咳エチケットなど十分な注意をして医療機関を受診してください。



海外で注意しなければいけない感染症

【発熱をきたす感染症】

麻疹、風疹、 Dengue fever、マラリア、チクungニア熱など

飛沫が飛くなど直接接觸が多い場合は重症化の可能性があります。

【発疹をきたす感染症】

麻疹、風疹、Dengue fever、チクungニア熱など

飛沫をうらまちはフレルギーの可能性もあります。

【下痢をきたす感染症】

細菌性赤痢、菌チフス、コレラなど

飛沫・便汁・食生活がみられる際は常に衛生を守りください。

室内での感染予防対策！～新型コロナウイルス感染症～

新型コロナウイルス感染症の主な感染経路は飛沫及び接触感染です。

クルーズ船における新型コロナウイルスの環境汚染調査報告によると、感染した人が滞在した部屋では、浴室・トイレの床（39%）、枕（34%）、電話機（24%）、机（24%）、TVリモコン（21%）などでウイルスの検出率が高く、感染した人の顔に近い部分やよく手が触れる箇所は汚染されやすいことが判明しました。また、部屋の空気中からはウイルスは検出されず、共有部分で検出されたのは廊下排気口の1か所のみでした。

環境からの感染を防ぐためには、日常的な手指衛生を心がけるとともに、一般的な感染症と同様にこまめな清掃や消毒を行うことが重要です。

新型コロナウイルスの室内での検出状況



デジタルサイネージを活用した啓発

感染症情報 令和6年第17週
(令和6年4月22日～4月28日)

COLORS FUTURE ACTIONS

梅毒の報告数が増加！～先天梅毒に要注意～

川崎市における梅毒の報告数は、今年は第17週（4月22日～28日）までに4件となり、過去最多となった昨年の同期と上回っています。現状のベースで推測すると、来女ともに過去最高の報告数になると予測されます。

梅毒は妊娠検査が非常に有効ですが、治療が十分に行われないと、長期間の経過でも梅毒に重大な合併症を起こすことがあります。また、妊娠が感染者になると、平産や剖腹の際などとなったり、

若いさんのが先天梅毒を発症する可能性があります。若いさんを守るために、定期的な妊娠検査等で早期に発見し、適切な時期に治療を行うことが重要です。

先天梅毒について

- 先天性梅毒は無症状のことが多い。
- ・早産を先天梅毒（出生直後の月以内に発生）
- ・皮膚結膜、耳鼻、呼吸器、消化器等
- ・脳神経系疾患（多くは出生直後で発生）
- ・先天性角膜炎、先天性難聴、先天性白内障
- ・先天性低体重等による早期死胎、早産出産
- ・先天性心臓病

川崎市における梅毒の性別別発生状況
～令和6年第17週～令和6年1月26日～

性別	令和6年第17週	令和6年1月26日～
女性	4	1
男性	0	3

川崎市における梅毒の年齢別発生状況
～令和6年第17週～令和6年1月26日～

年齢	令和6年第17週	令和6年1月26日～
10歳未満	0	0
11歳～19歳	0	0
20歳～29歳	0	0
30歳～39歳	0	0
40歳～49歳	0	0
50歳～59歳	0	0
60歳～69歳	0	0
70歳～79歳	0	0
80歳以上	0	0

近頃、巷で流行

梅毒の感染

検査で確認すれば、コンドームで感染予防すべし

（問合せ先）
川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当
電話：044-200-2441 FAX：044-200-3928

感染症情報 令和6年第51週
(令和6年12月16日～12月22日)

COLORS FUTURE ACTIONS

インフルエンザの流行発生警報発令！～入院患者も急増しています～

川崎市におけるインフルエンザの定点当たり報告数は、令和6年第51週（12月16日～22日）に59,92人となり、流行発生警報基準（定点当たり30,000人）を超えました。さらに、基準点当たりの入院患者の報告数も定点当たり7,000人と、前週（2,000人）から急増しています。

本市のリアルタイムサーベイランスにおいても、12月中旬以降患者数の急激な増加がみられており、第51週は、特に宮前区において医療機関当たり報告数が多くなっています。

インフルエンザは高熱が続くだけてなく、肺炎や脳炎等を合併することもあります。症状の変化には十分注意し、悪化する場合は早めに医療機関を受診しましょう。

川崎市におけるインフルエンザ発生状況（5週間）

川崎市におけるインフルエンザ分布マップ（令和6年第51週）

川崎市におけるインフルエンザ発生状況（5週間）

週	令和6年第51週	令和6年第50週	令和6年第49週	令和6年第48週	令和6年第47週
1	59,92	2,00	1,00	1,00	1,00
2	7,00	2,00	1,00	1,00	1,00
3	7,00	2,00	1,00	1,00	1,00
4	7,00	2,00	1,00	1,00	1,00
5	7,00	2,00	1,00	1,00	1,00

基礎的感染対策を一人一人が身に付けましょう

運動・食事などの生活習慣を整やかに暮らしませ

手洗いは日常の生活習慣に

（問合せ先）
川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当
電話：044-200-2441 FAX：044-200-3928

感染症情報 令和7年第4週
(令和7年1月20日～1月26日)

COLORS FUTURE ACTIONS

2月4日は風しんの日です！～ワクチン接種を忘れずに～

風しんは、風邪や発しんを呈するウイルス性の感染症です。特に妊娠20週頃までの妊娠が感染した場合、胎児の脳や心臓等に障害を生む先天性風疹症候群（CRS）を引き起こすことがあります。問題とされています。

CRS予防のため、がんばって風しんの定期予防接種を受ける意識が丘立った成人女性に對して、接種無料で抗体検査及びワクチン接種を受けることができるクーポン券が送付されています。クーポン券の期限は原則として令和7年2月28日までですので、希望される方は早めに医療機関に相談しましょう。

さらに川崎市では、妊娠を希望する女性やそのパートナー等も対象として、無料の抗体検査及びワクチン接種費用の一時助成を行っています。対象者の方はお子さんのためにも、抗体検査及びワクチン接種を御検討ください。

令和6年度川崎市風しん対策事業

対象者は、原則として東へに住むことや、市内の風しん対策事業を利用したことない方（新規登録）、個人登録から自分で手に入る方

- ・妊娠を希望する女性
- ・妊娠を希望する女性のパートナー
- ・妊娠4ヶ月から2年以内の女性
- ・妊娠4ヶ月から2年以内の女性
- ・実施機関（市役所・保健センター）
- ・実施ワクチン（レトロビラル風疹ワクチン）
- ・対象期間（令和6年4月2日～令和6年4月1日）
- ・対象料金（1回1,000円）
- ・対象期間（令和6年4月2日～令和6年4月1日）
- ・対象料金（1回1,000円）
- ・対象期間（令和6年4月2日～令和6年4月1日）
- ・対象料金（1回1,000円）

風しん 抗体検査 クーポン券の期限が迫っています！

昭和37年4月2日～昭和54年4月1日生の男性の皆さん、
風しんの無料クーポン券の期限は原則令和7年2月末までです！

風しん抗体の確認をして、お子生後しん定期接種を子どもたちさせらう！

風しん抗体の確認をして、お子生後しん定期接種を子どもたちさせらう！

風しん抗体の確認をして、お子生後しん定期接種を子どもたちさせらう！

風しん抗体の確認をして、お子生後しん定期接種を子どもたちさせらう！

（問合せ先）
川崎市健康福祉局保健医療政策部感染症対策担当
電話：044-200-2441 FAX：044-200-3928

手洗い専用ホールセンタ 044-200-0142
川崎市感染症対策担当（平日 8:00～16:30）

川崎市
KAWASAKI CITY