

感染症発生動向調査事業に基づく病原体検索および分析に検体を提供された方へ

当所では、感染症発生動向調査事業に基づき、病原体の検索および分析を行っています。提供された検体の検査結果から得られた病原体情報は、感染症法の届出基準に基づき報告され、報告数は国立感染症研究所感染症情報センターのインターネットホームページに公開され、広くご覧いただけます。

大阪府内（堺市および一部の中核市を除く）の医療機関で、感染症法に規定された、1類から5類に分類される疾患の疑いがあると診断された方の検体は、地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所に送られ、各疾患関連の検査が実施されています。

本事業でご提供いただきました検体やそれに付随の情報につきましては、検査終了後、研究目的で利用させていただくことがあります。これらの研究は当所倫理審査委員会の承認を受けており、ご提供いただきました検体や情報は加工を行い、ご提供者の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

研究題目	多重解析相による腸管感染症の病原体伝搬カインティクスの解明(1812-11-4)
1. 研究対象者	平成14年4月1日から令和7年1月31日の期間に感染症発生動向調査事業および集団胃腸炎（食中毒含む）事例において行政検査に基づき当所に搬入された検体のうち、下痢症ウイルスが陽性となった検体の提供者を研究対象者とします。
2. 研究概要	腸管感染症の効率的なサーベイランス体制の構築と地域流行株との時間・空間的な相関を解析し、伝搬様式や新規変異株、耐性の伝搬様式を研究します。
3. 研究期間	令和5年5月22日～令和7年3月31日
4. 研究に用いる試料・情報の種類	試料：便 情報：年齢、性別、発症日、検体採取日、臨床経過（外来、入院、無症候）、抗菌薬の投与の有無
5. 外部への試料・情報の提供	大阪医科薬科大学へは便試料および情報を試料の解析結果とともに提供します。 米国CDCへは塩基配列の登録とともに情報のみ提供します。
6. 研究責任者	ウイルス課 主幹研究員 左近直美
7. 共同研究機関	大阪医科薬科大学・薬学部・感染制御学研究室 教授 駒野 淳 米国CDC Lab Head Jan Vinje しまキッズクリニック 院長 島 雅昭 北海道大学 准教授 北島 正章 大阪大学微生物病研究所 特任准教授 中村 昇太 NIH Visiting fellow 松島 勇紀

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、支障がない範囲内で、倫理審査申請書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、検体・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者の方もしくはその代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも研究対象者の方に不利益が生じることはありません。ただし、中止を希望されたとき、すでに研究結果が公表されていた場合は、結果を破棄することができない場合がありますのでご了承ください。

「お問い合わせ先」
大阪健康安全基盤研究所
ウイルス課
電話番号：06-6972-1402

食中毒・集団胃腸炎の行政検査を受けられた方へ

当所では、食中毒および集団胃腸炎の発生時に、保健所からの依頼に基づき、病原微生物および原因物質の検査を行っています。提供された検体の検査結果は各保健所を通してお返ししています。

本検査でご提供いただきました検体やそれに付随の情報につきましては、検査終了後、研究目的で利用させていただくことがあります。これらの研究は当所倫理審査委員会の承認を受けており、ご提供いただきました検体や情報は加工を行い、ご提供者の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

研究題目	多重解析相による腸管感染症の病原体伝搬カイネティクスの解明(1812-11-4)
1. 研究対象者	平成14年4月1日から令和7年1月31日の期間に感染症発生動向調査事業および集団胃腸炎（食中毒含む）事例において行政検査に基づき当所に搬入された検体のうち、下痢症ウイルスが陽性となった検体の提供者を研究対象者とします。
2. 研究概要	腸管感染症の効率的なサーベイランス体制の構築と地域流行株との時間・空間的な相関を解析し、伝搬様式や新規変異株、耐性の伝搬様式を研究します。
3. 研究期間	令和5年5月22日～令和7年3月31日
4. 研究に用いる試料・情報の種類	試料：便 情報：年齢、性別、発症日、検体採取日、臨床経過（外来、入院、無症候）、抗菌薬の投与の有無
5. 外部への試料・情報の提供	大阪医科薬科大学へは便試料および情報を試料の解析結果とともに提供します。 米国CDCへは塩基配列の登録とともに情報のみ提供します。
6. 研究責任者	ウイルス課 主幹研究員 左近直美
7. 共同研究機関	大阪医科薬科大学・薬学部・感染制御学研究室 教授 駒野 淳 米国CDC Lab Head Jan Vinje しまキッズクリニック 院長 島 雅昭 北海道大学 准教授 北島 正章 大阪大学微生物病研究所 特任准教授 中村 昇太 NIH Visiting fellow 松島 勇紀

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、支障がない範囲内で、倫理審査申請書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、検体・情報が当該研究に用いられることについて研究対象者の方もしくはその代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも研究対象者の方に不利益が生じることはありません。ただし、中止を希望されたとき、すでに研究結果が公表されていた場合は、結果を破棄することができない場合がありますのでご了承ください。

「お問い合わせ先」

大阪健康安全基盤研究所

ウイルス課

電話番号：06-6972-1402