**調査票（ステップ1）**

「行政機関の保有するデータを利用した、障害のある方の住民がん検診受診率モニタリングの検討」

令和7年度厚生労働科学研究（２３ＥＡ１０３１）

（代表者　稲垣正俊　島根大学医学部精神医学講座教授）

研究事務局（お問合せ先）：

藤原雅樹

岡山大学病院精神科神経科

700-8558　岡山市北区鹿田町2-5-1

TEL: 086-235-7242（医局）

E-mail: mfujiwara@okayama-u.ac.jp

2025年2月13日　第1.0版

**調査票へのご回答に際して**

1. 回答いただいた結果については、厚生労働科学研究成果報告書等において集計した形で報告させていただきます。報告に際しては、**どの市町村からの回答であるかわからないようにします**。
2. 回答いただいた**担当者のお名前も報告書等で外部に公表することはありません**。
3. 回答した調査票は同封の返信用封筒でご返送ください。あるいは、研究班のホームページから調査票のwordファイルがダウンロード可能ですので、回答したファイルを研究事務局にメールに添付で返信いただくのでも構いません。回答の締め切りは、2025年9月末日とさせていただきます。

ACCESSプロジェクト（本研究班のホームページ）

トップページ＞その他の取り組み＞［研究2］市町村のがん検診・障害福祉等のデータを利活用した精神障害者の住民がん検診受診率モニタリングの検討

https://access2.hospital.okayama-u.ac.jp/other-initiatives/study-2/

「ACCESSプロジェクト　岡山大学」で検索下さい

**質問：本調査票に回答いただいた、担当者のご連絡先を教えてください。**

市町村名：

|  |  |
| --- | --- |
| 所属・役職 |  |
| 氏名 |  |
| 電話 |  |
| メールアドレス |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 所属・役職 |  |
| 氏名 |  |
| 電話 |  |
| メールアドレス |  |

**質問１：自立支援医療（精神）台帳データについてお尋ねします。**

**令和7年6月の状況について、当てはまるものにチェックをお願いします。⑤の質問は数字の記入をお願いします。**

|  |  |
| --- | --- |
| ①自立支援医療（精神）台帳の個人情報ファイルはどのような種別でしょうか？\*マニュアル処理ファイル：手作業での検索を可能とした紙ベースのファイル | □電算処理ファイル□電算処理ファイル＋一部マニュアル処理ファイル\*□マニュアル処理ファイルのみ\*□その他 |
| ②電算処理ファイルに主病名のデータが入力されていますか？ | □主病名データの入力なし□主病名ICDコードの入力あり□ICDコードの入力なし、病名テキストの入力あり□その他 |
| ③電算処理ファイルにICDコードで主病名のデータを入力している場合、何桁まで入力されていますか？F2→二桁F20→三桁F20.2→四桁 | □全ての対象者で二桁□全ての対象者で三桁□入力桁数は統一していない。個人によって、二桁～四桁など、ばらつきがある。□その他 |
| ④電算処理ファイルに登録医療機関名のデータが入力されていますか？ | □なし□あり |
| ⑤令和7年6月30日現在（あるいは、データ処理した日・現在、等）の、自立支援医療（精神）の受給者数をお答えください。 | 受給者数（　　　　　　　　　　　　）名□令和7年6月30日現在□その他　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　時点 |

**質問２：精神障害者保健福祉手帳の交付台帳データについてお尋ねします。**

**令和7年6月の状況について、当てはまるものにチェックをお願いします。⑤の質問は数字の記入をお願いします。**

|  |  |
| --- | --- |
| ①精神障害者保健福祉手帳交付台帳の個人情報ファイルはどのような種別でしょうか？\*マニュアル処理ファイル：手作業での検索を可能とした紙ベースのファイル | □電算処理ファイル□電算処理ファイル＋一部マニュアル処理ファイル\*□マニュアル処理ファイルのみ\*□その他 |
| ②電算処理ファイルに主病名のデータが入力されていますか？ | □主病名データの入力なし□主病名ICDコードの入力あり□ICDコードの入力なし、病名テキストの入力あり□その他 |
| ③電算処理ファイルにICDコードで主病名のデータを入力している場合、何桁まで入力されていますか？F2→二桁F20→三桁F20.2→四桁 | □全ての対象者で二桁□全ての対象者で三桁□入力桁数は統一していない。個人によって、二桁～四桁など、ばらつきがある。□その他 |
| ④電算処理ファイルに手帳の等級データが入力されていますか？ | □なし□あり |
| ⑤令和7年6月30日現在（あるいは、データ処理した日・現在、等）の、精神障害者保健福祉手帳の所持人数をお答えください。 | 所持者数（　　　　　　　　　　　　）名□令和7年6月30日現在□その他　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　時点 |

**質問3：療育手帳の交付台帳データについてお尋ねします。**

**令和7年6月の状況について、当てはまるものにチェックをお願いします。**

|  |  |
| --- | --- |
| ①療育手帳交付台帳の個人情報ファイルはどのような種別でしょうか？\*マニュアル処理ファイル：手作業での検索を可能とした紙ベースのファイル | □電算処理ファイル□電算処理ファイル＋一部マニュアル処理ファイル\*□マニュアル処理ファイルのみ\*□その他 |
| ②電算処理ファイルに手帳の等級のデータが入力されていますか？ | □なし□あり |
| ③電算処理ファイルに知能指数（IQ値）が入力されていますか？ | □なし□あり |

**質問４：身体障害者手帳の交付台帳データについてお尋ねします。**

**令和7年6月の状況について、当てはまるものにチェックをお願いします。**

|  |  |
| --- | --- |
| ①身体障害者手帳交付台帳の個人情報ファイルはどのような種別でしょうか？\*マニュアル処理ファイル：手作業での検索を可能とした紙ベースのファイル | □電算処理ファイル□電算処理ファイル＋一部マニュアル処理ファイル\*□マニュアル処理ファイルのみ\*□その他 |
| ②電算処理ファイルに障害部位別の個別等級のデータが入力されていますか？ | □なし□あり |
| ③電算処理ファイルに総合等級のデータが入力されていますか？ | □なし□あり |

**質問5：がん検診台帳データについて（がん種ごとに5つ）お尋ねします。当てはまるものにチェックをお願いします。**

**A大腸がん検診データについて**

|  |  |
| --- | --- |
| 大腸がん検診台帳の個人情報ファイルはどのような種別でしょうか？\*マニュアル処理ファイル：手作業での検索を可能とした紙ベースのファイル | □電算処理ファイル□電算処理ファイル＋一部マニュアル処理ファイル\*□マニュアル処理ファイルのみ\*□その他 |
| 電算処理ファイルに一次検診の判定データは入力されていますか？（例：精検不要、判定不能、要精検） | □データ入力なし□データ入力あり□その他 |
| 電算処理ファイルに二次検診（精検）受検の有無を把握できるデータの入力はありますか？（例：精検受診日）※一次検診の翌年度までを精検受検期間として。※精検検査方法は厳密に問わない。 | □データ入力なし□データ入力あり□その他 |

**B肺がん検診データについて**

|  |  |
| --- | --- |
| 肺がん検診台帳の個人情報ファイルはどのような種別でしょうか？\*マニュアル処理ファイル：手作業での検索を可能とした紙ベースのファイル | □電算処理ファイル□電算処理ファイル＋一部マニュアル処理ファイル\*□マニュアル処理ファイルのみ\*□その他 |
| 電算処理ファイルに一次検診の判定データは入力されていますか？（例：精検不要、判定不能、要精検） | □データ入力なし□データ入力あり□その他 |
| 電算処理ファイルに二次検診（精検）受検の有無を把握できるデータの入力はありますか？（例：精検受診日）※一次検診の翌年度までを精検受検期間として。※精検検査方法は厳密に問わない。 | □データ入力なし□データ入力あり□その他 |

**質問５つづき：当てはまるものにチェックをお願いします。**

**C胃がん検診データについて**

|  |  |
| --- | --- |
| 胃がん検診台帳の個人情報ファイルはどのような種別でしょうか？\*マニュアル処理ファイル：手作業での検索を可能とした紙ベースのファイル | □電算処理ファイル□電算処理ファイル＋一部マニュアル処理ファイル\*□マニュアル処理ファイルのみ\*□その他 |
| 電算処理ファイルに一次検診の判定データは入力されていますか？（例：精検不要、判定不能、要精検） | □データ入力なし□データ入力あり□その他 |
| 電算処理ファイルに二次検診（精検）受検の有無を把握できるデータの入力はありますか？（例：精検受診日）※一次検診の翌年度までを精検受検期間として。※精検検査方法は厳密に問わない。 | □データ入力なし□データ入力あり□その他 |

**D乳がん検診データについて**

|  |  |
| --- | --- |
| 乳がん検診台帳の個人情報ファイルはどのような種別でしょうか？\*マニュアル処理ファイル：手作業での検索を可能とした紙ベースのファイル | □電算処理ファイル□電算処理ファイル＋一部マニュアル処理ファイル\*□マニュアル処理ファイルのみ\*□その他 |
| 電算処理ファイルに一次検診の判定データは入力されていますか？（例：精検不要、判定不能、要精検） | □データ入力なし□データ入力あり□その他 |
| 電算処理ファイルに二次検診（精検）受検の有無を把握できるデータの入力はありますか？（例：精検受診日）※一次検診の翌年度までを精検受検期間として。※精検検査方法は厳密に問わない。 | □データ入力なし□データ入力あり□その他 |

**質問５つづき：当てはまるものにチェックをお願いします。**

**E子宮頸がん検診データについて**

|  |  |
| --- | --- |
| 子宮頸がん検診台帳の個人情報ファイルはどのような種別でしょうか？\*マニュアル処理ファイル：手作業での検索を可能とした紙ベースのファイル | □電算処理ファイル□電算処理ファイル＋一部マニュアル処理ファイル\*□マニュアル処理ファイルのみ\*□その他 |
| 電算処理ファイルに一次検診の判定データは入力されていますか？（例：精検不要、判定不能、要精検） | □データ入力なし□データ入力あり□その他 |
| 電算処理ファイルに二次検診（精検）受検の有無を把握できるデータの入力はありますか？（例：精検受診日）※一次検診の翌年度までを精検受検期間として。※精検検査方法は厳密に問わない。 | □データ入力なし□データ入力あり□その他 |

**ステップ1の調査票は以上となります。お忙しい中、回答いただきありがとうございます。**

**続いて、ステップ2の調査票への回答もよろしくお願いいたします。**

**ご不明な点がございましたら研究事務局へお問い合わせください。**