

令和3年12月7日

各市水道・衛生行政担当部（局） 御中
各特別区水道・衛生行政担当部（局） 御中

国立保健医療科学院生活環境研究部
厚生労働科学研究研究代表者
上席主任研究官 浅見真理
(印省略)

水道法の適用を受けない小規模な水道の実態把握状況に関する調査の実施について（依頼）

平素より当院の調査研究活動に格別のご尽力を賜り、厚くお礼申し上げます。

現在、国立保健医療科学院では、飲用井戸や飲料水供給施設、小規模な集落水道といった水道法の適用を受けない「小規模な水道」の持続可能性に関する研究を行っております。

その一環として、水供給の安全性確保や持続的な維持管理といった課題を抱える「小規模な水道」の衛生確保対策を行う水道行政、衛生行政への技術的支援に寄与することを目的として、全国の小規模な水道の実態把握や指導體制等を把握するための調査を実施することとしました。

つきましては、本調査の実施にあたりご協力いただけますようお願い申し上げます。

なお、調査結果並びに調査成果については、回答頂いたデータを個々の機関を特定されないよう統計的に処理した上で、貴部局並びに関係自治体へご提供させていただきたいと考えております。

記

1 調査事項及び調査への注意事項

(1) B調査（詳細調査）

水道法の適用を受けない「小規模な水道」（飲用井戸や飲料水供給施設、小規模集落水道等）の衛生確保対策を直接所管する機関に対して、施設の実態把握の状況や衛生確保対策業務の内容、今後必要とされる支援や情報提供内容等を調査するものです。

・B調査の注意事項

- 1) 調査対象：市及び特別区で「小規模な水道」に係る衛生確保対策の業務を所管する部署の担当者
- 2) B調査（詳細調査）の回答にあたっては、貴所で把握されている内容についてお答えください。
- 3) B調査（概要調査）の実施にあたり、都道府県や市町村及び特別区の関係機関と調

整いただく必要はありません。

- 4) 都道府県へは当方から調査依頼を行っております。調査依頼や照会・回答先は都道府県ではありませんのでご注意ください。
- 5) 回答の送付については、各機関から個別に回答をお願いいたします。(集約不要です)

2 調査様式、回答方法

【調査ページ】 <https://mdbj.co.jp/niph/>

- 1) 本調査はインターネットを活用しての調査を行う予定です。Web上に調査ページを作成し、関係書類（依頼文、調査概要・補足資料、調査様式（Excel））並びに Web 調査の各調査入口を設けております。
- 2) Web 調査では、各設問にご回答いただき、必要に応じて入力確認や回答の印刷を行っていただいた後に、インターネット上で回答送信をしていただくこととなります。
- 3) Web 調査への回答が難しい場合は、調査ページ上に Web 調査と同じ内容のエクセルファイルがありますので、そちらをダウンロードしていただき、メールによりファイルを送付してください。（ファイル名に機関名を入れてください。）

提出先 : small-water@mdbj.co.jp

3 回答期限 : 令和3年12月20日(月)

4 問合せ先

- 1) 調査の操作方法、転送方法、回答方法に関すること

(委託先) 有限会社MDB調査係

メールアドレス : small-water@mdbj.co.jp

- 2) 研究の内容に関すること

国立保健医療科学院 生活環境研究部 浅見 真理

電話 : 048-458-6304 (12/7-9以外はできるだけ以下のメールをご利用ください)

メールアドレス : small-water@niph.go.jp

5 その他連絡事項

- 1) 本調査では、調査の実施にあたり有限会社MDB（委託先）に業務の一部を委託して行っております。委託契約に従い情報管理を行いますので、ご了承お願い申し上げます。
- 2) 本調査では、該当する施設を把握していない場合や貴管内に施設が無い場合であっても、事務分掌上等で業務を有している場合は、回答を選択する設問がありますので、調査にご協力いただけますようお願いいたします。

- 3) 回答期限までに連絡等が無い場合、調査委託先から調査回答についての連絡をさせていただく場合もありますので、ご了承くださいますようお願いいたします。
- 4) 本調査は、厚生労働科学研究の一環として行っていることから、調査結果については、結果を収集し、厚生労働科学研究報告として公表する予定です。
- 5) 調査結果公表にあたっては、回答頂いたデータは個々の機関を特定されないよう統計的に処理した上で公表することとし、自治体名を明確にした調査回答の有無や個別の実状等といった個々の結果は公表いたしません。

以上