

## 記入要領

本調査に関する記入方法、また不明な点等がありましたら、以下までお問い合わせください。

### 【問い合わせ先】

石川県生活環境部環境政策課 水環境グループ

TEL : 076-225-1491(直通) mail : suishitu@pref.ishikawa.lg.jp

### 【採取量の記入について】

調査票の太枠内の「水量測定の方法」、「採取量」は必ず記入してください。なお、使用していない場合は「採取量」の欄に「0(ゼロ)」としてください。

#### 1 水量測定の方法：

該当する番号に○をしてください。なお、「2. 揚水機の運転時間」による測定方法としては次の方法があります。

- ① 時計を付けて、運転時間を計測し、揚水能力を乗じて水量を推定
- ② 電気料から運転時間を推定し、揚水能力を乗じて水量を推定
- ③ 運転時間を揚水能力に乗じて水量を推定

2 採取量：地下水採取量は、推定でも構いませんので、月ごと（その月に採取した総水量）に記入してください。

### 【情報の修正について】

これまでにいただいた情報をもとに、井戸の情報等をあらかじめ印字していますが、訂正や新たな入力事項がありましたら、上欄に朱書きで記入してください。

修正がある場合は、以下により記入をお願いします。

1 揚水設備名称等：設置している井戸や揚水設備の名称や識別番号を記入してください。

2 用途：以下の分類から選んで記入してください。

- (1) 工業用：製造業（物品の加工修理業を含む。）、電気供給業、ガス供給業、熱供給業の用に供するもの
- (2) 建築物用：冷房用、暖房用、水洗便所用、洗車用、公衆浴場用、プール用、飲料用
- (3) 水道用：水道事業、簡易水道事業等の飲料水供給事業に係るもの
- (4) 農業用：かんがい等農業の用に供するもの及び畜産、水産養殖等の用に供するもの
- (5) 消雪用：もっぱら消雪の用に供するもので、(1)～(4)に該当しないもの

3 井戸口径：井戸の口径(直径)をミリメートル(mm)で記入してください。揚水機の吐出口とは違いますので注意してください。

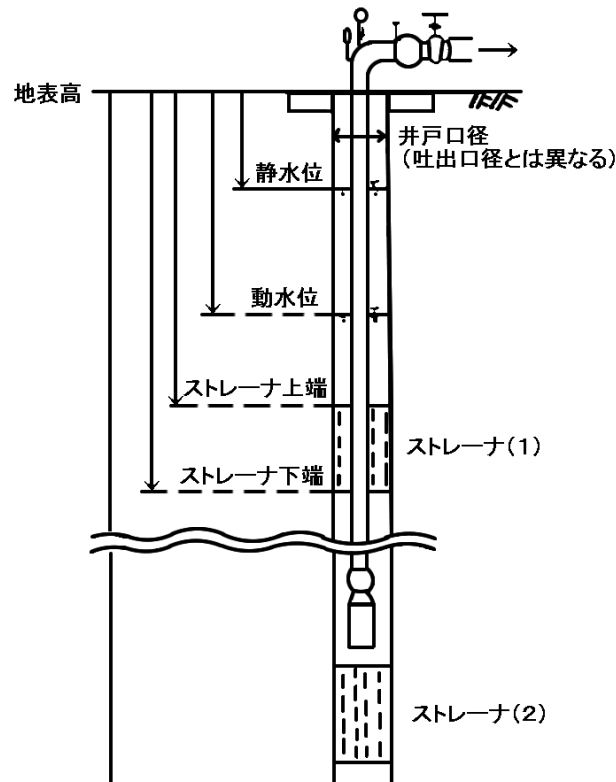
4 ストレーナーの位置：ストレーナーの位置を地表面から、浅い位置から深い位置へ順に記入してください。単位はメートル(m)で、小数点以下1桁まで記入してください。

5 揚水機の吐出口径：ポンプの水が最後に通過する部分の内径（直径）をミリメートル(mm)単位で記入してください。なお吐出口が2以上ある場合は、それぞれの内径を記入してください。

6 揚水機の吐出口の断面積：単位は平方センチメートル(cm<sup>2</sup>)とし、小数点以下第2位まで記入してください。なお、吐出口が2以上ある場合は、その吐出口断面積の合計を記入ください。

(例)

# 井戸の概略図



(例)

# 揚水機(ポンプ)の概略図

