

## 令和2年度地下水水質測定計画（案）の概要

### 1 測定地点数

測定機関 \ 調査区分	概況調査	継続監視調査	合計
山形市	10 (10)	7 (8)	17 (18)
山形県	26 (26)	30 (28)	56 (54)
合計	36 (36)	37 (36)	73 (72)

（ ）内は平成31年度計画の調査地点数

### 2 前年度からの変更点等

#### (1) 概況調査

##### ① 測定地点

山形市（水質汚濁防止法政令市）及び村山地域の3市3町で実施する。

※ 平成31年度は山形市、置賜地域で実施。

##### ② 測定項目

周辺の工場・事業場の立地状況を踏まえ、汚染の可能性等を考慮して選定する。

#### (2) 継続監視調査

##### ① 測定地点

(ア) 概況調査で汚染が判明した次の2地点について追加

地点名	測定回数	測定項目
山形市飯田西	年1回	砒素、ふっ素、ほう素
川西町高山	4年に1回 (自然由来と思料)	砒素

(イ) 自然由来の汚染で濃度変動が小さい砒素については、4年に1回の測定としており、令和2年度の測定地点は次のとおり

平成31年度	令和2年度
米沢市万世町 南陽市三間通 川西町上小松1 川西町堀金 高島町福沢	村山市楯岡 天童市久野本 米沢市木場町 米沢市長手 南陽市元中山 川西町上小松2

(ウ) 3年以上環境基準超過がないため、次の2地点を廃止する。

地点名	変更内容	汚染物質名
山形市宮町、山形市北町	廃止	トリクロロエチレン等