

## 令和 6 年度公共用水域及び地下水の水質の測定に関する計画（案）の概要

### 1 令和 5 年度計画との主な変更点

- 公共用水域水質  
**県測定地点名 修正**  
 宿の沢ため池 池出口 → 宿の沢ダム ダムサイト（測定地点の変更なし）
- 地下水質  
**宮城県・仙台市測定分 地点数増**  
 宮城県 継続監視調査 1 地点追加  
 （令和 5 年度概況調査により 1 地点が環境基準を超過）  
 仙台市 継続監視調査 1 地点追加  
 （令和 4 年度概況調査・令和 5 年度汚染井戸周辺地区調査により 1 地点が環境基準を超過）

### 2 計画の内容

#### (1) 根拠法令

水質汚濁防止法第 15 条第 1 項、第 16 条第 1 項及び第 2 項に基づき、「公共用水域及び地下水の常時監視」を行うために関係機関と協議の上、宮城県知事（以下「知事」という。）が計画を作成する。

#### (2) 測定計画

##### ① 公共用水域水質

水域種別		河川	湖沼	海域	合計
水域数	測定水域	74	37	24	135
	うち類型指定水域数	59	12	24	95
測定地点数	環境基準点	69	12	47	128
	補助測定点等	73	27	59	159
	計	142	39	106	287
総検体数	延回数	1,634	404	1,118	3,156

##### ② 地下水質：継続監視調査 2 地点の追加

調査の種類	概況調査		汚染井戸 周辺地区調査	継続監視 調査	合計
	定点方式	ローリング方式			
測定地点数	0(0)	24(24)	—	37(35)	61(59)

※（ ）内は令和 5 年度計画の数値

#### (3) 測定機関及び測定項目

	公共用水域	地下水
測定機関	国土交通省東北地方整備局、宮城県、仙台市、気仙沼市、名取市、多賀城市、岩沼市	宮城県、仙台市
測定項目	<ul style="list-style-type: none"> <li>・健康項目（カドミウム、全アン等 27 項目）</li> <li>・生活環境項目 （BOD・COD、SS 等 12 項目）</li> <li>・要監視項目（クロロホルム等 26 項目）</li> <li>・その他（トリハロメタン生成能等）</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・健康項目（カドミウム、全アン等 28 項目）</li> <li>・要監視項目（クロロホルム等 24 項目）</li> <li>・その他（pH）</li> </ul>

### 3 今後のスケジュール

日程	審議
令和 6 年 2 月 15 日（木）本日	環境審議会水質部会の会議において議決
令和 6 年 3 月 22 日（金）	環境審議会に報告