

## 令和 6 年度 地下水に係る水質測定計画(案)の概要

1. 概況調査(各メッシュ番号を③から④に変更)：調査井戸数 75 井戸
2. 汚染井戸周辺地区調査(変更なし)：地下水汚染の判明に応じて、随時実施
3. 定期モニタリング調査(調査井戸数の変更)
  - (1) 追加：令和 6 年度から開始・・・5 井戸
    - ①揮発性有機塩素化合物：2 井戸
      - ・ R5 概況調査及び周辺調査において環境基準以下で検出した 2 井戸
    - ②ヒ素：2 井戸
      - ・ R5 概況調査において環境基準以下で検出した 2 井戸
    - ③フッ素：1 井戸
      - ・ R5 概況調査において環境基準以下で検出した 1 井戸
  - (2) 終了：令和 5 年度をもって終了・・・2 井戸
    - ①ヒ素：1 井戸
      - ・ 井戸所有者の廃業により終了(代替井戸なし、同一メッシュ内に測定地点あり)
    - ②ホウ素：1 井戸
      - ・ 不検出が 3 年間継続した 1 井戸

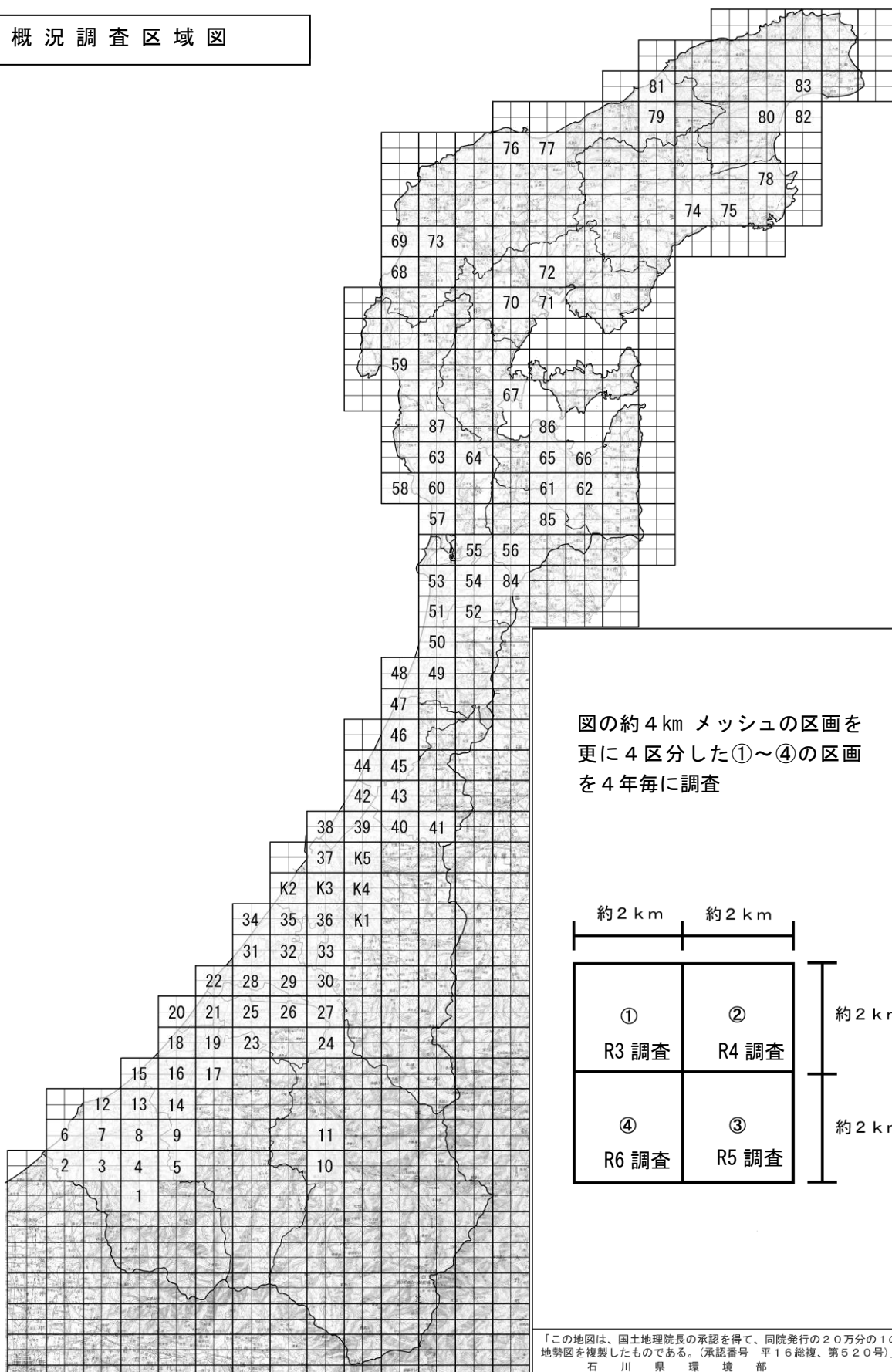
(井戸数)

定期モニタリング調査項目		令和 5 年度	追加	終了	令和 6 年度
自然界に存在する物質	ヒ素	34	2	1	35
	フッ素	8	1	0	9
	ホウ素	3	0	1	2
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	0	0	2
自然界に存在しない物質	揮発性有機塩素化合物 <sup>注)</sup>	81	2	0	83
	計	125 <sup>※</sup>	5	2	128 <sup>※</sup>

※：一部の井戸で、複数項目を調査

注) 揮発性有機塩素化合物：ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン

概況調査区域図



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1の地勢図を複製したものである。(承認番号 平16総複、第520号)」  
石川県環境部