

令和 5 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②から③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 5 年度から開始・・・1 井戸
 - ①揮発性有機塩素化合物 : 1 井戸
 - ・ R4 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 4 年度をもって終了・・・3 井戸
 - ①揮発性有機塩素化合物 : 3 井戸
 - ・ 不検出が 3 年間継続した 3 井戸

(井戸数)

定期モニタリング調査項目		令和 4 年度	追加	終了	令和 5 年度
自然界に存在 する物質	ヒ素	34	0	0	34
	フッ素	8	0	0	8
	ホウ素	3	0	0	3
	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 ^{注)}	83	1	3	81
	計	127 [※]	1	3	125 [※]

※ : 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

