

令和 4 年度地下水質測定計画における変更点

1 測定地点数の変更

変更箇所（令和 3 年度→令和 4 年度）

測定機関	概況調査		継続監視調査		計
	ローリング方式	定点方式	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素等以外	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
群馬県	97	2	13→14	16	128→129
前橋市	14→13	—	6	5	25→24
高崎市	17→18	—	4	2	23→24
伊勢崎市	9	—	6	3	18
太田市	12	—	0	1	13

2 概況調査における測定機関の変更

メッシュ番号	測定機関		変更理由等
	令和 3 年度	令和 4 年度	
10	前橋市	高崎市	測定機関が異なる市町村境界が存在するメッシュのため、隔年交代で測定を実施している。 ※測定機関の変更による地点数の増減 群馬県：増減なし 前橋市：－1 高崎市：＋1 伊勢崎市：増減なし 太田市：増減なし
14	伊勢崎市	前橋市	
28	群馬県	高崎市	
33	群馬県	伊勢崎市	
37	前橋市	伊勢崎市	
41	伊勢崎市	群馬県	
47	太田市	群馬県	
57	群馬県	太田市	
73	高崎市	群馬県	
84	群馬県	高崎市	
87	高崎市	群馬県	

3 継続監視調査の変更点

井戸番号	測定地点	測定機関	変更内容	変更理由等
M-72 →M-73	板倉町岩田 →明和町斗合田	群馬県	地点の変更	2 地点を隔年で調査するため。
M-33	前橋市総社町一丁目	前橋市	測定回数の変更	測定値に季節変動は見られないため。 (測定回数：2 回→1 回)
M-34	前橋市総社町総社	前橋市		
M-40	前橋市鳥取町	前橋市		
M-42	前橋市小神明町	前橋市		
M-75	前橋市六供町	前橋市		
M-76	前橋市櫛島町	前橋市		
M-99	大泉町吉田	群馬県	地点の追加	R2 年度概況調査でトリクロロエチレンの汚染が見つかり、現在周辺地区調査を実施中。現時点で原因は不明であるが、調査中の井戸のうち 1 井戸について汚染が確認されているため。