

- (2) PFAS存在状況調査の測定地点数、測定実施機関及び測定項目  
健康への影響が懸念されている有機フッ素化合物（PFAS）について、県内全域の存在状況を把握することを目的として実施した令和5年度の公共用水域及び地下水の水質測定の概要は以下のとおりである。

ア 測定地点数及び測定実施機関

(公共用水域)

実施機関 \ 地点の区分	河川
県	95
宮崎市	6 <sup>※1</sup>
計	101

※1 宮崎市測定の6地点は、上記(1)の水質測定計画と重複している。

(地下水)

	県		宮崎市	計
		指針値超過地点 周辺調査 <sup>※2</sup>		
	57	28	6	91

※2 県が測定した地下水調査57地点のうち、1地点でPFOS及びPFOAの暫定指針値超過が確認されたことから、超過範囲を特定するための周辺調査を実施したもの。

イ 測定項目

PFOS 及び PFOA、PFHxS