

## 公共用水域等の継続モニタリング結果

## 1 調査地点、頻度及び結果

地点	頻度	結果（単位：ng/L）※ <sup>1</sup> （PFOSとPFOAの合計値）				
		R5. 10	R5. 12	R6. 2	R6. 4	R6. 6
西側沢 F 1	8・2月	62,000	—	54,000	—	—
西側沢 E 2	8・2月	55	—	25	—	—
西側沢 B 2	偶数月	4,600	3,100	2,500	10,000	11,000
河平ダム	偶数月	1,100	1,100	960	960	1,400
山王橋 (日山谷川)	偶数月	460	470	320	560	370
大下橋 (宇甘川)	偶数月	15	13	11	29	24
<u>宇甘溪</u> ※ <sup>2</sup> (宇甘川)	<u>偶数月</u>	—	—	—	34	19
地下水① (山王橋付近)	8・2月	390	—	340	—	—
<u>地下水②</u> ※ <sup>2</sup> (大下橋下流)	<u>8・2月</u>	—	—	—	5.1	—

※<sup>1</sup> 公共用水域及び地下水の要監視項目として、暫定指針値50ng/L以下（PFOSとPFOAの合計値）が設定されている。

※<sup>2</sup> 豊水期に影響範囲が変わる可能性が考えられたため、令和6年4月から大下橋（宇甘川）の下流に調査地点を追加した。

## 2 今後の対応

降雨等の影響により一定の変動があるものと考えられるため、公共用水域等のモニタリングを継続し、今後の濃度の推移を注視していく。（次回は、令和6年8月の予定）

## 【参考】

- 調査期間  
令和5年12月から当面の間（水質の状況により終期を判断）
- 調査機関  
試料採取：岡山県備前県民局環境課、岡山県環境保健センター、岡山県環境管理課  
分析：岡山県環境保健センター
- 分析方法  
令和2年5月28日付環水大水発第2005281号・環水大土発第2005282号「水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準等の施行等について（通知）」付表1

公共用水域等の継続モニタリング地点及び結果

