

採取場所			検査結果（ng/L）							
			令和6年度				令和7年度			
			6月	9月	12月	3月	6月	9月	12月	3月
浄水場 （自己水源）	吾妻子浄水場	原水（黒瀬川）	11	16	8	9	10	10	12	
		原水（松板川）	1	3	1未満	4	3	3	1	
		給水栓	3	5	6	1未満	4	3	6	
	松子山浄水場	原水（松子山貯水池）	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
		給水栓	1	3	2	1未満	2	1未満	1未満	
	三津浄水場	原水（大和井戸・加計井戸）	2	2	1未満	1	1	2	1未満	
		給水栓	3	2	1	1	2	2	2	
	木谷浄水場	原水（木谷井戸）	11	20	8	6	9	16	8	
		給水栓	10	19	9	5	9	15	9	
	下竹仁浄水場	原水（沼田川）	2	2	1	2	2	2	2	
		原水（浄水場内着水井）	2	2	1未満	1	2	1	1	
		給水栓	2	3	1未満	1未満	1	2	1	
	失平浄水場	原水（入野第1・2取水井）	3	2	1未満	2	1	1	4	
		給水栓	3	3	2	2	3	3	2	
水道用水	広島県用水	給水栓（岩友ポンプ所）	—				2	3	2	
供給事業	沼田川県用水	給水栓（低所配水池）	—				3	3	3	

暫定目標値：給水栓におけるPFOS及びPFOAの合算値が50ng/L  
令和7年度より、水道用水供給事業の東広島事務所管理施設の給水栓でも検査します。