

茨城県企業局 PFAS(有機フッ素化合物の総称)(PFOS・PFOA)検査結果

R5年度

(単位:ng/L)

【浄水】	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
霞ヶ浦浄水池	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	2
利根川浄水池	7	8	10	9	3	8	5	5	3	4	4
阿見浄水池	<2	<2	<2	<2	2	2	5	4	4	4	3
鹿島浄水池	3	4	4	4	4	10	10	8	8	9	4
鱒川浄水池	2	5	3	3	2	6	10	2	3	4	<2
関城浄水池	4	6	2	2	2	2	3	3	4	3	3
新治浄水池	2	2	2	<2	2	3	2	4	3	2	<2
水海道浄水池	8	8	10	7	6	9	7	6	6	4	3
水戸浄水池	2	<2	2	<2	<2	2	2	2	2	2	2
湊沼川浄水池	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2

※水質管理目標設定項目

2020.4(R2.4)より暫定目標値はPFOSとPFOAの合算値で50ng/L以下

# 茨城県企業局 PFAS(有機フッ素化合物の総称)(PFOS・PFOA)検査結果一覧

(単位:ng/L)

【浄水】		H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	H31-R1	R2	R3	R4
霞ヶ浦浄水池	PFOS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	2	4
	PFOA	2	1	1	1	3	2	2	3	4			
利根川浄水池	PFOS	2	3	3	1	1	1	<1	<1	1	5	9	7
	PFOA	5	7	6	3	5	4	3	2	6			
阿見浄水池	PFOS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	3	5
	PFOA	3	<1	<1	<1	2	2	1	3	2			
鹿島浄水池	PFOS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	11	13	12
	PFOA	9	5	3	3	6	9	7	5	6			
鰐川浄水池	PFOS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	8	9	8
	PFOA	6	4	5	2	3	5	3	4	4			
関城浄水池	PFOS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	3	5
	PFOA	2	3	2	1	<1	<1	1	1	4			
新治浄水池	PFOS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	4	4	2
	PFOA	2	1	5	1	<1	<1	1	1	2			
水海道浄水池	PFOS	2	<1	<1	<1	2	1	<1	1	2	5	7	5
	PFOA	7	6	4	2	7	4	3	3	5			
水戸浄水池	PFOS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<2	2	2
	PFOA	2	2	2	1	2	2	2	2	2			
涸沼川浄水池	PFOS	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<2	<2	<2
	PFOA	1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			

※水質管理目標設定項目

2020.4(R2.4)より暫定目標値はPFOSとPFOAの合算値で50ng/L以下