

令和5年度 有機フッ素化合物（PFAS）調査結果

（単位：ng/L）

浄配水場名	井戸名	PFOS + PFOA 合計値		
		令和5年12月	令和5年8月	令和3年・4年
佐千原浄水場	極楽寺水源所 1 号	6	5	7
	極楽寺水源所 2 号	7	6	< 5
	極楽寺水源所 3 号	15	14	13
	大野水源所 1 号	7	6	7
	大野水源所 2 号	9	8	9
	大野水源所 3 号	8	9	7
	大野水源所 4 号	10	7	< 5
	尾関水源所	14	13	12
	江森水源所	11	10	8
	佐千原浄水場 1 号	23	22	14
	佐千原浄水場 2 号	19	19	17
尾西配水場	尾西配水場 1 号	< 5	< 5	< 5
	尾西配水場 2 号	< 5	< 5	< 5
	尾西配水場 3 号	< 5	< 5	< 5
木曾川配水場	木曾川配水場 1 号	< 5	< 5	< 5
	木曾川配水場 2 号	< 5	< 5	< 5
西部水源地		< 5	< 5	< 5
北部水源地		27	28	26
萩原西部水源地		< 5	< 5	< 5
萩原東部水源地		< 5	< 5	< 5
浅井北部水源地		22	20	14
葉栗南部水源地		18	18	10
千秋北部水源地		29	30	29
西御堂水源地		< 5	< 5	< 5
開明水源地		< 5	< 5	< 5
奥町東部水源地		< 5	< 5	< 5

（注釈）

検査結果の「< 5」とは、検査機器で測定できる最小値の 5ng/L を下回っていたことを示す。

有機フッ素化合物の暫定目標値は、PFOSとPFOAの合計値で 50ng/L 以下。

千秋配水場については、愛知県企業庁の県営水道を受水して市内へ配水をしているため、県企業庁の検査から犬山浄水場浄水で 5ng/L を下回っていることを確認。

「令和3年・4年」の欄は、令和3年度から4年度にかけて実施した調査の結果。

ng：ナノグラム(10億分の1グラム)