

水源地におけるP F O S ・ P F O A 試験結果一覧表（原水）

所在地	水源地名称	採水日	試験結果 ng/L	目標値 ng/L	試験方法
香我美町	刈谷水源地	令和7年2月5日	2	≦50	固相抽出-LCMS法
	和田橋水源地	令和7年2月5日	8	≦50	固相抽出-LCMS法
	朝日谷水源地	令和7年2月5日	<1	≦50	固相抽出-LCMS法
野市町	第1水源地	令和7年2月5日	4	≦50	固相抽出-LCMS法
	第2水源地	令和7年2月5日	5	≦50	固相抽出-LCMS法
	第3水源地	令和7年2月5日	5	≦50	固相抽出-LCMS法
	第3水源地 下高田予備井	令和7年2月5日	8	≦50	固相抽出-LCMS法
	第3水源地 切石予備井	令和7年2月5日	5	≦50	固相抽出-LCMS法
	第3水源地 ポリケルジ <sup>®</sup> 予備井	令和7年2月5日	6	≦50	固相抽出-LCMS法
	第4水源地	令和7年2月5日	<1	≦50	固相抽出-LCMS法
	第5水源地	令和7年2月5日	5	≦50	固相抽出-LCMS法
夜須町	坪井水源地	令和7年2月5日	3	≦50	固相抽出-LCMS法
	出口水源地	令和7年2月5日	3	≦50	固相抽出-LCMS法
	十ノ木水源地	令和7年2月5日	<1	≦50	固相抽出-LCMS法
吉川町	赤岡水源地	令和7年2月5日	4	≦50	固相抽出-LCMS法
	吉川水源地	令和7年2月5日	5	≦50	固相抽出-LCMS法