

測定地点（河川名）	測定年度	採取日	PFOS及びPFOAの合算値（ナノグラム／リットル）		
				PFOS（ナノグラム／リットル）	PFOA（ナノグラム／リットル）
小松橋（神崎川）	令和5年度	令和5年8月29日	19	検出下限値未満	17
千船橋（神崎川）	令和5年度	令和5年8月29日	20	2.7	17
今津橋（寝屋川）	令和5年度	令和5年8月29日	35	8.7	26
京橋（寝屋川）	令和5年度	令和5年8月29日	14	3	11
徳栄橋（古川）	令和5年度	令和5年8月29日	34	8.2	26
下城見橋（第二寝屋川）	令和5年度	令和5年8月29日	26	11	14
南弁天橋（平野川）	令和5年度	令和5年8月29日	23	11	12
城見橋（平野川）	令和5年度	令和5年8月29日	29	14	15
天王田大橋（平野川分水路）	令和5年度	令和5年8月29日	28	13	15
桜宮橋（大川）	令和5年度	令和5年8月29日	6	検出下限値未満	4.4
天神橋(右)（堂島川）	令和5年度	令和5年8月29日	15	3.1	12
天神橋(左)（土佐堀川）	令和5年度	令和5年8月29日	13	2.8	11
大黒橋（道頓堀川）	令和5年度	令和5年8月29日	20	7.6	12
北港大橋下流700m（正蓮寺川）	令和5年度	令和5年8月29日	13	3.7	9.6
春日出橋（六軒屋川）	令和5年度	令和5年8月29日	13	3.4	10
天保山渡（安治川）	令和5年度	令和5年8月29日	7	検出下限値未満	5.1
甚兵衛渡（尻無川）	令和5年度	令和5年8月29日	8	検出下限値未満	6.3
千本松渡（木津川）	令和5年度	令和5年8月29日	23	13	10
船町渡（木津川運河）	令和5年度	令和5年8月29日	14	6.8	8
住之江大橋下流1,100m（住吉川）	令和5年度	令和5年8月29日	30	17	13
本町橋（東横堀川）	令和5年度	令和5年8月29日	23	9.4	14
新三国橋（神崎川）	令和5年度	令和5年5月16日	58	5.6	53
伝法大橋（淀川）	令和4年度	令和4年8月2日	11	-	-
新三国橋（神崎川）	令和4年度	令和4年5月10日	5	検出下限値未満	2.6
小松橋（神崎川）	令和3年度	令和3年8月25日	32	3.2	29
千船橋（神崎川）	令和3年度	令和3年8月25日	55	8	47
今津橋（寝屋川）	令和3年度	令和3年8月25日	68	12	56
京橋（寝屋川）	令和3年度	令和3年8月25日	51	16	35
徳栄橋（古川）	令和3年度	令和3年8月25日	67	11	55
下城見橋（第二寝屋川）	令和3年度	令和3年8月25日	61	27	34
南弁天橋（平野川）	令和3年度	令和3年8月25日	62	30	32
城見橋（平野川）	令和3年度	令和3年8月25日	64	27	36
天王田大橋（平野川分水路）	令和3年度	令和3年8月25日	67	26	41
桜宮橋（大川）	令和3年度	令和3年8月25日	10	検出下限値未満	8
天神橋(右)（堂島川）	令和3年度	令和3年8月25日	48	14	33
天神橋(左)（土佐堀川）	令和3年度	令和3年8月25日	44	14	29
大黒橋（道頓堀川）	令和3年度	令和3年8月25日	36	11	24
北港大橋下流700m（正蓮寺川）	令和3年度	令和3年8月25日	30	8.8	21
春日出橋（六軒屋川）	令和3年度	令和3年8月25日	11	2.6	8.9
天保山渡（安治川）	令和3年度	令和3年8月25日	19	5.3	14
甚兵衛渡（尻無川）	令和3年度	令和3年8月25日	19	5.1	14
千本松渡（木津川）	令和3年度	令和3年8月25日	26	7.8	18
船町渡（木津川運河）	令和3年度	令和3年8月25日	33	10	23
住之江大橋下流1,100m（住吉川）	令和3年度	令和3年8月25日	44	16	27
本町橋（東横堀川）	令和3年度	令和3年8月25日	34	8.6	25
浅香新取水口（大和川）	令和3年度	令和3年8月5日	32	-	-
遠里小野橋（大和川）	令和3年度	令和3年8月5日	30	-	-
菅原城北大橋（淀川）	令和3年度	令和3年8月2日	17	-	-
新三国橋（神崎川）	令和3年度	令和3年5月13日	80	3.2	77
辰巳橋（左門殿川）	令和3年度	令和3年5月13日	23	4.5	19
新京阪橋（安威川）	令和3年度	令和3年5月13日	48	6.6	42

※暫定的な目標値（指針値）はPFOSとPFOAの合算値が1リットルあたり50ナノグラム以下です。ナノグラムは10億分の1グラムを示す単位です。
※検出下限値未満とは、PFOS及びPFOAの合算値が5ナノグラム未満、PFOS及びPFOAが2.5ナノグラム未満であることを示します。