

川合新田水源 場内観測孔 PFOS及びPFOAの濃度推移

単位:ng/L  
 < は定量下限値未滿を示す

採水日		1号観測孔									2号観測孔								
		BV1-1(深度58m)			BV1-2(深度45m)			BV1-3(深度15m)			BV2-1(深度58m)			BV2-2(深度45m)			BV2-3(深度15m)		
		PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計	PFOS	PFOA	合計
令和5年度	12月	<2	<2	<2	56	<2	56	94	<2	94	<2	<2	<2	<2	<2	<2	9	<2	9
	1月	4	<2	4	64	<2	64	96	<2	96	<2	<2	<2	<2	<2	<2	8	<2	8
	2月	4	<2	4	28	<2	28	62	<2	62	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	4
	3月	4	<2	4	34	<2	34	46	<2	46	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	2
令和6年度	4月	4	<2	4	20	<2	20	66	<2	66	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	2
	5月	3	<2	3	26	<2	26	150	7	160	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	3
	6月	3	<2	3	28	<2	28	180	8	180	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	2
	7月	2	<2	2	24	<2	24	160	7	170	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	8月	2	<2	2	43	<2	43	200	8	200	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	4
	9月	<2	<2	<2	43	<2	43	210	6	210	<2	<2	<2	<2	<2	<2	5	<2	5
	10月	2	<2	2	56	<2	56	220	6	220	<2	<2	<2	<2	<2	<2	6	<2	6
	11月	3	<2	3	55	<2	55	170	6	170	<2	<2	<2	<2	<2	<2	7	<2	7
	12月	3	<2	3	38	<2	38	220	7	230	<2	<2	<2	<2	<2	<2	9	<2	9
	1月	3	<2	3	17	<2	17	200	5	200	<2	<2	<2	<2	<2	<2	6	<2	6
	2月	2	<2	2	40	<2	40	120	2	120	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	3
	3月	3	<2	3	42	<2	42	87	2	89	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	3
	令和7年度	4月																	
5月		3	<2	3	18	<2	18	44	2	46	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	2
6月																			
7月		3	<2	3	25	<2	25	60	3	62	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
8月																			
9月		<2	<2	<2	11	<2	11	91	3	94	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
10月																			
11月		<2	<2	<2	13	<2	13	76	2	78	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	2
12月																			
1月		<2	<2	<2	11	<2	11	52	<2	52	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
2月																			
3月		4	<2	4	25	<2	25	62	2	64	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	3
令和8年度		4月																	
	5月	4	<2	4	15	<2	15	43	3	46	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	2
	6月																		
	7月																		
	8月																		
	9月																		
	10月																		
	11月																		
	12月																		
	1月																		
	2月																		
	3月																		