

川合新田水源 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	原水																		浄水				
	1号(停止)			2号			3号			4号(停止)			5号			6号			PFOS	PFOA	合計		
	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2年度	9月	390	4	390	5	<1	5	24	<1	25	100	2	100	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
	10月				4	<1	4	43	<1	43				<1	<1	<1	<1	<1	<1	10	<1	10	
	11月				3	<1	3	80	1	82	210	4	214	<1	<1	<1	<1	<1	<1	17	<1	17	
	12月				1	<1	1	55	2	57	150	4	154	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	<1	5	
	1月				1	<1	1	52	1	53										4	<1	4	
	2月				<1	<1	<1	30	<1	30	110	2	112	<1	<1	<1	2	<1	2	3	<1	3	
	3月				<1	<1	<1	27	<1	27				<1	<1	<1	2	<1	2	4	<1	4	
令和3年度	4月				<1	<1	<1	23	1	24				<1	<1	<1	2	<1	2	4	<1	4	
	5月				1	<1	1	20	1	21	69	3	72	<1	<1	<1	2	<1	2	4	<1	4	
	6月				<1	1	1	17	2	19				<1	<1	<1	2	<1	2	4	<1	4	
	7月				2	2	4	27	1	28	140	3	140	<1	<1	<1	2	<1	2	6	<1	6	
	8月				1	<1	1	39	1	40				<1	<1	<1	2	<1	2	8	<1	8	
	9月				2	2	4	49	3	52	250	7	260	<1	<1	<1	<1	<1	<1	13	2	15	
	10月				4	<1	4	110	2	110				<1	<1	<1	2	<1	2	22	<1	22	
	11月				3	<1	3	82	2	84	250	6	260	<1	<1	<1	2	<1	2	22	<1	22	
	12月				3	<1	3	92	2	94				<1	<1	<1	3	<1	3	10	<1	10	
	1月				2	<1	2	89	2	91	170	4	170	<1	1	1	3	<1	3	9	<1	9	
2月				1	1	2	62	1	64				<1	<1	<1	3	<1	3	8	<1	8		
3月				1	<1	1	42	1	44	96	2	98	<1	<1	<1	3	<1	3	5	<1	5		
令和4年度	4月				<2	<2	<2	39	<2	39				<2	<2	<2	<2	<2	<2	8	<2	8	
	5月				<2	<2	<2	40	<2	40	140	<2	140	<2	<2	<2	<2	<2	<2	5	<2	5	
	6月				<2	<2	<2	46	<2	46							2	<2	2	15	<2	15	
	7月				<2	<2	<2	50	<2	50	260	<2	260					<2	<2	<2	16	<2	16
	8月				<2	<2	<2	49	<2	49								<2	<2	<2	16	<2	16
	9月				<2	<2	<2	56	<2	56	140	<2	140					<2	<2	<2	12	<2	12
	10月				3	<2	3	72	<2	72							3	<2	3	18	<2	18	
	11月				<2	<2	<2	75	<2	75	200	<2	200					<2	<2	<2	20	<2	20
	12月				<2	<2	<2	68	<2	68							4	<2	4	23	<2	23	
	1月				<2	<2	<2	65	<2	65	180	<2	180					<2	<2	<2	20	<2	20
	2月				<2	<2	<2	44	<2	44				<2	<2	<2	<2	<2	<2	10	<2	10	
	3月				<2	<2	<2	40	<2	40	120	<2	120	4	<2	4	<2	<2	<2	9	<2	9	
	令和5年度	4月				<2	<2	<2	22	<2	22				<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
5月					<2	<2	<2	14	<2	14	44	<2	44	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	3	
6月					<2	<2	<2	19	<2	19	43	<2	43	3	<2	3	<2	<2	<2	4	<2	4	
7月					<2	<2	<2	33	<2	33	99	<2	99	3	<2	3	<2	<2	<2	4	<2	4	
8月					<2	<2	<2	44	<2	44				2	<2	2	<2	<2	<2	9	<2	9	
9月					<2	<2	<2	54	<2	54	120	<2	120	3	<2	3	<2	<2	<2	8	<2	8	
10月					<2	<2	<2	46	<2	46				3	<2	3	<2	<2	<2	7	<2	7	
11月					<2	<2	<2	42	<2	42	94	<2	94	4	<2	4	<2	<2	<2	8	<2	8	
12月					<2	<2	<2	33	<2	33				3	<2	3	<2	<2	<2	6	<2	6	
1月		100	<2	100	<2	<2	<2	32	<2	32	80	<2	80	4	<2	4	<2	<2	<2	6	<2	6	
2月		60	<2	60	<2	<2	<2	26	<2	26	60	<2	60	4	<2	4	<2	<2	<2	6	<2	6	
3月		58	<2	58	<2	<2	<2	20	<2	20	52	<2	52	4	<2	4	<2	<2	<2	4	<2	4	

更新工事

1号井、4号井は水道原水としては使用していない。水質監視のみ実施している。
 浄水の目標値:合計値で50ng/L(暫定)

川合新田水源 PFOS及びPFOAの濃度推移

単位:ng/L
 < は定量下限値未満を示す

採水日	原水																		浄水			
	1号(停止)			2号			3号			4号(停止)			5号			6号			PFOS	PFOA	合計	
	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6年度	4月	46	<2	46	<2	<2	<2	18	<2	18	44	<2	44	4	<2	4	<2	<2	<2	4	<2	4
	5月	150	7	160	<2	<2	<2	22	<2	22	58	<2	58	3	<2	3	<2	<2	<2	4	<2	4
	6月	190	7	190	<2	<2	<2	31	<2	31	120	3	120	2	<2	2	<2	<2	<2	5	<2	5
	7月	180	5	180	<2	<2	<2	31	<2	31	150	3	150	3	<2	3	<2	<2	<2	6	<2	6
	8月	180	5	180	<2	<2	<2	53	<2	53	140	2	140	3	<2	3	<2	<2	<2	8	<2	8
	9月	220	6	230	<2	<2	<2	55	<2	55	130	<2	130	3	<2	3	<2	<2	<2	9	<2	9
	10月	190	6	190	<2	<2	<2	57	<2	57	120	2	120	4	<2	4	<2	<2	<2	10	<2	10
	11月	190	4	190	<2	<2	<2	53	<2	53	110	2	110	3	<2	3	<2	<2	<2	9	<2	9
	12月	210	6	220	<2	<2	<2	47	<2	47	100	<2	100	3	<2	3	<2	<2	<2	8	<2	8
	1月	230	5	230	<2	<2	<2	47	<2	47	110	<2	110	3	<2	3	<2	<2	<2	8	<2	8
2月	100	2	110	<2	<2	<2	36	<2	36	100	<2	100	2	<2	2	<2	<2	<2	7	<2	7	
3月	100	2	100	<2	<2	<2	31	<2	31	95	<2	95	3	<2	3	<2	<2	<2	6	<2	6	
令和7年度	4月	57	<2	57	<2	<2	<2	22	<2	22	60	<2	60	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	4
	5月	49	2	51	<2	<2	<2	15	<2	15	38	<2	38	2	<2	2	<2	<2	<2	3	<2	3
	6月	47	<2	47	<2	<2	<2	15	<2	15	37	<2	37	2	<2	2	<2	<2	<2	4	<2	4
	7月	55	4	58	<2	<2	<2	15	<2	15	40	<2	40	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	3
	8月	88	2	90	<2	<2	<2	16	<2	16	46	<2	46	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	3
	9月	98	2	100	<2	<2	<2	17	<2	17	58	<2	58	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	2
	10月	110	3	120	<2	<2	<2	21	<2	21	67	<2	67	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	3
	11月	76	3	79	<2	<2	<2	18	<2	18	51	<2	51	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	3
	12月	86	<2	86	<2	<2	<2	19	<2	19	52	<2	52	<2	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2	3
	1月	58	<2	58	<2	<2	<2	15	<2	15	35	<2	35	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	2
2月	72	<2	72	<2	<2	<2	23	<2	23	63	<2	63	<2	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2	4	
3月	56	3	60	<2	<2	<2	22	<2	22	61	<2	61	2	<2	2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	
令和8年度	4月	40	<2	40	<2	<2	<2	10	<2	10	49	<2	49	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
	5月																					
	6月																					
	7月																					
	8月																					
	9月																					
	10月																					
	11月																					
	12月																					
	1月																					
2月																						
3月																						

1号井、4号井は水道原水としては使用していない。水質監視のみ実施している。
 浄水の目標値:合計値で50ng/L(暫定)