

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
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	10
	11月				3	<1	3	80	1	82	210	4	214	<1	<1	<1	<1	<1	17
	12月				1	<1	1	55	2	57	150	4	154	<1	<1	<1	<1	<1	5
	1月				1	<1	1	52	1	53								4	<1
	2月				<1	<1	<1	30	<1	30	110	2	112	<1	<1	<1	2	<1	3
	3月				<1	<1	<1	27	<1	27				<1	<1	<1	2	<1	4
令和3年度	4月				<1	<1	<1	23	1	24				<1	<1	<1	2	<1	4
	5月				1	<1	1	20	1	21	69	3	72	<1	<1	<1	2	<1	4
	6月				<1	1	1	17	2	19				<1	<1	<1	2	<1	4
	7月				2	2	4	27	1	28	140	3	140	<1	<1	<1	2	<1	6
	8月				1	<1	1	39	1	40				<1	<1	<1	2	<1	8
	9月				2	2	4	49	3	52	250	7	260	<1	<1	<1	<1	<1	13
	10月				4	<1	4	110	2	110				<1	<1	<1	2	<1	22
	11月				3	<1	3	82	2	84	250	6	260	<1	<1	<1	2	<1	22
	12月				3	<1	3	92	2	94				<1	<1	<1	3	<1	10
	1月				2	<1	2	89	2	91	170	4	170	<1	1	1	3	<1	9
	2月				1	1	2	62	1	64				<1	<1	<1	3	<1	8
	3月				1	<1	1	42	1	44	96	2	98	<1	<1	<1	3	<1	5
令和4年度	4月				<2	<2	<2	39	<2	39				<2	<2	<2	<2	<2	8
	5月				<2	<2	<2	40	<2	40	140	<2	140	<2	<2	<2	<2	<2	5
	6月				<2	<2	<2	46	<2	46						2	<2	15	
	7月				<2	<2	<2	50	<2	50	260	<2	260				<2	<2	16
	8月				<2	<2	<2	49	<2	49						<2	<2	16	
	9月				<2	<2	<2	56	<2	56	140	<2	140				<2	<2	12
	10月				3	<2	3	72	<2	72						3	<2	18	
	11月				<2	<2	<2	75	<2	75	200	<2	200				<2	<2	20
	12月				<2	<2	<2	68	<2	68						4	<2	23	
	1月				<2	<2	<2	65	<2	65	180	<2	180				<2	<2	20
	2月				<2	<2	<2	44	<2	44				<2	<2	<2	<2	<2	10
	3月				<2	<2	<2	40	<2	40	120	<2	120	4	<2	<2	9	<2	9
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)

長野市上下水道局

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
令和5年度	4月			<2	<2	<2	22	<2	22				<2	<2	<2	<2	<2	<2	
	5月			<2	<2	<2	14	<2	14	44	<2	44	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2
	6月			<2	<2	<2	19	<2	19	43	<2	43	3	<2	3	<2	<2	4	<2
	7月			<2	<2	<2	33	<2	33	99	<2	99	3	<2	3	<2	<2	4	<2
	8月			<2	<2	<2	44	<2	44				2	<2	2	<2	<2	9	<2
	9月			<2	<2	<2	54	<2	54	120	<2	120	3	<2	3	<2	<2	8	<2
	10月			<2	<2	<2	46	<2	46				3	<2	3	<2	<2	7	<2
	11月			<2	<2	<2	42	<2	42	94	<2	94	4	<2	4	<2	<2	8	<2
	12月			<2	<2	<2	33	<2	33				3	<2	3	<2	<2	6	<2
	1月	100	<2	100	<2	<2	32	<2	32	80	<2	80	4	<2	4	<2	<2	6	<2
	2月	60	<2	60	<2	<2	26	<2	26	60	<2	60	4	<2	4	<2	<2	6	<2
	3月	58	<2	58	<2	<2	20	<2	20	52	<2	52	4	<2	4	<2	<2	4	<2
令和6年度	4月	46	<2	46	<2	<2	18	<2	18	44	<2	44	4	<2	4	<2	<2	4	<2
	5月	150	7	160	<2	<2	22	<2	22	58	<2	58	3	<2	3	<2	<2	4	<2
	6月	190	7	190	<2	<2	31	<2	31	120	3	120	2	<2	2	<2	<2	5	<2
	7月	180	5	180	<2	<2	31	<2	31	150	3	150	3	<2	3	<2	<2	6	<2
	8月	180	5	180	<2	<2	53	<2	53	140	2	140	3	<2	3	<2	<2	8	<2
	9月	220	6	230	<2	<2	55	<2	55	130	<2	130	3	<2	3	<2	<2	9	<2
	10月	190	6	190	<2	<2	57	<2	57	120	2	120	4	<2	4	<2	<2	10	<2
	11月	190	4	190	<2	<2	53	<2	53	110	2	110	3	<2	3	<2	<2	9	<2
	12月	210	6	220	<2	<2	47	<2	47	100	<2	100	3	<2	3	<2	<2	8	<2
	1月	230	5	230	<2	<2	47	<2	47	110	<2	110	3	<2	3	<2	<2	8	<2
	2月	100	2	110	<2	<2	36	<2	36	100	<2	100	2	<2	2	<2	<2	7	<2
	3月	100	2	100	<2	<2	31	<2	31	95	<2	95	3	<2	3	<2	<2	6	<2
令和7年度	4月	57	<2	57	<2	<2	22	<2	22	60	<2	60	<2	<2	<2	<2	<2	4	<2
	5月	49	2	51	<2	<2	15	<2	15	38	<2	38	2	<2	2	<2	<2	3	<2
	6月	47	<2	47	<2	<2	15	<2	15	37	<2	37	2	<2	2	<2	<2	4	<2
	7月	55	4	58	<2	<2	15	<2	15	40	<2	40	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2
	8月	88	2	90	<2	<2	16	<2	16	46	<2	46	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2
	9月	98	2	100	<2	<2	17	<2	17	58	<2	58	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2
	10月	110	3	120	<2	<2	21	<2	21	67	<2	67	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2
	11月	76	3	79	<2	<2	18	<2	18	51	<2	51	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2
	12月	86	<2	86	<2	<2	19	<2	19	52	<2	52	<2	<2	<2	<2	<2	3	<2
	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)

長野市上下水道局