

要検討項目 PFHxSの濃度推移

単位:ng/L  
 < は定量下限値未満を示す

採水日	川合新田水源						浄水	場内1号観測孔			場内2号観測孔						
	原水							BV1-1	BV1-2	BV1-3	BV2-1	BV2-2	BV2-3				
	1号井	2号井	3号井	4号井	5号井	6号井		深度58m	深度45m	深度15m	深度58m	深度45m	深度15m				
令和5年度	11月		<2	52	95	6	<2	10									
	12月		<2	40		5	<2	7	3	61	81	<2	<2			6	
	1月	80	<2	32	80	6	<2	6	4	54	84	<2	<2			4	
	2月	44	<2	24	60	4	<2	6	4	22	52	<2	<2			<2	
	3月	46	<2	18	46	4	<2	4	4	26	36	<2	<2			<2	
令和6年度	4月	42	<2	14	40	4	<2	4	4	14	66	<2	<2			2	
	5月	350	<2	41	120	4	<2	7	3	17	350	<2	<2			12	
	6月	460	<2	66	290	3	<2	9	2	24	400	<2	<2			7	
	7月	360	<2	64	240	3	<2	10	<2	31	370	<2	<2			5	
	8月	330	3	100	220	4	<2	16	2	70	360	<2	<2			19	
	9月	320	<2	96	180	4	<2	15	<2	75	320	<2	<2			22	
	10月	270	3	91	140	6	<2	16	3	86	300	<2	<2			25	
	11月	240	<2	75	150	5	<2	14	3	74	230	<2	<2			21	
	12月	370	3	75	140	5	<2	13	3	47	390	<2	<2			22	
	1月	290	<2	70	170	5	<2	14	4	27	280	<2	<2			12	
	2月	110	<2	49	120	4	<2	9	3	48	120	<2	<2			5	
	3月	110	<2	40	99	4	<2	7	4	56	86	<2	<2			3	
	令和7年度	4月	49	<2	25	64	3	<2	5								
5月		52	<2	17	41	3	<2	4	4	18	49	<2	<2			4	
6月		66	<2	17	48	3	<2	4									
7月		98	<2	20	62	2	<2	4	4	21	99	<2	<2			3	
8月		180	<2	26	92	<2	<2	4									
9月		150	<2	29	94	<2	<2	4	2	12	120	<2	<2			3	
10月		150	<2	31	94	<2	<2	5									
11月		76	<2	25	60	<2	<2	4	2	21	66	<2	<2			3	
12月		77	<2	25	54	<2	<2	4									
1月		63	<2	17	38	<2	<2	3	<2	16	52	<2	<2			<2	
2月		70	<2	27	69	2	<2	5									
3月		43	<2	25	65	3	<2	<2	5	34	47	<2	<2			<2	
令和8年度		4月	25	<2	11	46	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																