

要検討項目 PFHxSの濃度推移

単位:ng/L

< は定量下限値未滿を示す

採水日		川合新田水源							場内1号観測孔			場内2号観測孔		
		原水						浄水	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													
	3月													