

水質調査結果一覧（令和6年5月実施分）

調査項目等 調査地点	PFOS及びPFOA（単位：ng/L）					暫定 指針値	調査実施機関
	（参考）令和5年度※				令和6年		
	5月	8月	10月	12月	5月		
姉沼 中央	24	17	19	21	31	50	県
天狗森ため池の 排水路	<u>68</u>	<u>120</u>	<u>100</u>	<u>84</u>	<u>110</u>		三沢市
小川原湖 H地点	2.0	2.0	1.8	1.9	2.0		国土交通省 （高瀬川河川 事務所）
小川原湖 G地点	1.9	1.9	1.7	1.9	1.9		
小川原湖 C地点	1.7	1.7	1.7	2.1	2.0		

（下線は暫定指針値超過）

※ 令和4年度までの結果：姉沼（15～28ng/L）、天狗森ため池の排水路（68～150ng/L）、小川原湖（1.6～3.6ng/L）

PFOS及びPFOA：水質汚濁に係る要監視項目である有機フッ素化合物の一種

要監視項目：人の健康の保護に関する物質、あるいは有用な水生生物等の生息又は生育環境の保全に関する物質ではあるが、現時点では直ちに環境基準健康項目とはせず、引き続き知見の集積に努めるべき項目として定められているもの。そのうち、PFOS及びPFOAは人の健康の保護に関する物質に該当する。