

## 水質調査結果一覧（令和5年12月実施分）

調査項目等 調査地点	PFOS及びPFOA（単位：ng/L）										調査実施機関		
	参 考											令和5年 12月5日	暫定 指針値
	令和4年						令和5年						
	1月	5月	8月	10月	12月	2月	5月	8月	10月				
姉沼 ①	-	27	21	21	28	-	-	-	-	-	-	県	
姉沼 ②	-	21	19	15	28	-	-	-	-	-			
姉沼 ③	-	25	21	19	20	-	-	-	-	-			
姉沼 ④	17	26	20	22	22	17	-	-	-	-			
姉沼 中央※	-	-	-	-	-	-	24	17	19	21			
天狗森ため池の 排水路	<u>100</u>	<u>120</u>	<u>130</u>	<u>68</u>	<u>110</u>	<u>150</u>	<u>68</u>	<u>120</u>	<u>100</u>	<u>84</u>	50	三沢市	
小川原湖 H地点	-	1.8	2.4	1.6	2.2	-	2.0	2.0	1.8	1.9	国土交通省 (高瀬川河川事務所)		
小川原湖 G地点	-	2.1	2.3	1.6	2.1	-	1.9	1.9	1.7	1.9			
小川原湖 C地点	-	1.8	3.6	1.8	2.1	-	1.7	1.7	1.7	2.1			
小川原湖 姉沼出口	-	21	18	12	18	-	-	-	-	-			

※ 令和5年度から姉沼を代表する中央の1地点を調査地点としている。

（下線は暫定指針値超過）

PFOS及びPFOA: 水質環境基準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。