

ひろの町のきれいな水環境を守ろう

かじか通信

Vol. 32

2016年10月31日発行 隔月発行

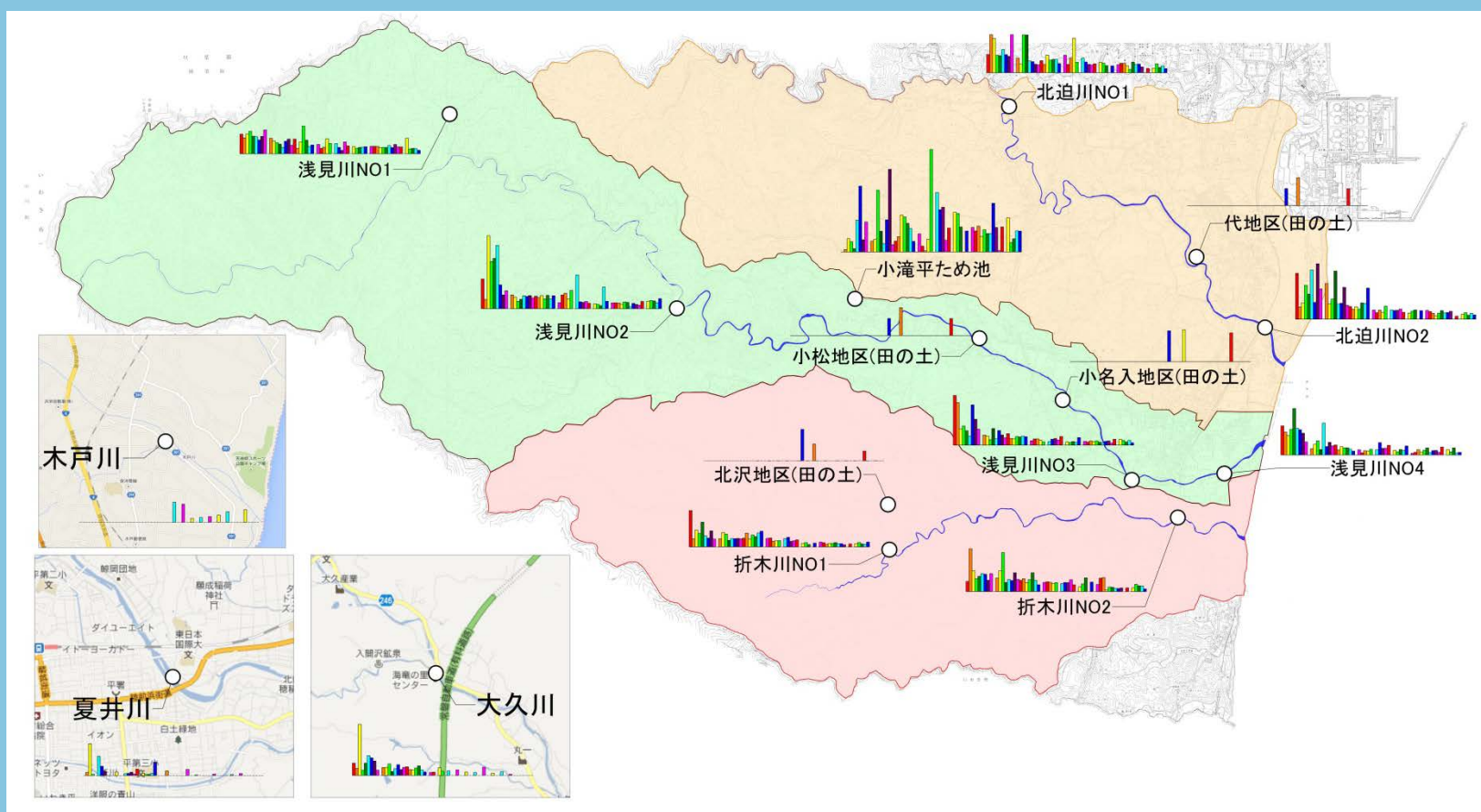
発行：福島工業高等専門学校
 コミュニケーション情報学科 芥川研究室
 TEL 0246-46-0847
 広野町建設課
 TEL 0240-27-4161
 NPO 法人 浅見川ゆめ会議
 TEL 090-4479-7232

かじか通信 32号発行

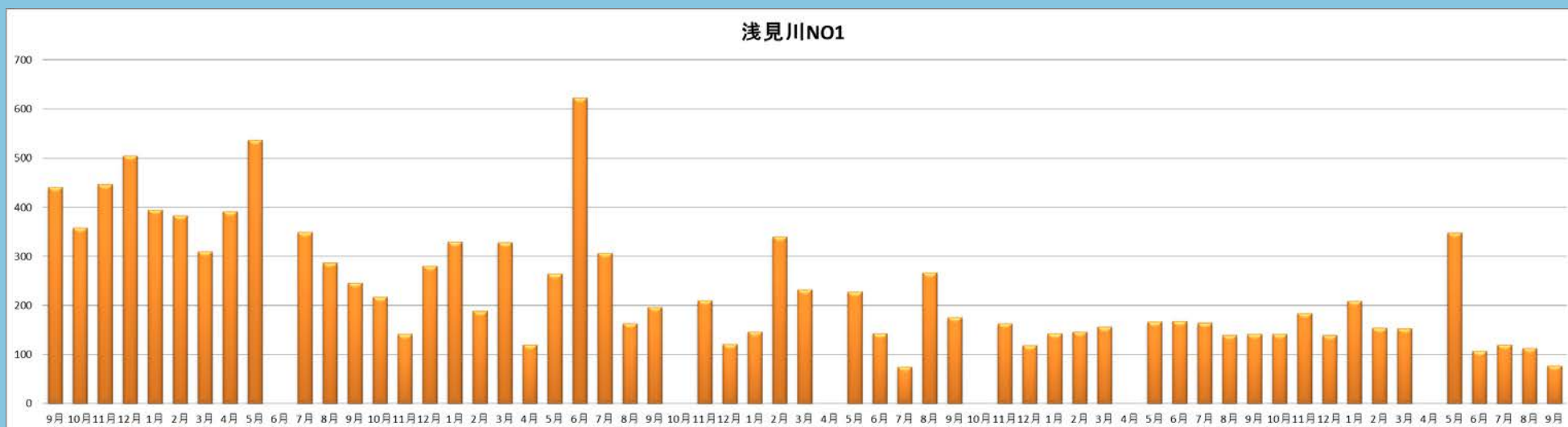
かじか通信も、皆さんの協力により 32号を迎えることが出来ました。福島県相双建設事務所と浅見川親水空間整備、アユつかみ大会、放射線量測定、各種活動など、かじか通信を通じて皆さんに発信してまいりました。今回は平成23年9月から放射線測定を開始した、5年間の放射線量の推移をグラフにまとめてみました。

河床土・砂放射線量調査

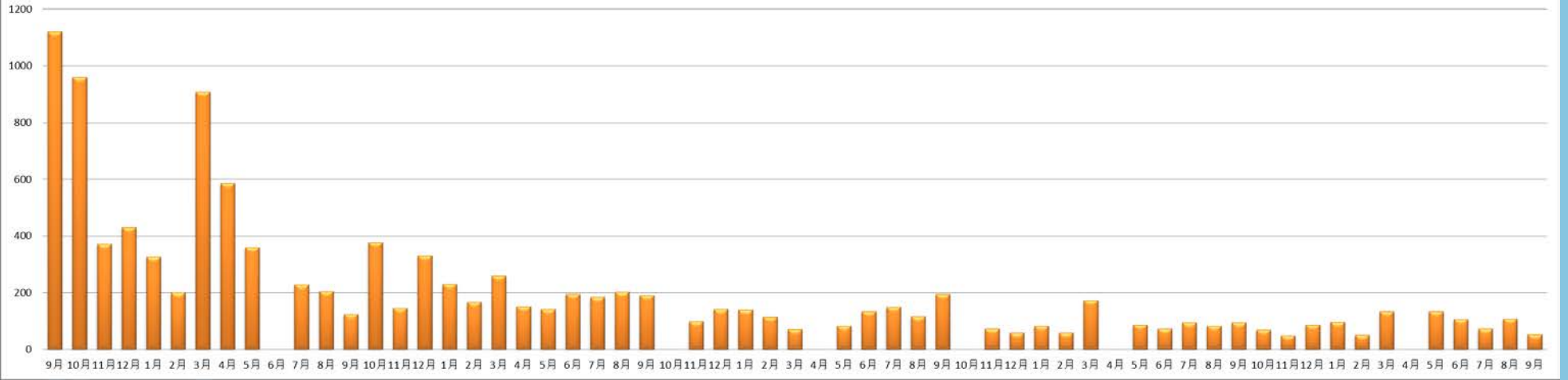
図1 河床土・砂放射線量調査結果位置図



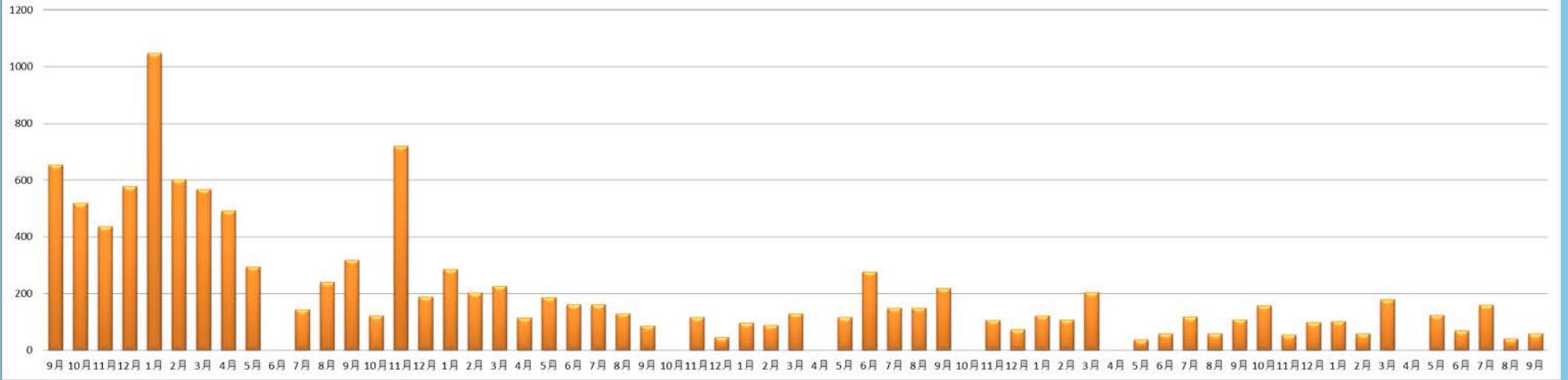
※表の値は、セシウム-137とセシウム-134の検出結果をグラフ表示したものです



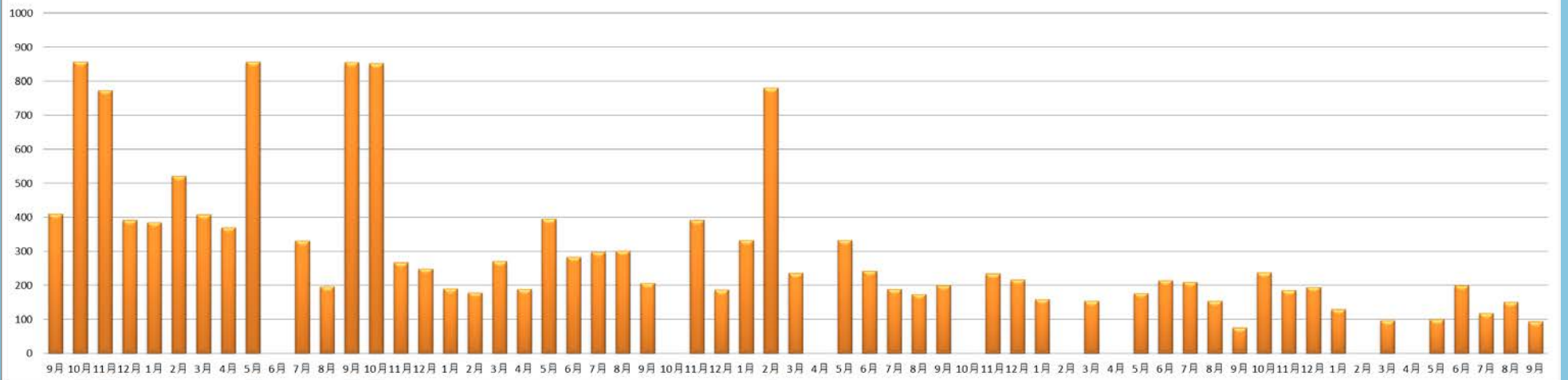
浅見川NO3



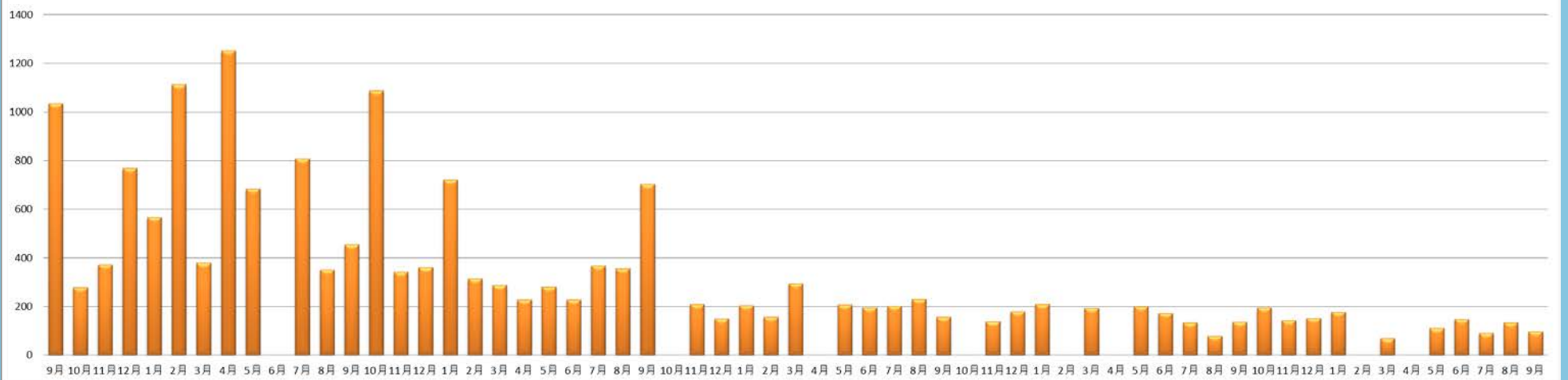
浅見川NO4



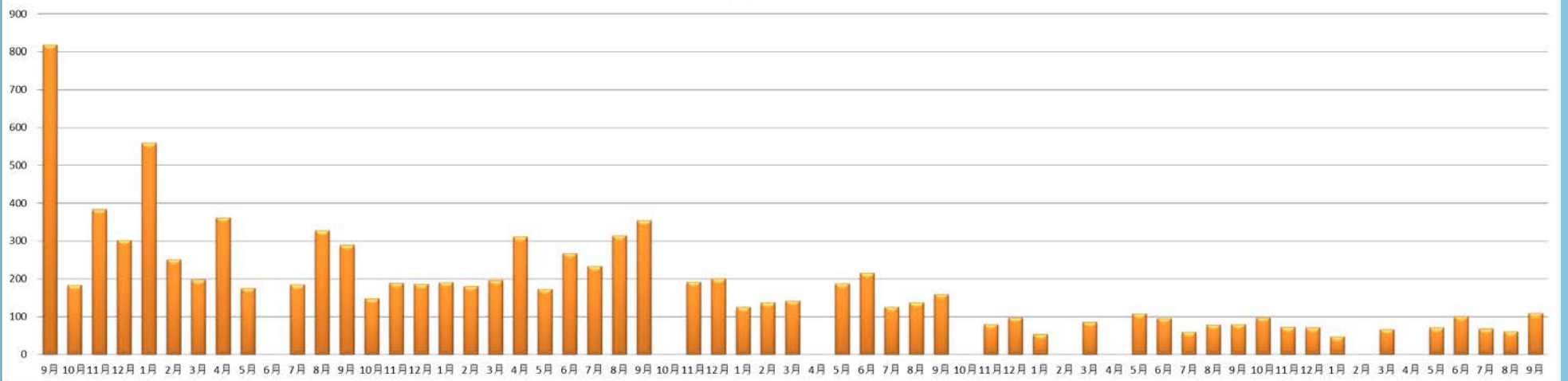
北迫川NO1



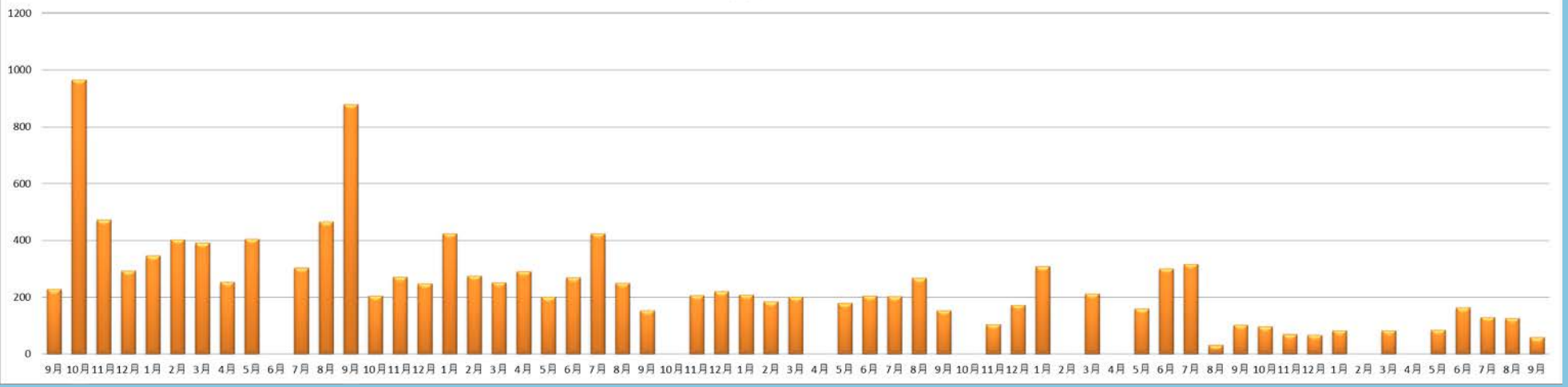
北迫川NO2



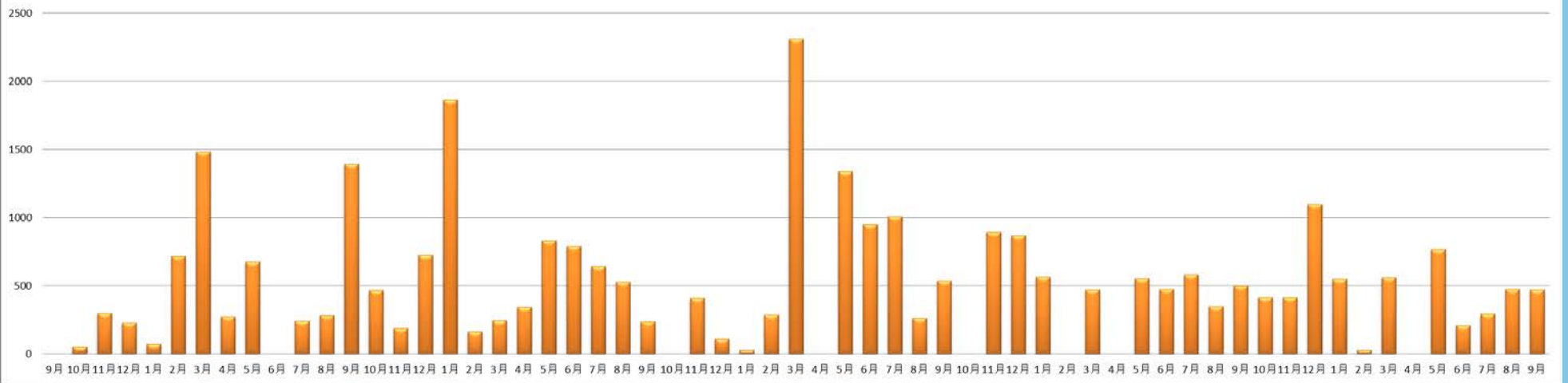
折木川NO1



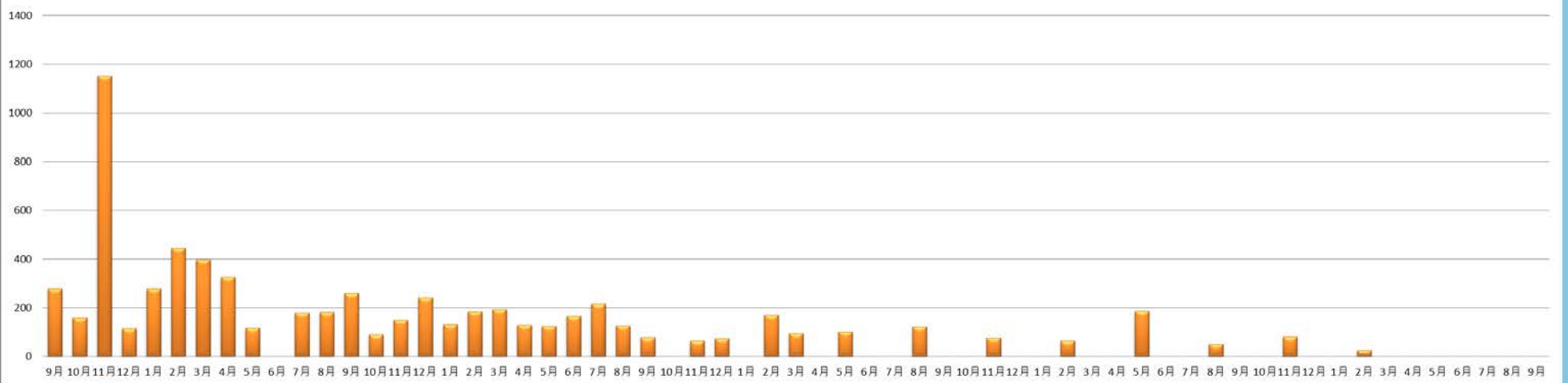
折木川NO2



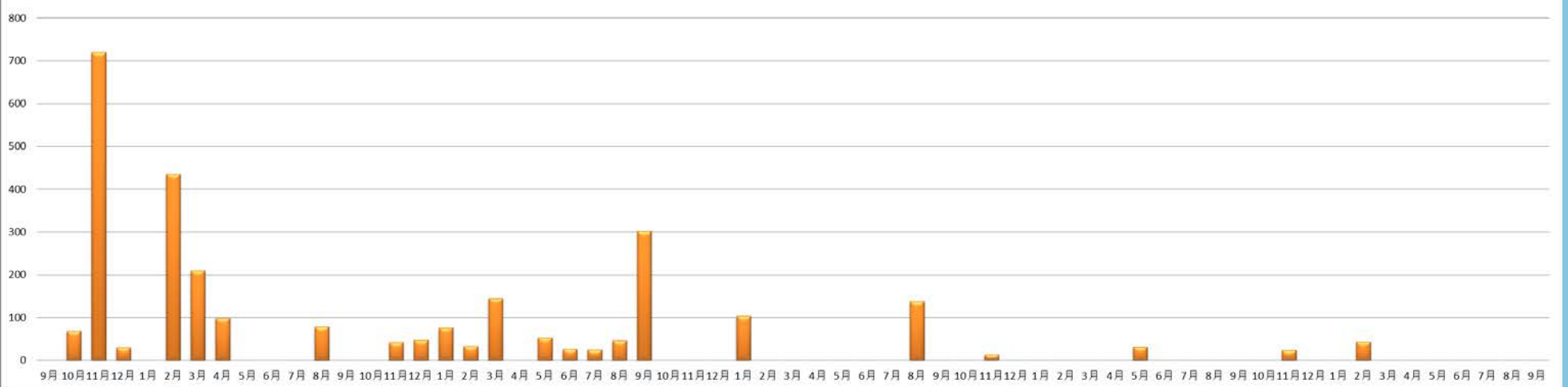
小滝平ため池



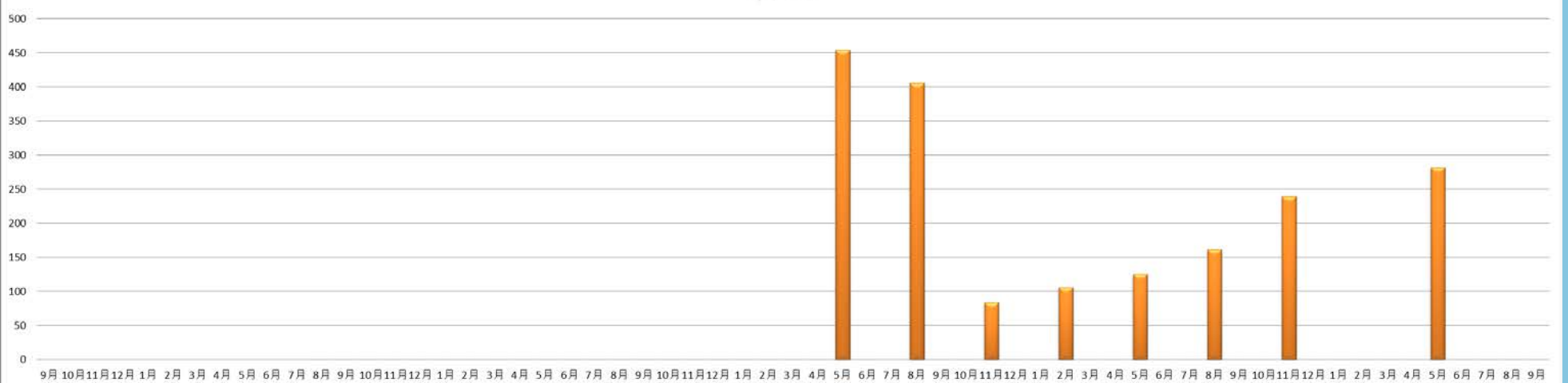
大久川



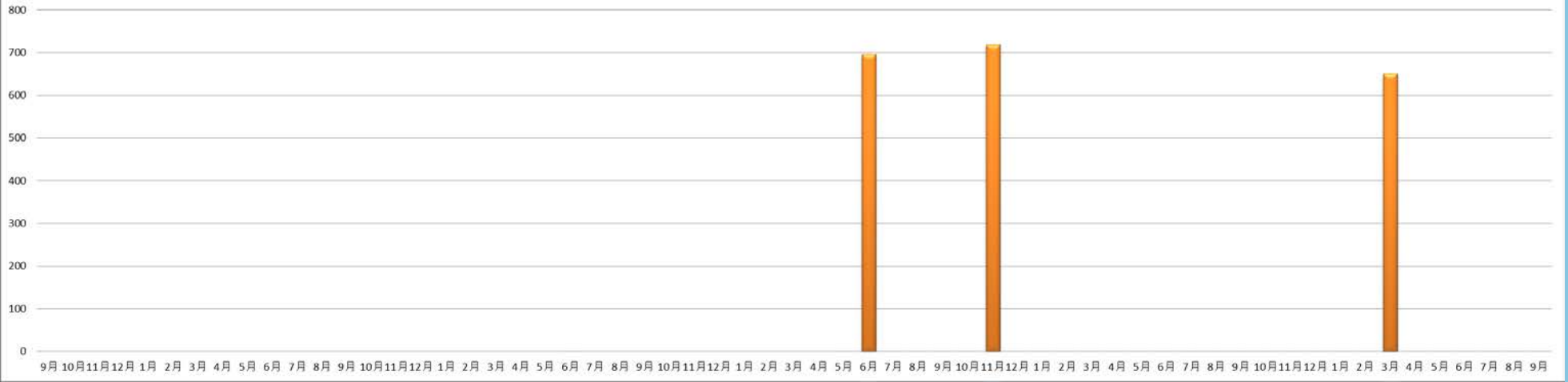
夏井川



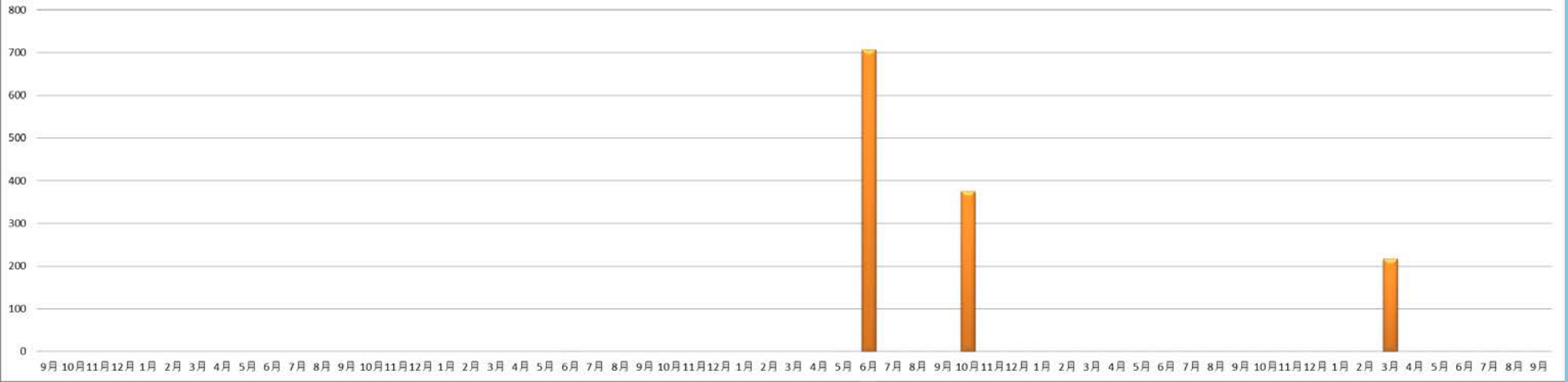
木戸川



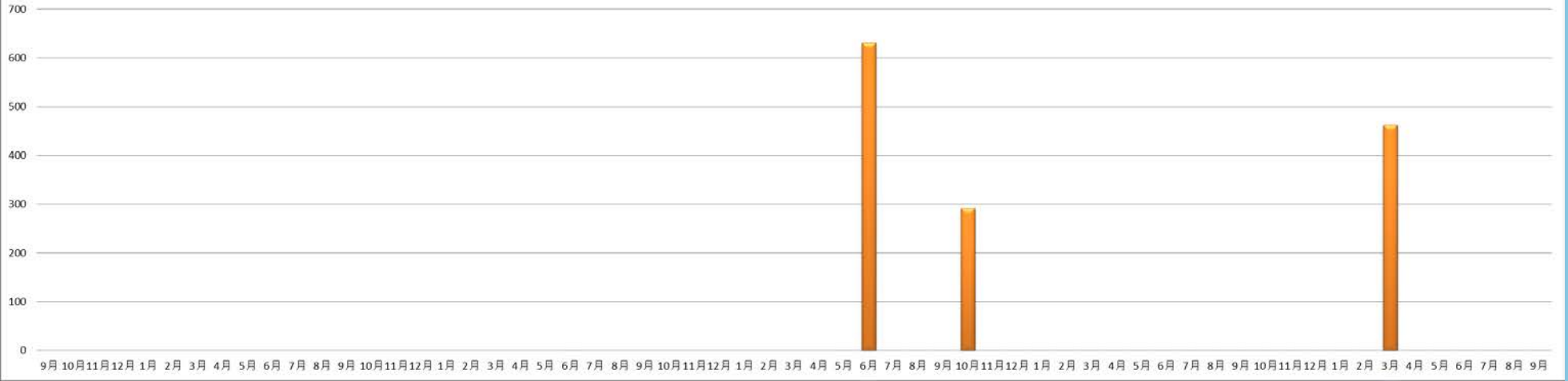
小名入地区(田の土)



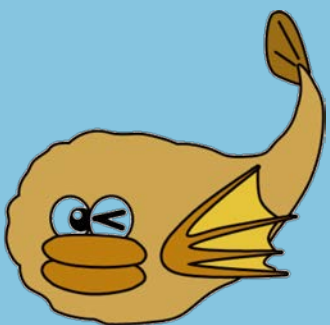
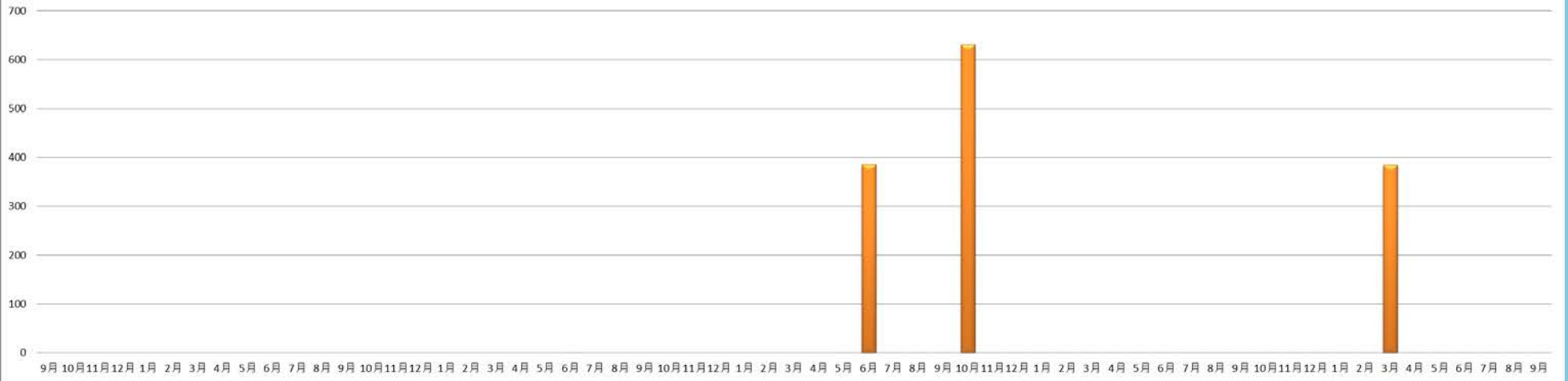
北沢地区(田の土)



代地区(田の土)



小松地区(田の土)

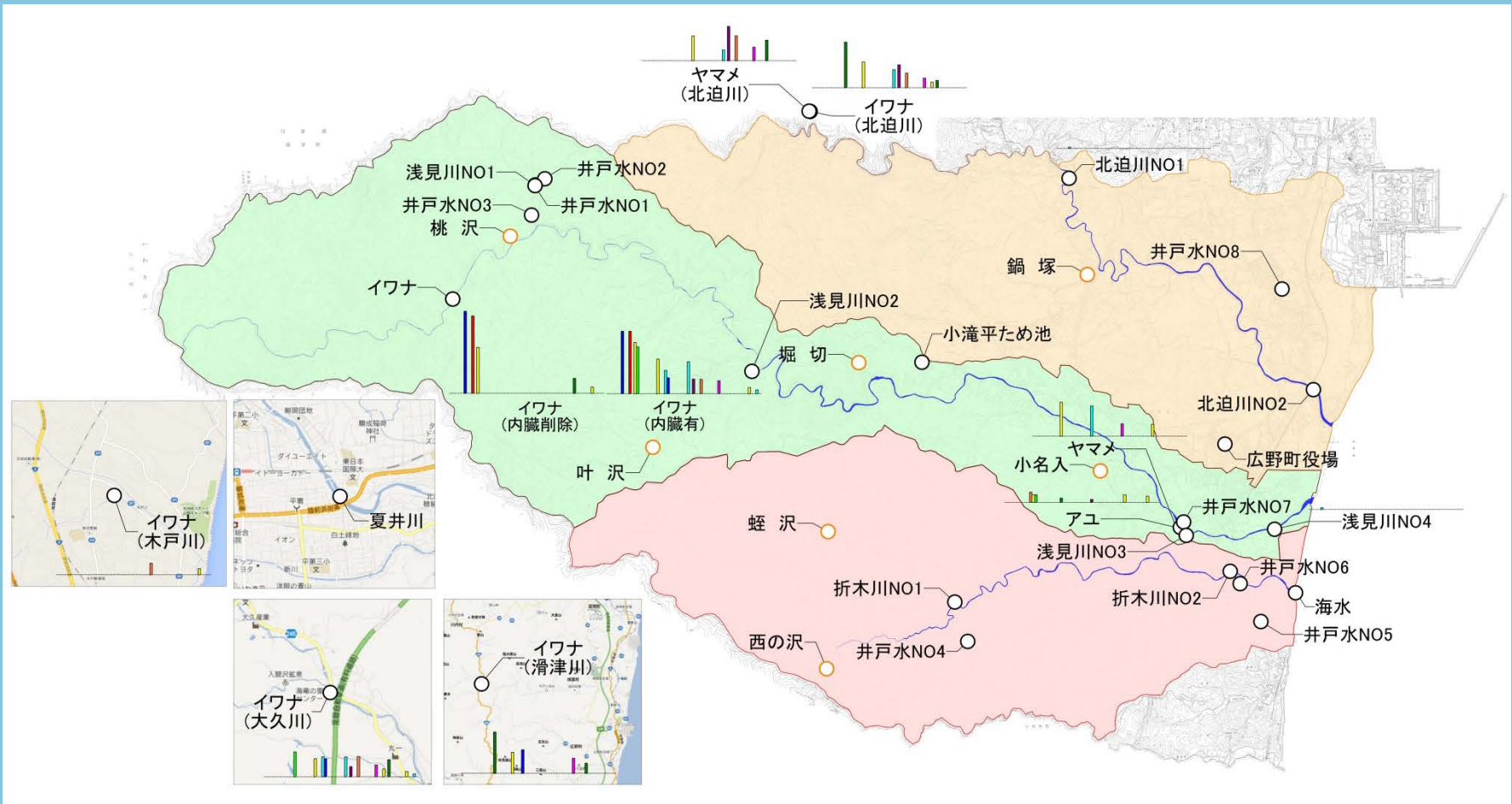




水・川魚放射線量調査

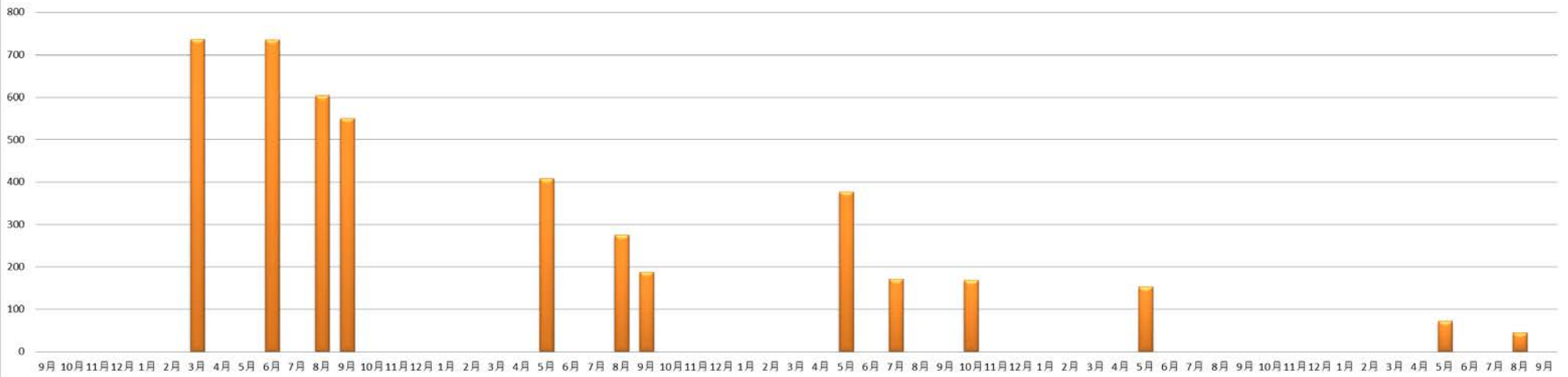
広野町・いわき市の河川水、川魚の放射線量調査を行っております。河川水からは一度も放射線量が検出されていないことから、川魚の放射線量をグラフ化し情報発信します。

図2 水・川魚放射線量調査結果位置図

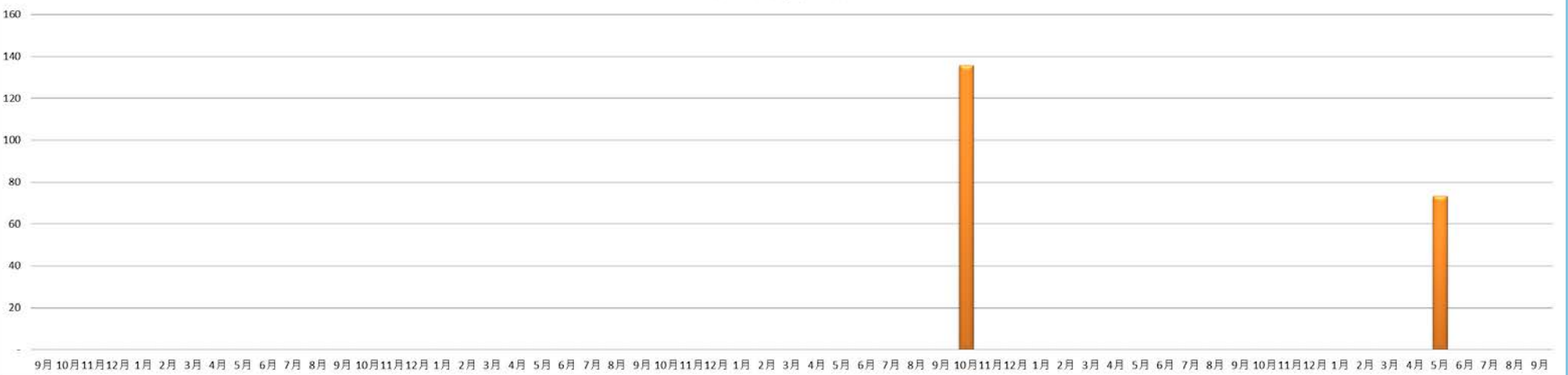


※表の値は、セシウム-137とセシウム-134の検出結果をグラフ化したものです。

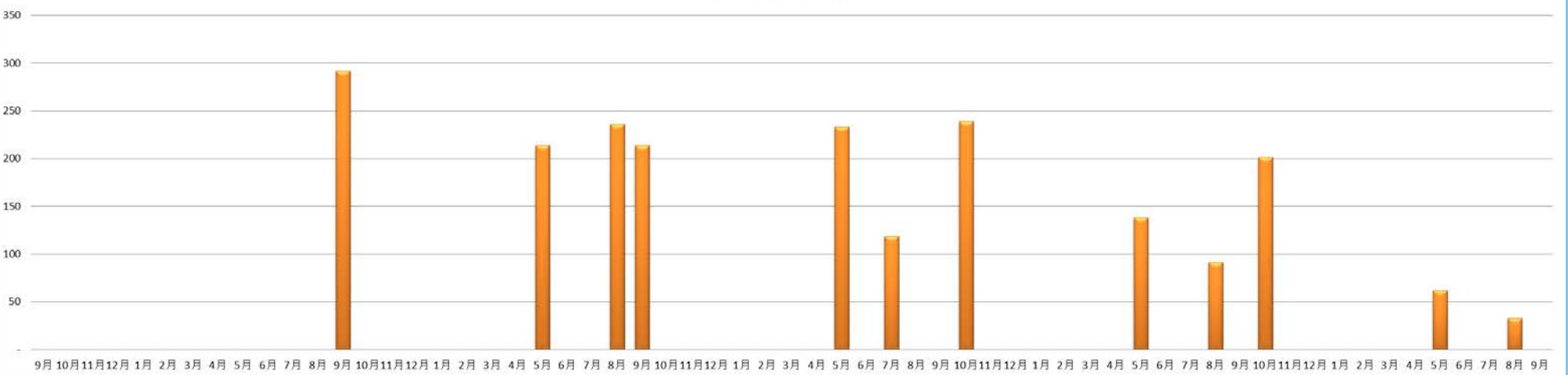
イワナ(浅見川)



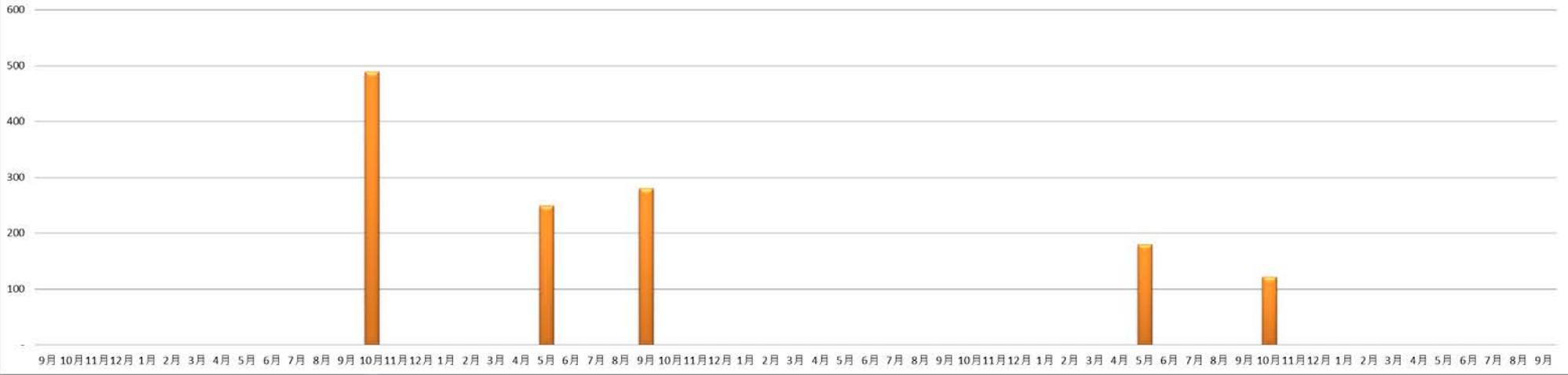
イワナ(木戸川)



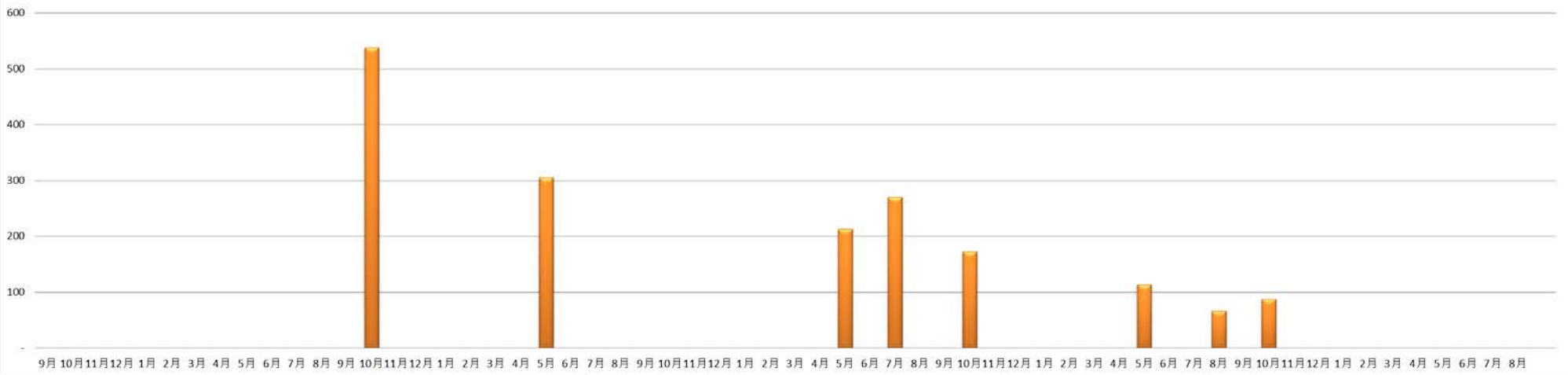
イワナ(大久川)



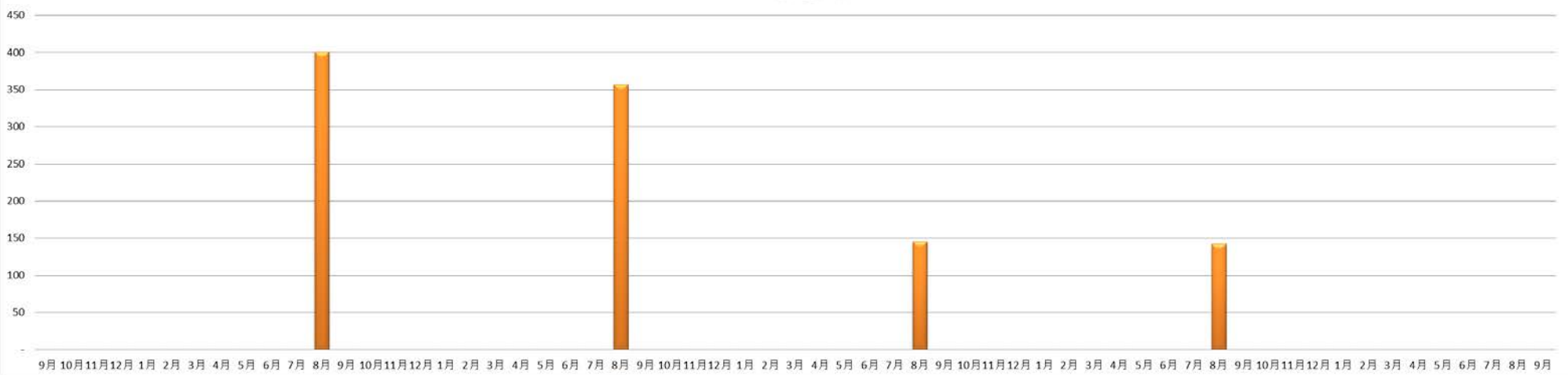
イワナ(滑津川)



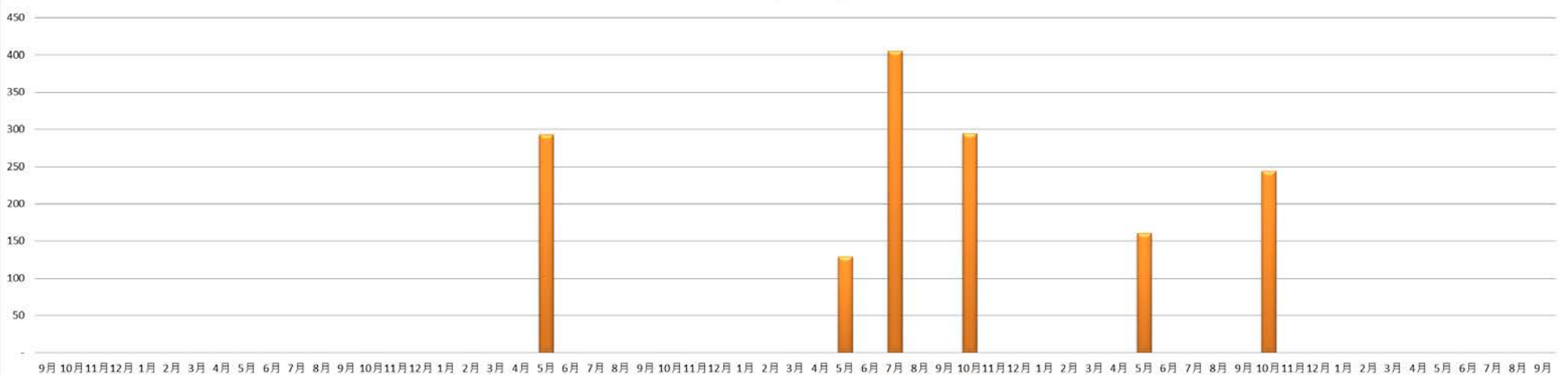
イワナ(北迫川)



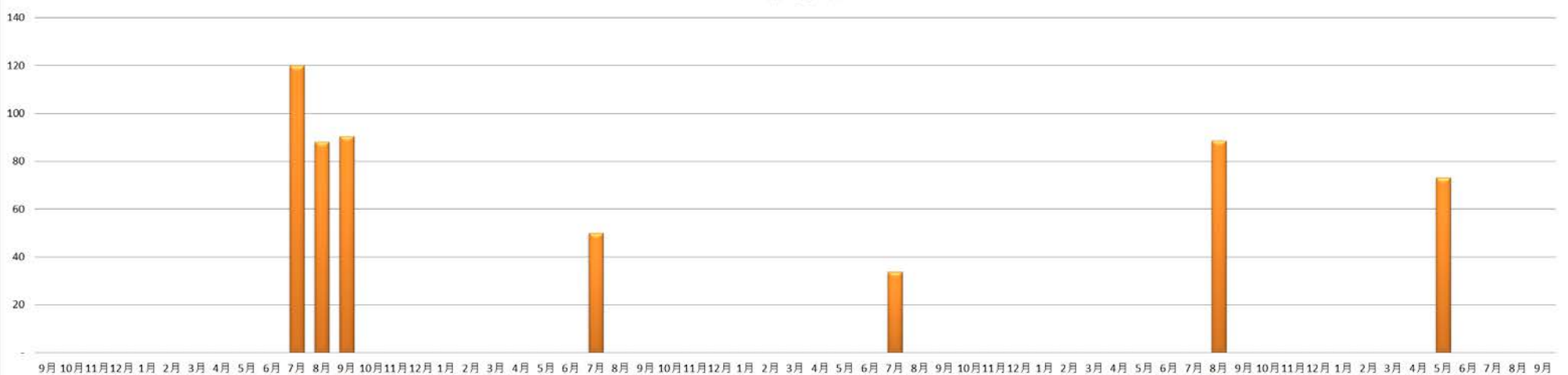
ヤマメ(浅見川)



ヤマメ(北迫川)



アユ(浅見川)



川魚からは調査する度に放射線量が検出されています。溪流釣りは水と親しみながら、楽しむだけにした方が良いでしょう。この結果を踏まえ、これからも発信続けていきたいと思えます。