

ひろの町のきれいな水環境を守ろう

かじか通信

Vol. 99

発行：福島工業高等専門学校

TEL 0246-46-0700

広野町建設課

TEL 0240-27-4161

NPO 法人 浅見川ゆめ会議

TEL 090-4479-7232

2026年4月20日発行 隔月発行

トピックス

今年最初の浅見川清掃作業行いました

2026年4月4日、冬季の約4か月間活動を休止していたこともあり、今年最初の浅見川清掃では多くのごみを回収することができました。地域の皆さまをはじめ、ふたば未来学園の生徒の皆さんにもご参加いただき、力を合わせて浅見川をきれいにする、気持ちのよいスタートになりました。

若い世代がこのような活動に参加してくれることは大変心強く、浅見川の自然を未来へつないでいく大きな力になると思います。子どもたちがふるさとの川を大切に思い、地域を支える存在へと成長してくれることを願っています。

今年度も「日本一のきれいな川」を目指し、毎月第一土曜日午前9時から清掃活動を実施しておりますので、多数の皆さまのご参加をお待ちしております。



大滝神社祭典、受け継がれる伝統の力！

浅見川沿いにあるお仮宿にて、4月5日、大滝神社祭典（タンタンペロペロ）がしめやかに執り行われました。当日はお年寄りから子どもたちまで、多くの地域の皆さまが祭りを楽しんでおられました。

この祭典は、福島県沿岸部に伝わる『浜通りのお浜下り』の一つとして、国の『記録作成等の措置を講ずべき無形の民俗文化財』に選択されています。





河床土・砂放射線量調査

広野町・いわき市の河床土、ため池の土、広野町地区ごとの田の土の放射線量調査を行い、測定結果を紹介しています。放射線量は月ごとにばらつきがあることから、今後も継続的に測定・分析をし、情報を発信します。

□放射線からわかる地球と宇宙

自然放射線放射線は地球の歴史や宇宙の謎を探る手がかりになります。古い岩石や地層の年代を調べるときは、天然のウラン（半減期数億年～数十億年）やトリウム（半減期数億年）など、半減期がきわめて長い放射性物質を使います。岩石が作られた年代や、化石が含まれている地層の年代がわかれば、地球の歴史や生命の進化を知る大きな手がかりになります。放射線を活用した年代測定は、考古学や地質学にとって不可欠なものになっています。天文学の分野では、2010年6月に小惑星探査機「はやぶさ」が地球に持ち帰った、小惑星「イトカワ」の微粒子を調べる研究でも放射線が利用されています。

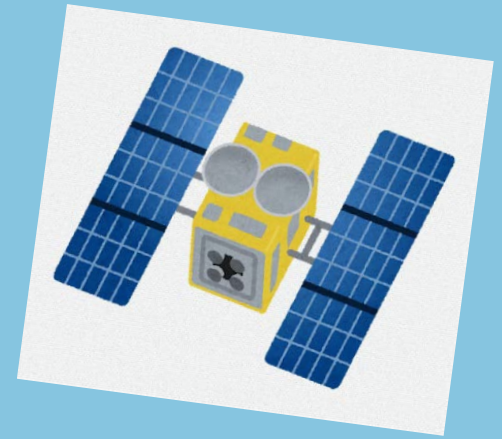


表1 河床土・砂放射線量調査結果

単位：ベクレル

試料名	令和6年												令和7年												令和8年			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月			
浅見川NO1	-	-	-	38.7	-	-	45.1	-	-	64.8	-	-	-	-	-	101.0	-	-	184.0	-	-	36.0	-	-	-			
浅見川NO2	-	-	-	34	-	-	47.8	-	-	47.0	-	-	-	-	-	30.6	-	-	36.7	-	-	57.0	-	-	-			
浅見川NO3	-	-	-	ND	-	-	33.3	-	-	ND	-	-	-	-	-	22.3	-	-	21.2	-	-	20.4	-	-	-			
浅見川NO4	-	-	-	ND	-	-	41.0	-	-	32.6	-	-	-	-	-	22.8	-	-	25.2	-	-	21.6	-	-	-			
北迫川NO1	-	-	-	ND	-	-	45.1	-	-	27.3	-	-	-	-	-	36.5	-	-	35.7	-	-	53.8	-	-	-			
北迫川NO2	-	-	-	ND	-	-	47.0	-	-	52.5	-	-	-	-	-	21.1	-	-	24.2	-	-	22.5	-	-	-			
折木川NO1	-	-	-	ND	-	-	38.0	-	-	ND	-	-	-	-	-	23.1	-	-	28.0	-	-	34.5	-	-	-			
折木川NO2	-	-	-	ND	-	-	57.3	-	-	48.1	-	-	-	-	-	62.7	-	-	67.0	-	-	22.2	-	-	-			
小滝平ため池	-	-	-	ND	-	-	70.1	-	-	408.0	-	-	-	-	-	ND	-	-	34.0	-	-	50.6	-	-	-			
大久川	-	-	-	-	53.5	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	108.8	-	-	-	-	-			
夏井川	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-			
木戸川	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	211.7	-	-	-	-	-	-			
小名入地区(田の土)	-	-	-	-	-	-	-	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	426.1	-	-	-	-	-	-			
北沢地区(田の土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
代地区(田の土)	-	-	-	-	-	-	-	448	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	217.8	-	-	-	-	-	-			
小松地区(田の土)	-	-	-	-	-	-	-	277	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	370.9	-	-	-	-	-	-			
沢目地区(田の土)	-	-	-	-	-	-	-	252	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350.8	-	-	-	-	-	-			

※ND は不検出、-は測定無

※表の値は、セシウム-137とセシウム-134の検出結果を足したものです。

※平成23年9月より測定開始、令和6年4月から令和8年4月までを表示しました。

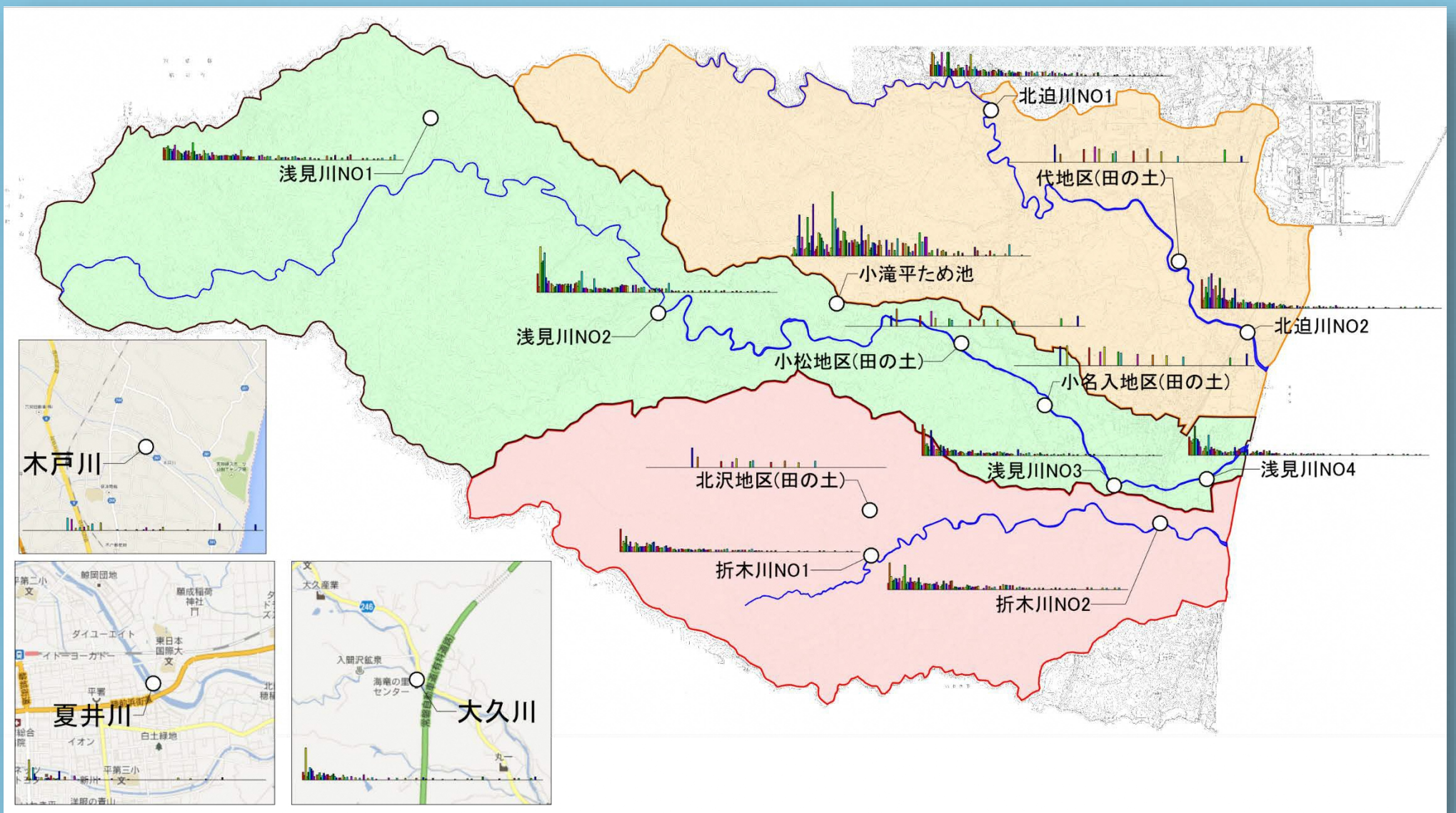


図1 河床土・砂放射線量調査結果位置図

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・井戸水から検出されていませんが、川魚からは国の基準値を超える放射線量が検出されています。
 今後も河川水・川魚・沢水などを継続的に測定・分析し、情報を発信します。

表 2 水・川魚放射線量調査結果

単位：ベクレル

試料名	令和6年												令和7年												令和8年			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月			
広野町役場水道水	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-			
浅見川NO1	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
浅見川NO2	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
浅見川NO3	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
浅見川NO4	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
北迫川NO1	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
北迫川NO2	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
折木川NO1	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
折木川NO2	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
小滝平ため池	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
大久川	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-				
夏井川	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-				
井戸水NO1	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
井戸水NO2	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
井戸水NO3	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
井戸水NO4	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
井戸水NO5	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
井戸水NO6	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
井戸水NO7	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
井戸水NO8	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
海水	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
イワナ(浅見川:内臓有)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28.1	-	-	-	-	-	-	-	-			
イワナ(浅見川:内臓削除)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
イワナ(大久川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
イワナ(木戸川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
イワナ(北迫川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
イワナ(井出川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
アユ(浅見川)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ヤマメ(浅見川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-			
ヤマメ(北迫川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ヤマメ(井出川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
木戸川	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-			
沢水(桃沢)	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
沢水(叶沢)	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
沢水(堀切)	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
沢水(小名入)	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
沢水(蛭沢)	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
沢水(西の沢)	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			
沢水(鍋塚)	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-			

※ND は不検出、-は測定無
 ※表の値は、セシウム-137 とセシウム-134 の検出結果を足したものです。
 ※平成 23 年 9 月より測定開始、令和 6 年 4 月から令和 8 年 4 月までを表示しました。



図 2 水・川魚放射線量調査結果位置図