

ひろの町のきれいな水環境を守ろう

かじか通信

Vol. 90



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

2025年4月18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

2025年4月5日、ふたば未来学園の生徒の皆さんと共に今年初となる清掃活動を再開しました。冬の間3ヶ月間中断しておりましたので、多くのゴミを収集することができました。

浅見川は、日々の暮らしに潤いと安らぎをもたらしてくれる大切な存在です。美しい川を守り、次の世代へと受け継いでいくためにも、こうした活動は大変意義あるものだと、多くの声が聞かれました。

今年度も日本一のきれいな川を目指して、毎月第一土曜日午前9時から行っておりますので、多数の皆様の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6日に大滝神社祭典（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、多くの地域の方々がお祭りを楽しんでいました。

今年の5月頃から、双葉町にある伝承館に神輿が展示される予定ですので、ぜひお立ち寄りください。





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。

◇飛び道具？放射線のふしぎな世界

放射線と聞くと特別なものに思えますが、実は「光」や「電子」と同じく、自然界にあるエネルギーの一種です。放射線には「電磁波タイプ（γ線やX線）」と「粒子タイプ（α線、β線、中性子線）」の2種類があります。つまり、放射線は目に見えない飛び道具の仲間です。光のように波として広がるものもあれば、粒のように物質にぶつかってエネルギーを与えるものもあります。また、宇宙空間を飛び交う高エネルギーの粒子を宇宙線といいます。主に陽子（プロトン）で構成されていて、その他にヘリウム原子核や電子、さらに重い原子核なども含まれています。発生源は巨大な星の爆発やブラックホールから噴き出るといった大規模な天体現象と考えられています。

放射線は、光や熱と同じように、私たちの暮らしの中に普通にある「自然エネルギー」のひとつです。

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5年												令和6年												令和7年		
	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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
浅見川NO1	-	-	-	-	-	ND	-	-	58.3	-	-	66.4	-	-	-	-	38.7	-	-	45.1	-	-	65	-	-		
浅見川NO2	-	-	-	-	-	31	-	-	51.4	-	-	36.5	-	-	-	-	34	-	-	47.8	-	-	47	-	-		
浅見川NO3	-	-	-	-	-	ND	-	-	26.3	-	-	17.7	-	-	-	-	ND	-	-	33.3	-	-	ND	-	-		
浅見川NO4	-	-	-	-	-	ND	-	-	29.3	-	-	33.8	-	-	-	-	ND	-	-	41.0	-	-	33	-	-		
北迫川NO1	-	-	-	-	-	ND	-	-	40.0	-	-	43.7	-	-	-	-	ND	-	-	45.1	-	-	27	-	-		
北迫川NO2	-	-	-	-	-	ND	-	-	45.6	-	-	45.9	-	-	-	-	ND	-	-	47.0	-	-	53	-	-		
折木川NO1	-	-	-	-	-	ND	-	-	38.6	-	-	34.7	-	-	-	-	ND	-	-	38.0	-	-	ND	-	-		
折木川NO2	-	-	-	-	-	ND	-	-	74.2	-	-	56.6	-	-	-	-	ND	-	-	57.3	-	-	48	-	-		
小滝平ため池	-	-	-	-	-	34	-	-	189.0	-	-	62.0	-	-	-	-	ND	-	-	70.1	-	-	408	-	-		
大久川	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53.5	-	-	52	-	-	-			
夏井川	-	-	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-			
木戸川	-	-	-	-	-	-	246	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-			
小名入地区(田の土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	-	-	-		
北沢地区(田の土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
代地区(田の土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
小松地区(田の土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	448	-	-	-		
小松地区(田の土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	277	-	-	-		
沢目地区(田の土)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	252	-	-	-		

※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5年3月から令和7年3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5年												令和6年												令和7年		
	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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
広野町役場水道水	-	-	-	-	ND	-	-	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	-	-	-	-		
夏井川	-	-	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	23.4	-	-	57.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-		
イワナ(浅見川:内臓削除)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
イワナ(大久川)	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
イワナ(木戸川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
イワナ(北迫川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
イワナ(井出川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
アユ(浅見川)	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-		
ヤマメ(浅見川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヤマメ(北迫川)	-	-	-	-	20.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ヤマメ(井出川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
木戸川	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-		
沢水(横沢)	-	-	-	-	-	-	-	-	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(経沢)	-	-	-	-	-	-	-	-	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5年3月から令和7年3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

