ひろの町のきれいな水環境を守ろう

2025年11月20日発行 隔月発行

かじか通信 1/01.97



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

トピックス

今年最後の浅見川清掃作業行とふたば未来学園。

2025年11月1日(土) 秋晴れの中、ふたば未来学園の生徒さんたちと一緒に、今年最後の浅見川清掃活動 を行いました。

前日の雨により川が増水していたため、川の中に入っての作業はできませんでしたが、川岸や堤防沿いを重点的 に、ゆめ会議メンバーと生徒・先生の二手に分かれてゴミ拾いを実施しました。 特に3年生にとっては最後の河川 清掃ということもあり、気合を入れて清掃に取り組んでくれました。

河川清掃の後は、みんなでフロンティアひろのに集合しバーベキューを開催しました。焼き肉、すいとん、マイ タケご飯、焼き芋などを堪能しながら、生徒の皆さんからは浅見川や広野町への想い、未来への希望や感想を語っ ていただき大変心温まる時間となりました。

高校の3年間、または中学からの6年間広野で過ごしたという思いと誇りを胸に羽ばたいていってほしいと願っ ております。



























河床土•砂放射線量調查

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。

◇天然原子炉

中央アフリカのガボン共和国東部に位置するオクロ鉱床は、約20億年前に自然発生的に核分裂連鎖反応が起きた痕跡が残る、いわゆる「天然原子炉」として知られています。1972年にフランス原子力庁によって発見され、その特異なウラン同位体比から、過去に核分裂反応が起こっていたことが判明しました。





表 1 河床土 • 砂放射線量調査結果

単位:ベクレル

	令和5年			令和6年												令和7年									
試料名	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	5月	6月	7月	8月	9月	10月
浅見川NO1	_	58.3	_	-	66.4	-	_	_	-	38.7	-	-	45.1	_	-	64.8	-	-	-	-	-	101.0	_	-	184.0
浅見川NO2	_	51.4	-	-	36.5	-	-	-	-	34	-	-	47.8	-	-	47.0	-	-	-	-	-	30.6	_	-	36.7
浅見川NO3	_	26.3	-	-	17.7	I	_	-	-	ND	-	-	33.3	-	-	ND	-	-	-	-	-	22.3	-	-	21.2
浅見川NO4	_	29.3	-	-	33.8	Ī	-	-	-	ND	-	-	41.0	I	-	32.6	_	-	-	ı	-	22.8	_	-	25.2
北迫川NO1	_	40.0	-	-	43.7	-	-	-	-	ND	-	-	45.1	-	-	27.3	-	-	-	-	-	36.5	_	-	35.7
北迫川NO2	-	45.6	1	-	45.9	I	I	I	-	ND	I	I	47.0	I	-	52.5	-	-	-	I	I	21.1	_	1	24.2
折木川NO1	-	38.6	1	-	34.7	I	-	ı	-	ND	ı	ı	38.0	I	-	ND	-	-	-	I	I	23.1	-	1	28.0
折木川NO2	-	74.2	1	-	56.6	I	ı	I	-	ND	I	I	57.3	I	-	48.1	-	-	-	I	I	62.7	_	1	67.0
小滝平ため池	-	189.0	1	-	62.0	ı	-	ı	-	ND	ı	1	70.1	I	-	408.0	_	_	_	ı	1	ND	_	1	34.0
大久川	-	-	-	-	-	I	-	-	-	-	53.5	-	-	52	-	-	-	-	-	1	-	-	54	-	-
夏井川	-	I	1	-	_	I	ı	I	-	-	ND	I	-	ND	-	_	-	-	-	I	I	-	ND	1	-
木戸川	_	1	1	-	_	ı	-	ı	-	-	ND	1	-	ND	-	_	_	_	-	ı	1	-	ND	1	_
小名入地区(田の土)	-	ı	-	-	_	I	-	ı	-	-	ı	ı	-	277	_	_	_	_	_	ı	ı	-	_	1	_
北沢地区(田の土)	_	-	-	-	_	I	-	-	-	_	-	-	_	ı	_	-	_	_	_	ı	-	_	_	-	_
代地区(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、一は測定無

※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10月から令和7年10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

																		∓ ₩							
= 1:4/4 /7		令和5年			令和6年													令和7年							
試料名	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	5月	6月	7月	8月	9月	10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	_	_	ND
浅見川NO2	_	ND		_	ND	_	_	-	_	ND		-	ND		-	ND		_	-	-	_	ND	_	_	ND
浅見川NO3	_	ND		_	ND	-	_	_	-	ND		-	ND	_	-	ND		_	_	_	_	ND	_	_	ND
浅見川NO4	_	ND	_	_	ND	_	_	-	_	ND	-	-	ND	_	-	ND	_	_	-	-	_	ND	_	_	ND
北迫川NO1	-	ND		_	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND		-	ND		-	-	-	-	ND	-	-	ND
北迫川NO2	-	ND	-	_	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND
折木川NO1	-	ND	_	_	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND
折木川NO2	_	ND	_	_	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	_	_	-	-	-	ND	_	-	ND
小滝平ため池	-	ND	-	_	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	-	-	ND	-
井戸水NO2	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-
井戸水NO3	ND	-	_	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-
井戸水NO4	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	_	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-
井戸水NO5	ND	-	_	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	_	_	ND	-
井戸水NO6	ND	-	-	ND	-	-	-	-	ND	-	-	ND	_	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-
井戸水NO7	ND	_	_	ND	_	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	ı	-	ND	-
井戸水NO8	ND	-	-	ND	_	I	-	_	ND	-	-	ND	-	-	ND	1	I	-	_	-	ND	I	ı	ND	-
海水	ND	_	_	ND	_	1	-	_	ND	-	-	ND	-	_	ND	1	-	_	_	_	ND	I	1	ND	-
イワナ(浅見川:内臓有)	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	I	28.1	_	-
イワナ(浅見川:内臓削除)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	_	-
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	_	-
沢水(桃沢)	ND		-	ND		-		-	-		-	ND		-	ND	-	-	-	-	-	-	_	-	ND	_
沢水(叶沢)	ND		-	ND		-	_	-	-		_	ND		-	ND	-	_	-	-	_	-	_	-	ND	
沢水(堀切)	ND	1	-	ND		-		-	-		_	ND	-	_	ND	-		_	-	_	-	-	-	ND	
沢水(小名入)	ND		-	ND		-		_	-		-	ND	-	_	ND	_		_	-	_	-	_	-	ND	
沢水(蛭沢)	ND		_	ND		-		-	-		_	ND	-	_	ND	_	_	_	-	_	-	_	-	ND	
沢水(西の沢)	ND		-	ND		-		-	-		_	ND	-	-	ND	-	_	-	-	_	-	_	-	ND	
沢水(鍋塚)	ND	-	_	ND	_	-	-	-	_	-	-	ND	-	_	ND	_	_	_	-	-	-	-	-	ND	_

※ND は不検出、一は測定無

※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10月から令和7年10月までを表示しました。

