

ひろの町のきれいな水環境を守ろう

# かじか通信

Vol. 101



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

### NPO 法人浅見川ゆめ会議通常総会が開催されました。

2026年5月8日（金）、ひろの未来館多目的ホールにおいて、NPO 法人浅見川ゆめ会議通常総会が開催されました。総会には、来賓として広野町長小松和真様、富岡土木事務所所長旗野直広様にご臨席いただき、これまでの取り組みに対する評価と、今後の更なる発展への期待を込めた祝辞を賜りました。また、鈴木理事長より、令和7年度（2025年度）活動への御礼と、今後の基本方針についてのお話がありました。賀澤事務局より令和7年度の事業経過報告、収支決算についての説明が行われ、あわせて令和8年度（2026年度）事業計画ならびに収支予算についての説明があり、採択されました。

活動経過報告の中では、浅見川の源流域における川の水質への影響などについて、さまざまな意見が交わされました。

今年も「日本一きれいな川」を目指し、活動を継続していくことを改めて確認できた総会となりました。最後に、久賀会員により『浅見川ゆめ会議』アピール文が朗読され、閉会となりました。



## アケボノツツジ鑑賞会開催

2026年4月18日（土）、浅見川上流にてアケボノツツジ鑑賞会を開催しました。アケボノツツジを後世に残す活動は、今年で42年を迎えます。長い年月をかけて守り続けてきたこの花は、限られた場所にのみ咲く貴重な存在であり、私たちに自然の力強さと、命をつなぐことの大切さを教えてくれます。

当日は、山あいには淡い桃色の花が静かに咲き、参加者はその美しさに何度も足を止めていました。派手さではなく、長い時を生きてきた花だけが持つ気品があり、訪れた人々の心に深く残る鑑賞会となりました。





# 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。

### ◇身の回りで活用されている放射線（2）

自動車に使われているラジアルタイヤの製造には、放射線の技術が活用されています。

タイヤに使用されるゴムへ放射線を照射することで、ゴムの分子同士を結び付け、より丈夫にする「放射線架橋（かきょう）」という処理が行われています。

この処理によって、熱や摩耗に強くなり、耐久性の向上につながります。私たちが普段何気なく使っているタイヤにも、実は放射線の技術が役立っているのです。

なお、加工後のタイヤに放射線が残ることはありません。放射線は、医療や食品だけでなく、身近な工業製品の品質向上にも活用されています。

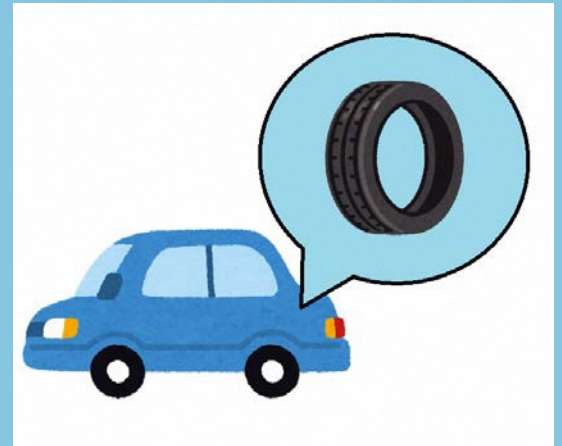


表 1 河床土・砂放射線量調査結果

単位：ベクレル

試料名	令和6年												令和7年												令和8年				
	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	5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	-	-	-	-	-	-				
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 5 月から令和 8 年 5 月までを表示しました。

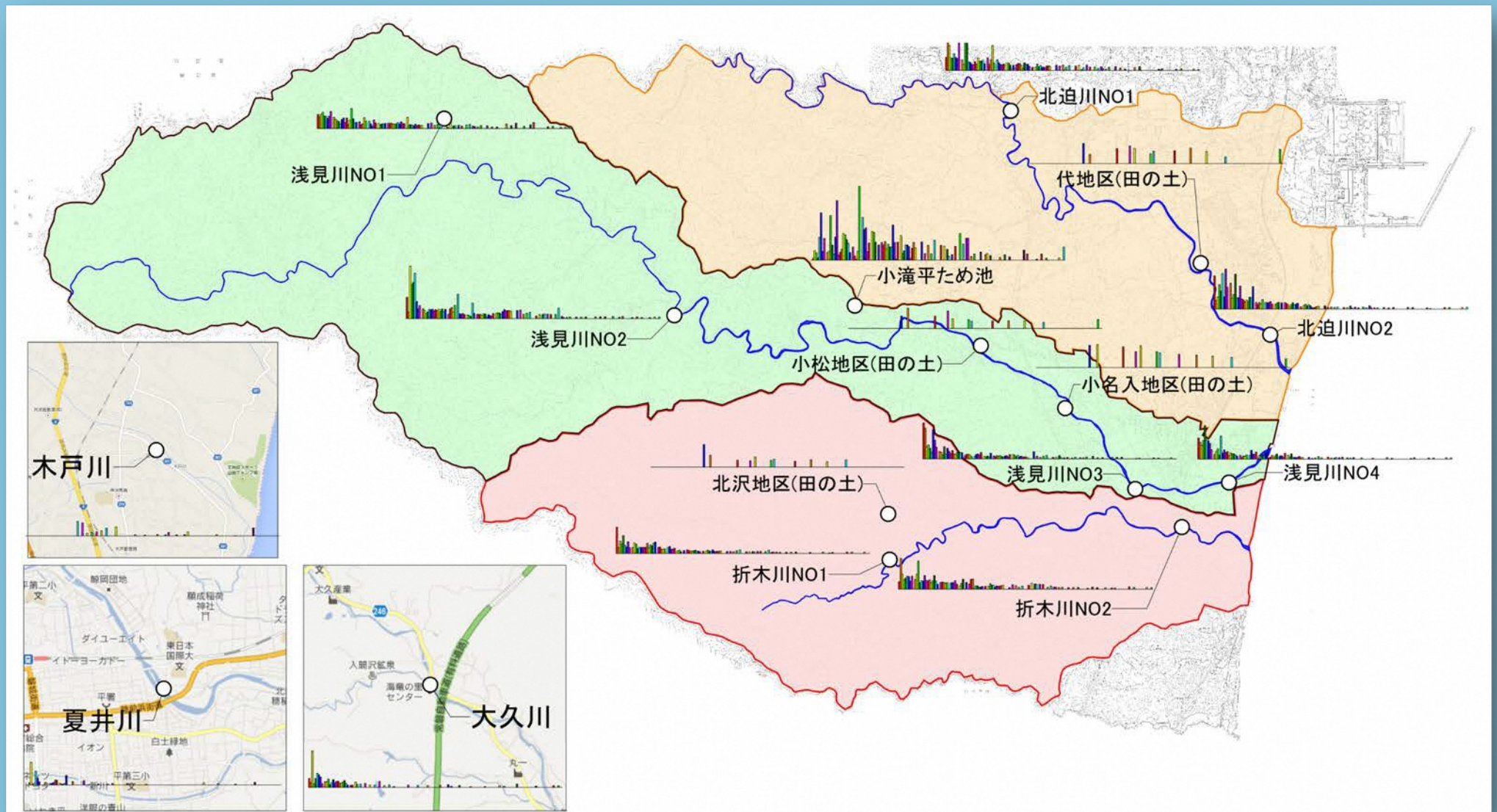


図 1 河床土・砂放射線量調査結果位置



# 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				
	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	5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	-	-	ND	-	-	-	-				
夏井川	-	-	-	ND	-	-	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 5 月から令和 8 年 5 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