

ひろの町のきれいな水環境を守ろう

かじか通信

Vol. 64



発行：福島工業高等専門学校

ビジネスコミュニケーション学科

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

トピックス

今年最初の浅見川清掃作業行いました

2022年4月2日、桜のつぼみも膨らみもうすぐ咲きそうです。冬の間中断していた浅見川清掃作業を、ふたば未来学園の生徒たちと一緒に再開しました。3ヶ月間中断していた為、たくさんのゴミが収集できました。今年度も日本一のきれいな川を目指して1月、2月、3月を除く、第一土曜日 AM9:00 より行っておりますので、多数の参加お待ちしております。

6月ごろ「身近な水環境の全国一斉調査」に参加し、広野町にある3河川の水質調査を行いますので、河川の水質・生物に関心のある方の参加をお待ちしております。



大滝神社祭典、今年も規模を縮小して実施

浅見川沿いにある、お仮宿にて4月3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ていました。今年も新型コロナウイルス自粛の中、感染防止対策を行いながら多くの方に参拝して頂きました。



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2年												令和3年												令和4年		
	1月	2月	3月	4月	5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	-	-	MD	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-		
浅見川INO1	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
浅見川INO2	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
浅見川INO3	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
浅見川INO4	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
北迫川INO1	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
北迫川INO2	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
折木川INO1	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
折木川INO2	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	
小滝平ため池	ND	-	ND	-	-	-	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	-	-	ND	-	-	ND	-	-	
井戸水NO2	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	
井戸水NO3	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	
井戸水NO4	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	
井戸水NO5	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	
井戸水NO6	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	5.4	
井戸水NO7	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	
井戸水NO8	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	ND	
海水	ND	ND	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	ND	-	-	ND	-	-	
イワナ(浅見川:内臓有)	-	-	-	-	-	60	-	-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	184	-	-	-	-	-	-	
イワナ(浅見川:内臓削除)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
イワナ(大久川)	-	-	-	-	-	12	-	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	77	-	-	-	-	-	-	
イワナ(木戸川)	-	-	-	-	-	36	-	-	62	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-	78	-	-	-	-	-	-	
イワナ(北迫川)	-	-	-	-	-	73	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-	-	
イワナ(井出川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
アユ(浅見川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヤマメ(浅見川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヤマメ(北迫川)	-	-	-	-	-	69	-	-	43	-	-	-	-	-	-	-	-	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	
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、平成 31 年 1 月から令和 3 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