

ひろの町のきれいな水環境を守ろう

かじか通信

Vol. 42



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

2018年9月10日発行 隔月発行

トピックス

広野町サマーフェスティバル 2018 が開催されました

平成 30 年 8 月 11 日 NPO 法人浅見川ゆめ会議も広野町サマーフェスティバル 2018 に参加しました。今年で 3 回目の出店です。前年と同じく、カレー販売を行いました。蒸釜で炊いた広野産コシヒカリ、地場産の具材を使用しており 250 食完売しました。

たくさんの方がサマーフェスティバルに集まり、広野昇竜太鼓や音楽花火など、間近で迫力ある花火に歓声が上がっていました。

このようなイベントを通じて地場産食材の、安心・安全アピールに貢献できたらと会員一丸となって取り組みました。

また来年も出店しますので、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。

◇放射線、放射能、放射性物質とは

放射線は目に見えませんが、高いエネルギーを持った光の一種です。放射能はこの放射線を出す能力。この能力を持ったものが放射性物質です。放射性物質が放射線を出す能力を「ベクレル」、人が受ける放射線の影響を「シーベルト」という単位で表します。

※懐中電灯に例えると、光が放射線、懐中電灯が放射性物質、光を出す能力が放射能に当たります。光を浴びても身体が光るようにはならないように、放射線を浴びても身体が放射能を持つようにはなりません。

表 1 河床土・砂放射線量調査結果

単位：ベクレル

試料名	平成28年				平成29年								平成30年											
	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	6月	7月	8月
浅見川NO1	78	133	90	115	93	102	-	-	-	153	-	176	-	103	-	127	-	121	-	-	-	51	-	153
浅見川NO2	226	278	245	250	251	227	-	-	-	255	-	267	-	137	-	171	-	192	-	-	-	87	-	125
浅見川NO3	54	81	63	50	65	46	-	-	-	218	-	78	-	44	-	73	-	102	-	-	-	48	-	54
浅見川NO4	59	50	54	82	46	55	-	-	-	54	-	20	-	32	-	78	-	40	-	-	-	64	-	30
北迫川NO1	94	101	91	140	139	120	-	-	-	165	-	131	-	171	-	99	-	147	-	-	-	135	-	158
北迫川NO2	97	46	31	52	79	85	-	-	-	94	-	49	-	63	-	51	-	62	-	-	-	49	-	43
折木川NO1	110	63	56	67	68	76	-	-	-	63	-	62	-	58	-	82	-	106	-	-	-	48	-	47
折木川NO2	60	96	82	95	104	125	-	-	-	47	-	139	-	105	-	59	-	90	-	-	-	122	-	180
小滝平ため池	470	425	54	374	556	386	-	-	-	573	-	206	-	463	-	200	-	624	-	-	-	463	-	442
大久川	-	-	72	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	58	-	-	-	-	-	-	-	60	-
夏井川	-	-	39	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
木戸川	-	-	ND	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	-	41	-
小名入地区(田の土)	-	-	497	-	-	681	-	-	-	-	-	-	-	-	-	499	-	455	-	-	-	-	-	-
北沢地区(田の土)	-	-	198	-	-	321	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211	-	250	-	-	-	-	-	-
代地区(田の土)	-	-	551	-	-	473	-	-	-	-	-	-	-	-	-	307	-	386	-	-	-	-	-	-
小松地区(田の土)	-	-	544	-	-	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	-	222	-	-	-	-	-	-
沢目地区(田の土)	-	-	429	-	-	472	-	-	-	-	-	-	-	-	-	467	-	441	-	-	-	-	-	-

※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 28 年 9 月から平成 30 年 8 月までを表示しました。

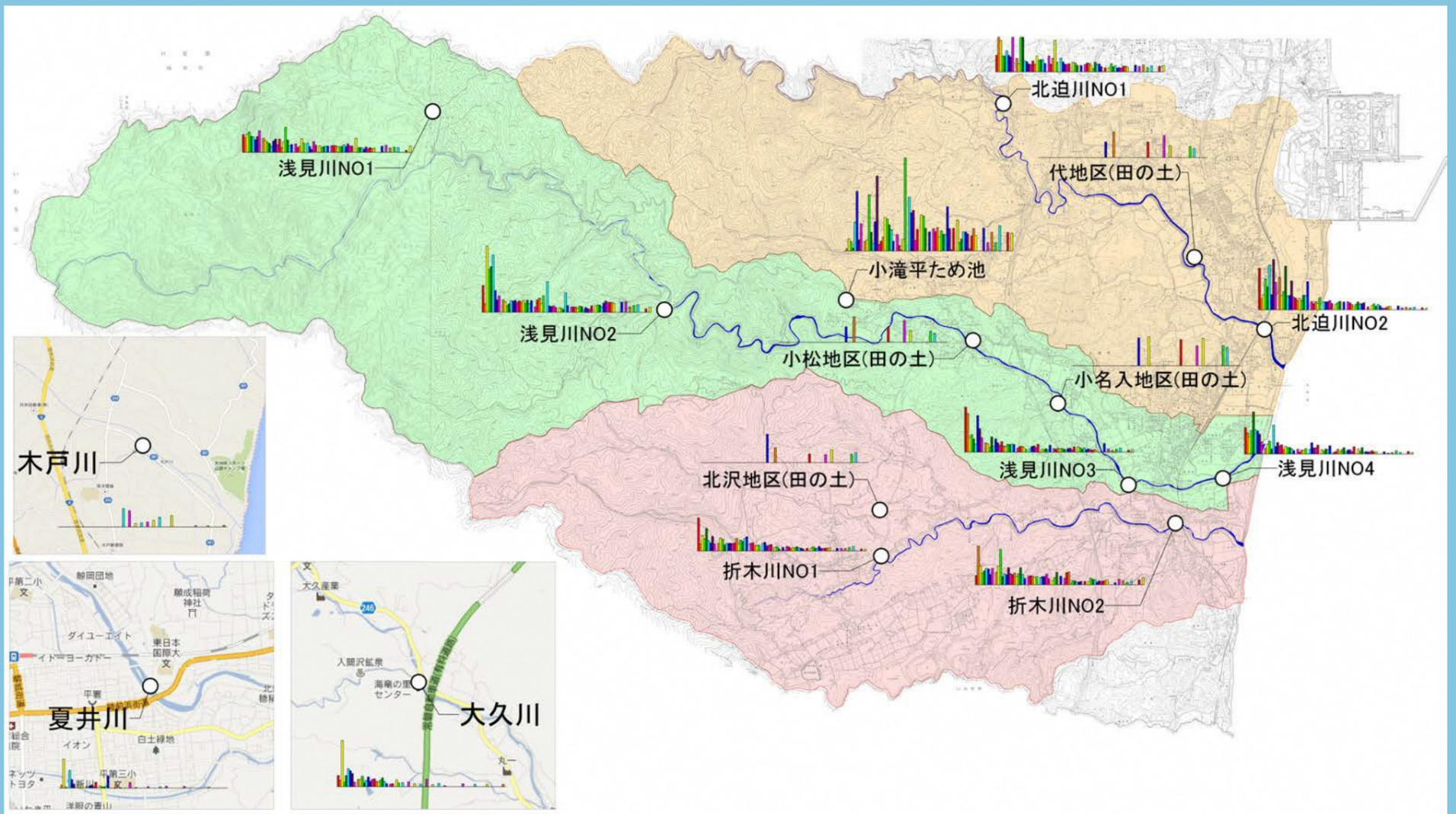


図 1 河床土・砂放射線量調査結果位置

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	平成28年				平成29年												平成30年							
	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	6月	7月	8月
広野町役場水道水	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-
浅見川NO1	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND
浅見川NO2	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND
浅見川NO3	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND
浅見川NO4	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND
北迫川NO1	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND
北迫川NO2	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND
折木川NO1	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND
折木川NO2	-	-	ND	-	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND
小滝平ため池	-	-	ND	-	-	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	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
井戸水NO2	ND	-	ND	-	-	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
井戸水NO3	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
井戸水NO4	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
井戸水NO5	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
井戸水NO6	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
井戸水NO7	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	ND	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-
井戸水NO8	ND	-	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)	-	84	-	-	-	-	-	-	66	-	-	-	43	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イワナ(浅見川:内臓削除)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イワナ(大久川)	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	41	143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イワナ(木戸川)	-	75	-	-	-	-	-	-	69	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イワナ(北迫川)	-	89	-	-	-	-	-	-	81	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イワナ(井出川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アユ(浅見川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヤマメ(浅見川)	-	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヤマメ(北迫川)	-	147	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヤマメ(井出川)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木戸川	-	-	ND	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND	-
沢水(桃沢)	ND	-	-	ND	ND	-	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
沢水(叶沢)	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
沢水(堀切)	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
沢水(小名入)	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
沢水(蛭沢)	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
沢水(西の沢)	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	-	-	-	-
沢水(鍋塚)	ND	-	-	ND	ND	ND	-	-	-	ND	ND	-	ND	ND	ND	ND	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 28 年 9 月から平成 30 年 8 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