

ひろの町のきれいな水環境を守ろう

# かじか通信

Vol. 40

2018年5月10日発行 隔月発行



発行：福島工業高等専門学校

コミュニケーション情報学科 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

### アケボノツツジがきれいに咲きました。

平成30年4月14日、「アケボノツツジ鑑賞会」を開催しました。明星大学、福島高専教授また北海道からの参加者など多数60数名の参加となりました。

鈴木正範さんはアケボノツツジの保存活動を行い33年になるそうです。少しでも多くの方がアケボノツツジに興味を持っていただき、アケボノツツジがきれいに咲くことの出来る環境を継承、保全することが大切とおっしゃっていました。

浅見川のせせらぎに耳を傾けつつ歩き、薄い桃色が目に飛び込んでくるたびに、参加者から歓声が上がりました。アケボノツツジの自生地は全国でも減少しつつあるとのこと。浅見川の自然を守ることが一年でも長く咲かせることにつながると、参加者全員が共有しました。

今後も自然を絶やさないような活動を行っていきたいと思っております。来年もまた実施しますので、多数の参加をお待ちしております。



ドローンで全員集合



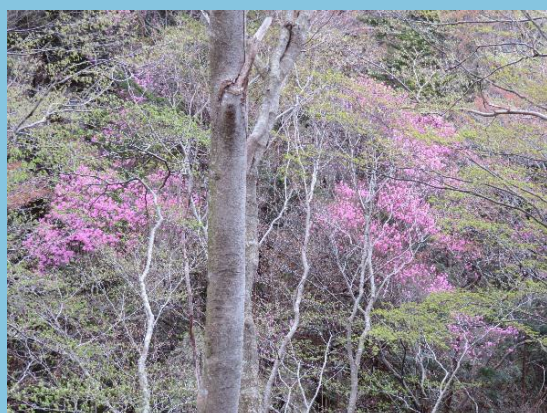
町長・理事長あいさつ



アケボノツツジについて



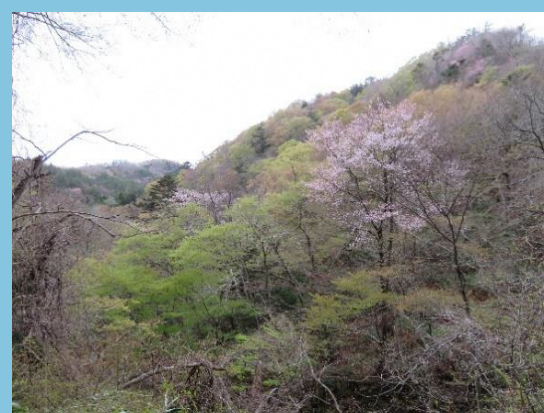
アケボノツツジに歓声



きれいに咲いたアケボノツツジ



懇親会で子供たちも楽しそう



きれいに咲いたアケボノツツジ



# 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。

### ◇消費者庁平成 28 年度検査結果

栽培/飼養管理が困難なきのこ類(野生)、山菜類(野生)、野生鳥獣肉類、水産物(淡水)は、含まれる放射性物質の量が基準値を超過している割合が高い状態にあります。野生のきのこ・山菜類は出荷制限されている品目です。山菜取りなど楽しい時季ではありますが、検査で調べるなどして注意することを忘れないようにしましょう。

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		
	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	-	349	108	120	113	78	133	90	115	93	102	-	-	-	153	-	176	-	103	-	127	-	121	-			
浅見川NO2	-	169	183	173	132	226	278	245	250	251	227	-	-	-	255	-	267	-	137	-	171	-	192	-			
浅見川NO3	-	133	106	72	108	54	81	63	50	65	46	-	-	-	218	-	78	-	44	-	73	-	102	-			
浅見川NO4	-	124	69	159	43	59	50	54	82	46	55	-	-	-	54	-	20	-	32	-	78	-	40	-			
北迫川NO1	-	100	201	118	151	94	101	91	140	139	120	-	-	-	165	-	131	-	171	-	99	-	147	-			
北迫川NO2	-	110	148	91	133	97	46	31	52	79	85	-	-	-	94	-	49	-	63	-	51	-	62	-			
折木川NO1	-	71	101	68	60	110	63	56	67	68	76	-	-	-	63	-	62	-	58	-	82	-	106	-			
折木川NO2	-	85	164	130	127	60	96	82	95	104	125	-	-	-	47	-	139	-	105	-	59	-	90	-			
小滝平ため池	-	768	209	296	477	470	425	54	374	556	386	-	-	-	573	-	206	-	463	-	200	-	624	-			
大久川	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	-	-	58	-	-	-			
夏井川	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	20	-	-	-			
木戸川	-	282	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	-	-	27	-	-	-			
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 4 月から平成 30 年 3 月までを表示しました。

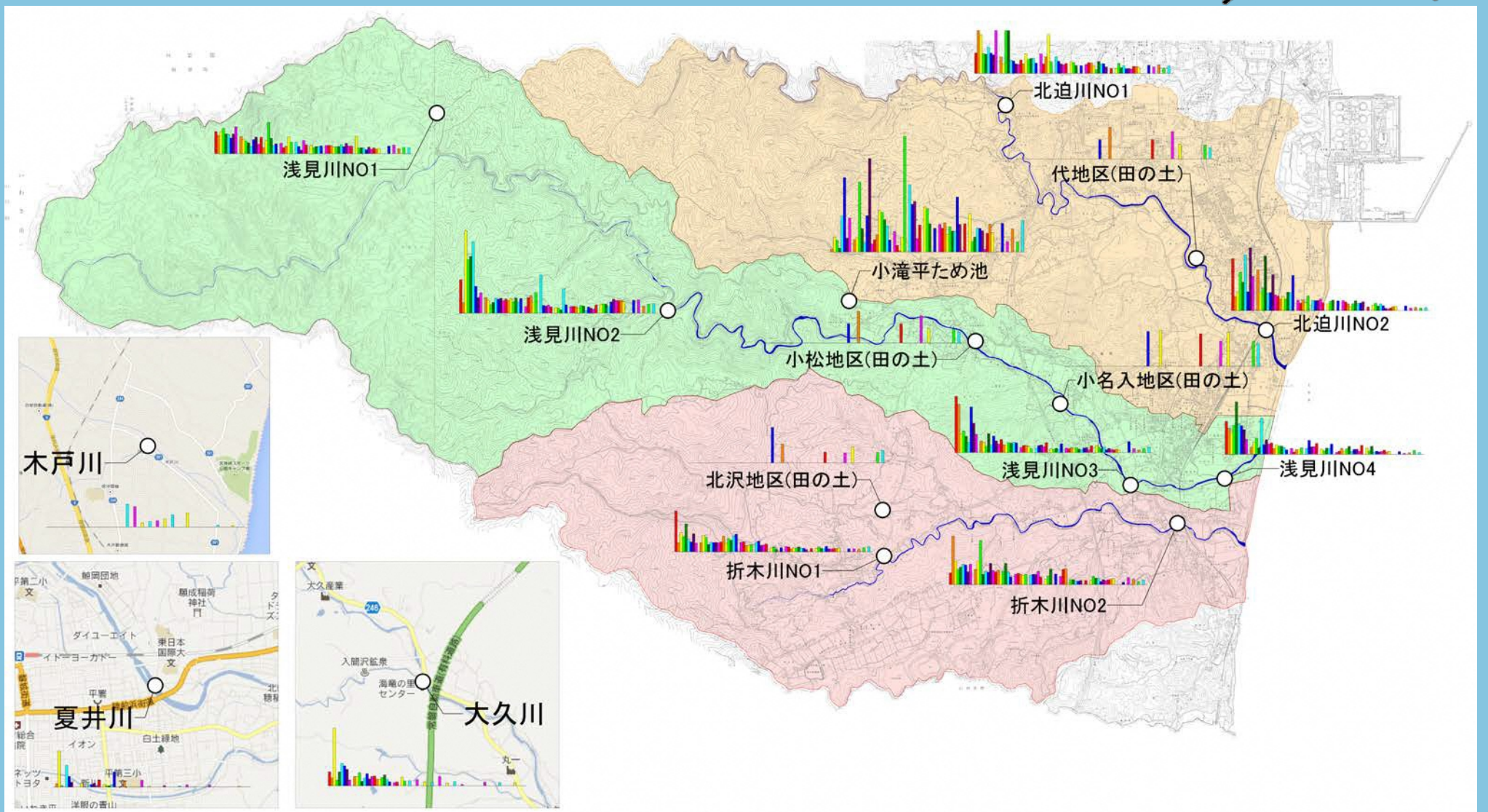


図 1 河床土・砂放射線量調査結果位置図

