



1

平成28年度・相談室の計画

先月号では簡単に今年度の計画をお知らせしましたが、年間計画が決まりましたのでお知らせします。

専門家による講演会を行います。



熊谷医師による小・中学生の保護者対象の講演会と、役場職員を対象とした講演会を実施します。



町民向けの相談会と研修会を開催します。



相談会は窓口だけでなく、仮設集会所や地区集会所で開催し、さらに集会所等にいらっしやれない方への相談会を実施します。また、浄水場の見学や食品の放射線量に関する研修会を実施します。

Dシャトルによる個人線量測定の読み出しを行います。



新たに小・中学生の希望者に、一時間毎、一日毎、使用中の放射線量の積算量が行動に伴い把握できる個人線量計（Dシャトル）を配布します。



各種資料を作ります。



相談室だよりだけでなく、広野町で生活して行くうえでの放射線に関する情報資料を作成し、各家庭に配布します。



イベントや広報活動に参加します。



夏の総合検診、秋の健康祭りや国際フォーラムでも相談室を開設します。気軽に声をかけて下さい。

小・中学校における放射線学習を実施します。



授業や毎年行われているホールボディカウンタ（WBC）による内部被ばく検査の空き時間を活用し、専門家による放射線に関する情報を分かりやすく生徒さんにお伝えします。



放射線に関する知識や技能を深めるため勉強会等に積極的に参加します。また、国・県・関係機関などと連携を密にし、市民の皆さんへ正確な情報をお伝えするため精一杯、頑張ります！



広野町役場の桜

広野町の各地区の放射線量



広野町の地区別の放射線量をお知らせします。

4月11日8時10分現在（天候：晴れ）の町内50カ所のモニタリングポストの数値をまとめたものです。

地区	測定箇所	放射線量率(μ Sv/h)		地区	測定箇所	放射線量率(μ Sv/h)	
		平成28年 1月14日	今回			平成28年 1月14日	今回
中央台地区	広野小学校	0.10	0.09	下北迫地区	町道築地～新町沿(西町)	0.16	0.16
	広野町保育所	0.10	0.11		高野病院	0.10	0.10
	広野町児童館	0.10	0.11		広野町役場	0.14	0.14
	広野町老人福祉センター	0.08	0.09		浜田地区集会所	0.07	0.07
	広野町公民館	0.08	0.08		下北迫地区集会所	0.08	0.07
広洋台地区	広洋台地区集会所	0.12	0.13		苗代替地区集会所	0.09	0.08
	Jヴィレッジスタジアム入口	0.13	0.13		のびっこらんど広野	0.11	0.12
	Jヴィレッジ東側	注1 0.22	0.21	広野工業団地入口	0.16	0.17	
	ニッ沼公園	注2 0.12	0.12	高速バス利用者駐車場	0.19	0.19	
	ニッ沼公園直売所	0.11	0.11	町道北迫線(北の内前)	0.16	0.17	
上浅見川地区	長畑地区集会所	0.14	0.12	上北迫地区	土ヶ目木農集排施設	0.16	0.16
	大谷内消防屯所	0.13	0.12		二本櫛集会所	0.11	0.11
	旧家畜牛削蹄場跡(南山)	0.19	0.18		上北迫地区集会所	0.10	0.10
	小滝平浄水場	0.11	0.10		田の神地区集会所	0.09	0.09
	浅見生活改善センター	0.08	0.08		亀ヶ崎地区集会所	0.12	0.11
	小松地区集会所	0.07	0.07		折木地区集会所	0.11	0.13
	箒平地区集会所	0.09	0.09		北沢複合交差点	0.18	0.18
下浅見川地区	広野幼稚園	0.10	0.09	折木地区上	東下地区集会所	0.09	0.09
	広野中学校	0.08	0.08		南沢地区集会所	0.09	0.08
	山忠設備工業南側公園	0.13	0.14		西の沢 ため池駐車場	0.10	0.09
	広野駅前広場	0.16	0.15		国道大平交差点	0.13	0.14
	桜田地区集会所	0.11	0.11		県道広野～小高線沿	0.19	0.19
	広桜荘	0.13	0.12		正木内地区集会所	0.09	0.09
	下浅見川地区集会所	0.07	0.07		折木館地内	0.11	0.11
	築地地区集会所	0.08	0.08		折木地区下	仮置場	0.13

注1 平成27年4月21日より設置。

注2 ニッ沼公園のモニタリングポストは現地ではnGy/h（ナノグレイ毎時）で表示されていますが、 μ Sv/hに換算して掲載しています。

3

食品のモニタリング結果 (平成28年3月実施分)



【基準値】

区分	基準値
一般食品	100Bq/kg
飲料水	10Bq/kg
牛乳	50Bq/kg
乳幼児製品	50Bq/kg

広野町放射能簡易分析センターにおいて、3月に実施しました食品モニタリング結果をお知らせいたします。食品モニタリングは、あくまで自家消費のために実施しておりますので、今回お知らせしますモニタリング結果についても、自家消費の参考にご利用ください。

※「N.D.」とは「Not Detected」(ノット ディテクテッド)の略です。「不検出」の意味で、検出限界以下であることを示す場合に用います。

※品名のうしろにある番号やアルファベットは持ち込まれた際の表記通りに記載しています。
※品名毎にまとめました。

破壊式 (従来式)	品名	採取場所	測定日	測定結果 (Bq/Kg)			
				セシウム134	検出限界値	セシウム137	検出限界値
1	サイタイ	折木館	3月1日	N.D.	5.1	11	8.9
2	椎茸	折木太田川	3月3日	74	5	357	8.9
3	椎茸	折木太田川	3月3日	87	5.5	358	9.8
4	大根	折木館	3月2日	N.D.	4.7	N.D.	8.4
5	チジミ菜	折木館	3月1日	N.D.	5.1	18	8.9
6	チヂミ雪菜	折木館	3月15日	N.D.	4.8	N.D.	8.5
7	つぼみ菜	折木館	3月15日	N.D.	4.7	N.D.	8.3
8	菜花	上浅見川長畑	3月10日	N.D.	5	10	8.8
9	菜花	上浅見川長畑	3月11日	N.D.	4.7	N.D.	8.4
10	白菜	広野町内	3月4日	N.D.	9.4	N.D.	8.4
11	ふきのとう	折木	3月18日	N.D.	10.6	N.D.	9.5
12	へら菜	折木	3月18日	N.D.	9.6	N.D.	8.6
13	柚子	上北迫二本櫛	3月2日	7	4.8	32	8.7

※非破壊式の測定結果はセシウム134・セシウム137の合算値となっています。

非破壊式	品名	採取場所	測定日	測定結果 (Bq/Kg)	
				セシウム134・セシウム137	検出限界値
1	カラシ菜	夕筋北前	3月23日	N.D.	4.3
2	カラシ菜	夕筋檜葉作	3月23日	4.9	4.5
3	切干大根(乾燥)	下北迫西平山	3月25日	309.5	31.9
4	切干大根(戻)	下北迫西平山	3月25日	160	16.2
5	つぼみ菜	下北迫東町	3月4日	N.D.	4.4
6	つぼみ菜	上北迫土ケ目木	3月11日	N.D.	5.2
7	つぼみ菜	上北迫土ケ目木	3月18日	N.D.	5.9
8	つぼみ菜	下北迫浜田	3月22日	N.D.	4.3
9	ネギ	下北迫浜田	3月22日	N.D.	4.4
10	ふきのとう	折木高萩	3月2日	15	13.7
11	ふきのとう	上浅見川桜田	3月7日	7.1	4.9
12	ふきのとう	上北迫土ケ目木	3月11日	22.1	7.5
13	ふきのとう	広洋台	3月24日	100	36.3
14	ブロッコリー	下北迫浜田	3月22日	N.D.	3.2
15	ほうれん草	下北迫西町	3月10日	7.7	5.7



■お問合せ (検査センターに関すること) 広野町役場 産業振興課 TEL 0240-27-4163
(測定結果に関すること) 広野町役場 放射線対策課 TEL 0240-27-4162

山菜のおいしい季節になりました。広野町でも野生の山菜はまだ出荷制限になっています。自家消費は食品分析センターで検査をして下さい。



出荷等を差し控えるよう要請している広野産の食品

(平成28年3月30日現在：福島県公表)

区分	品目	差し控えるよう要請している内容
果実	ユズ	収穫自粛
穀類	クリ	収穫自粛
山菜	くさそてつ(こごみ)	出荷制限
	たけのこ(野生のものに限る)	出荷制限
	ふきのとう(野生のものに限る)	出荷制限
	ぜんまい(野生のものに限る)	出荷制限
	たらのめ(野生のものに限る)	出荷制限
	わらび(野生のものに限る)	出荷制限
	こしあぶら	出荷制限
	うど(野生のものに限る)	出荷制限
きのこ	原木しいたけ	出荷制限
	野生きのこ(菌根菌類、腐生菌類)	出荷制限
野生鳥獣の肉	イノシシ	摂取制限
	キジ、ヤマドリ、カルガモ	出荷制限

4 放射線相談会のご案内



今後の相談会の予定は以下のとおりです。申し込みの必要はありません。

開催日	会場	時間	開催日	会場	時間
5月9日 (月)	浜田集会所 (食の研修会)	午前10時～	5月26日 (木)	常磐迎第2仮設 集会所	午後2時 ～午後3時
5月12日 (木)	下浅見川集会所 (食の研修会)	保全10時～	5月30日 (月)	四倉鬼越仮設 集会所	午後2時 ～午後3時
5月19日 (木)	高久・鹿島第4仮 設集会所	午後2時 ～午後3時		工業団地仮設 集会所	午後3時 ～午後4時

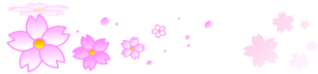
最近の出来事

“もり” がたりシンポジウムで
小林達明先生が基調講演を行いました。



2月28日（日）福島県主催による第69回
全国植樹祭福島2016開催“もり” がたりシ
ンポジウムがグランパークホテルパネッスい
わきにおいて開催されました。

広野町放射線健康対策委員会副委員長の小
林達明先生（千葉大学園芸学研究科教授）が
「東日本大震災による被害と再生の取組」の
テーマで基調講演を行いました。川俣町にお
ける放射性物質の森林生態系の動きや変化の
分析結果、健康と地域の再生について、千葉
県の津波被災した沿岸林への取り組みを発表
しました。



ふたば未来学園高等学校の学生がドローンを
操作し、敷地内の高度別の放射線量測定を行いました。

3月5日（土）ふたば未来学園高等
学校の学生が地元の測量会社の協力
のもと、町が行う放射線マップ事業
の体験学習をしました。校庭の放射
線量をGPS携帯での歩行モニタリ
ングで測定したり、ドローンを活用し
て高度別の放射線量を確認しました。



発行者

放射線相談室 080-9252-4773
放射線対策課 0240-27-4162