

『東日本大震災』関連情報

平成 23 年 9 月 9 日

編集・発行 北塩原村住民課 な0241-23-3113

Eメール

seikatsu01@vill.kitashiobara.fukushima.jp

東日本大震災の発生から半年が過ぎようとしておりますが、現在でも東京電力福島第一原子力発電所 事故の影響による風評被害など村内の様々な分野において影響を及ぼしております。

村では、村民の皆様の放射線量に対する不安の解消や健康管理に資するため、個人線量計を妊婦の方や子どもたちに貸し出しすることを予定しております。

これからも防災・災害におきましては、村民の皆様の安全安心の確保を第一に考え即時に対応してまいりますので、今後ともご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

北塩原村長 小椋 敏一

■喜多方市・北塩原村・米沢市境界付近で発生している地震について

去る 3 月 18 日からまとまった地震活動がみられています。 7 月 3 日にはM 3 . 9 の地震により北塩原村で最大震度 4 を観測しました。

福島地方気象台によりますと、東日本大震災発生後、東日本の広い範囲で地震活動が高まっているとのことです。このような地震活動は消長を繰り返しながら終息に向かうことが一般的ですが、今後もしばらくは地震活動が継続する可能性があるとの見解です。

村民のみなさんは、携帯ラジオや懐中電灯など、常日頃からの災害に対する備えをよろしくお願いします。

【問合せ先】住民課生活班 電話0241-23-3113

■村内の各地区の放射線量の測定値について

各地区の環境放射能測定を実施しており、測定の結果は下記のとおりです。

単位(マイクロシーベルト/時)

	北山地区「県で測定」 (役場前)	大塩地区 (活性化センター前)	桧原地区 (桧原出張所前)	裏磐梯地区 (裏磐梯合庁前)
8月31日	0.150	0.181	0.193	0.180
9月7日	0.150	0.201	0.206	0.170

※測定方法は、地面から 1mの高さで測定

【問合せ先】住民課生活班 電話0241-23-3113

■村内の公共施設の放射線量の測定値について

村内の公共施設の環境放射能測定を実施しており、測定の結果は下記のとおりです。

単位(マイクロシーベルト/時)

	北塩原村公民館	ク゛リ ― ンセンタ ―	自然環境活用セ	保健センター	芙蓉保育園
	玄関前	玄関前	ンター玄関前	玄関前	玄関前
8月31日	0.100	0.193	0.130	0.170	0.158
9月7日	0.110	0.191	0.200	0.170	0.153

※測定方法は、地面から 1mの高さで測定

【問合せ先】住民課生活班 電話0241-23-3113

■水道水中の放射性物質の測定値について

北塩原村では9月3日に採水しましたモニタリング検査をはじめ過去32回実施しております。 検査の結果、すべての水道水のいずれからも放射性物質は検出されていません。

【問合せ先】建設課上下水道班 電話0241-23-3261

■村内の運動施設の放射線量の測定値について

村内の運動施設の環境放射能測定を実施しており、測定の結果は下記のとおりです。

単位(マイクロシーベルト/時)

	明治大学セミナー ハウスグランド	スポーツパーク 桧原湖グランド	ふれあい広場	村民体育館 玄関前	村民グランド
8月31日	0.230	0.210	0.380	0.130	0.222
9月7日	0.198	0.192	0.360	0.220	0.200

※測定方法は、地面から 1mの高さで測定 【問合せ先】住民課生活班 電話0241-23-3113

■幼稚園、小中学校の放射線量の測定値について

村内の教育施設の環境放射能測定を実施しており、測定の結果は下記のとおりです。

単位(マイクロシーベルト/時)

		さくら小	裏磐梯小	第一中	裏磐梯中	さくら幼稚園	裏磐梯幼稚園
Ī	8月31日	0.268	0.200	0.206	0.396	0.175	0.375
Ī	9月7日	0.280	0.186	0.200	0.324	0.205	0.310

※測定方法は、幼稚園・小学校は地面から 50 c mの高さで測定 中学校は1 mの高さで測定

【問合せ先】教育委員会教育班 電話0241-23-1333

■農産物の安全性の確認及び稲わらにおける放射能物質の測定について

福島県では、農畜産物の安全性を確認するため、市町村やJAなどとの連携により、継続したモニタリン グ検査を実施しています。

9月6日現在、会津地域は、農畜産物のすべてにおいて出荷制限及び摂取制限が解除となっております。 <本村産農畜産物に関する直近の検査結果表>

品目	検査体採取日 .	検査結果 (ベクレル/kg)			
		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
タマネギ(露地)	8月23日	検出されず	検出されず	検出されず	
ニンニク(露地)	8月23日	検出されず	検出されず	検出されず	
ナス(施設)	8月23日	検出されず	検出されず	検出されず	
ウスヒラタケ(露地)	8月25日	検出されず	2 0	2 6	
チチタケ(露地)	8月25日	検出されず	5 5	1 9 0	
カボチャ(露地)	8月30日	検出されず	検出されず	検出されず	

※暫定規制値:ヨウ素[飲料水、牛乳 300 ベクレル/kg超、野菜類 2,000 ベクレル/kg超]

セシウム (134 と 137 の合計)「飲料水、牛乳 200 ベクレル/kg超、野菜類、肉類 500 ベクレル/kg超】

【問合せ先】農林課農林班 電話0241-23-1334

■キノコの放射線調査について

福島県では、「キノコ」についてモニタリング調査を実施しています。

キノコは、特性として放射性物質を取り込みやすい性質をもっていることから、直売所等へ並ぶ前に安全 性を確認します。村民の皆様におかれましては、新聞等によるキノコの放射線量測定結果の報道にご留意い ただくとともに、キノコの発生が確認された際には、情報提供及び調査のご協力をお願いします。

【問合せ先】農林課農林班 電話0241-23-1334

■個人線量計(電子ポケット線量計)の貸し出しについて

村では、妊婦の方と、幼稚園児から中学生以下の子どもの方を対象に、放射線に対するより一層の安心の 確保と今後の健康管理を目的として、個人線量計(電子ポケット線量計)の貸し出しをします。

◇申し込み期日

平成23年9月14日(水)まで

◇申し込み方法

幼稚園児及び小中学生は、各幼稚園・各学校へ申し込み書を提出して下さい。

また、妊婦の方は、村保健センターまたは役場本庁住民課・裏磐梯合同庁舎で申し込みを受け付けてい ます。

【問合せ先】住民課健康づくり班(保健センター)電話0241-28-3733