

環境・エコ通信

Vol. 29

今年の冬も
「室温設定」20℃

夏の電力不足の心配がなくなったのも束の間、秋も深まり間もなく冬の到来です。寒さが厳しい東北地方では、暖房器具などの利用でまた電力不足になることが心配されております。

省エネと地球温暖化防止のために、「寒いときは着る」「過度に暖房に頼らない」そんな原点に立ち返り、今年は「ウォームビズ」を実践してみましょう。

ウォームビズ虎の巻

- 1. 室内は適度な温度・湿度に設定すべし。**
暖かく感じたら設定温度を下げる、スイッチを切るなどこまめな温度調整を心がけましょう。
- 2. 暖かい空気を逃さない工夫をすべし。**
床・窓・壁などに市販の断熱材などを上手に利用し熱を逃さない工夫をしましょう。
- 3. 体の芯から、暖まるべし。**
ゆっくりお風呂につかって暖まりましょう。そして湯冷めをする前に布団に入りましょう。
- 4. 身につけるものの工夫で身体を暖めるべし。**
外気に触れやすい首・手首・足首をマフラーや厚手の靴下などで暖めましょう。腹巻や防寒服などで体幹をしっかり暖めましょう。
- 5. 飲食にもひと工夫、身体の中から暖まるべし。**
朝食をしっかりとしてエネルギーを摂取。また、根菜、香辛料など身体を暖める食材を利用しましょう。

これらは、「ウォームビズ」のほんの一例です。みなさんのひと工夫で「省エネ」と「ウォームビズ」を実践して下さい。

広告

つらいつらい
誰にも話せない
借金の悩み…

ご相談ください
秘密は厳守
いたします

司法書士法人 あおば事務所

福島事務所: TEL024-533-0243 福島市南中央3丁目7-2
須賀川事務所: TEL0248-72-7057 須賀川市岡東町177

ま 鏡石町の期待の星 ちのホープ

今月は、鏡石町から世界へ発信する企業、日本画材工業(株)フナオカ・キャンパス製造元にお勤めの、船岡義正さんにお話を伺いました。

お名前
船岡 義正さん(30)

お勤め先
日本画材工業(株)フナオカ・キャンパス製造元

業種 製造・営業



Q: お勤めの会社はどんな企業ですか?

弊社はフナオカキャンパスのブランド名で絵画用キャンパスを製造販売しております。日本におきましては最初に画布製造を始めたパイオニアとして、ユーザー様の信頼に応えるべく日々研鑽を重ねております。

Q: 船岡さんはどんなお仕事を?

製造から営業まで、何でもしております。入社から今年で7年目ですが毎日が勉強です。大変やりがいのある反面、とても難しい問題もあり日々苦戦しております。

Q: 趣味は?

小学校からサッカーをしており大学でも社会人サッカーチームと楽しんできましたが2年前試合中に大けがをし、現在は自粛しております。最近は2歳になった長男の成長記録にビデオ撮りを楽しんでおります。

Q: これからの目標は?

弊社は創業以来今年で93年目となります。100年を目指して、さらに依り良い製品造りに邁進してゆくつもりです。又、絵画人口を広めるための広報活動にも努め芸術が皆さんの日常に浸透して癒しの一環になれると良いと思っております。

このコーナーにご協力いただける方を募集します。職場のホープをご紹介ください。

問合せ先: 町総務課(☎62-2111)

B型肝炎感染者の電話相談会

集団予防接種によるB型肝炎感染者の方を対象にした国の補償に関する相談を受け付けます。

- ◇相談時間 平日午前9時～午後5時(随時)
- ◇相談費用 無料
- ◇相談先 全国B型肝炎訴訟新潟事務所
代表 弁護士 足立 定夫
☎025-223-1130

◎問い合わせ先 産業課 ☎62-21118

希望者が持参した農産物を町が検査機関に検査を依頼し、数日後に結果が報告されます。月に2回程度、検査を希望する方が一定数を超えた時点で実施する予定です。検査費用は町が負担します。なお、希望者、希望検査数が多い際は一部検査をご遠慮いただくことがあります。詳しくは産業課までお問い合わせ下さい。

食の安全安心



農作物放射能汚染検査結果 ※米は、県調査、その他は町調査による

採取日	検査地区	検査対象農産物(暫定基準値)	検査結果	
			ヨウ素	セシウム
10月19・20日	高久田、南高久田、鏡沼、鏡田かけ沼町、蒲之沢町、深内町、久来石、小栗山、成田	りんご	検出限界以下	検出限界以下
			18Bq/kg、39Bq/kg	
			10月17日	成田原町
10月20日	成田	堆肥	検出限界以下	299Bq/kg
10月20日	豊郷中	西洋なし	検出限界以下	検出限界以下
9月13日(予備調査) 10月5・6日(本調査)	豊田、鏡田かけ沼町、小栗山、成田原町、豊郷、南高久田、岡の台	米	検出限界以下	検出限界以下

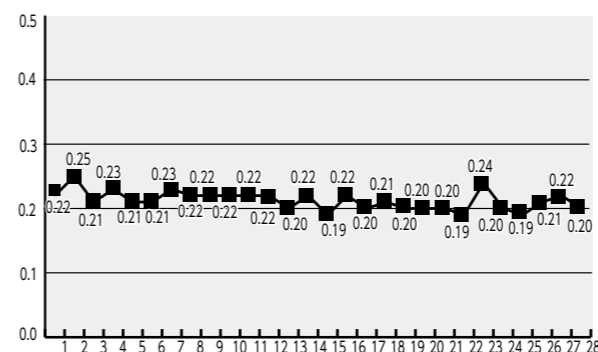
平成23年度 稲わらなどのモニタリング検査結果

生産場所	検査結果(ヨウ素)	検査結果(セシウム)
稲わら県検査	城ノ内	検出限界以下
	桜岡	検出限界以下
	成田東	検出限界以下
稲わら町検査	鏡田かけ沼町	検出限界以下
	城ノ内	47Bq/kg
	羽鳥	48Bq/kg
	成田原町	50Bq/kg
もみ殻町検査	鏡田かけ沼町	128Bq/kg
	城ノ内	検出限界以下
	羽鳥	35Bq/kg
成田原町	53Bq/kg	

●稲わらの暫定許容値について
・肥料や土壌改良資材、堆肥の副資材として利用する場合 400Bq/kg
・家畜の飼料として利用する場合 300Bq/kg
●もみ殻の暫定許容値について
・肥料や土壌改良資材、堆肥の副資材として利用する場合 400Bq/kg

鏡石町における環境放射線測定結果の推移(暫定値) 10月分

測定地: 役場庁舎 単位: マイクロシーベルト/時



町内通学路放射線量測定結果

測定日/ 10月28日 天候/ はれ 単位: マイクロシーベルト/時

測定日	測定時間	舗道上		側溝上		歩道付近(土の上)	
		地上1cm	地上1m	地上1cm	地上1m	地上1cm	地上1m
①久来石(井上商店前)	10:50	0.22	0.20	0.29	0.23	0.24	0.20
②笠石(宝泉院付近交差点)	11:10	0.20	0.18	0.20	0.18	0.22	0.18
③2区(やすこくや交差点付近)	9:25	0.45	0.31	0.33	0.31	0.44	0.34
④4区(曾根歯科医院付近交差点)	9:35	0.24	0.23	0.41	0.26	0.40	0.40
⑤鏡田(今泉英宅前)	9:50	0.21	0.21	0.21	0.21	0.22	0.21

町の放射線情報

学校関係測定値

測定月日/ 10月28日 単位: マイクロシーベルト/時

施設名	地上高1m		施設名	地上高1m	
	地上1cm	地上1m		地上1cm	地上1m
1 鏡石一小	0.32	0.24	6 鏡石保育所(分園)	0.25	0.21
2 鏡石二小	0.10	0.10	7 鏡石児童館	0.43	0.32
3 鏡石中学校	表土除去のため未計測		8 鳥見山陸上競技場	0.32	0.31
4 鏡石幼稚園	0.10	0.10	9 構造改善センター	0.36	0.28
5 鏡石保育所(本園)	0.18	0.23			

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、9:00(鏡石児童館は10:00)、12:00、15:00の1日3回、地上高1cm、50cm、1mの3点で計測しています。

測定日	測定時間	舗道上		側溝上		歩道付近(土の上)	
		地上1cm	地上1m	地上1cm	地上1m	地上1cm	地上1m
⑥東町(広域農道杉林団地入り口)	10:22	0.13	0.12	0.13	0.13	0.15	0.12
⑦旭町(中学校北西側交差点付近)	10:28	0.39	0.27	0.48	0.30	0.58	0.28
⑧桜町(牧場線信号機T字路交差点付近)	10:45	0.37	0.31	0.20	0.29	0.30	0.30
⑨西原(西原十文字交差点付近)	11:28	0.29	0.18	0.17	0.21	0.27	0.23
⑩成田(成田改善センター前交差点付近)	11:06	0.15	0.16	0.10	0.14	0.32	0.19

震災復興支援プログラム



鏡石町商工会商品券

鏡石町商工会では10%プレミアム商品券(期限付き)を12月1日から発売致します。1,000円×11枚が1セット10,000円で限定600セット発売。おひとり様5セットまでとさせていただきます。

会員加盟店でご利用いただけます



お問い合わせ 鏡石町商工会 TEL 0248-62-2340