



高齢者の季節性インフルエンザ 予防接種公費助成について

近年、インフルエンザが原因で死亡する高齢者が増加傾向にあります。インフルエンザ予防接種については、高齢者の発病防止や特に重症化防止に有効であることが確認されています。

鏡石町では、予防接種法に基づき、下記に該当する方でインフルエンザ予防接種を希望される方に接種費用の一部を公費負担します。希望される方は実施期間内に、接種を受けてください。

予防接種を受けてからインフルエンザに対する抵抗力がつかままでに約2週間程度かかり、その効果が十分に持続する期間は、約5か月間とされています。より効率的に予防接種の有効性を高めるためには、毎年インフルエンザが流行する前の12月中旬までに接種されるようお勧めします。

- ◇実施期間 平成23年10月17日(月)～12月28日(水)
- ◇接種場所 県内実施医療機関
- ◇対象者 鏡石町に住民登録のある方で、予防接種を受ける日に
 - 1 満65歳以上の方
 - 2 60歳以上65歳未満で、心臓、腎臓、もしくは呼吸器の機能またはヒト免疫不全ウイルスによる免疫の機能の障害を有する方で身体障害者(内部障害)手帳1級(免疫機能障害の方は2級)所持される方
- ◇接種回数 実施期間中に1回のみ
- ◇自己負担金 1,000円(生活保護世帯の方は無料です。)
- ◇その他 予防接種を受けるときは、健康保険証と健康手帳を持参ください。

※インフルエンザの予防接種は、予防接種の接種を受ける本人が、接種を希望する場合のみ法定の接種と認められることになっています。そのため、「アルツハイマー病」や「認知症」などにより、本人の意思確認ができない状態にある場合は、法定(公費負担)での予防接種を受けることはできません。接種を受ける場合は、任意接種(接種費用は自己負担)となりますのでご注意ください。

告 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



お名前 稲田 美幸さん(28)
お勤め先 東北旭紙業(株)
業種 事務及びグラフィックデザイン

今月は、段ボール製造などを手掛ける東北旭紙業(株)にお勤めの稲田美幸さんにお話を伺いました。

Q: この会社で働こうと思ったきっかけは?
デザイン関係を志望していて、こちらの会社がちょうどUV印刷という新しい事業を立ち上げるのにそういった人材を募集していたので応募しました。

Q: 職場ではどのような仕事を?
業務課に配属されていて、主にお客様との窓口を勤めています。それと併任でそのUV印刷のグラフィックデザインを担当しています。これは当社が最近導入した新しい技術で、大型のUV印刷機はまだ日本に数台しかありません。大概の素材へ印刷が可能で上に環境にも配慮したインクを使っています。私はその印刷のデザインを担当していて、担当が私一人なのでプレッシャーを感じています。

Q: 職場の雰囲気は?
みなさんアットホームな感じで、勤めて1年少しですがとても良い雰囲気ですね。

Q: 最近印象に残っている出来事は?
最近読んだ「よい言葉はよい人生を作る」という本が印象に残っています。良い言葉を知っていると、物事の見方が変わって面白いです。

Q: これからの目標は?
基本のんびりした性格なので、いろんな意味で職場の皆さんのようにきびきび動けるようになりたいです。

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します。
問合せ先: 町総務課(☎62-2111)

告 告

介護を必要とする方の在宅での生活をサポートいたします。

お気軽にお問い合わせください。

すかがわ岩瀬農業協同組合
ふれあいヘルパーステーション
電話 0248-63-2311



▲屋外で運動会をさせてあげたいと急ピッチで表土の入れ替え作業が進められています。(鏡石二小)

学校関係の校庭の表土を除去

健康福祉課 ☎62-2115

町では、子どもたちが活動する学校などの校庭の表土除去を実施しています。校庭の表土の線量や土壌中の検査を行った結果、国の基準値よりも大きく下回っています(左表)。しかし、子どもたちが安心して活動できる場を守るため、表土除去を行い、更なる安全を確保します。作業は順次行われており、11月末には全ての施設で表土の入れ替え作業が終了する予定です。

校庭等土壌分析調査結果(8月24日検査)

箇所	採取土壌種類	線量測定値(地上高1cm)	放射性ヨウ素	放射性セシウム
			Ba/kg ()は3月29日検査	Ba/kg ()は3月29日検査
第一小学校	校庭 5cm	0.319	検出限界以下(1,600Ba/kg)	検出限界以下(1,700Ba/kg)
第一小学校	校庭 15cm		検出限界以下	検出限界以下
第二小学校	校庭 5cm	0.321	検出限界以下(1,600Ba/kg)	検出限界以下(1,200Ba/kg)
第二小学校	校庭 15cm		検出限界以下	検出限界以下
鏡石中学校	校庭 5cm	0.336	検出限界以下	99Ba/kg
鏡石中学校	校庭 15cm		検出限界以下	133Ba/kg
鏡石幼稚園	園庭 5cm	0.377	検出限界以下	検出限界以下
鏡石幼稚園	園庭 15cm	(除去後0.065)	検出限界以下	124Ba/kg
栄光幼稚園	園庭 5cm	0.36	検出限界以下	検出限界以下
栄光幼稚園	園庭 15cm	(除去後0.15)	検出限界以下	検出限界以下
岡ノ内幼稚園	園庭 5cm	(除去後0.089)	検出限界以下	検出限界以下
岡ノ内幼稚園	園庭 15cm		検出限界以下	検出限界以下
鏡石保育所	所庭 5cm		検出限界以下	検出限界以下
鏡石保育所	所庭 15cm	0.411	検出限界以下	610Ba/kg

※土壌は地上から5センチの土と15センチを採取

子どもたちの将来のために放射線対策

子どもたちの将来のために放射線対策



日常生活のギモン

■町にはホットスポットはあるのでしょうか?
現在のところそういった箇所は確認されていません。

■子どもにはマスクをさせたほうがいいの?
放射性物質は土に付着しています。風が強くとばり舞うような日は着用したほうがよいでしょう。

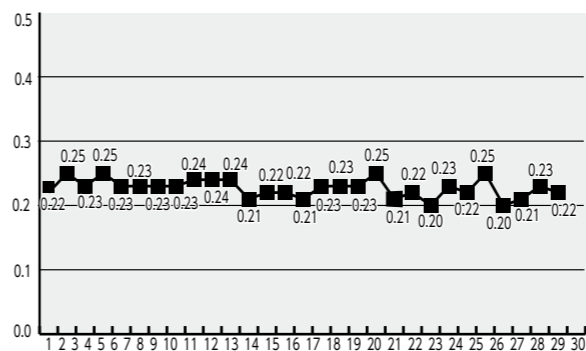
■子どもが外で転んでしまった!傷口から内部被曝しちゃう?
通常の傷と同じように、よく洗って絆創膏などで傷口を保護しておけば大丈夫です。

■日常で気を付けることは?
放射線を気にしすぎるあまり心が病気になるてしまうことにも注意が必要です。放射線を正しく理解し、栄養のよい食事を取り十分な休養をとることが一番の放射線対策です。

(8月23日実施放射線に関する講演会より)

鏡石町における環境放射線測定結果の推移(暫定値)9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/9月30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久米石(井上商店前)	16:00	0.28	0.26	0.35	0.31	0.30	0.28
②笠石(宝泉院付近交差点)	15:45	0.25	0.23	0.32	0.25	0.25	0.25
③2区(やすこくや交差点付近)	8:40	0.37	0.21	0.32	0.32	0.65	0.31
④4区(曾根歯科医院付近交差点)	9:05	0.26	0.23	0.31	0.31	0.48	0.31
⑤鏡石(今泉英夫宅前)	8:45	0.26	0.24	0.42	0.24	0.25	0.25

町の放射線情報

学校関係測定値

測定月日/9月30日 単位: マイクロシーベルト/時

施設名	地上高		施設名	地上高	
	1cm	1m		1cm	1m
1 鏡石一小	0.28	0.23	6 鏡石保育所(分園)	0.25	0.17
2 鏡石二小	表土除去のため未計		7 鏡石児童館	0.37	0.24
3 鏡石中学校	表土除去のため未計		8 鳥見山陸上競技場	0.31	0.25
4 鏡石幼稚園	0.07	0.07	9 構造改善センター	0.29	0.22
5 鏡石保育所(本園)	0.19	0.22			

※測定は、各施設の校庭・園庭の中央等において、9:00(鏡石町児童館は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)	15:30	0.15	0.15	0.13	0.13	0.26	0.22
⑦旭町(中学校北西側交差点付近)	9:45	0.34	0.23	0.42	0.34	0.47	0.30
⑧桜町(牧場線信号機T字路交差点付近)	11:00	0.36	0.27	0.27	0.27	0.48	0.32
⑨西原(西原十文字交差点付近)	10:40	0.30	0.15	0.16	0.16	0.24	0.18
⑩成田(成田改善センター前交差点付近)	10:15	0.26	0.18	0.28	0.22	0.23	0.20