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

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 くまでに約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。

平成23年10月17日(月)~12月28日(水) 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 不全ウィ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。) 予防接種を受けるときは、健康保険証と健 ◇そ の 他

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。



福島事務所: TELO24-533-0243 福島市南中央3丁目7-2 須賀川事務所: TELO248-72-7057 須賀川市岡東町177

今月は、段ボール 製造などを手掛ける 東北旭紙業㈱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な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 のホープをご紹介ください。

問合せ先: 町総務課(☎62-2111)

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



筃所

第一小学校校庭 5㎝

第一小学校校庭15㎝

第二小学校校庭 5㎝

第二小学校校庭15cm

鏡石中学校校庭 5㎝

鏡石中学校校庭15㎝

鏡石幼稚園園庭 5㎝

鏡石幼稚園園庭15㎝

栄光幼稚園 園庭 5cm

栄光幼稚園園庭15cm

鏡石保育所所庭 5cm

鏡石保育所所庭15㎝

▲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)

種類

校庭等土壌分析調査結果(8月24日検査)

測定値

(地上高

1cm)

0.321

(除去後

0.36

0.15)

岡ノ内幼稚園 園庭 5cm (除去後 | 検出限界以下 | 検出限界以下

岡ノ内幼稚園 園庭15cm 0.089) 検出限界以下 検出限界以下

0.411

※土壌は地上から5センチの土と15センチを採取

線量 放射性ヨウ素 放射性セシウム

Bq/kg

検査

(1,600Bq/kg) (1,700Bq/kg)

検出限界以下 検出限界以7

検出限界以下 検出限界以下

検出限界以下 133Bq/kg

|検出限界以下 |検出限界以下

検出限界以下 610Bq/kg

0.319 | 検出限界以下 | 検出限界以下

0.336 検出限界以下 99Bg/kg

()は3月29日

検出限界以下

桳杳

()は3月29日

検出限界以下

-校関係の たちが活動

名妊の婦 に備えるも しました。これは、今終力を対象に積算線量計な しば なが \mathcal{O} 校庭の表土を除去 らく わ ら活動 の将 せ ですす 62 \dot{o} て約 2 7 **ジ**れ 健康リスを放射線 0 0

対策です。

(8月23日実施放射線に関する講演会より)

更なる安全を 去を実施 準値 \mathcal{O} たちが安心 作業は 検査を行 校庭の 作 (左表)。 んめ、表土 全ての 0 土 して活動できる場 大きく下 た結果、 しか \mathcal{O} 線量 一除去を行 施設で表土 口 てお 子ども 玉 る予 \mathcal{O}

日常で

・よってしまうことにも冷寒を気にしすぎるあまり心**じ気をつけることは?**へ丈夫てす

リー しく サー 分理 注 心

などで傷口を保証

て洗

する学校、 して など \mathcal{O} 校庭 ま す

子供たちへ積算線量計を配付

18 9 歳 月 14

15

けて町

の内

子 日

ざるん

合

 \mathcal{O} 表

ところそういっ

いまうか? た箇所は

トスポットはあるの

町の放射線情報

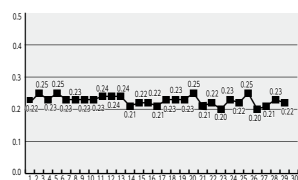
な

子どもが外

じちゃし

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	舗道	道上	側海		歩道付近(土の上)	
測定日	時間	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)	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(曽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鏡田(今泉英夫宅前)	8:45	0.26	0.24	0.42	0.24	0.25	0.25

学校関係測定値

測定日日 / 9日30日 単位・マイクロシーベルト/時

州た7日 / 9万30日 辛世 ・マイノロン ・ハルトハ時							
	施設名	地上高 地上高 1 cm 1 m			施設名	地上高 1 cm	地上高 1 m
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	表土除去中のため未計		7	鏡石児童館	0.37	0.24
3	鏡石中学校	表土除去中のため未計		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	錯石保育所(木園)	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1㎝、50㎝、1mの3点で計測しています。

	測定時間	舗道	首上	側溝上		歩道付近(土の上)	
測定日		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

KAGAMIISHI