

1 2012  
January  
第624号

平成24年  
1月1日発行

ISHIKAWA town public announcement magazine

特集 2~3面

## 新年のあいさつ

夜明け



樹齢500年といわれる県指定天然記念物の高田桜は、長い間石川町を見つめてきました。500年の間には戦争、地震、台風などいくつもの困難がありましたが、人々は栄枯盛衰を繰り返しながらいくつもの苦難を乗り越えてきました。その歴史を見てきた高田桜は今も変わらず石川町を見続けています。2012年は辰年です。昇竜のごとく復興の光が私達に降り注ぎますように。

【写真上】日の出を見守る高田桜

【写真下】春には満開の花を咲かせます



# 謹んで年頭のご挨拶を申し上げます



◆石川町長 ◆  
**加納 武夫**

## 安全・安心のまちづくりのために

少しづつ落ち着きを取り戻されるものと感じております。

町といたしましては、これまで風評被害対策、放射能汚染対策、災害復旧対策などに重点を置いて、各事業に取り組んで参りましたが、そのほかの事務事業も順調に実施することができました。ここに、町民の皆さんお慶び申し上げます。

昨年は、東日本大震災そして台風15号による豪雨災害と大きな災害に申し上げます。

新年を迎えて、引き続き震災復興に見舞われ、特に原子力災害に関しては、今もなお県内に深刻な影響をもたらしています。まだまだ懸念される状況にはありますが、復旧・復興に向けた対応も徐々に動き始め、

定や特別措置法の制定、また、数次にわたる補正予算の編成など多般の取り組みを進めているところであり、

本町におきましても豪雨被害を含め、出来るだけ早く震災前の安全・安心な日常生活を取り戻すため社会インフラの早期復旧と住民の健康確保、放射能汚染対策に全力で取り組んで参ります。

平成24年度は諸情勢の変化にも適切に対応しながら、引き続き行財政改革による健全な財政運営に配慮し、「第5次総合計画」の着実な推進に努め、私の理念である『町民の視点』に立ったオープンな町政を基本ス

タンスに、町の将来像である「みんなが主役 協働と循環のまち」実現のため、町民の皆さんと行政がともに知恵を出し合い、柔軟な発想と大胆な行動のもと、町民参加による個性豊かで魅力あるまちづくりに取り組んで参ります。

町民の皆さまの声を大事にしながら、渾身の力を持つて町政運営にまい進いたしますので、さらなるご理解ご協力をお願い申し上げます。新しい年の初めに、皆さまのご多幸とご健勝をお祈り申し上げ、年頭のごあいさつといたします。





# 2012石川町まちづくり交流会

この交流会は、町民と行政による協働のまちづくりを推進するため、「交流の場」「学びの場」「夢を語る機会」として開催します。

## ●開催日時

2月5日(日)午前10時30分～

## ●会場

中谷自治センター



## 町内の取り組み事例発表 10：45～

母畠地区まちづくり委員会の取り組みを紹介します。

## 基調講演 11：20～

### 「まちの元気は、地域の元気づくりから」



石川町地域づくりアドバイザー

ぬまた つなお  
**沼田 典雄さん**

前 県土木部次長

現 福島県水環境活動団体交流会世話人、ふくしまけん街道交流会代表世話人、  
NPOよつくらぶ（道の駅よつくら港）顧問、天栄村地域づくり大使、  
三島町地域づくりアドバイザー



## まちづくり交流会・情報交換会 12：30～

### 地産地消や地域間交流による『大鍋大会』

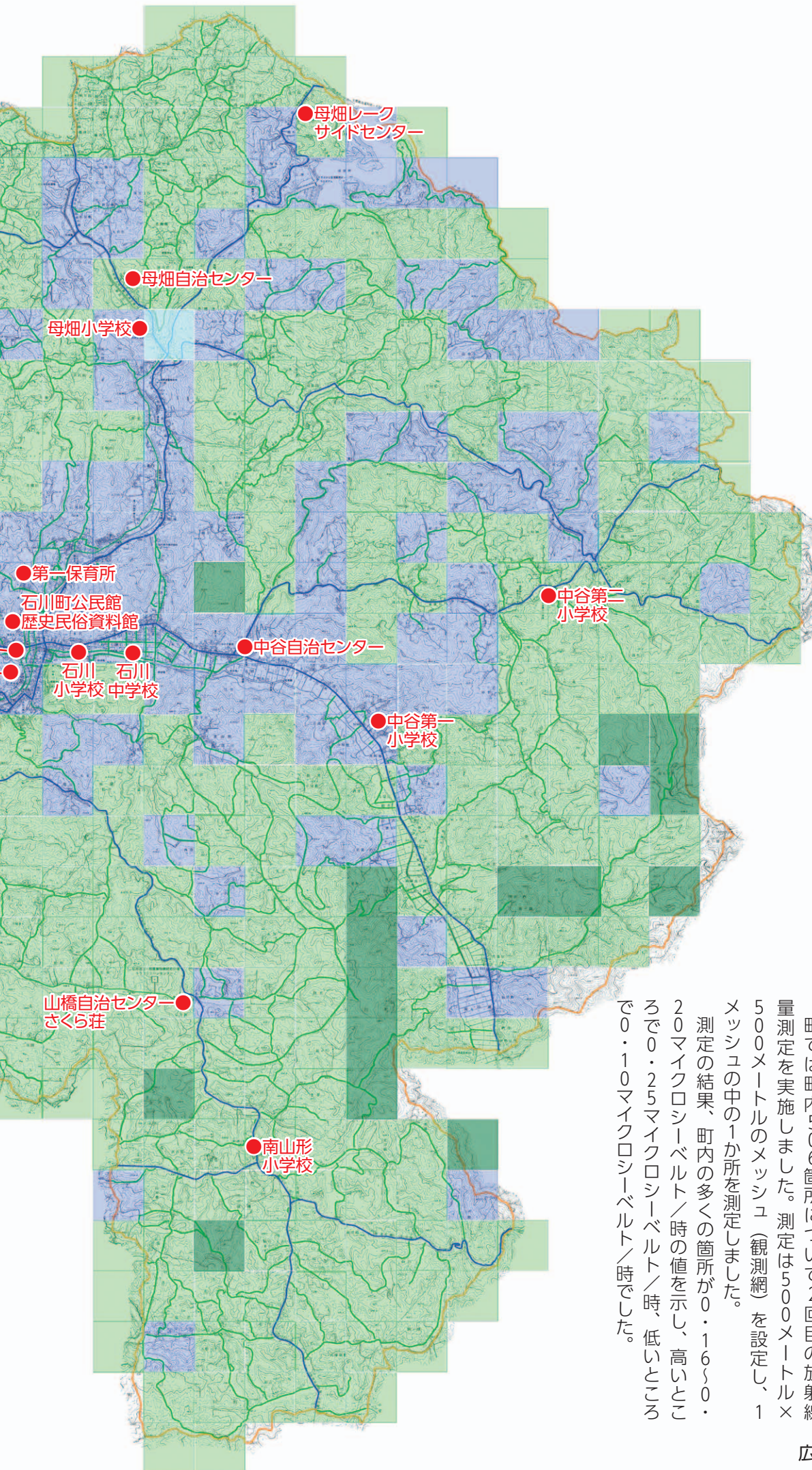
石川地区(至福の鍋)、沢田地区(一夜館鍋)、  
山橋地区(宝の里山鍋)、中谷地区(みんなの気持ち元氣鍋)、  
母畠地区(いい湯おもてなし鍋)、野木沢地区(式部なべ)  
食生活改善推進員会、いわき市久之浜・大久地域づくり協議会

### 地元食材を生かした『試食会・販売会』

※先着順により無くなり次第終了となります。



# 石川町内の放射線量を測定しました

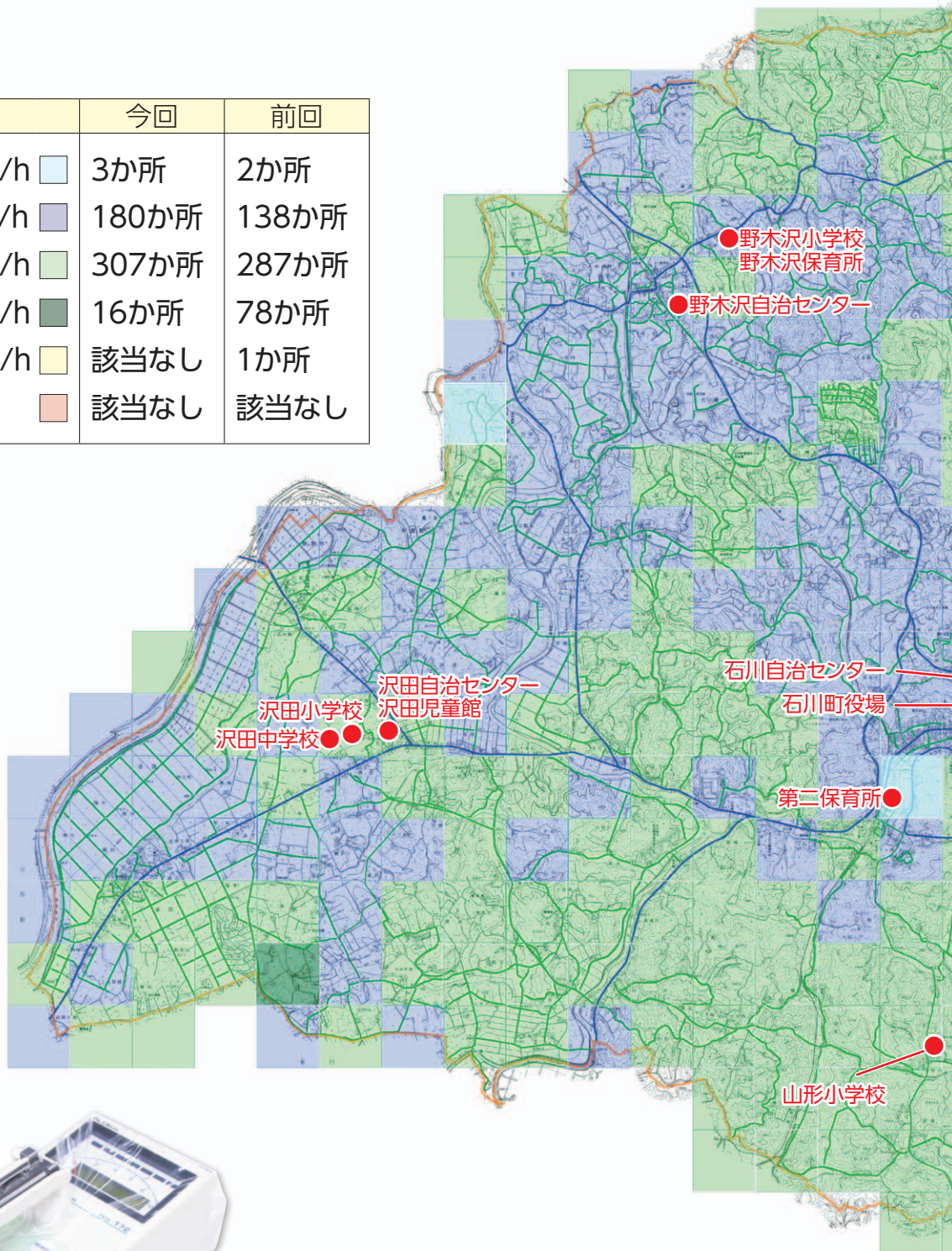


町では町内506箇所について2回目の放射線量測定を実施しました。測定は500メートル×500メートルのメッシュ（観測網）を設定し、1メッシュの中の1か所を測定しました。

測定の結果、町内の多くの箇所が0・16～0・20マイクロシーベルト／時の値を示し、高いところでは0・25マイクロシーベルト／時、低いところで0・10マイクロシーベルト／時でした。

## ◎測定結果

測定値	今回	前回
0.00 ~ 0.10 $\mu$ Sv/h	3か所	2か所
0.11 ~ 0.15 $\mu$ Sv/h	180か所	138か所
0.16 ~ 0.20 $\mu$ Sv/h	307か所	287か所
0.21 ~ 0.25 $\mu$ Sv/h	16か所	78か所
0.26 ~ 0.30 $\mu$ Sv/h	該当なし	1か所
0.31 $\mu$ Sv/h 以上	該当なし	該当なし



- 測定日：11月9日(水)～12月13日(火)
- 町内の道路網に沿って調査を行い、地上100cmの高さを測定しました。
- 計測は、10秒ごとに3回の測定を行い、その平均値を計測値としました。
- 計測に使用した放射線測定器は、日立アロカメディカル社製シンチレーションサービスイメータTCS-172B (NaI(Tl)エネルギー補償型)





























