

そうまる かえる 新聞

福島県相馬市・南相馬市の今とこれから伝えるコミュニティペーパー

「そうま・かえる新聞」

2014年 3月 第13号

発行所：そうま・かえる新聞編集部

〒976-0042福島県相馬市中村1丁目13-3FMミュージック内

配送希望：somakaeru_otodoke@yahoo.co.jp

その他問い合わせ：somakaeru@yahoo.co.jp

子どもたちに明るい未来を手渡すため、
わたしたちは生き方を「変える」。
いのちを何れも大切「考える」。
まちをゲンギョ「変える」。



http://soma-kaeru.com/



★そうまぞなぞ 方言編 その6
「なじましたってなんだ？」
例)「そんなほはしゃいで、なじました？」

整備が終わっていない北泉海水浴場



④はらまちシーサイドパーク(南相馬市原町区)

防波堤の整備続く

はらまちシーサイドパークは、夏にはビーチパラソルが並びにぎわった北泉海水浴場、サーフィンのメッカで世界大会も開催されたサーフスポット、隣接する海岸の松林にオートキャンプ場などの施設がありましたが、津波により全てが流されてしまいました。海岸の防波堤はまだ整備が終わっていません。

⑤福島県立小高工業高校仮設校舎(南相馬市原町区)

仮設校舎で授業

今年3月1日には79名が卒業。南相馬市小高区にあった福島県立小高工業高校は、原発から20km圏内にあり、2011年4月、警戒区域(現在は避難指示解除準備区域)となり立ち入りができなくなりました。生徒たちは2011年度、福島県内にある平工業高校、二本松工業高校、郡山北工業高校、相馬高校、会津工業高校の5校に分かれて、授業を受けました。2012年度からは原町区内の南相馬市サッカー場に仮設校舎を建設し授業が行われました。今春卒業した3年生は、小高区にある本校で授業を受けることなく3年間を過ごしました。

⑥フレスコキキチ東原町店、⑦フレスコキキチ大木戸店(いずれも南相馬市原町区)

深刻な人手不足

相馬市に本店がある地場スーパーのフレスコキキチは、南相馬市内には4店舗ありますが、その内の大木戸店は従業員の募集をしているものの、必要な人員が集まらないために店舗を閉めたままになっています。フレスコキキチに限らず、南相馬市のお店では従業員の募集をかけても人が集まらず、その分の負担が少ない従業員にのしかかるといふ苦みが出ています。飲食店での深夜のアルバイトには、時給1300円と高額なところもありますが、働き手が集まりません。今回の震災で多くの方が仕事を失いましたが、仕事を再開できない人、今はまだ仕事を再開しない人、様々な考えを持つ人が現在しています。



原町区にあるフレスコキキチ東原町店



営業が再開できないフレスコキキチ大木戸店

東日本大震災から4年目の浜通り 廃炉見えず 復興整備道半ば

福島県は、太平洋と阿武隈高地に挟まれた「浜通り」、阿武隈高地と奥羽山脈に挟まれた「中通り」、奥羽山脈と越後山脈に挟まれた「会津」の3つの地方で構成されています。私たちが住む相馬市、南相馬市は太平洋沿岸地域の浜通りにあります。浜通りは大きく分けると「相双地域」と平成の大合併が行われるまでは日本で一番広大な面積の市だったいわき市に分かれます。さらに相双地域は、「相馬地方」と「双葉地方」に分かれます。相馬地方は、相馬市、南相馬市、新地町、飯館村の4市町村、双葉地方は浪江町、双葉町、大熊町、富岡町、楡葉町、広野町、葛尾村、川内村8町村で構成され、東日本大震災前、相双地域はおおよそ19万人が暮らしていました。今回は震災から4年目に入った相馬地方の様子をレポートします。安倍晋三首相が「アンダーコントロール」という、たったこれだけの言葉で片付けてしまいましたが、東京電力福島第1原子力発電所事故により未だ立ち入りが制限されている地域があり、廃炉までの行程はまだまだ先が見えず、住民の不安は残ったままです。

(袖原良洋/南相馬市)



①新地駅(新地町)
駅舎移転しまちづくり

上野と仙台を結ぶJR常磐線は、震災により不通になっている区間があります。福島県相馬市の相馬駅と宮城県亶理町の浜吉田駅の間は津波被害者、南相馬市の原ノ町駅と広野町の広野駅の間は原発事故の影響により、それぞれ不通となっています。相馬市や南相馬市は、福島県の県庁所在地である福島市に行くためには車で峠道を越えなくてはならず、冬期間は危険な道でもあるため、市外での買い物は福島市に行くより、交通の利便性がよい宮城県仙台市に行きます。かつて常磐線で原ノ町-仙台間は1時間20分程度で結ばれ、震災前は

買い物だけでなく、通勤、通学でも使われていました。

浜通りの北端にある新地駅は津波の被害を受け、駅舎などは残っていません。現在、乗客の安全確保や沿線のまちづくりを踏まえ、駅舎の移転などに合わせた線路移設を計画しています。

相馬駅から亶理駅の間には、駒ヶ嶺駅、新地駅、坂元駅、山下駅、浜吉田駅と5つの駅があり、駒ヶ嶺駅と浜吉田駅の2つは現位置で復旧、津波被害の大きかった残りの3駅は、駅舎を移転新築して復旧する予定となっています。

※現在、仙台駅から浜吉田駅までは通常どおり運行されていますが、浜吉田駅より駅舎より亶理駅と相馬駅の間は代替バスが運行されています。



津波の被害を受け、2014年3月に閉校した真野小学校



③南相馬市立真野小学校(南相馬市鹿島区)

震災で唯一廃校

鹿島区にある南相馬市立真野小学校は、海から3kmの距離にあり、南相馬市内の公立学校で唯一、津波の被害に遭いました。児童は全員避難して無事でした。震災後、校舎が壊れなくなったに加え、原発事故の影響で児童数が減少(震災当時は児童数76人、2013年度児童数43人)したこともあり、2014年3月に廃校となりました。福島県内の公立学校で、震災による廃校は初で、5,700人の卒業生を送り出した同校は、141年の歴史に幕を閉じました。4月からは、在校生が学んでいる鹿島小学校に統合されました。

②Cafe Nico Nico-do(南相馬市鹿島区)

震災後オープン

津波で大きな被害を受けた南相馬市鹿島区北海老地区に、2013年10月、カフェ・ニコニコドゥがオープンしました。高台にあり津波の被害をのがれた自宅の納屋を改装した店内には、ハンモックがおかれくつろげる空間になっています。お客さん同士がここで、震災後に初めて再会することもあるそうです。

営業時間は午前11時から午後6時。ディナーは予約制、定休日は毎週火、水曜日です。

2013年10月に鹿島区北海老にオープンしたカフェニコニコドゥ



⑧県道49号線で測定した放射線量の数値



⑨県道49号線・鉄山ダム(南相馬市原町区)

線量高い山間部

南相馬市の中でも西部地区には、放射線量が高い地区が多くあります。南相馬市に設置されているモニタリングポストのうち、一番高い放射線量を示しているのは鉄山ダムで、原子力規制委員会の公表値では2μSv/hを超えています。が、3月上旬に実際に鉄山ダムのモニタリングポスト地点で測定した数値は、最大で4.48μSv/hを示し、大きな開きがあります。

県道49号線の鉄山ダムの先には原浪トンネルがあります。トンネルの出口は浪江町で、国道114号線になります。浪江町は立ち入りが制限されているため、南相馬側の入り口にバリケードがありトンネルに入ることができません。3月上旬のこの日は、2月に降った大雪の影響でトンネルの入り口まで近づけられなかったが、トンネル周辺で、放射線量を測定した数値は、概ね15μSv/hを超えていました。トンネルを抜けた浪江町側は更に高い数値になります。

⑩南相馬市立小高病院(南相馬市小高区)

外来診療を再開

南相馬市立小高病院は、原発から20km圏内にあります。原発事故後、入院患者は原町区にある南相馬市立総合病院に一時搬送されました。しかし、その直後に国から30km圏内の入院患者を圏外へ避難させるよう指示があり、さらなる転院を余儀なくされました。

避難指示解除準備区域となった現在、自宅の片付けなどで20km圏内に入ることができますが、宿泊は許可されていません。市では、帰還に向け特例的に年末年始などの長期泊泊を許可していますが、帰還するためには、電気、水道などライフラインが確保され、医療機関やスーパーなどが同時に再開しなければ生活することは困難です。今後の長期泊泊に向け、小高病院は2014年4月、外来診療のみ再開しました。

※圏内は2011年3月12日午前5時44分に、福島第1原子力発電所から半径10km圏内の住民に避難指示。同午後6時25分には、原発から半径20kmの住民にも避難指示。3月15日午前11時には、原発から半径20km以上30km圏内の住民は外出せず、自宅など屋内に待機するよう指示を出した。

相馬市・南相馬市放射線レベル測定値

(2014年2月28日 単位=マイクロシーベルト/毎時)

①相馬市総合福祉センター(1本木支所)	0.279(△0.009)
②藤野小学校	0.087(△0.076)
③玉野小学校	0.115(△0.11)
④馬場公園児童遊園地	0.173(△0.006)
⑤鹿島区役所	0.219(△0.012)
⑥南相馬市役所(原町区)	0.216(△0.011)
⑦小高区役所(避難指示解除準備区域)	0.109(△0.008)
⑧鉄山ダム(居住制限区域)	1.155(△1.7052)
東京都内(新宿区 東京都健康安全研究センター)	0.034(△0.001)

カッコ内の数値は計測の数値からの増減です。各地のモニタリングポストの放射線レベル測定値は、原子力規制委員会のホームページで公開されています。



