



広 報

2011  
4/10

No.560

あ

い

づ

ば

ん

げ



## 勝方樋渡線の震災被害

### 今月の内容

東北地方太平洋沖地震 .....	2~5	まちの話題 .....	12~13
男女共同参画 .....	6~7	お知らせ information .....	14~19
スーパーマルコ体操募集 .....	8	わたしたちの学校（統合に向けて） .....	20
ばんげ保育所にあそびにおいでよ .....	9	中学校卒業生見送り式・戸籍の窓口 .....	21
図書室だより .....	10	健康づくり・すこやか .....	22~23
平成23年度納期一覧 .....	11	裏表紙（農のある風景フォトコンテスト）	



# マグニチュード9.0

国内観測史上最大

## 東北地方太平洋沖地震

3月11日（金）午後2時46分に発生した東北地方太平洋沖地震において、会津坂下町では震度5強を観測しました。

この地震で、今まで見たことのない10級超級の大津波が発生し、東北・関東地方の太平洋沿岸部では多大な被害を受けました。警察庁の調べでは、3月29日（火）午後3時現在で死者11082人、行方不明者16717人にのぼっています。福島県でも死者1017人と国内最大の災害となりました。

また、地震と津波の影響で福島原子力発電所でも、緊急用発電機が流されるなどの影響で、核燃料の冷却が不十分となり、建物の損壊や放射性物質が放出され、半径20<sup>キ</sup>圏内では避難、半径20<sup>キ</sup>〜30<sup>キ</sup>圏内では屋内退避が国より指示されました。

原発の問題により、福島県の一

部の野菜や原乳に出荷制限や摂取制限が出され、飯館村などでは水道にも放射性物質が計測され、普段の生活や農業に大打撃を受けました。

この地震で、会津坂下町では各地で道路や土壌で液状化現象が起こり、家屋も倒壊や半壊、柱にひびが入り傾くなど多大な被害を受けました。

幸いにも会津坂下町では、軽傷者のみで、重傷者はでませんでした。





右の写真は、勝方樋渡線の道路です。道路の陥没や盛り上がりによって箇所がありましたら、危険です。ので会津坂下町役場建設部建設班（TEL84-1506）まで至急ご連絡ください。

3月24日現在、勝方樋渡線と中村線の2路線が通行止めとなっております。危険ですので近づかないようにしてください。

会津坂下町の被害状況は、以下のとおりとなっております。

【3月23日午後6時現在】

・工場半壊	2
・家屋全壊	2
・家屋半壊	6
・家屋壁崩落ち	8
・店舗半壊	1
・土蔵全壊	3
・土蔵半壊	36
・土蔵壁崩落ち	96
・小屋傾き	3
・停電シヨート	1
・ブロック塀倒壊	14
・門	2
・灯笼	5
・墓	3
・軽傷者	1

地震の影響で、物品が届かず、町内のコンビニエンスストアやスーパーマーケットでは欠品や品薄になりました。ガソリンスタンドでも品切れや給油制限が行われ、給油のために車が並ぶなど異常な事態が続きました。

また、東京電力では計画停電が夏季以降まで続くという話も出ています。会津坂下町は東北電力より電力供給されていますが、不要

な電気を消すなど、一人ひとりが出来るだけ節約を心がけましょう。



県要請で被災地への炊き出しが連日行われ、急な要望にもかかわらず、福祉ボランティア連絡協議会や坂下婦人会の方などにご協力いただきました。

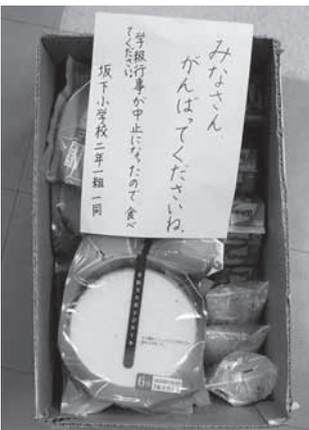


会津坂下町では「農村環境改善センター」「川西公民館」と福島県の受け入れ施設「会津自然の家」、一般家庭などに約1000名が避難しております。



川西公民館避難所

また、多数の方より毛布などの物資を提供いただきありがとうございます。町民の方々のあたたかさを感じました。



## ごみの収集

地震の影響により、3月21日（4月1日にかけて）ごみの収集を一部中止させていただきましたが、収集車の燃料について見直しがあったため、ごみ収集を再開いたします。

ご家庭での分別・保管にご協力いただきありがとうございます。引き続き、ごみの減量化についてご協力をお願いいたします。

## 災害で出たごみの処分

土壁等の建築廃材、ガレキ、ブロック、レンガについては、通常、集積所等に出すことができます。しかし、今回の地震により発生したものに限り、町で処分を行います。

建物の倒壊等大規模なものは、町内建設業者へご相談ください。また、量が少ない場合には、町で回収に伺いますので、戸籍環境班までお問い合わせください。

## ガラスの出し方

地震等で壊れたガラスや陶器については、新聞紙や紙袋で包んだ後、「ガラス」と大きく書いてから、燃えないごみの袋に入れて出して

ください（指定袋以外の袋や箱にごみ処理シールを貼って出すことはできません）。

### ▼問い合わせ先

戸籍環境班 Tel (84) 1500

## 放射性物質への対処法

### 会津坂下町などの地域

#### 日常生活について

- ・洗濯物は外に干しても大丈夫。
- ・不要な買占めをしない。
- ・不正確な情報に惑わされない。
- ・近くの放射線量に注意する。

#### 飲食について

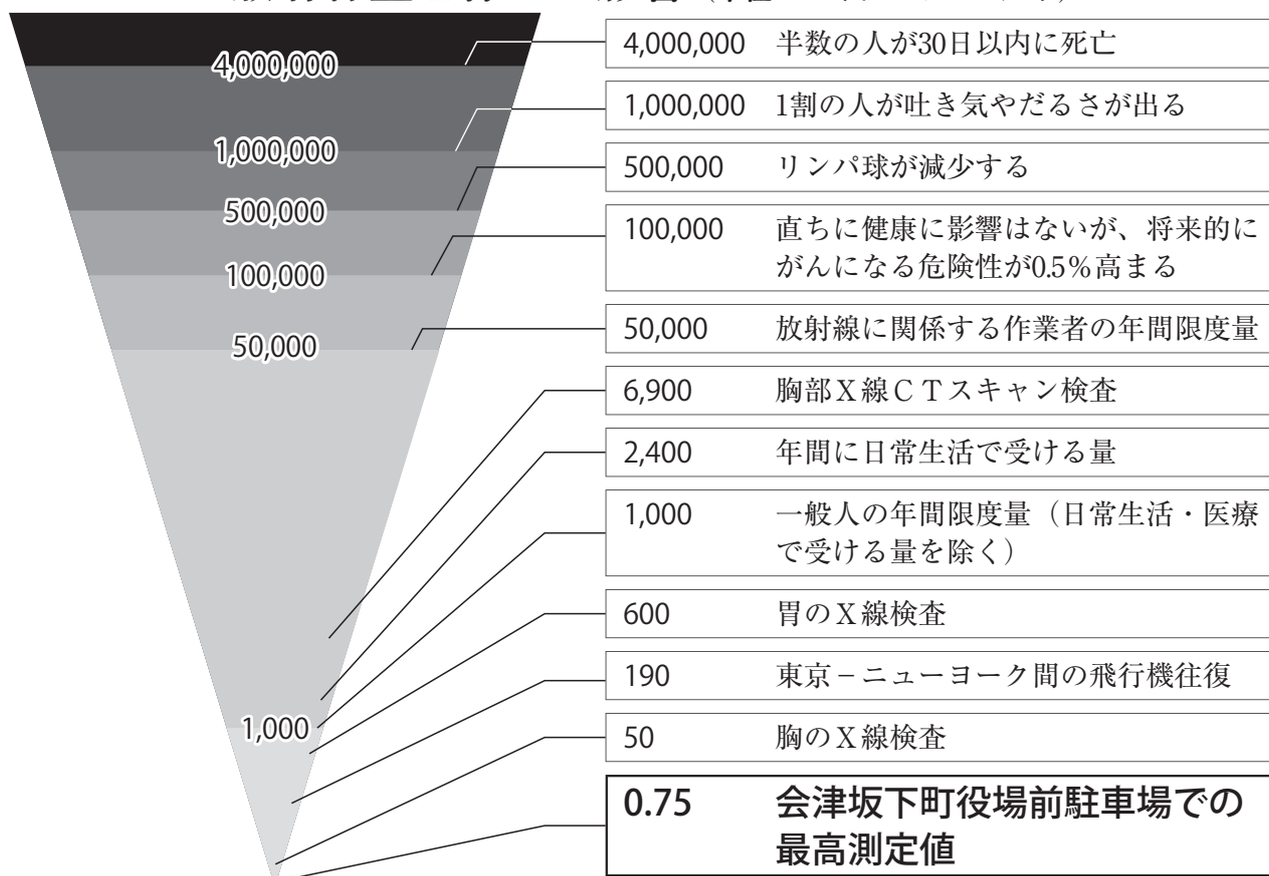
- ・野菜は皮をむきよく洗う。
- ・近くの水、野菜の放射線量の情報に注意する。

### 会津坂下町役場前駐車場での測定値

日 時	マイクロシーベルト/時間
3月20日（日）	0.75
3月21日（月）	0.65
3月22日（火）	0.58
3月23日（水）	0.48

※上記の数字は、外で作業などをしていた場合に1時間あたり浴びる放射線量です。原稿の入稿日の関係で3月23日までの結果となっております。

## 放射線量と体への影響（単位：マイクロシーベルト）



## 東北地方太平洋沖地震で使われた主な用語

用語	解説
マグニチュード	<p>広い意味では「大きさ・重要度」を意味するが、ここでは、対象の規模・大きさ・等級を定量的に表す指標値を言い、数量の比較語として多く用いられる。</p> <p>地震のマグニチュードとは、地震が発するエネルギーの大きさを表す。例えば、マグニチュードが「2」増えるとエネルギーは1,000倍になる。</p>
震度	<p>ある地点における地震の揺れの程度を表した指標である。数個から十数個の階級（レベル）で表す震度階級を使うことが多く、震度階級にはいくつか種類があるが、現在の日本では気象庁震度階級が使われており、日本では一般的にこれを「震度」と呼んでいる。</p>
風評被害	<p>災害、事故及び不適切又は虚偽の報道などの結果、生産物の品質やサービスの低下を懸念して消費が減退し、本来は直接関係のないほかの業者・従事者までが損害を受けること。</p>
放射能	<p>放射線を出す活性力を言う。多くは、物質の放射活性を指すが、さらに放射能を持つ物質自身（放射性物質）を指す用例も多い。放射能と放射線は混同してはならないが、日本の媒体等では「放射能を浴びる」などという表現がしばしば見受けられるが、これは「放射性物質を浴びる」を意味する。</p>
放射線	<p>一般的には電離性を有する高いエネルギーを持った電磁波や粒子線のことを指す。</p>
放射性物質	<p>放射能を持つ物質の総称で、ウラン、プルトニウム、トリウムのような核燃料物質、放射性元素もしくは放射性同位体、中性子を吸収又は核反応を起こして生成された放射化物質を指す。</p>
被曝	<p>人体が放射線にさらされることを言う。被曝したときの放射線の量は線量当量で表す。線量当量の単位はシーベルト。ただし、短時間の高線量被曝に対しては生物学的ガンマ線が用いられる場合もある。</p> <p>人体についての被曝は、放射線源が体外にあって人体表面から直接に放射線を照射されて被曝する外部被曝と、経口摂取した放射性物質などで人体内部から被曝する内部被曝に大きく分類することが出来る。また、天然に存在する放射線源からも人体は被曝しており、この観点からは特に自然被曝と呼ばれる。</p>
シーベルト	<p>人体が放射線にさらされる事を放射線被曝といい、人体は年間およそ2,400マイクロシーベルト（世界平均）の自然放射線に常にさらされている。ごく微量の放射線では人体に影響を与えることはないが、大量の放射線は人体に有害である。特に放射性物質を扱う環境にある人は、自分がどの程度の放射線を受けたのかを常に厳密に管理しなくてはならない。その際に用いられる尺度の一つがシーベルトである。</p>
毎時シーベルト	<p>1時間あたりの生態への被曝の大きさの単位。シーベルト毎時ともいう。シーベルトが被曝の総量を表すのに対し、毎時シーベルトは、被曝の強さを表す。</p>