

各班
総括班内

FAX送信票

平成23年3月27日

15時00分

送信先:

- OFC 総括班 ([redacted])
- OFC 住民安全班 ([redacted])
- ERC 総括班 ([redacted])
- ERC 住民安全班 ([redacted])

送信元: 福島政府現地連絡対策室 (福島県災害対策本部保安院リエゾン)

- 菅原 ([redacted])
 - 小川 ([redacted])
- FAX: [redacted]

送付枚数: // 枚 (表紙含む)

【件名】 福島県災害対策本部会議 (資料及び議事速報)

【通信欄】

本日 (27日)、10:05から開催された福島県災害対策本部会議の資料と議事速報を送付します。

配布資料

- △資料① 被害状況即報 (第68報)
- △資料② モニタリング結果
- 資料③ 「避難所入居者情報センター」情報の整備・利用状況について (第7報)
- 資料④ 緊急被ばくスクリーニングの活動状況について
- 資料⑤ 緊急被ばくスクリーニングについて
- 資料⑥ 「放射線に関する問い合わせ窓口」の利用状況について (第10報)
- 資料⑦ 関係者の皆様へ (農産物の放射能測定の結果)

△印の資料については、県のHPに掲載され(てい)るため、1ページ目のみ送付します。

福島県災害対策本部会議（速報メモ）

（平成 23 年 3 月 27 日 10:05～10:25）

配布資料

- 資料① 被害状況即報（第 68 報）
- 資料② モニタリング結果
- 資料③ 「避難所入居者情報センター」情報の整備・利用状況について（第 7 報）
- 資料④ 緊急被ばくスクリーニングの活動状況について
- 資料⑤ 緊急被ばくスクリーニングについて
- 資料⑥ 「放射線に関する問い合わせ窓口」の利用状況について（第 10 報）
- 資料⑦ 関係者の皆様へ（農産物の放射能測定の結果）

議事概要（主なもの）

●水道水の分析結果の公表について

- ・ 26 日午前中の本部会議において水の分析結果の公表が遅いとの指摘について、内藤審議官から説明があった。
- ・（内藤審議官）東京都では分析結果がすぐ公表されるのに、福島県では遅いのではないかという指摘をいただいている。OFC に放射線班があるが、当方の活動状況について説明したい。昨日、検査装置を現場に持って行って計測すればいいのではないかという話があったが、使っている検査装置は、微細な測定を可能とする装置であるため 1 トンぐらいある。分析には 1 検体当たり 1 時間かかる。福島県には 5 台あるが、うち 3 台は発電所近くにあり現在近寄れないため 2 台しかない。分析も水だけではなく、牛乳、野菜、土壌についてもこの装置で分析を行っている。東京では、問題になっているのは水だけで、水源が 1 か所しかないため、1 か所の水を分析するだけで即公表が可能。他方、福島県では、水も牛乳も野菜も土壌もという状況のためまわっていないというのが実情。また、福島県は県土が広く、7 班に分かれて県内の空中放射線、土壌、水のサンプルを集めて戻ってくるのは夕方となり、それから分析を始めるため、その日のうちに公表することは難しい。という状況であるが、早い公表が必要であることから、検体を千葉の分析センターに送るということで処理し、現在の分析能力は 100 件/日。まだこれでは足りないということで、他の研究機関にも協力を求め来週からは 200 件強/日の検体の処理する。ただし、検体を遠方に送るということになるので、東京都のようにその日のうちにというわけにはいかない。水だけでなく、土壌など様々な検体を回ってほしいという要望もあるので、その兼ね合いの問題もある。ご了承いただきたい。
- ・（知事）優先順位は水。200 件/日になれば、公表はどれくらい早くなるのか。2 日前の水を飲むわけにはいかない。全国には、装置はどれくらいあるのか。西日本側から持ってこれられないのか。総力をあげてやってほしい。

●農業相談窓口について

- ・昨日は118件の相談あり。うち農家から83件。
- ・営農に関する問い合わせが64件。HPで公表した農業技術情報の内容、種まき・植え付け時期、出荷可能となる時期、風評の対応等の問い合わせが多い。

●副知事発言

- ・データの発表、収集の各段階で県、市町村、OFCで連携を密にすること、信頼関係が必要である。

●知事発言

- ・適時、適切な対応を。

(OFC内蔵審議官ご出席、政府連絡室 菅原陪席)

資料①

平成23年東北地方太平洋沖地震による被害状況即報 (第68報)

平成23年3月27日(日) 8時00分現在
福島県災害対策本部

1 警報等発表状況

- 3月11日 14:46 震度6強: 白河市、須賀川市、二本松市、富岡町、大熊町、浪江町、鏡石町、楢葉町、双葉町、新地町
震度6弱: 郡山市、桑折町、国見町、川俣町、西郷村、矢吹町、中島村、玉川村、小野町、棚倉町、伊達市、広野町、浅川町、田村市、いわき市、川内村、飯舘村、相馬市、南相馬市、猪苗代町
震度5強: 福島市、大玉村、天栄村、泉崎村、矢祭町、平田村、石川町、本宮市、三春町、葛尾村、古殿町、会津若松市、会津坂下町、喜多方市、湯川村、会津美里町、磐梯町
その他県内全域で震度5弱～を観測
- 14:49 津波警報(大津波)発表
- 3月12日 20:20 津波警報(津波)へ切り替え
- 3月13日 7:30 津波注意報へ切り替え
- 17:58 津波注意報解除

2 県・市町村の体制(災害対策本部等設置状況)

(1) 県

- 3月11日 14:46 災害対策本部設置
- 14:46 警察本部災害警備本部設置

(2) 市町村

災害対策本部設置: 43市町村(詳細別紙)

3 避難(完了)の状況 詳細別紙

計 89,130 人 (浪江町17,793人、富岡町15,480人、大熊町11,363人ほか)

【参考】避難所入所者数

- 県内 31,264 人
- 県外 24,370 人

4 被害の状況 詳細別紙

(1) 人的被害

- 死者 906 人 (相馬市282人、南相馬市259人、いわき市252人、新地町75人ほか)
- 行方不明者 1,539 人 (南相馬市1,215人、浪江町230人、新地町9人ほか)
- 重傷者 143 人 (相馬市68人、南相馬市48人ほか)
- 軽傷者 61 人 (福島市12人ほか)

(2) 住家被害 詳細別紙

- 全壊 1,105 棟 152 世帯 1,428 人
 - 半壊 1,146 棟 317 世帯 61 人
 - 一部破損 17,535 棟 8,111 世帯 2,023 人
 - 床上浸水 30 棟 0 世帯 0 人
 - 床下浸水 0 棟 0 世帯 0 人
- ※集計に含んでいないが、南相馬市で1,800棟以上が半壊以上(状況調査中)

(3) 非住家 詳細別紙

- 公共建物 828 棟 (福島学院大(福島市瀬上) 2階つぶれほか)
- その他 1,812 棟

5 消防職員の出勤延人数

- 消防職員 7,260 人
- 消防団員 5,181 人

6 その他

(1) 鉄道

- 東北新幹線…那須塩原～盛岡(山形新幹線を含む) 復旧作業中
- 常磐線…いわき～岩沼 復旧の見込み未定
- 水郡線…郡山～水戸 復旧の見込み未定
- 阿武隈急行…全駅閉 復旧の見込み未定
- 主な県内在来線等の再開(予定)
- 福島交通飯坂電車…全駅閉(3月13日) 会津鉄道…全駅閉(3月18日) 磐越西線…全駅閉(3月26日)
- 東北本線…郡山～本宮(3月29日再開予定) 只見線…会津若松～会津坂下(3月30日再開予定)

(2) 一般道路 詳細別紙

- 主要国道 国道6号(広野町大字下北迫など) 計10箇所で行き止り 国道4号(福島市伏拝) 片側1車線の対面通行で暫定開放
- 一般国道 国道118号など 8箇所で行き止り
- 県道 白河羽鳥線など 53箇所で行き止り
- 農林道 林道花塚線など 5箇所で行き止り

(3) 高速道路 常磐自動車道いわき中央IC～常磐富岡ICを除き、県内全線通行可

(4) その他

- 停電 浜通りの一部(沿岸10市町)で37,570戸
- 高速バス 運行見合わせ
(福島～京都・大阪、福島～いわき、いわき～若松、いわき～仙台、いわき～京都・大阪)これ以外は再開
- NTT回線 浜通りで25,300回線不通 避難所68箇所に対し158回線の特設公衆電話(無料)設置
- 都市ガス 県内11,468戸で供給停止(点検のための閉栓含む)
- 水道 いわき市など49,438戸で断水

モニタリング1 (7方部)

県内7方部 環境放射能測定結果(暫定値)

平成23年3月27日8時現在

単位: $\mu\text{Gy/h} \equiv \mu\text{Sv/h}$ (マイクログレイ/時間 \equiv マイクロシーベルト/時間)

| 月日 | 測定時刻 | 県北 福島市 | 県中 郡山市 | 県南 白河市 | 会津 会津若松市 | 南会津 南会津町 | 相双 南相馬市 | いわき いわき市平 | 備考 |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|--------------|----|
| 平常値 | | 0.04 | 0.04-0.06 | 0.04-0.05 | 0.04-0.05 | 0.02-0.04 | 0.05 | 0.05-0.06 | |
| 1Fからの方向及び距離 | | 北西約61km | 西約58km | 南西約81km | 西約97km | 西南西約112km | 北約24km | 西南西約43km | |
| 3月26日 | 0:00 | 3.70 | 3.29 | 1.00 | 0.32 | 0.09 | 1.22 | 1.18 | |
| (土) | 1:00 | 3.82 | 3.30 | 1.00 | 0.34 | 0.09 | 1.22 | 1.10 | |
| | 2:00 | 3.84 | 3.27 | 1.00 | 0.32 | 0.09 | 1.22 | 1.16 | |
| | 3:00 | 3.76 | 3.23 | 1.00 | 0.35 | 0.09 | 1.19 | 1.13 | |
| | 4:00 | 3.78 | 3.25 | 1.00 | 0.34 | 0.08 | 1.18 | 1.09 | |
| | 5:00 | 3.97 | 3.30 | 1.00 | 0.35 | 0.09 | 1.17 | 1.10 | |
| | 6:00 | 3.98 | 3.34 | 1.00 | 0.32 | 0.09 | 1.17 | 1.15 | |
| | 7:00 | 3.97 | 3.40 | 1.00 | 0.33 | 0.09 | 1.18 | 1.16 | |
| | 8:00 | 3.83 | 3.19 | 1.00 | 0.31 | 0.09 | 1.20 | 1.18 | |
| | 9:00 | 3.81 | 3.16 | 1.00 | 0.27 | 0.10 | 1.21 | 1.16 | |
| | 10:00 | 3.91 | 3.19 | 1.00 | 0.29 | 0.09 | 1.22 | 1.17 | |
| | 11:00 | 3.81 | 3.24 | 1.00 | 0.28 | 0.08 | 1.21 | 1.16 | |
| | 12:00 | 3.87 | 3.24 | 1.00 | 0.29 | 0.08 | 1.25 | 1.12 | |
| | 13:00 | 3.86 | 3.26 | 1.00 | 0.25 | 0.09 | 1.27 | 1.19 | |
| | 14:00 | 3.94 | 3.22 | 1.00 | 0.29 | 0.09 | 1.26 | 1.21 | |
| | 15:00 | 3.94 | 3.12 | 1.00 | 0.30 | 0.08 | 1.21 | 1.20 | |
| | 16:00 | 3.84 | 3.28 | 1.00 | 0.27 | 0.09 | 1.20 | 1.21 | |
| | 17:00 | 3.82 | 3.31 | 1.00 | 0.25 | 0.08 | 1.19 | 1.21 | |
| | 18:00 | 3.89 | 3.32 | 1.00 | 0.28 | 0.08 | 1.17 | 1.06 | |
| | 19:00 | 3.81 | 3.40 | 1.00 | 0.29 | 0.09 | 1.14 | 1.12 | |
| | 20:00 | 3.79 | 3.27 | 0.92 | 0.29 | 0.09 | 1.13 | 1.18 | |
| | 21:00 | 3.83 | 3.37 | 0.96 | 0.28 | 0.08 | 1.12 | 1.09 | |
| | 22:00 | 3.85 | 3.33 | 0.94 | 0.28 | 0.08 | 1.12 | 1.13 | |
| | 23:00 | 3.87 | 3.33 | 0.97 | 0.29 | 0.08 | 1.11 | 1.07 | |
| 3月27日 | 0:00 | 3.73 | 3.25 | 0.97 | 0.28 | 0.08 | 1.11 | 1.17 | |
| (日) | 1:00 | 3.77 | 3.32 | 0.98 | 0.27 | 0.08 | 1.11 | 1.13 | |
| | 2:00 | 3.74 | 3.27 | 0.96 | 0.29 | 0.08 | 1.09 | 1.12 | |
| | 3:00 | 3.76 | 3.21 | 0.97 | 0.27 | 0.08 | 1.09 | 1.03 | |
| | 4:00 | 3.75 | 3.23 | 0.98 | 0.25 | 0.08 | 1.08 | 1.03 | |
| | 5:00 | 3.87 | 3.27 | 0.98 | 0.29 | 0.09 | 1.08 | 1.12 | |
| | 6:00 | 3.78 | 3.20 | 0.95 | 0.26 | 0.09 | 1.08 | 1.11 | |
| | 7:00 | 3.78 | 3.22 | 0.94 | 0.27 | 0.08 | 1.08 | 1.13 | |
| | 8:00 | 3.72 | 3.25 | 0.92 | 0.27 | 0.09 | 1.10 | 1.03 | |

※測定場所

- 県北: 県北保健福祉事務所 事務局東側駐車場
 県中: 郡山合同庁舎東側入口付近
 県南: 南会津合同庁舎駐車場
 会津: 会津合同庁舎駐車場、3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)
 3月22日 1:00から合同庁舎駐車場
 南会津: 南会津合同庁舎屋上(4階建て)、3月16日 9:00から南会津合同庁舎2階、
 3月21日 9:00から合同庁舎駐車場
 相双: 南相馬合同庁舎駐車場、3月14日 5:00から可搬型モニタリングポスト、3月21日 5:00から
 サーベイメーター、3月21日19:00から可搬型モニタリングポストに切替
 いわき: いわき合同庁舎駐車場

※ 県のX線集団検診1回当たりの放射線量 0.6ミリシーベルト/回 → 600マイクロシーベルト/回

プレスリリース資料

平成23年3月27日 午前9時現在
福島県災害対策本部

緊急被ばくスクリーニングの活動状況について

3月13日(日)から県外医療チーム等の応援を得て、各保健所を始めとしたチームを編成し、巡回及び常設により県内各地域で緊急被ばくスクリーニングを行っております。

3月25日(金)までに実施したスクリーニングの活動状況は、以下のとおりです。

| 日程 | スクリーニングした人数 | 10万cpm以上の値を示した人数 |
|-----------------|---------------|------------------|
| 3月13日(日) | 1,318人 | 0人 |
| 3月14日(月) | 3,038人 | 2人 |
| 3月15日(火) | 11,540人 | 5人 |
| 3月16日(水) | 12,346人 | 6人 |
| 3月17日(木) | 14,198人 | 43人 |
| 3月18日(金) | 14,336人 | 39人 |
| 3月19日(土) | 10,058人 | 1人 |
| 3月20日(日) | 5,818人 | 0人 |
| 3月21日(月) | 2,777人 | 1人 |
| 3月22日(火) | 4,491人 | 1人 |
| 3月23日(水) | 4,000人 | 0人 |
| 3月24日(木) | 3,893人 | 0人 |
| <u>3月25日(金)</u> | <u>3,955人</u> | <u>0人</u> |
| 累計 | 91,768人 | 98人 |

※ 10万cpm以上の数値を示した方についても脱衣等をし、再計測したところ、基準値以下に減少し、健康に影響を及ぼす事例は見られませんでした。

プレスリリース

平成23年3月27日 午前9時現在
福島県災害対策本部

緊急被ばくスクリーニングについて

本日のスクリーニング実施場所は、下表のとおりです。

○ スクリーニングを実施している場所（常設）

| | 市町村名 | 箇所名 | 開設時間 |
|-----|-------|-----------------|-------------|
| 県北 | 福島市 | あづま総合体育館 | 10:00～17:00 |
| | 二本松市 | 男女共生センター | 9:30～21:30※ |
| | 川俣町 | 川俣町保健センター | 10:00～17:00 |
| 県中 | 郡山市 | ビッグパレットふくしま | 11:00～17:00 |
| | | 郡山市総合体育館 | 6:00～24:00※ |
| | 須賀川市 | 県中保健福祉事務所 | 9:00～17:00 |
| | 田村市 | 田村市総合体育館 | 10:00～17:00 |
| 県南 | 白河市 | 県南保健福祉事務所 | 8:30～17:00 |
| 会津 | 会津若松市 | 会津総合運動公園内あいづドーム | 9:00～17:00 |
| 南会津 | 南会津町 | 南会津保健福祉事務所 | 9:00～17:00 |
| 相双 | 南相馬市 | 相双保健福祉事務所 | 8:30～19:00 |
| いわき | いわき市 | いわき市保健所 | 10:00～17:00 |
| | | 勿来高校 | 11:30～16:30 |

※時間は多少前後することがあります。

※男女共生センター及び郡山市総合体育館では、緊急時に限り夜間も対応します。

平成23年3月27日

「放射線に関する問い合わせ窓口」の利用状況について (第10報)

平成23年3月17日に開設した「放射線に関する問い合わせ窓口」の利用状況は、下記のとおりです。

記

1 件数 (平成23年3月26日午前8時～27日午前8時 (括弧内は累計))
339 (3, 327)

| | | | | |
|----------|-------|---|----------------|----------------|
| 【地域別の内訳】 | | 県 | 内 | 306件 (3, 010件) |
| { | 浜通り地方 | | 63件 (408件) | |
| | 中通り地方 | | 231件 (2, 495件) | |
| | 会津地方 | | 12件 (107件) | |
| | 不 | 明 | 19件 (200件) | |
| | 県 | 外 | 14件 (117件) | |

| | | | | |
|----------|--|---|---|----------------|
| 【男女別の内訳】 | | 男 | 性 | 157件 (1, 440件) |
| | | 女 | 性 | 182件 (1, 887件) |

2 問い合わせ内容 (重複あり)

- ・測定値について.....120件 (1, 081件)
例) 水質検査の継続的実施・公表、測定ポイントの増加要望、など
- ・健康への影響について.....126件 (1, 288件)
例) 日常生活への影響、長期的な影響、幼児・子供・妊婦への影響
(※特に水質検査結果に起因するもの)、スクリーニング など
- ・家庭等での対応方法等について.....111件 (1, 404件)
例) 水道・地下水などの飲用 (※特に水質検査結果に起因するもの)
着ていた服の処理方法、エアコン使用の可否、など
- ・避難指示について.....24件 (266件)
例) 屋内退避対象地域の自主避難呼び掛けへの対応、避難指示地域の拡大・避難の長期化等今後に対する不安、交通手段 など
- ・原発の現況、今後の対策について.....21件 (127件)
例) 原子炉の状況、使用済核燃料への不安 など
- ・風評被害について.....15件 (40件)
例) 農産物取引、国及び県等の風評被害対策 など
- ・その他.....56件 (464件)
例) 補償範囲の明確化、土壌汚染 など

(1) 問い合わせ件数

- ・水質検査は毎日実施しているが、福島県では多い。
- ・14(金) 20日に起床水。21日12:20 TVで放送
- ・工場内調査も実施済み
- ・子供以外に誘はせていない
- ・20-30日自主避難に入っている。

関係者の皆様へ

福島県では次の農産物の放射能測定を実施し、暫定規制値を下回っていることを確認しています。

ハウス栽培

イチゴ:

放射性ヨウ素 4.0~1400 Bq/kg
放射性セシウム 検出せず~220 Bq/kg

キュウリ:

放射性ヨウ素 9.4~36 Bq/kg
放射性セシウム 検出せず~27 Bq/kg

トマト、ミニトマト:

放射性ヨウ素 検出せず~8.1 Bq/kg
放射性セシウム 検出せず

ニラ:

放射性ヨウ素 150~270 Bq/kg
放射性セシウム 検出せず~30 Bq/kg

アスパラガス:

放射性ヨウ素 検出せず~11 Bq/kg
放射性セシウム 検出せず~11 Bq/kg

たらの芽:

放射性ヨウ素 68~77 Bq/kg
放射性セシウム 検出せず

露地栽培

ホウレンソウ:

放射性ヨウ素 2.7~200 Bq/kg

放射性セシウム 検出せず~11 Bq/kg

※ほうれんそう、こまつな等の非結球性葉菜類、キャベツ等の結球性葉菜類、ブロッコリー等のアブラナ科花蕾類、カブについては、出荷自粛しており、市場流通はしていません。

これからも福島県の農業は頑張っていきます!!

福島県農産物安全流通課 (Tel. [redacted])

摂取や出荷の自粛を要請している本県産の食品について

(平成 23 年 3 月 26 日現在)

| 区分 | 品目 | 左記の代表例 | 要請内容 |
|-----|----------|--|-------------------------|
| 野菜 | 非結球性葉菜類 | ホウレンソウ、コマツナ、カキナ、あぶらな、ちぢれ菜、紅葉苔、くきたちな、カブレ菜、信夫冬菜、山東菜、べかな、非結球はくさい、チンゲンサイ、パクチヨイ、タアサイ、たかな、かつおな、からしな、みずな、たいさい、サラダ菜、サニーレタス、しゅんぎく、フダンソウ、なばな、さいしん、オータムポエム、かいらん、つぼみな、みずかけな、ケール、しろな、仙台雪菜、千宝菜、のざわな、べんり菜、山形みどりな、わさびな、サンチュ、プチヴェール、ウルイ、畑ワサビ、花ワサビ、クレソン、ルッコラ、ナズナ、アイスプラント、葉ダイコン、ふきのとう 等 | 摂取の自粛 出荷の自粛 |
| | | 結球性葉菜類 | キャベツ、はくさい、結球レタス、芽キャベツ 等 |
| | アブラナ科花蕾類 | ブロッコリー、カリフラワー、茎ブロッコリー 等 | 摂取の自粛 出荷の自粛 |
| | カブ | こかぶ、赤かぶ、聖護院かぶ 等 | 摂取の自粛 出荷の自粛 |
| 畜産物 | 原乳 | | 出荷の自粛 |

※対象としている品目は、平成 23 年 3 月 23 日現在のものと変わりありません。

※「非結球性葉菜類」において下線で示したものは、農林水産省への照会等により新たに確認できたもの。

福島県災害対策本部会議（速報メモ）
（平成23年3月30日 19:30～20:00）

配布資料

- 資料① 被害状況即報（第75報）
- 資料② モニタリング結果
- 資料③ 水道水中の放射性物質検査結果について
- 資料④ 20 km圏内の避難地域への立入禁止について
- 資料⑤ プレスリリース：仮役場の決定と仮設住宅建設の要望について
- 資料⑥ 今後の農作業の進め方について（案）

議事概要（主なもの）

●資料①

- ・都市ガスの供給停止は6912戸で、いわき市が6599戸と多い。お客様と連絡が取れず復旧が遅れている。
- ・水道の断水は46256戸で、いわき市が4300戸と多い。津波被害地域を除き4月20日頃復旧予定。

●資料②

- ・いずれも横ばい又は低下傾向。

●資料③

- ・南相馬市原町区で、本日18:00を以て乳児による飲用制限処置を解除した。

●資料④

- ・本紙は、20 km圏内の避難地域への立入禁止について、避難所に周知したもの。周知は、避難所へ張り出しや1日数回の放送で実施した。

●資料⑤

- ・7町村が仮役場を決定された。また、福島県に対し仮設住宅建設の要望があり、県は早急に取り組んで行く。
- ・（知事）厳しい面が出るかもしれないが、コミュニティーが大切。
- ・避難者が全国に散らばっており役場で把握することができない。避難者から役場に連絡してほしい。県で連絡を受ける窓口も考えている。
- ・（副知事）市町村で避難者の把握は難しい。福島県でコールセンターを設置することを考えており、立ち上がりましたら、メディアの方にも協力いただきたい。特に全国ネットのメディアの方、よろしくをお願いします。

●資料⑥

- ・県内農用地調査を70地点で、各2回計画（案）している。
- ・（副知事）評価の方法が課題となる。アドバイザーの先生の外に、どのような方法を考えているか。
→農林水産省とアドバイザーの先生、また、アドバイザーの先生の全国ネットワークがあるかと考える。

平成23年東北地方太平洋沖地震による被害状況即報 (第75報)

①

平成23年3月30日(水) 16時00分現在
福島県災害対策本部

1 警報等発表状況

3月11日 14:46

震度6強: 白河市、須賀川市、二本松市、富岡町、大熊町、浪江町、鏡石町、楮葉町、双葉町、新地町
震度6弱: 郡山市、桑折町、国見町、川俣町、西郷村、矢吹町、中島村、玉川村、小野町、棚倉町、伊達市、広野町、浅川町、田村市、いわき市、川内村、飯館村、相馬市、南相馬市、猪苗代町
震度5強: 福島市、大玉村、天栄村、泉崎村、矢祭町、平田村、石川町、本宮市、三春町、葛尾村、古殿町、会津若松市、会津坂下町、喜多方市、湯川村、会津美里町、磐梯町
その他県内全域で震度5弱～を観測

14:49

津波警報(大津波)発表

3月12日 20:20

津波警報(津波)へ切り替え

3月13日 7:30

津波注意報へ切り替え

17:58

津波注意報解除

2 県・市町村の体制(災害対策本部等設置状況)

(1) 県 3月11日

14:46 災害対策本部設置、警察本部災害警備本部設置

(2) 市町村 災害対策本部設置: 43市町村(詳細別紙)

3 避難(完了)の状況

詳細別紙

計 88,558 人 (浪江町17,793人、富岡町15,480人、大熊町11,363人ほか)

【参考】避難所入所者数
・県内 29,762 人
・県外 22,942 人

4 被害の状況

詳細別紙

(1) 人的被害

・死者 1,043 人 (相馬市325人、南相馬市316人、いわき市273人、新地町80人ほか)
・行方不明者 1,481 人 (南相馬市1,158人、浪江町230人、新地町52人ほか)
・重傷者 143 人 (相馬市68人、南相馬市48人ほか)
・軽傷者 62 人 (福島市12人ほか)

(2) 住家被害

詳細別紙

・全壊 1,171 棟 152 世帯 1,588 人
・半壊 1,235 棟 319 世帯 70 人 ※集計に含んでいないが、南相馬市で1,800棟以上が半壊以上(状況調査中)
・一部破損 18,355 棟 8,294 世帯 2,006 人
・床上浸水 30 棟 0 世帯 0 人
・床下浸水 0 棟 0 世帯 0 人

(3) 非住家

詳細別紙

・公共建物 840 棟 (福島学院大(福島市瀬上) 2階つぶれほか)
・その他 1,845 棟

5 消防職員の出勤延人数

・消防職員 7,580 人
・消防団員 5,155 人

6 その他

(1) 鉄道

・東北新幹線…那須塩原～福島(4月中旬再開予定) 福島～一ノ関(4月下旬再開予定)
・山形新幹線…福島～新庄(3月31日再開予定)
・常磐線…いわき～高萩(4月下旬再開予定)
・水郡線…安積永盛～常陸青柳(4月中旬再開予定)
・阿武隈急行…全駅間 復旧の見込み未定
・主な県内在来線等の再開(予定)
福島交通飯坂電車…全駅間(3月13日) 会津鉄道…全駅間(3月18日) 磐越西線…全駅間(3月26日)
東北本線…安積永盛～郡山(4月2日再開予定)、郡山～本宮(3月29日)、本宮～岩沼(4月上旬再開予定)
只見線…会津若松～会津坂下(3月30日) 磐越東線…郡山～船引(3月31日再開予定)
奥羽本線…福島～米沢(3月31日再開予定)

(2) 一般道路

詳細別紙

主要国道 国道6号(広野町大字下北迫など) 計10箇所で行き止り 国道4号(福島市伏拝) 片側1車線の対面通行で暫定開放
一般国道 国道118号など 7箇所で行き止り

県道 白河羽鳥線など 55箇所で行き止り

農林道 林道花塚線など 5箇所で行き止り

(3) 高速道路 常磐自動車道いわき中央IC～常磐富岡ICを除き、県内全線通行可

(4) その他

・停電 浜通りの一部(沿岸10市町)で37,570戸
・高速バス 運行見合わせ (福島～いわき、いわき～若松、いわき～京都・大阪)これ以外は再開
・NTT回線 浜通りで25,300回線不通 避難所68箇所に計158回線の特設公衆電話(無料)設置
・都市ガス 県内6,912戸で供給停止(点検のための閉栓含む)
・水道 いわき市など46,256戸で断水

2

モニタリング1 (7方部)

県内7方部 環境放射能測定結果(暫定値)

平成23年3月30日 17時現在

単位: $\mu\text{Gy/h} \equiv \mu\text{Sv/h}$ (マイクログレイ/時間 \equiv マイクロシーベルト/時間)

| 月日 | 測定時刻 | 県北 福島市 | 県中 郡山市 | 県南 白河市 | 会津 会津若松市 | 南会津 南会津町 | 相双 南相馬市 | いわき いわき市平 | 備考 |
|-----------------|-------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|--------------|----|
| 平常値 | | 0.04 | 0.04-0.06 | 0.04-0.05 | 0.04-0.05 | 0.02-0.04 | 0.05 | 0.05-0.06 | |
| 福島第一原発からの方向及び距離 | | 北西約61km | 西約58km | 南西約81km | 西約97km | 西南西約115km | 北約24km | 南南西約43km | |
| 3月29日 | 12:00 | 3.14 | 2.63 | 0.81 | 0.26 | 0.08 | 1.10 | 0.76 | |
| (火) | 13:00 | 3.10 | 2.55 | 0.81 | 0.27 | 0.08 | 1.06 | 0.72 | |
| | 14:00 | 2.97 | 2.28 | 0.82 | 0.28 | 0.08 | 1.08 | 0.74 | |
| | 15:00 | 2.95 | 2.51 | 0.82 | 0.27 | 0.08 | 1.02 | 0.73 | |
| | 16:00 | 3.04 | 2.03 | 0.82 | 0.27 | 0.08 | 1.00 | 0.73 | |
| | 17:00 | 2.94 | 2.56 | 0.81 | 0.26 | 0.08 | 1.00 | 0.73 | |
| | 18:00 | 3.08 | 2.60 | 0.81 | 0.30 | 0.09 | 0.98 | 0.77 | |
| | 19:00 | 3.12 | 2.62 | 0.81 | 0.24 | 0.09 | 0.99 | 0.77 | |
| | 20:00 | 3.06 | 2.54 | 0.81 | 0.24 | 0.09 | 0.97 | 0.78 | |
| | 21:00 | 3.18 | 2.55 | 0.81 | 0.21 | 0.09 | 0.96 | 0.77 | |
| | 22:00 | 3.17 | 2.60 | 0.82 | 0.21 | 0.09 | 0.94 | 0.81 | |
| | 23:00 | 3.17 | 2.57 | 0.81 | 0.21 | 0.09 | 0.93 | 0.75 | |
| 3月30日 | 0:00 | 3.22 | 2.56 | 0.81 | 0.21 | 0.09 | 0.92 | 0.78 | |
| (水) | 1:00 | 3.15 | 2.51 | 0.81 | 0.22 | 0.09 | 0.91 | 0.78 | |
| | 2:00 | 3.13 | 2.49 | 0.82 | 0.21 | 0.09 | 0.91 | 0.85 | |
| | 3:00 | 3.15 | 2.55 | 0.81 | 0.22 | 0.09 | 0.91 | 0.79 | |
| | 4:00 | 3.21 | 2.49 | 0.81 | 0.22 | 0.09 | 0.90 | 0.75 | |
| | 5:00 | 3.11 | 2.47 | 0.80 | 0.20 | 0.08 | 0.90 | 0.72 | |
| | 6:00 | 3.10 | 2.45 | 0.80 | 0.21 | 0.08 | 0.89 | 0.81 | |
| | 7:00 | 3.13 | 2.65 | 0.80 | 0.21 | 0.09 | 0.90 | 0.80 | |
| | 8:00 | 3.32 | 2.50 | 0.80 | 0.20 | 0.09 | 0.92 | 0.72 | |
| | 9:00 | 2.89 | 2.44 | 0.80 | 0.26 | 0.08 | 0.92 | 0.72 | |
| | 10:00 | 2.80 | 2.50 | 0.77 | 0.26 | 0.08 | 0.93 | 0.69 | |
| | 11:00 | 2.99 | 2.47 | 0.75 | 0.26 | 0.08 | 0.94 | 0.69 | |
| | 12:00 | 2.91 | 2.48 | 0.76 | 0.25 | 0.08 | 0.97 | 0.67 | |
| | 13:00 | 2.79 | 2.48 | 0.76 | 0.25 | 0.08 | 0.97 | 0.68 | |
| | 14:00 | 2.84 | 2.38 | 0.80 | 0.29 | 0.07 | 0.96 | 0.64 | |
| | 15:00 | 2.86 | 2.48 | 0.75 | 0.25 | 0.07 | 0.94 | 0.65 | |
| | 16:00 | 2.81 | 2.48 | 0.78 | 0.24 | 0.08 | 0.91 | 0.65 | |
| | 17:00 | 2.64 | 2.46 | 0.78 | 0.27 | 0.08 | 0.96 | 0.66 | |

※測定場所

- 県北: 県北保健福祉事務所 事務局東側駐車場
- 県中: 郡山合同庁舎東側入口付近
- 県南: 県南合同庁舎駐車場
- 会津: 会津合同庁舎駐車場
- 南会津: 南会津合同庁舎駐車場
- 相双: 南相馬合同庁舎駐車場
- いわき: いわき合同庁舎駐車場

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量 0.6ミリシーベルト/回 → 600マイクロシーベルト/回

報道機関 各位

平成23年3月30日

17:00

水道水中の放射性物質検査結果について (第7報)

本日判明した検査結果について発表いたします。

1 飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(資料1)

3月29日に採水した水道水の検査において、結果の判明していない郡山市を除く11検体については、いずれも乳児による飲用基準(放射性ヨウ素:100ベクレル)を下回っております。

(郡山市については、まだ結果が出ておりません。)

なお、この結果を受けて南相馬市原町区では、本日18時を以て乳児による飲用制限措置を解除する予定です。

その他の市町村における飲用制限等の措置状況につきましては、次のとおりです。

- (1) 乳児による飲用を控える広報を行っている市町村
 - 伊達市(月舘地区)
 - いわき市
- (2) 住民による飲用を控える広報を行っている市町村
 - 飯舘村

2 会津地方の水道水における放射性物質モニタリング検査結果(資料2)

3月28日に採水した9町村1広域組合78検体、及び同29日に採水した5市町村48検体の検査結果につきましては、放射性ヨウ素及び放射性セシウムともに、いずれの地点の水道水についても乳児による飲用基準値を下回っております。

3 中通り・浜通り地方の水道水における放射性物質モニタリング検査結果(資料3)

3月27日に採水した11市町村1企業団39検体、及び同28日に採水した10市町村36検体中結果の判明している16検体の検査結果につきましては、放射性ヨウ素及び放射性セシウムともに、いずれの地点の水道水についても乳児による飲用基準値を下回っております。

問合せ先

福島県保健福祉部食品生活衛生課

電話

大島、石川、草苺

1 乳児に対する摂取制限措置として放射性ヨウ素が100ベクレル/kgを超えた地域の対応状況

平成23年3月30日 17:00現在

| 市町村 | 事業名 | 総人口 (人) | 給水区域内 人口 (人) | 給水区域内 乳児人口 (人) | 給水手段 | 制限開始日時 | 制限解除 | | 広報方法等 |
|------|----------------------|------------|--------------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------|--|
| | | | | | | | 直近の 水質データ | 解除日時 | |
| 伊達市 | 伊達市月館簡易水道事業 | 66,703 | 3,376 | 22 | ・ペットボトルの配布 ・乳児1人に4ℓ | 【1回目】 3月22日20:00～ | 3月24日 放射性ヨウ素 39.3ベクレル | 3月26日18:00 | ・広報車 ・直接訪問(開始時) ・ホームページ(解除時) |
| 川俣町 | 川俣町水道事業 (長瀬川水源系) | 15,837 | 11,444 | | ・ペットボトルの配布 ・乳児1人に4ℓ | 【2回目】 3月27日18:00～ | 3月29日 放射性ヨウ素 37.7ベクレル | 対応継続中 | ・直接訪問 |
| 田村市 | 田村市水道事業 (旧船引町地区) | 41,491 | 11,750 | 246 | ・ペットボトルの配布 ・乳児1人に2ℓ/日 | 【1回目】 3月22日20:00～ | 3月23日 放射性ヨウ素 48.8ベクレル | 3月23日18:30 | ・災害対策本部での広報、対応 |
| 郡山市 | 郡山市上水道事業 (豊田浄水場系) | 338,223 | 20,000 | | 給水車により荒井浄水場 の水を給水 | 【2回目】 3月26日16:30～ | 3月27日 放射性ヨウ素 56.2ベクレル | 3月28日12:00 | ・防災行無縁 ・ホームページ |
| 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 70,937 | 約10,000 (自主避難のため 詳細把握困難) | | ・ペットボトルの配布 ・乳児1人に4ℓ | 3月22日20:00～ | 3月22日 放射性ヨウ素 75.0ベクレル | 3月25日20:00 | ・防災行無縁 ・ふれあいFAX ・ホームページ ・広報車(開始時) |
| いわき市 | いわき市水道事業 | 343,000 | 335,000 | 2,473 | ・ペットボトルの配布 ・乳児1人に4ℓ ・約8000本 | 3月22日20:00～ | 3月29日 放射性ヨウ素 37.1ベクレル | 3月30日18:00 | ・広報車 ・ホームページ |
| | | | | | ・ペットボトルの配布 ・乳児1人に4ℓ | 3月23日17:30～ | 3月29日 放射性ヨウ素 27.8ベクレル | 対応継続中 | ・記者発表 ・ホームページ ・FMいわき |

2 飲料水の摂取制限措置として放射性ヨウ素が300ベクレル/kgを超えた地域の対応状況

| 市町村 | 事業名 | 総人口 (人) | 給水区域内 人口 (人) | 給水手段 | 制限開始日時 | 制限解除 | | 広報方法等 |
|-----|-------------|------------|--------------------|---|-------------|-----------------------------|-------|---------------|
| | | | | | | 直近の 水質データ | 解除日時 | |
| 飯館村 | 飯館村飯館簡易水道事業 | 6,165 | (現状) 約4,000 | 災害対策本部が飯館より自衛隊に緊急要請 し、自衛隊が飯館村に搬送し、村が 各戸に配布している。 | 3月21日 7:00～ | 3月28日 放射性ヨウ素 77.2ベクレル | 対応継続中 | ・広報車 ・直接訪問 |

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(会津地方)

資料2

平成23年3月30日 17:00現在

(単位: Bq/kg)

| No. | 市町村名 | 水道事業者名 | 取水施設名称 | 採水日 | 3月26日 | | 3月27日 | | 3月28日 | | 3月29日 | | |
|-----|-------|--------------------|--------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|----|
| | | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | |
| 1 | 会津若松市 | 会津若松市水道事業 | 阿賀野川水系猪苗代湖(濁沢浄水場取水口) | 湖水 | 9.1 | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 2 | | | 阿賀野川水系揚川(東山ダム) | 表流水(ダム) | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 3 | | | 阿賀野川水系阿賀川 | 表流水(自流) | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 4 | | | 阿賀野川水系猪苗代湖(濁沢浄水場取水口) | 湖水 | 9.6 | ND | - | - | - | - | 7.1 | ND | |
| 5 | | | 阿賀野川水系猪苗代湖及び日鍋川 | 湖水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 6 | | | 阿賀野川水系猪苗代湖(濁沢浄水場取水口) | 湖水 | 13.6 | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 7 | | | 強清水水源 | 湧井戸 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 8 | | | 会津若松市津町簡易水道事業(下馬地区) | 下馬渡 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 9 | | | 会津若松市津町簡易水道事業(東田地区) | 東田面 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 10 | | | 会津若松市西田簡易水道事業 | 西田面 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 11 | 喜多方市 | 喜多方市水道事業 | 日中ダム(末端給水栓の蛇口) | 表流水(ダム) | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 12 | | | 日中ダム(浄水場の蛇口) | 表流水(ダム) | 5.6 | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 13 | | 喜多方市山都統合簡易水道事業 | 相川第1、第2、第3、第4水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 14 | | | 三津合第1、第2水源 | 湧水 | 6.7 | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 15 | | | 山都第1、第2水源 | 深井戸 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 16 | | 喜多方市山都町一ノ木地区簡易水道事業 | 一ノ木水源 | 湧井戸 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 17 | | 喜多方市山都町深淵簡易水道事業 | 深淵水源 | 表流水(自流) | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 18 | | 喜多方市輪津簡易水道事業 | 輪津簡易水道水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 19 | | 喜多方市高野簡易水道事業 | 高野第1、第2水源 | 湧井戸 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 20 | | 喜多方市宮古専用水道 | 宮古水源 | 深井戸 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 21 | 北塩原村 | 北塩原村北山・下吉原簡易水道事業 | 第1、第2、第3水源 | 湧水、深井戸 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 22 | | | 第4水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 23 | | 北塩原村大塩簡易水道事業 | 大塩平噴、大塩太田水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 24 | | 北塩原村大久保簡易水道事業 | 大久保水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 25 | | 北塩原村松原簡易水道事業 | 松原水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 26 | | 北塩原村金山簡易水道事業 | 金山水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 27 | | 北塩原村早稲沢簡易水道事業 | 水源(吾妻川) | 表流水(自流) | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 28 | | 北塩原村蒸籠橋簡易水道事業 | 姥平小野川水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 29 | | | 蒸籠橋水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 30 | | 北塩原村上川簡易水道事業 | 上川前水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 31 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 滝ノ原(濁水平)第3、第4、第6、第7、第8水源 | 深井戸、湧井戸 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 32 | | | 石生第1、第2水源 | 深井戸 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 33 | | | 滝ノ原第1、第2、第3、第4、第6水源 | 湧水、深井戸 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 34 | | | 布原水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 35 | | | 入倉水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 36 | | | 大清水水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |
| 37 | | | 妙法原 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND | |

| № | 市町村名 | 水道事業名 | 取水施設名称 | 水源 | 採水日 | | | | | | | |
|----|------------------|--------------------|-----------------|------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | | | | 3月26日 | | 3月27日 | | 3月28日 | | 3月29日 | |
| | | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
| 38 | 磐梯町 | 磐梯町水道事業 | 法正沢水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 39 | | | 滝ノ沢第9水源1号井、2号井 | 深井戸 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 40 | 猪苗代町 | 猪苗代町水道事業 | 桂沢、手代山上、釜巻、第5水源 | 湧水、深井戸 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 41 | | | 西峰、隅下(どったり)水源 | 深井戸、湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 42 | | | 大灰田、見林水源 | 表流水(自流)、湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 43 | | | 東部第一、第二水源、小田水源 | 伏流水、湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 44 | | | 北部水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 45 | | | 白津川橋水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 46 | | | 新林、手代山下水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 47 | | | 磐星水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 48 | | | 猪島第一、第二水源 | 湧水 | ND | ND | - | - | - | - | ND | ND |
| 49 | | | 猪苗代町高森簡易水道事業 | 高森水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - |
| 50 | 猪苗代町中の沢簡易水道事業 | 第一水源、第二水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - | |
| 51 | 猪苗代町沢沢簡易水道事業 | 沢沢水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - | |
| 52 | 猪苗代町市沢簡易水道事業 | 市沢水源 | 伏流水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - | |
| 53 | 猪苗代町木地小屋簡易水道事業 | 木地小屋水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - | |
| 54 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 月輪第1水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - | |
| 55 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 月輪第3水源 | 深井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - | |
| 56 | 猪苗代町月輪地区簡易水道事業 | 月輪水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - | |
| 57 | 会津坂下町 | 会津坂下町上水道事業 | 坂下地区第2水源 | 浅井戸 | - | - | - | ND | ND | - | - | |
| 58 | 西会津町 | 西会津町水道事業 | 大久保水源 | 表流水(自流) | - | - | 6.5 | ND | - | - | - | - |
| 59 | | | 小島第1水源 | 浅井戸 | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 60 | 西会津町奥川簡易水道事業 | 奥川水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | |
| 61 | 西会津町新堀簡易水道事業 | 第1水源(第一浄水場兼第一配水池へ) | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | |
| 62 | | | 第2水源(第二浄水場併設) | 浅井戸 | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 63 | 西会津町宝坂地区簡易水道事業 | 宝坂第1水源、第2水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | |
| 64 | | | 宝坂第3水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 65 | 西会津町杉山郷沢地区簡易水道事業 | 杉山水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | |
| 66 | 西会津町尾貫地区簡易水道事業 | 北の沢水源、毛沢沢水源 | 表流水(自流) | - | - | ND | ND | - | - | - | - | |
| 67 | 西会津町高根根地区簡易水道事業 | 高根根水源 | 表流水(自流) | - | - | 7.6 | ND | - | - | - | - | |
| 68 | 西会津町小綱木地区簡易水道事業 | 小綱木水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | |
| 69 | 柴崎簡易水道組合(尻宮) | 水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - | |
| 70 | 柳津町 | 柳津町柳津簡易水道事業 | 第1、第2水源 | 浅井戸、湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 71 | | 柳津町中野簡易水道事業 | 中野水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 72 | | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 砂子原水源 | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 73 | | 柳津町湯八木沢・五量数簡易水道事業 | 第1水源(湯八木沢水源) | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 74 | | | 第3水源(五量数水源) | 湧水 | - | - | ND | ND | - | - | - | - |

| No. | 市町村名 | 水道事業名 | 取水施設名称 | 水源 | 採水日 | 3月26日 | | 3月27日 | | 3月28日 | | 3月29日 | |
|-----|----------------|------------------|------------------------|-------------|-----|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
| 75 | 柳津町 | 柳津町胃中簡易水道事業 | 胃中水源 | 湧水 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 76 | | 柳津町大成沢簡易水道事業 | 大成沢水源 | 湧水 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 77 | | 柳津町登呂首簡易水道事業 | 登呂首水源(第1、第2水源) | 湧水 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 78 | | 柳津町牧沢簡易水道事業 | 牧沢水源 | 湧水 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 79 | | 柳津町久保田簡易水道事業 | 久保田水源(新) | 深井戸 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 80 | | 柳津町藤原簡易水道事業 | 藤原一、第二水源 | 浅井戸、深井戸 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 81 | | 柳津町石坂・長達簡易水道事業 | 石坂・長達水源 | 深井戸 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 82 | | 柳津町砂子原簡易水道事業 | 黒沢水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 83 | 三島町 | 三島町宮下簡易水道事業 | 大谷水源 | 伏流水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 84 | | 三島町宮下簡易水道事業 | 春日橋水源 | 浅井戸 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 85 | | 三島町大壘川井簡易水道事業 | 第1、第2、第3水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 86 | | 三島町大壘川井簡易水道事業 | 第4水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 87 | | 三島町松原簡易水道事業 | 上馬橋水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 88 | | 三島町滝谷簡易水道事業 | 滝谷水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 89 | | 三島町間方簡易水道事業 | 間方水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 90 | | 三島町西方地区簡易水道事業 | 第1、第2水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 91 | | 三島町大石田簡易水道事業 | 大石田水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 92 | | 三島町名人簡易水道事業 | 名人水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 93 | 金山町 | 金山町川口地区簡易水道事業 | 第1、第2、第3水源 | 深井戸 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 94 | | 金山町小栗山簡易水道事業 | 小栗山水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 95 | | 金山町玉梨八町簡易水道事業 | 第1水源(入院湧水)、第2水源(白久保湧水) | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 96 | | 金山町玉梨八町簡易水道事業 | 第3水源(湧き湧水) | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 97 | | 金山町沼沢簡易水道事業 | 沼沢水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 98 | | 金山町横田地区簡易水道事業 | 打越水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 99 | | 金山町大塚・滝沢地区簡易水道事業 | 第2水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 100 | 昭和村 | 昭和村松山地区簡易水道事業 | 第1、第2水源 | 湧水、深井戸 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 101 | | 昭和村昭和地区簡易水道事業 | 野灰水源 | 湧水 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 102 | | | 第1、第2水源 | 表流水(自流)、深井戸 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 103 | | 昭和村大戸地区簡易水道事業 | 第3水源 | 深井戸 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - |
| 104 | 昭和村小野川地区簡易水道事業 | 小野川水源 | 湧水 | | - | - | ND | ND | - | - | - | - | |
| 105 | 会津美里町 | 会津美里町水道事業 | 第1、第2、第3水源 | 浅井戸、深井戸 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 106 | | 会津美里町岡山簡易水道事業 | 小西沢 | 表流水(自流) | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 107 | | 会津美里町新開簡易水道事業 | 第4、第8水源、浄水受水 | 湧水、深井戸、浄水入水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 108 | 下郷町 | 下郷町小出簡易水道事業 | 第1、第2水源 | 浅井戸 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 109 | | 下郷町大内簡易水道事業 | 第1、第2、第3水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 110 | | 下郷町中山簡易水道事業 | 中山水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 111 | | 下郷町湯野上簡易水道事業 | 柏木原(第1)、外出山(第4)水源 | 湧水 | | - | - | - | - | ND | ND | - | - |

| No. | 市町村名 | 水道事業名 | 取水施設名称 | 水源 | 採水日 | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|-----------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | | | | 3月26日 | | 3月27日 | | 3月28日 | | 3月29日 | |
| | | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
| 112 | 下郷町 | 下郷町水門簡易水道事業 | 第1、第2水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 113 | | 下郷町統合簡易水道事業 | 日暮第1、第2水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 114 | | 下郷町統合簡易水道事業 | 旭田水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 115 | | 下郷町統合簡易水道事業 | 栄室水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 116 | 楢枝村 | 楢枝村簡易水道事業 | 第二水源(三日倉) | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 117 | | 楢枝村簡易水道事業 | 第三水源(木ノ倉) | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 118 | 只見町 | 只見町小林地区簡易水道事業 | 小林簡易水道水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 119 | | 只見町黒谷簡易水道事業 | 黒谷簡易水道水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 120 | | 只見町飯島簡易水道事業 | 飯島簡易水道水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 121 | | 只見町塩沼簡易水道事業 | 塩沼簡易水道水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 122 | | 只見町只見簡易水道事業 | 只見簡易水道第1、第2水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 123 | | 只見町向水組合 | 只見町布沢地区水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 124 | 南会津町 | 南会津町田島上水道事業 | 田島第1水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 125 | | 南会津町田島上水道事業 | 田島第2水源 | 表流水(ダム) | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 126 | | 南会津町田島上水道事業 | 金井沢水源 | 深井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 127 | | 南会津町田島上水道事業 | 丹藤水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 128 | | 南会津町栗生沢簡易水道事業 | 栗生沢簡易水道水源(新設) | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 129 | | 南会津町水無簡易水道事業 | 第1、第2水源 | 湧水、浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 130 | | 南会津町田部長野簡易水道事業 | 長野水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 131 | | 南会津町田部長野簡易水道事業 | 田部水源 | 深井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 132 | | 南会津町針生簡易水道事業 | 針生水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 133 | | 南会津町静川簡易水道事業 | 静川水源(第1、第2水源) | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 134 | | 南会津町海原簡易水道事業 | 海原水源 | 表流水(自流) | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 135 | | 南会津町糸沢簡易水道事業 | 糸沢水源 | 表流水(自流) | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 136 | | 南会津町荒瀬簡易水道事業 | 中沢井水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 137 | | 南会津町荒瀬簡易水道事業 | 荒瀬水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 138 | | 南会津町中部地区簡易水道事業 | 第2水源 | 表流水(自流) | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 139 | | 南会津町上郷地区簡易水道事業 | 第1、第2水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 140 | | 南会津町上郷地区簡易水道事業 | 第3水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 141 | | 南会津町上郷地区簡易水道事業 | 第4水源 | 表流水(自流) | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 142 | | 南会津町上郷地区簡易水道事業 | 第5水源(大上沢)、第6水源(タカハシ沢) | 表流水(自流) | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 143 | | 南会津町下郷地区簡易水道事業 | 第1水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 144 | | 南会津町宮里地区簡易水道事業 | 第1水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 145 | | 南会津町伊雨簡易水道事業 | 中野水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 146 | | 南会津町大槻簡易水道事業 | 大槻第1水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 147 | | 南会津町大槻簡易水道事業 | 大槻第2水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 148 | 南会津町内川駐留簡易水道事業 | 内川水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - | |

| No. | 市町村名 | 水道事業名 | 取水施設名称 | 採水日 水源 | 3月26日 | | 3月27日 | | 3月28日 | | 3月29日 | |
|-----|--------------------------------|--------------|---------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
| 149 | 南会津町 | 南会津町南郷簡易水道事業 | 木伏水源 | 表流水(自汲) | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 150 | | 南会津町南郷簡易水道事業 | 地蔵沢水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 151 | | 南会津町南郷簡易水道事業 | 小野島水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 152 | | 南会津町南郷簡易水道事業 | 片貝第2水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 153 | | 南会津町南郷簡易水道事業 | 東水源 | 浅井戸 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 154 | | 南会津町界専用水道 | 界水源 | 湧水 | - | - | - | - | ND | ND | - | - |
| 155 | 会津若松地方広域市町村圏整備組合 (水道用水供給事業) | 水源(大川ダム) | 表流水(ダム) | - | - | - | - | ND | ND | - | - | |

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(浜通り、中通り地方)

資料3

平成23年3月30日 17:00現在

(単位: Bq/kg)

| No. | 市町村名 | 水道事業名 | 取水施設名称 | 保水日 水源 | 3月21日 | | 3月27日 | | 3月28日 | |
|-----|-----------------|-------------------|------------------------|----------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
| 1 | 福島市 | 福島市土湯簡易水道事業 | 鷲倉山水源地、屈坂水源地 | 湧水 | — | — | — | — | — | — |
| 2 | | 福島市高湯簡易水道事業 | とく沢水源地 | 表流水(自流) | — | — | — | — | — | — |
| 3 | | 福島市茂庭地区簡易水道事業 | 草時沢水源地 | 表流水(自流) | — | — | — | — | — | — |
| 4 | 福島市 | 福島地方水道用供水供給事業 | 摺上川ダム | 表流水(ダム) | 16 | 5.9 | — | — | — | — |
| 5 | 二本松市 | 二本松市上水道事業 | 熊の穴第1、2、3、4、5、6水源 | 湧水、深井戸 | ND | ND | — | — | — | — |
| 6 | | 二本松市岩代小浜地区簡易水道事業 | 第1、2、3、4水源地 | 浅井戸 | ND | 5.2 | — | — | — | — |
| 7 | | 二本松市渋川地区簡易水道事業 | 山ノ入淨水場 | 表流水(ダム) | — | — | — | — | — | — |
| 8 | | 二本松市長簡易水道事業 | 岳簡第1、2、3水源 | 湧水、深井戸 | 4.3 | 6.3 | — | — | — | — |
| 9 | 伊達市 | 伊達市月館簡易水道事業 | 布川取水場 | 表流水(自流) | 120 | 8.4 | 42 | ND | 検査中 | 検査中 |
| 10 | 本宮市 | 本宮市水道事業 | 西ノ池水源、立石水源 | 表流水(自流) | 21 | ND | — | — | — | — |
| 11 | | | 上関下水源 | 表流水(自流) | 50 | 18.9 | — | — | — | — |
| 12 | 桑折町 | 桑折町水道事業 | 内ノ馬場取水口 | 表流水(ダム) | 94 | ND | — | — | — | — |
| 13 | | | 平沢受水池 | 浄水受水 | 16 | ND | — | — | — | — |
| 14 | 国見町 | 国見町水道事業 | 第4、5水源 | 深井戸 | 12 | ND | — | — | — | — |
| 15 | 川俣町 | 川俣町水道事業 | 第1水源(長滝川)、第2水源、第3水源 | 表流水(自流) | 130 | 6.1 | — | — | 19 | ND |
| 16 | | 川俣町飯坂地区簡易水道事業 | 第1、2水源 | 表流水(自流) | 40 | ND | — | — | — | — |
| 17 | 大玉村 | 大玉村水道事業 | 第2、3、4水源、第5水源1、2、3号 | 湧水、浅井戸、深井戸 | ND | 5.3 | — | — | — | — |
| 18 | 郡山市 | 郡山市上水道事業 | 阿武隈川水系蓬瀬川 | 表流水(自流) | 13 | ND | ND | ND | 検査中 | 検査中 |
| 19 | | | 阿武隈川水系五百川支流普通河川深沢川 | 表流水(自流) | — | — | 7.0 | ND | 検査中 | 検査中 |
| 20 | | | 阿賀野川水系猪苗代湖(東岸) | 湖水 | 150 | ND | 55 | ND | 検査中 | 検査中 |
| 21 | | | 阿武隈川水系大滝根川(三春ダム貯水) | ダム直接 | ND | ND | 6.5 | ND | 検査中 | 検査中 |
| 22 | 須賀川市 | 須賀川市上水道事業 | 阿武隈川水系釈迦堂川 | 表流水(自流) | 47 | 4.7 | — | — | — | — |
| 23 | | | 長沼第1、2、4、5、6水源 | 湧水、深井戸 | ND | ND | — | — | — | — |
| 24 | | | 岩瀬第2、3、4、5、6、7、9、10水源 | 湧水、深井戸 | 14 | 5.2 | — | — | — | — |
| 25 | 田村市 | 田村市大越町水道事業 | 第1水源、第2水源(浅井戸、湧水)、第3水源 | 表流水(自流)、浅井戸、湧水 | ND | ND | — | — | ND | ND |
| 26 | | 田村市船引町水道事業 | 第1水源、第2水源 | 浅井戸、表流水(自流) | 34 | 6.3 | — | — | 31 | ND |
| 27 | | 田村市滝根町簡易水道事業 | 第1水源、第3水源 | 表流水(自流) | 8.5 | ND | — | — | ND | ND |
| 28 | | 田村市滝根町入新田地区簡易水道事業 | 第1水源 | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | 8.8 | ND |
| 29 | | 高柴簡易水道事業(民営) | 水源 | 湧水 | ND | ND | — | — | ND | ND |
| 30 | 田村市 | 田村市常葉町簡易水道事業 | 第1水源、第2水源、第3水源、第5水源 | 湧水 | ND | ND | — | — | ND | ND |
| 31 | | | 第6水源、第7水源、第8水源、第9水源 | 浅井戸 | ND | ND | — | — | ND | ND |
| 32 | 鏡石町 | 鏡石町水道事業 | 第1、3、4、5、6、11水源 | 深井戸 | ND | ND | — | — | — | — |
| 33 | | | 第8、10、仁井田水源 | 深井戸 | ND | ND | — | — | — | — |
| 34 | | | 成田水源 | 深井戸 | ND | ND | — | — | — | — |
| 35 | 天栄村 | 天栄村水道事業 | 第1、2、3、4、5、6、7、8、10水源 | 湧水 | ND | 10.7 | — | — | — | — |
| 36 | | | 第11水源 | 深井戸 | ND | 5.9 | — | — | — | — |
| 37 | 天栄村湯本野仲地区簡易水道事業 | 湯本水源、野仲水源 | 湧水 | 5.3 | 9.0 | — | — | — | — | |
| 38 | 石川町 | 石川町上水道事業 | 千五沢ダム | 表流水(ダム) | ND | 8.5 | — | — | — | — |
| 39 | | 石川町沢田地区簡易水道事業 | 取水場 | 深井戸 | ND | ND | — | — | — | — |
| 40 | 玉川村 | 玉川村上水道事業 | 大谷地第1、2、3水源、神ノ前水源 | 深井戸 | ND | ND | — | — | — | — |
| 41 | 平田村 | 平田村簡易水道事業 | 第1水源 | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | — | — |

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(浜通り、中通り地方)

資料3

平成23年3月30日 17:00現在

(単位: Bq/kg)

| No. | 市町村名 | 水道事業名 | 取水施設名称 | 取水日 | 3月21日 | | 3月27日 | | 3月28日 | |
|-----|--------------|---------------|--|-------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
| 42 | 浅川町 | 浅川町上水道事業 | 新町水源、大明塚水源、久保山水源、宮前水源、天神前水源、根岸水源、ゴルフ場水源、森下水源 | 深井戸 | ND | ND | — | — | — | — |
| 43 | 古殿町 | 古殿町簡易水道事業 | 第1水源、第4水源(No1、2) | 表流水(自流)、深井戸 | ND | 4.4 | — | — | — | — |
| 44 | | | 第2水源 | 深井戸 | 6.5 | ND | — | — | — | — |
| 45 | 三春町 | 三春町上水道事業 | 大滝根川 | 表流水(自流) | 77 | ND | — | — | 30 | ND |
| 46 | | 三春町過足簡易水道事業 | 第1、2 | 深井戸 | ND | ND | — | — | ND | ND |
| 47 | 小野町 | 小野町水道事業 | 長久保溜池、滝野川、右夏井川 | 表流水(自流) | 8.1 | ND | — | — | ND | ND |
| 48 | 白河市 | 白河市水道事業 | 後原水源(後原、妻田) | 浅井戸、深井戸 | — | — | ND | ND | — | — |
| 49 | | | 川田水源、長ヲサ取水場 | 浅井戸、深井戸 | — | — | 22 | ND | — | — |
| 50 | | | 金山第2水源 | 浅井戸 | — | — | ND | ND | — | — |
| 51 | | 白河市大信簡易水道事業 | 横道沢水源、第2水源 | 表流水(自流)、湧水 | — | — | ND | ND | — | — |
| 52 | | 白河市赤仁田給水施設 | 赤仁田水源 | 深井戸 | — | — | ND | ND | — | — |
| 53 | | 白河市大信簡易水道事業 | 第一水源、第二水源 | 湧水 | — | — | ND | ND | — | — |
| 54 | | 白河市東部簡易水道事業 | 東部簡易水道水源地 | 深井戸 | — | — | ND | ND | — | — |
| 55 | | 白河市五箇簡易水道事業 | 五箇簡易水道水源地 | 深井戸 | — | — | ND | ND | — | — |
| 56 | 白河市旗宿簡易水道事業 | 旗宿簡易水道水源地 | 深井戸 | — | — | ND | ND | — | — | |
| 57 | 西郷村 | 西郷村水道事業 | 谷地中水源地、虫笠第1、2水源 | 浅井戸、湧水 | — | — | ND | ND | — | — |
| 58 | | | 追原水源地、折口水源地 | 深井戸 | — | — | ND | ND | — | — |
| 59 | | | 小田倉第1、2水源 | 湧水 | — | — | ND | ND | — | — |
| 60 | | | 真船水源地 | 湧水 | — | — | ND | ND | — | — |
| 61 | | | 自衛隊追原水源地 | 湧水 | — | — | ND | ND | — | — |
| 62 | 西郷村 | 白河地方水道用供水供給事業 | 堀川ダム | 表流水(ダム) | 15 | ND | 11 | ND | — | — |
| 63 | 中島村 | 中島村簡易水道事業 | 第3水源 | 深井戸 | — | — | ND | ND | — | — |
| 64 | 矢吹町 | 矢吹町水道事業 | 赤沢第1、2、3水源 | 浅井戸、深井戸 | — | — | 11 | ND | — | — |
| 65 | | | 西部第1、2水源 | 深井戸 | — | — | ND | 5.0 | — | — |
| 66 | 棚倉町 | 棚倉町水道事業 | 第1、2、6取水場 | 深井戸 | 14 | ND | 4.7 | ND | — | — |
| 67 | | | 第5取水場 | 深井戸 | ND | 12.7 | ND | ND | — | — |
| 68 | | 棚倉町山岡簡易水道事業 | 山岡取水施設 | 表流水(自流) | ND | ND | ND | ND | — | — |
| 69 | | 棚倉町高野西部簡易水道事業 | 高野西部取水場 | 浅井戸 | ND | 7.4 | ND | ND | — | — |
| 70 | 棚倉町瀬ヶ野簡易水道事業 | 瀬ヶ野取水施設 | 表流水(自流) | 12 | ND | ND | ND | — | — | |
| 71 | 矢祭町 | 矢祭町第一簡易水道事業 | 新石井水源地 | 浅井戸 | ND | ND | ND | ND | — | — |
| 72 | | | 東館水源地 | 浅井戸 | ND | 16 | ND | ND | — | — |
| 73 | | 矢祭町第二簡易水道事業 | 茗荷水源地 | 表流水(自流) | ND | ND | ND | ND | — | — |
| 74 | 塙町 | 塙町川上簡易水道事業 | 川上第1水源 | 湧水 | 6.3 | ND | ND | ND | — | — |
| 75 | | | 川上第2水源 | 浅井戸 | — | — | ND | ND | — | — |
| 76 | | 塙町塙簡易水道事業 | 塙第1水源 | 伏流水 | 4.4 | 5.6 | ND | ND | — | — |
| 77 | | | 塙第2水源 | 深井戸 | — | — | ND | ND | — | — |
| 78 | | | 塙第3水源 | 浅井戸 | ND | 5.9 | ND | ND | — | — |
| 79 | 鮫川村 | 鮫川村鮫川簡易水道事業 | 鮫川村簡易水道第1、2、3水源地 | 湧水、浅井戸、深井戸 | ND | ND | ND | ND | — | — |
| 80 | | 鮫川村瀧瀬簡易水道事業 | 北水源地、南水源地 | 湧水 | ND | 10 | ND | ND | — | — |

飲料水(水道水)の放射性物質モニタリング検査結果(浜通り、中通り地方)

資料3

平成23年3月30日 17:00現在

(単位:Bq/kg)

| No. | 市町村名 | 水道事業名 | 取水施設名称 | 採水日 水源 | 3月21日 | | 3月27日 | | 3月28日 | |
|-----|------|----------------|---|-----------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | | | | | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム |
| 81 | いわき市 | いわき市上水道事業 | 平浄水場(夏井川水系夏井川) | 表流水(自流) | 40 | 4.6 | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 82 | | | 上野原浄水場(夏井川水系好間川) | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 83 | | | 泉浄水場(鮫川水系鮫川) | 表流水(自流) | ND | ND | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 84 | | | 山玉浄水場(鮫川水系四時川、多目的ダム) | 表流水(自流) | 9.8 | ND | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 85 | | | 法田第2ポンプ場 | 浅井戸 | — | — | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 86 | | いわき市川前簡易水道事業 | 川前浄水場取水口 | 表流水(自流) | — | — | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 87 | | いわき市遠野簡易水道事業 | 入遠野取水ポンプ場 | 表流水(自流) | — | — | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 88 | | いわき市田人簡易水道事業 | 旅人浄水場取水口 | 表流水(自流) | — | — | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 89 | 相馬市 | 相馬地方広域水道事業 | 真野ダム、相馬第2水源、相馬第3水源、相馬第4水源、新地第1水源、新地第2水源、鹿島第1水源、鹿島真野水源 | ダム放流、浅井戸、深井戸、湧水 | 44 | 19.2 | — | — | 33 | 7.6 |
| 90 | | | 相馬第一水源(浅井戸)、相馬第1水源(深井戸)、相馬第5水源 | 浅井戸、深井戸 | 14 | ND | — | — | 6.8 | ND |
| 91 | | | 鹿島第2水源 | 浅井戸 | 14 | ND | — | — | ND | ND |
| 92 | | 山上坂下簡易水道事業(民営) | 水源 | 表流水(自流) | 29 | ND | — | — | 18 | ND |
| 93 | | 玉野簡易水道事業(民営) | 水源 | 伏流水 | 50 | ND | — | — | 8.5 | ND |
| 94 | 南相馬市 | 南相馬市原町水道事業 | 第1水源、第2水源、第3-1水源、第3-2水源、第4水源、第5-1水源、第5-2水源 | 深井戸、浅井戸 | 47 | ND | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 95 | | | 第6-1水源、第6-2水源、第6-3水源、第6-4水源 | 浅井戸 | 220 | ND | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 96 | | | 矢川原水源 | 浅井戸 | 3.8 | ND | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 97 | 広野町 | 双葉地方水道企業団水道事業 | 大船水源(浅見川左岸) | 表流水(自流) | — | — | — | — | 検査中 | 検査中 |
| 98 | 川内村 | 川内村 | 川内村大字上川内地内 | 浅井戸 | — | — | ND | ND | — | — |
| 99 | 飯館村 | 飯館村飯館簡易水道事業 | 滝下浄水場取水堰 | 表流水(自流) | 430 | 28 | — | — | 検査中 | 検査中 |
| ## | | | 田尻浄水場取水堰 | 表流水(自流) | 290 | ND | — | — | 検査中 | 検査中 |
| ## | | | 花塚浄水場取水堰 | 表流水(自流) | 450 | 25 | — | — | 検査中 | 検査中 |
| ## | | 飯館村大倉地区簡易水道事業 | 大倉浄水場取水堰 | 表流水(自流) | ND | 4.8 | — | — | 検査中 | 検査中 |

報道各位

以下について、本日、県内避難所に周知したところですので、報道にあたって御配慮願います。

④

20 km圏内の避難地域への 立入禁止について

平成 23 年 3 月 30 日
福島県災害対策本部

20 km圏内の避難地域には決して立ち入らないで下さい。

あなた自身が汚染されるリスクがあるだけでなく、小さなお子さんを含め、避難所全体に汚染が拡大するリスクがあります。

なお、現在、国において一時帰宅について検討中であり、しばらくの間お待ち下さい。

※これまで一時帰宅された方は、健康の確認のため、避難所の担当職員にお申し出下さい。

問い合わせ先

県災害対策本部 原子力班

担当 須藤

電話 [REDACTED]

⑤

プレスリリース

仮役場の決定と仮設住宅建設の要望について

平成 23 年 3 月 30 日

災害対策本部市町村総合支援チーム

本日、浪江町、大熊町、富岡町、楡葉町、葛尾村、川内村、双葉町から仮の役場庁舎の場所を下記のとおりとし、今後、行政機能の回復と住民の生活再建に向けて努力していくとの報告がありました。

あわせて、県に対して全面的な支援と民間住宅の借上げおよび応急仮設住宅の建設について要請がありました。

県としては、現在避難所にいる方を優先に旅館・ホテルへの移転を希望される住民の皆さんをできるだけ速やかに目的地へお届けできるように準備を進めながら、市町村の意向を踏まえた借上げ住宅の確保に努めるとともに応急仮設住宅の建設に向けて早急に取り組んで参ります。

なお、広野町については、後日決定される予定ですので、改めてご報告いたします。

記

| | |
|-----|--------------------------|
| 浪江町 | 二本松市役所東和支所（二本松市針道） |
| 大熊町 | 会津若松市役所追手町第二庁舎(会津若松市追手町) |
| 富岡町 | ビッグパレットふくしま仮設庁舎(郡山市南) |
| 楡葉町 | 会津美里町本郷庁舎（会津美里町本郷） |
| 葛尾村 | 会津坂下町川西公民館(会津坂下町川西) |
| 川内村 | ビッグパレットふくしま仮設庁舎(郡山市南) |
| 双葉町 | 加須市旧騎西高等学校(埼玉県加須市) |

事務担当 福島県災害対策本部 市町村総合支援チーム 小野 (内線)
 福島県土木部建築住宅課 野内 (内線)

| 町村名 | 仮役場設置場所 (住所) | 連絡先 | |
|-----|--|-----------------------------------|-----------------|
| | | 電話 | FAX |
| 楢葉町 | 楢葉町災害対策本部 (会津美里町本郷庁舎3階) | ■■■■■ ■■■■■ | ■■■■■ |
| | 〒969-6100 大沼郡会津美里町北川原 41 | | |
| | 楢葉町いわき現地災害対 策本部 (いわき市立中央台南小学 校) | ■■■■■ | |
| | 〒970-8084 いわき市平中央台鹿島2丁 目-1 | | |
| 富岡町 | ビッグパレット ふくしま仮設庁舎 | 現在の連絡先 ■■■■■ | 現在の連絡先 ■■■■■ |
| | 〒963-0115 郡山市南2丁目52番地 | | |
| 川内村 | ビッグパレット ふくしま仮設庁舎 | 現在の連絡先 ■■■■■ | 現在の連絡先 ■■■■■ |
| | 〒963-0115 郡山市南2丁目52番地 | | |
| 大熊町 | 会津若松市役所追手町第 二庁舎内 | 現在の連絡先 ■■■■■ | 現在の連絡先 ■■■■■ |
| | 〒965-0873 会津若松市追手町2-41 | | |
| 双葉町 | 旧騎西高等学校 | 現在の連絡先 ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ | 現在の連絡先 ■■■■■ |
| | 〒347-0105 埼玉県加須市騎西高道 598番地 | | |
| 浪江町 | 二本松市役所東和支所 | ■■■■■ ■■■■■ ■■■■■ | ■■■■■ |
| | 〒964-0292 二本松市針道字蔵下22 | | |
| 葛尾村 | 会津坂下町川西公民館 | ■■■■■ ■■■■■ | ■■■■■ |
| | 〒969-6503 河沼郡会津 坂下町大字大上字柳ノ下 甲312番地 | | |

今後の農作業の進め方について (案)

平成23年 3月30日

福島県農林水産部

1 基本的な考え方

県内農用地における放射性物質による汚染の実態が不明であることから、農家の皆様へは耕うんや播種、定植などの予定している農作業を延期し、しばらく様子を見るようお願いしているところですが、今後の農作業の進め方については以下により調査を行い、この結果に基づきメッセージを発することとしたい。

2 農用地の土壌分析の実施

農用地土壌調査を以下により実施する。

(1) 概要

ア 調査地点選定の考え方

- ・県内を10キロメートルメッシュに分け、農用地を有するメッシュ内から調査地点を選定する。
- ・総点数は1回当たり70地点とする。
- ・選定の際には各市町村毎に最低1地点は含まれるようにする。
ただし福島第1原子力発電所から20km以内に含まれる4町村は今後の状況を見て実施する。
- また、現在積雪のある町村についても融雪の状況を見て実施する。

イ 調査回数

- ・調査は当面の対策として2回実施する。
- ・2回目は、1回目の測定で一定以上の値が出た地点と同一メッシュ内の別地点の2地点で実施する。
- ・なお、3回目以降は状況を見ながら実施を検討する。

ウ 調査法

- ・土壌サンプリングは農林水産省マニュアルに基づき実施する。
- ・また、土壌サンプリングの際には、サーベイメーターによる簡易線量測定も併せて行う。

(2) 分析スケジュール (1回目)

- ア 土壌サンプリングと試料の調製 (3月31日～4月1日)
- イ 試料の搬送 (4月1日～2日)
- ウ 試料の分析 (4月2日～3日)
- エ 分析結果の入手 (4月4日～5日)
- オ 分析結果の解析と評価 (4月5日)

※ 2回目は次により行う。

- ア 土壌サンプリングと試料の調製（4月5日～4月6日）
- イ 試料の搬送（4月6日～7日）
- ウ 試料の分析（4月9日～10日）
- エ 分析結果の入手（4月11日～12日）
- オ 分析結果の解析と評価（4月12日）

(3) 分析機関

(財)九州環境管理協会（70点/回可能 分析は毎週（土）（日））

(4) 調査結果の分析及び評価

分析した結果については、関係機関、アドバイザーに評価を依頼する。

3 結果の公表

評価結果に基づき、今後の農作業の進め方については、4月6日を目途に公表する。

表1 土壌モニタリング調査候補地 (平成23年 3月30日現在)

| 市町村名 (59) | 方部 | 管轄普及 部・所 | 10kmメッ シュ調査 地点 | メッシュ地 図番号 | 備 考 |
|--------------|------|-------------|----------------------|--------------|-------------|
| 福島市 | 福島 | 県北普及 | 2 | 22、23 | |
| 川俣町 | | | 2 | 16 | |
| 伊達市 | 伊達 | 伊達普及 | 2 | 11、15 | |
| 桑折町 | | | 1 | 14 | |
| 国見町 | | | 1 | 14 | |
| 二本松市 | 安達 | 安達普及 | 2 | 17、24 | |
| 大玉村 | | | 1 | 33 | |
| 本宮市 | | | 2 | 25 | |
| 郡山市 | 郡山 | 県中普及 | 4 | 27、34、35 | |
| 三春町 | 田村 | 田村普及 | 1 | 26 | |
| 田村市 | | | 2 | 18 | |
| 小野町 | | | 1 | 19 | |
| 須賀川市 | 岩瀬 | 須賀川普及 | 1 | 36 | |
| 鏡石町 | | | 1 | 37 | |
| 天栄村 | | | 1 | 43 | |
| 石川町 | 石川 | 須賀川普及 | 1 | 29 | |
| 玉川村 | | | 1 | 28 | |
| 平田村 | | | 1 | 20 | |
| 浅川町 | | | 1 | 30 | |
| 古殿町 | | | 1 | 21 | |
| 白河市 | 西白河 | 県南普及 | 1 | 39 | |
| 西郷村 | | | 1 | 40 | |
| 泉崎村 | | | 1 | 38 | |
| 中島村 | | | 1 | 38 | |
| 矢吹町 | | | 1 | 37 | |
| 棚倉町 | 東白川 | 県南普及 | 1 | 39 | |
| 矢祭町 | | | 1 | 32 | |
| 塙町 | | | 1 | 31 | |
| 鯉川村 | | | 1 | 30 | |
| 会津若松市 | 会津若松 | 会津普及 | 2 | 42、46 | |
| 磐梯町 | | | 1 | 45 | |
| 猪苗代町 | | | 1 | 41 | |
| 喜多方市 | 耶麻 | 喜多方普及 | 2 | 47、48 | |
| 北塩原村 | | | 1 | 44 | |
| 西会津町 | | | 1 | 52 | |
| 会津坂下町 | 両沼 | 坂下普及 | 1 | 49 | |
| 湯川村 | | | 1 | 45 | |
| 会津美里町 | | | 1 | 50 | |
| 柳井町 | | | 1 | 53 | 調査状況確認のうえ採取 |
| 三島町 | | | 1 | 54 | 調査状況確認のうえ採取 |
| 桑田町 | | | 1 | 57 | 調査状況確認のうえ採取 |
| 昭和町 | | | 1 | 55 | 調査状況確認のうえ採取 |
| 南会津町 | 南会津 | 南会津普及 | 1 | 56 | 調査状況確認のうえ採取 |
| 下郷町 | | | 1 | 51 | 調査状況確認のうえ採取 |
| 只見町 | | | 1 | 58 | 調査状況確認のうえ採取 |
| 楢原町 | | | 1 | 59 | 調査状況確認のうえ採取 |
| 南相馬市 | 相馬 | 相双普及 | 2 | 3、4 | |
| 相馬市 | | | 2 | 2 | |
| 新地町 | | | 1 | 1 | |
| 飯館村 | | | 1 | 12 | |
| 浪江町 | 双葉 | 双葉普及 | 調整中 | 8 | |
| 葛尾村 | | | 調整中 | 13 | |
| 川内村 | | | 調整中 | 9 | |
| 広野町 | | | 調整中 | 5 | |
| いわき市 | いわき | いわき普及 | 3 | 6、7、10 | |
| 計 | | | 70 | | |

MEIL 氏宛、ERC 担当者 岡田 様へ OFC 者の
 3/1日 登壇、①現地 OFC 内にて検討予定。
 今のための考えを主軸の家です。
 避難指示区域への一時立入の実施について(素案)
 取り急ぎ共有 ほう
 由良

平成23年3月30日
 原子力災害現地対策本部 住民安全班

1 基本方針

福島第一原子力発電所周辺20km圏域及び福島第二原子力発電所周辺10km(避難指示区域)の避難者については、緊急の避難を行っていることから、①立入りができなければ当面の生活に困窮することが見込まれる者、及び②その他立入りができなければ著しく公益を損なうことが見込まれる者を対象に、当面1回を限度に避難指示区域への一時立入りを認めることとする。

2 一時立入の範囲(条件)

避難指示区域において、立入対象者の立入りを許可する範囲は、原子力安全委員会の意見を踏まえ、定める範囲とする。

3 気象条件

一時立入りを認める気象条件として、福島第一原子力発電所の風下となる場合や雨天を避けることとする。

4 一時立入対象者の特定

対象市町村は、田村市、南相馬市、浪江町、双葉町、葛尾村、川内村、大熊町、富岡町、楢葉町、広野町の10市町村であり、市町村別、避難所ごとの対象者数は別紙のとおりである。

なお、立入対象者のうち避難所ごとの立入希望者については、対象の市町村において立入対象者に広く周知し、把握するものとする。

また、遠隔地に避難している者に対しても事前に周知を行うものとする。

5 一時立入希望者の選定

移動手段となる1台のバスに乗車する立入希望者は、自宅の位置が相互に近い一つのまとまりを持った地区の住民とする。

6 移動手段

避難所と中継基地までの間の移送は民間バス事業者に依頼するものとし、中継基地から避難指示区域内の降車位置、集合場所からスクリーニング会場を経て中継基地までは、当該避難地域が民間バス事業者の立入りが困難であることから、自衛隊(バス)に依頼する。

なお、自家用車による立入りは、認めないものとする。

7 降車位置及び集合場所

一つのまとまりがある地区の場合の立入希望者の降車位置は、近傍の分かりやすいところとし、集合場所も同一とする。

隣同士が遠いなど一定のまとまりに欠ける場合の降車位置についてはそれぞれの自宅の近傍とし、集合場所は近隣の分かりやすい場所に設定するものとする。

8 一時立入時間の設定

自宅への立入時間は●時間までとし、立入希望者は、降車後●時間以内に集合場所に設定した場所に必ず戻ることを条件とする。

なお、立入対象者は、引率者と連絡ができる体制を整えておくものとする。

9 立ち入る際の装備

立入りに当たっては、吸収及び汚染防止のため、タイベックススーツ及び放射性粉塵用防護マスク(予備吸収缶を含む)、ゴム手袋、靴カバーを着用するものとする。

また、空間線量率の値が小さく汚染の可能性が低いと認められる場合には、廃棄することがあり得る前提で、帽子、手袋、靴カバー及びビニールコート等着用するものとする。

10 持ち出せる物

持ち出せる物の範囲、数量、種類は、原子力安全委員会の意見を踏まえ、別に定める必要最小限のものとする。

なお、生活に支障をきたすなど、その必要性が認められる場合は、自家用車の持ち出しを可能とし、その場合の対応は、別に定める。

11 スクリーニング

スクリーニングについては、一時立入りのために体制を整備(チーム編成)するものとする。

また、スクリーニングの拠点(実施場所)については、福島第一原子力発電所周辺20km~30km圏内の公的施設とし、立入希望者数等必要に応じて複数箇所設置する。

なお、除染についても、同一の場所で実施できるよう、自衛隊に依頼するものとする。

なお、持ち出した物の除染については、別に定めるものとする。

12 人員の確保

立入りの実施に当たり、引率者については地元自治体及び放射線管理をできる東京電力（関連会社等を含む）職員とする。

また、先導については警察車両に依頼するものとする。

1.3 実施計画の策定

一時立入りについては、原則として市町村ごとに行うものとするが、必要に応じて、柔軟に対応するものとする。

なお、当面の一時立入りについては、数日間に分けて実施するものとし、開始から1週間程度で終了することを目途とする。

また、終了後に希望があった場合、その実施については改めて検討するものとする。

- ◆ 一時立入りの実施計画（案）について
田村市等に避難している大熊町住民を対象とする場合
別紙「大熊町立入計画」のとおり

30km圏内市町村の住民避難の状況等（各災害対策本部からの電話による聞き取り調査結果）

外部秘

H23. 3. 25 15:00現在
福島県災害対策本部事務局

| 市町村名 | 災害対策本部設置場所 | 担当 | 避難先 | 被災の状況 | 備考 |
|------|---------------------------|---------|---|--------------------------------|----------------|
| 浪江町 | 二本松市東和支所 (30KM圏外) | 根岸隆雄課長 | 田原市(7ヶ所)、二本松市(7ヶ所)、伊達市(1ヶ所)、川内町(1ヶ所)、大川町(1ヶ所)、計2,553人 | 回っているが、不足 | 全棟20KM圏内 |
| 双葉町 | さいたま市アースリーナ | 高野尚務課長 | さいたま市(アースリーナ) 1,451人(双葉1,197人、その他254人) | 埼玉県が支援 | 全棟20KM圏内 |
| 大熊町 | 田村市体育館 (30KM圏外) | 鈴木課長 | 田村市(センター棟)748人(大熊274人、その他474人)、熊谷体育館674人(大熊648人、その他26人)、その他(3ヶ所)、三本松(5ヶ所)、喜山(2ヶ所)、小野町(1ヶ所) 計2716人(大熊8,781人(大熊2,828人、その他5,953人)) | 避難先、避難所、不足 | 全棟20KM圏内 |
| 楢葉町 | いわき市中英倉南小学校 → 旧本俣小学校(2ヶ所) | 松本課長 | いわき市(中英倉南)1,007人(楢葉前二消防団地区の避難所へ全員移動) | トイレが、不足 | 全棟20KM圏内 |
| 広野町 | 小野町市民体育館 (30KM圏外) | 榎本健治課長 | 小野町(250人)いわき市(楢葉区)88人(計338人) | 給食、トイレの1本化(恒例)、県中(避難所) | 全棟30KM圏内 |
| 富岡町 | ビッグパレット(30KM圏外) | 榎本、越沢課長 | ビッグパレット1,894人、富岡町体育館(49人)、田村市(田村高2人、総合体育館)78人、センター(旧白木)78人、大熊体育館(17人)、三本松(体育館)28人、三本松(81人)、喜山(112人)、志保(24人)、本宮町(避難所)合計80人、本宮町(44人)喜山町(50人)、安達(58人)、楢葉町(219人)計、合計2,457人 | ビッグパレット(給食、トイレ)、防護服等、その他(不足) | 全棟20KM圏内 |
| 川内村 | 同 上 | 井田銀彦課長 | ビッグパレット540人(計892人) 大ホール2/3が使用不可。 | ある程度回っている。 | 全棟30KM圏内 |
| 南相馬市 | 南相馬市役所(30KM圏内) | 本和田課長 | 所収入所者(世帯)8ヶ所中、一室は避難所、東野、東京(歩道)50ヶ所(片品村)茨城(取手市)、8/18~20計3,000人(その他、県内外)、避難した市民 約1,500人 3/21~28 日計約45人 3/25 避難者 152人、合計約4,888人 | 回っているが、不足 | 一部を除き、全棟30KM圏内 |
| 飯館村 | 飯館村役場(30KM圏外) | 小林課長 | 飯本(飯館)1,155人(飯館)285人(その他1,870人) 30KM圏内でお宿再備、被災はあるが回っている(不足) | 飯館市の支援 | 一部30KM圏内 |
| 高尾村 | 会津坂下町川西公民館 | 金谷(中)課長 | 会津坂下町川西公民館(78人)高尾(54人、その他44人)、会津少隊自衛隊の家(112人)高尾(74人、その他38人)、福島市(少隊)22人(高尾117人、その他105人)、飯山(82人)高尾(79人、その他3人)、計594人(高尾404人(その他180人)、その他190人)が避難先。 以下の給食センターが5ヶ所の団地(25でトリアップ)対策。 | バス、別に運行してない(高尾)自費で走る状況(にある)、不足 | 全棟30KM圏内 |
| 田村市 | 田村市役所(30KM圏外) | 半谷課長 | センター(東日本)680人(30KM圏内(飯館市)岩井町の市民) 71人(飯館市) 1,071人(飯館市) 避難先で給食再備(不足) | 回っているが、不足 | 一部30KM圏内 |
| いわき市 | いわき市消防本部(30KM圏外) | 津波清助課長 | いわき市内(新海地区) 820人(大/新海地区) その他30KM圏内の市町の避難先は避難先 | 避難先、不足 | 一部30KM圏内 |

大熊町立入計画

| 区域 | 避難所名 | 避難民 | 移住希望 | 立入り希望 | 民間バス | |
|----|---------|-----|------|-------|-------|------|
| | | | | | 必要台数 | 必要台数 |
| 第1 | 郡山高校 | 220 | 218 | 55 | | |
| | 郡山北工業高校 | 15 | 7 | 3 | 50人乗り | 2台 |
| | 岩江中学校 | 93 | 88 | 22 | | |
| | 三春中学校 | 58 | 53 | 14 | | |

94

| | | | | | | |
|----|----------|-----|-----|----|-------|----|
| 第2 | 旧春山小学校 | 250 | 257 | 64 | 50人乗り | 2台 |
| | 常盤体育館 | 164 | 156 | 39 | | |
| | 常盤保健センター | 17 | 9 | 3 | | |

106

| | | | | | | |
|----|---------|----|----|----|-------|----|
| 第3 | 大越体育館 | 42 | 40 | 10 | 50人乗り | 1台 |
| | 滝根体育館 | 99 | 93 | 23 | | |
| | 小野町民体育館 | 51 | 52 | 13 | 中継基地 | |

46

| | | | | | | |
|----|---------|-----|-----|-----|------|--|
| 第4 | 田村総合体育館 | 685 | 487 | 121 | 中継基地 | |
|----|---------|-----|-----|-----|------|--|

| | | | | | | |
|----|---------|-----|-----|----|-------|----|
| 第5 | 桜中学校 | 71 | 70 | 18 | | |
| | 三春町民体育館 | 43 | 42 | 11 | 50人乗り | 2台 |
| | 中郷小学校 | 27 | 42 | 11 | | |
| | チンソー東日本 | 278 | 212 | 53 | | |

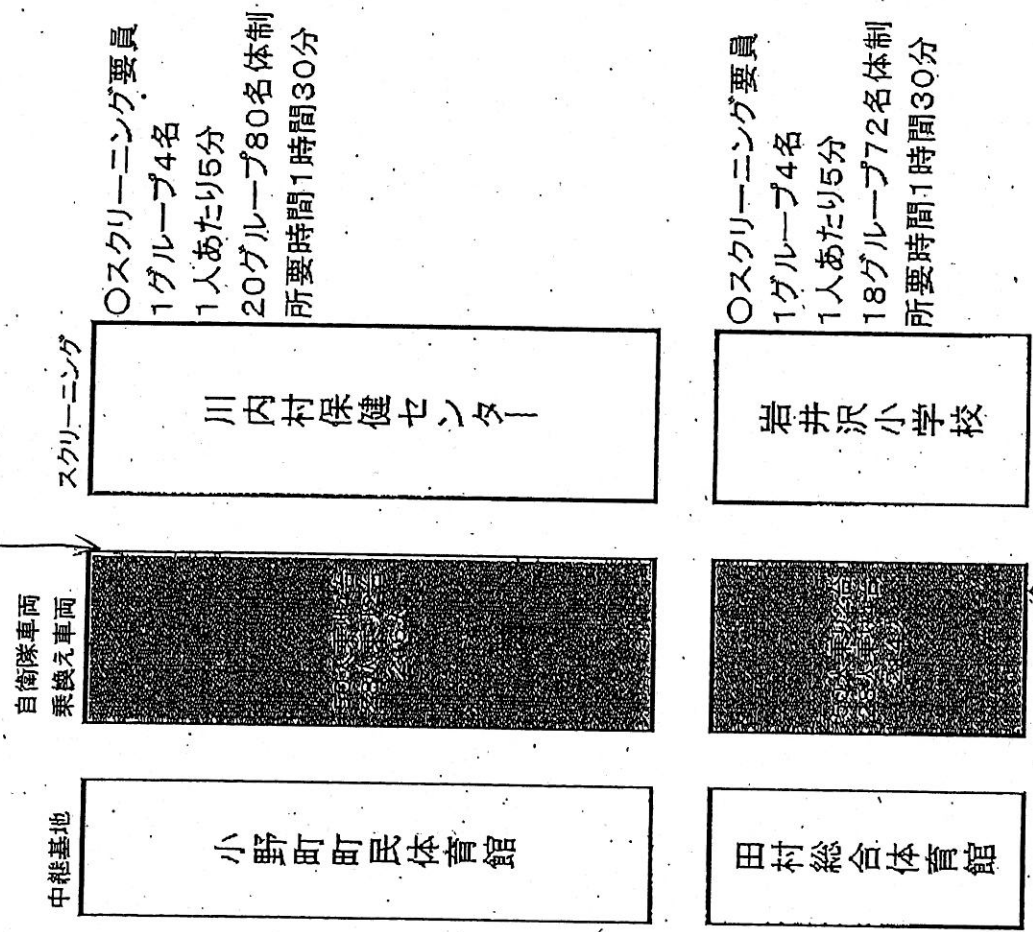
93

※自衛隊車両の輸送力 50人×6台+28人×6台=468人

立入り希望者総数460名 移住希望者を4人世帯であると仮定し、予測した人数で小数点以下切り上げた。
スクリーニング基地は、20kmから30km以内に設置する。

50人乗り2台
28人乗り4台
214人

資料1
50人乗り24台
28人乗り2台
246人



○スクリーニング要員
1グループ4名
1人あたり5分
20グループ80名体制
所要時間1時間30分

○スクリーニング要員
1グループ4名
1人あたり5分
18グループ72名体制
所要時間1時間30分

平成23年3月30日

一時帰宅検討チーム（案）

1. 20 km内の避難区域への住民の一時帰宅に関し、実施する際の課題の検討及び標準的な実施計画の策定を行う。
メンバーは次のとおりとする。

- 内藤審議官
- 大村総括班長
- 高田住民安全班長
 - (放射線班) 放射線管理
 - (医療班) スクリーニング
 - (福島県)
 - (自衛隊) 輸送及び除染
 - (警察：住民安全班) 輸送
 - (東京電力) 放射線管理

2. 上記の標準的な実施計画をベースに個別の市町村の実施計画が作成される際、当該市町村とともに当該計画の作成に参加する。
なお、必要に応じ体制を強化する。

総括班

FAX送信票

平成23年3月 日

時 分

送信先:

- OFC 総括班
- OFC 住民安全班
- ERC 総括班
- ERC 住民安全班
-

([REDACTED])
 (//)
 ([REDACTED])
 ([REDACTED])

送信元: 福島政府現地連絡対策室 (福島県災害対策本部保安院リエゾン)

菅原 ([REDACTED])

小川 ([REDACTED])

FAX: [REDACTED]

送付枚数: 2 枚 (表紙含む)

【件名】 飯館村議会からの要望について (議事メモ)

【通信欄】

本日午後、飯館村議会議長が吉田政務官あてに要望を伝えに来所されたので、概要を送ります。ご参考まで。