

東日本大震災山梨県対策本部

第9回本部会議

平成23年8月24日
特別会議室

1 開会

2 議事

- (1) 支援に向けた取組状況について
- (2) 本県における影響への対応について
- (3) 今後取り組むべき重点事項について

3 閉会

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

支援に向けた取組状況

部局名	総務部																																							
項目	被災地への職員の派遣																																							
概要	<p>○国及び全国知事会からの要請に対する職員の派遣状況</p> <p>これまでの派遣実績</p> <table border="1"><thead><tr><th>職種</th><th>8月18日現在 の派遣実績</th><th>備 考</th></tr></thead><tbody><tr><td>防災航空担当職員</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>行政事務</td><td>46</td><td></td></tr><tr><td>医師</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td>保健師</td><td>38</td><td></td></tr><tr><td>精神保健福祉士等</td><td>8</td><td></td></tr><tr><td>獣医師</td><td>2</td><td>内1名は事務担当</td></tr><tr><td>土木</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>森林土木</td><td>2</td><td></td></tr><tr><td>農業土木</td><td>3</td><td></td></tr><tr><td>建築職</td><td>5</td><td></td></tr><tr><td>運転技術員</td><td>74</td><td></td></tr><tr><td>合計</td><td>196</td><td></td></tr></tbody></table>	職種	8月18日現在 の派遣実績	備 考	防災航空担当職員	5		行政事務	46		医師	8		保健師	38		精神保健福祉士等	8		獣医師	2	内1名は事務担当	土木	5		森林土木	2		農業土木	3		建築職	5		運転技術員	74		合計	196	
職種	8月18日現在 の派遣実績	備 考																																						
防災航空担当職員	5																																							
行政事務	46																																							
医師	8																																							
保健師	38																																							
精神保健福祉士等	8																																							
獣医師	2	内1名は事務担当																																						
土木	5																																							
森林土木	2																																							
農業土木	3																																							
建築職	5																																							
運転技術員	74																																							
合計	196																																							

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

支援に向けた取組状況

部局名	福祉保健部
項目	医療救護支援
概要	<p>《現在継続中のもの》</p> <p>○健康相談チームの派遣（厚生労働省の斡旋・被災県からの要請）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・市町村 7月4日(月)～8月26日(金) <ul style="list-style-type: none"> → 宮城県塩釜保健所岩沼支所管内 市町村及び県町村会の協力の下、市町村保健師からなるチームを派遣。 仮設住宅等で生活する方の健康調査・相談を実施 ※協力市町 甲府市、富士吉田市、都留市、韮崎市、北杜市、南アルプス市、甲斐市、笛吹市、上野原市、甲州市、中央市、市川三郷町、身延町、富士川町、富士河口湖町 <p>○心のケアチームの派遣（厚生労働省の斡旋・被災県からの要請）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・日下部記念病院チーム <ul style="list-style-type: none"> 6月以降、4日間ずつ隔週で派遣 → 宮城県気仙沼市 気仙沼保健所等と連携し、避難所、仮設住宅などにおいて診療・相談等を実施 ・県 <ul style="list-style-type: none"> 7月10日(日)～9月22日(木)4日間ずつ隔週で派遣 → 岩手県山田町 宮古保健所等と連携し、避難所、仮設住宅などにおいて診療・相談等を実施 <p>○生活支援員等の派遣（被災県からの要請）</p> <p>8月21日(日)～9月10日(土)</p> <ul style="list-style-type: none"> → 宮城県 旧知的障害者援護施設（るばーと） 民間障害者福祉関係施設の協力を得て、生活支援員等を派遣 ※協力団体・施設 山梨県知的障害者支援協会 白樺園、ハロハロー一番館、グリーンヒルホーム、みだい寮、星の里、穴山の里、富士聖ヨハネ学園、千代田荘、そだち園、白州いづみの家、敷島緑陽園、梨の実寮、宝山寮、青い鳥成人寮、勝沼授産園、みらいファーム、みらいコンパニー、ぎんが工房、緑の風、ハーモニー、パル実郷、ワークハウスみどりの家、くにみ園、向徳舎、ゆあーすあんどゆうず、めぐみ園、陽だまり

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

支援に向けた取組状況

部局名	福祉保健部
項目	被災地・被災者支援
概要	<p>○生活保護 - 県内に避難してきた被災者からの相談を受け、必要に応じて生活保護を実施 <u>(8月12日現在 相談 47件、申請 29件)</u></p> <p>○旅館・ホテルを活用した避難者受け入れ - 避難者のうち、旅館・ホテル等への一時避難が必要な方のため、受け入れのための基準を設け、県内市町村が旅館・ホテル等民間の宿泊施設を活用して避難所を開設。 - 対象は、災害救助法が適用されている県(市町村)からの避難者で、県は、1人5,000円(3食付き1泊)を限度に支出 - 期間は、被災県からの要請に基づき当分の間</p> <p>○生活福祉資金貸付 - 県内に避難してきた災害救助法適用地域等の被災者を貸付対象 厚生労働省により全国一律で貸付要件等の特例措置を実施 - 緊急小口融資 1世帯10万円、特別な場合20万円 <u>(8月12日現在 貸付件数 13件)</u></p> <p>・ 生活復興支援資金（新規創設） 東日本大震災により被災した低所得世帯を貸付対象 7月29日から申請を受付 ①一時生活支援費 月20万円以内×6月 （単身世帯の場合、15万円以内） ②生活再建費 80万円以内 ③住宅補修費 250万円以内（被災地でのみ） <u>(8月12日現在 貸付なし)</u></p> <p>○避難者の被爆に関する健康相談・検査 - 福島原発事故による健康への影響に関する相談 3月15日(火)～ - 検査が必要な人への放射線測定検査体制整備 3月22日(火)～ 検査場所 中北保健所、峡東保健所、富士・東部保健所 <u>(8月12日現在 相談 859件、検査 46件)</u></p>

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

支援に向けた取組状況

部局名	森林環境部
項目	応急復旧対策
	<p>○被災地の災害復旧のための職員(治山技術者)派遣</p> <p>1 派遣の目的 東北地方太平洋沖地震により発生した福島県の被災地(山地災害等)の速やかな復旧を図るため、福島県の要請に基づいた災害復旧工事等に要する技術職員の派遣を行う。</p> <p>2 対応 7月7日に福島県から山梨県に対し職員(治山技術)の派遣依頼があり、2名の職員を次の内容で派遣した。</p> <p>派遣職員 : 治山林道課1名、中北林務環境事務所1名 派遣場所 : 福島県県南農林事務所(東白川郡棚倉町) 派遣期間 : 7月19日~8月12日(25日間) 派遣の形態 : 短期出張派遣 業務の内容 : 災害復旧工事(治山事業)の工事設計書の作成等</p>
概要	

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

本県への影響に対する対応

部局名	森林環境部
項目	健康安全対策①
概要	<p>○環境放射線モニタリングの強化 福島原発事故の影響を調査するため環境放射線モニタリングを強化し、測定結果をホームページに公表</p> <p>1 環境放射線モニタリングの強化 モニタリングポストによる放射線量測定に加え、水道水、降下物、地上1m高さの放射線量測定について毎日検査を実施している。</p> <p>2 結果の公表 環境放射線量については3月15日から、水道水、降下物については3月19日から、地上1m高さの測定については6月13日から県ホームページに公表している。</p> <ul style="list-style-type: none">・環境放射線量：毎日9時、13時、17時の測定値を1日3回更新・水道水、地上1m高さの測定：1日1回13時に環境放射線量の更新に併せて更新・降下物：1日1回17時に環境放射線量の更新に併せて更新 <p>・県内10地点において、6月22日から6月24日にかけて行った、サーベイメータによる地上1m高さの県内広域調査結果について県ホームページに公表している。</p> <p>※原子力発電所事故による放射性物質は検出されているが、健康に影響を与えるレベルのものではない。</p>

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

本県への影響に対する対応

部局名	森林環境部
項目	健康安全対策②
概要	<p>○県では、環境省からの要請を受け、産業廃棄物焼却施設の焼却灰の放射性セシウム濃度について焼却施設の種類別にサンプル調査を実施し、その結果を環境省に報告するとともに、県ホームページに公表した。</p> <p>○調査概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ・調査対象施設 産業廃棄物の焼却施設4施設 ・測定日 平成23年7月30日 ・測定項目 焼却灰(飛灰と主灰)中の放射性セシウム濃度(セシウム134とセシウム137の合計値。以下同じ) ・調査結果 調査したすべての施設について、国が示す管理型最終処分場への埋立処分が可能な基準(8,000ベクレル/kg)を下回った。 <p>※ 一般廃棄物焼却施設については、各施設設置者が測定を実施し、県では測定結果をとりまとめ環境省に報告するとともに、県ホームページに公表した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・測定施設 県内全ての一般廃棄物焼却施設13施設 (市町村等10施設、民間3施設) ・測定項目 焼却灰(飛灰と主灰)及び溶融スラグ中の放射性セシウム濃度 ・測定結果 測定を実施した全ての施設について、国が示す管理型最終処分場への埋立処分が可能な基準(8,000ベクレル/kg)を下回った。 <p>【備考】</p> <p>飛灰 : 排ガス中に含まれるダストを集じん機で捕集したもの。ばいじん</p> <p>主灰 : 焼却炉の底から排出される灰。燃えがら</p> <p>溶融スラグ: 焼却灰を高温で溶融、固化したガラス状の物質</p>

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

支援に向けた取組状況

部局名	産業労働部
項目	県内避難者への雇用の支援
概要	<p>【求人・求職等の状況】</p> <ul style="list-style-type: none">○ 避難者向けの求人状況 <u>35企業164名、3農業生産法人5名(8月17日現在)</u>○ 避難者の求職状況(8月1日現在) <u>81人(一般:52人、パート:29人)</u>○ 就職者数 <u>31名(8月15日現在)</u> <p>【雇用機会の創出】</p> <ul style="list-style-type: none">○ 避難者を対象とした緊急雇用創出事業の実施<ul style="list-style-type: none">・国による要件緩和及び6月補正予算において1億5千万円の基金積み増し※6月補正予算 事業数:3、新規雇用見込み:55人 <p>【職業訓練】</p> <ul style="list-style-type: none">○ 避難者へのアンケート結果を踏まえ、職業訓練の受講を希望する避難者に対し、山梨労働局に要請して、ハローワークにおいて適切な受講斡旋が受けられるよう対応。○ 避難者が安心して訓練を受講できるよう、職業訓練手当や訓練・生活支援給付金の支給について、山梨労働局と連携して対応。○ 県立職業能力開発施設において、避難者が職業訓練の受講をあっせんされた場合には、優先的に受講できるよう配慮。

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

本県への影響に対する対応

部局名	産業労働部
項目	輸出関連(放射能対策)
概要	<p>○EUからの規制の概要 ・3月28日より日本からEUへ輸出される食品及び飼料について、管轄当局が発行する証明書が必要。 [証明の内容] ①3月11日より前の製造であること。 ②指定都県(12都県)については、EUの放射性物質基準に適合することの証明(3月11日以降製造(收穫)の食品) ○シンガポール・韓国、マレーシア等からは、産地証明を求められている。</p> <p>【本県の対応】 ①3月11日より前の製造の証明 [地場企業が製造した加工食品(ワイン、日本酒を含む)] →4月12日より証明を実施(実績:18件)</p> <p>②放射性物質検査への対応 ・厚生労働省登録検査機関発行の証明書に基づき、4月22日より証明を実施(実績:43件) ・工業技術センターに放射線量測定装置(サーベイメーター)を2台整備。 → 5月9日より検査実施(実績:37件)</p> <p>③産地証明書の発行(実績:27件)</p>

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

本県における影響への対応

部局名	観光部
項目	観光振興に向けた取り組み
概要	<p>1 震災後の観光振興に関する取り組み</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 知事による関係機関への要請活動(4月～5月) <ul style="list-style-type: none"> (株)ジェイティービー、(株)日本旅行、近畿日本ツーリスト(株)の社長に対し、山梨県への送客を要請。 また、観光庁長官に対し、風評被害の防止と訪日観光客誘客の大型キャンペーンの実施について要望。 ② 市町村への要請(4月) <ul style="list-style-type: none"> 市町村観光担当課長会議において、観光部長名で観光に関する取り組みの積極的、継続的な実施について要請。 ③ 観光キャラバン等の実施(4月～7月) <ul style="list-style-type: none"> ・大阪事務所長ほかが、中京・関西圏の各府県内の32市の教育委員会を訪問し、山梨県への教育旅行の実施を要請 ・観光部長等が、首都圏、中京圏、関西圏の大手旅行会社14箇所の商品造成や教育旅行部門のトップを訪問し、山梨県への送客を要請 ・観光部職員が、やまなし観光推進機構や市町村、観光事業者とともに、首都圏、中京圏、関西圏の旅行会社を訪問し、山梨県の観光をPR ④ 観光キャンペーン等の強化(4月～) <ul style="list-style-type: none"> ・富士の国やまなし館、談合坂サービスエリア、JR駅等において観光キャンペーンを実施 ・談合坂サービスエリア、双葉サービスエリアにおいてハイウェイ観光ナビゲータ(土日祝日)を実施 <p>2 富士の国やまなし緊急観光振興対策の実施</p> <p>(1) 国内観光対策</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 緊急観光振興対策事業費補助金 <ul style="list-style-type: none"> 6月1日～ 本県への誘客を図るための新たなイベントの開催に対し助成 ② 旅行商品PR支援事業費補助金 <ul style="list-style-type: none"> 6月13日～ 旅行会社が新規に造成する山梨県での宿泊を伴う旅行商品の広報経費に対し助成 ③ 誘客キャンペーンの実施(6月～) <ul style="list-style-type: none"> ・JR立川駅、JR八王子駅、JR国分寺駅、談合坂SA(下り線)において誘客キャンペーンを実施 ・7月19日～8月15日 首都圏のJR主要駅143駅に夏の山梨のイメージポスターを掲出 ・9月1日～3日 JR上野駅で開催される山梨産直市において、観光PRを実施

(2) インバウンド対策

- ① 海外緊急広告の実施(7月1日～ 台湾、7月15日～ 香港)
- ② 本県在住外国人による情報発信(6月6日から実施)

3 「富士の国やまなし」インバウンド誘致魅力発信事業 (6月補正)

東日本大震災の影響により外国人観光客の回復を図るため、中国国内の観光ホームページに特集広告を掲載し、誘客を促進する。

4 中国・観光客誘致ミッションの派遣(やまなし観光推進機構)

6月13日～17日 北京市、大連市

「北京国際旅游博覧会」でPR活動を実施するとともに、中国旅行社等に知事のメッセージを持参して、山梨への旅行商品の造成を要請した。

5 知事による海外でのトップセールス

7月28日～8月4日 シンガポール、タイ、香港、台湾

観光プロモーションを実施するとともに、旅行会社等を訪問して本県への送客を要請した。

概要

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

本県への影響に対する対応

部局名	農政部
項目	県産農産物の消費者への安全性のPR実施
	<p>露地栽培の果実出荷が本格化する時期に合わせ、県産モモ等の安全性をPR</p> <p>1. 知事トップセールス</p> <ul style="list-style-type: none">○大阪トップセールス<ul style="list-style-type: none">・実施時期：7月8日～9日・実施場所：阪神百貨店梅田本店（大阪府大阪市） ビバシティ彦根（滋賀県彦根市） ラジオ大阪（リスナーへのPR） 大阪市中央卸売市場○東京トップセールス<ul style="list-style-type: none">・実施時期：7月18日～19日・実施場所：イオン品川シーサイド店（東京都品川区） 東京都大田市場○シンガポールトップセールス<ul style="list-style-type: none">・実施時期：7月28日～7月31日・実施場所：伊勢丹シンガポール（富士の国フェア） シンガポール政府農食品獣医局ほか <p>2. JA山梨中央会長、農政部長によるPR</p> <ul style="list-style-type: none">○台湾訪問<ul style="list-style-type: none">・実施時期：7月31日～8月2日・実施場所：中華民国对外貿易發展協會 行政院農業委員会植物防疫検疫局ほか <p>※大阪、東京トップセールス、台湾においては、輸出業者に対しても安全性をPR</p>

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

本県への影響に対する対応

部局名	農政部																																									
項目	県産農産物等の輸入規制等に関する対策																																									
	<p>1. 関係各国における本県産食品の輸入規制状況</p> <p style="text-align: center;">山梨県産の果実、野菜等の各國における輸入規制状況</p> <p style="text-align: right;">平成23年8月15日現在</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>品目</th> <th>山梨県産に対する規制</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>台湾</td> <td>果実、野菜、乳製品等</td> <td>○現地にて全ロット検査</td> <td>H22県産果実輸出実績 モモ: 168.0t ブドウ: 17.5t</td> </tr> <tr> <td>香港</td> <td>全ての食品</td> <td>○現地にてサンプル検査</td> <td>H22県産果実輸出実績 モモ: 36.6t ブドウ: 7.7t カキ: 1.0t</td> </tr> <tr> <td>シンガポール</td> <td>果実、野菜、乳製品等</td> <td>○日付証明、または産地証明書が必要 ○現地にてサンプル検査</td> <td>H22県産果実輸出実績 モモ: 1.5t ブドウ: 4.0t</td> </tr> <tr> <td>マレーシア</td> <td>全ての食品</td> <td>○日付証明、または産地証明書が必要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>韓国</td> <td>全ての食品</td> <td>○日付証明、または産地証明書が必要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>中国</td> <td>果実、野菜、乳製品等</td> <td>○放射性物質の検査証明書及び産地証明書が必要 (別途、中国側法律により輸入規制有り)</td> <td>H22県産果実輸出実績 モモ: 0.5t 特別輸出</td> </tr> <tr> <td>EU</td> <td>全ての食品</td> <td>○日付または放射性物質の検査証明書が必要 ○輸入国でサンプル検査</td> <td></td> </tr> <tr> <td>タイ</td> <td>全ての食品</td> <td>○日付証明、または産地証明書が必要</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ブラジル</td> <td>全ての食品</td> <td>○日付または放射性物質の検査証明書が必要</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		品目	山梨県産に対する規制	備考	台湾	果実、野菜、乳製品等	○現地にて全ロット検査	H22県産果実輸出実績 モモ: 168.0t ブドウ: 17.5t	香港	全ての食品	○現地にてサンプル検査	H22県産果実輸出実績 モモ: 36.6t ブドウ: 7.7t カキ: 1.0t	シンガポール	果実、野菜、乳製品等	○日付証明、または産地証明書が必要 ○現地にてサンプル検査	H22県産果実輸出実績 モモ: 1.5t ブドウ: 4.0t	マレーシア	全ての食品	○日付証明、または産地証明書が必要		韓国	全ての食品	○日付証明、または産地証明書が必要		中国	果実、野菜、乳製品等	○放射性物質の検査証明書及び産地証明書が必要 (別途、中国側法律により輸入規制有り)	H22県産果実輸出実績 モモ: 0.5t 特別輸出	EU	全ての食品	○日付または放射性物質の検査証明書が必要 ○輸入国でサンプル検査		タイ	全ての食品	○日付証明、または産地証明書が必要		ブラジル	全ての食品	○日付または放射性物質の検査証明書が必要		
	品目	山梨県産に対する規制	備考																																							
台湾	果実、野菜、乳製品等	○現地にて全ロット検査	H22県産果実輸出実績 モモ: 168.0t ブドウ: 17.5t																																							
香港	全ての食品	○現地にてサンプル検査	H22県産果実輸出実績 モモ: 36.6t ブドウ: 7.7t カキ: 1.0t																																							
シンガポール	果実、野菜、乳製品等	○日付証明、または産地証明書が必要 ○現地にてサンプル検査	H22県産果実輸出実績 モモ: 1.5t ブドウ: 4.0t																																							
マレーシア	全ての食品	○日付証明、または産地証明書が必要																																								
韓国	全ての食品	○日付証明、または産地証明書が必要																																								
中国	果実、野菜、乳製品等	○放射性物質の検査証明書及び産地証明書が必要 (別途、中国側法律により輸入規制有り)	H22県産果実輸出実績 モモ: 0.5t 特別輸出																																							
EU	全ての食品	○日付または放射性物質の検査証明書が必要 ○輸入国でサンプル検査																																								
タイ	全ての食品	○日付証明、または産地証明書が必要																																								
ブラジル	全ての食品	○日付または放射性物質の検査証明書が必要																																								
	<p>2. 対応状況</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 各国の輸入規制に対応するため、順次、証明書発行手づきを開始。 <p>EU: 日付証明 [4月12日開始] 放射性物質の検査証明 [4月22日開始]</p> <p>シンガポール: 日付証明、及び産地証明 [4月28日開始]</p> <p>マレーシア、韓国: 日付証明、及び産地証明 [5月11日開始]</p> <p>タイ: 日付証明 [5月25日開始]</p> <p>ブラジル: 日付証明、放射性物質の検査証明 [7月26日開始]</p> <p>※) 日付証明 3月11日より前に収穫、加工された食品の証明</p> <p>相談窓口: 農産物販売戦略室、産業支援課</p>																																									

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

支援に向けた取組状況

部局名	県土整備部
項目	被災者・避難者の受け入れ体制の整備
概要	<p>被災者・避難者の受け入れ体制の整備</p> <p>○県営住宅、市町村営住宅の受け入れ可能戸数 (県営52戸、市町村営233戸 計285戸 8/17集計) (52) (233) (285) (7/13)</p> <p>○被災者・避難者への入居決定戸数及び入居決定人数 (入居決定:県営<u>10戸</u><u>34名</u>、市町村営<u>62戸</u><u>213名</u>) (9)(32) (63) (219) 計 <u>72戸</u>、<u>247名</u> 8/17集計 (72)(251) (7/13)</p>

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

本県への影響に対する対応

部局名	県土整備部												
項目	健康安全対策												
概要	<p>○福島県で下水処理施設の汚泥等から高濃度の放射性物質が検出されたことを受け、山梨県でも県が管理する流域下水道各浄化センターの下水道汚泥について分析調査を行った。</p> <p>○山梨県流域下水道汚泥中の放射能濃度の測定結果について公表(継続中)している。</p> <p><u>7月13、14日に採取した汚泥の放射性セシウムの測定結果</u></p> <table> <tbody> <tr> <td>・富士北麓浄化センター</td> <td>不検出(42)</td> <td>Bq(ベクレル)/kg</td> </tr> <tr> <td>・峡東浄化センター</td> <td>不検出(不検出)</td> <td>Bq(ベクレル)/kg</td> </tr> <tr> <td>・釜無川浄化センター</td> <td>不検出(不検出)</td> <td>Bq(ベクレル)/kg</td> </tr> <tr> <td>・桂川清流センター</td> <td>61(41)</td> <td>Bq(ベクレル)/kg</td> </tr> </tbody> </table> <p>()は、6月29、30日の調査結果。</p> <p>○下水汚泥から放射能物質が検出されたが、健康への影響は、ほかないものとみられる。また、6月16日に「放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の当面の取扱いに関する考え方」(原子力災害対策本部)が示され、埋立処分等に関する基準が設けられた。</p> <p>セメント原料となる汚泥中の放射性セシウム 100Bq(ベクレル)/kg</p> <p>その後、6月24日に「汚泥肥料中に含まれる放射性セシウムの取扱いについて」(関東農政局長)が示され、肥料原料となる汚泥中の放射性セシウム濃度が規定された。</p> <p>肥料原料となる汚泥中の放射性セシウム 200Bq(ベクレル)/kg</p> <p>参考:「食品衛生法に基づく食品中の放射性物質に関する暫定基準値」 飲料水 200Bq/kg 野菜類 500Bq/kg</p> <p>○今後も、放射能濃度測定を継続して行う予定(月1回)である。 現在、8月16、17日に汚泥採取を行い、測定中。</p>	・富士北麓浄化センター	不検出(42)	Bq(ベクレル)/kg	・峡東浄化センター	不検出(不検出)	Bq(ベクレル)/kg	・釜無川浄化センター	不検出(不検出)	Bq(ベクレル)/kg	・桂川清流センター	61(41)	Bq(ベクレル)/kg
・富士北麓浄化センター	不検出(42)	Bq(ベクレル)/kg											
・峡東浄化センター	不検出(不検出)	Bq(ベクレル)/kg											
・釜無川浄化センター	不検出(不検出)	Bq(ベクレル)/kg											
・桂川清流センター	61(41)	Bq(ベクレル)/kg											

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

支援に向けた取組状況

部局名	教育委員会、総務部
項目	被災地域の児童生徒等の就学機会の確保等
概要	<p>1 被災地域の児童生徒等の就学機会の確保について</p> <p>(1) 文部科学副大臣通知を各市町村(組合)教育委員会教育長、各県立学校長あて通知し、被災した児童生徒に対する弾力的な対応を依頼</p> <ul style="list-style-type: none"> ①公立学校への転入学 ②高等学校等の入学期料の減免 ③就学援助、緊急採用奨学金(山梨みどり奨学会)等の手続き等 <p>(2) 本県への転入学等の状況(H23.8.17現在)</p> <p>転入者数 小学校81人 中学校28人 高等学校19人 特別支援1人 計129人</p> <p>2 これまでの取組</p> <p>(1) 県立学校校長会において、次の事項を徹底 被災児童生徒の転入学等の弾力的な運用 高等学校への入学者(転入者)については、原則として面接のみ</p> <p>(2) 転入学(入学)児童生徒からの学習・生活相談に対応するため、24時間電話相談やスクールカウンセラー等の活用</p> <p>(3) 転入学してきた被災児童生徒に制服及び学用品等を支援するため、県教委、県高校長協会及び市町村教育委員会連合会、公益財団法人山日YBS厚生文化事業団の三者で協定締結 1人10万円以内</p> <p>(4) 公益法人山梨みどり奨学会被災者就学奨励金(給付事業) 対象者:被災した高等学校生等(中央商科専門学校 甲府看護専門学校含む) 給付人数:60人以内 納付金額:一人10万円</p>

(5) 被災児童生徒就学支援等事業

東日本大震災により被災し、経済的理由から就学等が困難になった県内在住の幼児児童生徒に対して緊急的な就学支援等を行う。

適用:平成23年4月~

① 被災児童生徒就園就学支援事業

市町村が行う幼児児童生徒の保護者への就園就学支援事業に対し助成、7月から申請を受付

② 被災高校生就学資金貸付事業

公益財団法人山梨みどり奨学会が行う高等学校等の生徒への奨学資金貸付事業に対し助成、7月から申請を受付

③ 被災児童生徒等私立学校授業料等減免事業〔総務部〕

授業料等の減免を行う私立学校に対し助成

④ 被災児童生徒等特別支援教育修学支援事業

特別支援学校の幼児児童生徒の保護者に対し修学支援、7月から申請を受付

概要

第9回東日本大震災山梨県対策本部会議資料

支援に向けた取組状況

部局名	山梨県警察本部
項目	広域緊急援助隊等の派遣
概要	<p>1 これまでの派遣状況 3月11日～8月23日までの間、合計で472名の隊員を派遣</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 広域緊急援助隊警備部隊等(第1次～第9次):行方不明者捜索等(2) 第二機動隊(第1次～第2次):集団警戒警ら等(3) 広域緊急援助隊交通部隊等(第1次～第16次):交通誘導等(4) 広域緊急援助隊刑事部隊(第1次～第4次):遺体検視等(5) 地域部隊(第1次～第18次):パトカーによる警戒警ら(6) 航空隊(第1次):要救助者の捜索等(7) 警護部隊(第1次):日中韓首脳被災地視察に伴う警護警備(8) 生安部隊(第1次):女性警察官による避難所での防犯指導等(9) 機動捜査部隊(第1次):初動捜査活動等 <p>2 現在の派遣状況</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 8月19日～8月26日、地域部隊(第19次):パトカーによる警戒警ら(2) 8月22日～8月29日、機動捜査部隊(第2次):初動捜査活動等 <p>3 今後の派遣予定</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 8月26日～9月2日、地域部隊(第20次):警戒警ら(2) 9月3日～9月10日、機動捜査部隊(第3次):初動捜査活動等

東日本大震災にかかる今後取り組むべき重点事項

東日本大震災山梨県対策本部

平成23年8月24日

項目	対応策等
I 被災地及び被災者等への支援 1 被災県への職員派遣	<p>① 福島県へ事務職員1名を派遣(職員2名でローテーション)、各分野における復興復旧業務に従事〔総務部〕 期間 平成23年9月1日(木)～平成24年3月31日(土)</p> <p>② 宮城県へ農業土木職員1名を派遣、農地・農業用施設等の災害復旧工事に関する査定、設計・積算、管理等に従事〔農政部〕 期間 平成23年11月1日(火)～平成24年1月31日(火)</p> <p>③ 福島県へ土木職員1名を派遣(職員2名でローテーション)、河川・道路災害査定設計書の作成、現場監督業務に従事〔県土整備部〕 期間 平成23年9月1日(木)～平成24年3月31日(土)</p> <p>④ 福島県へ電気職員1名を派遣、被災県有建築物の設計管理業務に従事〔県土整備部〕 期間 平成23年9月5日(月)～12月31日(土)</p>
II 電力不足への対応	電力・節電対策部会において協議
III 県内中小企業等への支援 1 放射性物質による影響への対策	<p>① 空間放射線量率の広域調査〔知事政策局〕 調査地点 県内100箇所(学校、保育所、公園など) 調査期間 平成23年7月22日～8月4日 調査方法 地表面から1メートルと5センチメートルの高さの空間放射線量率をサーベイメータで測定 調査結果 測定値は健康に影響のないレベル(別紙参照)</p> <p>② 水道水の放射性物質検査〔福祉保健部〕 検査対象 県内の水道水(各市町村3ヶ所、86検体) 検査期間 平成23年8月1日～8月12日 検査方法 ゲルマニウム半導体検出器により検査 調査結果 放射性物質は不検出(別紙参照)</p> <p>③ 放射性物質の汚染の恐れのある牛肉の流通調査〔福祉保健部〕 国、関係都道府県と連携し、放射性物質汚染の恐れのある牛 肉の情報を収集し、県内の流通状況等について販売先を調査 調査結果は、状況把握の都度、県民へ周知</p>

項目	対応策等										
	<p>④ 産業廃棄物焼却施設での放射性物質調査〔森林環境部〕 環境省からの要請を受け、4施設で測定調査を実施 調査期間 平成23年7月30日 調査結果 不検出又は国が示した埋立処分可能な基準未満 一般廃棄物焼却施設13施設については、各施設設置者が測定を実施、国が示した埋立処分可能な基準未満</p> <p>⑤ 県産農産物の放射性物質検査〔農政部〕〔福祉保健部〕 県内で生産される農産物の生産量や出荷時期等を考慮し、次とおり検査を計画的に実施 これまでの検査結果は別紙参照、現時点で放射性物質は不検出</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>検査時期</th><th>対象品目</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7月</td><td>モモ、スマモ、ブドウ(デラウェア)、リンゴ、ナス</td></tr> <tr> <td>8月</td><td>ブドウ(大房系)、キュウリ、トマト、キャベツ、スイートコーン、牛肉、原乳</td></tr> <tr> <td>9月</td><td>カキ、牛肉、水稻</td></tr> <tr> <td>10月</td><td>キウイフルーツ、牛肉、水稻</td></tr> </tbody> </table> <p>※ 青果物13品目 検査点数28、畜産物2品目 検査点数89</p> <p>⑥ 飼料用稻わら等の使用状況に関する緊急点検〔農政部〕 調査対象 県内の肉用牛農家全戸(83戸) 調査期間 平成23年7月20日～7月22日 調査方法 聞き取り調査を実施、緊急点検対象県(※)から稻わらを導入していた3戸の保管していた稻わらの放射線量をGM式サーベイメータにより測定 調査結果 微量の放射線が測定されたが問題のない値 ※岩手、宮城、福島、栃木、茨城、千葉、埼玉、群馬、東京、神奈川、静岡</p> <p>⑦ 流域下水道汚泥中の放射性物質調査〔県土整備部〕 調査対象 流域下水道浄化センター4施設 調査期間 平成23年5月17日～7月14日(5回実施) 8月16、17日に6回目の汚泥採取し検査中 調査方法 サンプルゲルマニウム半導体検出器により検査 調査結果 国による上下水処理等副次産物の当面の取扱いの基準値内であるため、汚泥処理業者に搬出 今後も継続して調査を実施する予定(月1回)</p> <p>2 観光振興に向けた取組〔観光部〕 ○富士の国やまなし緊急観光振興対策の実施 国内観光対策として誘客キャンペーンを実施 実施期間 平成23年9月1日～9月3日 実施場所 J R上野駅で開催される山梨産直市(観光PR)</p>	検査時期	対象品目	7月	モモ、スマモ、ブドウ(デラウェア)、リンゴ、ナス	8月	ブドウ(大房系)、キュウリ、トマト、キャベツ、スイートコーン、牛肉、原乳	9月	カキ、牛肉、水稻	10月	キウイフルーツ、牛肉、水稻
検査時期	対象品目										
7月	モモ、スマモ、ブドウ(デラウェア)、リンゴ、ナス										
8月	ブドウ(大房系)、キュウリ、トマト、キャベツ、スイートコーン、牛肉、原乳										
9月	カキ、牛肉、水稻										
10月	キウイフルーツ、牛肉、水稻										

県内における各地の空間放射線量率の測定結果

	測定日	測定場所	総量率(μSv/h)		備考
			地上1m	地表面 (地上5cm)	
1	2011/7/22	甲府市緑が丘2-8-1	0.055	0.055	
2	2011/7/22	甲府市下帯那町3034-2	0.053	0.056	
3	2011/7/22	甲府市中央3-10-7	0.063	0.067	
4	2011/7/22	甲府市川田町65-2	0.037	0.036	
5	2011/7/22	甲府市上阿原町491	0.041	0.042	
6	2011/7/22	甲府市下向山町4366	0.055	0.058	
7	2011/7/22	甲府市上曾根町3206-2	0.053	0.052	
8	2011/7/22	甲府市上今井町474-2	0.049	0.053	
9	2011/7/22	甲府市太田町10-1	0.060	0.066	
10	2011/7/25	富士吉田市新西原2丁目1134	0.043	0.041	
11	2011/7/25	富士吉田市下吉田998-3	0.034	0.037	
12	2011/7/25	富士吉田市上暮地3丁目1762-1	0.037	0.039	
13	2011/7/25	富士河口湖町富士ヶ嶺1209	0.049	0.051	
14	2011/7/25	富士河口湖町長浜1062	0.041	0.045	
15	2011/7/25	富士河口湖町船津3737	0.044	0.041	
16	2011/7/25	北杜市明野町上手8342	0.050	0.050	
17	2011/7/25	北杜市須玉町若神子200-2	0.044	0.042	
18	2011/7/25	韮崎市円野町下円井1239-1	0.084	0.089	
19	2011/7/25	韮崎市藤井町北下條2531	0.056	0.054	
20	2011/7/25	韮崎市旭町上條北割3879-1	0.083	0.079	
21	2011/7/25	韮崎市穂坂町宮久保5136	0.047	0.047	
22	2011/7/26	上野原市秋山5745	0.049	0.050	
23	2011/7/26	上野原市上野原3454	0.050	0.050	
24	2011/7/26	上野原市西原6996	0.071	0.069	
25	2011/7/26	上野原市コモアしおつ4丁目28番地付近	0.038	0.039	
26	2011/7/26	山梨市三富下釜口165-1	0.061	0.062	
27	2011/7/26	山梨市牧丘町蓬平1100	0.055	0.057	
28	2011/7/26	山梨市東1737-1	0.056	0.055	
29	2011/7/26	山梨市小原東359-1	0.062	0.060	
30	2011/7/26	山梨市下石森376	0.065	0.066	
31	2011/7/27	早川町高住574	0.072	0.072	
32	2011/7/27	早川町大野原163	0.066	0.071	
33	2011/7/27	身延町西嶋1228	0.035	0.038	
34	2011/7/27	身延町常葉1413	0.044	0.046	
35	2011/7/27	身延町下山10000-1	0.037	0.036	
36	2011/7/27	身延町梅平897	0.046	0.050	
37	2011/7/27	市川三郷町大塚2077-1	0.075	0.074	
38	2011/7/27	市川三郷町市川大門1689-2	0.082	0.087	
39	2011/7/27	市川三郷町岩間2917	0.069	0.070	
40	2011/7/27	富士川町最勝寺320	0.060	0.060	
41	2011/7/27	富士川町鍬沢1164	0.067	0.073	
42	2011/7/28	忍野村忍草1516	0.029	0.032	
43	2011/7/28	忍野村忍草560	0.042	0.040	
44	2011/7/28	山中湖村山中865-292	0.041	0.047	
45	2011/7/28	山中湖村平野1997-1	0.045	0.046	
46	2011/7/28	鳴沢村8531-45	0.044	0.056	
47	2011/7/28	鳴沢村宇富士山8545-4	0.031	0.029	
48	2011/7/28	西桂町小沼1874番地	0.070	0.077	
49	2011/7/28	西桂町下暮地916番地8	0.058	0.058	
50	2011/7/28	道志村5596	0.044	0.045	

県内における各地の空間放射線量率の測定結果

	測定日	測定場所	線量率(μSv/h)		備考
			地上1m	地表面 (地上5cm)	
51	2011/7/28	道志村7779	道志村保育所	0.039	0.039
52	2011/7/29	昭和町西条2222	西条小学校	0.063	0.061
53	2011/7/29	昭和町押越542-1	押原中学校	0.046	0.045
54	2011/7/29	中央市布施3015番地	田富第1保育園	0.034	0.038
55	2011/7/29	中央市成島2387番地2	玉穂保育園	0.050	0.051
56	2011/7/29	中央市大鳥居3790番地	豊富保育園	0.062	0.066
57	2011/7/29	南アルプス市榎原558	八田保育所	0.068	0.070
58	2011/7/29	南アルプス市上市之瀬724	櫛形西保育所	0.056	0.058
59	2011/7/29	南アルプス市西野2311	白根東小学校	0.064	0.067
60	2011/7/29	南アルプス市寺部740	若草小学校	0.050	0.047
61	2011/7/29	南アルプス市西南湖3024-1	南湖小学校	0.055	0.054
62	2011/7/29	南アルプス市桃園1600	櫛形総合公園 野球場	0.048	0.053
63	2011/8/1	南部町南部8755	南部中学校	0.049	0.049
64	2011/8/1	南部町福士2700-19	富河小学校	0.056	0.055
65	2011/8/1	南部町万沢4119	万沢小学校	0.057	0.058
66	2011/8/1	甲州市塩山上於曾1017	塩山南小学校	0.056	0.058
67	2011/8/1	甲州市塩山小屋敷1378	松里小学校	0.066	0.060
68	2011/8/1	甲州市塩山上栗生野492-1	大藤小学校	0.061	0.063
69	2011/8/1	甲州市勝沼町勝沼3099	勝沼小学校	0.049	0.055
70	2011/8/1	甲州市勝沼町休息1560-1	東雲小学校	0.060	0.059
71	2011/8/1	甲州市大和長初鹿野1769-5	大和小学校	0.071	0.076
72	2011/8/2	笛吹市石和町広瀬666-1	石和農村スポーツ広場	0.040	0.048
73	2011/8/2	笛吹市御坂町大野寺250	花鳥の里スポーツ広場	0.035	0.035
74	2011/8/2	笛吹市一宮町末木1001	いちのみや桃の里スポーツ公園グラウンド	0.024	0.027
75	2011/8/2	笛吹市八代町南527	八代中央スポーツ広場	0.050	0.051
76	2011/8/2	笛吹市境川町三摺7	境川スポーツセンター・グラウンド	0.045	0.042
77	2011/8/2	笛吹市春日居町鎌目1323	春日居スポーツ広場	0.031	0.032
78	2011/8/2	笛吹市芦川町鷺宿1760	芦川グリーンロッジ	0.034	0.035
79	2011/8/2	甲斐市西八幡1896番地2	玉幡公園	0.047	0.060
80	2011/8/2	甲斐市竜王338番2	赤坂台総合公園	0.052	0.060
81	2011/8/2	甲斐市牛句2814番地	敷島総合公園	0.055	0.062
82	2011/8/2	甲斐市岩森2732番地	双葉スポーツ公園	0.058	0.061
83	2011/8/3	北杜市高根町村山西割1680	みどり保育園	0.054	0.052
84	2011/8/3	北杜市高根町清里3545	清里小学校	0.038	0.037
85	2011/8/3	北杜市長坂町長坂上条1608	長坂中学校	0.036	0.034
86	2011/8/3	北杜市長坂町小荒間292-1	三分一湧水公園	0.037	0.037
87	2011/8/3	北杜市大泉町谷戸2870	泉小学校	0.045	0.044
88	2011/8/3	北杜市小淵沢町7741	小淵沢小学校	0.052	0.053
89	2011/8/3	北杜市白州町白須1140	白州保育園	0.076	0.078
90	2011/8/3	北杜市武川町牧原1146	武川保育園	0.059	0.057
91	2011/8/3	北都留郡小菅村4617-2	小菅小学校	0.106	0.110
92	2011/8/3	北都留郡小菅村3321	中組スポーツ広場	0.084	0.079
93	2011/8/3	丹波山村2777	丹波小学校	0.094	0.102
94	2011/8/3	丹波山村2004	丹波中学校	0.089	0.090
95	2011/8/4	都留市上谷1-1-2	谷村第一小学校	0.041	0.040
96	2011/8/4	都留市桂町796-1	東桂小学校	0.035	0.036
97	2011/8/4	都留市大幡1143	宝小学校	0.038	0.047
98	2011/8/4	大月市七保町下和田	総合グラウンド陸上競技場	0.040	0.040
99	2011/8/4	大月市大月2-15-11	大月東中学校 校庭	0.038	0.040
100	2011/8/4	大月市富浜町鳥沢	桂川ウェルネスパーク	0.038	0.041

県内における各地の水道水放射性物質の測定結果一覧表

No	測定日	採水日	採水場所		試料の種類	測定結果(Bq/kg)	
			採水地	施設名		放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)
1	平成23年8月1日	平成23年8月1日	中巨摩郡昭和町西条	昭和浄水場	蛇口水	不検出	不検出
2	平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲府市黒平町	市有林管理事務所	蛇口水	不検出	不検出
3	平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲府市高成町	市営公衆用トイレ	蛇口水	不検出	不検出
4	平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲府市古関町	上九一色出張所	蛇口水	不検出	不検出
5	平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲斐市篠原	櫻公民館	蛇口水	不検出	不検出
6	平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲斐市龍地	登美団地公園	蛇口水	不検出	不検出
7	平成23年8月1日	平成23年8月1日	甲斐市亀沢	陸沢ふれあい館	蛇口水	不検出	不検出
8	平成23年8月2日	平成23年8月1日	富士吉田市上吉田	市立青少年センター	蛇口水	不検出	不検出
9	平成23年8月2日	平成23年8月1日	富士吉田市下吉田	幸町児童公園	蛇口水	不検出	不検出
10	平成23年8月2日	平成23年8月1日	富士吉田市大明見	市立大明見 コミュニティセンター	蛇口水	不検出	不検出
11	平成23年8月2日	平成23年8月1日	鳴沢村字ジラゴンノ	河口湖消防署 西部出張所	蛇口水	不検出	不検出
12	平成23年8月2日	平成23年8月1日	鳴沢村字道下	鳴沢小学校給食室	蛇口水	不検出	不検出
13	平成23年8月2日	平成23年8月1日	鳴沢村字宮前道下	江戸村こども広場	蛇口水	不検出	不検出
14	平成23年8月2日	平成23年8月1日	忍野村忍草	岡田紅葉美術館	蛇口水	不検出	不検出
15	平成23年8月2日	平成23年8月1日	忍野村忍草字平山	低区配水池給水栓	蛇口水	不検出	不検出
16	平成23年8月2日	平成23年8月1日	西桂町小沼	郷土公園	蛇口水	不検出	不検出
17	平成23年8月3日	平成23年8月2日	笛吹市八代町奈良原	八代町奈良原 集落センター	蛇口水	不検出	不検出
18	平成23年8月3日	平成23年8月2日	笛吹市境川町藤垈	境川町原集会所	蛇口水	不検出	不検出
19	平成23年8月3日	平成23年8月2日	山梨市大野	大野水源	蛇口水	不検出	不検出
20	平成23年8月3日	平成23年8月2日	山梨市三富川浦	山梨市役所 三富支所	蛇口水	不検出	不検出
21	平成23年8月3日	平成23年8月2日	山梨市牧丘町北原	塩平浄水場	蛇口水	不検出	不検出
22	平成23年8月3日	平成23年8月2日	山梨市牧丘町仙口	企兼団仙口浄水場	蛇口水	不検出	不検出
23	平成23年8月3日	平成23年8月2日	甲州市塙山千野	塙山千野浄水場	蛇口水	不検出	不検出
24	平成23年8月3日	平成23年8月2日	甲州市勝沼町勝沼	勝沼浄水場	蛇口水	不検出	不検出
25	平成23年8月3日	平成23年8月2日	甲州市勝沼町山林	勝沼祝浄水場	蛇口水	不検出	不検出
26	平成23年8月3日	平成23年8月2日	甲州市大和町田野	大和東部配水池	蛇口水	不検出	不検出
27	平成23年8月4日	平成23年8月3日	都留市上谷	城南公園	蛇口水	不検出	不検出
28	平成23年8月4日	平成23年8月3日	都留市大野	下細野消防詰所	蛇口水	不検出	不検出
29	平成23年8月4日	平成23年8月3日	都留市大幡	グリーンロッジ	蛇口水	不検出	不検出
30	平成23年8月4日	平成23年8月3日	都留市田野倉	宿農村公園	蛇口水	不検出	不検出
31	平成23年8月4日	平成23年8月3日	上野原市上野原	上野原浄水場	蛇口水	不検出	不検出
32	平成23年8月4日	平成23年8月3日	大月市七保町下和田	百歳浄水場	蛇口水	不検出	不検出
33	平成23年8月4日	平成23年8月3日	都留市田野倉	田野倉浄水場	蛇口水	不検出	不検出
34	平成23年8月4日	平成23年8月3日	富士河口湖町大石	若彦配水池	蛇口水	不検出	不検出
35	平成23年8月4日	平成23年8月3日	富士河口湖町河口	御坂配水池	蛇口水	不検出	不検出
36	平成23年8月4日	平成23年8月3日	富士河口湖町西湖	本沢配水池	蛇口水	不検出	不検出
37	平成23年8月5日	平成23年8月4日	富士川町天神中条	富士川町役場	蛇口水	不検出	不検出
38	平成23年8月5日	平成23年8月4日	富士川町十谷	つくたべかん	蛇口水	不検出	不検出
39	平成23年8月5日	平成23年8月4日	富士川町高下	高下文化センター	蛇口水	不検出	不検出
40	平成23年8月5日	平成23年8月4日	南部町南部	南部町立陸合小学校	蛇口水	不検出	不検出
41	平成23年8月5日	平成23年8月4日	南部町十島	南部町公民館 十島分館	蛇口水	不検出	不検出
42	平成23年8月5日	平成23年8月4日	南部町福士	南部町消防団富沢分団 第3部御堂ポンプ室	蛇口水	不検出	不検出
43	平成23年8月5日	平成23年8月4日	早川町大字保	保公民館	蛇口水	不検出	不検出
44	平成23年8月5日	平成23年8月4日	早川町大字兩畠	木村公民館	蛇口水	不検出	不検出
45	平成23年8月5日	平成23年8月4日	早川町大字葉袋	交流促進センター	蛇口水	不検出	不検出
46	平成23年8月8日	平成23年8月8日	中央市東花輪	わんぱく児童館	蛇口水	不検出	不検出

No	測定日	採水日	採水場所		試料の種類	測定結果(Bq/kg)	
			採水地	施設名		放射性ヨウ素(I-131)	放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)
47	平成23年8月8日	平成23年8月8日	中央市浅利	とよとみ道の駅	蛇口水	不検出	不検出
48	平成23年8月9日	平成23年8月8日	大月市七保町	一般住宅	蛇口水	不検出	不検出
49	平成23年8月9日	平成23年8月8日	大月市富浜町	一般住宅	蛇口水	不検出	不検出
50	平成23年8月9日	平成23年8月8日	大月市猿橋町	一般住宅	蛇口水	不検出	不検出
51	平成23年8月9日	平成23年8月8日	小菅村川地	小菅村役場	蛇口水	不検出	不検出
52	平成23年8月9日	平成23年8月8日	小菅村余沢	一般住宅	蛇口水	不検出	不検出
53	平成23年8月9日	平成23年8月8日	小菅村長作	長作公衆トイレ	蛇口水	不検出	不検出
54	平成23年8月9日	平成23年8月8日	丹波山村下組	道の駅たばやま	蛇口水	不検出	不検出
55	平成23年8月9日	平成23年8月8日	丹波山村保之瀬	保之瀬公民館	蛇口水	不検出	不検出
56	平成23年8月9日	平成23年8月8日	丹波山村鶴沢	鶴沢簡易水道	蛇口水	不検出	不検出
57	平成23年8月10日	平成23年8月9日	韮崎市竜岡	エコパーク竜岡	蛇口水	不検出	不検出
58	平成23年8月10日	平成23年8月9日	韮崎市旭町	旭保育園	蛇口水	不検出	不検出
59	平成23年8月10日	平成23年8月9日	韮崎市清哲町	韮崎北西小学校	蛇口水	不検出	不検出
60	平成23年8月10日	平成23年8月9日	南アルプス市駒場	駒場浄水場	蛇口水	不検出	不検出
61	平成23年8月10日	平成23年8月9日	南アルプス市曲輪田	曲輪田浄水場	蛇口水	不検出	不検出
62	平成23年8月10日	平成23年8月9日	南アルプス市中野	中野・上野浄水場	蛇口水	不検出	不検出
63	平成23年8月10日	平成23年8月9日	南アルプス市芦安芦倉	芦安浄水場	蛇口水	不検出	不検出
64	平成23年8月10日	平成23年8月9日	北杜市須玉町比志	民間施設	蛇口水	不検出	不検出
65	平成23年8月10日	平成23年8月9日	北杜市長坂町小荒間	民間施設	蛇口水	不検出	不検出
66	平成23年8月10日	平成23年8月9日	北杜市武川町牧原	武川総合支所	蛇口水	不検出	不検出
67	平成23年8月11日	平成23年8月10日	身延町三沢	久那土出張所	蛇口水	不検出	不検出
68	平成23年8月11日	平成23年8月10日	身延町常葉	下部支所	蛇口水	不検出	不検出
69	平成23年8月11日	平成23年8月10日	身延町平須	青少年自然の里	蛇口水	不検出	不検出
70	平成23年8月11日	平成23年8月10日	身延町身延	総門駐車場	蛇口水	不検出	不検出
71	平成23年8月11日	平成23年8月10日	身延町相又	豊岡分公民館	蛇口水	不検出	不検出
72	平成23年8月11日	平成23年8月10日	市川三郷町市川大門	市川三郷町立病院	蛇口水	不検出	不検出
73	平成23年8月11日	平成23年8月10日	市川三郷町上野	三珠総合福祉センター	蛇口水	不検出	不検出
74	平成23年8月11日	平成23年8月10日	市川三郷町山保	山保地区公民館	蛇口水	不検出	不検出
75	平成23年8月11日	平成23年8月10日	市川三郷町岩間	市川三郷町六郷町民会館	蛇口水	不検出	不検出
76	平成23年8月12日	平成23年8月11日	上野原市鶴川	仲間川簡易水道	蛇口水	不検出	不検出
77	平成23年8月12日	平成23年8月11日	上野原市西原	西原、原簡易水道	蛇口水	不検出	不検出
78	平成23年8月12日	平成23年8月11日	上野原市樋原	井戸黒田簡易水道	蛇口水	不検出	不検出
79	平成23年8月12日	平成23年8月11日	上野原市秋山	安寺沢簡易水道	蛇口水	不検出	不検出
80	平成23年8月12日	平成23年8月11日	上野原市秋山	秋山西部簡易水道	蛇口水	不検出	不検出
81	平成23年8月12日	平成23年8月11日	道志村下白井平	一般住宅	蛇口水	不検出	不検出
82	平成23年8月12日	平成23年8月11日	道志村東神地	水源の湯やまゆりセンター	蛇口水	不検出	不検出
83	平成23年8月12日	平成23年8月11日	道志村竹之本	道志村役場	蛇口水	不検出	不検出
84	平成23年8月12日	平成23年8月11日	山中湖村山中	山中湖村役場	蛇口水	不検出	不検出
85	平成23年8月12日	平成23年8月11日	山中湖村平野	平野コミュニティーセンター	蛇口水	不検出	不検出
86	平成23年8月12日	平成23年8月11日	山中湖村平野	長池公衆トイレ	蛇口水	不検出	不検出

注)不検出とは、検査機器で測定できる定量下限値未満であることを示します。定量下限値は測定機器の種類、測定機器のバックグラウンド値、測定条件(測定時間等)により、測定ごとに異なります。放射性ヨウ素(I-131)及び放射性セシウム(Cs-134,Cs-137)の定量下限値は、概ね4(Bq/kg)から10(Bq/kg)の範囲です。

測定機関:衛生環境研究所

参考:原子力安全委員会より示された飲食物の摂取制限に関する指標等を基に指標値が定められています。

対象	放射性ヨウ素※	放射性セシウム
飲料水	300Bq/kg	200Bq/kg

※厚生労働省より、水道水の放射性ヨウ素が100Bq/kgを超える場合には、乳児による水道水の摂取を控えるよう指示がありました。

県産農産物の放射性物質検査結果

発表日	農産物名	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]		採取地区 (肉等にあっては飼養地)	採取日	検査機関
		放射性ヨウ素	放射性セシウム			
2011/5/13	お茶(生茶葉)	不検出	82	南部町本郷	2011/5/13	厚生労働省横浜検疫所 輸入食品・検疫検査センター
	お茶(生茶葉)	不検出	98	南部町万沢	2011/5/13	
	お茶(生茶葉)	不検出	207	南部町佐野	2011/5/13	
2011/5/17	お茶(生茶葉)	不検出	286	大月市	2011/5/16	厚生労働省横浜検疫所 輸入食品・検疫検査センター
	お茶(生茶葉)	不検出	266	上野原市	2011/5/16	
2011/6/24	お茶(生茶葉)	不検出	37.7	南部町中野	2011/6/23	厚生労働省横浜検疫所 輸入食品・検疫検査センター
	お茶(生茶葉)	不検出	73.1	南部町万沢	2011/6/23	
2011/6/30	お茶(荒葉)	不検出	50.6	南部町(一番茶)	2011/6/29	厚生労働省横浜検疫所 輸入食品・検疫検査センター
	お茶(荒葉)	不検出	168.1	南部町(二番茶)	2011/6/29	
2011/7/1	モモ(日川白鳳)	不検出	不検出	南アルプス市	2011/6/30	厚生労働省横浜検疫所 輸入食品・検疫検査センター
	モモ(日川白鳳)	不検出	不検出	山梨市	2011/6/30	
	モモ(日川白鳳)	不検出	不検出	笛吹市	2011/6/30	
	モモ(日川白鳳)	不検出	不検出	韮崎市	2011/6/30	
2011/7/21	ブドウ(デラウェア)	不検出	不検出	JA甲府市管内	2011/7/19	厚生労働省東京検疫所
	ブドウ(デラウェア)	不検出	不検出	JAふえふき管内	2011/7/19	
2011/7/22	スモモ(ソルダム)	不検出	不検出	JAこま野管内	2011/7/20	厚生労働省東京検疫所
	スモモ(ソルダム)	不検出	不検出	JAふえふき管内	2011/7/20	
	スモモ(ソルダム)	不検出	不検出	JAフルーツ山梨管内	2011/7/20	
2011/7/27	ナス	不検出	不検出	JA西八代管内	2011/7/26	厚生労働省東京検疫所
	ナス	不検出	不検出	JA中巨摩東部管内	2011/7/26	
	ナス	不検出	不検出	JA甲府市	2011/7/26	
	リンゴ	不検出	不検出	JA梨北管内	2011/7/26	
2011/8/8	ブドウ(巨峰)	不検出	不検出	JA甲府市管内	2011/8/7	山梨県衛生環境研究所
	ブドウ(巨峰)	不検出	不検出	JAふえふき管内	2011/8/7	
	ブドウ(巨峰)	不検出	不検出	JAこま野管内	2011/8/7	
2011/8/10	牛肉	不検出	不検出	甲斐市	2011/8/8	山梨県衛生環境研究所
	牛肉	不検出	不検出	甲府市	2011/8/8	
	牛肉	不検出	不検出	北杜市	2011/8/8	
	牛肉	不検出	不検出	北杜市	2011/8/8	
	牛肉	不検出	不検出	北杜市	2011/8/8	
	牛肉	不検出	不検出	北杜市	2011/8/8	
	牛肉	不検出	不検出	笛吹市	2011/8/8	
	牛肉	不検出	不検出	笛吹市	2011/8/8	
	牛肉	不検出	不検出	笛吹市	2011/8/8	
	牛肉	不検出	不検出	韮崎市	2011/8/8	
	牛肉	不検出	不検出	北杜市	2011/8/8	

県産農産物の放射性物質検査結果

発表日	農産物名	核種別放射能濃度[Bq(ベクレル)/kg]		採取地区 (肉等にあっては飼養地)	採取日	検査機関
		放射性ヨウ素	放射性セシウム			
2011/8/10	牛肉	不検出	不検出	市川三郷町	2011/8/9	山梨県衛生環境研究所
	牛肉	不検出	不検出	甲斐市	2011/8/9	
	牛肉	不検出	不検出	南アルプス市	2011/8/9	
	牛肉	不検出	不検出	南アルプス市	2011/8/9	
	牛肉	不検出	不検出	韮崎市	2011/8/9	
	牛肉	不検出	不検出	北杜市	2011/8/9	
	牛肉	不検出	不検出	北杜市	2011/8/9	
2011/8/16	ブドウ(ピオーネ)	不検出	不検出	JA梨北管内	2011/8/15	山梨県衛生環境研究所
	ブドウ(ピオーネ)	不検出	不検出	JAフルーツ山梨管内	2011/8/15	
2011/8/16	スイートコーン	不検出	不検出	JA北富士管内	2011/8/15	山梨県衛生環境研究所
	スイートコーン	不検出	不検出	JAクレイン管内	2011/8/15	
2011/8/16	キャベツ	不検出	不検出	JA鳴沢村管内	2011/8/15	山梨県衛生環境研究所
2011/8/16	キュウリ	不検出	不検出	JA梨北管内	2011/8/15	山梨県衛生環境研究所
2011/8/16	トマト	不検出	不検出	JA梨北管内	2011/8/15	山梨県衛生環境研究所
2011/8/17	牛肉	不検出	不検出	北杜市	2011/8/15	山梨県衛生環境研究所
	牛肉	不検出	不検出	北杜市	2011/8/15	
	牛肉	不検出	不検出	北杜市	2011/8/15	
	牛肉	不検出	不検出	北杜市	2011/8/15	
2011/8/18	原乳	不検出	不検出	北杜市	2011/8/17	山梨県衛生環境研究所
	原乳	不検出	不検出	富士河口湖町	2011/8/17	
	原乳	不検出	不検出	笛吹市、富士川町	2011/8/17	

【参考】

- ・放射性セシウム(野菜類):500Bq/kg
- ・放射性セシウム(牛乳・乳製品):200Bq/kg
- ・放射性セシウム(その他):500Bq/kg
- ・放射性ヨウ素(野菜類):2,000Bq/kg
- ・放射性ヨウ素(牛乳・乳製品):300Bq/kg

※暫定規制値は、原子力安全委員会が示した指標値をもとに厚生労働省が定めたもの。

※果実については、野菜類における暫定規制値が適用される。

※お茶(荒茶)については、放射性ヨウ素の暫定規制値は定められていない。

東日本大震災山梨県対策本部
電力・節電対策部会
第5回会議

平成23年8月24日
特別会議室

1 開会

2 議事

○ 今後取り組むべき重点事項について

3 閉会

東日本大震災に係る今後取り組むべき重点事項

[電力・節電対策部会]

平成23年8月24日

項目	対応策等
[節電対策] ■ 県民運動の推進	[森林環境部] ○ 山梨県内の7月電力需要実績に係る情報提供 ・県ホームページへの掲載(8/15~) ・新聞広告への掲載(8/20)
■ 県内の節電実績	[産業労働部] ○ 別表のとおり [7月1日～8月22日までの状況] ※本県は、電力使用抑制期間(平日の9時～20時)中において、昨年の最大電力(131万kw)▲15%の目標値を大幅に上回る概ね▲20%以上の抑制を実施中。
[電力対策] ■ 太陽光発電・小水力発電の普及促進	[森林環境部] ① 住宅用太陽光発電に関するセミナー等の実施 ・事業者の技術力アップのための講習と、県民を対象とした助成制度、余剰電力買取制度などの周知等を行うセミナーを年2回程度開催(第1回…7/22)。 ② 民間事業者のエコ改修への支援 ・民間事業者が行う太陽光発電設備等の整備に対し費用の1/3(限度額10,000千円)を補助。電力需給の逼迫が予想される中で、民間事業者の省エネ・節電対策を進めるため助成枠を拡大。[6月増額補正](当初6件→12件交付予定)

東京電力管内全体及び本県の最大電力の状況

昨夏の 最大電力	山梨県		東京電力管内全体	
	H22. 8. 24(火) 14時~15時	H22. 7. 23(金) 14時~15時	131万kW	5,999万kW

7月 日 曜 日	山梨県の状況				東京電力管内全体の状況			
	時 間	最大値(万kW)	左の削減率(%)	時 間	最大値(万kW)	左の削減率(%)	時 間	最大値(万kW)
1日 金	13時~14時	92	▲ 29.8	13時~14時	4,170	▲ 30.5	1日 月	14時~15時
2日 木	13時~14時	93	▲ 30.0	14時~15時	4,171	▲ 30.7	2日 火	11時~12時
3日 金	13時~14時	95	▲ 30.5	14時~15時	4,172	▲ 30.8	3日 水	14時~15時
4日 月	14時~15時	93	▲ 29.0	14時~15時	4,286	▲ 26.9	4日 木	14時~15時
5日 火	14時~15時	96	▲ 26.7	14時~15時	4,349	▲ 27.5	5日 金	14時~15時
6日 水	14時~15時	95	▲ 27.5	14時~15時	4,236	▲ 29.4	6日 土	13時~14時
7日 木	11時~12時	83	▲ 36.6	14時~15時	3,857	▲ 35.7	7日 日	13時~14時
8日 金	15時~16時	94	▲ 28.2	14時~15時	4,143	▲ 30.9	8日 月	14時~15時
9日 土	14時~15時	95	▲ 29.8	14時~15時	4,221	▲ 29.3	9日 火	15時~16時
10日 日	14時~15時	95	▲ 28.3	14時~15時	4,594	▲ 23.4	10日 水	14時~15時
11日 月	14時~15時	100	▲ 23.7	14時~15時	4,594	▲ 23.4	11日 木	14時~15時
12日 火	14時~15時	100	▲ 23.7	14時~15時	4,537	▲ 24.4	12日 金	14時~15時
13日 水	14時~15時	101	▲ 22.9	14時~15時	4,534	▲ 24.4	13日 土	13時~14時
14日 木	14時~15時	102	▲ 22.1	14時~15時	4,540	▲ 24.3	14日 日	13時~14時
15日 金	14時~15時	104	▲ 20.6	14時~15時	4,627	▲ 22.9	15日 月	14時~15時
16日 土	14時~15時	96	▲ 26.9	14時~15時	4,276	▲ 27.6	16日 火	16時~17時
17日 日	14時~15時	92	▲ 31.1	14時~15時	4,200	▲ 28.7	17日 水	15時~16時
18日 月	14時~15時	88	▲ 35.9	13時~14時	4,355	▲ 27.1	18日 木	14時~15時
19日 火	11時~12時	88	▲ 32.8	11時~12時	4,142	▲ 31.0	19日 金	11時~12時
20日 水	11時~12時	85	▲ 35.1	11時~12時	4,120	▲ 31.3	20日 土	10時~11時
21日 木	11時~12時	81	▲ 38.2	10時~11時	3,307	▲ 44.9	21日 日	8時~9時
22日 金	14時~15時	84	▲ 35.9	16時~17時	3,265	▲ 45.6	22日 月	16時~17時
23日 土	14時~15時	85	▲ 35.1	19時~20時	3,300	▲ 45.0	23日 日	7時~8時
24日 日	14時~15時	82	▲ 35.5	19時~20時	3,350	▲ 40.8	24日 水	
25日 月	14時~15時	92	▲ 29.8	14時~15時	4,103	▲ 31.6	25日 木	
26日 火	16時~17時	91	▲ 30.5	11時~12時	4,042	▲ 32.6	26日 金	
27日 水	16時~17時	87	▲ 33.6	14時~15時	4,101	▲ 31.6	27日 土	
28日 木	11時~12時	86	▲ 34.4	16時~17時	3,897	▲ 35.0	28日 日	
29日 金	16時~17時	89	▲ 32.1	11時~12時	3,871	▲ 35.5	29日 月	
30日 土	14時~15時	83	▲ 32.1	14時~15時	3,867	▲ 35.6	30日 火	
31日 日	14時~15時	82	▲ 32.2	19時~20時	3,500	▲ 43.3	31日 水	

*電力使用抑制期間 平成23年7月1日(金)~9月22日(木)平日の午前9時~午後8時

*目標値 昨夏の最大電力に対して▲15%

*山梨県の使用電力量は、東京電力管内全体の概ね2.2%である。

[東京電力提供データから作成]

7月 日 曜 日	山梨県の状況				東京電力管内全体の状況			
	時 間	最大値(万kW)	左の削減率(%)	時 間	最大値(万kW)	左の削減率(%)	時 間	最大値(万kW)
1日 金	13時~14時	92	▲ 29.8	13時~14時	4,170	▲ 30.5	1日 月	14時~15時
2日 木	13時~14時	93	▲ 30.0	14時~15時	4,171	▲ 30.7	2日 火	11時~12時
3日 金	13時~14時	95	▲ 30.5	14時~15時	4,172	▲ 30.8	3日 水	14時~15時
4日 月	14時~15時	93	▲ 29.0	14時~15時	4,286	▲ 26.9	4日 木	14時~15時
5日 火	14時~15時	96	▲ 26.7	14時~15時	4,349	▲ 27.5	5日 金	14時~15時
6日 水	14時~15時	95	▲ 27.5	14時~15時	4,236	▲ 29.4	6日 土	13時~14時
7日 木	11時~12時	83	▲ 36.6	14時~15時	3,857	▲ 35.7	7日 日	13時~14時
8日 金	15時~16時	94	▲ 28.2	14時~15時	4,143	▲ 30.9	8日 月	14時~15時
9日 土	14時~15時	95	▲ 29.8	14時~15時	4,221	▲ 29.3	9日 火	15時~16時
10日 日	14時~15時	100	▲ 23.7	14時~15時	4,594	▲ 23.4	10日 水	14時~15時
11日 月	14時~15時	100	▲ 23.7	14時~15時	4,537	▲ 24.4	11日 木	14時~15時
12日 火	14時~15時	101	▲ 22.9	14時~15時	4,534	▲ 24.4	12日 金	14時~15時
13日 水	14時~15時	102	▲ 22.1	14時~15時	4,540	▲ 24.3	13日 土	13時~14時
14日 木	14時~15時	104	▲ 20.6	14時~15時	4,627	▲ 22.9	14日 日	13時~14時
15日 金	14時~15時	96	▲ 26.9	14時~15時	4,276	▲ 27.6	15日 月	14時~15時
16日 土	14時~15時	92	▲ 31.1	14時~15時	4,200	▲ 28.7	16日 火	16時~17時
17日 日	14時~15時	88	▲ 35.9	13時~14時	4,355	▲ 27.1	17日 水	15時~16時
18日 月	14時~15時	88	▲ 32.8	11時~12時	4,142	▲ 31.0	18日 木	14時~15時
19日 火	11時~12時	85	▲ 35.1	11時~12時	4,120	▲ 31.3	19日 金	11時~12時
20日 水	11時~12時	85	▲ 38.2	10時~11時	3,307	▲ 44.9	20日 土	10時~11時
21日 木	11時~12時	81	▲ 38.2	16時~17時	3,265	▲ 45.6	21日 日	8時~9時
22日 金	14時~15時	84	▲ 35.9	16時~17時	3,307	▲ 44.9	22日 月	16時~17時
23日 土	14時~15時	85	▲ 35.1	19時~20時	3,350	▲ 45.0	23日 日	7時~8時
24日 日	14時~15時	82	▲ 35.5	19時~20時	3,350	▲ 40.8	24日 水	
25日 月	14時~15時	92	▲ 29.8	14時~15時	4,103	▲ 31.6	25日 木	
26日 火	16時~17時	91	▲ 30.5	11時~12時	4,042	▲ 32.6	26日 金	
27日 水	16時~17時	87	▲ 33.6	14時~15時	4,101	▲ 31.6	27日 土	
28日 木	11時~12時	86	▲ 34.4	16時~17時	3,897	▲ 35.0	28日 日	
29日 金	16時~17時	89	▲ 32.1	11時~12時	3,871	▲ 35.5	29日 月	
30日 土	14時~15時	83	▲ 32.1	14時~15時	3,867	▲ 35.6	30日 火	
31日 日	14時~15時	82	▲ 32.2	19時~20時	3,500	▲ 43.3	31日 水	

[東京電力提供データから作成]