第8章 本事業に関わる資料

1. 歴史地震からみる大規模災害

- 1) 宝永地震
- 2) 安政東海地震・安政南海地震・豊予地震
- 3) 巨大地震が懸念されている東海、東南海、南海地域の予測モデル
- 4) 生活(物流) とその影響

2. 原発事故による放射線汚染と被害シュミレーション

- 1) 放射線汚染の広がり(①福島土壌調査、②米国家核安全保障局 NNSA、③海洋汚染)
- 2) 原発事故被害のシュミレーション (急性被爆死亡、晩発性がん死亡者予測)
- 3. 政府・省庁・公的機関等の災害情報
- 4. 放射線測定器 (ガイガーカウンター) 一覧

5. 在宅医療・在宅介護に関する人口動態

- 1) 在宅死亡者数と在宅死亡率の変化(都道府県 平成22年)
- 2) 在宅死亡者数と在宅死亡率の変化(政令指定都市 平成22年)
- 3) 在宅死亡率の変化(在宅・病院・在宅がん: 平成11年~22年)

6. 在宅療養支援診療所の現状

- 1) 全国の在宅療養支援診療所数(人口10万対)
- 2) 在宅療養支援診療所数および在宅療養支援病院数(都道府県・都市規模別)

7. 本事業で用いた参考資料

1. 歴史地震からみる大規模災害

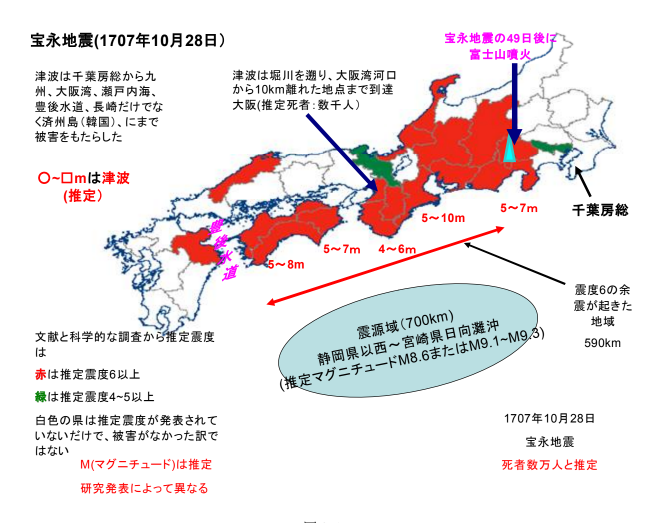


図 8-1

1) 宝永地震

宝永地震は過去の記録にある地震の中で、日本史上最大の地震でないかと言われてきた。津波は千葉県房総半島から九州地方だけでなく、韓国済州島まで被害をもたらした。当時の大都市であった大阪は、この地震によって発生した津波が大阪湾河口から木津川をおよそ 10km 遡り、川に浮かんだ船が津波にのみこまれ、津波で発生した瓦礫により、橋が破壊された。宝永地震による被災地域は東海地方から九州地方と広範囲に及んでいたことと、さらには大規模輸送の要である各地の港が被害を蒙ったことで、被災地やその周辺地域では、物資が大幅に不足し、物価が高騰したことが推測される。また 2011 年 3 月 11 日に東日本大震災が発生したことにより、2011 年 10 月に開催された日本地震学会において、宝永地震は従来想定されていたより、規模が大きいものであったのではないか(従来はマグニチュード 8.6、今回の地震学会ではマグニチュード 9.1~9.3)という指摘がなされた。静岡大学防災総合センターの石川有三客員教授によると、宝永地震と東日本大震災を比較したとき、地震発生から1ヵ月の間に震度6規模の余震が起きた地域を比較すると、宝永地震が590km、東日本大震災が500km、さらに、余震が起こった面積は宝永地震の方が東日本大震災より1.4倍大きかったという研究発表がなされた。宝永地震の犠牲者は過去の文献の記録から推定して2万人といわれているが、その数は定かではない。さらに、

この地震の 49 日後に富士山が宝永の大噴火を起こしているだけでなく、研究者の間では約 2000 年前に 発生した地震の方が宝永地震よりも大きな地震でないかと議論が交わされている。

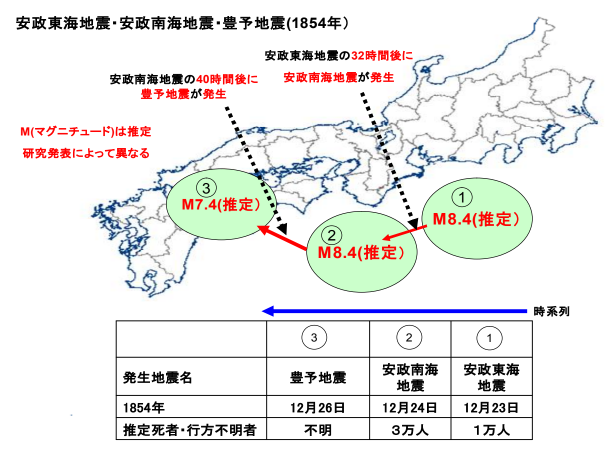


図 8-2

2) 安政東海地震・安政南海地震・豊予地震

安政東海地震・安政南海地震・豊予地震は1854年12月23日に安政東海地震が発生した32時間後の12月24日安政南海地震が発生し、安政南海地震から40時間後の12月26日豊予地震が発生した。安政東海地震では激しい揺れが1~2分続き、山梨県甲府では家屋の7割が倒壊した。さらに静岡県の清水港から御前崎にかけて、地盤が1~2m隆起し清水港は使用不能となり、海沿いの地域では4~10mの津波が1時間も繰り返し、地震発生から3時間あまりの間に津波は何十回も繰り返し押し寄せた。また、日露和親条約を締結しようと、ロシアからプチャーチン提督率いるディアナ号が下田に入港していた。このときの様子をディアナ号に乗船していた、ロシア司祭長ワシーリ・マホフが次のように記している。

突然艦全体が激しく揺り動かされ、船室内のテーブルが揺れ、椅子は船室内を転げ回った。プチャーチン提督は急いで甲板に駆け上がったが、海と陸の表面には、目に見えた変化は見られなかった。プチャーチンはこの現象が地震であるという説明を受け、揺れが治まると、地震によって中断されていた業務を再開した。しばらくして、海水が異常な速さで海底から吹き出し、6.4mの津波が下田の町を襲った。まるで、渦巻きの中の木の葉のように、船は上下左右に揺り動かされ、船体は津波が来るたびに、大きく傾いた。その恐ろしさに私達(ロシア人)は身動きできなかった。

ディアナ号も津波により大破し、乗組員にも死傷者が出たため、日露和親条約の交渉は中断せざるを得なかった。混乱の中、プチャーチン一行は、波にさらわれた日本人数名を救助し、船医が看護した。ディアナ号は応急修理をするため戸田港へ向かう途中、強い風波により浸水し、沈没した。その後、幕府から代わりの船の建造の許可を得て、ディアナ号にあった他の船の設計図を元にロシア人指導の下、日本の船大工により代船の建造が開始され、建造された船でロシアへと帰国した。

また、ディアナ号に乗船していた、アレクサンドル・モジャイスキーは、このときの下田の町の様子 (図 8-3, 8-4, 8-5)を描いている。

これらの地震による死者・行方不明者は安政東海地震で1万人、安政南海地震で3万人、豊予地震は不明となるような大規模な災害であった。

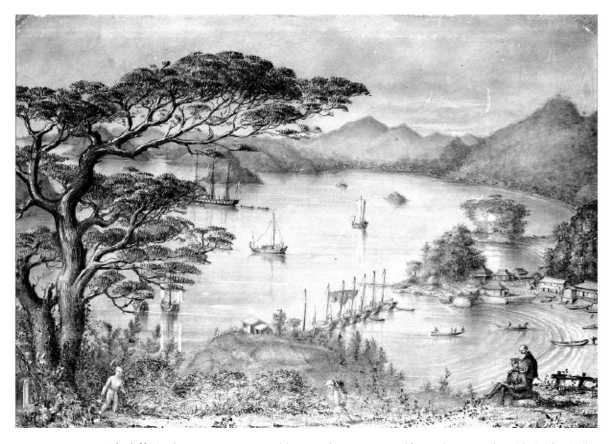


図 8-3 津波襲来前の下田の町の風景 モジャイスキー絵図 (ロシア海軍博物館所蔵)



図 8-4 津波襲来中の下田の町の風景 モジャイスキー絵図 (ロシア海軍博物館所蔵)

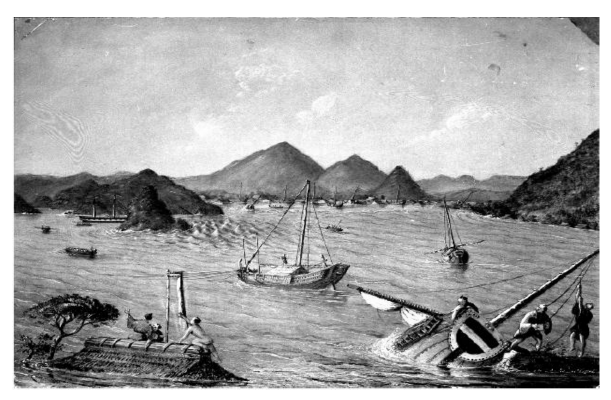


図 8-5:津波襲来後の下田の町の風景 モジャイスキー絵図 (ロシア海軍博物館所蔵)

【出典】図8-1、図8-2

- ・原子炉時限爆弾 広瀬隆著 ダイヤモンド社
- ・NHK さかのぼり日本史 宝永地震成熟社会への転換
- ・防災システム研究所ホームページ http://www.bo-sai.co.jp/houeijisin.htm
- ・地震工学(3 回目): 過去の地震災害から学ぶ 1 担当:工学院大学・久田 kouzou.cc. kogakuin.ac. jp/0pen/地震工学資料/2011_3.pdf
 - ・宝永地震「4連動」「5連動」説 富士山噴火も http://nankai-jishin.com/archives/426
 - ・連動地震としての宝永地震 (1707)

http://wwwsoc.nii.ac.jp/jepsjmo/cd-rom/2007cd-rom/program/pdf/T235/T235-010.pdf

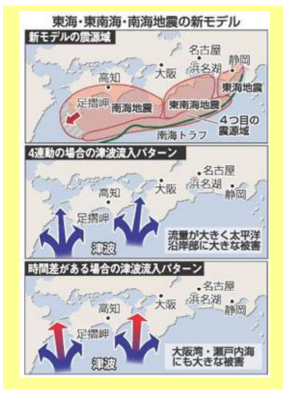
・宝永地震(1707)における大坂での地震被害とその地理的要因

www.rits-dmuch.jp/jp/results/disaster/dl_files/10go/10_3.pdf

- ・歴史地震の震度分布 www.bousai.go.jp/jishin/chubou/nankai/16/sankousiryou2_2.pdf
- ・図8-3、図8-4、図8-5
- ・安政東海地震・安政南海地震の災害教訓例

http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/kyoukun/rep/1854-ansei-toukai_nankaiJI SHIN/1854-ansei-toukai_nankaiJISHIN 06 chap3.pdf

3) 巨大地震が懸念されている東海、東南海、南海地域の予測モデル



4連動で20メートル級の大津波

関西大と京都大、人と防災未来センター (神戸市)が3つの地震の震源域を九州 側に延伸し、新たな震源域を加えた4連 動地震を想定した津波モデル

「東日本大震災と大きく異なる現象が起きることが想定される」

4連動地震では西日本は太平洋沿岸部だけでなく、紀伊水道と豊後(ぶんご)水道を通じ大阪湾や瀬戸内海に津波が流入する。

河田恵昭教授(関西大)

図 8-6

【出典】図8-6

4連動で20メートル級の大津波 東海・東南海・南海地震 産経ニュース (2011.7.27) を改変 人と防災未来センター: 奥村与志弘主任研究員 http://sankei.jp.msn.com/life/news/110727/trd11072711 400008-n1.htm

4) 生活(物流) とその影響

過去の歴史地震から、これから起こり得る可能性のある巨大地震において、次のような可能性を想定しなければならない。地震が発生した場合、ライフライン等に甚大な被害が発生することが想定される。まず電力供給の面では中部地方、近畿地方、中国地方、四国地方、九州地方の主な火力発電所だけで62ヶ所(日本海側を含む)、原子力発電だけで10ヶ所存在する。仮に原子力発電所が事故を起こさなくとも、電力供給の面では火力発電が日本の電力供給の半分以上を占めるので、復旧までには、たとえ大都市中心部であっても1日、2日程度では復旧しない可能性がある。鉄道輸送の面でも電力供給がストップしてしまえば使用不能となり、線路の安全確認にかなりの時間を要するので、すぐには復旧しないであろう。電力の早期復旧には水力発電所及び水力発電所からの供給ルートができるだけ破壊されていないことが前提となる。長期に及ぶ電力供給不足を個人の力では打開するには、経済的余裕がないと、前もって太陽光発電や風力発電を準備することはできない。しかし、身の回りの大きな電力を必要としない一部の電化製品を使用するにあたって、発電機があれば心配する必要はないかもしれないが、燃料を確保しておくことが重要になる。電力がストップしたとき、手動式のポンプを備えているガソリンスタンドでないと燃料の供給をうけられないので、余裕があれば携帯型のソーラーパネルや、バッテリー等を準備しておいたほうがよい。

物流の面では、津波により港湾施設が破壊されれば、津波によって沖合いから押し寄せた瓦礫等により、水深が深い港を必要とする大型船舶が接岸できなくなるので、救援物資、生活必需品、ガソリン供給不足等に陥ることが十分に考えられる。また、日本の空港は、海沿いに面している空港が多いだけでなく、海上に建設された空港(関西国際空港、中部国際空港)も存在するので、津波が発生すれば破壊される可能性が高い。仮に津波による影響をうけなくとも、空港は海沿いの軟弱地盤に建設されていることが多いので、液状化現象が起これば、航空機及び輸送機の離発着に支障をきたす。

このような規模の地震が発生した場合、食糧、生活必需品、燃料の備蓄を2週間分用意したとしても、東日本大震災に比べて、被害をうける中部・近畿・中国・四国地方、九州地方の人口がはるかに大きいので、それだけでは間に合わない。実際に、東日本大震災の津波被害をうけていない、仙台市内中心部において、あらゆる場所の自動販売機や個人商店の肉屋、八百屋の品が売り切れになるほど飲料水、食糧不足に陥っていた経験から、一ヶ月分の食糧を備蓄しておいた方がよい(仙台市内の店舗に通常どおり、品物が揃い始めたのは、1ヶ月から1ヶ月半ほどの、時間を要した)。大規模災害が起こることを前提に、水、食糧備蓄だけでなく、長期に渡る電力エネルギー確保、他施設との連携方法の構築、電気通信等を使えなくなったときの連絡方法の仕方を考えておかなければならない。

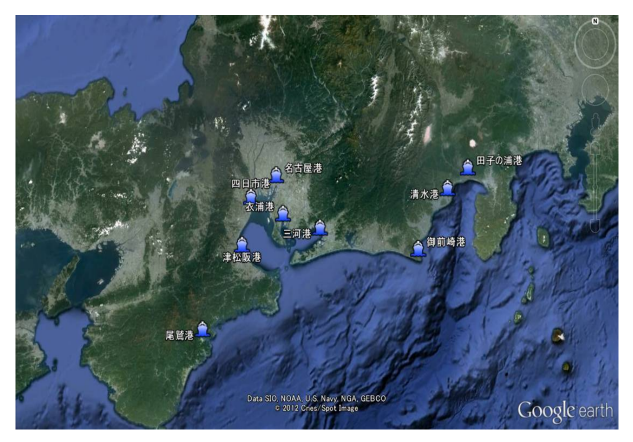


図 8-7 東海地方の重要港湾

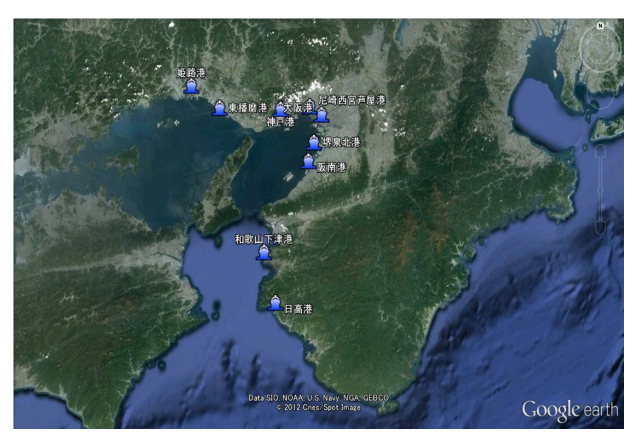


図 8-8 近畿地方の重要港湾

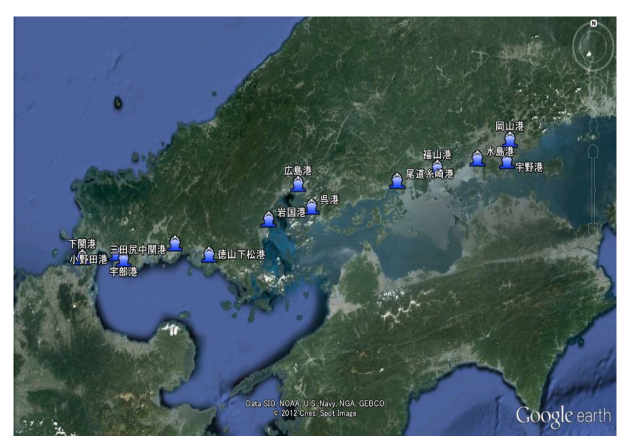


図 8-9 中国地方の重要港湾

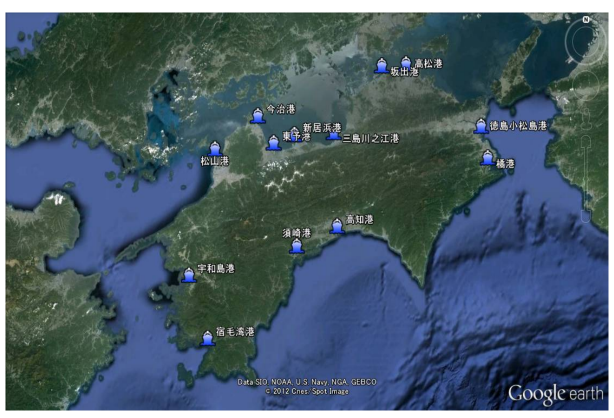


図 8-10 四国地方の重要港湾

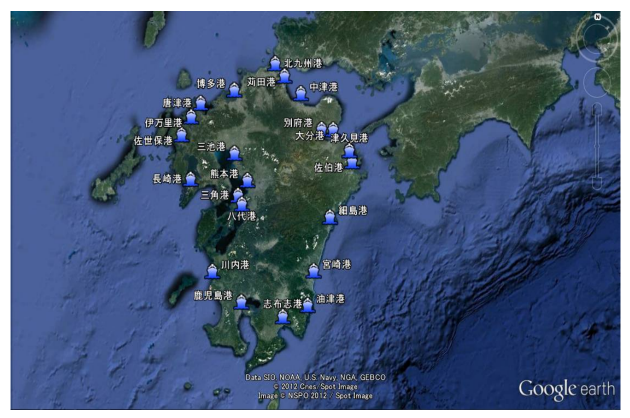


図 8-11 九州地方の重要港湾

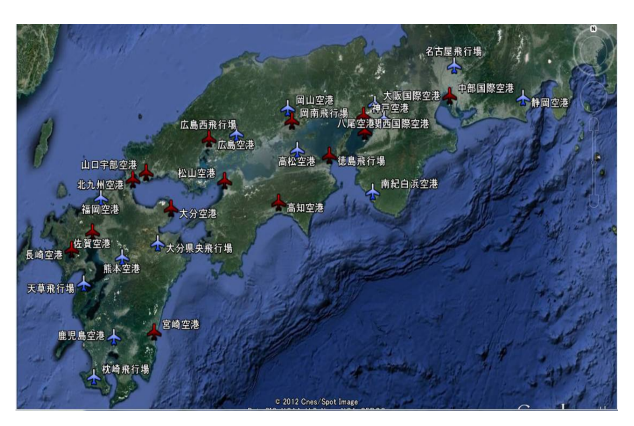


図 8-12 東海・近畿・中国・四国・九州地方の空港

図 8-7 から図 8-11 までは東海地方から九州地方の重要港湾で、その中でも予測される大規模災害から大きな被害をうけると考えられる重要港湾を示した。ただし、関東地方、日本海側、離島の重要港湾は除いてある。図 8-12 は東海地方から九州地方の空港を示しており、とりわけ、津波被害をうける可能性が高い空港を赤で示した。ただし、離島の空港は除いてある。

2. 原発事故による放射線汚染と被害シュミレーション

1) 放射線汚染の広がり(①福島土壌調査、②米国家核安全保障局 NNSA、③海洋汚染)

①福島土壌調査より

1年後から30年後までの空間線量予測図

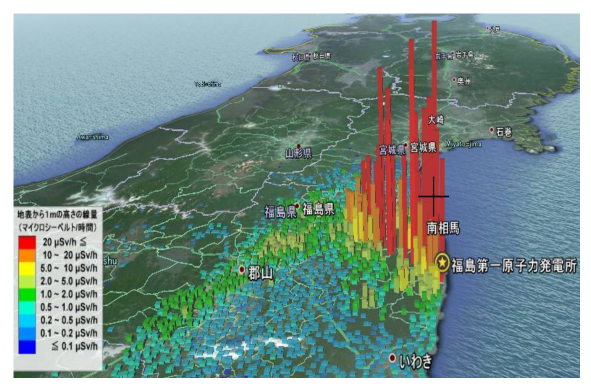


図 8-13 (2011 年)

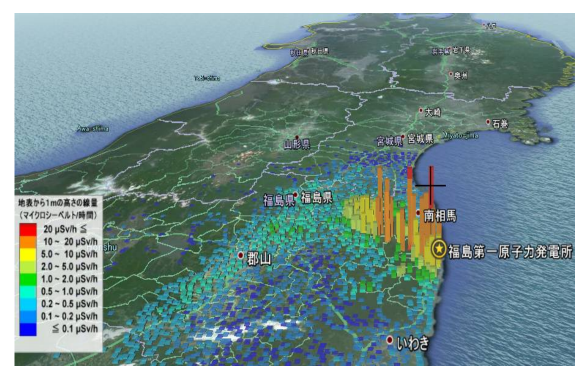


図 8-14 (2016 年)

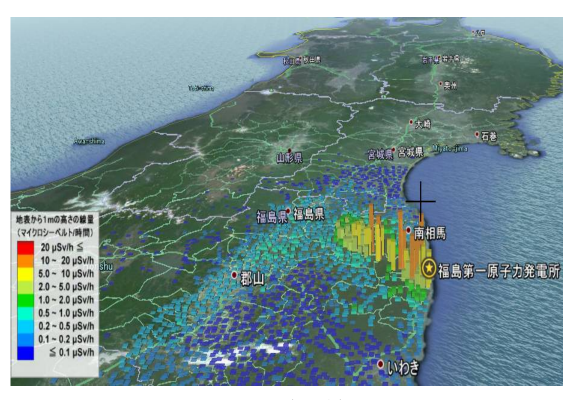


図 8-15 (2021 年)

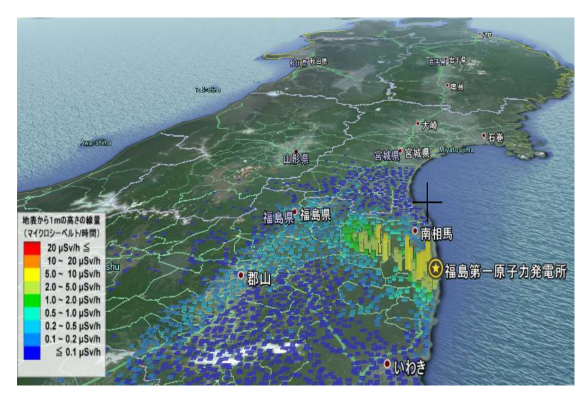


図 8-16 (2041 年)

【出典】図 8-13、図 8-14、図 8-15、図 8-16 福島土壌調査 (http://www.rcnp.osaka-u.ac.jp/dojo/ 藤原守《大阪大学 核物理研究センター》)より

②NNSA (アメリカ国家核安全保障局) による大気中のダスト分析データ

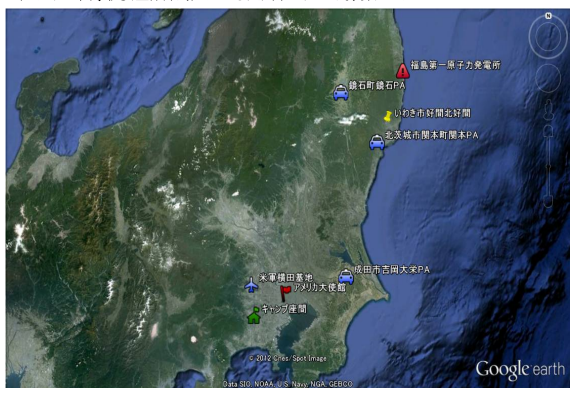


図 8-17

| 測定時刻 | | 測定場所 | 検出核種 | 検出量 Bq/m³ |
|-----------|----------|-------------------------------|-----------|--------------------|
| 2011/3/21 | 13:25:00 | | α 線総計 | 4.66 Bq∕mื |
| 2011/3/21 | 14:01:24 | 福島県いわき市好間町 北好間付近 | ヨウ素131 | 2249.6 Bq/mੈ |
| 2011/3/21 | 14:01:24 | 福島県いわき市好間町 北好間付近 | セシウム134 | 20.09 Bq/m³ |
| 2011/3/21 | 14:01:24 | 福島県いわき市好間町 北好間付近 | セシウム137 | 18.83 Bq/m³ |
| 2011/3/21 | 14:01:24 | 福島県いわき市好間町 北好間付近 | β線総計 | 26600 Bq/mੈ |
| 2011/3/21 | 14:01:24 | 福島県いわき市好間町 北好間付近 | テルル129m | 238 Bq/mឺ |
| 2011/3/21 | 14:01:24 | 福島県いわき市好間町 北好間付近 | テルル132 | 832 Bq/m³ |
| 2011/3/21 | 7:30:00 | 米軍横田基地 | β 線総計 | 8390 Bq∕m³ |
| 2011/3/21 | 14:45:00 | 米軍横田基地 | ストロンチウム89 | 0.6 Bq∕mื |
| 2011/3/21 | 15:45:00 | 米軍横田基地 | α 線総計 | 1.28 Bq∕ m³ |
| 2011/3/22 | 12:00:07 | 成田市吉岡 大栄パーキングエリア | ストロンチウム89 | 0.9 Bq∕ m i |
| 2011/3/23 | 13:00:00 | アメリカ大使館 | α 線総計 | 1.57 Bq∕m³ |
| 2011/3/23 | 14:43:00 | 北茨城市関本町 関本パーキングエリア | ヨウ素131 | 160.04 Bq/mੈ |
| 2011/3/26 | 13:53:05 | 米軍キャンプ座間 | ストロンチウム合計 | 0.35 Bq/mੈ |
| 2011/5/8 | 13:30:00 | 福島県岩瀬郡鏡石町 鏡石パーキングエリア付 近 | ネプツニウム239 | 553.1 Bq/m³ |

図 8-18

| ヨウ素131 | 5 Bq/m³ |
|---------|----------|
| セシウム134 | 20 Bq/m³ |
| セシウム137 | 30 Bq/m³ |
| テルル129m | 20 Bq/m³ |
| テルル132 | 20 Bq/m³ |

図 8-19 法令に定める周辺監視区域境界外の空気中濃度限度

福島第一原発放射能漏れ事故を起こして以後、アメリカ国家核安全保障局が日本国内で行った放射性物質核種別検査の一部を一般公開したものである。これは、福島第一原発事故以後の2011年3月から5月にかけて行われた。ここに示されている資料は公開されているサンプルの一部である。図3は日本の法令に定める周辺監視区域境界外の空気中濃度限度であり、そこから2011年3月21日福島県いわき市好間町北好間付近のヨウ素131、テルル129m、テルル132を図2で検出された量と比較すると、ヨウ素131では、空気中濃度限界のおよそ450倍、テルル129mではおよそ12倍、テルル132ではおよそ42倍検出された。なお放射性物質の法令に定める周辺監視区域境界外の空気中濃度限度の中で、図3に示した以外の放射性物質(ウラン、ストロンチウム、ネプツニウム、プルトニウムなど)の法令基準値は見つけることができなかった。

【出典】図 8-17 (Google earth にて地図作成)、図 8-18、図 8-19

An Official Web Site of the United States Government DATA.GOV

 $(http://explore.\,data.\,gov/Geography-and-Environment/US-DOE-NNSA-Response-to-2011-Fukushima-Incident-Ra/u9mw-zn8r)$

原子力安全委員会 (http://www.nsc.go.jp/nsc_mnt/index.htm)

③放射性物質による海洋汚染シュミレーション(ASRAmalgamate Solutions and Research Ltd. より) 2011 年 3 月から 11 月までの放射性物質による海洋汚染予測図

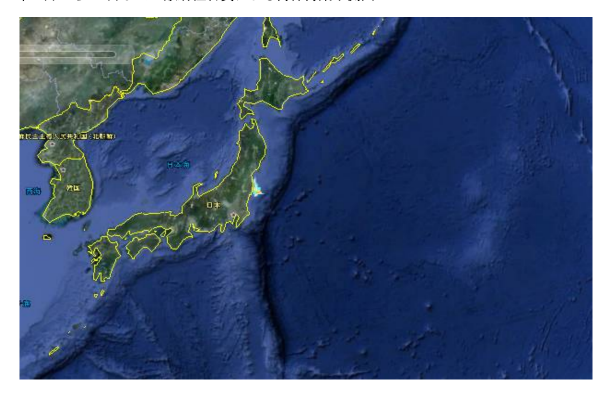


図 8-20 (2011 年 3 月 18 日 海洋汚染状況)

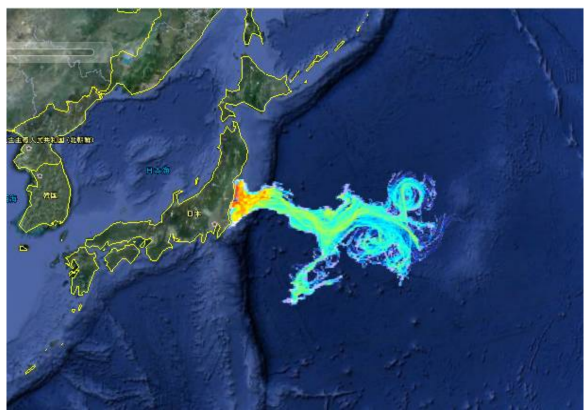


図 8-21 (2011 年 4 月 18 日 海洋汚染状況)

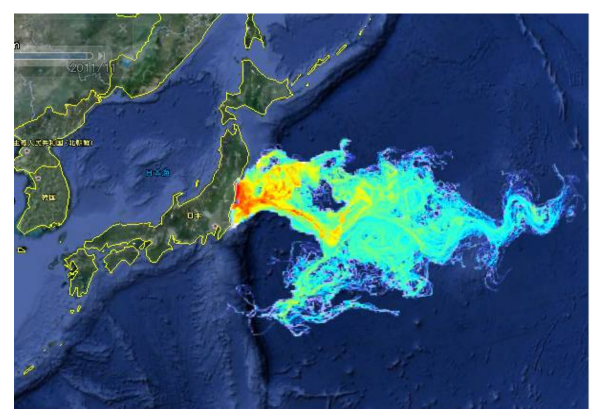


図 8-22 (2011 年 5 月 18 日 海洋汚染状況)

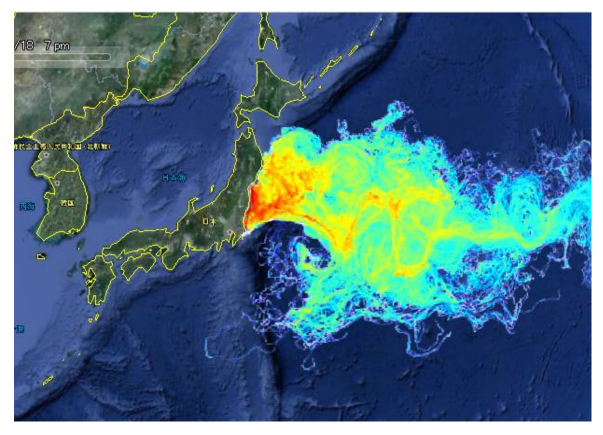


図 8-23 (2011 年 6 月 18 日 海洋汚染状況)

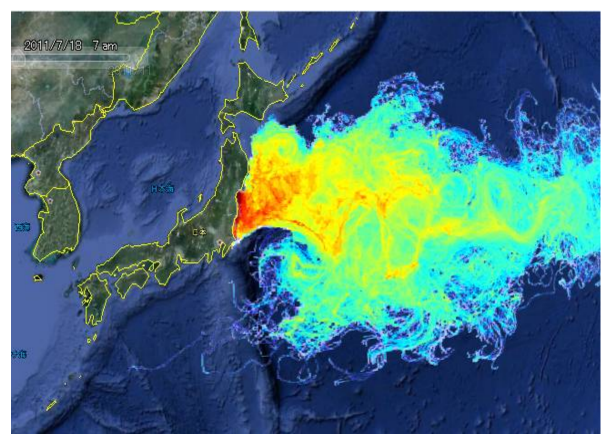


図 8-24 (2011 年 7 月 18 日 海洋汚染状況)

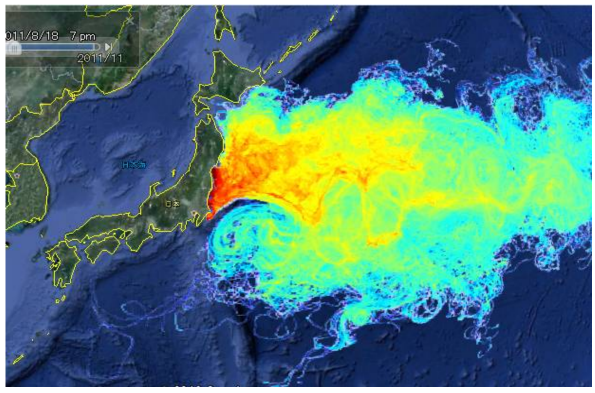


図 8-25 (2011 年 8 月 18 日 海洋汚染状況)

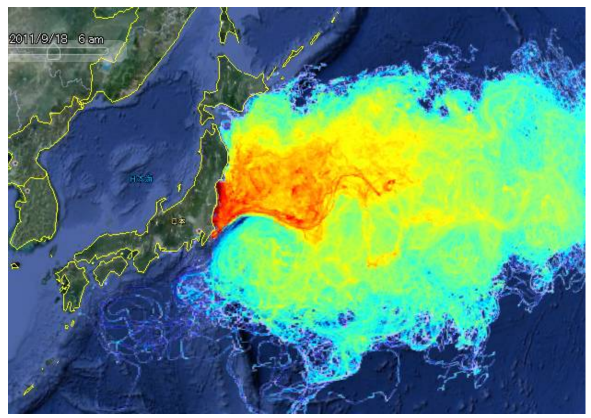


図 8-26 (2011 年 9 月 18 日 海洋汚染状況)

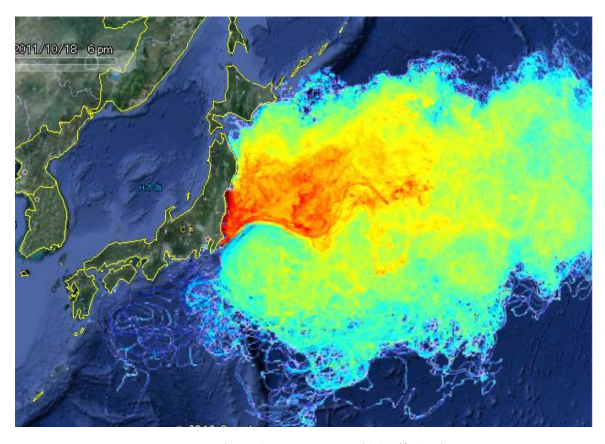


図 8-27 (2011 年 10 月 18 日 海洋汚染状況)

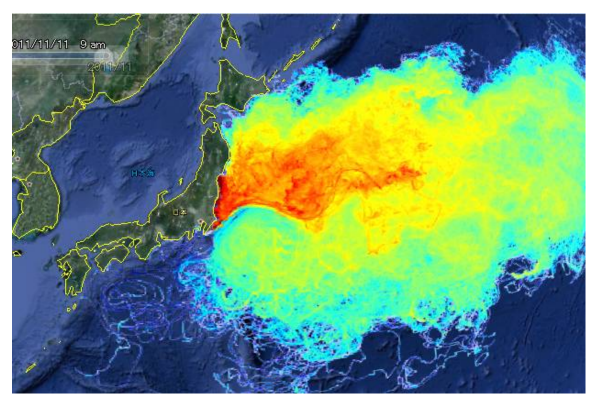


図 8-28 (2011 年 11 月 11 日 海洋汚染状況)

【出典】図 8-20~28 ASR Radioactive Seawater Impact Map http://www.asrltd.com/japan/plume.php (1立方cmあたり100ベクレル以上を赤で表示)

2) 原発事故被害のシュミレーション (急性被爆死亡、晩発性がん死亡者予測)

東日本大震災による福島第一原子力発電所の事故発生以前に、日本各地の原子力発電所における破局的事故発生の際の健康被害をシュミレーションした文献がある。ここでは原子力発電所の事故発生によって、1)急性障害によって生じる死亡者数、2)がん(晩発性の影響)による死亡者数について、発生時点の風向きと影響をうける周辺都市の人口規模をもとにシュミレーションしている。また各地原子力発電所の中でも最大出力の一基を対象としている。

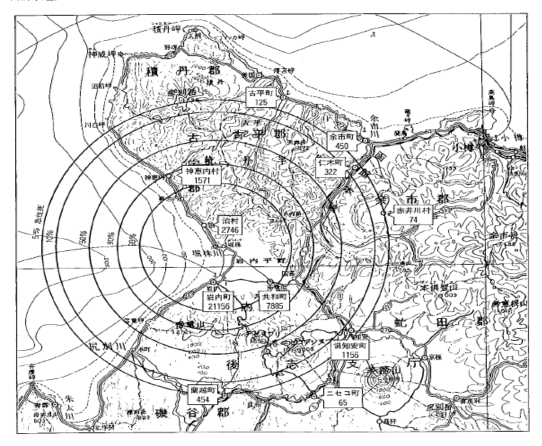
たとえば、最初に例示した北海道・泊原発一号機で見た場合、東の方向に 120 万人を超える鋭いピークをが見られる。そのほか 180 度方向に比較的小さなピーク (60 数万人) がある。つまり東 (90 度) の方向には大都市札幌があり、180 度方向には函館市等の人口密集地域があるためである。これらの被害はあらゆる方向に発生するわけではなく風の吹く方向 15 度の開き角の内側にほぼ限定される。

被害シュミレーションを計算する上では、原子炉の種類(PWR加圧水型原発、BWR沸騰水型原発など)、気象条件(風速2メートル等)の条件を設定している。

またこれら被害人数はこの参考書発行当時の人口をもとに予測しているため、現在のシュミレーションとは一致しないことを述べ添える。

※ (図上段=急性障害、図下段=がん/晩発性影響 を表す)

泊1号炉(北海道)



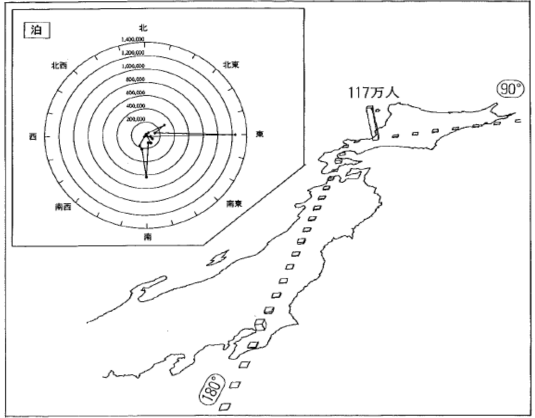
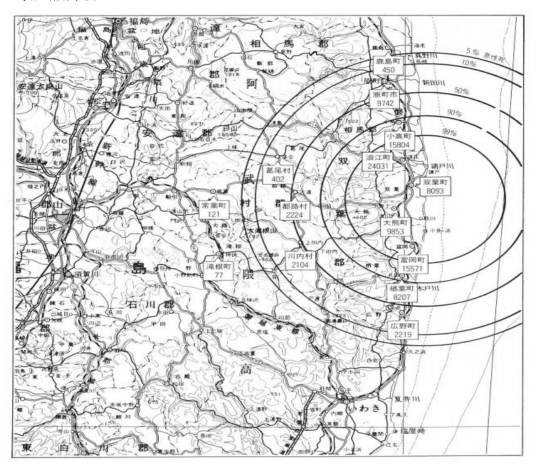


図 8-29

福島第一6号炉(福島県)



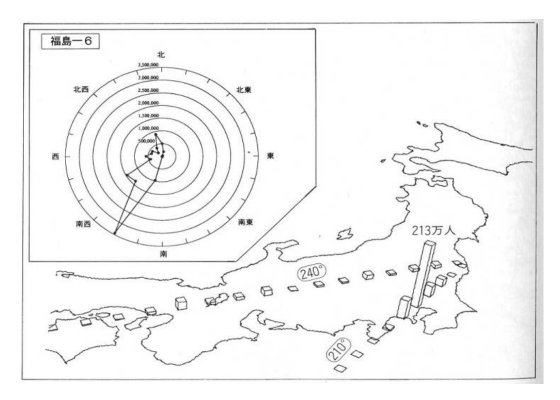
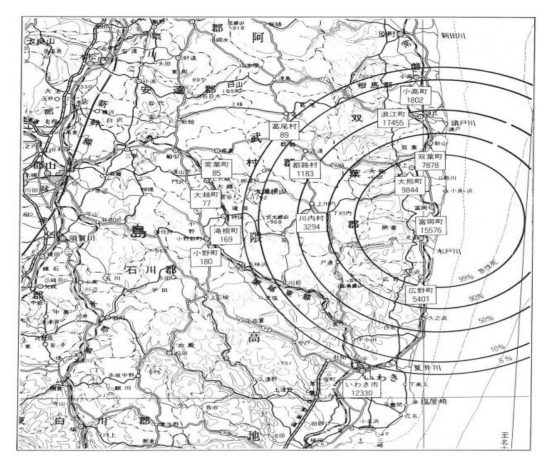


図 8-30

福島第二4号炉(福島県)



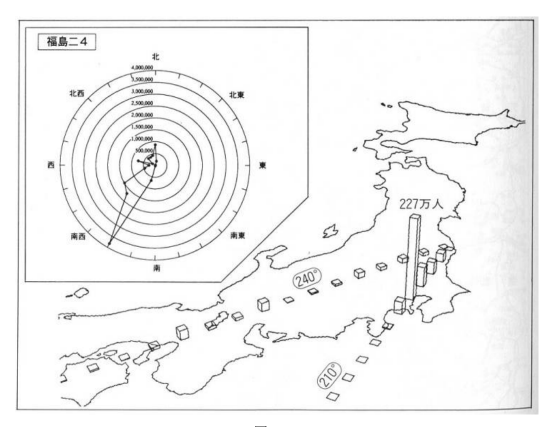
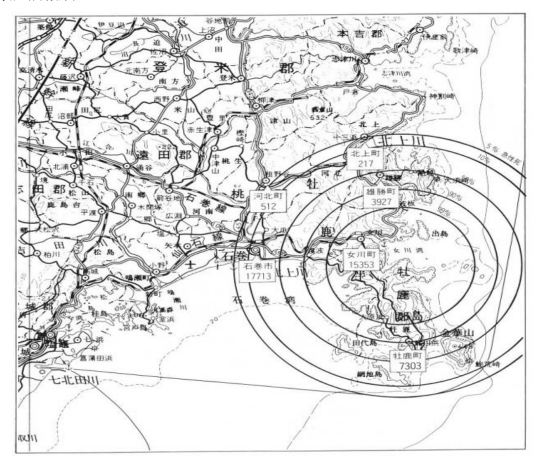


図 8-31

女川1号炉(宮城県)



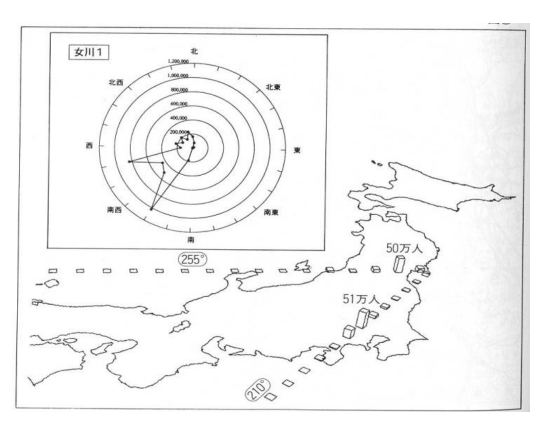
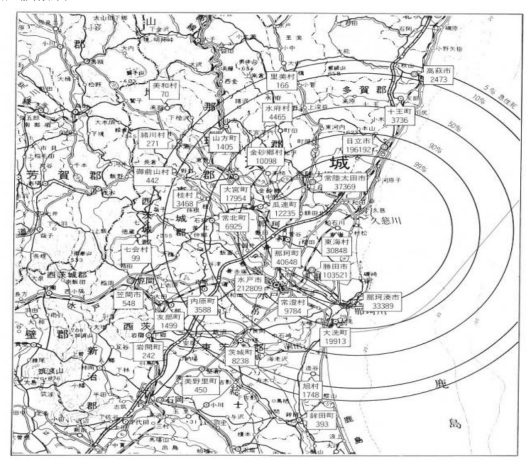


図 8-32

東海2号炉(茨城県)



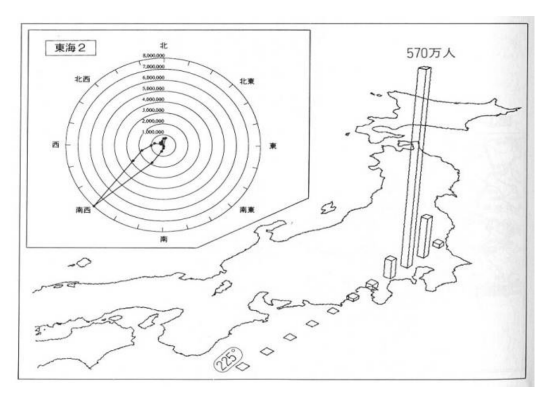
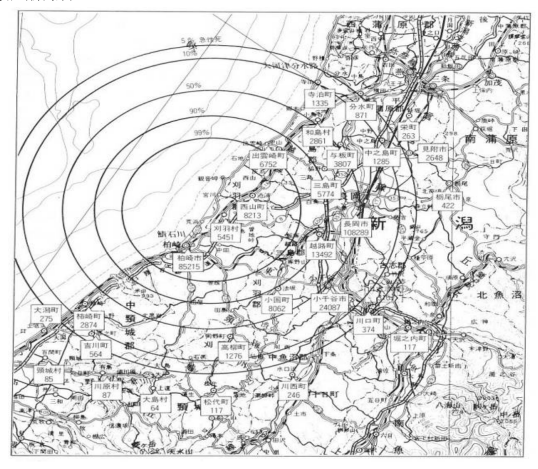


図 8-33

柏崎1号炉(新潟県)



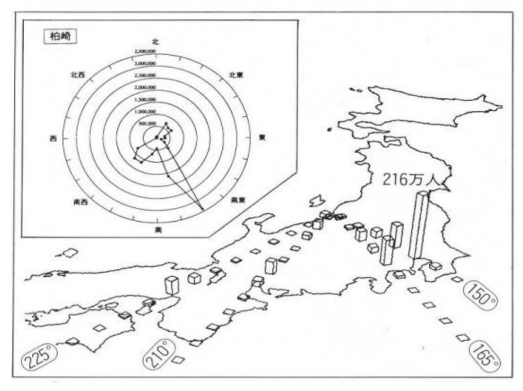
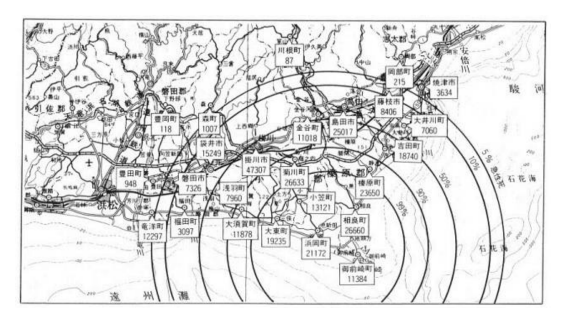


図 8-34

浜岡 3 号炉(静岡県)



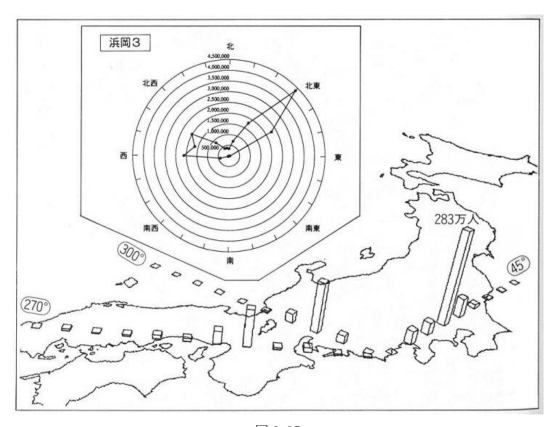
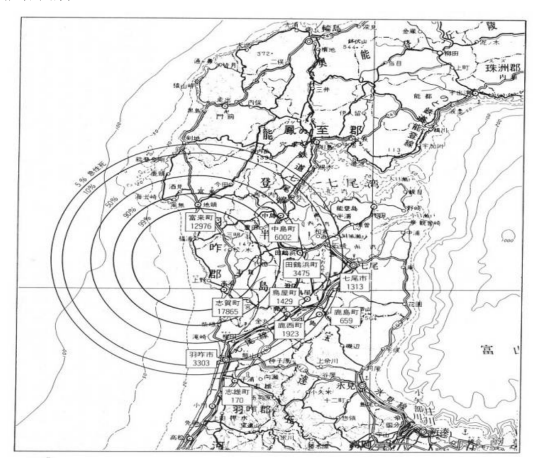


図 8-35



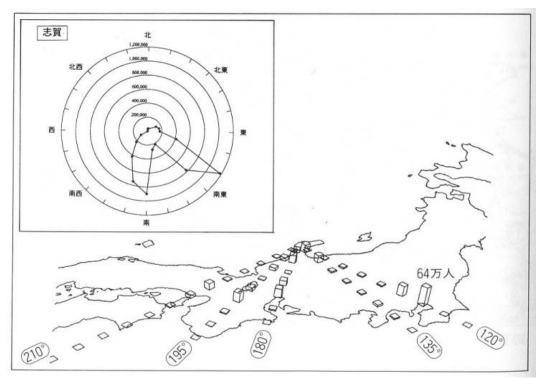


図 8-36



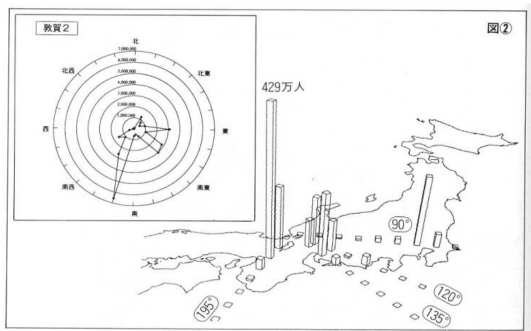
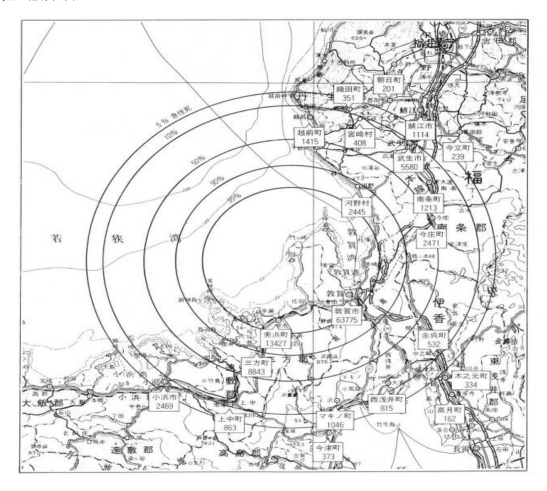


図 8-37



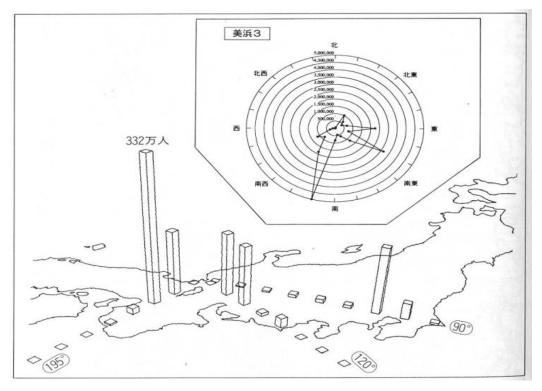
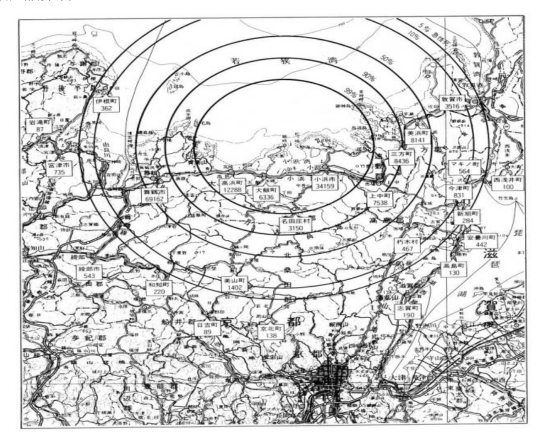


図 8-38



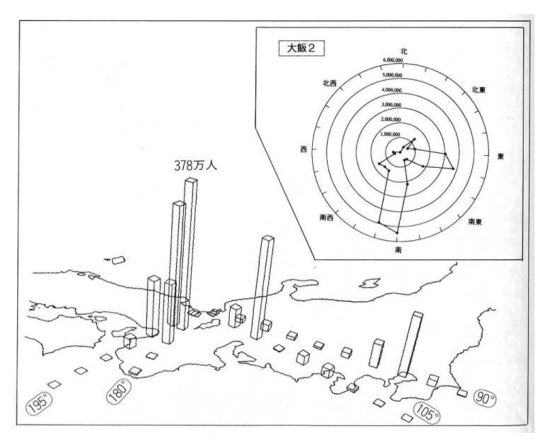
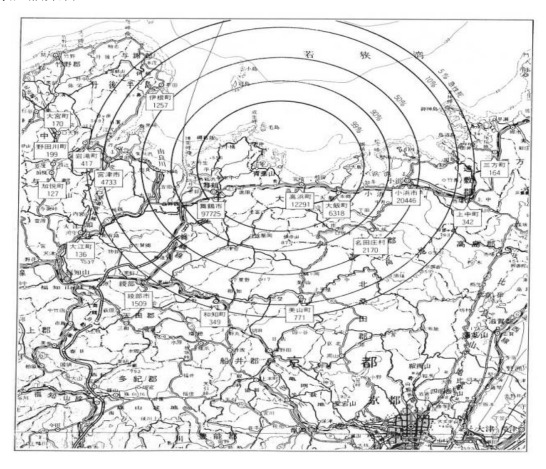


図 8-39

高浜 4 号炉(福井県)



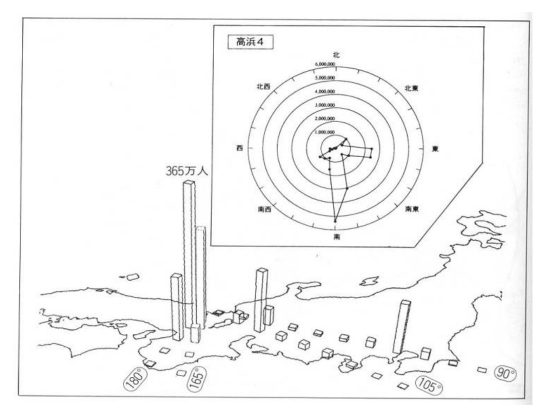
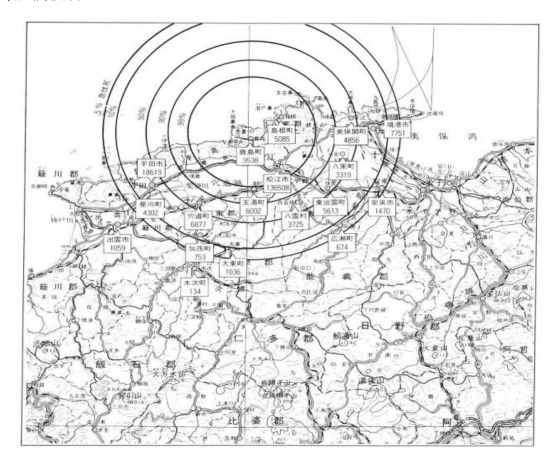


図 8-40



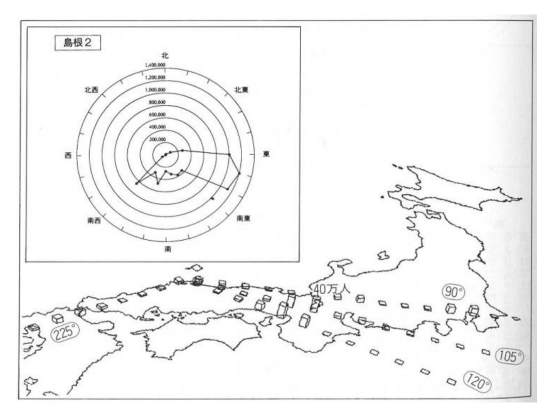
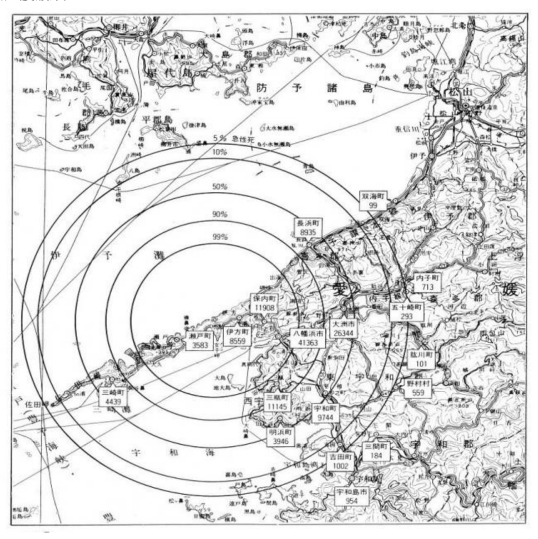


図 8-41



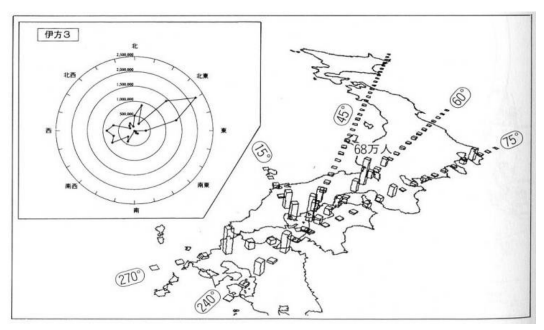
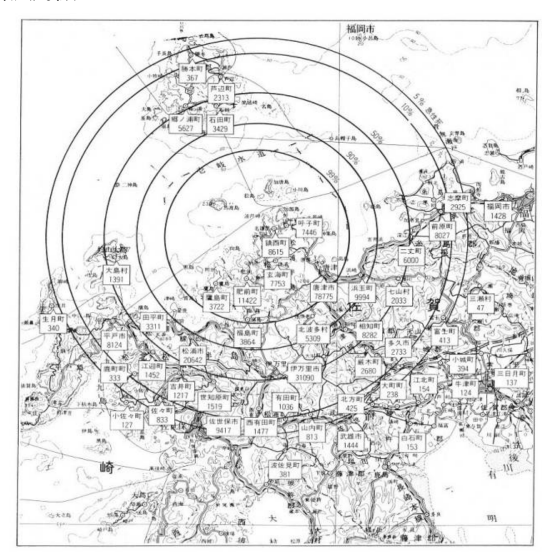


図 8-42



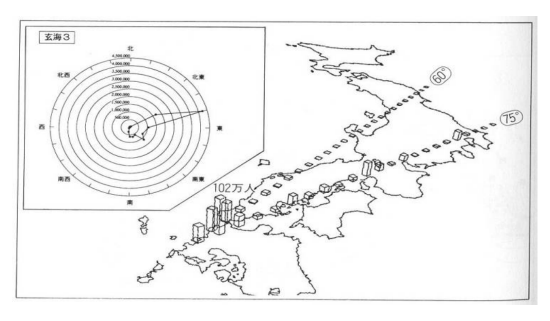
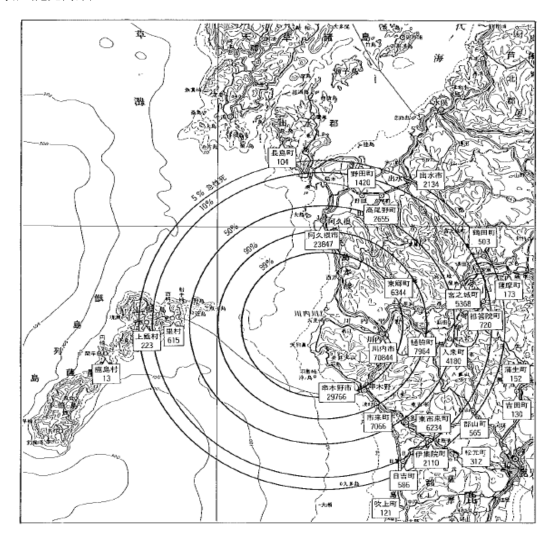


図 8-43



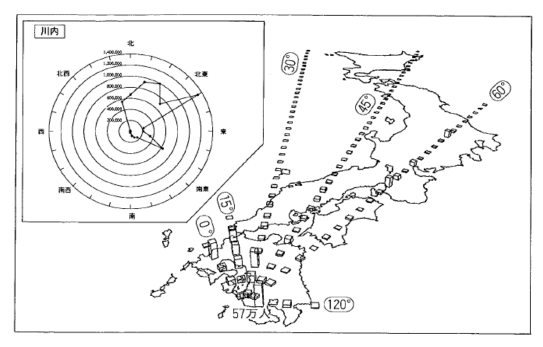
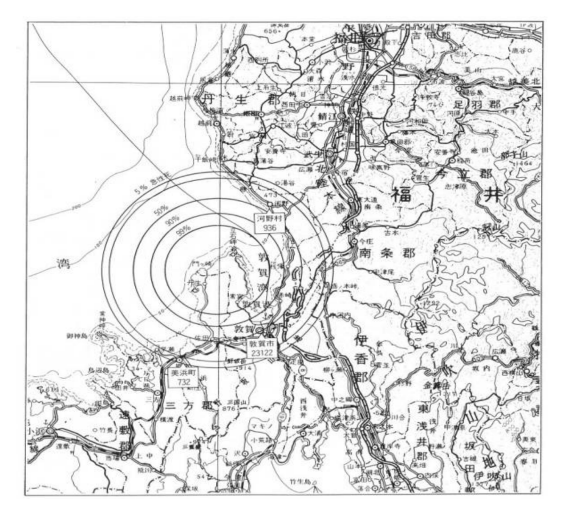


図 8-44



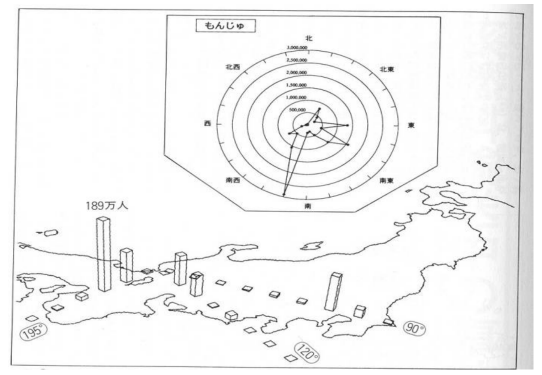


図 8-45

3. 政府・省庁・公的機関等の災害情報

東日本大震災、就中福島原子力発電所の事故後の、情報提供のあり方が問題とされ、特に政府の対応には下記の通り批判が集中した。政府等、公的機関が提供している情報について、ありのままに提示する。

「東電福島第一原発事故の発災以来、政府の災害時のリスクコミュニケーションにはとかく批判が多い。 今後、避難されている方々がふるさとに帰還されるに当たって、低線量被ばくの健康リスクに関する放 射性物質や線量の情報をいかに適切に伝えるかについて見解を示すこと。」

科学的事実をできるだけわかりやすく住民の方々に伝えるため、政府を始め行政担当者および社会学 や心理学等を含む多方面の専門家と住民の方々との信頼関係構築によるリスクコミュニケーションが必 要である。

- (1)住民を交え、政府、専門家が協力することで関係者全員がリスクを理解し、適切な措置を講じることができる。
- n)特に、地域の医療関係者や教育関係者等、住民の方々と価値観を共有できる専門家が健康リスクを説明するのに果たす役割は重要である。
- n)こうした場合の政府の重要な役割の一つは、わかりやすい放射能のモニタリング情報や正しいリスク についての情報を提供することである。

地域に密着した住民目線のリスクコミュニケーション

被ばく線量の低減対策の実施に当たっては、科学的事実に基づくことに加え、住民の方々の目線に立ったリスクコミュニケーションが必要である。それが政府の信頼の回復のための鍵である。

- (1)除染作業等、住民の方々が自らの手で環境を改善する活動を継続されることが、不安の解消と生活の活力の回復となり、最良のリスクコミュニケーションとなっているとの指摘が、現場で積極的に住民とのリスクコミュニケーションに取り組む行政担当者からなされた。こうした住民による積極的参加型の取組みを除染以外の分野を含めて拡大することは重要な検討課題である。
- n)また、政府は各個人が自ら情報を得る手段を提供し、住民の方々がそれにより自身の状況を理解し、 評価できるようにするとともに、復旧・復興に向けて主体的、持続的に取り組める環境を提供すること が重要である。
- n) 政府や専門家が住民の方々の感情を理解することはもちろんのこと、政府や専門家が、直接住民の 方々と対話し、直接コミュニケーションをとることにより、全員が同じ目線に立って、被ばく線量の低 減対策を実施することができる。」

内閣官房 低線量被ばくのリスク管理に関するワーキンググループ「低線量被ばくのリスク管理に関するワーキンググループ報告書」(平成23年12月22日)より抜粋

内閣府 原子力安全委員会

- 2012.03.23 <u>当面の施策の基本方針に発電用軽水型原子炉施設におけるシビアアクシデント対策について(想定を超える津波に対する原子炉施設の安全確保の基本的考え方)を掲載しました。</u>
- 2012.03.23 第 15 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.03.23 第 15 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2012.03.22 <u>第 14 回原子力安全委</u>員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.03.22 第 14 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- □ 2012.03.22 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- □ 2012.03.21 核燃料安全専門審査会 第52部会 第2回会合を掲載しました
- □ 2012.03.19 第 13 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.03.19 第 13 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- □ 2012.03.16 原子力安全基準・指針専門部会 第20回会合 速記録を掲載しました
- 📮 2012.03.16 原子力施設等防災専門部会 第 24 回会合 会議資料を掲載しました
- □ 2012.03.15 <u>防災指針改訂に関する保安院との打合せ経緯(メモ)【平成 18 年の PAZ 等に関する防災指針見直しにおける原子力安全・保安院からの申し入れ、</u>意見等に関する経緯について】を掲載しました

- 2012.03.15 <u>第5回発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価検討会 速記録</u>を 掲載しました
- □ 2012.03.15 <u>当面の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 安</u> 全確保の基本原則に関することー 第8回会合 速記録を掲載しました
- □ 2012.03.14 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- □ 2012.03.14 原子力安全基準・指針専門部会 第 20 回会合 会議資料を掲載しました
- 2012.03.14 防災指針検討ワーキンググループ(第 15 回会合) 速記録を掲載しました
- □ 2012.03.14 <u>第5回発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価検討会 会議資料</u> を掲載しました
- □ 2012.03.12 第 12 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.03.12 第 12 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2012.03.09 <u>防災指針検討ワーキンググループ(第 15 回会合) 会議資料</u>を掲載しました
- □ 2012.03.09 <u>第4回発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価検討会 速記録</u>を 掲載しました
- □ 2012.03.08 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- 2012.03.08 <u>第4回発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価検討会 会議資料</u> を掲載しました

- □ 2012.03.07 核燃料安全専門審査会 第52部会 第1回会合を掲載しました
- □ 2012.03.07 原子力安全委員会 核燃料安全専門審査会 第 101 回会合を掲載しました
- 2012.03.07 <u>当面の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 安</u> <u>全確保の基本原則に関することー 第8回会合 会議資料</u>を掲載しました
- 2012.03.07 <u>第3回発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価検討会 速記録</u>を 掲載しました
- 2012.03.06 <u>第3回発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価検討会 会議資料</u> を掲載しました
- 2012.03.02 第2回発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価検討会 速記録を 掲載しました
- □ 2012.03.02 第 11 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- 2012.03.02 防災指針検討ワーキンググループ(第 14 回会合) 速記録を掲載しました
- □ 2012.03.01 第 11 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- □ 2012.03.01 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- □ 2012.03.01 第 14 回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- 2012.03.01 <u>第2回発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価検討会 会議資料</u> を掲載しました

- □ 2012.03.01 被ばく医療分科会第31回会合 速記録を掲載しました
- 2012.02.29 <u>原子炉安全技術専門部会 耐震設計小委員会 会議資料及び議事概要</u>を掲載しました
- 2012.02.29 <u>核燃料安全基準専門部会 ウラン加工指針検討小委員会 会議資料及び議</u> 事概要を掲載しました
- 2012.02.29 <u>核燃料安全基準専門部会 プルトニウム線量評価小委員会 会議資料及び</u> 議事概要を掲載しました
- □ 2012.02.29 <u>核燃料安全基準専門部会 再処理施設小委員会 起草ワーキンググループ</u> 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2012.02.29 <u>核燃料安全基準専門部会 再処理施設小委員会 事故評価ワーキンググル</u> ープ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2012.02.29 <u>核燃料安全基準専門部会 再処理施設小委員会 会議資料及び議事概要</u>を 掲載しました
- □ 2012.02.29 核燃料安全基準専門部会 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2012.02.29 原子炉安全基準専門部会 格納容器 (BWR.MARK-I型) 評価小委員会 会 議資料及び議事概要を掲載しました
- 2012.02.29 原子炉安全基準専門部会 安全評価小委員会 指針検討ワーキンググルー プ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2012.02.29 原子炉安全基準専門部会 安全評価小委員会 プロセス系故障ワーキング グループ 会議資料及び議事概要を掲載しました

- □ 2012.02.29 原子炉安全基準専門部会 安全評価小委員会 燃料検討ワーキンググルー プ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2012.02.29 <u>原子炉安全基準専門部会 安全評価小委員会 会議資料及び議事概要</u>を掲載しました
- 2012.02.28 <u>防災指針検討ワーキンググループ(第 14 回会合) 会議資料</u>を掲載しまし た
- 2012.02.24 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第 13 回会合 会議資料</u>を掲載しま した
- □ 2012.02.24 被ばく医療分科会第31回会合 会議資料を掲載しました
- □ 2012.02.23 第 10 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.02.23 第 10 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2012.02.23 <u>第1回発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価検討会 速記録</u>を 掲載しました
- □ 2012.02.22 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- □ 2012.02.22 <u>第1回発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価検討会 会議資料</u> を掲載しました
- 2012.02.21 「4月3日付け被災者支援チーム医療班からの原子力安全委員会への照会に対する回答」に関する経緯についてを掲載しました

- □ 2012.02.20 第9回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.02.20 第9回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- □ 2012.02.17 第 13 回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- □ 2012.02.17 第8回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.02.16 第8回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- □ 2012.02.16 第 13 回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- 2012.02.16 防災指針検討ワーキンググループ(第 13 回会合) 速記録を掲載しました
- 📮 2012.02.15 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- 2012.02.14 <u>防災指針検討ワーキンググループ(第 13 回会合) 会議資料</u>を掲載しまし た
- □ 2012.02.14 第7回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.02.13 第7回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2012.02.13 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 発電用軽水型原子炉施設におけるシビアアクシデント対策について(想定を超える津波に対する安全確保の基本的考え方)ー 第3回会合 速記録を掲載しました</u>
- 2012.02.13 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交</u> 換- 安全確保の基本原則に関すること- 第7回会合 速記録を掲載

しました

- 2012.02.10 被ばく医療分科会第30回会合 速記録を掲載しました
- 2012.02.09 東京電力株式会社福島第二原子力発電所「原子力事業者防災業務計画に 基づく復旧計画書」の評価結果及び今後の確認方針について(平成24 年2月9日)における原子力安全委員会への事務的な報告についてを掲 載しました
- □ 2012.02.08 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- 2012.02.08 審査委員の自己申告を追加掲載しました
- 2012.02.08 被ばく医療分科会第30回会合 会議資料を掲載しました
- □ 2012.02.07 第6回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.02.06 第 6 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- 2012.02.06 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 安全確保の基本原則に関することー 第7回会合 会議資料</u>を掲載しました
- 2012.02.03 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換 ― 発電用軽水型原子炉施設におけるシビアアクシデント対策について(想定を超える津波に対する安全確保の基本的考え方) ― 第3回会合 会議資料</u>を掲載しました
- 2012.02.02 防災指針検討ワーキンググループ(第 12 回会合) 速記録を掲載しました
- □ 2012.02.01 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました

- 2012.02.01 原子炉安全基準専門部会 安全審査指針等検討小委員会 ドラフト作成ワ ーキンググループ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2012.02.01 原子炉安全基準専門部会 立地評価小委員会 立地評価事故条件検討ワー キンググループ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2012.02.01 原子炉安全基準専門部会 安全審査指針等検討小委員会 集団線量検討 ワーキンググループ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2012.02.01 原子炉安全基準専門部会 安全審査指針等検討小委員会 会議資料及び議 事概要を掲載しました
- □ 2012.02.01 原子炉施設解体安全専門部会 解体小委員会・放射線管理小委員会 起草 ワーキンググループ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2012.02.01 原子炉施設解体安全専門部会 解体小委員会及び放射線管理小委員会 会 議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2012.02.01 <u>原子炉施設解体安全専門部会 放射線管理小委員会 会議資料及び議事概</u> 要を掲載しました
- □ 2012.02.01 原子炉施設解体安全専門部会 解体小委員会 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2012.02.01 原子炉施設解体安全専門部会 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2012.02.01 原子炉安全基準専門部会 立地評価小委員会 ドラフト策定ワーキンググ ループ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2012.02.01 原子炉安全基準専門部会 立地評価小委員会 会議資料及び議事概要を掲

載しました

- 2012.02.01 <u>原子炉安全基準専門部会 被曝評価小委員会 会議資料及び議事概要</u>を掲載しました
- □ 2012.02.01 原子炉安全基準専門部会 被曝評価小委員会 中間報告書作成グループ 会議資料を掲載しました
- □ 2012.02.01 <u>放射性廃棄物安全規制専門部会 放射性廃棄物安全研究計画分科会 会議</u> 資料及び議事概要を掲載しました
- 2012.02.01 <u>原子炉安全基準専門部会 共通問題懇談会 格納容器検討ワーキンググル</u> ープ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2012.02.01 放射性廃棄物安全規制専門部会 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2012.02.01 <u>原子炉安全基準専門部会 原子炉施設国際基準等検討会 会議資料及び議事概要</u>を掲載しました
- 2012.02.01 放射性廃棄物安全規制専門部会 安全規制分科会 会議資料及び議事概要 を掲載しました
- □ 2012.02.01 放射性廃棄物安全規制専門部会 高レベル放射性廃棄物等処分安全性検 討会 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2012.02.01 <u>放射性廃棄物安全規制専門部会 高レベル放射性廃棄物等安全分科会 会</u> 議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2012.02.01 <u>放射性廃棄物安全規制専門部会 安全基準小委員会 会議資料及び議事概</u> 要を掲載しました

- 2012.02.01 <u>放射性廃棄物安全規制専門部会 返還廃棄物分科会 会議資料</u>を掲載しま した
- 2012.02.01 放射性廃棄物安全規制専門部会 返還廃棄物分科会 ガラス固化体技術検 討ワーキンググループ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2012.01.31 第 12 回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- □ 2012.01.31 第5回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- 2012.01.31 <u>防災指針検討ワーキンググループ(第 12 回会合) 会議資料</u>を掲載しました
- □ 2011.01.30 第 12 回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- □ 2012.01.30 第5回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- 2012.01.26 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第 12 回会合 速記録</u>を掲載しまし た
- ▶ 2012.01.25 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- □ 2012.01.24 第4回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- 2012.01.23 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第 12 回会合 会議資料</u>を掲載しま した
- □ 2012.01.23 第4回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- 2012.01.20 防災指針検討ワーキンググループ(第 11 回会合) 速記録を掲載しました

- 2012.01.18 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- 2012.01.18 <u>防災指針検討ワーキンググループ(第 11 回会合) 会議資料</u>を掲載しました
- 2012.01.17 被ばく医療分科会第29回会合 速記録を掲載しました
- □ 2012.01.17 第3回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.01.16 第3回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- □ 2012.01.13 原子力安全基準・指針専門部会 第19回会合 速記録を掲載しました
- 2012.01.13 独立行政法人日本原子力研究開発機構人形峠環境技術センターにおける 核燃料物質の加工の事業の変更許可についてを掲載しました
- □ 2012.01.13 第2回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.01.12 第2回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2012.01.12 被ばく医療分科会第29回会合 会議資料を掲載しました
- □ 2012.01.11 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- □ 2012.01.06 第1回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2012.01.05 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました

- □ 2012.01.05 第1回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2012.01.04 防災指針検討ワーキンググループ 第 10 回会合 速記録を掲載しました
- □ 2011.12.28 原子力安全基準・指針専門部会 第 19 回会合 会議資料を掲載しました
- 2011.12.28 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- □ 2011.12.28 安全設計審査指針等検討小委員会 第11回会合 速記録を掲載しました
- 2011.12.27 <u>防災指針検討ワーキンググループ(第 10 回会合) 会議資料</u>を掲載しまし た
- 2011.12.27 <u>原子炉安全基準専門部会 ABWR フル MOX 検討小委員会 会議資料及び</u> <u>議事概要</u>を掲載しました
- □ 2011.12.27 原子炉安全基準専門部会 MOX 燃料検討小委員会 会議資料及び議事概 要を掲載しました
- □ 2011.12.27 原子炉安全基準専門部会 高燃焼度化ステップ III 燃料検討小委員会 会 議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2011.12.27 原子炉安全基準専門部会 使用済燃料の乾式キャスク貯蔵に係る検討小 委員会 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2011.12.27 <u>原子炉安全基準専門部会 ECCS 性能評価小委員会 会議資料及び議事概</u> 要を掲載しました
- □ 2011.12.27 <u>原子炉安全基準専門部会 PWR 炉心熱設計小委員会 会議資料及び議事</u> <u>概要</u>を掲載しました

- □ 2011.12.27 <u>原子炉安全基準専門部会 燃料設計評価小委員会 会議資料及び議事概要</u> を掲載しました
- 2011.12.27 <u>原子炉安全基準専門部会 格納容器評価小委員会 会議資料及び議事概要</u> を掲載しました
- 2011.12.27 <u>原子炉安全基準専門部会 設計・評価合同小委員会 会議資料及び議事概</u> 要を掲載しました
- 2011.12.27 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 重要度分類ワーキンググループ II 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2011.12.27 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 重要度分類ワーキンググループ I 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2011.12.27 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 単一故障検討ワーキンググルー プ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2011.12.27 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 格納容器隔離検討ワーキンググ ループ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2011.12.27 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 計測制御ワーキンググループ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2011.12.27 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 水素ガス対策ワーキンググルー プ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2011.12.27 第 11 回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- □ 2011.12.27 <u>意交基原第 8 の施</u>策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交

<u>換ー 安全確保の基本原則に関することー 第6回会合 速記録</u>を掲載 しました

- □ 2011.12.26 第89回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.12.26 第 11 回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- □ 2011.12.26 第89回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.12.22 第 88 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.12.22 第 88 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.12.21 環境モニタリング結果の評価についてを掲載しました
- 2011.12.21 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 発電用軽水型原子炉施設におけるシビアアクシデント対策について(想定を超える津波に対する安全確保の基本的考え方)ー 第2回会合 速記録を掲載しました</u>
- 2011.12.21 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第11回会合 会議資料</u>を掲載しまし た
- 📮 2011.12.20 第 87 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.12.19 緊急技術助言組織等緊急時対応マニュアルを掲載しました
- 📮 2011.12.19 第 10 回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- 2011.12.19 意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交

換一 発電用軽水型原子炉施設におけるシビアアクシデント対策について(想定を超える津波に対する安全確保の基本的考え方) - 第2回会合 会議資料を掲載しました

- □ 2011.12.19 第87回原子力安全委員会定例会議会議資料を掲載しました
- 2011.12.19 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第 10 回会合 速記録</u>を掲載しまし た
- □ 2011.12.16 第 10 回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- 2011.12.16 防災指針検討ワーキンググループ 第9回会合 速記録を掲載しました
- 2011.12.15 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 安全確保の基本原則に関することー 第6回会合 会議資料</u>を掲載しました
- □ 2011.12.15 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 ECCS ワーキンググループ 会 議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2011.12.15 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 冷却系ワーキンググループ 会 議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2011.12.15 原子炉安全専門審査会 炉心熱設計検討会 会議資料及び議事概要を掲載 しました
- 2011.12.14 防災指針検討ワーキンググループ(第9回会合)会議資料を掲載しました
- □ 2011.12.13 第9回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- □ 2011.12.13 安全設計審査指針等検討小委員会 第 10 回会合 会議資料を掲載しま

した

- □ 2011.12.13 第86回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- 2011.12.12 東京電力株式会社「福島第一原子力発電所第1号機〜第4号機に対する 「中期的安全確保の考え方」に基づく施設運営計画に係る報告書(その 1)」報告に関する経緯についてを掲載しました
- 2011.12.12 被ばく医療分科会第28回会合 速記録を掲載しました
- □ 2011.12.12 第9回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- □ 2011.12.12 第 86 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- 📮 2011.12.09 第 85 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.12.09 第85回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2011.12.08 3月17日から3月24日までに行った<u>環境モニタリング結果の評価</u>について、整理して掲載しました
- 2011.12.08 <u>原子力安全委員会において3月11日以降に行った助言の活動について</u>を 更新しました
- 2011.12.08 第 14 回環境放射線モニタリング中央評価分科会 速記録を掲載しました
- 2011.12.07 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 発電用軽水型原子炉施設におけるシビアアクシデント対策について(想定を超える津波に対する安全確保の基本的考え方)ー 第1回会合 速記録を掲載しました</u>

- □ 2011.12.07 被ばく医療分科会第28回会合 会議資料を掲載しました
- 2011.12.07 <u>原子炉安全技術専門部会 原子炉材料小委員会 会議資料及び議事概要</u>を 掲載しました
- 2011.12.07 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 解析条件ワーキンググループ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2011.12.07 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 燃料挙動ワーキンググループ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- □ 2011.12.05 第8回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- 2011.12.05 <u>第 14 回 環境放射線モニタリング中央評価分科会 会議資料</u>を掲載しま した
- 2011.12.02 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換 ― 発電用軽水型原子炉施設におけるシビアアクシデント対策について(想定を超える津波に対する安全確保の基本的考え方) ― 第1回会合 会議資料</u>を掲載しました
- □ 2011.12.02 第8回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- □ 2011.12.02 第 84 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.12.01 第 84 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2011.12.01 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 安全確保の基本原則に関することー 第5回会合 速記録</u>を掲載しました

- □ 2011.12.01 審査委員の自己申告を追加掲載しました
- □ 2011.11.30 安全設計審査指針等検討小委員会 第9回会合 速記録を掲載しました
- 2011.11.30 <u>原子炉安全技術専門部会 安全設計小委員会 会議資料及び議事概要</u>を掲載しました
- □ 2011.11.29 第83回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- 2011.11.28 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第9回会合 会議資料</u>を掲載しました
- □ 2011.11.28 第83回原子力安全委員会定例会議会議資料を掲載しました
- 2011.11.22 第 82 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.11.22 安全設計審査指針等検討小委員会 第8回会合 速記録を掲載しました
- □ 2011.11.21 第 82 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- 2011.11.21 防災指針検討ワーキンググループ 第8回会合 速記録を掲載しました
- 2011.11.18 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 安全確保の基本原則に関することー 第5回会合 会議資料</u>を掲載しました
- □ 2011.11.18 第 81 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.11.17 第 81 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました

- □ 2011.11.17 審査委員の自己申告を追加掲載しました
- 2011.11.17 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第 8 回会合 会議資料</u>を掲載しまし た
- 2011.11.17 防災指針検討ワーキンググループ(第8回会合)会議資料を掲載しました
- □ 2011.11.15 審査委員の自己申告を追加掲載しました
- □ 2011.11.15 原子力施設等防災専門部会 第23回会合 速記録を掲載しました
- 2011.11.14 審査委員の自己申告を追加掲載しました
- □ 2011.11.11 審査委員の自己申告を掲載しました
- □ 2011.11.11 原子力施設等防災専門部会 第 23 回会合 会議資料を掲載しました
- 2011.11.11 第80回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.11.10 第80回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.11.08 安全設計審査指針等検討小委員会 第7回会合 速記録を掲載しました
- 2011.11.08 第7回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- □ 2011.11.07 第7回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- 2011.11.04 防災指針検討ワーキンググループ 第7回会合 速記録を掲載しました

- 2011.11.02 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第 7 回会合 会議資料</u>を掲載しまし た
- □ 2011.11.01 防災指針検討ワーキンググループ(第7回会合)会議資料を掲載しました
- □ 2011.11.01 第 79 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.10.31 第 79 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- 2011.10.31 被ばく医療分科会第27回会合 速記録を掲載しました
- □ 2011.10.28 第 78 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.10.27 第 78 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2011.10.27 <u>「環境モニタリング結果の評価について」に関する記者ブリーフィング</u> を全て掲載しました
- 📮 2011.10.26 被ばく医療分科会第27回会合 会議資料を掲載しました
- □ 2011.10.26 原子炉安全基準専門部会 ICRP 新勧告反映検討小委員会 会議資料及び 議事概要を掲載しました
- □ 2011.10.26 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 会議資料及び議事概要を掲載し ました
- □ 2011.10.26 原子炉安全基準専門部会 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 📮 2011.10.24 第 77 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました

- □ 2011.10.24 安全設計審査指針等検討小委員会 第6回会合 速記録を掲載しました
- □ 2011.10.24 第6回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- □ 2011.10.24 安全設計審査指針等検討小委員会 第6回会合 速記録を掲載しました
- □ 2011.10.24 第 77 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- 2011.10.21 <u>発電用軽水型原子炉施設におけるシビアアクシデント対策について</u> (PDF:136KB)を掲載しました
- 2011.10.21 防災指針検討ワーキンググループ 第6回会合 速記録を掲載しました
- □ 2011.10.21 第 76 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.10.21 第6回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- □ 2011.10.20 第 76 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2011.10.20 防災指針検討ワーキンググループ(第6回会合)会議資料を掲載しました
- 2011.10.19 <u>「緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム(SPEEDI)の試算に</u> ついて」に関する記者ブリーフィングを掲載しました
- 2011.10.18 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第 6 回会合 会議資料</u>を掲載しまし た
- 2011.10.18 原子力施設事故・故障分析評価検討会 全交流電源喪失事象検討ワーキン グ・グループ 会議資料及び報告書案を掲載しました

- 2011.10.18 第 75 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.10.17 第 75 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- 2011.10.14 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 安全確保の基本原則に関することー 第4回会合 速記録</u>を掲載しました
- 2011.10.12 <u>原子力施設等防災専門部会防災指針検討ワーキンググループ 第5回会合</u> 速記録 (PDF:484 KB) を掲載しました
- □ 2011.10.12 第5回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- □ 2011.10.11 安全設計審査指針等検討小委員会 第5回会合 速記録を掲載しました
- 2011.10.11 5月19日より前に開催された原子力安全委員会終了後の<u>記者ブリーフ</u> <u>ィング速記録</u>を全て掲載しました。
- 2011.10.07 防災指針検討ワーキンググループ(第5回会合)会議資料を掲載しました
- □ 2011.10.07 第5回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- □ 2011.10.07 第 74 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- 2011.10.06 東京電力株式会社第一原子力発電所第1~4号機に対する「中期的安全 確保の考え方」報告に関する経緯についてを掲載しました
- 📮 2011.10.06 第 74 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました

- 2011.10.05 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第5回会合 会議資料</u>を掲載しました
- □ 2011.10.04 第 73 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.10.03 第 73 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- 2011.10.03 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 安全確保の基本原則に関することー 第4回会合 会議資料</u>を掲載しました
- □ 2011.09.30 第72回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.09.30 第72回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.09.29 原子力安全基準・指針専門部会 第18回会合 速記録を掲載しました
- 2011.09.28 原子炉安全総合検討会 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2011.09.28 原子炉安全総合検討会 アクシデントマネージメント検討小委員会 会議 資料及び議事概要を掲載しました
- 2011.09.28 <u>原子炉安全総合検討会 共通問題懇談会 会議資料及び議事概要</u>を掲載し ました
- 2011.09.28 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 会議資料及び議事概要を掲載し ました
- □ 2011.09.28 原子炉安全技術専門部会 会議資料及び議事概要を掲載しました

- □ 2011.09.27 第 71 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- 2011.09.27 <u>UNSCEAR原子力事故報告書国内対応検討ワーキンググループ 第</u> 1回会合 速記録を掲載しました
- □ 2011.09.26 第 71 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.09.22 第 70 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.09.22 第70回原子力安全委員会臨時会議会議資料を掲載しました
- 2011.09.21 原子力安全委員会において3月11日以降に行った助言の活動についてを 更新しました
- 2011.09.16 <u>防災指針検討ワーキンググループ(第3回会合)会議資料</u>に会議中の発言 <u>の補足</u>を追加しました
- 2011.09.16 <u>原子力施設等防災専門部会防災指針検討ワーキンググループ 第4回会合</u> 速記録 (PDF:392 KB) を掲載しました
- □ 2011.09.16 第 69 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.09.15 原子力安全基準・指針専門部会 第18回会合 会議資料を掲載しました
- □ 2011.09.15 第 69 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2011.09.15 <u>UNSCEAR原子力事故報告書国内対応検討ワーキンググループ 第</u> 1回会合 会議<u>資料</u>を掲載しました
- 2011.09.15 防災指針検討ワーキンググループ(第4回会合)会議資料を掲載しました

- 2011.09.14 低線量放射線の健康影響についてを更新しました
- □ 2011.09.14 第4回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- □ 2011.09.14 第4回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- □ 2011.09.13 第 68 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.09.12 第 68 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.09.12 安全設計審査指針等検討小委員会 第4回会合 速記録を掲載しました
- 2011.09.09 小児甲状腺被ばく調査結果説明会の結果についてに対する原子力安全委 員会の評価を掲載しました
- 2011.09.08 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第 4 回会合 会議資料</u>を掲載しまし た
- 2011.09.08 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 安全確保の基本原則に関することー 第3回会合 速記録</u>を掲載しました
- 📮 2011.09.06 第 67 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.09.05 第 67 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.09.02 第 66 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.09.01 第 66 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました

- 2011.08.30 <u>意交基原第 8 の施策の基本方針の推進に向けた外部の専門家との意見交換ー 安全確保の基本原則に関することー 第3回会合 会議資料</u>を掲載しました
- □ 2011.08.30 第65回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- 2011.08.29 <u>原子力施設等防災専門部会防災指針検討ワーキンググループ 第3回会合</u> 速記録 (PDF:402 KB) を掲載しました
- □ 2011.08.29 第 65 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- 2011.08.29 防災指針検討ワーキンググループ(第3回会合)会議資料を掲載しました
- 2011.08.26 第3回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- □ 2011.08.26 安全設計審査指針等検討小委員会 第3回会合 速記録を掲載しました
- □ 2011.08.25 第3回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- □ 2011.08.25 第 64 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.08.24 第 64 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2011.08.24 <u>現在の空間線量率から将来の空間線量率を予測する考え方についての助</u> 言の経緯についてを掲載しました
- 2011.08.24 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第 3 回会合 会議資料</u>を掲載しまし た

- 2011.08.23 東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故における緊急防護措置の解除に関する考え方についてを掲載しました
- □ 2011.08.23 第 63 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- 2011.08.23 東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故の影響を受けた廃棄物の処理処分等に関する安全確保の意交基原第8の考え方についてに関する策定までの経緯を掲載しました
- □ 2011.08.22 第 63 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.08.18 原子炉安全基準専門部会 設計小委員会 指針起草ワーキンググループ 会議資料及び議事概要を掲載しました
- 2011.08.18 <u>原子力施設等防災専門部会防災指針検討ワーキンググループ 第2回会合</u> 速記録 (PDF:461 KB) を掲載しました
- 2011.08.17 <u>原子力安全委員会において3月11日以降に行った助言の活動について</u>を 更新しました
- 📮 2011.08.16 第 62 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.08.15 第 62 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.08.15 原子力施設等防災専門部会防災指針検討ワーキンググループ 第2回会合 会議資料を掲載しました
- 📮 2011.08.12 第 61 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.08.11 第 61 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました

- 2011.08.11 <u>原子力施設等防災専門部会防災指針検討ワーキンググループ 第1回会合速記録</u> (PDF:395 KB) を掲載しました
- □ 2011.08.09 第60回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- 2011.08.09 <u>安全設計審査指針等検討小委員会 第2回会合 速記録</u> (PDF:370 KB) を掲載しました
- □ 2011.08.08 第 60 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.08.05 第 59 回原子力安全委員会臨時会議 速記録を掲載しました
- 2011.08.05 第2回地震・津波関連指針等検討小委員会 速記録を掲載しました
- □ 2011.08.04 第 59 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.08.04 安全設計審査指針等検討小委員会 第2回会合 会議資料を掲載しました
- 2011.08.04 第2回地震・津波関連指針等検討小委員会 会議資料を掲載しました
- □ 2011.08.02 第 58 回原子力安全委員会定例会議 速記録を掲載しました
- □ 2011.08.01 第 58 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.07.29 原子力施設等防災専門部会 第22回会合 速記録を掲載しました
- □ 2011.07.28 第 57 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました

- 2011.07.28 <u>原子力施設等防災専門部会防災指針検討ワーキンググループ会議資料</u>を 掲載しました
- □ 2011.07.25 第 56 回原子力安全委員会定例会議 会議資料を掲載しました
- □ 2011.07.21 第 55 回原子力安全委員会臨時会議 会議資料を掲載しました
- 2011.07.20 <u>今後の避難解除、復興に向けた放射線防護に関する基本的な考え方につ</u> いてを掲載しました
- □ 2011.07.19 全交流電源喪失事象検討ワーキンググループを掲載しました
- □ 2011.07.13 原子力発電所における全交流電源喪失事象について(平成5年6月11日 原子力施設事故・故障分析評価検討会全交流電源喪失事象検討ワーキン グ・グループ)(PDF:2.95MB)を掲載しました
- 2011.07.06 東京電力株式会社福島第一原子力発電所における事故を踏まえた既設の 発電用原子炉施設の安全性に関する総合的評価に関する報告について (PDF:1.23MB)を掲載しました
- □ 2011.06.03 東京電力株式会社福島第一原子力発電所事故の影響を受けた廃棄物の処理処分等に関する安全確保の意交基原第 8 の考え方について (PDF:103KB)を掲載しました
- 2011.05.26 低線量放射線の健康影響について(改訂)を掲載しました
- 📮 2011.05.25 国際原子力機関(IAEA)調査団・関係省庁との会合を掲載しました
- 2011.05.20 低線量放射線の健康影響についてを掲載しました
- □ 2011.05.18 原子力安全委員会において3月11日以降に行った助言の活動についてを

掲載しました

- 2011.05.02 「福島県内の学校等の校舎、校庭等の利用判断における暫定的考え方」 に対する技術的助言について(PDF:204KB)を掲載しました
- □ 2011.04.28 新耐震指針に照らした既設発電用原子炉施設等の耐震安全性の評価結果 の報告に係る原子力安全・保安院における検討に際しての意見の追加 (PDF:100KB)を掲載しました
- 2011.04.12 <u>福島第一原子力発電所から大気中への放射性核種(ヨウ素 131、セシウム 137)の放出総量の推定的試算値について(PDF:122KB)</u>を掲載しました
- 2011.04.11 <u>緊急事態応急対策実施区域の変更等に関して原子力災害対策本部長に対</u> して原子力安全委員会から述べた意見についてを掲載しました
- 2011.04.11 <u>東京電力(株)福島第一発電所における事故等への原子力安全委員会の</u> 対応について(PDF:83KB)を掲載しました
- 2011.03.23 <u>緊急時迅速放射能影響予測ネットワークシステム(SPEEDI)の試</u> 算について(PDF:381KB)を掲載しました

首相官邸

トップ > 東電福島原発・放射能関連情報 > 最新情報

最新情報

2012.3.21

4月から適用される食品中の放射性物質の新しい基準値について、こちらをご参照ください(消費者庁)

2012. 3. 19

24年産の稲の作付に関する方針を踏まえた地域毎の取扱いについてまとめました (農林水産省)

2012.3.8

宮城県丸森町において産出された原木シイタケ(露地栽培)についての出荷制限を指示しました。(原子力災害対策本部)

2012. 2. 29

薪や薪の灰などに含まる放射性物質の調査結果を公表しました(環境省)

2012. 2. 27

千葉県印西市において産出された原木シイタケ (露地栽培) についての出荷制限を指示しました (原子力災害対策本部)

2012. 2. 23

福島県内の空間放射線量率のリアルタイム測定結果の公開を開始しました(文部科学省)

2012. 2. 22

学習会「放射性物質の食品の基準値を考える」を開催します(消費者庁)

2012. 2. 15

栃木県那須塩原市及び矢板市において産出された原木シイタケ(露地栽培及び施設栽培)の出荷制限を指示しました(原子力災害対策本部)

2012. 1. 30

乳児用食品の表示基準の設定についてご意見を募集しています(消費者庁)

2012. 1. 27

「特別除染地域」における除染の進め方の方針を公表しました(環境省)

2012. 1. 23

除染に関する専門家の派遣等を行う「除染情報プラザ」を設置しました(環境省)

2012. 1. 11

東電福島第一原発で緊急作業に従事していた方からの被ばく線量の郵送照会を受け付けます(厚生労働省)

2012. 1. 10

福島県いわき市において産出されるユズの出荷制限を指示しました(原子力災害対策本部)

2012. 1. 6

放射性物質に汚染された廃棄物の保管や処理に関する「廃棄物関係ガイドライン」を 公表しました(環境省)

2012. 1. 4

福島県伊達市(旧堰本村の区域)において産出された平成23年産の米の出荷制限を指示しました(原子力災害対策本部)

2012. 1. 4

1/16 から、岩手、宮城、福島、東京、愛知、大阪、福岡で食品中の放射性物質対策 に関する説明会を開催します。(厚生労働省)

2011, 12, 28

24年産の稲の作付制限の考え方を示しました(農林水産省)

2011, 12, 28

放射性セシウム濃度が 100Bq/kg を超える米を市場流通させない方針を決めました (農林水産省)

2011. 12. 28

森林における除染の実証実験を行いその成果をまとめました(農林水産省)

2011 12 26

東京電力株式会社福島第二原子力発電所に係る原子力緊急事態解除宣言が行われました(原子力安全・保安院)

2011, 12, 22

千葉県佐倉市において産出された原木シイタケ (露地栽培) の出荷制限を指示しました (原子力災害対策本部)

2011, 12, 22

東電福島第一原発 1?4号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップを決定しました(政府・東京電力中長期対策会議)

2011, 12, 22

除染を行う事業者の皆様などに向けた講習会を開催します(環境省)

2011, 12, 21

放射性物質汚染対処特措法に基づく「除染特別地域」などの対象を公表しました(環 境省)

2011, 12, 21

茨城県で捕獲されたイノシシの肉のうち、県の定める方針に基づいて管理されるもの の出荷制限を解除しました(原子力災害対策本部)

2011, 12, 19

除染の取組の過程をご説明する「除染関係ガイドライン」を策定しました(環境省)

2011, 12, 19

福島県伊達市(旧掛田町の区域に限る。)で産出された平成23年産の米の出荷制限を指示しました(原子力災害対策本部)

2011, 12, 16

東京電力福島第一原子力発電所・事故の収束に向けた道筋のステップ2が完了しました(原子力災害対策本部)

2011, 12, 16

原子力被災者への対応に関する取組の進捗状況等を更新しました(原子力災害対策本部)

2011, 12, 8

福島県伊達市(旧柱沢村及び旧富成村の区域に限る。)で産出された平成23年産の米の出荷制限を指示しました(原子力災害対策本部)

2011, 12, 8

福島県相馬市及び南相馬市で産出されるキウイフルーツの出荷制限を指示しました(原子力災害対策本部)

2011, 12, 8

自主的に避難した方々等に係る賠償すべき損害の範囲の考え方が示されました(文部 科学省)

2011, 12, 8

福島県二本松市(旧渋川村の区域に限る。)で産出された平成23年産の米の出荷制限を指示しました(原子力災害対策本部)

2011, 12, 7

民間団体による警戒区域内のペットの保護のガイドラインを定めました(環境省)

2011, 12, 5

福島県福島市(旧福島市の区域に限る。)で産出された平成23年産の米の出荷制限を指示しました(原子力災害対策本部)

2011.12.5

栃木県で捕獲されたイノシシの肉のうち、栃木県の方針に基づき管理されるイノシシ肉の出荷制限を解除しました(原子力災害対策本部)

2011, 12, 2

福島県の一部地域、茨城県、栃木県において捕獲されるイノシシの肉等について出荷制限を指示しました(原子力災害現地対策本部)

2011, 11, 29

福島県伊達市(旧小国村及び旧月舘町の区域)で産出された平成23年産の米の出荷制限を指示しました(原子力災害対策本部)

2011.11.28

除染に有効な技術について「除染技術カタログ」をまとめました(内閣府原子力被災 者生活支援チーム)

2011.11.25

福島県県北地域で捕獲されたイノシシ肉の摂取制限及び出荷制限を指示しました(原子力災害対策本部)

2011. 11. 25

伊達市の13地点を特定避難勧奨地点に追加設定しました(原子力災害現地対策本部)

2011. 11. 25

南相馬市の 20 地点を特定避難勧奨地点に追加設定しました (原子力災害現地対策本部)

2011, 11, 21

ステップ2終了後、原発緊急作業員の被ばく線量の上限を通常に戻します(厚生労働 省)

2011, 11, 18

千葉県流山市において産出された原木シイタケ (露地栽培) の出荷制限を指示しました (原子力災害対策本部)

2011, 11, 17

福島市の旧小国村の区域で産出された平成23年産の米の出荷制限を指示しました(原子力災害対策本部)

2011, 11, 17

事故の収束に向けた取組の進捗状況等を更新しました(原子力災害対策本部)

2011, 11, 17

原子力被災者への対応に関する取組の進捗状況等を更新しました(原子力災害対策本部)

2011. 11. 16

除染ボランティアへのご参加を募集しています(環境省)

2011, 11, 16

食品に含まれる放射性物質の調査に関する情報をまとめました(農林水産省)

2011. 11. 15

医療、教育関係の行政サービスを避難先の市町村で受けられます(総務省)

2011. 11. 14

放射性物質による環境汚染への対処の方向等を定める基本方針を閣議決定しました (環境省)

2011. 11. 14

原子炉の廃炉等に向けたロードマップの策定を指示しました(内閣官房、経済産業省)

2011.11.14

福島県、栃木県に対し食品に関する出荷制限の指示を行いました(厚生労働省)

2011, 11, 10

茨城県への出荷制限の指示および神奈川県への出荷制限の解除について (厚生労働省)

2011, 11, 10

福島県の一部地域で捕獲されたイノシシ肉の摂取制限・出荷制限をお願いしました

(厚生労働省)

2011, 11, 10

食品と放射能に関する意見交換会を全国で展開しています(消費者庁)

2011.11.9

調理用の薪や木炭の取扱いについて放射性物質の指標値を定めました(農林水産省)

2011.11.9

栃木県の一部地域について露地栽培の原木クリタケの出荷制限をお願いしました(厚生労働省)

2011.11.9

食品の新たな規制値設定に向けて検討を進めています(厚生労働省)

2011, 10, 31

子どもの生活環境の除染を優先的に進めます(文部科学省)

トップ > 政府の地震情報・生活支援【東日本大震災への対応】 > 新着情報

新着情報

- ●雇用調整助成金と中小企業緊急雇用安定助成金の支給要件を緩和しました。 (厚生労働省)[3/22 掲載]
 - ●<u>農地土壌の除染を行う方のための「作業の手引き」を公表しました</u> (農林水産省)[3/12 掲載]
 - 海外の消費者へのインターネットを利用した商品販売を支援します (経済産業省)[3/12 掲載]
 - ◆被災地に技術者を派遣し、農地や農業用施設などの復旧を支援します (農林水産省)[3/9 掲載]
 - ●被災した事業者の皆様を支援する新たな機構が業務を開始しました (復興庁)[3/6 掲載]

●<u>被災地の農山漁村を応援する「ふるさとふれあいプロジェクト」を始めました</u> (農林水産省)[2/28 掲載]

- <u>平成 27 年に発行する「東日本大震災復興事業記念貨幣」のデザインを募集します</u> (財務省) 「2/22 掲載]
- ●労働保険料などの申告・納付期限は本年4月2日までです(福島県の一部を除く) (厚生労働省)[2/10 掲載]
 - ●<u>厚生年金保険料などの納期限は本年4月2日までです(福島県の一部を除く)</u> (厚生労働省)[2/10 掲載]
 - ●<u>オフセット・クレジット制度を活用して復興を応援する事業者を支援します</u> (環境省)[2/8 掲載]
 - ●「復興支援・住宅エコポイント」が始まりました (国土交通省、環境省)「1/30 掲載]
 - 運転免許証の再取得はお早めに。2/29 まで試験が免除されます (警察庁) [1/27 掲載]
 - <u>首都圏での就職活動用宿泊施設の無償提供を4月以降も実施します</u> (厚生労働省・文部科学省)[1/23 掲載]
 - ●<u>二重債務を抱える被災事業者の皆様への新たな支援の仕組みができます</u> (内閣府)[12/27 掲載]
 - ●農地に関する税の特例についてご紹介しています

(農林水産省)[12/27 掲載]

●「被災者向け農の雇用事業」の募集を開始しました

(農林水産省)[12/27 掲載]

●ボランティアの皆様への財政支援策をまとめました

(東日本大震災復興対策本部事務局)[12/17 掲載]

●中小企業が設備を再度リースで導入する際のリース料を補助します

(経済産業省)[12/14 掲載]

●被災地の復興に役立てるための「個人向け復興国債」の募集を始めました

(財務省)[12/7 掲載]

●中小住宅事業者が建設する木造の長期優良住宅の工事費を助成します

(国土交通省)[11/28 掲載]

●二重債務問題へのこれまでの取組をまとめました

(内閣官房)[11/22 掲載]

●宮城県、福島県、岩手県で「不動産無料相談会」を実施します

(国土交通省)[11/15 掲載]

●相続税等の算定に震災による地価下落を反映させる「調整率」を公表しました

(国税庁)[11/4 掲載]

●被災地の生活交通の確保・維持のこれまでの取組をまとめました

(国土交通省)[11/1 掲載]

●仮設住宅の居住環境の改善に向けた対応策をまとめました

(応急仮設住宅の居住環境等に関するPT)[10/31 掲載]

●他地域へ移転しての営農を希望される農家の皆様を支援します

(農林水産省)[10/25 掲載]

●農林水産業への被害の状況の統計データ等をまとめた資料を作成しました

(農林水産省)[10/25 掲載]

●温室効果ガスの売却代金の半額を被災地に寄付する取組を実施しています

(経済産業省)[10/25 掲載]

●延期されていた宮城県、福島県の地方選挙の日程が決まりました

(総務省)[10/21 掲載]

●「アフリカン・フェスタ 2011」でアフリカ諸国からの支援のご紹介等を行います

(外務省)[10/19 掲載]

●「中小企業等グループ施設等復旧整備補助事業」の募集を行います

(中小企業庁)[10/19 掲載]

●過去の事例を参考に、農漁業の復興に向けた課題についてまとめました

(農林水産省)[10/7 掲載]

●ボランティア支援に関する今後の政府の取組についてまとめました

(東日本大震災復興対策本部事務局)[10/6 掲載]

●被災地から寄せられた消費者相談の傾向についてまとめました

(消費者庁)[10/6 掲載]

●今後の津波・対策について報告をとりまとめました

(内閣府)[9/30 掲載]

●被災3県の沿岸地域等で雇用保険の給付日数を再延長します

(厚生労働省)[9/30掲載]

●中小企業資金繰り支援策について下半期も継続して実施します

(中小企業庁) [9/30 掲載]

●中国で「元気な日本」キャンペーンを展開します

(外務省)[9/27 掲載]

●被災地でバリアフリー対応タクシー等を運行する事業を実施します

(国土交通省)[9/27 掲載]

●被災自治体に11月交付分の普通交付税を繰り上げ交付します

(総務省)[9/20 掲載]

●農林水産被害に関する相談窓口を一本化しました

(農林水産省)[9/20 掲載]

●各市町村の被災者支援の窓口一覧をご覧いただけます

(東日本大震災復興対策本部事務局)[9/14 掲載]

●「なでしこジャパン」の感謝と復興のメッセ<u>ージを世界に発信します</u>

(外務省)[9/13 掲載]

●被災地に各分野の専門家を派遣し、皆様の様々なご相談に対応します

(消費者庁)[9/13 掲載]

●罹災証明を受けた中小企業者の借入 100%保証を延長します

(中小企業庁)[9/12 掲載]

●震災に便乗した義援金詐欺にご注意ください

(警察庁) [9/8 掲載]

●9月7日に「被災地応援フェア」を行います

(経済産業省) [9/6 掲載]

●被災した事業者への特別利子補給制度を開始しています

(中小企業庁) [9/1 掲載]

●再チャレンジ支援融資を拡充します

(中小企業庁) [8/31 掲載]

●「がんばろう!東北 新規高卒者就職面接会」を開催します

(厚生労働省) [8/31 掲載]

●「農業・農村の復興マスタープラン」を策定しました

(農林水産省) [8/31 掲載]

内閣官房

原発事故の収束及び再発防止に向けて

MOJO:原発担当大臣連携 「民間」プロジェクト

【コンテンツ一覧】

主な取り組み

ロードマップ

政府報告書

モニタリング

除染

放射性物質汚染対策

原子力安全規制組織改革

- 記者会見録
- 福島県等訪問
- 関係リンク先
- ★【録画見られます!】低線量被ばくリスク管理 WG★
- ★「除染情報プラザ」で除染専門家、ボランティア情報随時更新<環境省 HP>★

What's New

- 原子力安全規制に関する国際ワークショップの結果概要(3月12日) New!
- 原子力規制庁技術参与の公募について(2月27日)
- 除染等業務特別教育(実技科目)の動画教材(2月17日)<厚労省HP>
- 「原子力組織制度改革法案」外2件の閣議決定について(1月31日)
- 原子力防災への取り組み強化に係る自治体等への説明会資料(1月23日)
- 「除染情報プラザ」による除染の専門家の派遣(1月20日)<環境省HP>
- 原子力安全規制の転換(1月6日) New!
- 平成24年度原子力安全庁(仮称)の組織・予算案の概要等(12月26日)
- 低線量被ばくリスク管理ワーキンググループ報告書の公表(12月22日)

低線量被ばくのリスク管理に関するワーキンググループ

平成23年11月

【重要なお知らせ】「低線量被ばくのリスク管理に関するワーキンググループ」報告 書に基づいたパンフレットを作成しました。

● 「低線量被ばくのリスク管理に関するワーキンググループ」報告書に基づいた健康への影響とこれからの取組み

【重要なお知らせ】低線量被ばくのリスク管理に関するワーキンググループの報告書がとりまとめられました。

- <u>低線量被ばくのリスク管理に関するワーキンググループ報告書</u>(平成 23 年 12 月 22 日)
- 【別添1】発表概要

● 【別添2】海外の専門家から寄せられたメッセージ

【重要なお知らせ】過去の会合の模様は、政府インターネットテレビでご覧いただけます。

- (11/9 開催) 第1回会合(政府インターネットテレビ)
- (11/15 開催) 第2回会合(政府インターネットテレビ)
- (11/18 開催)第3回会合(政府インターネットテレビ)
- (11/25 開催) 第4回会合(政府インターネットテレビ)
- (11/28 開催) 第5回会合(政府インターネットテレビ)
- (12/1 開催) 第6回会合(政府インターネットテレビ)
- (12/12 開催) 第7回会合(政府インターネットテレビ)
- (12/15 開催) 第8回会合(政府インターネットテレビ)

【重要なお知らせ】低線量被ばくのリスク管理に関するワーキンググループの模様は、 インターネット中継により、ご覧いただけます。

- ニコニコ生中継(外部サイト)
- IWJ6ch (外部サイト)

1. 趣旨

東京電力株式会社福島第一原子力発電所の事故による放射性物質汚染対策に おいて、低線量被ばくのリスク管理を今後とも適切に行っていくためには、国際機関等により示されている最新の科学的知見やこれまでの対策に係る評価を十分踏まえるとともに、現場で被災者が直面する課題を明確にして、対応することが必要である。

このため、国内外の科学的知見や評価の整理、現場の課題の抽出を行う検討の場として、<u>放射性物質汚染対策顧問会議</u>(以下「顧問会議」という。)の下で、低線量被ばくのリスク管理に関するワーキンググループ(以下「WG」という。)を開催する。

2. 構成等

- (1) WGの構成員は、顧問会議座長が指名する。
- (2) WGに、顧問会議座長の指名により主査を置く。
- (3) 顧問会議の構成員は、WGに出席することができる。
- (4) WGは、必要に応じ、関係者の出席を求め、意見を聴取することができる。
- (5) その他、WGの運営に関する事項その他必要な事項は、座長が定める。
- (6) WGの庶務は、関係行政機関の協力を得て、内閣官房において処理する。

【海外の専門家から寄せられたメッセージ】

- <u>Mikhail Balonov(ミハイル・バロノフ)露サンクトペテルブルグ放射線衛生研究所</u> 教授
- Werner Burkart (ウェルナー・ブルカルト) 前 IAEA 事務局次長
- Roger H. Clarke (ロジャー・クラーク) ICRP 主委員会名誉委員
- John D. Boice Jr. (ジョン・ボイス)ICRP 主委員会委員、米ヴァンダービルト大 学医学部教授、国際疫学研究所科学部長
- <u>Victor Ivanov (ビクトル・イワノフ) 露保健・社会発展省オブニンスク医学放射線</u> 研究所副所長、露放射線防護委員会議長
- Hajo Zeeb (ハーヨ・ツェーブ) 独ブレーメン予防研究・社会医学研究所 予防・評価部長
- <u>Richard Wakeford (リチャード・ウエイクフォード) マンチェスター大学 ダルトン 核研究所 疫学客員教授</u>
- <u>Christian Streffer(クリスチャン・ストレッファー)ICRP</u> 主委員会名誉委員、ド イツ・エッセン大学教授

- 除染等業務に従事する労働者の放射線障害防止のための省令の公布及びガイドライ
 <u>ン制定</u>(12月22日) < 厚労省 HP>
- 東電福島第一原発 1~4 号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップの決定(12月 21日)
 - 。 中長期ロードマップ (概要版、本文)
 - 。 研究開発計画について
 - 政府・東電中長期対策会議 名簿
 - 。 運営会議の設置について
 - 。 研究開発推進本部の設置について(案)
 - o 中長期ロードマップ決定に際しての細野大臣、枝野大臣からの指示
- 政府・東京電力中長期対策会議の設置(12月16日)

主な取組

【ロードマップ】

- 東電福島第一原発 1~4 号機の廃止措置等に向けた中長期ロードマップの決定 (12月 21日)
 - 。 中長期ロードマップ (概要版、本文)
 - 。 研究開発計画について
 - 。 政府·東電中長期対策会議 名簿
 - 。 運営会議の設置について
 - 。 研究開発推進本部の設置について(案)
 - o 中長期ロードマップ決定に際しての細野大臣、枝野大臣からの指示
- 政府・東京電力中長期対策会議の設置(12月16日)
 - 。 政府・東京電力中長期対策会議の設置について
- 「東京電力福島第一原子力発電所・事故の収束に向けたロードマップ (ステップ 2 完了報告書) (12 月 16 日)
 - o ロードマップのポイント
 - 。 ロードマップ (ステップ 2 完了報告書)
 - 。 (添付1) 原子炉格納容器内部の温度
 - 。 (添付 2) 現状の放射性物質の放出量評価及び敷地境界における被ばく 線量評価
 - 。 (添付3) モニタリングデータ
 - 。 (添付 4)第 1~4 号機に対する「中期的安全確保の考え方」
 - 。 (添付 5) <u>第 1~4 号機に対する「中期的安全確保の考え方」に基づく</u> 施設運営計画に係わる報告書(その 1)概要
 - 。 (添付 6) 第 1~4 号機に対する「中期的安全確保の考え方」に基づく 施設運営計画に係る報告書(その 1) の評価

原子力被災者への対応に関する当面の取組のロードマップ」の進捗状況(12月16日)

【政府報告書】

- 「国際原子力機関に対する日本国政府の追加報告書-東京電力福島原子力発電 所の事故について-(第2報)」(9月11日) <経済産業省HP>
- 「原子力安全に関するIAEA閣僚会議に対する日本国政府の報告書-東京 電力福島原子力発電所の事故について」(6月7日) <官邸 HP>

【モニタリング】

- 当面の福島県以外における周辺より放射線量の高い箇所への対応方針(10月21日)及び放射線測定に関するガイドライン<文部科学省HP>が発表されました。地方公共団体(都道府県、市町村)等が、地域住民のニーズに応じて人(特に子ども)の集まる公的スペース等において放射線量を測定するに際には、本ガイドラインを参考ください。
- 文科省が、各地のモニタリング結果についてよりわかりやすく表示した「放射 線量等分布マップ拡大サイト」< 文部科学省 HP>を開設しました(10月 18日)。また、モニタリング情報全般については、文科省ポータルサイト<同省 HP>をご覧ください。
- 福島県内のモニタリングについては、<u>福島県放射能測定マップ</u><福島県 HP> を、同県内空間線量率のリアルタイム測定結果は<u>こちら</u><文部科学省 HP>を ご覧ください。
- 宮城県内のモニタリングについては、放射能情報サイトみやぎ<宮城県 HP> をご覧ください。
- 森林内における放射性物質の移行調査(9月14日)
 文部科学省 HP・PDF
 形式>はこちらです。
- 学校等での線量の計算や測定の手引きについては、以下をご参照ください。 < 文部科学省 HP・PDF 形式 >
 - 。 学校において受ける線量の計算方法について(8月26日)

- 。 学校等における放射線測定の手引き (8月26日)
- 。 学校等における放射線測定の手引き(参考資料)(8月26日)

【除染】

- 除染等業務特別教育(実技科目)の動画教材(2月17日)<厚労省HP> New!
- 「除染情報プラザ」による除染の専門家の派遣(1月20日) <環境省HP>
- 除染等業務に従事する労働者の放射線障害防止のための省令の公布及びガイ ドライン制定(12月22日) < 厚労省HP>
 - o ガイドライン概要
 - 。 ガイドライン・様式
 - 。 特別教育テキスト
 - 。 リーフレット
 - ・除染等業務を行う事業主の皆様へ
 - ・除染などの作業にあたる作業員の皆さまへ
- 除染関係ガイドライン<環境省 HP>(12 月 14 日)
 - 。はじめに
 - 。 第1編 汚染状況重点調査地域内における環境の汚染の状況の調査測 定方法のガイドライン
 - 。 第2編 除染等の措置に係るガイドライン
 - ・第3編 除去土壌の収集・運搬に係るガイドライン
 - 第4編 除去土壌の保管に係るガイドライン
- 除染技術カタログの公表(11月22日)
- 除染関係閣僚会合
- IAEA 除染国際ミッションによる最終報告書(11 月 15 日)(英文、要旨仮訳)
- 放射性物質汚染対処特措法の基本方針に関する閣議決定(11 月 11 日)<環境 省 HP・PDF 形式>
- 除染等に関する中間貯蔵施設等の基本的考え方(含、資料)(10月29日)<環 境省 HP・PDF 形式>
 - 。 除染等のロードマップのポイント

- 農地土壌の除染技術に関する研究成果 (9月14日) <農林水産省 HP>
- 「除染に関する緊急実施基本方針」(8月26日) < PDF形式>
 - 。 (別添) 今後の避難解除、復興に向けた放射線防護に関する基本的な考 え方について <経済産業省 HP・PDF 形式 >
- 福島県内(警戒区域及び計画的避難区域を除く)における生活圏の清掃活動(除 染)に関する基本的な考え方(7月15日)<経済産業省HP・PDF形式>
 - 。 福島県内(警戒区域及び計画的避難区域を除く)における生活圏の清掃 活動(除染)に関する基本的な考え方
 - 。 (別添)生活環境中の特定線源であるものの一時保管に関する留意事項
 - 。 <u>(参考1)生活圏に存在する特定線源の清掃活動(除染)に関する実証</u> 実験の概要
 - 。 (参考2) 生活圏の清掃に関する被ばく評価について
- 「福島県における生活空間での放射線量低減対策<福島県 HP>
 - 。 手引き (第2版) (10月31日) <福島県 HP・PDF 形式>
 - 。 モデル事業結果 「<u>学校通学路</u>」「<u>一般住宅</u>」 <福島県 HP・PDF 形式
 - パンフレット(第2版)「<u>概要版</u>」、「<u>本文」</u>(10月31日) <福島県 HP・ PDF 形式>

【放射性物質汚染対策】

- <u>【録画見られます!】低線量被ばくのリスク管理に関するワーキンググループ</u>
 New!
- 放射性物質汚染対策連絡調整会議及び同顧問会議の取組

【原子力安全規制組織等の改革】

- 原子力規制庁技術参与の公募について(2月27日)
- 「原子力組織制度改革法案」外2件の閣議決定について(1月31日)
- 原子力防災への取り組み強化に係る自治体等への説明会資料(1月23日)
- 原子力安全規制に関する国際ワークショップ(1月18日)

- 原子力安全規制の転換(1月6日)
- 平成24年度原子力安全庁(仮称)の組織・予算案の概要等
- 原子力事故再発防止顧問会議
- 原子力保安検査官・原子力防災専門官等の募集(経験者)のお知らせ
- 原子力安全規制に関する組織等の改革の基本方針に関する閣議決定等(8月 15日)

内閣府

内閣府ホーム > 東日本大震災関連情報

東日本大震災関連情報 Countermeasures for the Great East Japan Earthquake

日本語

• English(英語)

http://www.cao.go.jp/shinsai/index.html

日本政府を通じた義援金受付のご案内

• 日本政府を通じた義援金受付のご案内

節電関連情報

- 節電関係のお知らせ
- 電力需給データ(1 時間ごとの電力使用状況がわかります)(東京電力ホームページ)

災害情報•被災者生活支援

- 内閣府防災 東日本大震災関連情報□
- 被災者生活支援チームからのお知らせ
- 被災者に対する支援制度等について

東日本大震災への対応

- 【食品安全】食品と放射性物質の関係など(PDF 形式:566KB)型
- 【原子力安全】原子力安全委員会からのお知らせ日
- 【経済財政】東日本大震災の経済的影響など
- 【男女共同参画】男女共同参画の視点を踏まえた被災者支援等について□
- 【男女共同参画、共生】被災者の多様なニーズに対応した支援について□
- 【公益認定】公益法人等の被災者支援、震災復興の活動・寄附について
- 【規制】「東日本大震災に関連した各府省の規制緩和等の状況」について
- 【科学技術】科学技術政策における東日本大震災への対応
- 【科学技術】東日本大震災で被災された研究者への支援情報など
- 【日本学術会議】東日本大震災に対応する日本学術会議からの提言等□
- 【公文書管理】被災公文書等の修復に係る取組
- 【原子力損害賠償支援機構担当室】原子力損害賠償支援機構及び東京電力より提出された「特別事業計画」の認定について(経済産業省ホームページ)と
- 【企画調整課】東日本大震災の復興施策に関する当面の事業計画及び工程表について (PDF 形式:423KB)製(平成23年11月30日)
- 【原子力損害賠償支援機構担当室】原子力損害賠償支援機構及び東京電力より提出された「特別事業計画」の変更の認定について(経済産業省ホームページ)で

経済産業省

http://www.meti.go.jp/earthquake/index.html#eq_rebirth

今般の地震における経済産業省の対応と関連情報を公開しています。

- 3月13日【**原子力被災者支援**】住民の一時立入りの実施について
- 3 月 12 日【**原子力被災者支援**】原子力被災者生活支援チーム会議資料の掲載
- 3月2日【**廃止措置に向けた取組**】<u>東京電力(株)福島第一原子力発電所 1~4 号機の廃</u> 止措置等に向けた研究開発計画に係る国際シンポジウムの開催について
- 3月2日【**放射線計測値など**】放射能測定器及び放射線測定器等の校正について
- 3月1日【原子力被災者支援】ふれあいニュースレター第12号
- 2月29日【**原子力発電所事故収束に向けた道筋**】<u>警戒区域および計画的避難区域における詳細モニタリング結果(モニタリングカーによる走行サーベイ第五巡)の公表について</u>
- 2月29日【統計関連情報】[産業活動分析]津波浸水地域に所在する鉱工業事業所(59事業所)の生産額試算値(1月分速報)、震災に係る地域別鉱工業指数(1月分速報)の試算値に ついて

- 2月27日【廃止措置に向けた取組】政府・東京電力中長期対策会議運営会議(第3回会 合)が開催されました
- 2月27日【廃止措置に向けた取組】政府・東京電力中長期対策会議研究開発推進本部 (第3回会合)が開催されました
- 2月27日【廃止措置に向けた取組】東京電力(株)福島第一原子力発電所の廃止措置等 に向けた燃料デブリ取出し準備の機器・装置開発等に係る技術カタログ提案の公募について
- 2月24日【輸出事業者支援】諸外国・地域における放射線検査 実施状況等(鉱工業品分 野)
- 2月24日【原子力発電所事故収束に向けた道筋】警戒区域及び計画的避難区域におけ る航空機モニタリングの測定結果について
- 2月15日【放射線量が高い地域からの砕石の流通に係る対応について】放射線量が高 い地域からの砕石の流通に係る対応について
- 2月2日【**原子力発電所事故収束に向けた道筋**】警戒区域および計画的避難区域におけ る詳細モニタリング結果(モニタリングカーによる走行サーベイ第四巡)の公表について

被災地の復旧・復興に向けて



国や地方公共団体等が運用する多種多様な支援制度を ワンストップで検索できる「復旧・復興支援制度データベ 一ス」の運用を開始しています。

中小企業者対策

被災された中小企業者の債務の負担軽減や資金供給策 を掲載しています。

統計関連情報

震災関連分析や震災関連集計等の統計情報を掲載して います。

詳しくはこちら

その他

輸出事業者支援

東京電力福島原子力発電所事故の 収束および今後の廃止措置に向けて

原子力被災者支援

原子力被災者支援の取組や避難区 域関連などについての情報を掲載し ています。

詳しくはこちら

原子力発電所事故に関する賠償

東京電力福島第一原子力発電所事 詳しくはこちら 故に係る原子力損害の賠償に関する 政府の支援についての情報を掲載し ています。

詳しくはこちら

原子力発電所事故収束に向けた道

東京電力福島第一原子力発電所・事 故の収束に向けた道筋や日々の発

- 生活支援
- , ガソリン
- 経済産業省復興関連施策の事業計画及び工程表
- 特許手続の取扱等について図(特許庁ホームページへリンク)

関連情報

- 被災地への支援団(首相官邸ホームページへリンク)
- ・ <u>復興に向けて</u>図(首相官邸ホームページへリンク)
- , 東日本大震災被災地域復興・振興支援

表を掲載しています。

詳しくはこちら

廃止措置に向けた取組

東京電力福島第一原子力発電所 1~4号機の廃止措置に向けた取組や日々の発表を掲載しています。

詳しくはこちら

放射線量が高い地域からの砕石の 流通に係る対応について

福島県内で発生した放射線量が高い 地域からの砕石の流通について、対 応状況に関する情報を掲載していま す。

詳しくはこちら

放射線計測値など

国や地方自治体等が観測している放射線量の情報提供と携帯用サイトの紹介を行っています。

詳しくはこちら

その他

, その他の原子力発電所での 対応

関連情報

- ・ <u>東電福島原発事故</u>団(首相官 ・ 邸ホームページへリンク)
- <u>東京電力福島原子力発電所</u> における事故調査・検証委員会②

関連リンク

【緊急情報】緊急時情報ホームページ②(原子力安全・保安院)

原子力関連 緊急情報

- ●訂正版 【第 374 報】東北地方太平洋沖地震による原子力施設への影響について (3月13日14時00分現在) (03/13 20:44)
- ●【第 374 報】東北地方太平洋沖地震による原子力施設への影響について(3月 13 日 14 時 00 分現在) (03/13 17:40)
- ●【第 373 報】東北地方太平洋沖地震による原子力施設への影響について(3月 12日 14時 00分現在)(03/12 17:05)

その他の緊急情報

原子力安全・保安院からのお知らせ

- 「モバイル保安院」登録者様へのお知らせ
- チリ中部沿岸を震源とする津波に対する各地の原子力施設の影響について(28日2 1時00分現在)
- (続報2) 地震による原子力施設等への影響について(11:30現在)

その他のお知らせ

- 「モバイル保安院」対応ドメインの追加について(「emnet.ne.jp」)
- モバイル保安院 メンテナンスのお知らせ
- 「モバイル保安院」対応ドメインの追加について(「i.softbank.jp」)

その他の情報

国立保健医療科学院

『保健医療科学』 -最新号-

第60巻 第6号 平成23年12月

特集:東日本大震災(2) 震災を踏まえた健康安全·危機管理研究 の再構築

巻頭言

東日本大震災(2) 震災を踏まえた健康安全・危機管理研究の再構築
 △ (124KB)
 武村真治 Page 465

特集:東日本大震災(2) 震災を踏まえた健康安全・危機管理研究の再構築

- 震災を踏まえた地域保健研究のあり方〈総説〉
 曽根智史 Page 466-470
- 震災を踏まえた水道研究のあり方〈総説〉
 小坂浩司, 浅見真理, 秋葉道宏 Page 471-476
- 震災を踏まえた建築衛生研究のあり方〈総説〉

 大澤元毅,鈴木晃,小林健一 Page 477-483
- <u>震災を踏まえた生活環境研究のあり方〈報告〉</u> (366KB) 寺田宙,鈴木晃,秋葉道宏,大澤元毅,欅田尚樹 Page 484-489
- <u>震災を踏まえたテロリズム研究のあり方〈総説〉</u> (379KB) 金谷泰宏,藤田真敬,徳野慎一,石原雅之 Page 490-494
- 東日本大震災における DMAT 活動と今後の研究の方向性〈原著〉 △ (484KB)

小井土雄一,近藤久禎,市原正行,小早川義貴,辺見弘 Page 495-501

東京電力福島第一原子力発電所事故に対する DMAT 活動と課題〈原著〉▲ (593KB)

近藤久禎, 島田二郎, 森野一真, 田勢長一郎, 富永隆子, 立崎英夫, 明石真言, 谷川攻一, 岩崎泰昌, 市原正行, 小早川義貴, 小井土雄一 Page 502-509

● 東日本大震災後の健康安全・危機管理研究の再構築〈総説〉 (399KB) 武村真治 Page 510-516

原著

● 東京都における神経難病医療ネットワークの実態調査 (528KB) 桂桂子, 児玉知子, 奥田博子, 広松恭子 Page 517-524

災害に関する保健医療関連情報提供サイト

本ページは災害に関する保健医療に関連する情報を提供するリンク・サイトです。

随時更新(2011/3/13 情報提供開始)

http://www.niph.go.jp/topics/earthq_index.html

健康危機/保健・看護活動/食事・栄養/口腔ケア/環境衛生/医療/健康管理/災害対策全般/原子力災害/注意喚起

健康危機情報

H-CRISIS:健康危機管理支援ライブラリーシステム*【東日本大震災】情報が公開されており、どなたでもご覧になれます。

保健•看護活動

被災地で活動する看護ボランティアの方へ(地域ケア開発研究所)

- 看護ボランティ活動の智恵袋園 同英語版園 看護職からの支援者のための災害発生後約1か月程度までのマニュアル等が 掲載されています。
- 自然災害時における保健師の役割園 過去の災害時における保健師の活動 出典:保健医療科学 57(3)2008 p.213-9
- 地震災害時における効果的な保健活動の支援体制のあり方に関する検討会報告書

保健師派遣に関するガイドライン 出典:日本公衆衛生協会 事業報告書

- 地震災害時における派遣保健師による受け入れ指針保健師派遣に関するガイドライン 出典:日本公衆衛生協会 事業報告書
- 難病情報センター 災害時難病患者支援ホームページリンク 災害時の患者さんの支援等についての取り組みに関するホームページのリンク 集
- (社)日本看護協会サイト内 医療機関における大災害への備え・災害支援ナース
 - (社)日本看護協会の「災害看護」ページ内にある「医療機関における大災害への備え」と「災害支援ナース(看護ボランティア)」の情報です
- 新潟県保健活動ガイドラインの抜粋フェーズ別機関別の保健活動の役割解説 新潟県保健活動ガイドライン

食事•栄養

- 災害時の食事(摂食嚥下障害のある方)実用的パンフレット 出典:大阪府健康医療部保健医療室健康づくり課
- 災害時の食事(アレルギーのある方)実用的パンフレット 出典:大阪府健康医療部保健医療室健康づくり課
- 災害時乳幼児栄養情報(栄養委員会)災害時の乳幼児栄養の対応についての情報提供ページです(日本小児保健協会)

口腔ケア

- 大規模災害発生時における口腔ケア活動の意義と実際実用的パンフレット 出典:厚生労働科学研究費報告書
- 災害時の口腔ケア・歯科治療 平易な Q&A(日本口腔ケア学会) 災害時の口腔ケアの必要性等について平易な Q&A
- ・ 水の使用を最小限にしたい口腔ケア(日本口腔ケア学会) 型 チューブ入りの通常の歯磨き剤を使うと水が多く必要なのが難点ですので、少量 の水で可能な口腔ケア方法が紹介されています。

環境衛生

- 特集:健康を支える水上下水道システムに対する地震リスクとその対策ほか 出典:保健医療科学 51(1) 2007
- 応急仮設住宅の設置に関するガイドライン災害発生後において応急仮設住宅設置に関しての標準的なガイドライン 平成 20年度災害救助担当者全国会議資料 WAMNET
- 保健所等の職員(環境衛生監視員)の資質・能力を向上させるための教育研修手法開発に関する研究(Excel)
 避難所環境衛生上の課題における対策の選択肢とその検討実施に必要となる情報 厚生労働科学研究班(分担研究者:鈴木晃)
- 保健所等の職員(環境衛生監視員)の資質・能力を向上させるための教育研修手法開発に関する研究(Excel)
 保健師から避難所環境衛生情報を提供いただく記録様式 厚生労働科学研究班(分担研究者:鈴木晃)
- 新潟県中越地震の仮設住宅の改善について・ / 住宅の再建に関する調査
 平成 16 年新潟県中越地震建築物被害調査報告(国土交通省国土技術政策総合研究所・独立行政法人建築研究所)
- 水道水における放射性物質対策について検討会報告(中間取りまとめ) 国や関係地方公共団体、水道事業者などが今後取り組むべきことについての報告(厚生労働省 水道水における放射性物質対策検討会)
- 内科医のための災害医療活動(社団法人日本内科学会内)
 災害時の「超急性期 最初の2日間」から「3日目以降編」、「医療支援編(避難所編)」、「災害拠点病院編」、「内科学メンタル編(精神医療支援編)」について内科医をはじめ災害発生時の医療現場に有用な情報がまとめられています。
- 深部静脈血栓症ガイドライン 日本循環器学会

- 透析可能な施設 日本透析医師会
- 一般救護者用災害時高齢者医療マニュアル「災害時高齢者医療の初期対応と救急搬送基準に関するガイドライン」研究班による
- 高齢者災害時医療ガイドライン(試作版)「災害時高齢者医療の初期対応と救急搬送基準に関するガイドライン」研究班による
- 今日の診療 WEB版 法人サービス 医学書院による「今日の診療 WEB版 法人サービス」が 4月30日までの間無 料公開されています

健康管理

- 「妊産婦・乳幼児を守る災害対策ガイドライン」 東京都保健福祉局
- 子どもの事故防止災害対策サイト 東京都
- 「災害時のこころとからだのケア」 日本小児科学会
- 東日本巨大地震(2011年3月)危機管理情報(医療従事者向け専門情報) 日本予防医学リスクマネージメント学会のサイト
- 国立感染症研究所 感染症情報センター 地方太平洋沖地震関連サイト 被災地・避難所における感染症リスクアセスメント(主な対象:保健衛生・医療従 事者)が掲載されています
- サイコロジカル・ファーストエイド実施の手引き(第2版)
 サイコロジカル・ファーストエイド(PFA)は災害やテロの直後に子ども、思春期の人、大人、家族に対して行うことのできる効果の知られた心理的支援の方法を、必要な部分だけ取り出して使えるように構成した災害後の心のケア研修テキストです。

災害対策全般

- 特集:平常時・災害時の衛生対策 保健医療科学 59(2) 2010
- 特集:災害時に保健医療従事者は何をすべきか―期待と現実の Gap― 保健医療科学 57(3) 2008
- 特集:健康危機管理 保健医療科学 52(2) 2003
- 特集:阪神・淡路大震災と地域保健 公衆衛生研究 44(3) 1995
- EMERGENCY RESPONSE RESOURCES (Natural Disasters)
 Centers for Disease Control and Prevention, USA
- コクラン地震対策情報提供(英語版)コクランコラボレーションによる地震対策の情報提供ページです。(英語版)
- 地震に対する公衆衛生学的対応(英語サイト)米国公衆衛生学会サイト
- NLM(米国医学図書館)の日本の地震関連サイト

原子力災害

- 放射線診療への不安にお答えします
 医療における放射線のリスクを科学的に説明します 厚生労働科学研究班(分担研究者:山口一郎)
- 原子力安全・保安院サイト東日本大震災の影響について 原子力安全・保安院(経済産業省)
- 原子力・放射線安全確保
 原子力・放射線の安全確保について 文部科学省・科学技術・学術政策局原子力安全課

- 放射線医学総合研究所サイト原子力発電所事故関連情報 放射線医学総合研究所
- (財)原子力安全研究協会サイト緊急被ばく医療研修のホームページ(REMNET)(財)原子力安全研究協会
- 原子力安全委員会原子力安全委員会(内閣府)
- WHO 原子力事案 FAQWHO よくある質問(日本原子力事案)が掲載されています
- EARTHQUAKE & TSUNAMI IN JAPAN(英語)
 IAEA(国際原子力機関)のサイト
- 放射線の影響に関する初歩的な知識・用語解説・放射線の人体影響について等の資料財団法人放射線影響協会のサイト

水道水中の放射線物質の検出状況リンク集

* 災害有事 · 重大健康危機

【政府情報】 【東日本大震災】食品中の放射性物質の検査結果について(第342報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)(平成24年3月9日)2012/03/09

平成24年3月9日 食品中の放射性物質の検査結果について(第342報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)・食品中の放射性物質の検査が行われ、その結果について別添のとおり情報を入手しましたので、お知らせします。 1 自治体が公表した放射性物質の検査結果 北海道、青森県、岩手県、宮城県、山形県、栃木 » 続きを読む

2012年03月12日 15時16分

【政府情報】 【東日本大震災】水道水中の放射性物質の検出について(第266報)~福 島県~(平成24年3月9日)2012/03/09

平成 24 年 3 月 9 日 水道水中の放射性物質の検出について(第 2 6 6 報)~福島県~ 政府の原子力災害現地対策本部が実施した水道水中の放射性物質の調査結果を入手しましたので、お知らせいたします。 1. 調査結果 政府の原子力災害現地対策本部が、3 月 9 日までに福島県内で採取した水道水中の放射性物質の調査を » 続きを読む

2012年03月12日 15時12分

【政府情報】 危険体感教育テキスト(講師用)(平成24年3月9日)2012/03/09

危険体感教育テキスト «講師用» 全体版 [3,088KB] http://www.mhlw.go.jp/new-info/kob etu/roudou/gyousei/anzen/dl/0903-2.pdf 詳細については、下記のページをご覧ください。 http://www.mhlw.go.jp/ne » 続きを読む

2012年03月12日 14時59分

【政府情報】 危険体感教育テキスト(受講者用)(平成24年3月9日)2012/03/09

危険体感教育テキスト《受講者用》 全体版 [977KB] http://www.mhlw.go.jp/new-info/ko betu/roudou/gyousei/anzen/dl/120302.pdf 詳細については、下記のページをご覧ください。 http://www.mhlw.go.jp/new » 続きを読む

2012年03月12日 14時55分

【政府情報】 【東日本大震災】食品中の放射性物質の検査結果について(第341報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)(平成24年3月8日)2012/03/08

平成 24 年 3 月 8 日 食品中の放射性物質の検査結果について (第 3 4 1 報) (東京電力福島原子力発電所事故関連)・食品中の放射性物質の検査が行われ、その結果について別添のと

おり情報を入手しましたので、お知らせします。 1 自治体が公表した放射性物質の検査 結果 仙台市、山形県、茨城県、神奈川県、新潟県、新 » 続きを読む

2012年03月09日 17時37分

【政府情報】 【東日本大震災】第7回 除染作業等に従事する労働者の放射線障害防止に 関する専門家検討会資料(平成24年3月8日)2012/03/08

第7回 除染作業等に従事する労働者の放射線障害防止に関する専門家検討会資料 〇資料 次第、資料 1、2 (PDF:454KB) http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000024nnj-att/2r98520000024np0.pdf 資料 3 (PDF:507KB » 続きを読む

2012年03月09日 17時31分

【政府情報】 【東日本大震災】原子力災害対策特別措置法第20条第3項の規定に基づく 食品の出荷制限の設定について(原子力災害対策本部長指示)(平成24年3月8日) 2012/03/08

平成24年3月8日 原子力災害対策特別措置法第20条第3項の規定に基づく食品の出荷制限の設定について(原子力災害対策本部長指示) 本日、原子力災害対策本部は、昨日までの検査結果から、原子力安全委員会の助言を踏まえ、宮城県に対し、宮城県丸森町において産出された原木シイタケ(露地栽培)について出荷制限を » 続きを読む

2012年03月09日 11時04分

【政府情報】 【東日本大震災】食品中の放射性物質の検査結果について(第340報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)(平成24年3月7日)2012/03/07

平成24年3月7日 食品中の放射性物質の検査結果について(第340報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)・食品中の放射性物質の検査が行われ、その結果について別添のとおり情報を入手しましたので、お知らせします。 1 自治体が公表した放射性物質の検査

2012年03月08日 15時49分

【政府情報】 【東日本大震災】食品中の放射性物質の検査結果について(第338報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)(平成24年3月5日)2012/03/05

平成24年3月5日 食品中の放射性物質の検査結果について(第338報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)・食品中の放射性物質の検査が行われ、その結果について別添のとおり情報を入手しましたので、お知らせします。 〇 自治体が公表した放射性物質の検査結果 札幌市、岩手県、仙台市、山形県、茨城県、群馬 » 続きを読む

2012年03月07日 12時34分

【政府情報】 【東日本大震災】水道水中の放射性物質の検出について(第265報)~福 島県~(平成24年3月2日)2012/03/02

平成24年3月2日 水道水中の放射性物質の検出について(第265報)~福島県~ 政府の原子力災害現地対策本部が実施した水道水中の放射性物質の調査結果を入手しましたので、お知らせいたします。 1. 調査結果 政府の原子力災害現地対策本部が、3月2日までに福島県内で採取した水道水中の放射性物質の調査を » 続きを読む

2012年03月05日 13時30分

【政府情報】 【東日本大震災】食品中の放射性物質の検査結果について(第337報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)(平成24年3月2日)2012/03/02

平成24年3月2日 食品中の放射性物質の検査結果について(第337報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)・食品中の放射性物質の検査が行われ、その結果について別添のとおり情報を入手しましたので、お知らせします。 1 自治体が公表した放射性物質の検査結果 北海道、岩手県、宮城県、山形県、茨城県、栃木 » 続きを読む

【政府情報】 【東日本大震災】食品中の放射性物質の検査結果について(第336報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)(平成24年3月1日)2012/03/01

平成 24 年 3 月 1 日 食品中の放射性物質の検査結果について(第 3 3 6 報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)・食品中の放射性物質の検査が行われ、その結果について別添のとおり情報を入手しましたので、お知らせします。 1 自治体が公表した放射性物質の検査結果 岩手県、仙台市、山形県、茨城県、栃木県、群馬 » 続きを読む

2012年03月05日 13時12分

【政府情報】 【東日本大震災】食品中の放射性物質の検査結果について(第335報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)(平成24年2月29日)2012/02/29

平成24年2月29日 食品中の放射性物質の検査結果について(第335報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)・食品中の放射性物質の検査が行われ、その結果について別添のとおり情報を入手しましたので、お知らせします。 1 自治体が公表した放射性物質の検査結果 北海道、青森県、岩手県、宮城県、山形県、い » 続きを読む

2012年03月02日 14時18分

【政府情報】 【東日本大震災】食品中の放射性物質の検査結果について(第334報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)(平成24年2月28日)2012/02/28

平成24年2月28日 食品中の放射性物質の検査結果について(第334報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)・食品中の放射性物質の検査が行われ、その結果について別添のとおり情報を入手しましたので、お知らせします。 1 自治体が公表した放射性物質の検査結果 札幌市、岩手県、秋田県、宮城県、茨城県、群 » 続きを読む

2012年02月29日 17時12分

【政府情報】 【東日本大震災】食品中の放射性物質の検査結果について(第333報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)(平成24年2月27日)2012/02/27

平成 24 年 2 月 27 日 食品中の放射性物質の検査結果について(第333報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)・食品中の放射性物質の検査が行われ、その結果について別添のとおり情報を入手しましたので、お知らせします。 1 自治体が公表した放射性物質の検査結果 青森市、岩手県、仙台市、山形県、茨城県、栃 » 続きを読む

2012年02月28日 17時59分

【政府情報】 リスクアセスメント担当者養成研修受講者用・講師用テキスト (平成 24 年 2 月 27 日) 2012/02/27

リスクアセスメント等関連資料・教材一覧 リスクアセスメント担当者養成研修受講者用テキスト http://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei14/120223-1.html リスクアセスメント担当者養成研修講師用テキスト http://www.mhl » 続きを読む

2012年02月28日 17時53分

【政府情報】 【東日本大震災】食品中の放射性物質の検査結果について(第332報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)(平成24年2月24日)2012/02/24-26

平成24年2月24日 食品中の放射性物質の検査結果について(第332報)(東京電力福島原子力発電所事故関連)・食品中の放射性物質の検査が行われ、その結果について別添のとおり情報を入手しましたので、お知らせします。 1 自治体が公表した放射性物質の検査結果 北海道、青森県、秋田県、山形県、岩手県、宮 ※ 続きを読む

2012年02月28日 10時50分

【政府情報】 【東日本大震災】水道水中の放射性物質の検出について(第264報)~福

島県~ (平成24年2月24日) 2012/02/24-26

平成24年2月24日 水道水中の放射性物質の検出について(第264報)~福島県~ 政府の原子力災害現地対策本部が実施した水道水中の放射性物質の調査結果を入手しましたので、お知らせいたします。 1. 調査結果 政府の原子力災害現地対策本部が、2月24日までに福島県内で採取した水道水中の放射性物質の調 ※ 続きを読む

2012年02月28日 10時46分

【政府情報】 【東日本大震災】平成24年2月24日 薬事・食品衛生分科会及び薬事・ 食品衛生審議会食品衛生分科会放射性物質対策部会合同会議 資料一覧(平成24年2月26 日) 2012/02/24-26

平成 24 年 2 月 26 日 平成 2 4 年 2 月 2 4 日 薬事・食品衛生分科会及び薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会放射性物質対策部会合同会議 資料一覧 〇議事次第 議事次第 (PDF:3 0KB) http://www.mhlw.go.jp/stf/shingi/2r98520000023pe7-att/2r985 » 続きを読む

2012年02月28日 10時37分

【政府情報】 【東日本大震災】薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会放射性物質対策部会資料(平成24年2月24日開催)(平成24年2月24日) 2012/02/24-26

薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会放射性物質対策部会資料(平成24年2月24日開催) <配付資料一覧> 〇資料1 審議事項 1 食品中の放射性物質の規格基準(案)について ・ 薬事・食品衛生審議会食品衛生分科会放射性物質対策 部会報告について (PDF:100KB) http://www.mhlw.g » 続きを読む

2012年02月28日 10時26分

日本医師会

東日本大震災に関連する情報

| ◆日本医師会災害対策本部(平成 23 年 3 月 11 日設置)◆ | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---|--|--|--|--|--|--|
| _ | _ | 【医師会・会員向け】 <u>東日本大震災のコーナー(掲示板)</u> ※メンバーズルーム内に開設しております。 | | | | | | |
| 随時 | 対策本部 | 【医師会・会員向け】 <u>東日本大震災 情報提供</u> ※メンバーズルーム内に掲載しています。 | | | | | | |
| 随時 | 対策本部 | 【一般向け】 <u>東日本大震災 情報提供</u> | | | | | | |
| ◆義援金関連◆ | | | | | | | | |
| H. 23. 9. 30 | | 東北地方太平洋沖地震義援金 | | | | | | |

総額:1,888,941,942円(9月30日現在)

過去の記事一覧を見る

【東日本大震災直後からの日本医師会の活動報告】

一覧 ▷

- 東日本大震災直後からの日本医師会の活動報告(3月) NEW
- 東日本大震災直後からの日本医師会の活動報告(4月) NEW
- 東日本大震災直後からの日本医師会の活動報告(5月) NEW
- 東日本大震災直後からの日本医師会の活動報告(6月) NEW
- 東日本大震災直後からの日本医師会の活動報告(7月) NEW
- 東日本大震災直後からの日本医師会の活動報告(8月・9月)
- 東日本大震災直後からの日本医師会の活動報告(10月・11月・12月・平成24年2月・

3月) NEW

【日本医師会災害医療チーム(JMAT)関連】

一覧 ▷

- ちいきのきずな
- ・ 災害医療チーム (JMAT)関係の文書、お知らせ

【検案担当医関連】

一覧 ▷

- → 検案担当医の派遣について 終了のご報告<mark></mark>
 □
- 検案担当医の派遣について その2(依頼) 🔁
- 検案担当医の派遣について その1(依頼)

【保険医療関連】

一覧 ▷

- 地震などの災害時における保険診療等に関する情報
- 東日本大震災に関する情報:医薬品関連
- [医療機関を受診された被災者の方々へ]

平成23年7月1日から医療機関等の窓口での取扱い変更(厚生労働省)

- 一部負担金等の支払猶予(平成23年6月末まで)・一部負担金等の支払免除(平成24 年2月末(入院時食事療養費及び入院時生活療養費の標準負担額は平成23年9月以降当面) まで)対象地域
- [周知用ポスター]

患者さんに投与日数の短縮にご理解とご協力をお願いするポスター (A4 版) 🔼

「周知用ポスター」

患者さんに投与日数の短縮にご理解とご協力をお願いするポスター (A3 版) 🔁

[周知用チラシ]

医療機関での受診・窓口負担について周知徹底のお願いです(80KB) 🔁

【介護保険関連】

— 號 ▷

- 東日本大震災に伴う指定居宅サービス事業者の指定等に係る満了日の再延長について で
- 東日本大震災により被災した介護保険の被保険者の利用者負担等の減免措置に対す る財政支援の延長等について<mark>型</mark>
- 原発避難者特例法に基づく要介護認定等の事務の取り扱いに関する疑義解釈について
- 東日本大震災に伴う食費および居住費等の負担限度額に係る認定証等の有効期限の 延期期間の変更について(福島県富岡町等、9 町村) <mark>位</mark>
- 介護保険関連の文書、お知らせ等

【地域医療関連】

一覧 ▷

地域医療関係の文書、お知らせ等

【経理関連】

一覧 ▷

独立行政法人福祉医療機構による災害復旧資金の個別融資相談会の開催について(2 月 13 日~14 日、福島県郡山市)(1.5MB)

- 東日本大震災事業者再生支援機構の設立に関するパンフレットの周知について (834KB) 🔁
- 平成23年度第3次補正予算の成立に伴う貸付条件の緩和(医療施設の耐震化支援の 拡充)について(886KB)
- 東日本大震災及び円高への対応に係る中小企業資金繰り支援策について (セーフティネット保証5号・東目本大震災復興緊急保証・東日本大震災復興特別貸付) (5.34MB)
- 中小企業向け支援策ガイドブック(中小企業庁HPへリンク)
- 平成23年東日本大震災に係る災害復旧資金(医療貸付)等の改定
 - _(第2次補正予算に伴う貸付条件の更なる緩和)について(1.5MB) <mark>▼</mark>
- 東日本大震災への税制上の対応について(地方税)(3MB)
- 東日本大震災により被害を受けた場合の税金の取扱いについて(国税)(10MB) 国税庁HPリンク
- 「雇用調整助成金」等の特例措置の周知について(1.1MB)<mark>型</mark>
- , 💮 JMATに係る傷害保険について(ご連絡No. 2)(76KB)<mark>型</mark>

【その他】

一覧 ▷

- 東京電力(株)『診断書(医療証明書)作成に関するお願い』 🔁
- 東京電力(株)『東京電力指定の診断書の取扱い等に関するQ&A』※H. 23. 10. 26
 改定
- 東京電力「本補償」の生命・身体的損害に関する請求に係る指定診断書について
 - 「東北地方太平洋沖地震の影響による医師臨床研修関係の取扱い」について

(228KB) 🔁

東北地方太平洋沖地震発生に伴う医師等医療関係職種の免許申請等に係る取扱いに ついて(573KB)

【広報関連】

一覧 ▷

- 新聞広告「全国から多くの医師が被災地に向かっています。」
- ▶ 日医の情報発信について (11KB) <mark>型</mark>

【「救急災害医療対策委員会」関連】

一覧 ▷

- 大阪府救急医療機関災害対応標準マニュアル
 - (大阪府医師会へのリンク)
- 「救急災害医療対策委員会」報告書(平成 22 年 3 月) (抜粋)
 - (JMATの創設を提言したもの)(374KB)<mark></mark>
 ▼

【関連リンク】

一覧 ▷

 平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震にかかる災害救助法の適用について (厚生労働省へのリンク)

【白クマ通信・日医ニュース・記者会見】

一覧 ▷

白クマ通信・日医ニュース・記者会見からの抜粋

【義援金関連】

一覧 ▷

義援金関連の文書、お知らせ

【注意勧告】

一覧 ▷

- ネット上の書き込みについて
- 「東北地方太平洋沖地震」に伴うチェーンメールにご注意ください

【日医会員へのメッセージ】

一覧 ▷

• 東日本大震災で被災された会員の皆様へ(114KB) <

4.放射線測定器(ガイガーカウンター)一覧

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|---|-----------|-----------------------|----------------|--|---|-------------------------|----------------------------|
| 1 | EO C.157 | Polimaster PM1203M | エネルギー 補償GM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 0.06~1.5MeV 中性子線:× | 実測約150 | 〜36秒 10倍以上変化 時は10秒以下 |
| 2 | | Polimaster PM1208M | GM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 0.06~1.5MeV 中性子線:× | Cs137: 実測約8 | - |
| 3 | | Polimaster PM1405 | エネルギー 補償GM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:○ 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:○ 0.1~3.5MeV γ線:○ 0.05~3MeV 中性子線:× | 150 | - |
| 4 | OST PSV/h | Polimaster PM1610 | エネルギー 補償GM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 20keV~10MeV 中性子線:× | 45 | 1 |
| 5 | | Polimaster PM1621 | エネルギー 補償GM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 10keV~20MeV 中性子線:× | 150 | - |
| 6 | | Polimaster PM1912 | GM管 | 空間線量:〇 | α線:× | _ | - |
| | • | | | 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | β線:× γ線:○ 0.06~1.33MeV 中性子線:× | | |

| | 、鎖テラルギ | 測定モード | 75_ ; | | 大きさ 重さ | 価格 | |
|--------------------------------|----------------|-------------------|-----------------------|--------|-----------------------------|----------------|--|
| γ 線計測範囲 | γ 線エネルギー 補償 | (中性子線 | アラーム・ 警告音 | PC接続 | 電池 | 平成24年 | 備考 |
| | III DR | 以外) | | | 動作時間 | 2月現在 | |
| | | | | | 防水性能 | | |
| | | | | | 125x42x24mm 90g | | |
| $0.01 \sim 2000$ | 0 | Sv/h • Sv | 画面・音 | ○ IrDA | V357× 2 | 79,800円 | V357はボタン |
| μ Sv/h | _ | , | | _ | 12ヶ月 | , , , , | 型電池. |
| | | | | | ? | | |
| | | | | | | | |
| | | | 画面・音 | | 52x48x18mm | | |
| | | | ON/OFF 可能 | | 100g | | |
| | | | | | CR2032× 1 | | |
| $0.01 \sim 9999.99 \mu$ | \times ? | Sv/h • Sv | | ○ IrDA | 18ヶ月 | 67,800円 | 腕時計タイプ |
| Sv/h | <i>~</i> : | 50/11 50 | | O IIDA | IP68 | 01,000 1 | DENGE OF THE PROPERTY OF |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 音ON/OFF可 | | 148x85x40mm | | |
| | | | 能 | | 290g | | |
| 0. 01 μ Sv/h | 0 | Sv/h · cps · min- | | ○ USB | 単 3 × 2 | 129,000円 | |
| \sim 100mSv/h | | 1/cm2 | | O 60D | 6ヶ月 | 120,000 1 | |
| | | | | | IP30 | | |
| | | | 25. TED | | | | |
| | | | 音・LED・ バイブレー | | 58x58x18mm | | |
| | | | ション | | | | |
| | | | ON/OFF 可能 | | 70g | | |
| 0. 01 μ Sv/h | 0 | Sv/h • Sv | | ○ USB | 内蔵電池 | 87, 500円 | |
| ∼12Sv/h | | 5V/11 5V | | O 60D | 1ヶ月 | 01,000 1 | |
| | | | | | IP65 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | 音・バイブ | | 87x72x35mm | | |
| 0. 01 μ Sv/h | | | レーション ON/OFF 可能 | | 165g | | |
| $\sim 200 \text{mSv/h}$ | 0 | Sv/h • Sv | HJ BE | ○ IrDA | 単 3 × 1 | | |
| | | | | | 12ヶ月 | | |
| | | | | | IP67 | | |
| 0.01 μ Sv/h \sim 10mSv/h | 0 | Sv/h • Sv | _ | O USB | 88x22x20mm | ※2012年発 売予定 | 2012年発売予定の機画です。 変に、無いいのでは、 をはいいのでは、 をはいいのででである。 をはいいのでである。 をはいいのでは、 をはいいのでは、 をはいいのでは、 をはいいのでは、 をはいいのでは、 をはいいのでは、 をはいいのでは、 をはいいのでは、 といると、 といると、 といる といると、 といる といる といる といる といる といる と、 といる といる といる といる といる といる といる といる といる といる |
| | | | | | 30g 内蔵電池 72時間 IP20 | | PC接続時に線 量率の変化・ 積算線量を確 認することが できます. |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ線反応速度 |
|---|---------|--------------|-----|--|--|-------------------------|-------------------------------|
| 7 | | RADEX RD1503 | GM管 | 空間線量:○ 累積線量:: : : △ * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | α線:× β線:○ γ線:○ 0.1~1.25MeV 中性子線:× | Co60: | 表示は10秒 新 値の安定まで 160秒 |
| 8 | ROTTES. | RADEX RD1706 | GM管 | 空間線量:○ 累積線量:× 表面汚染:△ 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:○ 0.25~3.5MeV γ線:○ 0.1~1.25MeV 中性子線:× | Co60: 132以上 | 1〜24秒 値の安定まで 4〜104秒 |

| γ線計測範囲 | γ線エネルギー 補償 | 測定モード (中性子線 以外) | アラーム・ 警告音 | PC接続 | 大きさ 重さ 電池 動作時間 防水性能 | 価格 平成24年 2月現在 | 備考 |
|------------------------|---------------|-----------------------|-----------------------------------|------|--|---------------------|--|
| 0. 05 ~9. 99 μ Sv/h | × | Sv/h | 音 3段階 設定 音ON/OFF可 | × | 105x60x26mm 90g(電池除く) 単4×1 または2 550時間 ? | 10, 300円 | 感で性載アのみながす認告リ部るでに20いては線干倍大出りる空るか離るい度い能.ルスのつ,る済あッのよおよ倍数しなの(くきるによ間場らしとまはるか,にぺ記てβこみりトβうりっな値まくみ1.らなよなう線合1で良す利GMらマはッ載い線とと.か線に,てどにう,よ5い数うっで量はm測い.用管記ニγクとま検をのスらがなβ10のなこγり~?値なですを地程定としの ユ線の す出確報 一入っ線~高っとγ若3)が作い.計面度す思 |
| 0. 05 ~9. 99 μ Sv/h | × | Sv/h | 音・バイブ レーション 任意設定 ON/OFF可 | × | 105x60x26mm 90g(電池除く) 単4×1 または2 500時間 ? | 17,800円 | 感度132cpm/ μSv/hのGM管 を2つ搭載し ているので, 2倍程度の感 度があると思 われます. |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|----|------------------------|---|-----|--|---|-------------------------|-------------------------------------|
| 9 | 800(R) 800(R) | RADEX RD1008 | GM管 | 空間線量:〇 | α線:× β線:○ | 100∼ 300? | 2~21秒 2~21秒 値の安定まで 16~168秒 |
| | | | | 表面汚染:〇 食品:× 核種分析:× | 0.05~3.5MeV γ線:○ 0.05~3MeV 中性子線:× | | |
| 10 | TOTAL OF THE PARTY CO. | ECOTEST TERRA with Bluetooth (MKS- 05/黒) | GM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:○ 食品:× 核種分析:× | α 線: \times β 線: \bigcirc 0.5 \sim 3.0MeV γ 線: \bigcirc 0.05 \sim 3.0MeV 中性子線: \times | Co60: 132 実測約150 | 1~70秒 値の安定まで 約3分? |
| 11 | Sufficient (4.6) | ECOTEST TERRA(MKS-05/黒) | GM管 | 空間線量: 〇 累積線量: 〇 表面汚染: × 核種分析: × | α線:× β線:○ 0.5~3.0MeV γ線:○ 0.05~3.0MeV 中性子線:× | Co60: 132 実測約150 | 1~70秒 値の安定まで 約3分? |

| Ī | | | | | | 大きさ | | |
|---|---------------------|----------------|-----------------------------|-----------------------------------|--------------|---|-------------|---|
| | γ線計測範囲 | γ 線エネルギー 補償 | 測定モード (中性子線 | アラーム・ 警告音 | PC接続 | 重さ 電池 | 価格 平成24年 | 備考 |
| | | 佃復 | 以外) | 青口目 | | 動作時間 防水性能 | 2月現在 | |
| | 0. 1 ~999 μ Sv/h | × | Sv/h·Sv· 1/(cm2· min) | 音・バイブ レーション 任意設定 ON/OFF可 | × | 140x64x26mm 175g(電池除く) 単3×1 950時間 ? | 49,800円 | γと用をβにとすモ 100 にかった。 線 100 にとすモ 100 にかった。 線 100 にかった。 は、関係性・測が、 100 にかった。 が、 100 にかった。 は、 100 にかった。 は、 100 にかった。 は、 100 にかった。 は、 100 には、 100 に |
| | 0.1 ~9999 μ Sv/h | × | Sv/h·Sv· min-1/cm2 | 音・バイブ レーション | O Blue tooth | 120x52x26mm 150g 単4×2 1500時間 ? | 51,000円 | 感度は利用し ているGM管の 性能から記 載. |
| | 0.1 ~9999 μ Sv/h | × | Sv/h·Sv· min-1/cm2 | 音・バイブ レーション | × | 120x52x26mm 150g 単4×2 2000時間 ? | 37, 100円 | 感度は利用し でいるGM管の 性能から記 載. |

| | | 品名 | 検出 器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ線反応速 度 |
|----|--|----------------------------------|-----------------|--|---|-------------------------|--|
| 12 | Schraft Co. | ECOTEST TERRA-P+ (MKS-05/黄新型) | GM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:○ 食品:× 核種分析:× | α 線: \times β 線: \bigcirc 0.5 \sim 3.0MeV γ 線: \bigcirc 0.05 \sim 3.0MeV 中性子線: \times | Co60: 132 実測約150 | 5〜70秒? 値の安定まで 約3分? |
| 13 | TEIMA E G. 13 AM CONTRATO CONTRAT | ECOTEST TERRA-P (MKS-05/黄) | GM管 | 空間線量:〇 累積線量:〇 表面汚染:〇 食品:× 核種分析:× | $\alpha \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $ | Co60: 132 実測約150 | 5~70秒 値の安定まで 約3分? |
| 14 | TO AD C. Element of the control of t | automess 6150AD 6/l | エネルギー補 償GM管 | 空間線量: ◎ 累積線量: △ 表面汚染: × (オプションで○) 食品: × 核種分析: × | α線:× (オプションで○) β線:× (オプションで○) γ線:○ 60keV~1.3MeV 中性子線:× | 5800 | 8秒 急激な変化時 は1~2秒 |
| 15 | | Inspector+ | GM管 (マイカ 窓) | 空間線量:○ 累積線量:△ 表面汚染:○ 食品:× 核種分析:× | α線:○ 2MeV~ β線:○ 0.16MeV~ γ線:○ 10keV~ 中性子線:× | Cs137: | 低線量時は30 秒の平均を3 秒毎表示 設定で3秒平 均固定が可 |

| γ線計測範 囲 | γ 線エネルギー 補償 | 測定モード(中性子 線以外) | アラーム・ 警 告音 | PC接続 | 大きさ 重さ 電池 動作時間 防水性能 | 価格 平成24年 2月現在 | 備考 |
|---------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------|---|---------------------|---|
| 0.1 ~5000 μ Sv/h | × | Sv/h·Sv· min-1/cm2 | 音 | × | 120x52x26mm 150g 単4×2 2000時間 なし | 30, 480円 | 普及型黄色モ デルの新型. |
| 0.1 ~999.9 μ Sv/h | × | Sv/h • Sv | 音 | × | 120x52x26mm 150g 単4×2 6000時間 なし | 33, 500円 | 感度は利用管は利用管の性能. み時しは16からいかましいがいました。 ウ間で報 カ時して報 有り. |
| 0.00 μ Sv/h ~9.99mSv/h | 0 | Sv/h·Sv· cps | 音 | ○ RS232C | 130x80x29mm 400g 9V電池×1 3000時間 IP67 | 52,000~ 260,000円 | 6/H以外にも 高線等プロす,線 開りョブこ・β の の の の の が の 利 に も が り っ で っ で り っ で っ で り っ で っ で っ る 。 る な ら る る る る る る る る る る る る る る る る る |
| 0. 01 ~1000 μ Sv/h | × | cps·cpm· Sv/h· total count | 画面・音 | ○ オプショ ンでRS232C | 150x80x30mm 327. 4g(電池含) 9V電池×1 2160時間 オプションで防 水ケース有 | 79, 800円 | Inspector Alert は Inspector+ のOEM製品 性す・間・ (Sv/h) にオのトが シストト にシプレです・ |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|----|--------------|--------------|---------------|------------------------------------|---|-------------------------|---------------------------|
| 16 | 16 | Digilert 100 | GM管 (マイカ窓) | 空間線量:〇 | α線:○ | Cs137: | 低線量時は60 秒の平均を3 秒毎表示 |
| | | | | 累積線量:△ 表面汚染:○ 食品:× 核種分析:× | 2.5MeV~ β線:○ 50keV~ γ線:○ 10keV~ 中性子線:× | 100 | 設定で3秒平 均固定が可 |
| | To a second | | GM管 | 空間線量:〇 | α線: ○ | Cs137: | |
| 17 | and a supple | Monitor4 | (マイカ窓) | 累積線量:× 表面汚染:○ 食品:× 核種分析:× | β線:○ γ線:○ 中性子線:× | 100 | _ |
| | | | | 空間線量:〇 | α線:× | Cs137: | ~1 µ Sv/hで 60秒 |
| 10 | | D-JE C | エネルギー | 累積線量:○ | β線:× | 102 | ~3 µ Sv/hで 20秒 |
| 18 | | RadEye G | 補償型 GM検出器 | 表面汚染:× | γ線:○ | | ~10 µ Sv/hで 3秒 |
| | | | | 食品:× 核種分析:× | 45keV~1.3MeV 中性子線:× | | |
| | | | | 空間線量:〇 | α線:× | Cs137: | ~1 µ Sv/hで 60秒 |
| 19 | Theorem 1 | RadEye G-10 | エネルギー 補償型 | 累積線量:○ | β線:× | 102 | ~3 µ Sv/hで 20秒 |
| | America G-10 | nadly 0 10 | GM検出器 | 表面汚染:× | γ線: ○ | | ~10 μ Sv/hで 3秒 |
| | | | | 食品:× 核種分析:× | 50keV~1.3MeV 中性子線:× | | |

| | | | | | 大きさ | | |
|--|---------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|-------------|--|
| | | 測定モード | | | 重さ | 年 14 | |
| γ線計測範囲 | γ線エネルギー | 側 定せ 一ト (中性子線 | ノンーム・ | PC接続 | 電池 | 価格 平成24年 | 備考 |
| 7 /00/41 03/43/23 | 補償 | 以外) | 警告音 | 1 015/100 | 動作時間 | 2月現在 | VIII 'S |
| | | | | | 防水性能 | | |
| 0. 01 ~1100 μ Sv/h | × | cps·cpm· Sv/h· total count | 画面・音 | ○ オプションで RS232C | 150x80x30mm 225g(電池含) 9V電池×1 2160時間 防水なし | 59, 000円 | Radalert 100, Digital Radiation Monitor (DRM-BTD)は Digilert100の0EM製間です. (Sv/h)定何で最近ですで、次マールにある。 できるいの。 変があります。 |
| 0~500 μ Sv/h (アナログ メータ) | × | Sv/h | 1 | × USB端子付モ デルも別途有 | 209x71x50mm 225g(電池含) 9V電池×1 ? 防水なし | 49,800円 | エネルギー特 性がよりフ ラットになっ たMonitor4EC もあります. |
| 5 μ R/h ~ 10R/h オーバーロー ド表示 ~ 1000R/h | 0 | R∕h•R | 音・LED・ バイブレー ション・イ ヤフォン | オプション | 31x61x96mm 160g(電池含む) 単4×2 600時間 IP65 | | |
| 0.05 μ Sv/h 〜50mSv/h オーバーロー ド表示 〜 10Sv/h | 0 | Sv/h • Sv | 音・LED・ バイブレー ション・イ ヤフォン | オプション | 31x61x96mm 160g(電池含む) 単4×2 600時間 IP65 | 148, 900円 | |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|----|-------------|------------------------|-----------------|--|--|-------------------------|---|
| | | | | 空間線量:〇 | α線: ○ | Cs137: | ~1 µ Sv/hで 10秒 |
| 20 | 000 | RadEye B20 (B20-ER) | パンケーキ型 GM検出器 | 累積線量:○ 表面汚染:○ 食品:× 核種分析:× | β線:○ γ線:○ 17keV~1.3MeV 中性子線:× | 240 | ~3 µ Sv/hで5 秒 ~10 µ Sv/hで 2秒 |
| 21 | 3-Ray | 十条電子 J-RAY | GM管 | 空間線量:〇 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:○ 200keV~ γ線:○ 50~1200keV | - | 1・60・120・ 300秒測定 1秒設定時は 過去300・ 150・60秒の 移動平均を表 |
| 22 | This shallt | システムトークス GC-S1 | GM管 | 空間線量:△ 累積線量:△ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | 中性子線:× α線:- β線:- γ線:○ 中性子線:× | - | 1~3600秒自 動切り替え |

| | | | | | 大きさ | _ | |
|----------------------------------|---------------|----------------------------------|------------------------|-------------|--|--|--|
| ◆台⇒1.38 0.895 1200 | γ 線エネルギー | 測定モード | アラーム・ | DC+846+ | 重さ | 価格 37 1504年 | / ##: =12 . |
| γ線計測範囲 | 補償 | (中性子線 以外) | 警告音 | PC接続 | 電池 | 平成24年 2月現在 | 備考 |
| | | <i>E</i> A7F) | | | 動作時間 | 2万元1 | |
| B20: | × | Sv/h • | 音・LED・ | ○ オプショ ン | 130x67x62mm | | 測定用フィルタがオプションオプションオプションの ッエネルタを 者すると、 H'(0.07), H*(10)の変 |
| 0 ∼2mSv/h | オプション 使用時○ | cpm • cps • Bq/cm² • dpm • dps • | バイブレー ション・イ ヤフォン | | 300g(電池含む) | | 定がそれぞれ 可能です. H'(0.07)用と |
| B20-ER: | | Bq • Sv | | | 単4×2 | | H*(10)用の2 種類のフィル |
| 0 ∼100mSv/h | | | | | 400時間(B20) | | タがありま す. |
| | | | | | 300時間 (B20-ER) | | このオプショ ンを使うとエ ネルギー補償 |
| | | | | | IP32 | | 有りで測定可 能です. |
| 0. 01 μ Sv/h~ 10mSv/h | × ? | Sv/h·cpm | LED・音・ 振動 閾値9段階 | O USB | 61x117x22mm 80g(電池除く) 単3×2 400時間 ? | 39, 800円 | 3500分子能力併測り線れも品まン241ネなでを正能すれる。 シー・カーでは、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに、大きに |
| 0.1 μ Sv/h \sim 99.99mSv/h | × | - | _ | Sv/h • Sv | 55x75x20mm 80g(電池含む) 単 3 × 1 720時間 ? | 注意: GC- SJ1と同様 に低線量で 使えない可 能性あり 42,980円 | GC-SJ1の機 (GC-SJ1で種種によで機向まを方だでのがすちのがすち高も、さ注ででのがすち高も、は注いのがすら線し購れ意い、種がは対さい。 |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|----|------------------------|--------------------------------------|----------------|--|---|-------------------------|--|
| | | | | 空間線量:〇 | α線:○ | Co60: | |
| 23 | | GAMMA-SCOUT | GM管 | 累積線量:○ 表面汚染:○ 食品:× 核種分析:× | 4. 0MeV ~ β線: ○ 0. 2MeV ~ γ線: ○ 0. 01MeV ~ 中性子線: × | 95 | _ |
| 24 | MODE + min | DoseRAE-P | エネルギー補 正GM管 | 空間線量:〇 | α線:× | - | _ |
| | DoseRAE DoseRAE | | | 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× 空間線量:○ | β線:× γ線:○ 0.055~6.0MeV 中性子線:× α線:○ | Cs137: | |
| 25 | 925 930 900 8 | Coliy Radiation Scanner Model 900 | GM管 | 累積線量:○ 表面汚染:○ 食品:× 核種分析:× | 4MeV~ β線:○ 0.2MeV~ γ線:○ 0.02MeV~ 中性子線:× | 80. 4 Co60: 126 | - |
| 26 | 0.24 | ガイガーFUKUSHIMA LCDタイプ | GM管 | 空間線量:〇 | α線:× | Cs137: | 16カウント移 動平均 |
| | | | | 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | β線:○ γ線:○ 中性子線:× | 150 | 0.1μSv/hで1 分程度 1μSv/hで数 |
| 27 | | ガイガーFUKUSHIMA | GM管 | 空間線量:〇 | α線:× | Cs137: | ガイガーボッ トによる |
| 21 | (WARRIED III) | iPhone接続専用 | ол В | 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | β線:○ γ線:○ 中性子線:× | 150 | 参考情報: 0.1 μ Sv/hで1 分 1 μ Sv/hで数 |

| | | | | | 大きさ | | |
|----------------------|---------------|-------------------------------|----------------------|-------|---|-----------------------|---|
| γ線計測範囲 | γ線エネルギー 補償 | 測定モード (中性子線 以外) | アラーム・ <u>警告</u> 音 | PC接続 | 重さ 電池 動作時間 防水性能 | 価格 平成24年 2月現在 | 備考 |
| 0.01 ~1000 μ Sv/h | × | Sv/h·cpm | 音 (ALERTモ デルのみ) | ○ USB | 165x72x30mm 130g 内蔵電池 10年 ? | アラーム 有: 88,000円 | $\alpha+\beta$ β β β β β β β β β |
| 0 ∼5Sv/h | 0 | Sv/h • Sv | 音・LED | O USB | 89x52x24mm 130g 単 3 × 1 750時間 IP54 | 56, 890円 | 線量が、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ |
| 0.01 ~1000 μ Sv/h | × | Sv/h • cpm • cps • Sv • count | ı | ○ USB | 170x74x30mm 200g 単 4 × 3 90日 ? | 88, 500円 | |
| 0. 04 ~443 μ Sv/h | × | Sv/h·cpm | 5段階 (OFF可) | × | 125x55x25mm 100g(電池含む) 単4×2 500時間 ? | 18, 800円 | 自己バックグ ラウンド0.04 μSv/h. 10分 間の長時間測 定モード有 り. USB MiniB端子か らの給電も可 能. |
| 0. 04 ~20 μ Sv/h | × | Sv/h·cpm | _ | × | 138x32x25mm 70g(電池含む) 単 3 × 1 200時間 ? | 9, 800円 | 自己バックグラウン 4 μ Sv/h. iPhone ボック が が が が が が が が が が が が が が が が が が が |

| | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|----|-------------------------------|--------------------------------|--|--|-------------------------|-------------------------------------|
| 28 | シーディー クリエーション KH-LND712 | GM管(雲母窓) | 空間線量:〇 | α線:○ | 約123 | _ |
| | | LND712 | 累積線量:× 表面汚染:○ 食品:× 核種分析:× | β線:○ γ線:○ 中性子線:× | | |
| 29 | DKG-AT2503 • AT2503A | GM管 | 空間線量:〇 累積線量:〇 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α 線:× β 線:× γ 線: \bigcirc 50keV \sim 1.5MeV 中性子線:× | - | 10 μ Sv/h以上 の変化時5秒 |
| 30 | Kata DGM-1500 Turva | エネルギー補 償 ネオン/ハロゲ ンGM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ | α線:× β線:× | 150 | 高速モードで 2.5秒 100 μ Sv/hで5 秒 |
| | | | 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | γ線:○ 30keV~1.25MeV 中性子線:× | | 環境放射線レ ベルで約3分 |

| γ線計測範囲 | y 線エネルギー 補償 | 測定モード (中性子線 以外) | アラーム・ 警 告音 | PC接続 | 大きさ 重さ 電池 動作時間 防水性能 | 価格 平成24年 2月現在 | 備考 |
|---|----------------|-----------------------|----------------------|----------------------------|--|---------------------|---|
| 0. 01 ~999 μ Sv/h | × | Sv/h• cpm•count | | × | 100x65x25mm 130g(電池含む) 単 4 × 2 20時間 | 38,000円 | 空用をクが写の調すなにま品染つがま程物きり間に遮り付真表査が食はせのがけ、れ度質るま線α蔽ル属で面し、品利ん表あら食るのを性せ量・すケ.は汚て一の用.面れれ品基放検能ん測βる一製食染い般検で(にばまに準射出は)定線アス品品をま的査き食汚見す含値性であ |
| AT2503: 0. $1 \mu \text{ Sv/h} \sim$ 0. 5Sv/h AT2503A: 0. $1 \mu \text{ Sv/h} \sim$ 0. 1Sv/h | × ? | Sv/h • Sv | 画面・音 アラーム 8段階 | ○ リーダー 使用 USB RS232C | ? 85x46x16mm 70g SR44×3 1000時間 IP54 | - | SR44はボタン 型電池. |
| 0.01 ~ 100mSv/h | 0 | Sv/h • Sv | 音 | × | 90x145x40mm 300g(電池含む) 9V電池 300時間 IP54 | | 販売ページに ポージ の出ました。 の出ましたが に線あ のとます。 におれれ にはなる。 におれれ にない。 におれれる。 にはない。 にない。 にな、 にない。 にない。 にない。 にない。 にない。 にない。 にない。 にない。 にない。 |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|----|----------------------|---------------------------------|-------|---|--|-------------------------|----------|
| 31 | 31 | Pripyat (プリピャチ) PKS-20.30 | GM管×2 | 空間線量:〇 | α線:× | - | 20秒・100秒 |
| | | | | 累積線量:× 表面汚染:○ 食品:× 核種分析:× 空間線量:△ | β線:○ γ線:○ 中性子線:× α線:× | | |
| 32 | 100 | SOEKS-01 | GM管 | 空间練里: △ 累積線量: × 表面汚染: × 食品: × 核種分析: × | α 橛: × β線: ○ γ線: ○ 0. 1MeV ~ 中性子線: × | 45? | ~60秒 |
| 33 | | SOEKS-01M | GM管 | 空間線量:〇 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:○ γ線:○ 0.1MeV~ 中性子線:× | 132 ? | ~20秒 |
| 34 | 397- 239- 230- | DP802i | GM管 | 空間線量:△ | α線:× | 15?(現行 ロット推 定値) | 5秒以下 |
| | Personal Designator | | | 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | β線:? γ線:○ 40keV~1.5MeV 中性子線:× | 45?(旧 ロット推 定値) | |

| γ線計測範囲 | y 線エネルギー 補償 | 測定モード (中性子線 以外) | アラーム・ 警告音 | PC接続 | 大きさ 重さ 電池 動作時間 | 価格 平成24年 2月現在 | 備考 |
|--------------------------|----------------|-----------------------|---|------|---|---------------------|--|
| 0. 01 ~199. 9 μ Sv/h | × | Sv/h·min- 1/cm2 | | × | 防水性能 145x73x37mm 250g 9V電池×1 10時間 2 | | 食トて基食で高さあ能が入少らのけきが周りま値のま度たば思ト食い 濃ばいい定がす前測せに食判いレ品こか度検可で用付が後定ん汚品別ま一量となで出能すのい,のは、染で可すにがかりなで性. |
| 0. 03 ~100 μ Sv/h | × | Sv/h | 音 ON/OFF可 | × | 105x43x18mm 49g(電池除く) 単4×2 10時間 ? | 12, 900円 | |
| 0. 03 ~1000 μ Sv/h | × | Sv/h | 音 ON/OFF可 | × | 105x43x18mm 57g(電池除く) 単4×2 10時間 ? | 13, 480円 | SOEKS-01の改 良型で大きな GM管を採用し 感度が上がっ ているようで す. |
| 0.01 μ Sv/h ~150mSv/h | × | Sv/h • Sv | 音・振動・ ランプ アラーム8 段階 ON/OFF不明 | × | 90x60x17mm 80g(電池含む) 単4×1 360時間 非防水 | | 測定がラとり測の現型GMで低とり最か15上すに、にないで報行よ管い下の.近らmのして表すながなりがなりでで報行よ管い下の.近らmで表す鳴有がいりはさ用度い有率mにう安示アる 計と.旧いしがる はν 向で安示アる 計と.旧いしがる はν 向で |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|----|--|-----------|--------|------------------------------------|--|-------------------------|--------------------|
| | 1313 No. 101 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | 空間線量:△ | α線:× | 15?(現行 ロット推 定値) | |
| 35 | 0/0 1/0 == 0/ | BS2010 | GM管 | 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× | β線:× γ線:○ 25keV∼1.5MeV | 45?(旧 ロット推 定値) | 2秒毎に測定 |
| | | | | 核種分析:× | 中性子線:× | | |
| 00 | Can state | DAY 00004 | ON ACC | 空間線量:△ 累積線量:× | α線:× β線:× | 100 | 00.7% |
| 36 | | RAY-2000A | GM管 | 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | γ線:○ 中性子線:× | 10? | 20秒 |
| | | | | 空間線量:△ | α線:× | | 1秒毎更新 |
| 37 | 10,15 | NT6102 | GM管 | 累積線量:× | β線:× | 45 ? | アラームまで 6秒以下 |
| | 0 | | | 表面汚染:× 食品:× | γ線:○ 40keV~3MeV | | |
| | | | | 核種分析:× 空間線量:△ | 中性子線:× α線:× | | |
| 38 | O H a | SW83A | GM管 | 累積線量:× 表面汚染:× | β線:× γ線:○ | 80? | アラームまで 20秒くらい? |
| | | | | 食品:× 核種分析:× | 40keV~3MeV 中性子線:× | | |
| | ##0018 | | | 空間線量:△ | α線:× | | 1秒・30秒・ 60秒切り替え |
| 39 | 0.05 1.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 | ЈВ4020 | GM管 | 累積線量:× | β線:× | 80? | アラーム応答 5秒以下 |
| | 33 | | | 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | γ線:○ 48keV~1.5MeV 中性子線:× | | |
| | 77 0000 77 000 fm | | | 空間線量:△ | α線:× | | |
| 40 | O DO COMPANY | FJ2000 | GM管 | 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | β線:× γ線:○ 50keV~1.3MeV 中性子線:× | - | 36秒更新 |

| | | Ī | | | 大きさ | | |
|----------------------------------|----------|-----------------|-------------------------------|-------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| | | Marie - 10 | | | うら入 重さ | Per Libe | |
| γ線計測範囲 | γ 線エネルギー | 測定モード (中性子線 | アラーム・ | PC接続 | 里C 電池 | 価格 平成24年 | 備考 |
| 77 76水 百 1 (火) 単位 (21) | 補償 | 以外) | 警告音 | 「い女形に | | 2月現在 | 加力 |
| | | 2/2/17 | | | 動作時間 | 271-9611 | |
| | | | | | 防水性能 | | |
| 0. 01 μ Sv/h | | | 音・振動・ ランプ | | ?mm | | エネルギー補 償有りとあり ますが、GM管 なのでできな |
| ~30mSv/h | × | Sv/h • Sv | アラーム 7段階 | × | ? g | 24,800円 | いはず?特殊な方法なのかもしれません |
| | | | | | 内蔵充電式 ? ? | | が謎です. |
| | | | 音・ランプ | | 105x45x30mm? | | |
| | | | アラーム | | 90g(電池除く) | | |
| $0.01\mu\mathrm{Sv/h}$ | × | Sv/h • Sv • | 6段階 | × | | 19,800円 | |
| ∼5mSv/h | ^ | count | | ^ | 単 4 × 2 | 13,000 1 | |
| | | | | | 720時間 ? | | |
| | | | | | ? | | |
| | | | | | 100x60x26mm 90g(電池除く) | | |
| 0.01 μ Sv/h ~50mSv/h | × | Sv/h • Sv | 音・ランプ | × | | 49,800円 | |
| - 50IIISV/ II | | | | | CR123A順電池 | | |
| | | | | | 150時間 | | |
| | | | | | ? | | |
| | | | 音・バック ライト・バ イブレー ション | | 135x75x25mm | | |
| 0. 01 μ Sv/h ~10mSv/h | × | Sv/h · Sv · cps | アラーム | × | 300g | 22, 300円 | |
| - 101113 V/11 | | Срѕ | 9段階 | | 単 3 × 2 | | |
| | | | | | 400時間 | | |
| | | | | | ? | | |
| | | | 音・バイブ レーション | | 56x112x24mm | | |
| 0. 01 ~500 μ | | | アラーム | | _ | | |
| Sv/h | × | Sv/h • Sv | 6段階 | × | ¥ 0 ∨ 0 | 10, 150円 | |
| | | | | | 単 3 × 2 | | |
| | | | | | 150時間 | | |
| | | | | | f | | |
| | | | | | 55x92x18mm | 注意:0.1 μ Sv/h~の 表示です | |
| 0.10./1 | | | | | 75g | 衣小じ9 | |
| 0.1 μ Sv/h \sim 99.99mSv/h | × | Sv/h • Sv | 音・LED | × | 単4×2 | | |
| | | | | | 1500時間 | 12,980円 | |
| | | | | | ? | ,, • | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|----|--|-----------------------|-------------------------------|--|--|-------------------------|------------------------|
| 41 | | REN200 | GM管 | 空間線量:△ 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:△ (ハードβ線のみ) γ線:○ 50keV~1.5MeV 中性子線:× | 80 | 1秒更新 アラーム反応 5秒以内 |
| 42 | 42 | BS2011 • AK2011 | GM管 | 空間線量:△ 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 48keV~1.5MeV 中性子線:× | - | アラーム5秒 |
| 43 | | MIRION RDS-80 | GM管 | 空間線量:× 累積線量:× 表面汚染:◎ 食品:× 核種分析:× | α線:○ 2MeV~ β線:○ 100keV~ γ線:○ 5keV~1.3MeV 中性子線:× | - | - |
| 44 | musus 1 (move of the contract | MIRION RDS-31S/R | エネルギー 補償型GM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:△ (要オプション プローブ) 食品:× 核種分析:× | α線: △ β線: △ α・βは要外付け プローブ γ線: ○ 48keV~1.3MeV 中性子線: × | - | _ |
| 45 | RADOS SOS SOS SOS SOS SOS SOS SOS SOS SOS | MIRION RDS-30 | エネルギー補 償型GM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 48keV~1.3MeV 中性子線:× | - | - |
| 46 | 1 00 W | Polimaster PM1703M | CsI ((T1)) シンチレータ (3cc) | 空間線量:○ 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 0.033~3MeV 中性子線:× | Cs137: 6000 | 0. 25秒 |
| 47 | Products of the control of the contr | Polimaster PM1710A | CsI ((Tl)) シンチレータ | 空間線量:○ 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 0.045~3MeV 中性子線:× | 30000 実測約 44300 | _ |

| γ線計測範囲 | y 線エネルギー 補償 | 測定モード (中性子線 以外) | 警告音 | PC接続 | 大きさ 重さ 電池 動作時間 防水性能 | 価格 平成24年 2月現在 | 備考 |
|-----------------------------------|----------------|---|--|----------|--|------------------------------|--|
| 0.08 ~1000 μ Sv/h | × | Sv/h • Sv | 音・LED・ バイブレー ショーム アラー路 9段階 | × | 135x70x25mm 170g(電池含む) 単 3 × 2 - ? | 注意: 0.08 µ Sv/h〜の 測定です | |
| 0. 01 μ Sv/h ~30mSv/h | × | Sv/h • Sv | 音・LED・ バイブレー ション アラーム 7段階 | × | 90x55x22mm 120g(電池含む) 内蔵電池 ー ? | | BS2011 (BS2010?) は中国語版, AK2011は日本 語版です. |
| _ | - | cps• Bq/cm2 | 画面・音 | ○ IrDA | 78x126x57mm 330g(電池含む) 単 3 × 2 2000時間 ? | 169, 800円 | _ |
| 0. 01 μ Sv/h ~0. 1Sv/h | 0 | Sv/h・Sv 外付けプ ローブ: Gy/h・Gy・ cps・cpm・ dpm・Bq | 画面・音・ バイブレー ション | ○ RF USB | 100x67x33mm 220g(電池含む) 単 3 × 2 960時間 IP67 | 218,000円 | 外付けプロー ブに, α 線 用, β 線用, γ 線用とそれ ぞれオプショ ンあり. |
| 0.01 μ Sv/h ~100mSv/h | 0 | Sv/h • Sv | 画面・音 | ○ IrDA | 78x126x32mm 220g(電池含む) 単 3 × 2 2000時間 IP67 | 124, 899円 | |
| 0. 01 μ Sv/h ~99. 99 μ Sv/h | × | Sv/h·cps | 画面・音・ バイブレー ション | ○ IrDA | 87x72x40mm 180g(カバー無) 単 3 × 1 1000時間 IP65 | | |
| 0. 01 μ Sv/h ~30 μ Sv/h | × ? | Sv/h • cps | 画面・音・ バイブレー ション(外 部) | ○ IrDA | 172x57x32mm 420g 単 3 × 1 1000時間 IP65 | | |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/ μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|----|--|-----------------------------|---|---|--|--------------------------|---|
| 48 | NAME OF THE PROPERTY OF THE PR | 岩通計測 SV-2000 | CsI(T1)シンチ レータ(1cc) (10x10x10mm) | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 200keV~1.25MeV 中性子線:× | 1000 | 1分間平均 10秒更新 |
| 49 | 18 0 18 0 10 TOO LOOK | MIRION PDS-100G | CsI((T1)) シ ンチレータ (9cc) | 空間線量:◎? 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:△ | α線:× β線:× γ線:○ 35keV~1.8MeV 中性子線:× | Cs137: 実測約 15000 | 0.5μSv/h stepで1秒以 内アラート 0.05μSv/h stepで3秒以 内アラート |
| 50 | | Polimaster PM1703MO-1 | CsI((T1))シン チレータ (3cc?)GM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α 線:× β 線:× γ 線: \bigcirc 0.033 \sim 3MeV 中性子線: \times | Cs137: 5100 | 0. 25秒 |
| 51 | | Polimaster PM1703MO-1A/B | CsI((T1))シン チレータ (3cc?)GM管 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:△ | α線:× β線:× γ線:○ 0.033~3MeV 中性子線:× | Cs137: 6000 | 0. 25秒 |
| 52 | | Polimaster PM1703GN | CsI ((T1)) シン チレータ Li6I (Eu) シン チレータ | 空間線量:○ 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α 線: \times β 線: \times γ 線: \bigcirc $0.033 \sim 3 \text{MeV}$ 中性子線: \bigcirc thermal $\sim 14 \text{MeV}$ | 5100 | 0. 25秒 |

| γ線計測範囲 | γ線エネルギー 補償 | 測定モード (中性子線 以外) | アラーム・ 警 告音 | PC接続 | 大きさ 重さ 電池 動作時間 防水性能 | 価格 平成24年 2月現在 | 備考 |
|-------------------------------------|---------------|-----------------------|-------------------------------|--|---|---------------------|----|
| $0.001\sim$ $9.999\mu\mathrm{Sv/h}$ | × | Sv/h • Sv | | × | 74x33x120mm 250g(電池含む) 単 3 × 2 300時間 ? | | |
| 0. 01 μ Sv/h ~100 μ Sv/h | 0? | I | 画面・音・ バイン・ ショオン ヤフォン | ○ IrDA Bluetooth GN/IDと同様 にUSBモデル の可能性があ ります | 123x74x43mm 300g 単 3 × 2 100時間 防水対策有 | | |
| 0. 01 μ Sv/h ~9. 99Sv/h | 0 | Sv/h • Sv | 画面・音・ バイブレー ション | ○ IrDA | 72x32x87mm 250g(カバー無) 単 3 × 1 1000時間 IP65 | | |
| 0. 01 μ Sv/h ~10Sv/h | 0 | Sv/h • cps • Sv | 画面・音・ バイブレー ション | ○ IrDA AltUSB, Blt Bluetooth | 75x35x98mm 250g(カバー無) 単 3 × 1 1000時間 IP65 | | |
| 0. 01 μ Sv/h ~99. 99 μ Sv/h | × | Sv/h • cps | 画面・音・ バイブレー ション | ○ IrDA | 72x35x87mm 200g(カバー無) 単 3 × 1 1000時間 IP65 | | |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|----|--------------------------|--------------------------------------|--|---|---|-------------------------|-----------------------|
| 53 | 3.871 ELIZA FACE MADE A | Techno AP TC100 | CsI(T1)検出器 | 空間線量:○ 累積線量:○ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:△ (オプションでスペクトル表示) | α線:× β線:× γ線:○ 100keV~1.5MeV 中性子線:× | Cs137:250 0 | 3・10・30・ 60またはAUTO |
| 54 | witten | クリアパルス Mr.GammaA2700型 | CsI((T1))シン チレータ (3.125cc) (12.5x12.5x20 mm) | 空間線量:◎ 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 150keV∼ 中性子線:× | 1000以上 | 60秒の平均を 10秒毎表示 |
| 55 | | 古河 ガンマスポッ ター | GAGG (Ce) シン チレータ | 空間線量:○ 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 60keV~ 中性子線:× | Cs137:100 0以上 | リアルタイム 表示 |
| 56 | Radation Monitor 711 | ヤマガタ共同 γ 11 (ガンマイレブン) | シンチレー ション式 | 空間線量:○ 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 中性子線:× | Cs137:400 | 60秒の平均を 10秒毎表示 |
| 57 | Rudation Monitor y 11st | ヤマガタ共同 γ 11Jr. (ガンマイレ ブン・ジュニア) | シンチレー ション式 | 空間線量:〇 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 中性子線:× | Cs137:80 | 120秒の平均 を20秒毎表示 |
| 58 | | システムトークス GC-SJ1 | 半導体式 | 空間線量:△ 累積線量:△ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 中性子線:× | _ | _ |

| | | | | | 大きさ | | |
|--|---------------------------------------|----------------|-------------|-----------|-------------------|-------------|----|
| | 44 | 測定モード | _ , | | 重さ | 価格 | |
| γ線計測範囲 | γ線エネルギー 補償 | 測定モード (中性子線 | アフーム・ | PC接続 | 電池 | 平成24年 | 備考 |
| | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 以外) | 警告音 | | 動作時間 | 2月現在 | |
| | | | | | 防水性能 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 67x115x28mm | | |
| | | | | ○ USB | 180g | | |
| | | | | O 00B | 内蔵充電電池 | | |
| 0.001 \sim 50 μ | 0 | Sv/h • Sv | 音 | | 20時間 | 132,000円 | |
| Sv/h | O | 5V/11 5V | H | | ? | 102, 000 1 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 75x27x135mm | | |
| | | | | | 175g(電池除く) | | |
| | | | | | 単3×2 | | |
| 0.001 ∼ | 0 | | | | | 167 500⊞ | |
| $9.999\mu\mathrm{Sv/h}$ | O | _ | _ | _ | 20時間 | 167, 580円 | |
| | | | | | 非防滴 | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 151x60x23mm | | |
| | | | | | 165g(電池含む) | | |
| | | | | | 単 4 × 2 | | |
| $0.00 \sim 19.99$ | × | _ | _ | _ | 30時間 | 179,000円 | |
| μ Sv/h | , , | | | | 防水型(IPX5) | 1.0,000,1 | |
| | | | | | 例/N至(II A5) | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 85x48x15mm | | |
| | | | | | 45g | | |
| | | | | | $CR2032 \times 1$ | | |
| 0.01.00.00 | | | | | 36時間 | | |
| $0.01 \sim 20.00$ | \times ? | Sv/h | × | × | ? | 52,500円 | |
| μ Sv/h | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 05 40 15 | | |
| | | | | | 85x48x15mm | | |
| | | | | | 45g | | |
| | | | | | CR2032×1 | | |
| 0. 02~9. 99 μ | | | | | 25時間 | | |
| 0. 02~9. 99 μ Sv/h | \times ? | Sv/h | × | × | ? | 35,000円 | |
| 57/11 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 62x93x28mm | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | 90g(電池含む) | | |
| | | | | | 単3型 | | |
| | | | | | 3.6V電池×1 | | |
| 0.1.0./1 | | | | | 40日 | | |
| 0. $1 \mu \text{ Sv/h} \sim$ 999. 9mSv/h | \times ? | _ | _ | Sv/h • Sv | ? | 97, 265円 | |
| JJJ. JIIISV/II | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ 線反応速度 |
|----|--|------------------------|--------------------------|--|--|---|-------------------|
| 59 | DOS TO STATE OF THE PARTY OF TH | 岩通計測_SV-1000 | シリコン半導 体 | 空間線量:△? 累積線量:△? 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 60keV~1.25MeV 中性子線:× | - | 4分間平均 10秒更新 |
| 60 | COUNTER COUNTER | エステー エアカウンター | Si半導体(PD) | 空間線量:○ 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 中性子線:× | 実測約30 | 最長5分 |
| 61 | AIR COUNTER_S | エステー エアカウンターS | Si半導体(PD) | 空間線量:○ 累積線量:× 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 中性子線:× | 実測約40 | 最長2分 |
| 62 | SD C 20 et | ひさき設計_イプタ はかるっち | 半導体 | 空間線量:△ 累積線量:△ 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 中性子線:× | - | - |
| 63 | X IIII O | HORIBA PA-1000 Radi | シンチレータ (2. 2cc) | 空間線量:〇 累積線量:× 表面汚染:× 食品:△ (要別売オプ ション) 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 150keV~1.25MeV 中性子線:× | 1000以上 Cs137:200 0 | 60秒の平均を 10秒毎表示 |
| 64 | | HORIBA PA-1100 Radi | CsI(T0)シン チレーション 式 | 空間線量:○ 累積線量:× 表面汚染:× 食品:△ (要別売オプ ション) 核種分析:× | α線:× β線:× γ線:○ 150keV~1.25MeV 中性子線:× | 1μSv/hに 対して毎 分1000カ ウント (1000cpm)以上 | 60秒の平均を 10秒毎表示 |

| γ線計測範囲 | γ線エネルギー 補償 | 測定モード (中性子線 以外) | アラーム・ 警 告音 | PC接続 | 大きさ 重さ 電池 動作時間 防水性能 | 価格 平成24年 2月現在 | 備考 |
|---------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|--|---|---------------------|----|
| 0. 01 ~99. 99 μ Sv/h | × | Sv/h • Sv | - | × | 74x33x120mm 250g(電池含む) 単 3 × 2 50時間 ? | 52, 290円 | |
| 0. 05 ~9. 99 μ Sv/h | 0 | Sv/h | - | × | 82x62x34mm 105g 単 4 × 2 50時間 ? | 4, 980円 | |
| 0. 05 ~9. 99 μ Sv/h | 0 | Sv/h | - | × | 直径22x70mm 60g 単 3 × 1 60時間 ? | 5, 384円 | |
| 0. 10 ~19. 99 μ Sv/h | 0? | Sv/h • Sv | - | × | 55x80x20mm 110g(電池含む) 単4×3 30日 ? | 9, 420円 | |
| 0. 001 ~ 9. 999 μ Sv/h | × | ı | ı | I | 68x28x121mm 175g(電池除く) 単 3 × 2 50時間 生活防水IPX4 | 131, 250円 | |
| 0. 001 ~ 19. 99000 μ Sv/h | × | - | - | Bluetooth, US B通信可能 Windows7, VIS TA, XP対応 Android™2. 2 以降(タブ レット端末、 スマートフォ ン)対応 | 68x28x121mm 175g(電池除く) 単3×2 Bluetooth通信 モード 50時間以上 Bluetooth通信 時24時間以上 | 155, 400円 | |

| | | 品名 | 検出器 | 利用用途 | 検出可能な放射線 | γ線感度 (cpm/μ Sv/h) | γ線反応速 度 |
|----|--|--------------------------------------|--------------------|--|---|-------------------------|-----------------------------|
| 65 | a i intrip iz | 日立ALOKAマイドー ズミニPDM-122 | シリコン半導体 検出器 | 空間線量:○ 累積線量:? 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× γ(X)線 40keV~ 中性子線:× | - | - |
| 66 | ALOKA | 日立ALOKAマイドー ズミニマイドーズ ミニPDM-127 | シリコン半導体 検出器 | 空間線量:〇 累積線量:? 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | α線:× β線:× X(γ)線 20keV~ 中性子線:× | 1 | 1 |
| 67 | THE PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS | 日立ALOKAマイドー ズミニPDM-222 | シリコン半導体 検出器 | 空間線量:○ 累積線量:? 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | γ (X)線 40keV~ | 1 | 1 |
| 68 | or: was | 日立ALOKAマイドー ズミニPDM-227 | シリコン半導体 検出器 | 空間線量:○ 累積線量:? 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | X (γ)線 20keV~ | - | 1 |
| 69 | POCKET Geiger AT - BREAT AT 1978 Was den had and had | ポケットガイガー Type2 | シリコン半導体 (逆バイアス) | 空間線量:○ 累積線量:? 表面汚染:× 食品:× 核種分析:× | β線:○ γ線:○ | _ | 0.05uSv/hで 10分〜20分 程度 |

・放射線測定器の種類と一覧より作成(46~69番を追記) http://www.mikage.to/radiation/detector.html

利用用途の評価は以下の基準のとおり

空間線量: ◎1000cpm以上かつエネルギー補償有り、○100cpm以上、△その他 累積線量: ◎1000cpm以上かつエネルギー補償有り、○100cpm以上、△その他

表面汚染: $\bigcirc \beta$ 線が検出でき高感度なもの、 $\bigcirc \beta$ 線が検出でき表面汚染調査が可能、 \triangle 簡易測定が可能 食品: \bigcirc 周囲の放射線遮蔽・核種分析があるもの、 \bigcirc 周囲の放射線遮蔽があるもの、 \triangle 簡易測定が可能

核種分析:○核種分析機能有り、△PC接続で核種分析可能 ※エネルギー補償の有無については推測で記載している部分があります

| | | | | | مك نديل | | |
|---|----------|--------------|-------|---|---|---------------|-----------|
| | | Smith. | | | 大きさ | | |
| γ 線計測範 | y 線エネルギー | 測定モード | アラーム・ | D C HOT CHE | 重さ | 価格 | Atta -tv. |
| 囲 | 補償 | (中性子線 以外) | 警告音 | PC接続 | 電池 | 平成24年 2月現在 | 備考 |
| | | EX.2F) | | | 動作時間 | 2万元任 | |
| | | | | | 防水性能 | | |
| 1 μ Sv~10Sv 1 μ Sv/h~ 1Sv/h | - | - | - | データリセッ ドハッテリーダ ウン表示 オーバフロー 表示 | 30 x11x108mm 40g コイン形リチウム電池 (CR2450B) 電池寿命:約 700時間 | 31, 395円 | |
| 1∼9. 999 μ Sv | I. | l' | l | データ保存機 ボッテリーダ ウン表示 カーバ オティンロー | コイン形リチウ ム電池 (CR2450B) 連続で約350時 間 | 40, 950円 | |
| 1 μ Sv~10Sv 1 μ Sv/h~ 1Sv/h | - | - | - | アラームの種 類は 類報報 意 注 警 量 注 警 報 業 業 業 業 業 業 業 業 業 業 業 、 線 最 章 最 り 、 総 ま ま 、 ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま ま | コイン形リチウ ム電池 (CR2450B) 連続で 約350時間 | | |
| $1 \mu \text{ Sv} \sim 1\text{Sv}$ $1 \mu \text{ Sv/h} \sim$ 100mSv/h | - | - | - | アラームの種量 算算報、積算算報 量主警報、線量 率率注意 | コイン形リチウ ム電池 (CR2450B) 連続で 約350時間 | | |
| 0.05uSv/h~ 10mSv/h | - | _ | - | iPhone 3GS / 4 / 4S iPad / iPad iPod touch (第4世代) ※いずれも iOS4.3以上で あること | 34×61×12mm 21g スマートフォン から音波給電 | 5, 250円 | |

用語

IrDA

パソコン、プリンタなどの情報機器からデジタルカメラ、CDなどの情報家電の相互間で、接続ケーブルのかわりに赤外線の光を用いて通信する方式(Yahoo百科事典より)

5. 在宅医療・在宅介護に関する人口動態

1) 宅死亡者数と在宅死亡率の変化(都道府県 平成22年)

| | | 在宅死亡者数 [老人ホーム+自宅] H22(2010年) | 在宅死亡者数 [老人ホ-ム+自宅] H21(2009年) | 増減 | 在宅死亡率 H22(2010年) | 在宅死亡率 H21(2009年) | 増減 |
|---------------------------------------|-------------------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|--------------|
| 総 | 诊数 | 192,882 | 178,769 | 14113 | 16.1% | 15.7% | 0.5% |
| | · i部 | 171,260 | 157,280 | 13980 | 16.2% | 15.7% | 0.5% |
| | 3部 | 21.616 | 21,483 | 133 | 15.4% | 15.2% | 0.2% |
| | 海 道 | 5,709 | 5,424 | 285 | 10.3% | 10.2% | 0.1% |
| 青 | 森 | 2,387 | 2,253 | 134 | 14.9% | 14.6% | 0.2% |
| 岩 | 手 | 2,303 | 2,358 | -55 | 14.6% | 15.3% | -0.7% |
| 宮 | | 3,920 | 3,602 | 318 | 17.9% | 17.3% | 0.6% |
| 秋 | 田 | 1,852 | 1,880 | -28 | 13.0% | 13.6% | -0.6% |
| Ш | 形 | 2,370 | 2,200 | 170 | 16.8% | 16.0% | 0.8% |
| 福 | 島 | 3,628 | 3,363 | 265 | 15.9% | 15.6% | 0.4% |
| 茨 | 城 | 4,088 | 3,859 | 229 | 14.3% | 13.9% | 0.4% |
| 栃 | 木 | 3,224 | 3,171 | 53 | 16.4% | 16.9% | -0.5% |
| 群 | 馬 | 2,927 | 2,778 | 149 | 14.4% | 14.3% | 0.1% |
| 埼 | 玉 | 7,761 | 7,425 | 336 | 14.0% | 14.2% | -0.2% |
| 千 | 葉 | 8,244 | 7,737 | 507 | 16.5% | 16.2% | 0.3% |
| 東 | 京 | 20,551 | 18,186 | 2365 | 19.7% | 18.5% | 1.2% |
| | 奈 川 | 12,294 | 11,042 | 1252 | 18.1% | 17.3% | 0.8% |
| 新 | 澙 | 4,619 | 4,241 | 378 | 17.4% | 16.9% | 0.5% |
| 富 | 山 | 1,758 | 1,625 | 133 | 14.8% | 14.2% | 0.6% |
| 石 | JII | 1.529 | 1,512 | 17 | 13.2% | 13.4% | -0.3% |
| 福 | 井 | 1,257 | 1,253 | 4 | 14.9% | 15.3% | -0.4% |
| Щ | 梨 | 1,606 | 1,462 | 144 | 17.3% | 17.0% | 0.3% |
| 長 | 野 | 4,679 | 4,536 | 143 | 20.2% | 20.5% | -0.3% |
| 岐 | 阜 | 3,396 | 3,063 | 333 | 16.8% | 15.8% | 1.0% |
| 静 | 闭 | 7,016 | 6,457 | 559 | 19.3% | 18.9% | 0.4% |
| 愛 | 知 | 8,886 | 8,050 | 836 | 15.2% | 14.6% | 0.6% |
| <u>=</u> | 重 | 3,286 | 3,037 | 249 | 17.6% | 17.3% | 0.3% |
| 滋 | 賀 | 2,126 | 1,907 | 219 | 18.3% | 17.3% | 1.0% |
| 京 | 都 | 4,267 | 4,078 | 189 | 18.0% | 17.6% | 0.4% |
| | 阪 | 13,917 | 12,536 | 1381 | 18.2% | 17.1% | 1.0% |
| — 兵 | | 10.209 | 9,286 | 923 | 19.8% | 19.0% | 0.8% |
| 奈和 | <u>良</u> 歌 山 | 2.634 | 2,331 | 303 97 | 20.2% | 19.2% | 1.0% 0.3% |
| 和高鳥 | <u>取 田</u> 取 | 2,239 | 2,142 1,166 | 95 | 18.6% | 18.3% 17.6% | 0.6% |
| 島 | 双 根 | 1,261 1,623 | 1,537 | 86 | 18.2% 17.8% | 17.6% | 0.5% |
| <u></u> 岡 | <u> </u> | 3,006 | 2,757 | 249 | 14.8% | 14.6% | 0.3% |
| 広 | <u>出</u> 島 | 4,697 | 4,566 | 131 | 17.0% | 16.9% | 0.3% |
| ····································· | | 2,464 | 2,434 | 30 | 14.0% | 14.3% | -0.4% |
| 徳 | 島 | 1,293 | 1,195 | 98 | 13.9% | 13.7% | 0.2% |
| 香 |)II | 1,876 | 1,636 | 240 | 17.0% | 15.4% | 1.6% |
| 愛 | 媛 | 2,630 | 2,309 | 321 | 16.1% | 14.7% | 1.4% |
| 高 | 知 | 1,213 | 1,130 | 83 | 12.4% | 12.0% | 0.4% |
| 福 | 岡 | 5.048 | 4,663 | 385 | 10.7% | 10.4% | 0.4% |
| 佐 | 賀 | 1.039 | 1,002 | 37 | 11.3% | 11.3% | -0.1% |
| 長 | 崎 | 2,121 | 1,942 | 179 | 13.0% | 12.5% | 0.5% |
| 熊 | 本 | 2,514 | 2,465 | 49 | 13.1% | 13.3% | -0.2% |
| 大 | 分 | 1,857 | 1,751 | 106 | 14.3% | 14.0% | 0.3% |
| 宮 | 崎 | 1,609 | 1,573 | 36 | 13.0% | 13.2% | -0.1% |
| | 児島 | 2,518 | 2,373 | 145 | 12.4% | 12.2% | 0.2% |
| 沖 | 縄 | 1,425 | 1,470 | -45 | 14.0% | 14.8% | -0.8% |

[※] 在宅死亡率の全国平均16.1%以上の都府県は黒文字、満たない場合は赤文字で示した

2) 在宅死亡者数と在宅死亡率の変化(政令指定都市 平成22年)

| | 在宅死亡者数 [老人木-ム+自宅] H22(2010年) | 在宅死亡者数 [老人ホ-ム+自宅] H21(2009年) | 増減 | 在宅死亡率 H22(2010年) | 在宅死亡率 H21(2009年) | 増減 |
|-------|------------------------------------|------------------------------------|-------|---------------------|---------------------|-------|
| 総数 | 192,882 | 178,769 | 14113 | 16.1% | 15.7% | 0.5% |
| 市部 | 171,260 | 157,280 | 13980 | 16.2% | 15.7% | 0.5% |
| 郡部 | 21.616 | 21,483 | 133 | 15.4% | 15.2% | 0.2% |
| 東京都区部 | 15,086 | 13,053 | 2033 | 20.9% | 19.3% | 1.6% |
| 札幌 | 1,811 | 1,630 | 181 | 11.7% | 11.2% | 0.5% |
| 仙台 | 1,543 | 1,360 | 183 | 20.9% | 19.7% | 1.2% |
| さいたま | 1,233 | 1,120 | 113 | 14.3% | 13.9% | 0.3% |
| 千 葉 | 1,194 | 1,074 | 120 | 17.0% | 16.2% | 0.9% |
| 横浜 | 5,238 | 4,627 | 611 | 19.2% | 18.1% | 1.1% |
| 川崎 | 1,659 | 1,461 | 198 | 17.9% | 16.6% | 1.3% |
| 相模原 | 638 | | _ | 13.3% | | |
| 新 潟 | 1,085 | 1,027 | 58 | 14.3% | 14.6% | -0.3% |
| 静岡 | 1,264 | 1,152 | 112 | 17.9% | 17.5% | 0.4% |
| 浜 松 | 1,498 | 1,313 | 185 | 21.3% | 19.7% | 1.6% |
| 名 古 屋 | 3,119 | 2,815 | 304 | 16.4% | 15.4% | 1.0% |
| 京 都 | 2,360 | 2,263 | 97 | 18.1% | 17.6% | 0.5% |
| 大 阪 | 5,045 | 4,492 | 553 | 19.5% | 18.4% | 1.1% |
| 堺 | 1,227 | 1,027 | 200 | 16.7% | 15.1% | 1.6% |
| 神戸 | 2,832 | 2,652 | 180 | 20.2% | 20.2% | 0.0% |
| 岡山 | 993 | 865 | 128 | 16.3% | 15.3% | 1.0% |
| 広 島 | 1,635 | 1,561 | 74 | 18.0% | 18.1% | -0.1% |
| 北九州 | 1,020 | 991 | 29 | 10.1% | 9.9% | 0.2% |
| 福岡 | 1,215 | 1,085 | 130 | 12.0% | 11.7% | 0.3% |

平成 22 年の総死亡者数は 1,197,012 人であり、平成 21 年よりも 55,147 名(4.6%) 増加した。

在宅死亡者数に着目すると、前年(平成 21 年)よりも在宅死亡者数が単純に増加している都道府県が多いことがわかる。前年の在宅死亡者数よりも14,113名(7.3%)増加している。岩手・秋田・沖縄の3県は前年よりも減少した結果となった。

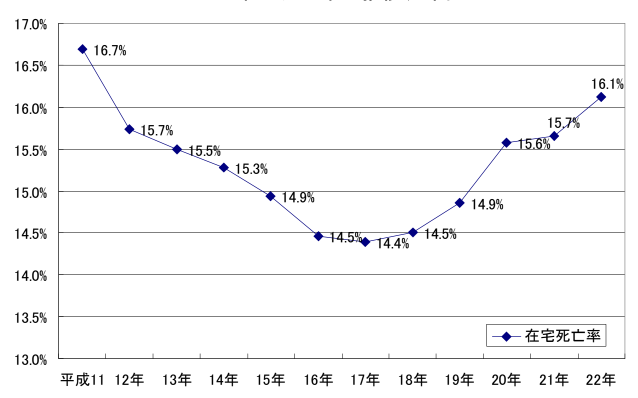
しかし在宅死亡者数では増加した一方で、岩手、秋田、沖縄のほか、栃木、埼玉、石川、福井、長野、山口、佐賀、熊本、宮崎においては、前年平成21年よりも在宅死亡率が減少していることが読み取れる。在宅死亡率が平均16.1%以上は関東地方、近畿地方等の人口集中地域に見られ、北海道・東北、北陸、九州では平均未満が多い。平成18年に在宅療養支援診療所が新設された当時は、都市部よりも郡部での在宅死亡率がわずかに高かったものの、現在は都市部の在宅死亡率が郡部を超え、徐々にその開きが大きくなる傾向にある。

また政令指定都市別では、平成22年から相模原市が政令指定都市に追加された。浜松市21.3%、東京都区部20.9%、仙台市20.9%、神戸市20.2%と2割を超える都市部が徐々に増えている。

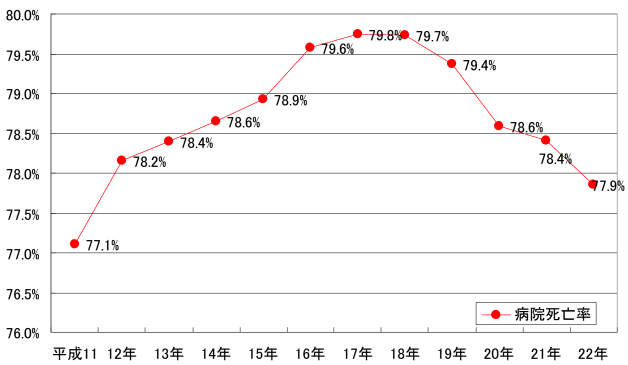
在宅死亡率が前年(平成 21 年) にくらべ 1.0%以上増加しているのは仙台市(1.2%)、東京都区部(1.6%)、横浜市(1.1%)、川崎市(1.3%)、浜松市(1.6%)、名古屋市(1.0%)、大阪市(1.1%)、堺市(1.6%)、岡山市(1.0%) であった。

3) 在宅死亡率の変化(在宅・病院・在宅がん:平成11年~22年)

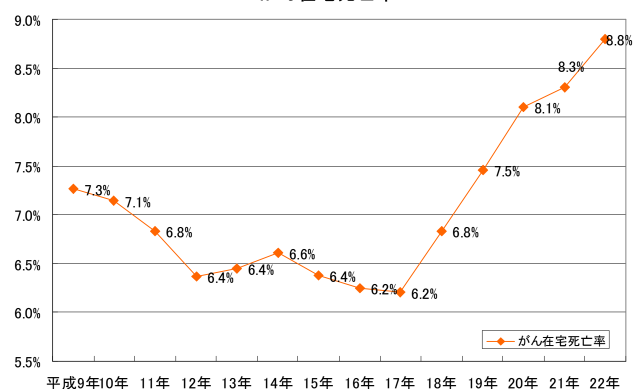
在宅死亡率の推移(全国)



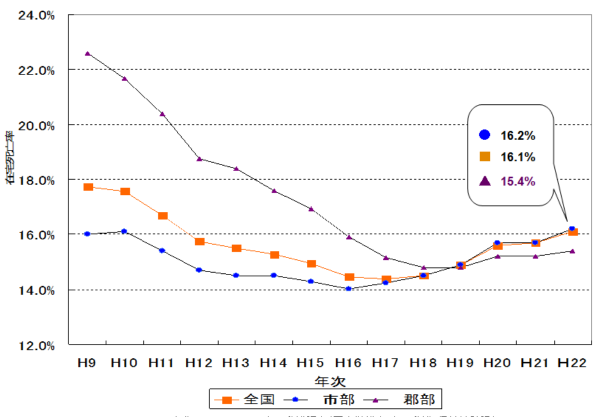
病院死亡率の推移(全国)



がん在宅死亡率



在宅死亡率の推移(市部・郡部別)



出典: 1999-2010 人口動態調査(厚生労働省人口動態:保健統計課) 死亡の場所別にみた都道府県別死亡数を基に仙台往診グリニック研究部 が算出・作成

在宅死亡率と病院死亡率の推移

| | 平成 15年 | 平成 16年 | 平成 17年 | 平成 18年 | 平成 19年 | 平成 20年 | 平成 21年 | 平成 22年 |
|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 病院での 死亡率 | 78.9% | 79.6% | 79.8% | 79.7% | 79.4% | 78.6% | 78.4% | 77.9% |
| 在宅での 死亡率 | 14.9% | 14.5% | 14.4% | 14.5% | 14.9% | 15.6% | 15.7% | 16.1% |

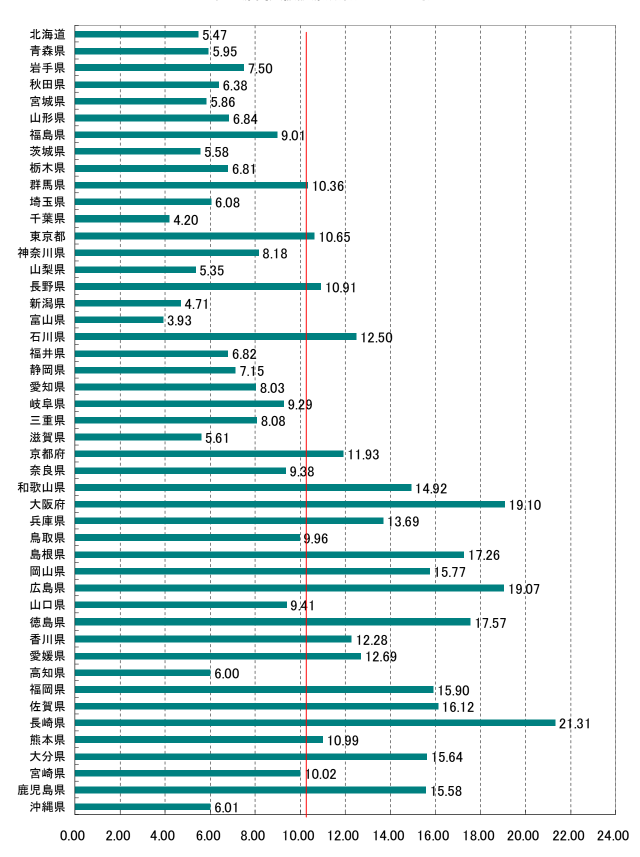
※在宅での死亡とは、自宅での死亡と老人ホームでの死亡を合算したものとする

出典: 2003-2010 人口動態調査(厚生労働省人口動態・保健統計課) 死亡の場所別にみた都道府県別死亡数 を基に仙台往診クリニック研究部 が算出・作成

6. 在宅療養支援診療所の現状

1) 人口 10 万人あたりの在宅療養支援診療所数

在宅療養支援診療所数(人口10万対)



注) 赤実線は平均値10.25 (ヶ所) を示す

2) 在宅療養支援診療所数および在宅療養支援病院数(都道府県・都市規模別)

北海道・東北

| | | | | 在宅療養支援診 | 家所数 (ヶ所) | 在宅療養支援病院数 |
|-----|--------|-----|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | 都道府県 | Į | 人口 (人) | | [人口10万対] | (ヶ所) |
| 地方 | | | H23年3月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 |
| | 総数 | | 126,230,625 | 12,548 | 9.94 | 356 |
| | 北海道・東北 | 地方 | 14,158,273 | 905 | 6.39 | 46 |
| | 北海 | 道 | 5,498,916 | 301 | 5.47 | 28 |
| | 札幌市 | | 1,897,333 | 129 | 6.80 | 10 |
| | 旭川市 | | 352,004 | 35 | 9.94 | 4 |
| | 函館市 | | 280,035 | 18 | 6.43 | 3 |
| 北 | 青 | 森 | 1,395,886 | 83 | 5.95 | 2 |
| 海 | 青森市 | | 302,957 | 25 | 8.25 | 0 |
| 道 | | 八戸市 | 240,789 | 11 | 4.57 | 0 |
| · - | 岩 | 手 | 1,120,741 | 84 | 7.50 | 2 |
| 東 | 盛岡市 | | 291,880 | 42 | 14.39 | 2 |
| 北 | 秋 | 田 | 1,097,588 | 70 | 6.38 | 1 |
| 地方 | 秋田市 | | 322,092 | 31 | 9.62 | 1 |
| 75 | 宮 | 城 | 1,978,961 | 116 | 5.86 | 6 |
| | 仙台市 | | 1,011,592 | 51 | 5.04 | 3 |
| | 山 | 形 | 1,168,752 | 80 | 6.84 | 4 |
| | | 山形市 | 249,797 | 9 | 3.60 | 0 |
| | 福 | 島 | 1,897,429 | 171 | 9.01 | 3 |
| | 郡山市 | | 333,694 | 35 | 10.49 | 0 |
| | いわき市 | | 345,670 | 21 | 6.08 | 0 |

○東日本大震災により集計できない市町村が22市町村

岩手県:宮古市、大船渡市、陸前高田市、釜石市、大槌町、山田町、岩泉町、野田村

宮城県: 石巻市、気仙沼市、多賀城市、山元町、女川町、南三陸町

福島県:南相馬市、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村

この22市町村に係る人口数は集計に含まない

関東地方

| | | 10(1) | 在宅療養支援診 | 家所数 (ヶ所) | 在宅療養支援病院数 |
|----|------------|--------------------|-----------|----------------|-----------|
| | 都道府県 | 人口(人) | | [人口10万対] | (ヶ所) |
| 地方 | | H23年3月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 |
| | 総数 | 126,230,625 | 12,548 | 9.94 | 356 |
| | 関東地方 | 41,839,534 | 3,280 | 7.84 | 102 |
| | 茨 城 | 2,973,174 | 166 | 5.58 | 7 |
| | 水戸市 | 268,510 | 22 | 8.19 | 0 |
| | つくば市 | 205,993 | 34 | 16.51 | 0 |
| | 栃木 | 1,995,901 | 136 | 6.81 | 1 |
| | 宇都宮市 | 506,829 | 31 | 6.12 | 0 |
| | 群馬 | 1,998,558 | 207 | 10.36 | 7 |
| | | | | | |
| | 前橋市 高崎市 | 339,509 370,714 | 72 38 | 21.21 10.25 | 0 2 |
| | | 200,317 | 15 | 7.49 | 0 |
| | 太田市 | 212,402 | 8 | 3.77 | 1 |
| | 埼 玉 | 7,140,929 | 434 | 6.08 | 21 |
| | さいたま市 | 1,216,892 | 149 | 12.24 | 1 |
| | 川越市 | 338,536 | 16 | 4.73 | 0 |
| 関 | 川口市 | 496,197 | 25 | 5.04 | 2 |
| 東 | 所沢市 | 338,319 | 27 | 7.98 | 1 |
| 地 | 越谷市 | 323,781 | 9 | 2.78 | 0 |
| 方 | 草加市 | 239,110 | 7 | 2.93 | 0 |
| / | 春日部市 | 237,960 | 10 | 4.20 | 1 |
| | 熊谷市 | 201,868 | 16 | 7.93 | 1 |
| | 千 葉 | 6,161,921 | 259 | 4.20 | 14 |
| | 千葉市 | 936,809 | 51 | 5.44 | 4 |
| | 船橋市 | 601,321 | 31 | 5.16 | 1 |
| | 柏市 | 397,067 | 14 | 3.53 | 0 |
| | 東京 | 12,662,461 | 1,349 | 10.65 | 25 |
| | 特別区 | 8,558,242 | 1,084 | 12.67 | 13 |
| | 神 奈 川 | 8,906,590 | 729 | 8.18 | 27 |
| | 横浜市 | 3,627,000 | 283 | 7.80 | 7 |
| | 川崎市 | 1,381,706 | 105 | 7.60 | 2 |
| | 相模原市 | 699,756 | 38 | 5.43 | 3 |
| | 横須賀市 平塚市 | 423,821 257,248 | 32 27 | 7.55 10.50 | 0 |
| | 小田原市 | 196,749 | 16 | 8.13 | 1 |
| | 茅ヶ崎市 | 236,537 | 18 | 7.61 | 0 |
| | 厚木市 | 218,660 | 22 | 10.06 | 0 |
| | 大和市 | 223,918 | 13 | 5.81 | 0 |

| | | 人口 (人) | 在宅療養支援診 | 療所数(ヶ所) | 在宅療養支援病院数 |
|------|------------|--------------------|-----------|--------------|-----------|
| | 都道府県 | Λ ι (Λ) | | [人口10万対] | (ヶ所) |
| 地方 | | H23年3月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 |
| | 総数 | 126,230,625 | 12,548 | 9.94 | 356 |
| | 甲信越地方 | 5,393,214 | 393 | 7.29 | 17 |
| 甲 | 山 | 860,559 | 46 | 5.35 | 4 |
| 信 | 甲府市 | 191,924 | 20 | 10.42 | 0 |
| 越 | 長 野 | 2,153,802 | 235 | 10.91 | 9 |
| 地 | 長野市 | 384,284 | 34 | 8.85 | 0 |
| 方 | 松本市 | 238,897 | 27 | 11.30 | 2 |
| | 新潟 | 2,378,853 | 112 | 4.71 | 4 |
| | 新潟市 | 803,072 | 30 | 3.74 | 2 |
| | 長岡市 | 282,434 | 15 | 5.31 | 0 |
| | 上越市 | 204,559 | 32 | 15.64 | 0 |
| | 東海∙北陸地方 | 16,146,621 | 1,287 | 7.97 | 50 |
| | 富山 | 1,092,885 | 43 | 3.93 | 3 |
| | 富山市 | 417,046 | 24 | 5.75 | 1 |
| | 石川 | 1,160,206 | 145 | 12.50 | 10 |
| | 金沢市 | 445,100 | 56 | 12.58 | 5 |
| | 福井 | 806,428 | 55 | 6.82 | 4 |
| 東 | 福井市 | 265,009 | 24 | 9.06 | 0 |
| 海 | 静 | 3,760,801 | 269 | 7.15 | 5 |
| - JL | 静岡市 | 715,637 | 88 | 12.30 | 0 |
| 北陸 | 浜松市 | 792,173 | 67 | 8.46 | 1 |
| 地 | 沼津市 | 206,631 | 15 | 7.26 | 0 |
| 方 | 富士市 | 256,316 | 14 | 5.46 | 0 |
| ' | 愛 知 | 7,249,626 | 582 | 8.03 | 22 |
| | 名古屋市 | 2,180,800 | 247 | 11.33 | 12 |
| | 豊橋市 | 365,673 | 10 | 2.73 | 1 |
| | 豊田市 岡崎市 | 408,569 366,255 | 16 24 | 3.92 6.55 | 0 |
| | 一宮市 | 381,228 | 40 | 10.49 | 0 |
| | 春日井市 | 301,773 | 28 | 9.28 | 0 |
| | 岐阜 | 2,076,675 | 193 | 9.29 | 6 |
| | 岐阜市 | 410,426 | 58 | 14.13 | 3 |

近畿地方

| | | 人口 (人) | 在宅療養支援診 | 療所数(ヶ所) | 在宅療養支援病院数 |
|----|----------|---------------------------------------|-----------|----------------|-----------|
| | 都道府県 | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | [人口10万対] | (ヶ所) |
| 地方 | | H23年3月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 |
| | 総数 | 126,230,625 | 12,548 | 9.94 | 356 |
| | 近畿地方 | 22,476,521 | 3,238 | 14.41 | 104 |
| | Ξ | 重 1,844,293 | 149 | 8.08 | 5 |
| | 四日市 | i市 305,523 | 17 | 5.56 | 0 |
| | 滋 | 賀 1,390,927 | 78 | 5.61 | 4 |
| | 大津市 | 334,523 | 31 | 9.27 | 1 |
| | 京 | 都 2,547,225 | 304 | 11.93 | 15 |
| | 京都市 | 1,382,685 | 189 | 13.67 | 12 |
| | 奈 | 良 1,406,701 | 132 | 9.38 | 2 |
| | 奈良市 | 364,786 | 24 | 6.58 | 1 |
| | 和歌 | 山 1,025,613 | 153 | 14.92 | 3 |
| 近 | 和歌山市 | 379,003 | 80 | 21.11 | 2 |
| 畿 | 大 | 阪 8,681,623 | 1,658 | 19.10 | 42 |
| 地 | 大阪市 | 2,537,920 | 792 | 31.21 | 12 |
| 方 | 堺市 | 837,977 | 140 | 16.71 | 4 |
| | 高槻市 | 355,275 | 76 | 21.39 | 1 |
| | 東大阪市 岸和日 | 487,341 I市 200,851 | 87 25 | 17.85 12.45 | 3 2 |
| | | | 70 | 17.93 | 3 |
| | 吹田 | | 51 | 14.66 | 0 |
| | 枚ブ | 市 406,833 | 35 | 8.60 | 4 |
| | | | 47 | 17.28 | 1 |
| | 八月 | | 39 | 14.73 | 1 |
| | 寝屋り | 市 239,777 | 23 | 9.59 | 2 |
| | 兵 | 5,580,139 | 764 | 13.69 | 33 |
| | 神戸市 | 1,511,855 | 263 | 17.40 | 11 |
| | <u> </u> | 533,801 | 47 | 8.80 | 6 |
| | | 472,055 | 55 | 11.65 | 1 |
| | | 458,754 i市 293,784 | 89 36 | 19.40 12.25 | 4 0 |
| | 加古人 | | 19 | 7.10 | 0 |
| | 宝均 | 帝 227,826 | 28 | 12.29 | 0 |

中国・四国地方

| 地方 | | | 在宅療養支援診療所数(ヶ所) | | 在宅療養支援病院数 |
|------|------|-------------|----------------|-----------|-----------|
| | 都道府県 | 人口(人) | | [人口10万対] | (ヶ所) |
| | | H23年3月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 |
| | 総数 | 126,230,625 | 12,548 | 9.94 | 356 |
| | 中国地方 | 7,542,617 | 1,168 | 15.49 | 45 |
| | 鳥 | 友 592,213 | 59 | 9.96 | 1 |
| | 鳥取 | 市 195,328 | 20 | 10.24 | 0 |
| | 島 | 1 718,218 | 124 | 17.26 | 4 |
| 中国 | 岡 | Ц 1,934,057 | 305 | 15.77 | 15 |
| 地 | 岡山市 | 689,538 | 145 | 21.03 | 4 |
| 方 | 倉敷市 | 475,040 | 52 | 10.95 | 5 |
| | | 島 2,852,728 | 544 | 19.07 | 18 |
| | 広島市 | 1,161,647 | 252 | 21.69 | 5 |
| | 福山市 | 465,535 | 85 | 18.26 | 7 |
| | 呉 | 市 242,233 | 45 | 18.58 | 1 |
| | • • | 1,445,401 | 136 | 9.41 | 7 |
| | 下関市 | 280,062 | 36 | 12.85 | 0 |
| 四国地方 | 四国地方 | 4,017,724 | 493 | 12.27 | 28 |
| | 徳 | 791,242 | 139 | 17.57 | 12 |
| | 香 | 1,009,794 | 124 | 12.28 | 6 |
| | 高松市 | 424,388 | 55 | 12.96 | 2 |
| | 愛 | 援 1,450,262 | 184 | 12.69 | 5 |
| | 松山市 | 515,599 | 85 | 16.49 | 2 |
| | 高 | 766,426 | 46 | 6.00 | 5 |
| | 高知市 | 339,130 | 15 | 4.42 | 2 |

九州·沖縄地方

| | | 人口 (人) | 在宅療養支援診療所数(ヶ所) | | 在宅療養支援病院数 |
|----|---------|-------------|----------------|-----------|-----------|
| 地方 | 都道府県 | | | [人口10万対] | (ヶ所) |
| | | H23年3月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 | H23年10月現在 |
| | 総数 | 126,230,625 | 12,374 | 9.80 | 454 |
| | 九州・沖縄地方 | 14,646,121 | 2,103 | 14.36 | 90 |
| | 福 | 5,043,494 | 802 | 15.90 | 23 |
| | 北九州市 | 976,711 | 198 | 20.27 | 4 |
| | 福岡市 | 1,409,297 | 212 | 15.04 | 6 |
| 九州 | 久留米市 | 302,567 | 57 | 18.84 | 1 |
| | 佐 | 855,968 | 138 | 16.12 | 9 |
| | 長 | 1,440,853 | 307 | 21.31 | 12 |
| • | 長崎市 | 442,291 | 137 | 30.98 | 6 |
| 沖 | 佐世保市 | 263,784 | 38 | 14.41 | 1 |
| 縄地 | 熊 | 1,828,471 | 201 | 10.99 | 12 |
| 方 | 熊本市 | 724,773 | 87 | 12.00 | 4 |
| | 大 统 | 1,201,901 | 188 | 15.64 | 8 |
| | 大分市 | 471,752 | 87 | 18.44 | 1 |
| | 宮 | 1,147,867 | 115 | 10.02 | 7 |
| | 宮崎市 | 401,658 | 65 | 16.18 | 1 |
| | 鹿 児 島 | 1,713,984 | 267 | 15.58 | 17 |
| | 鹿児島市 | 604,133 | 76 | 12.58 | 7 |
| | 沖 | 1,413,583 | 85 | 6.01 | 2 |

- ※ 市名において、左揃えは政令指定都市、中央揃えは中核市、右揃えは特例市を示す。
- ※ データの出典は以下のとおり。

| 項目 | 時点 | 出典 |
|-----------|--------------|----------------------------|
| 在宅療養支援診療所 | 平成23年10月現在 | 各地方厚生局への届出受理医療機関名簿 |
| 在宅療養支援病院 | 平成23年10月現在 | 各地方厚生局への届出受理医療機関名簿 |
| 人口 | 平成23年3月31日現在 | 総務省:住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数 |
| 政令指定都市 | 平成22年4月1日現在 | 総務省:指定都市一覧 |
| 中核市•特例市 | 平成23年4月1日現在 | 総務省:中核市・特例市 |

- 7. 本事業で用いた参考資料
- 1 綿貫礼子 吉田由布子、CHERNOBYL(チェルノブイリ)とFUKUSHIMAーキエフ「国際科学会議2011」に参加して一、<現代科学>、pp28-39、2011.7.1
- 2 長谷川熙、消された牛乳汚染、<AERA>、pp10-13、2011.8.19
- 3 大岩ゆり、「甲状腺検査」の意味不明、2011.8.29
- 4 株式会社インターリスク総研 災害リスク部、震災時のライフラインについて、 <災害リスク情報(21号)>、pp1-5、2007.3
- 5 学研パブリッシング、放射線事故の緊急対応マニュアル、<正しく知る放射 能・特別付録>、pp1-25
- 6 厚生労働省老健局、東日本大震災への対応(介護保険・高齢者関係)、<第 3回災害医療等のあり方に関する検討会資料>、pp1-5
- 7 植田和弘・山口臨太郎・蟹江憲史、東日本大震災以降の環境・エネルギー政策、<環境経済・政策研究Vol.4,No.2>、pp69-76
- 8 厚生労働省、復興に向けたロードマップについて、pp1-25、2011.9.9.
- 9 社会労働局室・課(泉眞樹子・中村邦広・近藤倫子)、被災地における医療・介護一東日本大震災後の現状と課題一、<国会国立図書館第713号>、pp1-12、2011.6.2
- 10 厚生労働省、妊娠中の方、小さなお子さんをもつお母さんへの放射線へのご 心配にお答えします、pp1-8
- 11 日本放射線安全管理学会、被災地域住民及び隣接地域住民の甲状腺モニタリングのあり方について<放射性ヨウ素・セシウム安全対策に関する研究成果報告3>、pp1-37、2011.7.20
- 12 東京ニュークリア・サービス(株) 畔柳誠、食物、水道水、汚泥等の測定の現 状と課題、pp1-18
- 13 日本放射線安全管理学会 放射性ヨウ素・セシウム安全対策アドホック委員会 野菜分析班、福島第一原発事故によって汚染された野菜に付着した放射性物質の除去法に関する中間報告、<IRSM6月シンポジウム>、pp1-18、2011.8.10
- 14 放射性ヨウ素・セシウム安全対策アドホック委員会 被服班、福島第一原発 事故による被服類の放射性物質による汚染状況およびそれらの洗濯等によ る除去効果、pp1-16
- 15 桧垣正吾、雨水の核種分析とポット型浄水器による浄化、pp1-20
- 16 日本放射線安全管理学会、放射性ヨウ素・セシウム安全対策に関する研究 成果報告5、pp1-44、2011.10.3
- 17 原子力安全委員会、第5回原子力施設等防災専門部会 防災指針検討ワーキンググループ速記録、pp1-73、2011.10.7
- 18 いわき市災害対策本部、いわき市放射線量のための除染マニュアル、pp1-19、2011.9.1
- 19 郡山市災害対策本部、郡山市放射性物質除染マニュアル、pp1-16、 2011 101
- 20 日本原子力研究開発機構、福島における除染活動について、pp1-41、2011.8.2

- 21 原子力災害対策本部、除染推進に向けた基本的考え方、pp1-24、2011.8.26
- 22 日本放射線安全管理学会、個人住宅を対象とするホットスポット発見/除染マニュアル、pp1-19、2011.7.29
- 23 相馬市災害対策本部、放射性物質除染マニュアル、pp1-13、2011.8
- 24 南相馬市災害対策本部、放射性物質除染マニュアル、pp1-12、2011.7
- 25 福島県災害対策本部、小学生のみなさんへ 放射線を正しく知って行動しましょう、pp1-4、2011.7
- 26 福島県災害対策本部、中学生の皆さんへ 放射線を正しく理解して行動しましょう、pp1-4、2011.7
- 27 山内知也、放射能汚染レベル調査結果報告書 渡利地域における除染の限界、<神戸大学大学院海時科学研究科>、pp1-11、2011.9.20
- 28 日本原子学会「原子力安全」調査専門委員会 クリーンアップ分科会、環境 修復技術のご説明資料(暫定版 第2版)、pp1-32、2011.9.5
- 29 放射能汚染・回復プロジェクト、放射能除染マニュアル、pp1-8、2011.7.19
- 30 農林水産省、農地土壌の放射性物質除去技術(除染技術)について、pp1-3、2011.9.14
- 31 福島県災害対策本部、放射線と健康に関するQ&A、pp1-13、2011.6.30
- 32 福島市、福島市ふるさと除染計画(第一版)、pp1-19、2011.9.27
- 33 田中俊一、環境に放出された放射能除去、<線量低減化活動支援事業委員会>、pp1-50、2011.8.11
- 34 福島県災害対策本部、今、子どもたちのためにできること~放射能から子どもたちの心身の健康を守るために~、pp1-4、2011.7
- 35 山田國廣、放射能除染マニュアル(第2版)、pp1-28、2011.8.1
- 36 福島県災害対策本部、「ほうしゃせん」のおはなし、pp1-4、2011.7
- 37 佐藤翔輔、今村文彦、林春男、東日本大震災について報じられたウェブ ニュースコーパスの基礎的解析、<地域安全学会論文集No.15>、pp303-311、2011.11
- 38 金子熊夫、宅間正夫、林勉、「低線量被ばく 揺らぐ国際基準」への抗議と要望について、pp1-8、2012.1.12
- 39 松井英介、横浜市への抗議文に寄せて、pp1-3、2011.9.11
- 40 坂田清美、東日本大震災被災者の健康調査から見えてくること、<週刊医学界新聞第2969号>、pp1-22、2012.3.12

- 41 茨城県内における震災関連死および震災による持病悪化等の調査結果、< 茨城保険医新聞情報版>、pp1-2、2011.11.15
- 42 大庭正敏、被災地の情報拠点における、災害医療コーディネーターの動き、 <インターナショナルナーシングレビューvol.34 No.5 > 、pp39-40、2011
- 43 岡崎伸郎、被災地における調査・研究の論理的問題、<インターナショナルナーシングレビューvol.34 No.5>、pp26-27、2011
- 44 日本弁護士連合会、東京電力福島第一、第二原子力発電所事故における 避難区域外の避難者及び居住者に対する損害賠償に関する中間指針追補 についての意見書、pp1-5、2011.12.16
- 45 茨城県内における震災関連死および震災による持病悪化等の調査結果、< 茨城保険医新聞情報版>、pp1-2、2011.11.15
- 46 福島土壌調査結果、http://www.rcnp.osaka-u.ac.jp/dojo/
- 47「福島は広島原爆の30個分」国会で声絞って訴えた東大・放射能専門教授、http://www.j-cast.com/tv/2011/08/01102994.html?p=all
- 48 放射線医療緊急管理〜医療従事者のための診断・診療ガイダンス〜、 http://www.tri-kobe.org/remm/pdf/01%20about.pdf#search='放射線緊急医療管理'
- 49 年間被ばく10ミリSv超33人 伊達市の住民測定結果、 http://www.kahoku.co.jp/news/2012/01/2012501001669.htm?style=prin
- 50 経済産業省、今般の地震における経済産業省の対応と関連情報を公開しています、http://www.meti.go.jp/earthquake/index.html#eq_rebirth
- 51 大前研一、福島原発事故に何を学び、何を生かすべきか、 http://www.nikkeibp.co.jp/article/column/20111115/290563/
- 52 ドイツが脱原発を決めた本当の理由 環境NGO「グリーンピース」トーマス・ブリュアー気候変動エネルギー部門長に聞く、http://www.nikkeibp.co.jp/article/reb/20111108/289865/