

## 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

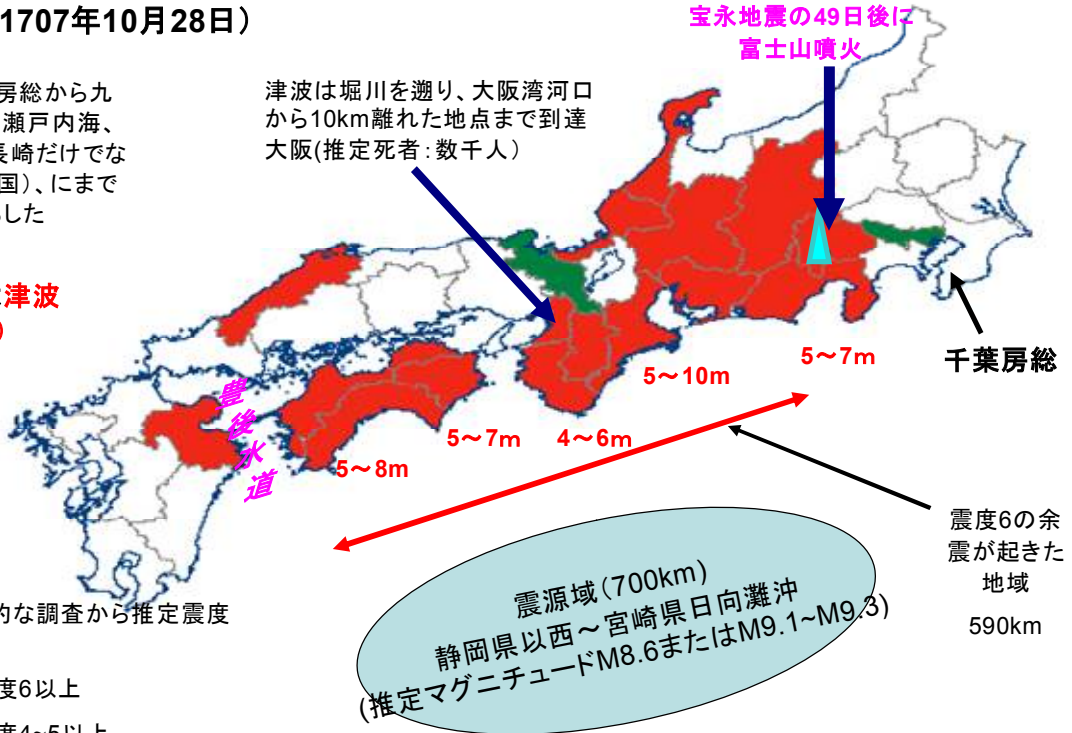
## 宝永地震(1707年10月28日)

津波は千葉房総から九州、大阪湾、瀬戸内海、豊後水道、長崎だけでなく済州島(韓国)、にまで被害をもたらした

津波は堀川を遡り、大阪湾河口から10km離れた地点まで到達  
大阪(推定死者: 数千人)

宝永地震の49日後に  
富士山噴火

○~□mは津波  
(推定)



文献と科学的な調査から推定震度は

赤は推定震度6以上

緑は推定震度4~5以上

白色の県は推定震度が発表されていないだけで、被害がなかった訳ではない

M(マグニチュード)は推定  
研究発表によって異なる

1707年10月28日

宝永地震

死者数万人と推定

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と指摘がなされた。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 ヶ月の間に震度 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。

### 安政東海地震・安政南海地震・豊予地震(1854年)

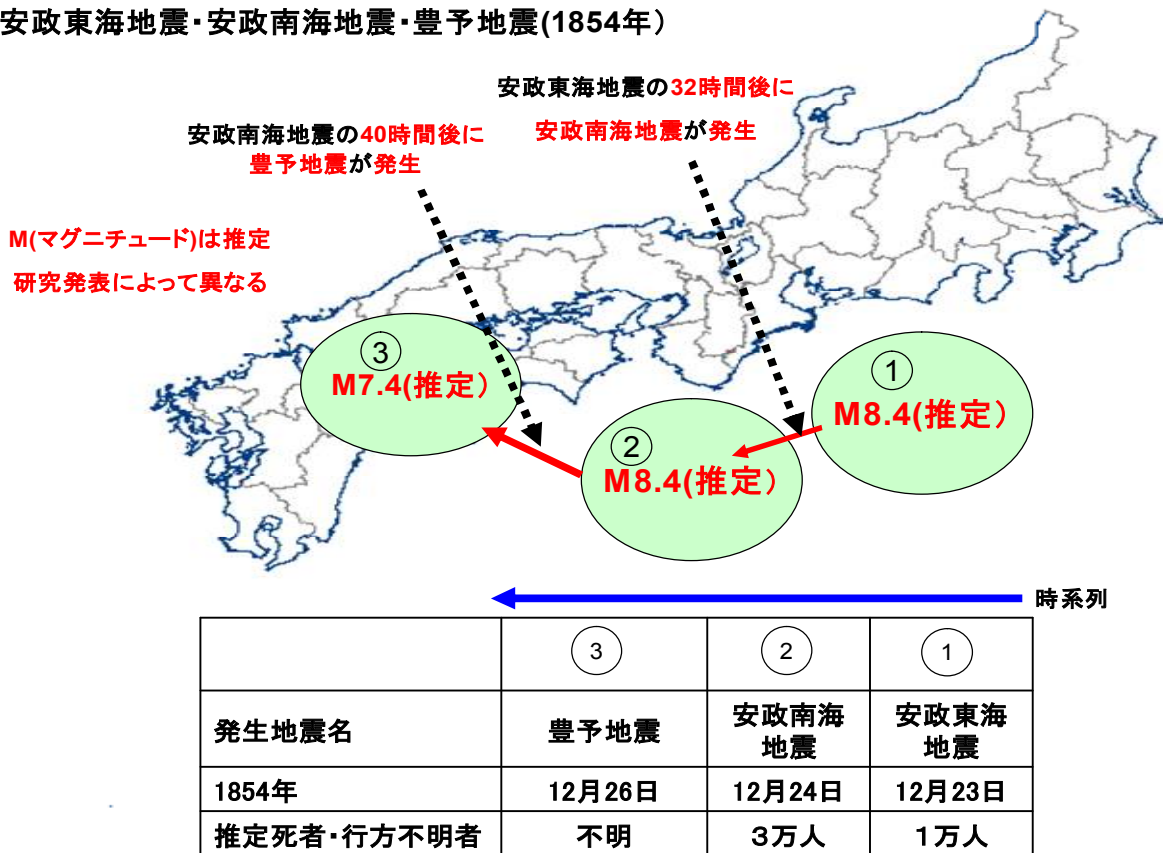


図 8-2

#### 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 時間も繰り返す、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、椅子は船室内を駆け回った。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。

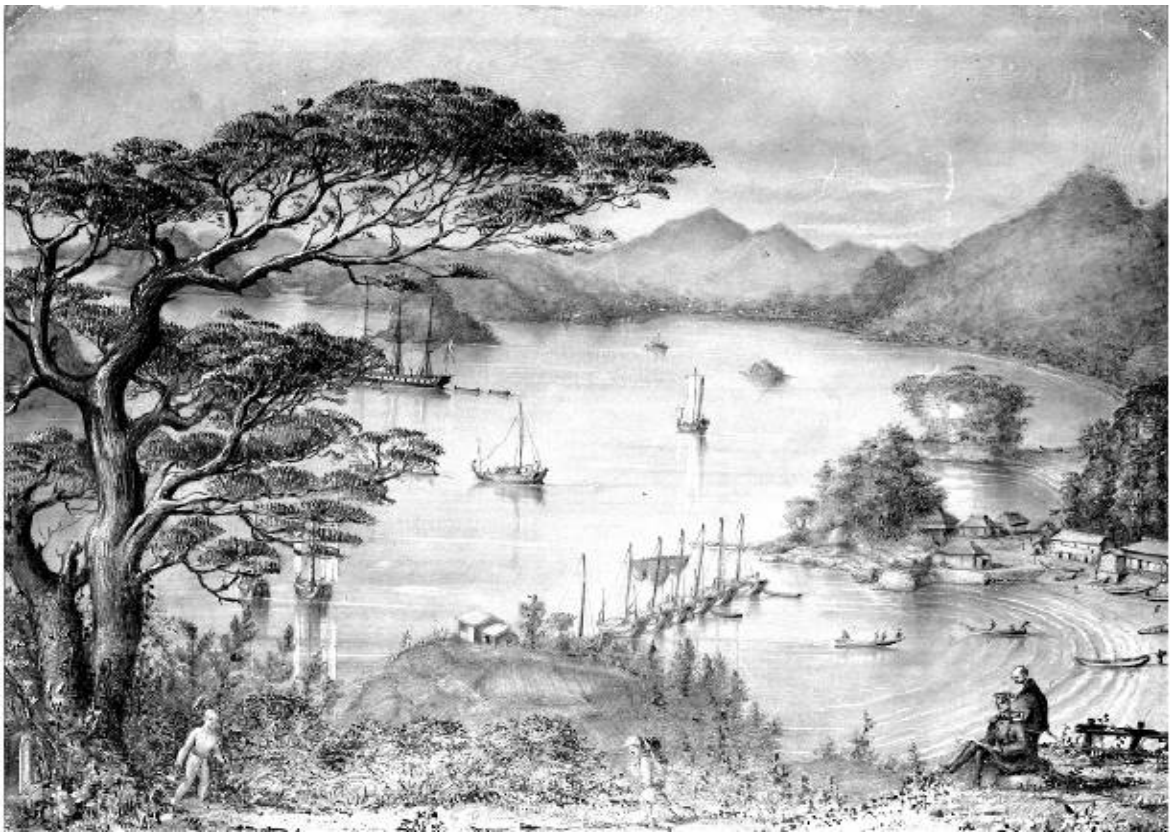


図 8-3 津波襲来前の下田の町の風景 モジャイスキー絵図 (ロシア海軍博物館所蔵)



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

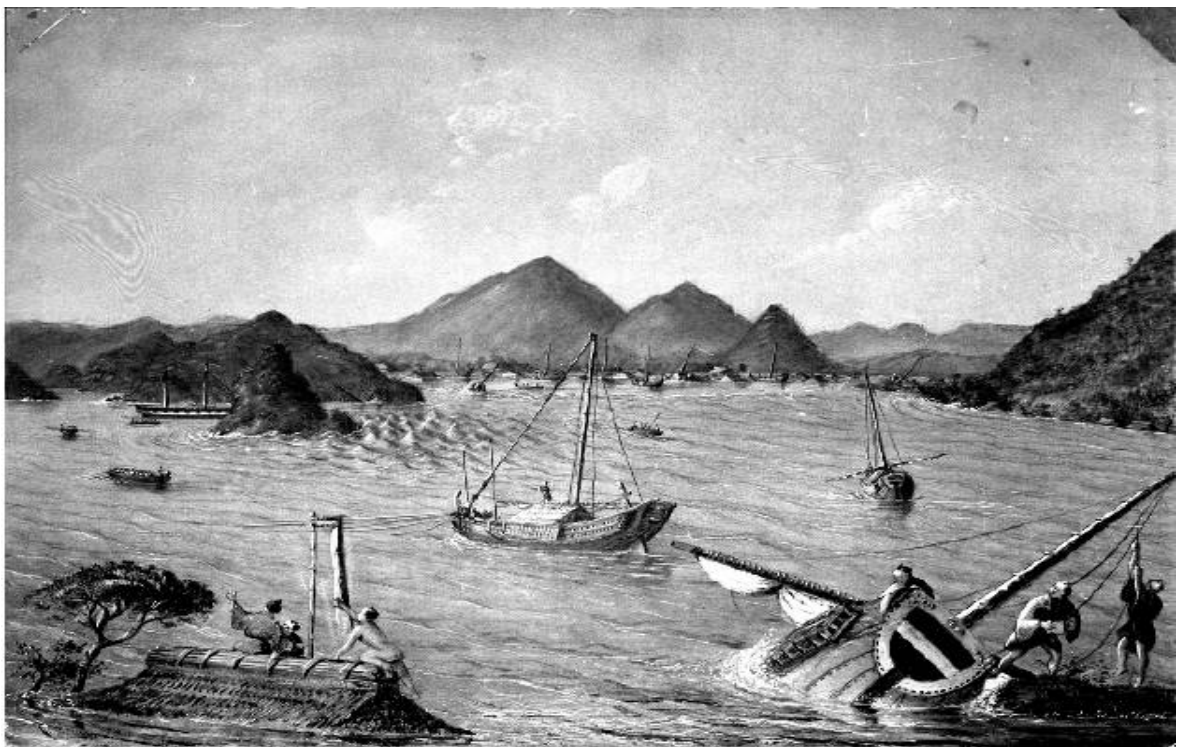


図 8-5：津波襲来後の下田の町の風景 モジヤイスキー絵図（ロシア海軍博物館所蔵）

【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/houei-jisin.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 [http://kouzou.cc.kogakuin.ac.jp/Open/地震工学資料/2011\\_3.pdf](http://kouzou.cc.kogakuin.ac.jp/Open/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](http://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](http://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\\_nankaiJISHIN/1854-ansei-toukai\\_nankaiJISHIN\\_06\\_chap3.pdf](http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/kyoukun/rep/1854-ansei-toukai_nankaiJISHIN/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

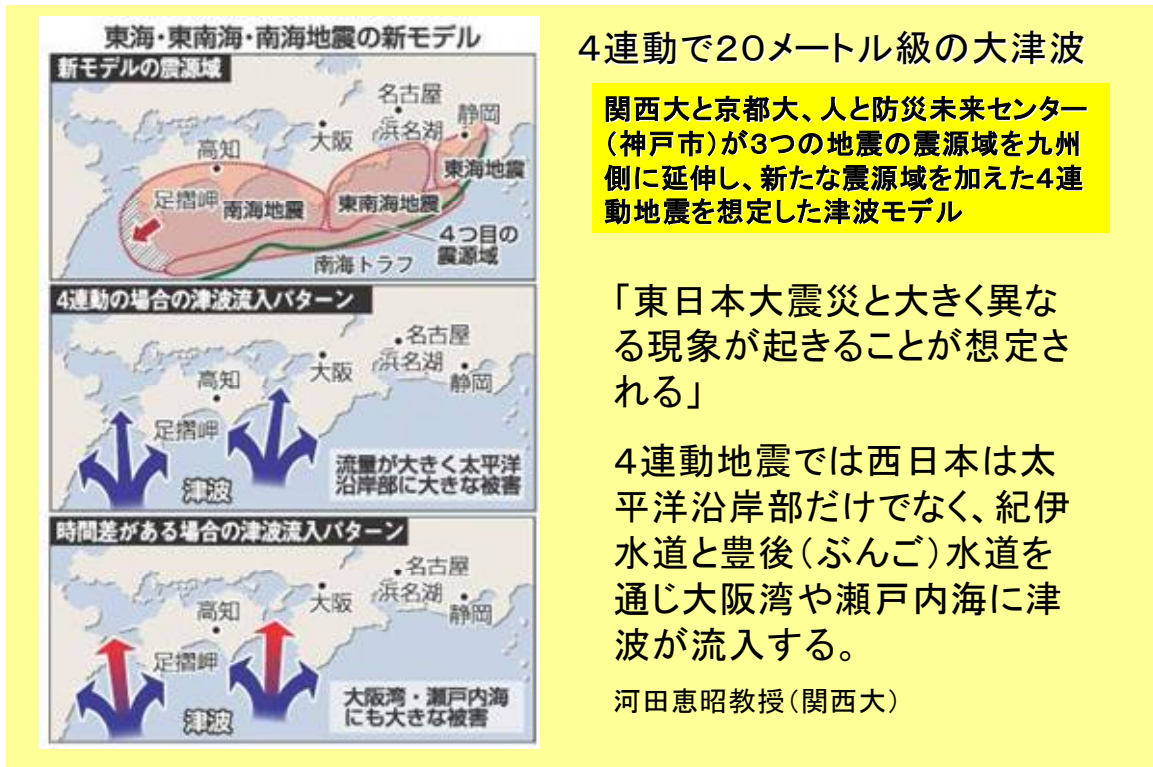


図 8-6

【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/trd11072711400008-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。

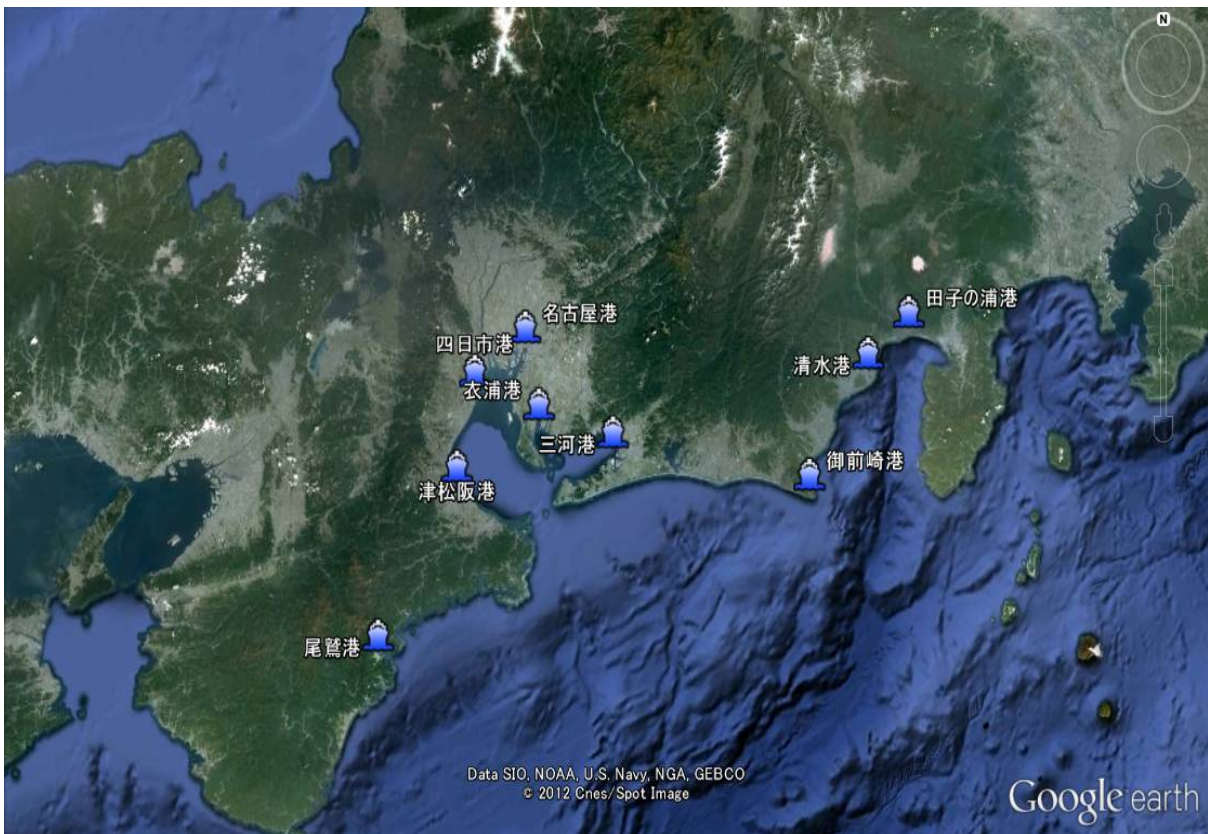


図 8-7 東海地方の重要港湾

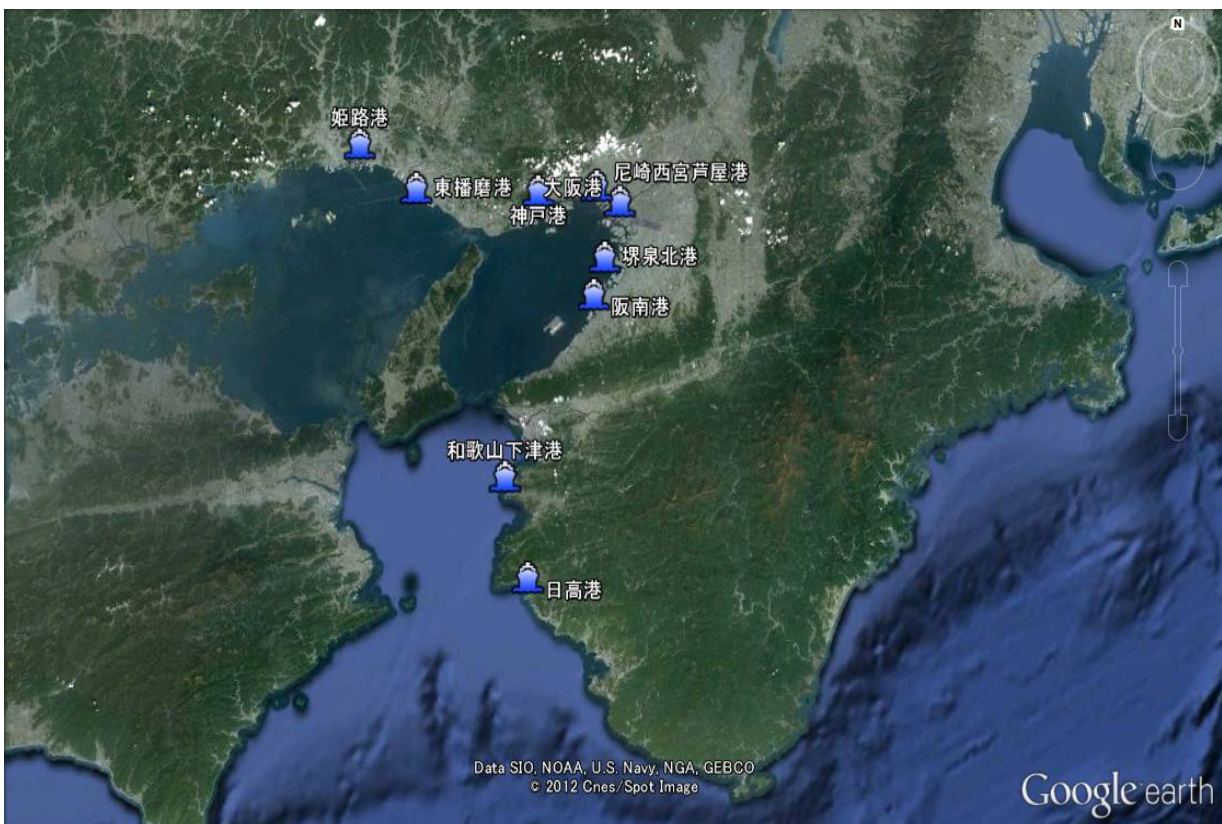


図 8-8 近畿地方の重要港湾



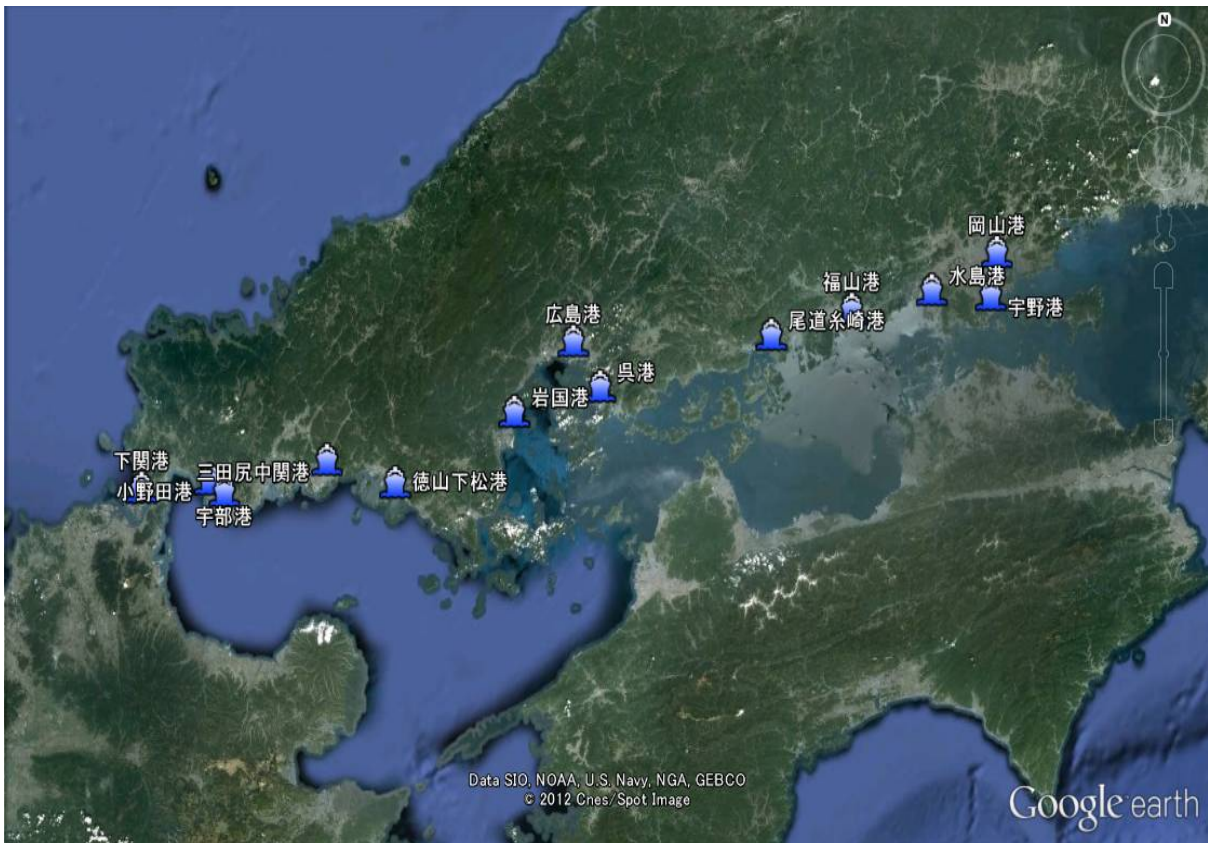


図 8-9 中国地方の重要港湾

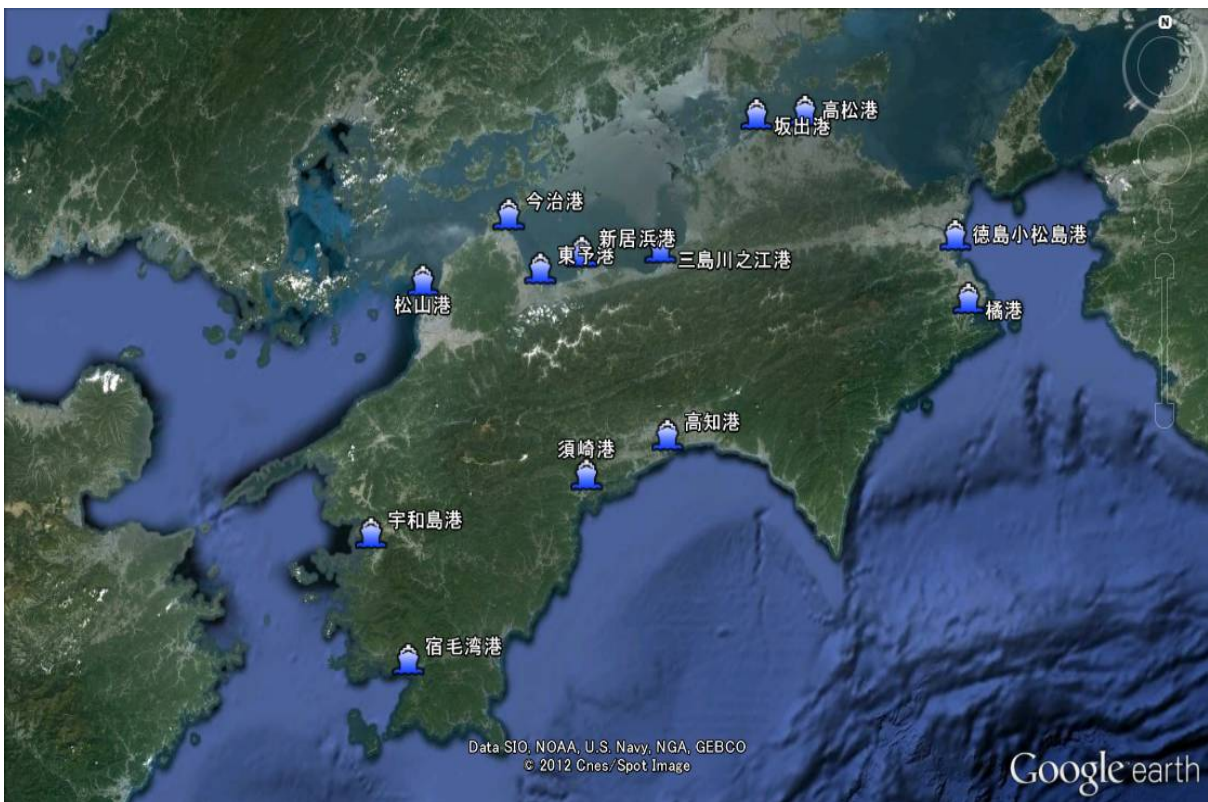


図 8-10 四国地方の重要港湾

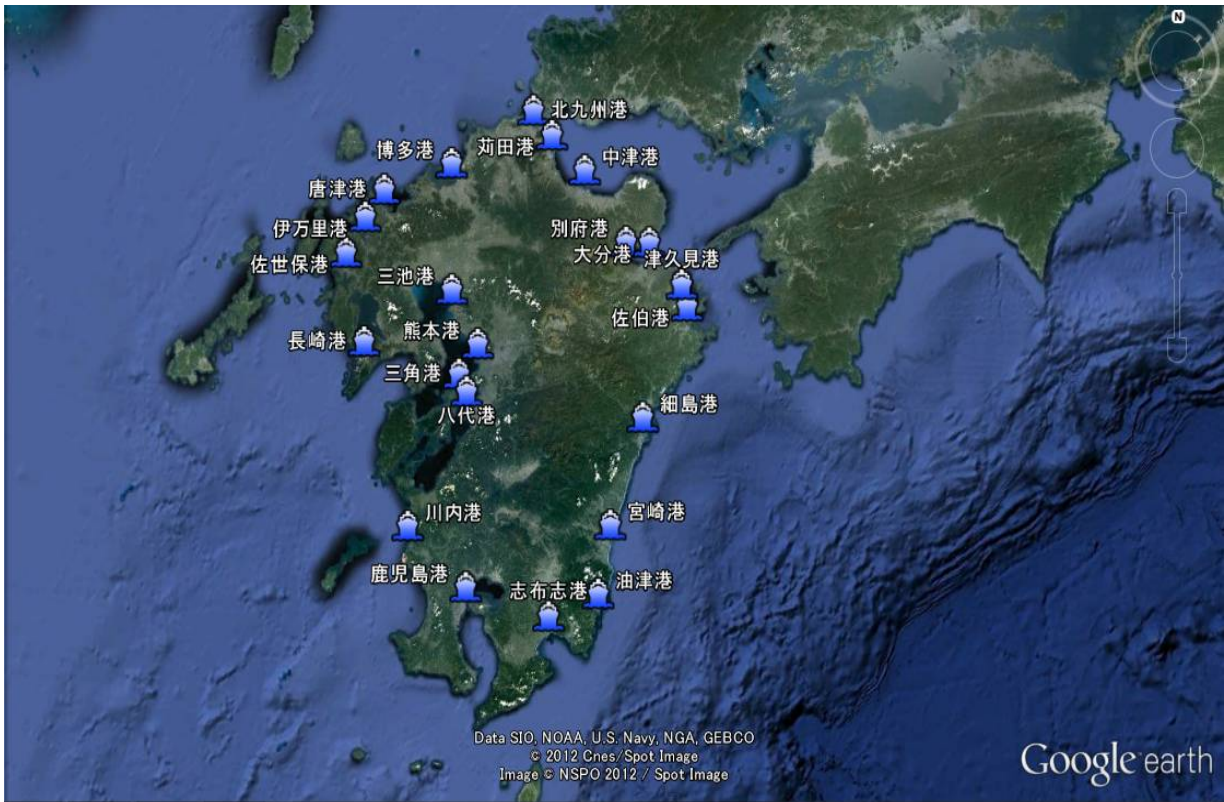


図 8-11 九州地方の重要港湾

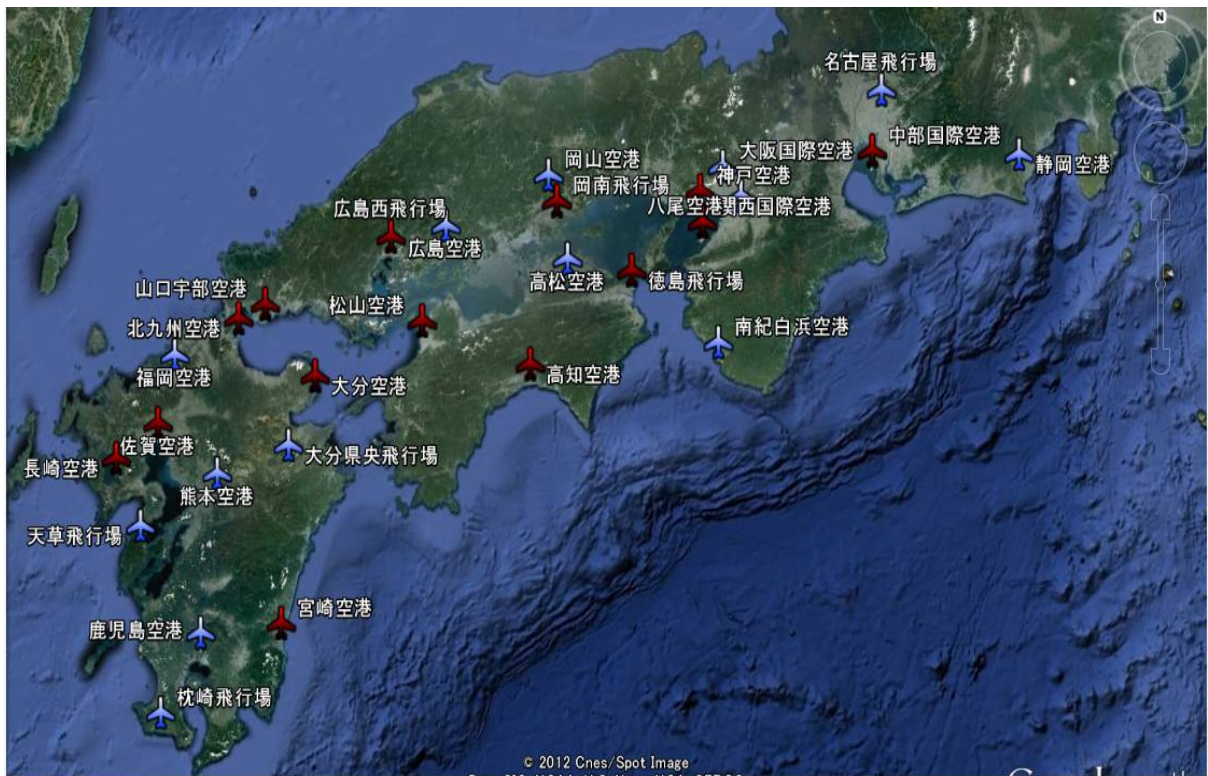


図 8-12 東海・近畿・中国・四国・九州地方の空港

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

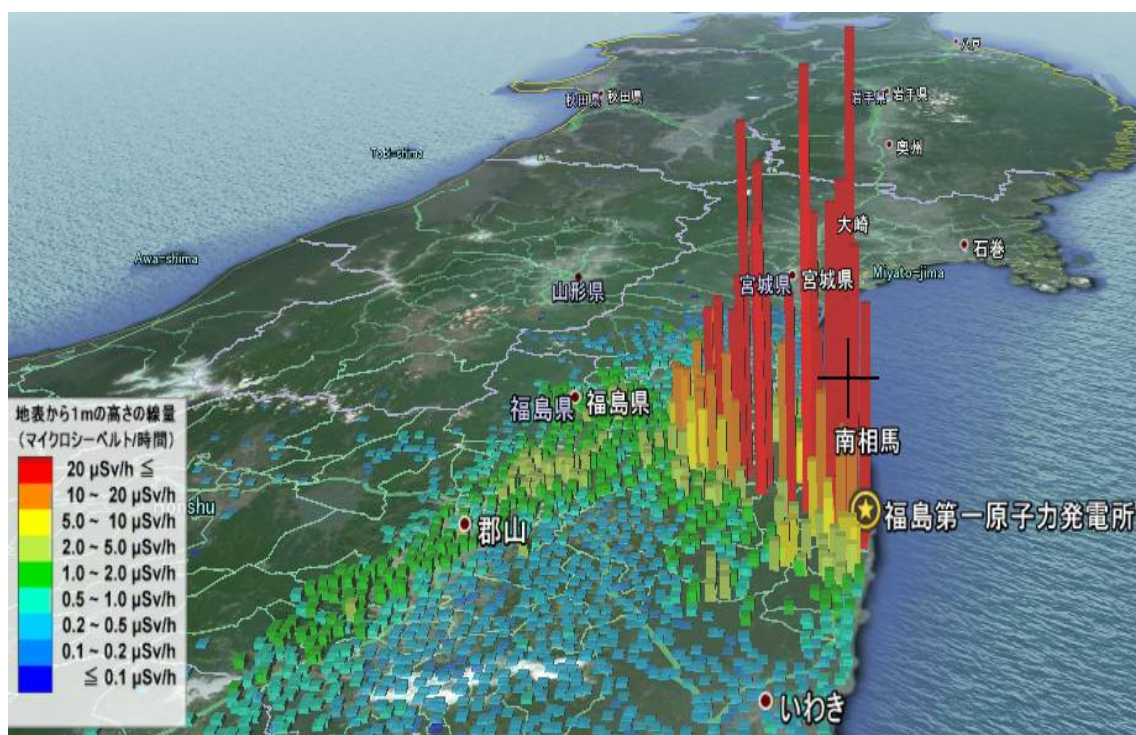


図 8-13 (2011 年)

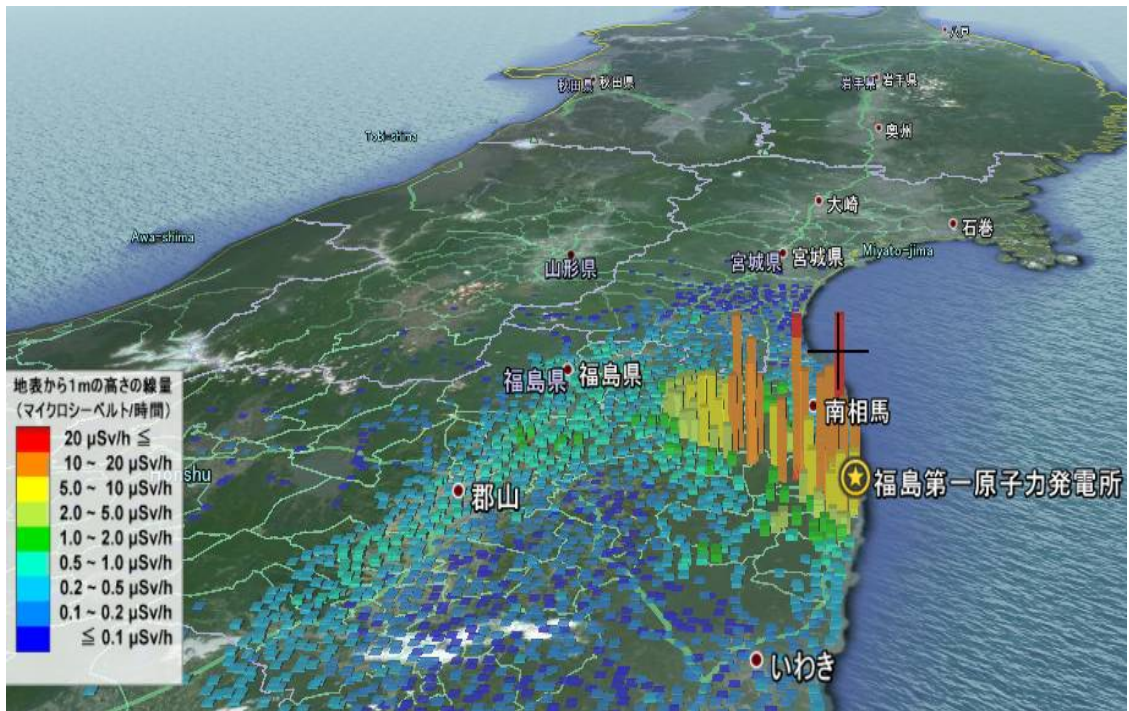


図 8-14 (2016 年)

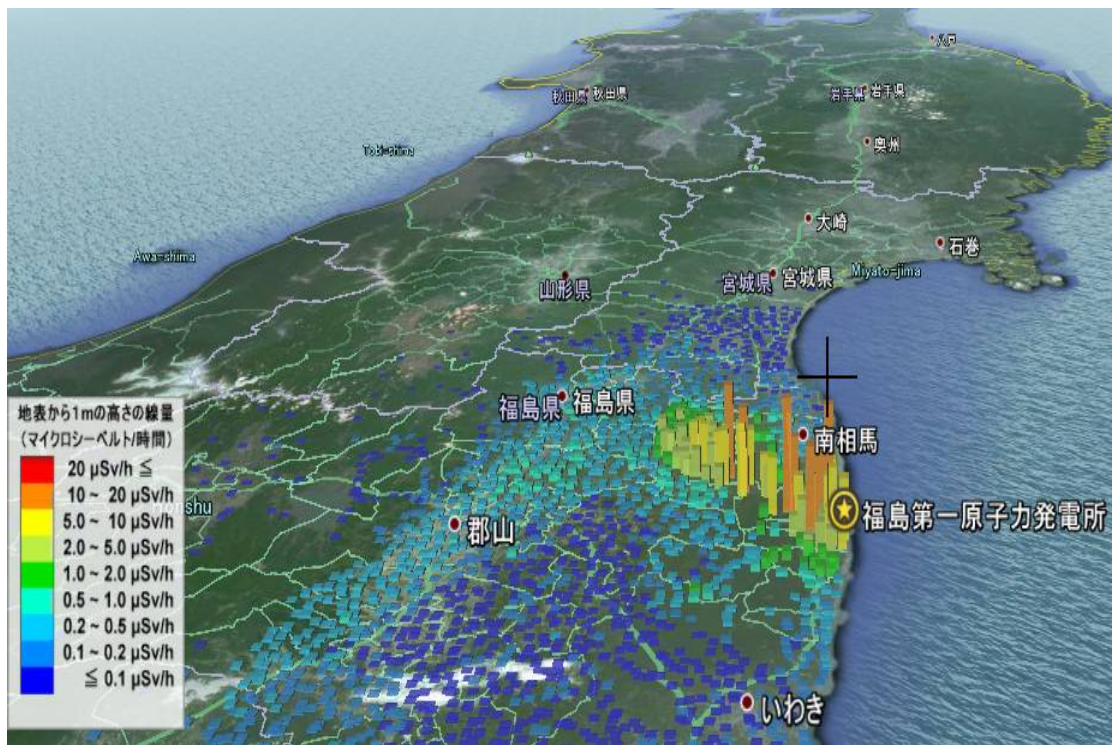


図 8-15 (2021 年)

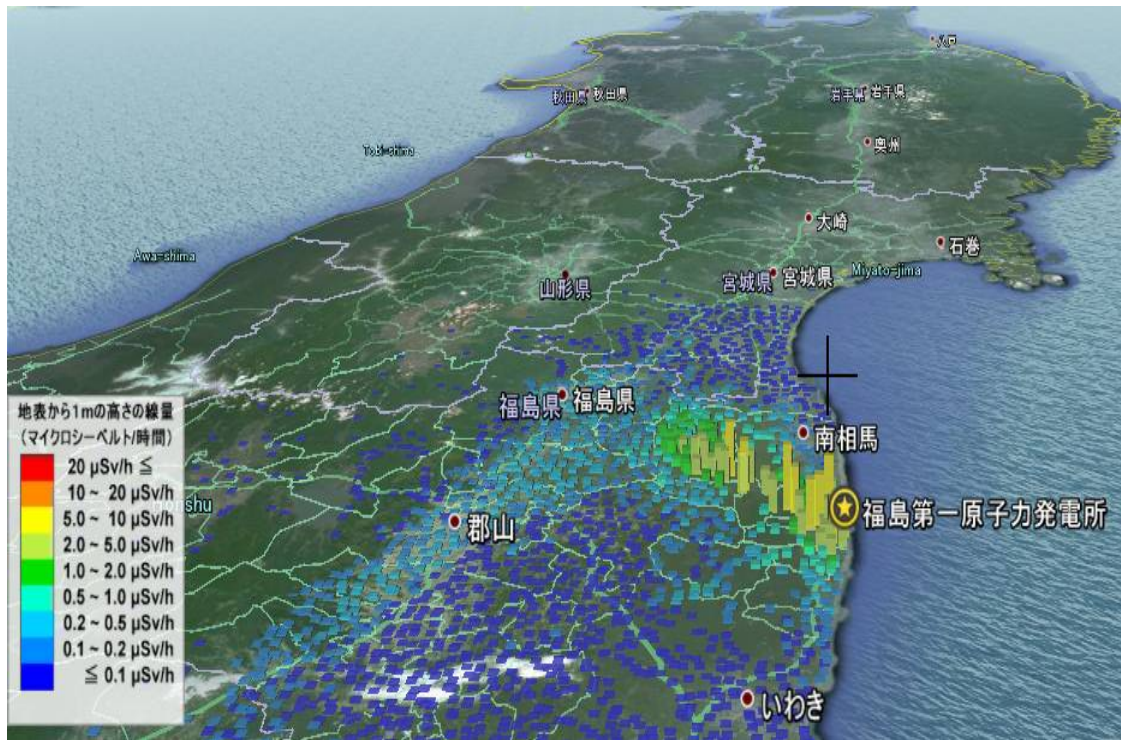


図 8-16 (2011 年)

【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

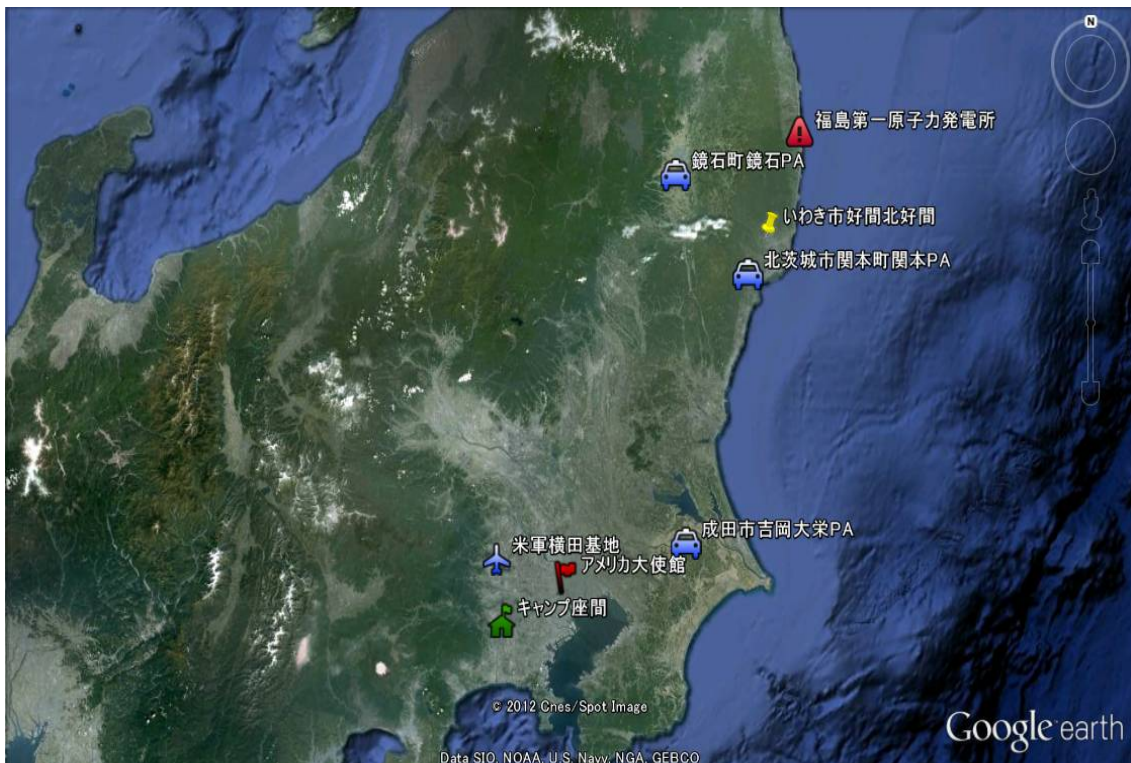


図 8-17

測定時刻	測定場所	検出核種	検出量 Bq/m <sup>3</sup>
2011/3/21 13:25:00	東京都港区六本木2丁目	α線総計	4.66 Bq/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
2011/3/21 7:30:00	米軍横田基地	β線総計	8390 Bq/m <sup>3</sup>
2011/3/21 14:45:00	米軍横田基地	ストロンチウム89	0.6 Bq/m <sup>3</sup>
2011/3/21 15:45:00	米軍横田基地	α線総計	1.28 Bq/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
2011/3/23 13:00:00	アメリカ大使館	α線総計	1.57 Bq/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>

図 8-18

ヨウ素131	5 Bq/m <sup>3</sup>
セシウム134	20 Bq/m <sup>3</sup>
セシウム137	30 Bq/m <sup>3</sup>
テルル129m	20 Bq/m <sup>3</sup>
テルル132	20 Bq/m <sup>3</sup>

図 8-19 法令に定める周辺監視区域境界外の空气中濃度限度

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气中濃度限度であり、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、空气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气中濃度限度の中で、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](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（A S R Amalgamate 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

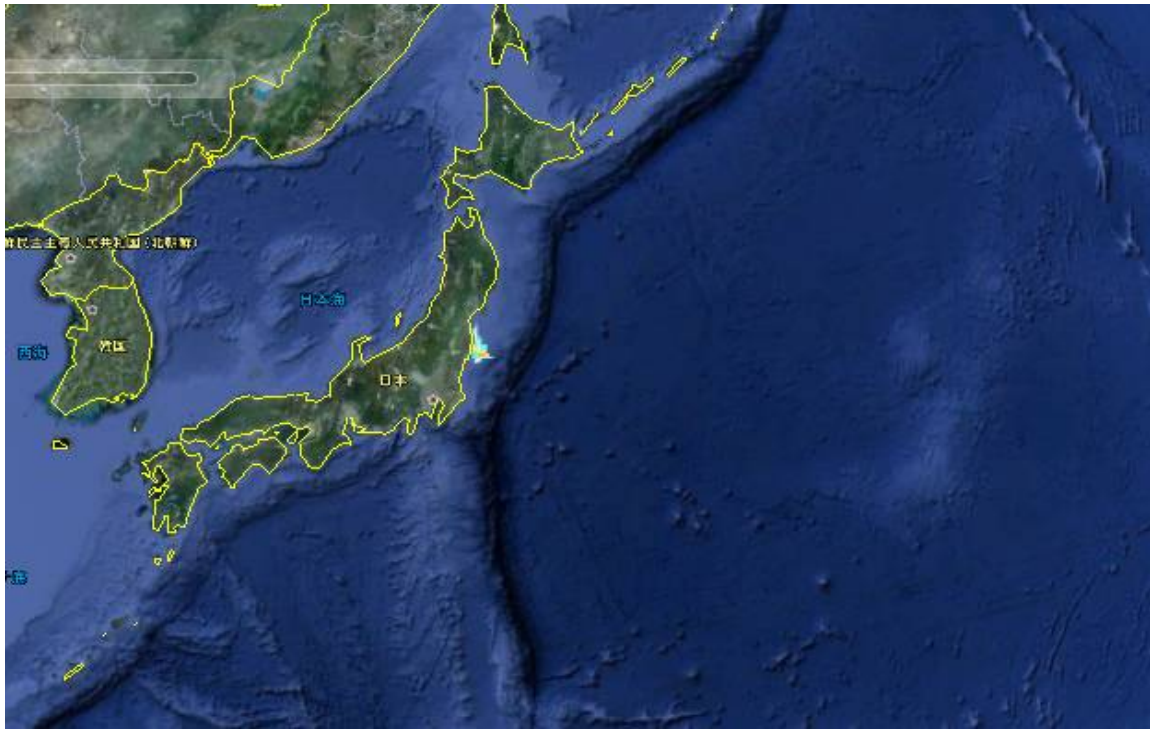


図 8-20 （2011年3月18日 海洋汚染状況）

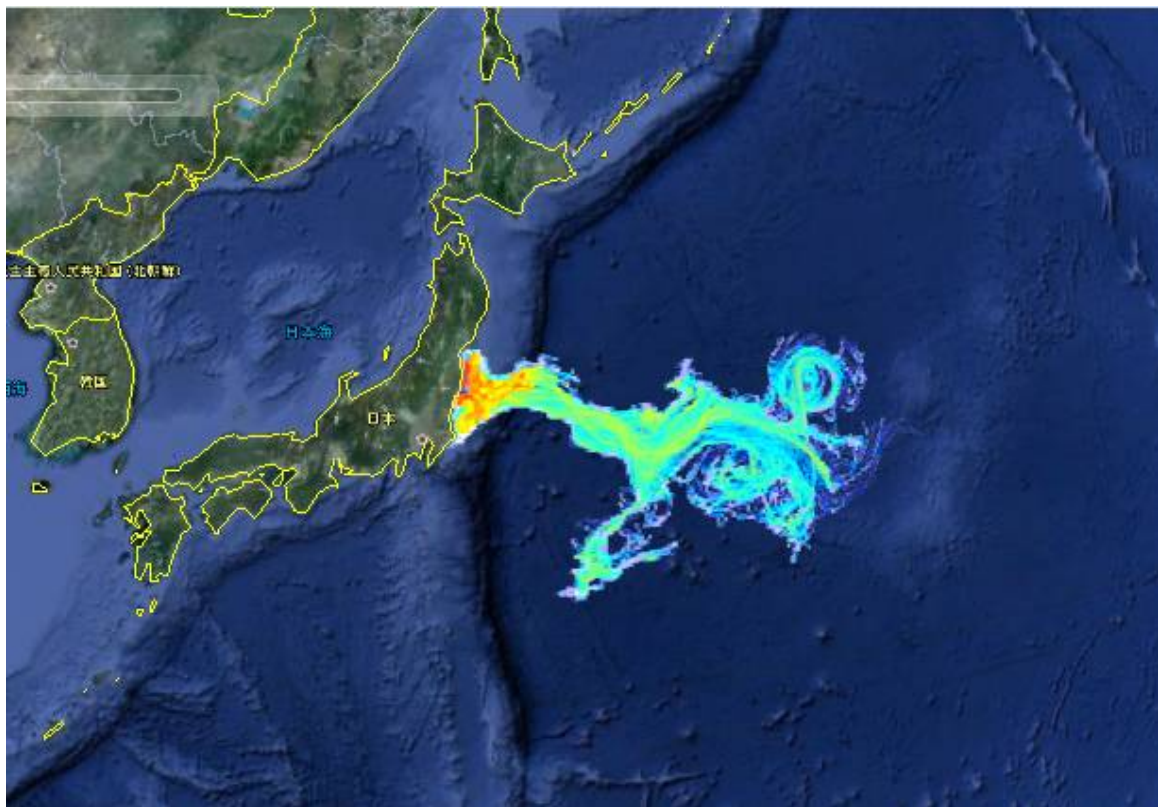


図 8-21 （2011年4月18日 海洋汚染状況）

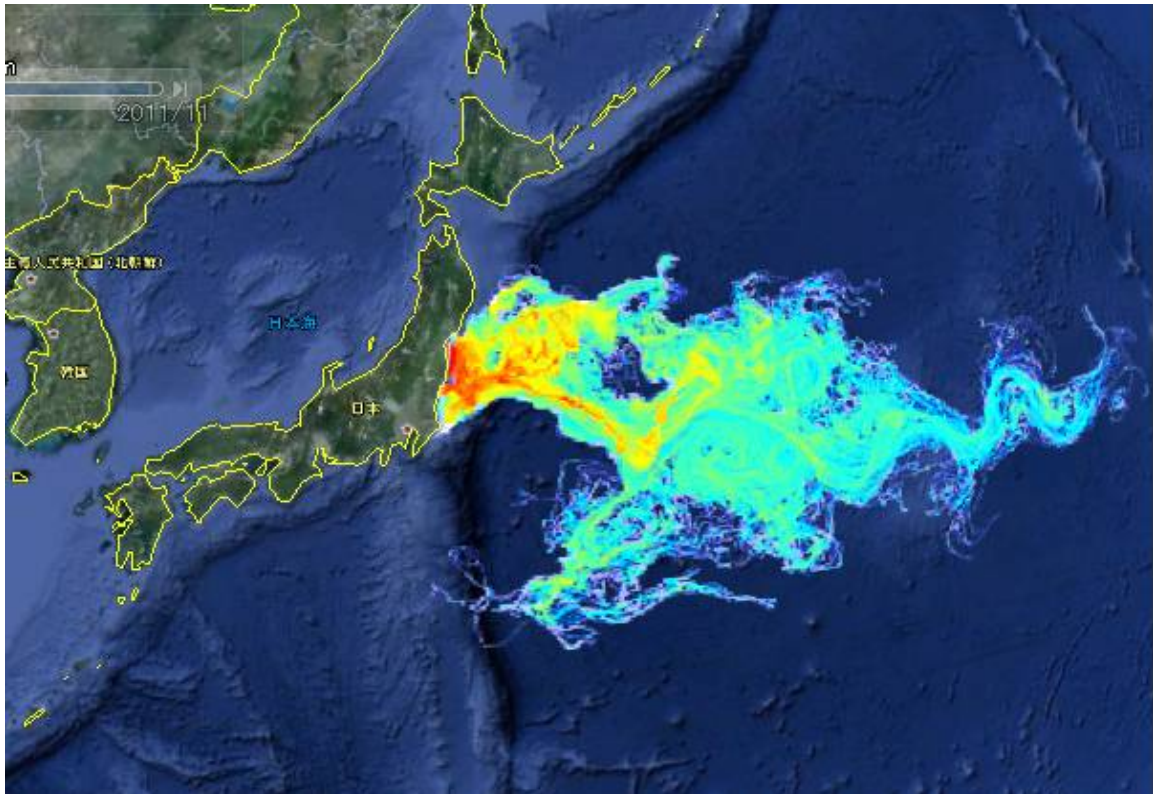


图 8-22 (2011 年 5 月 18 日 海洋污染状况)

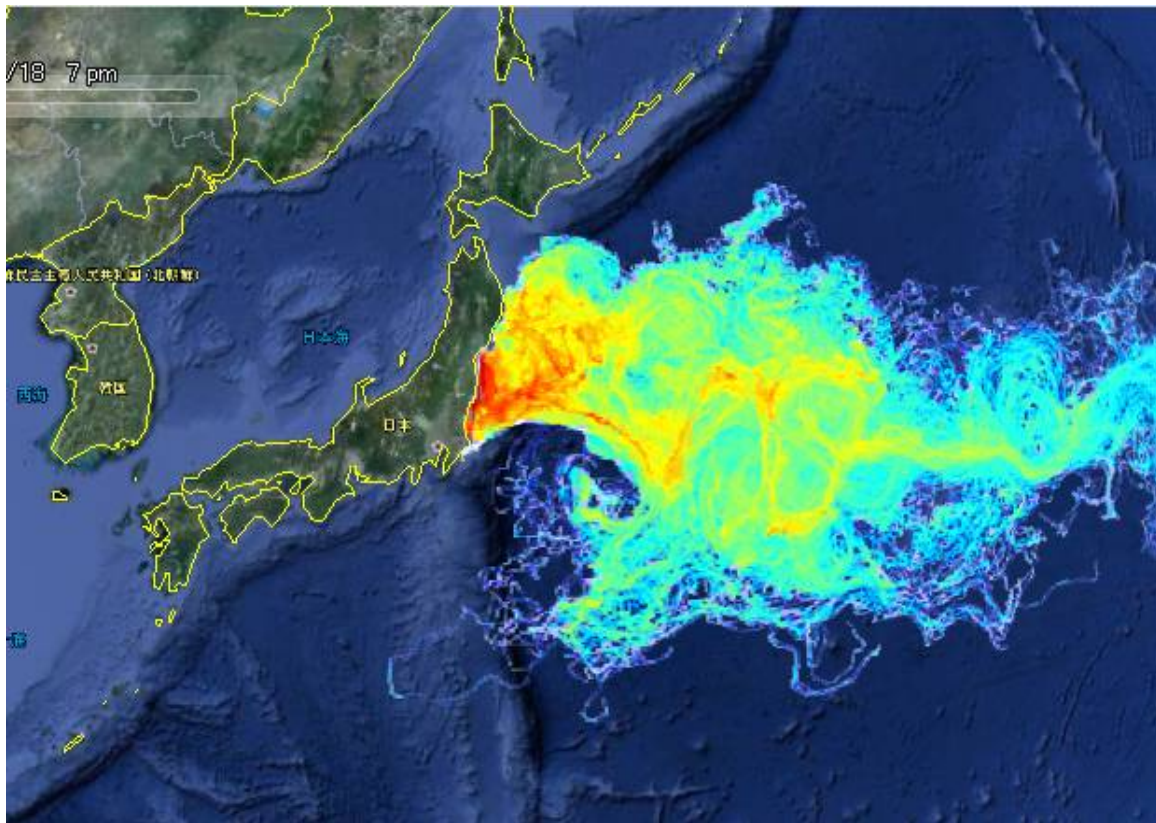


图 8-23 (2011 年 6 月 18 日 海洋污染状况)



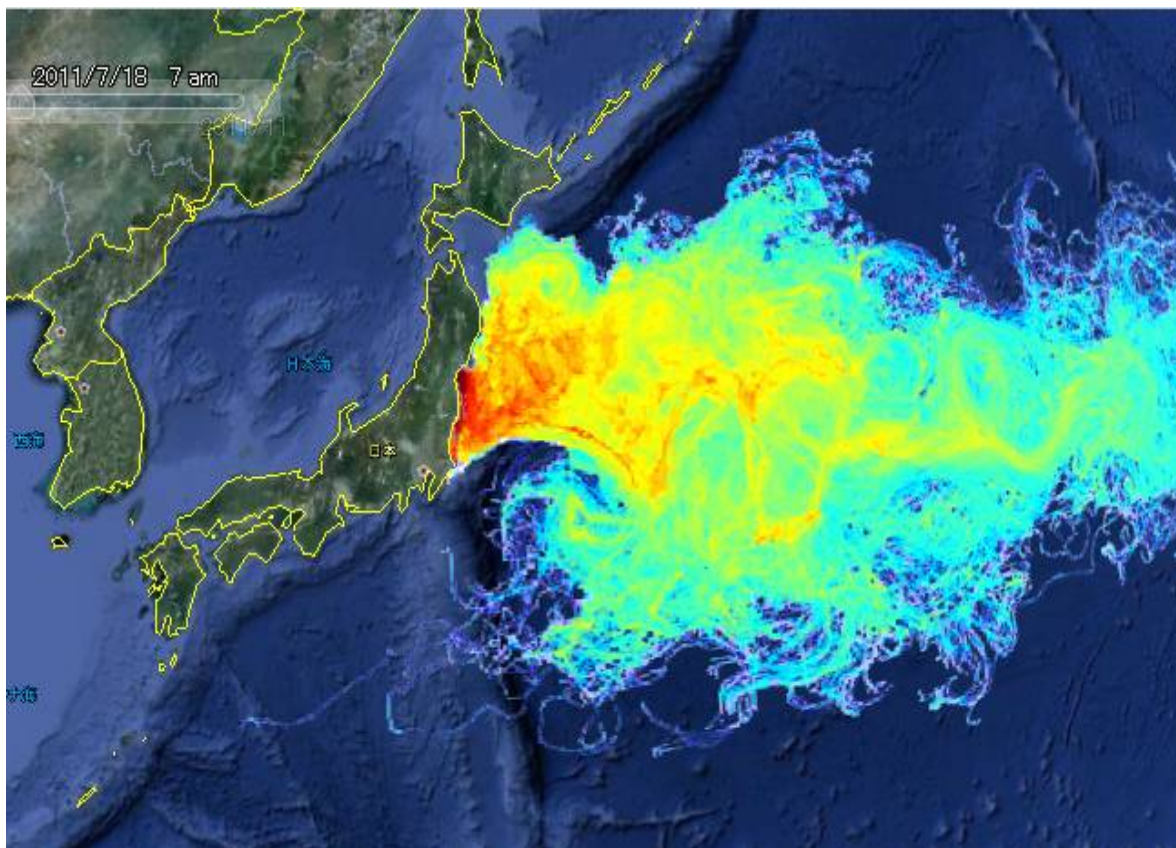


图 8-24 (2011 年 7 月 18 日 海洋污染状况)

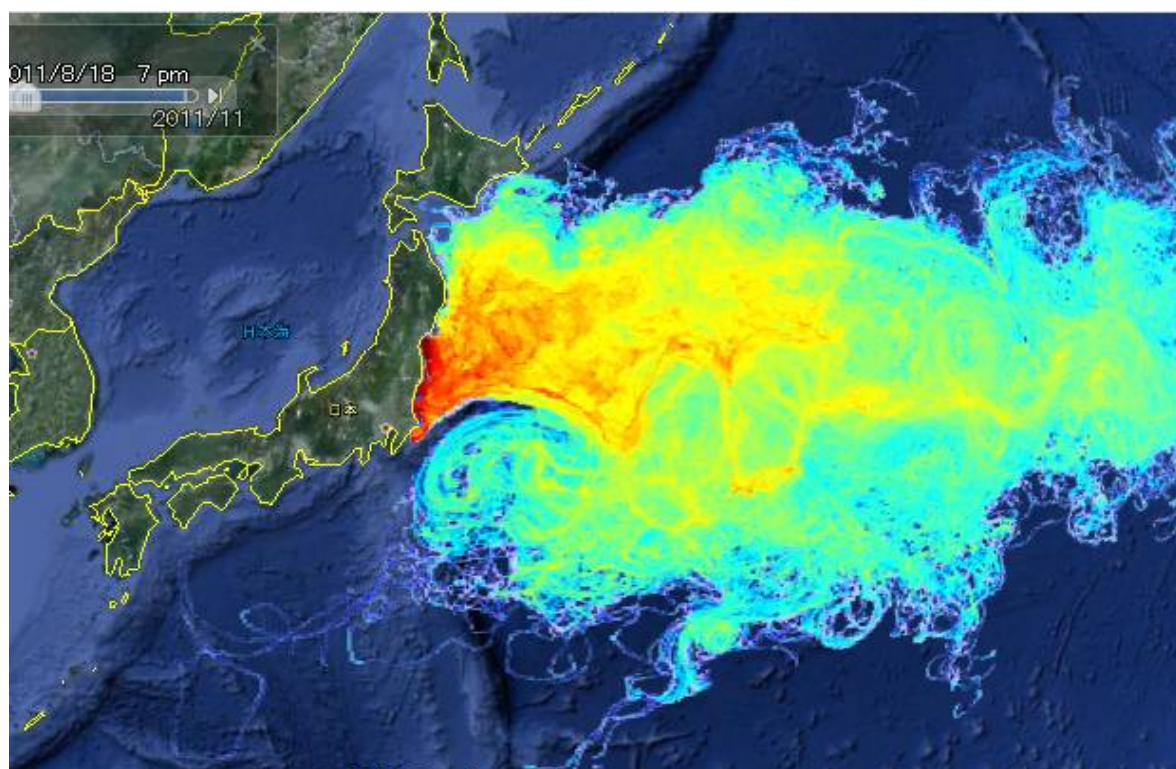


图 8-25 (2011 年 8 月 18 日 海洋污染状况)

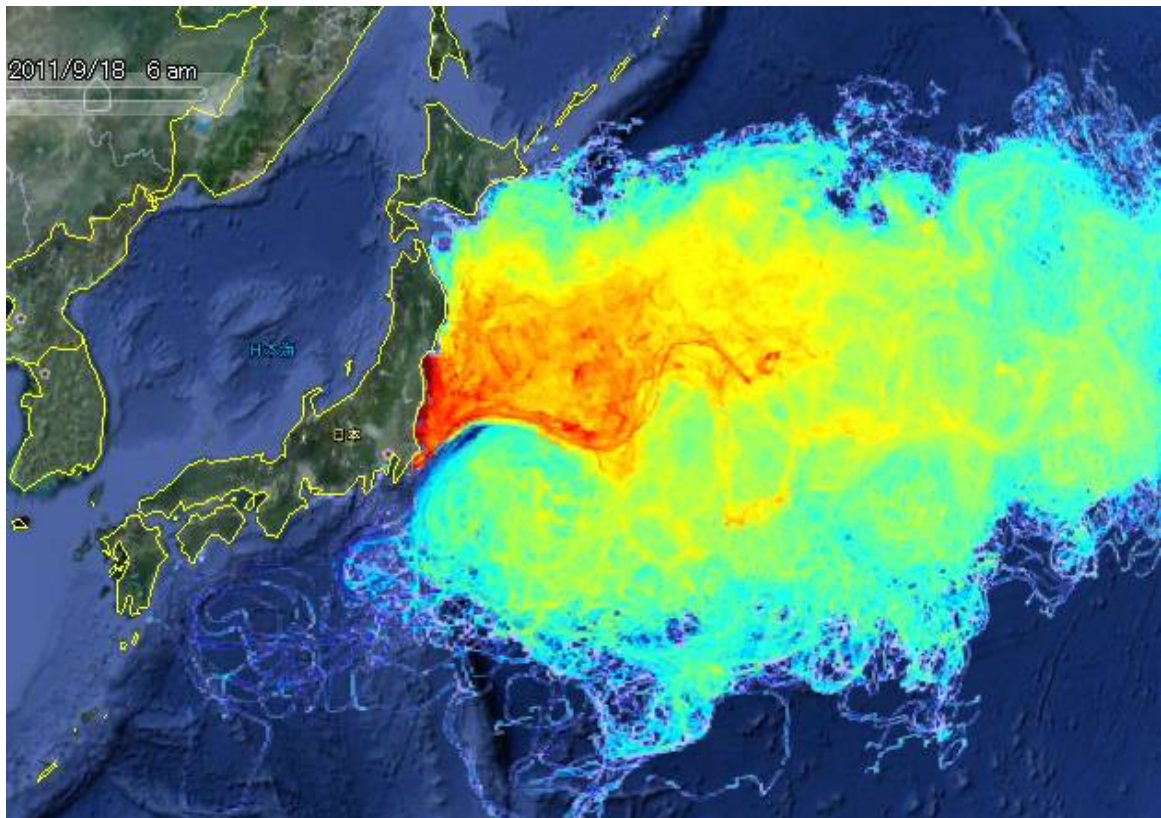


图 8-26 (2011 年 9 月 18 日 海洋污染状况)

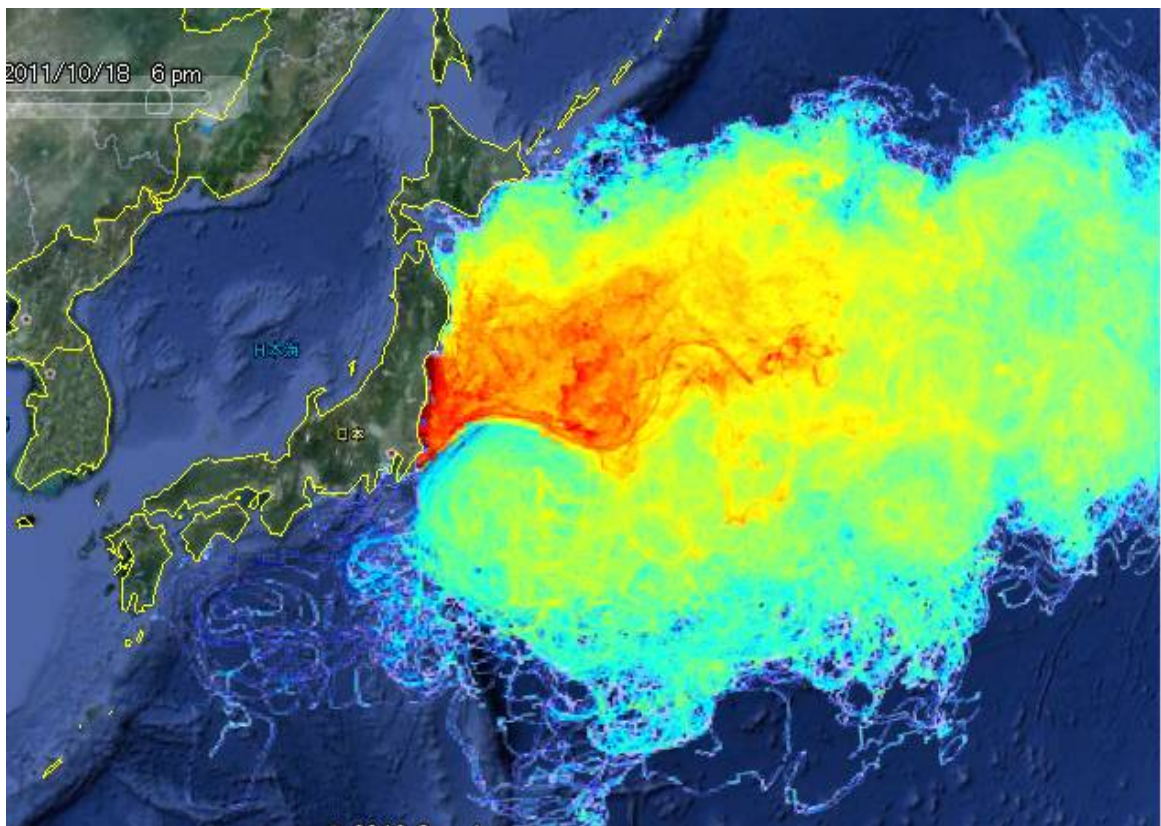


图 8-27 (2011 年 10 月 18 日 海洋污染状况)

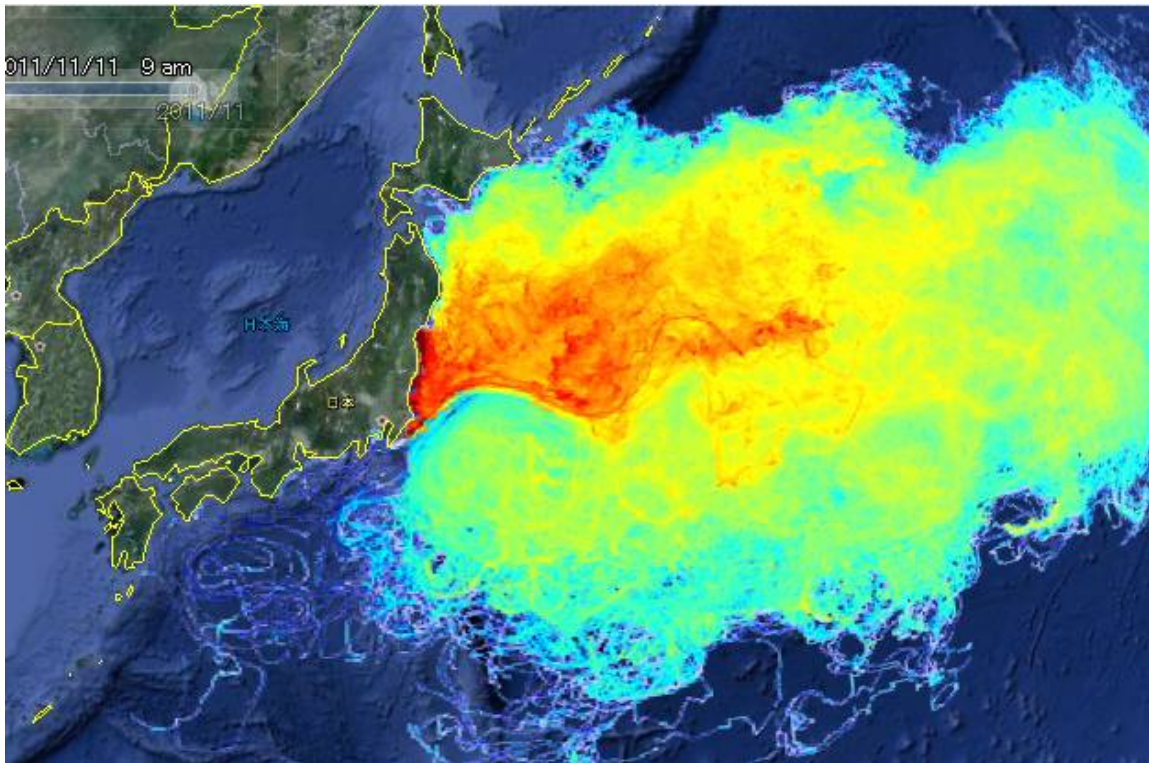


図 8-28 (2011 年 11 月 11 日 海洋汚染状況)

【出典】 図 8-20～28 ASR Radioactive Seawater Impact Map <http://www.asrltd.com/japan/plume.php>  
 (1 立方 c m 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)

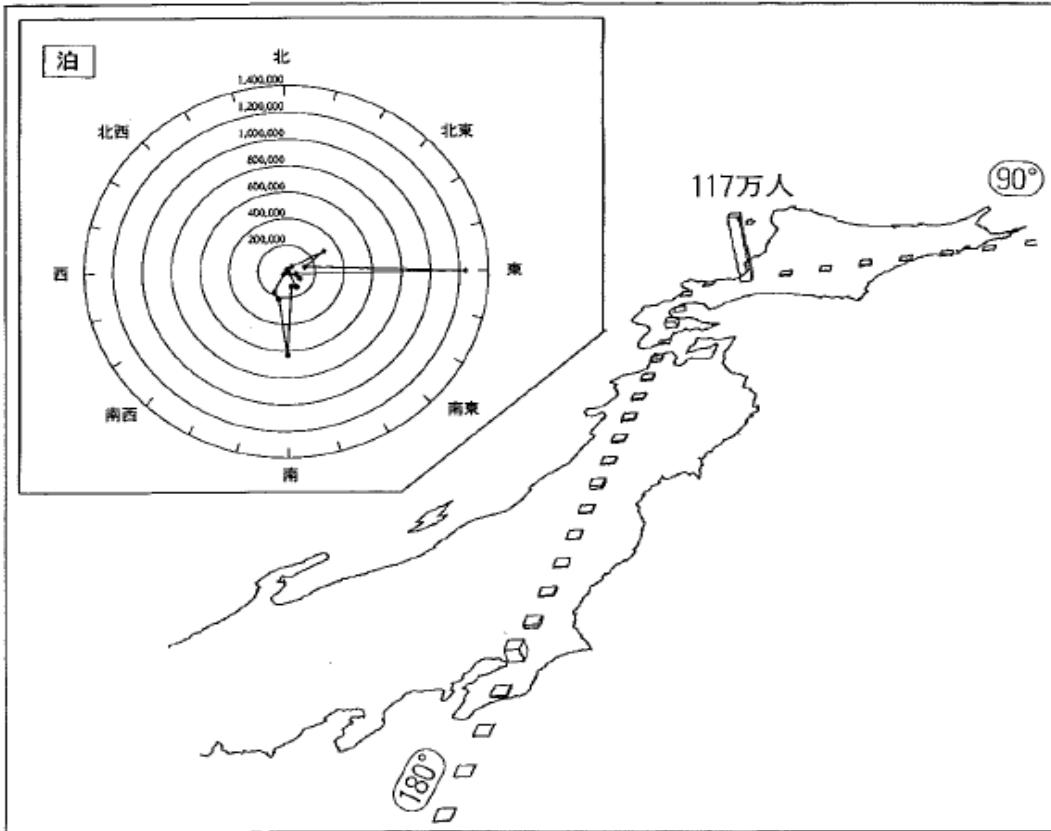
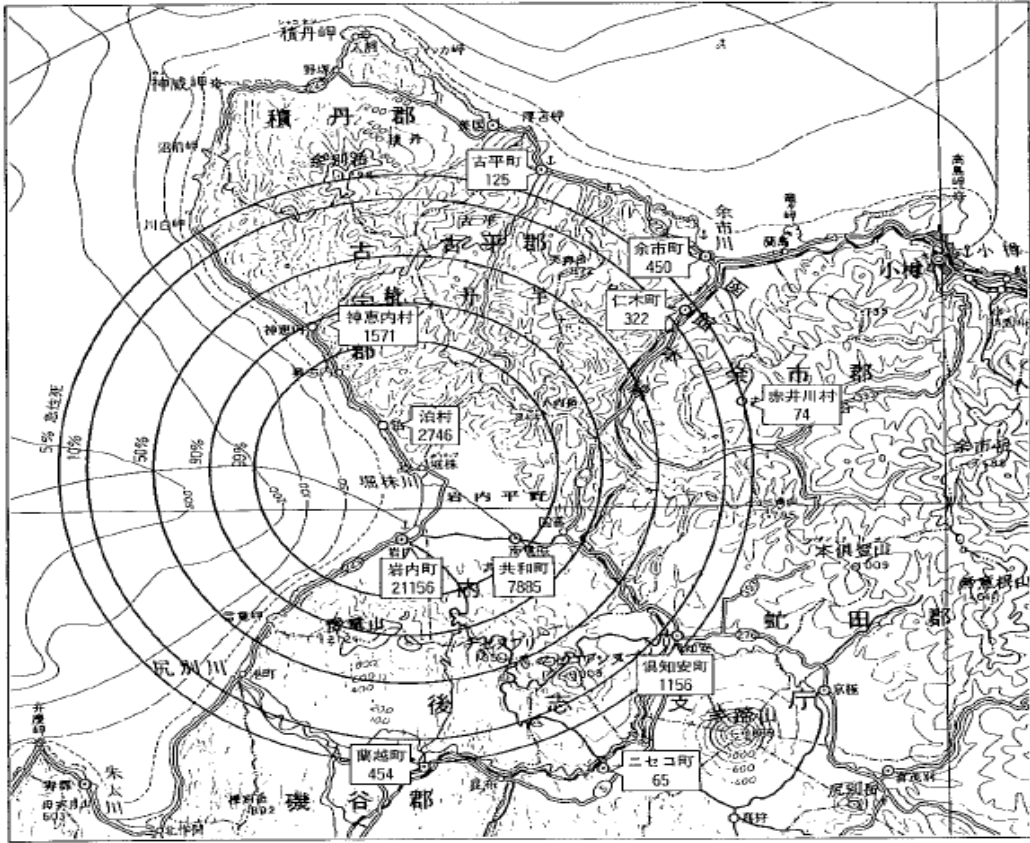


図 8-29

福島第一 6 号炉(福島県)

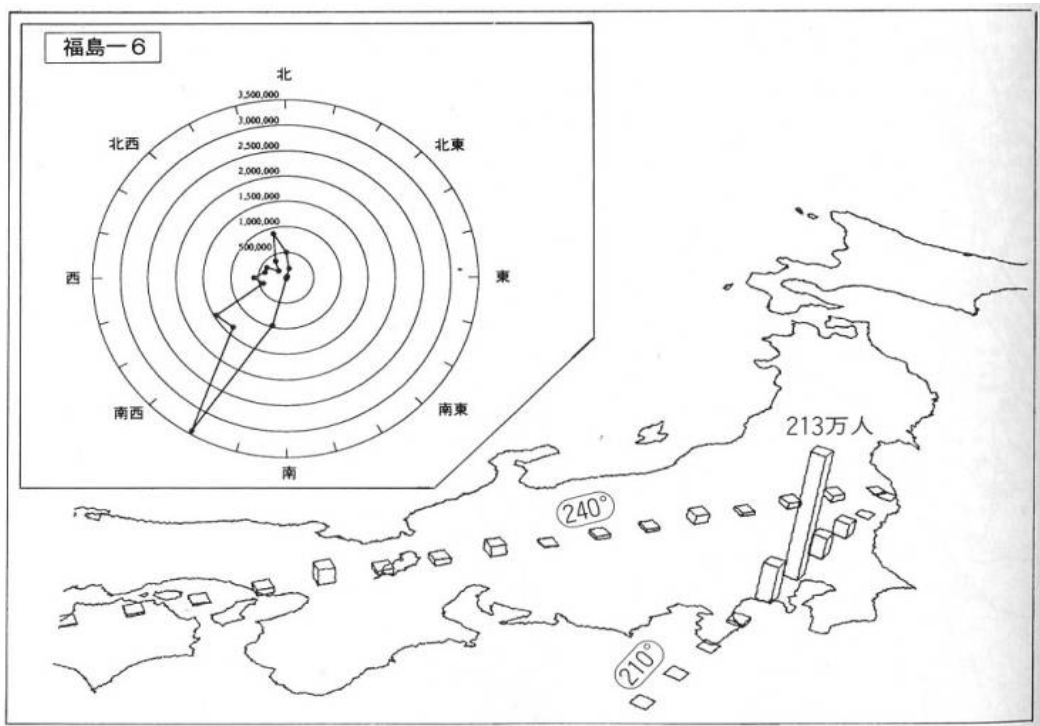
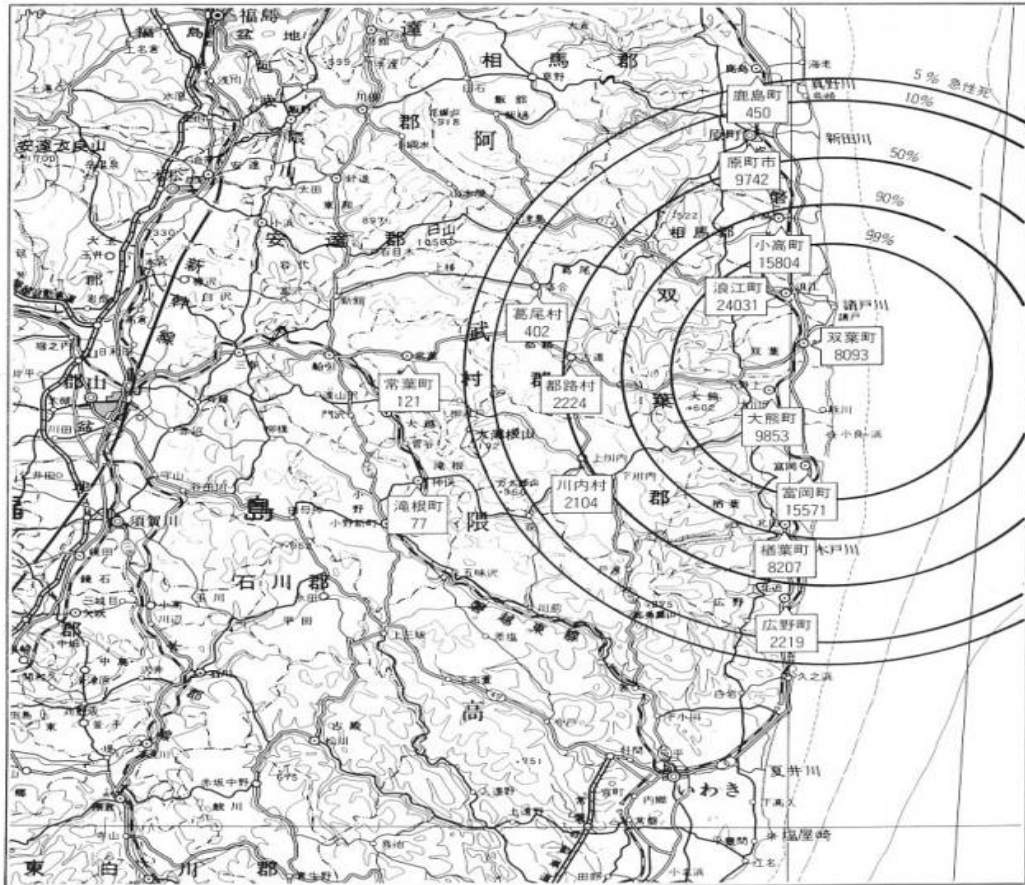


図 8-30

福島第二4号炉(福島県)

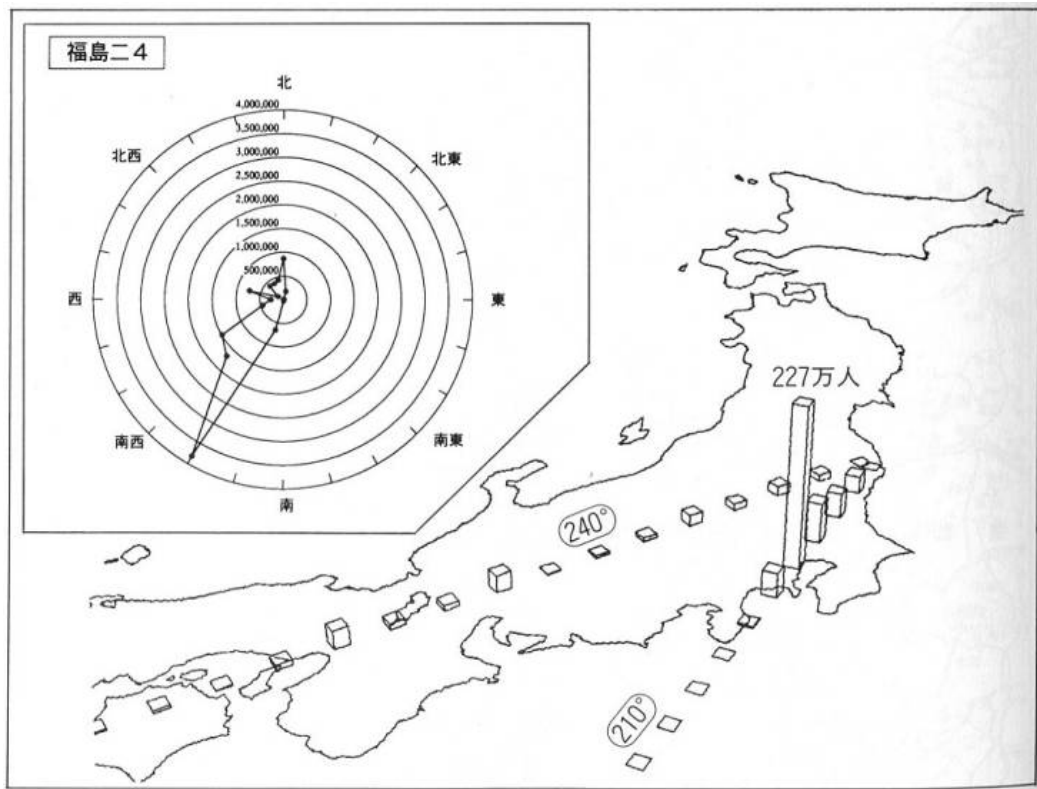
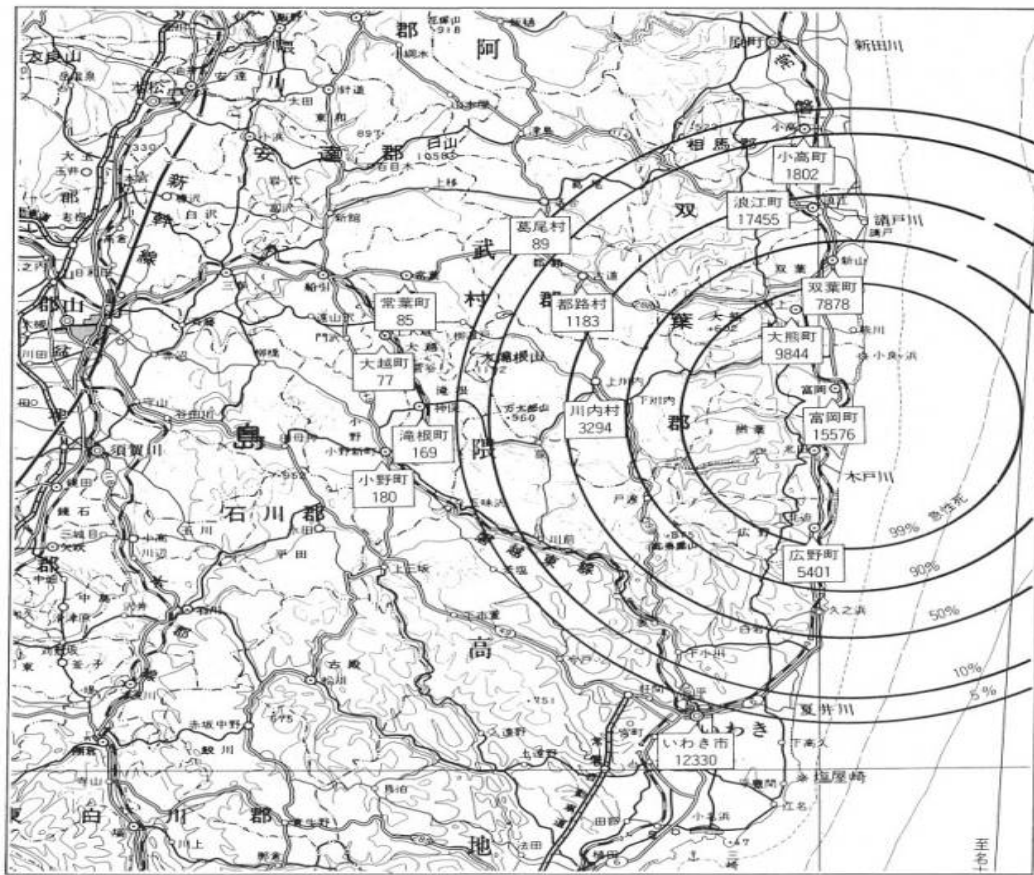


図 8-31

女川1号炉(宮城県)

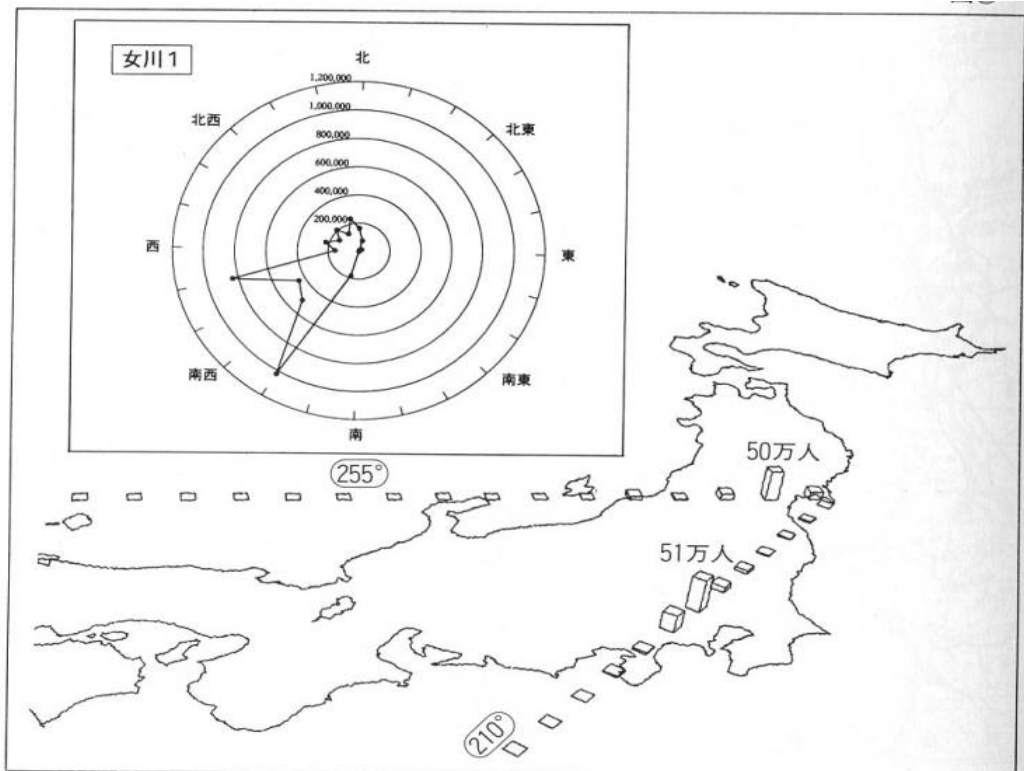
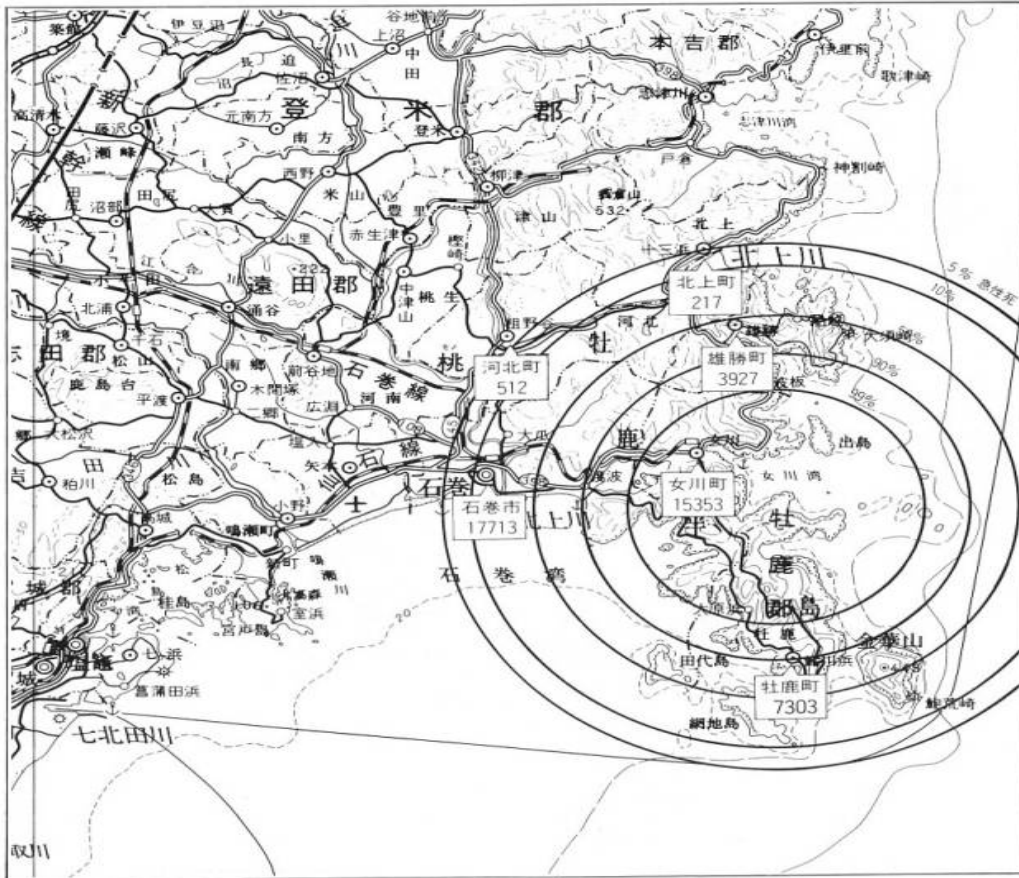


図 8-32

東海 2 号炉 (茨城県)

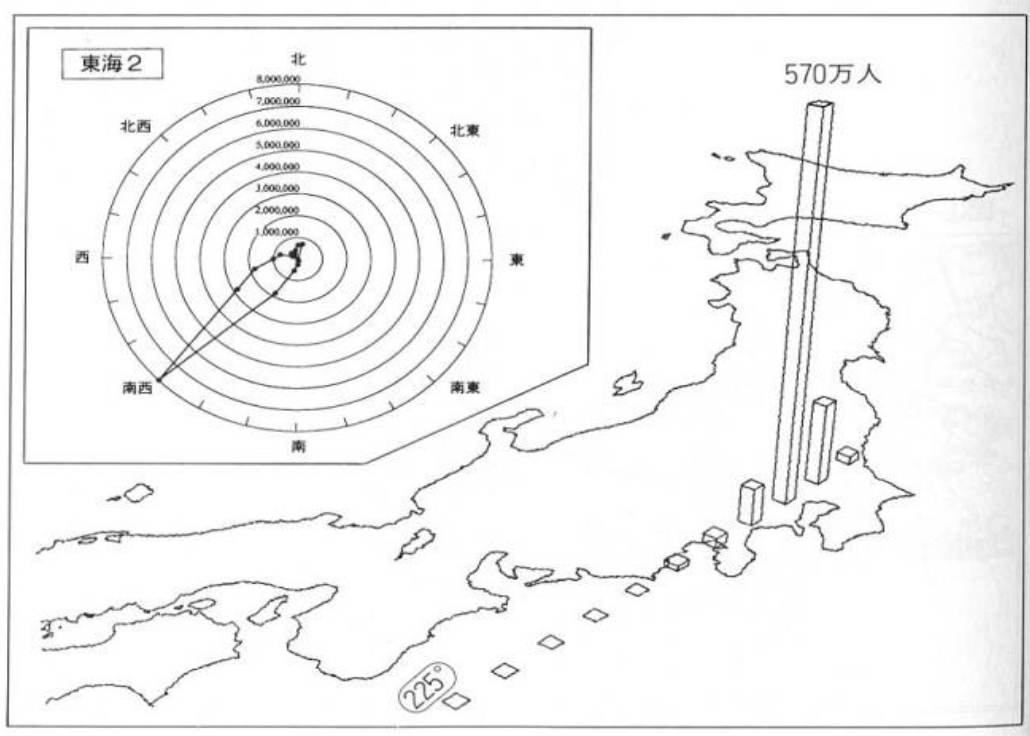
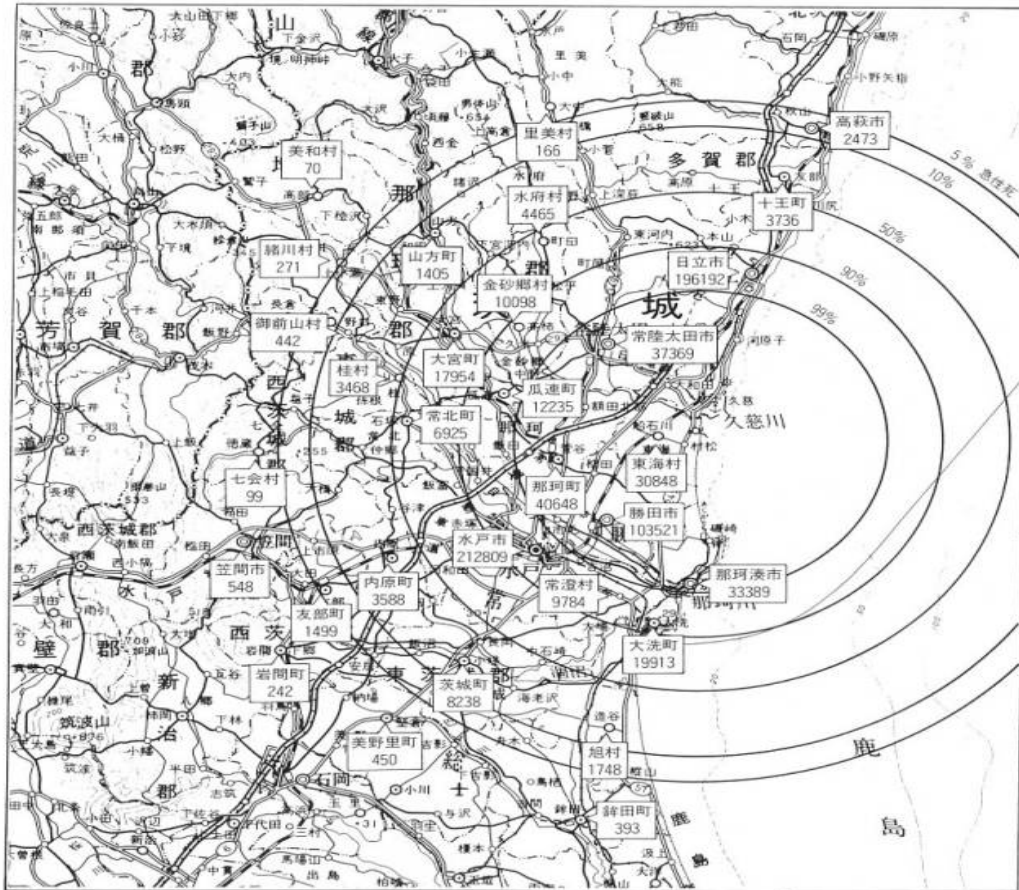


図 8-33



柏崎 1 号炉 (新潟県)

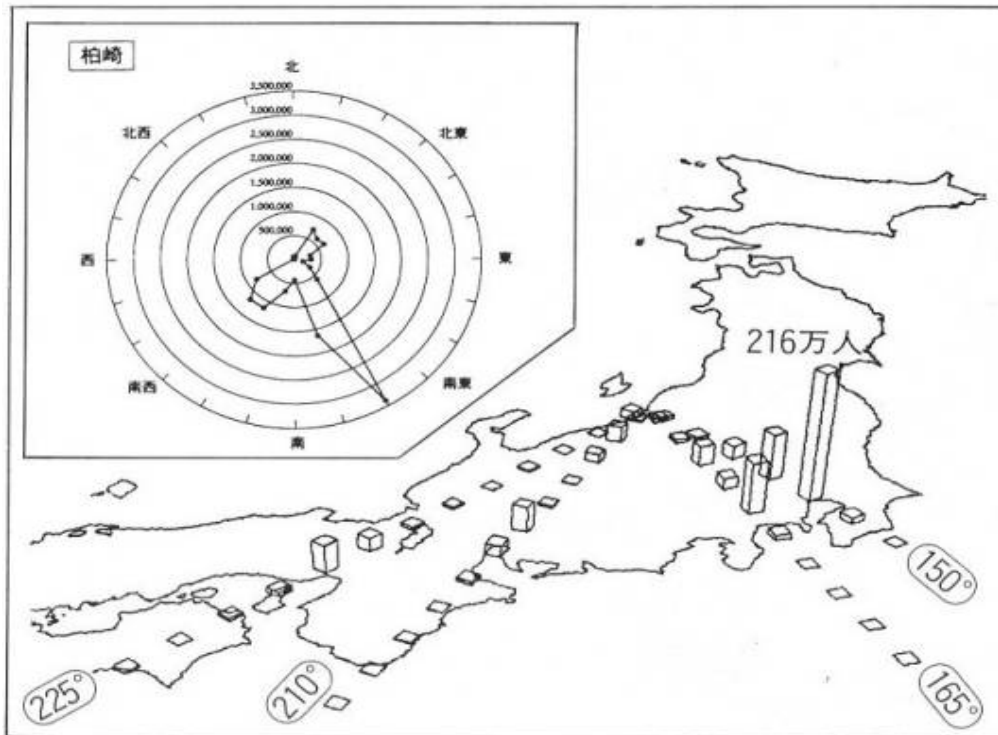
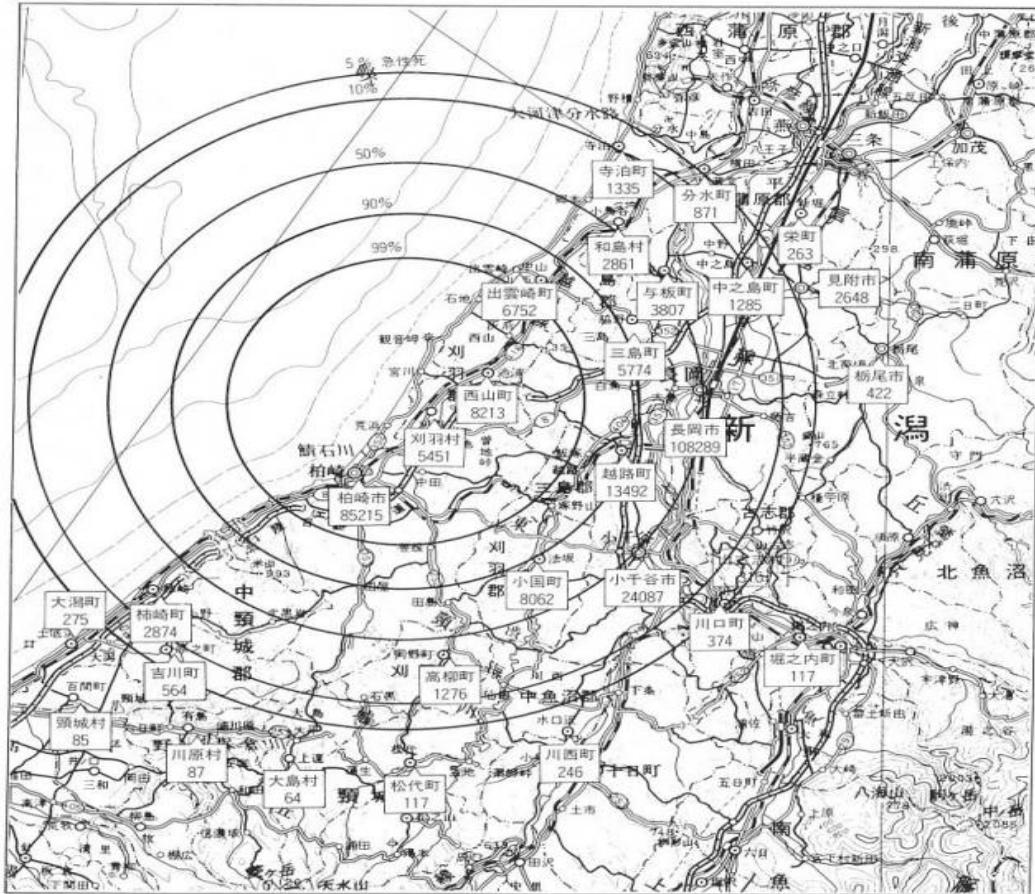


図 8-34

浜岡 3 号炉 (静岡県)

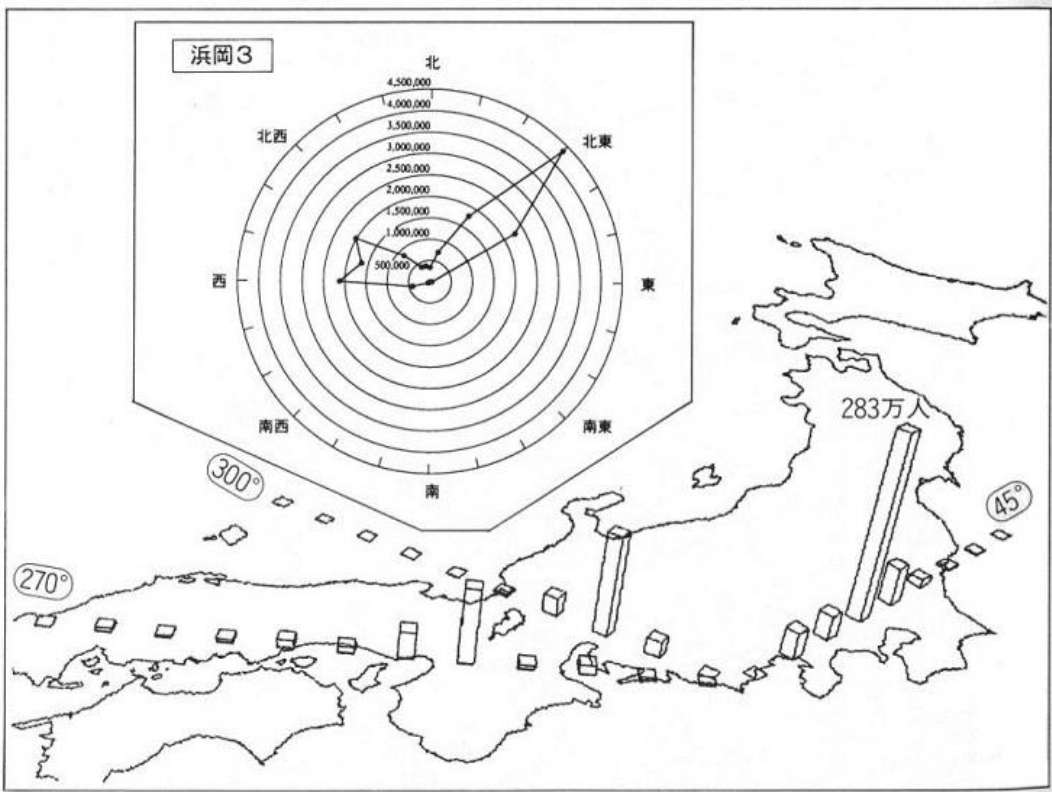
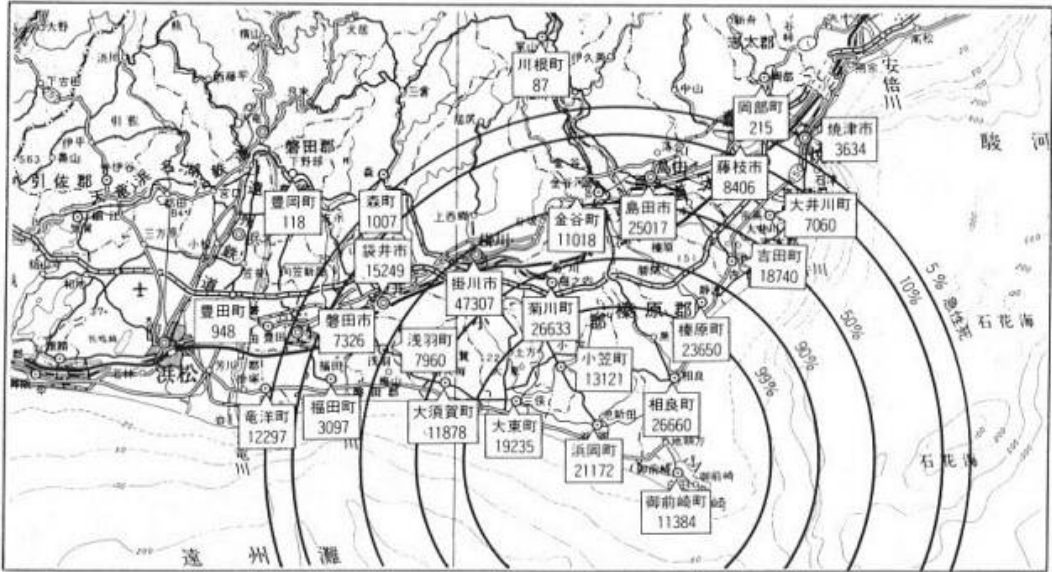


図 8-35

志賀 1 号炉 (石川県)

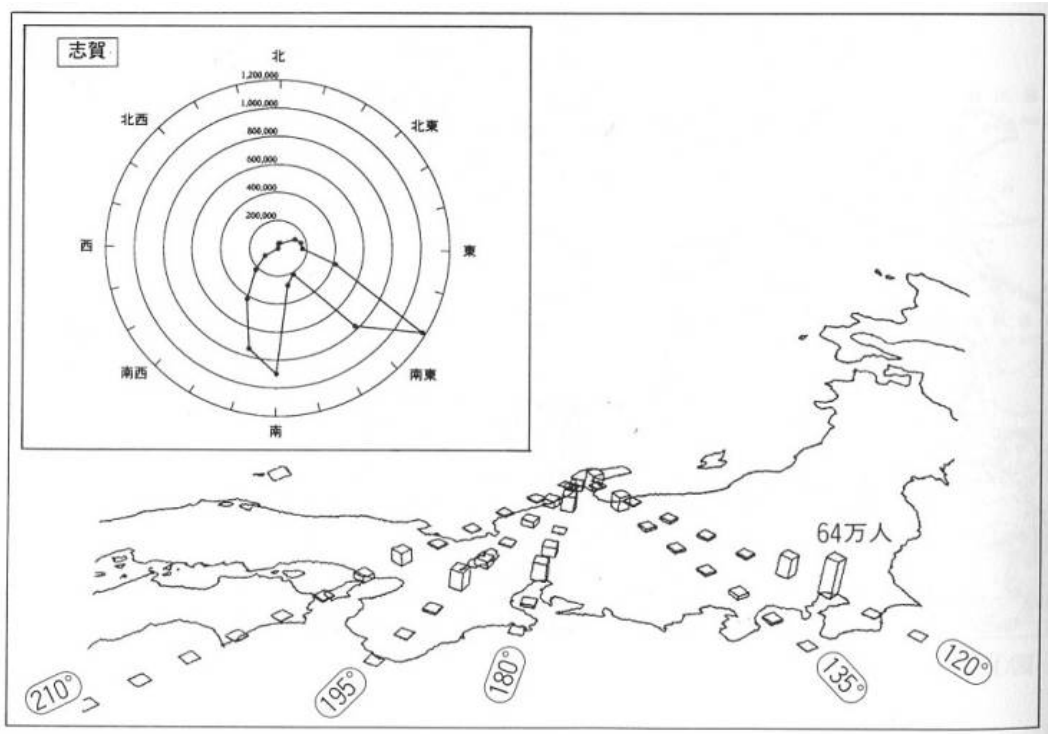
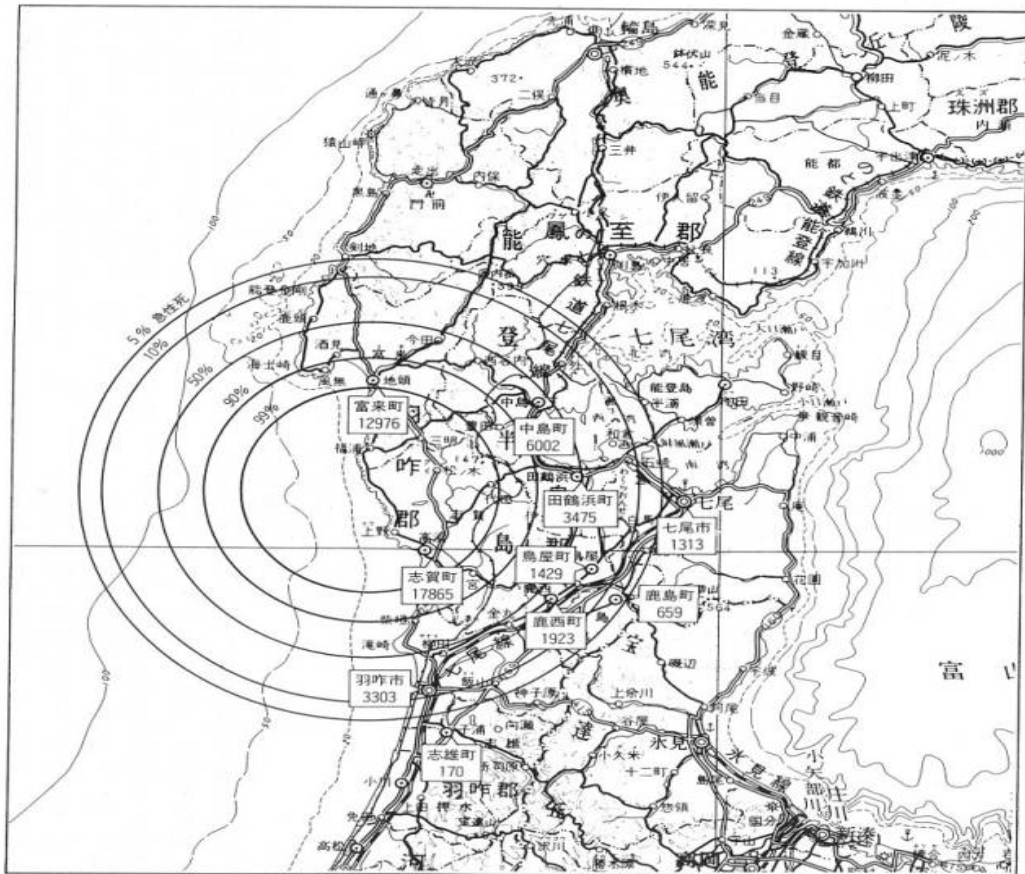


図 8-36

敦賀 2 号炉 (福井県)

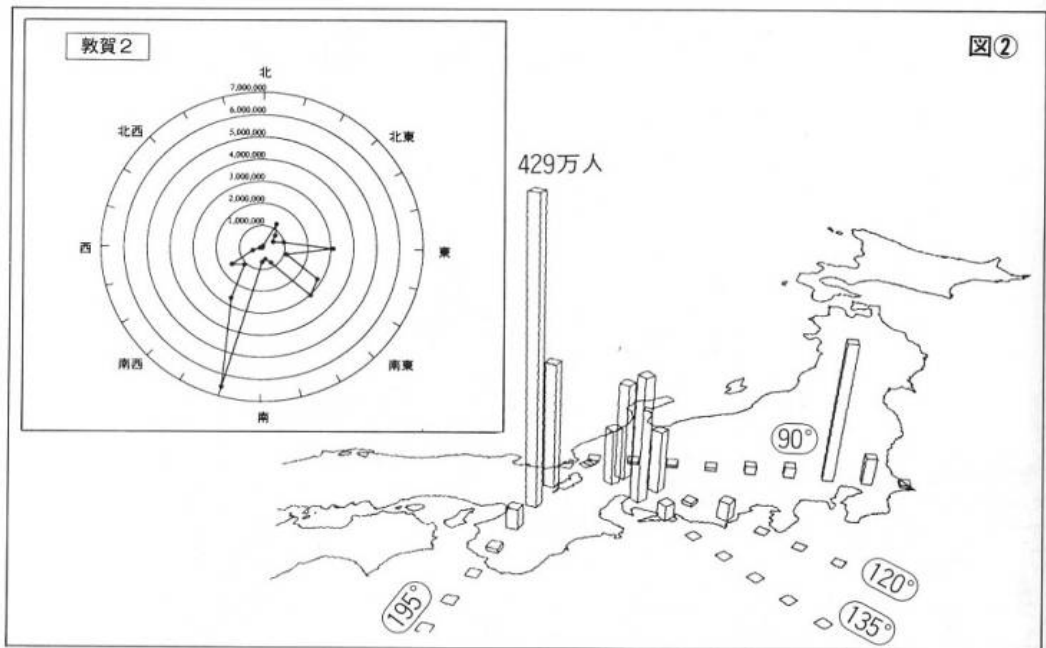


図 8-37

美浜 3 号炉 (福井県)

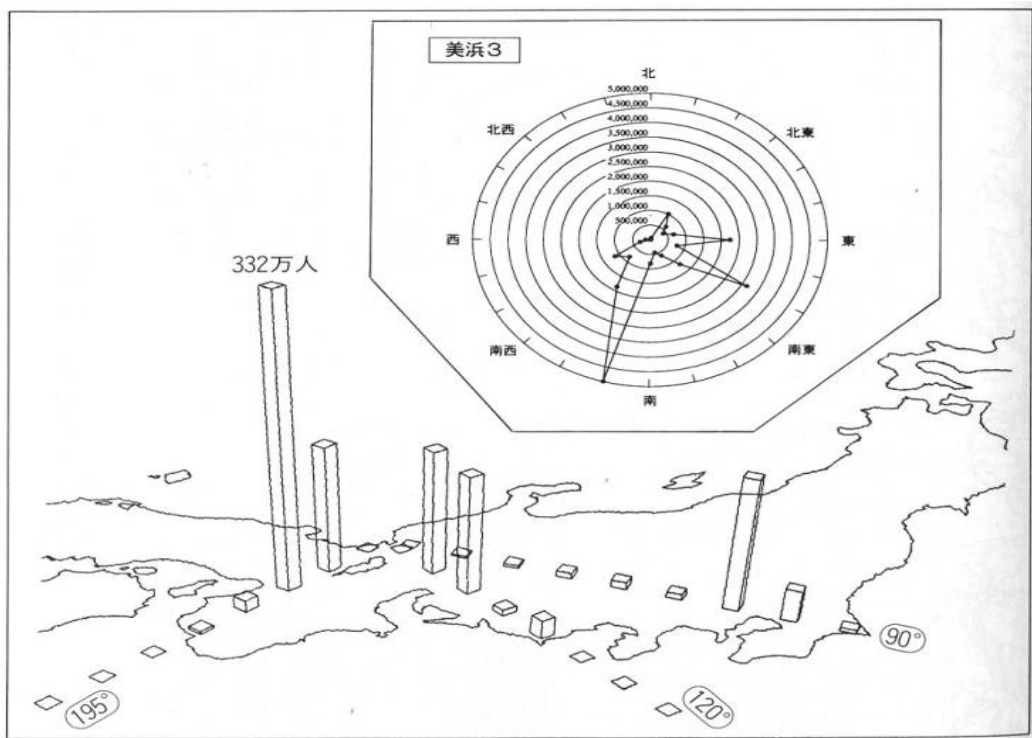
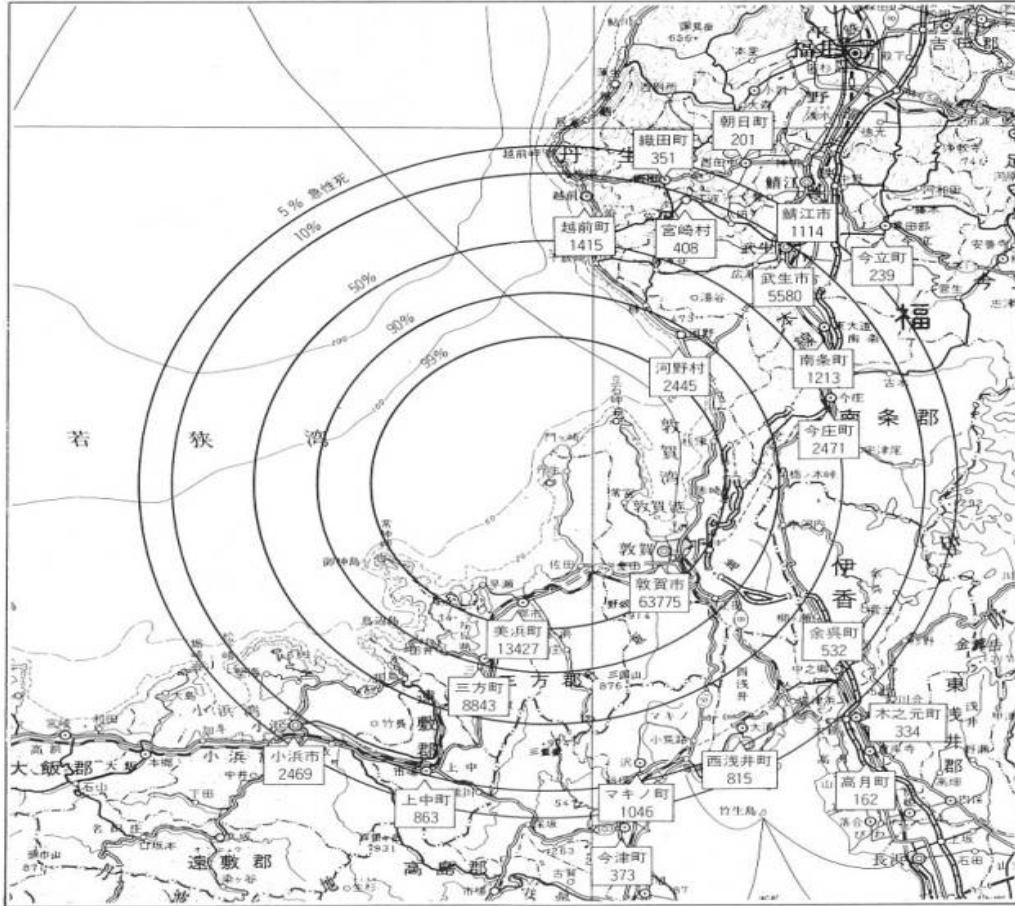


図 8-38

大飯 2 号炉 (福井県)

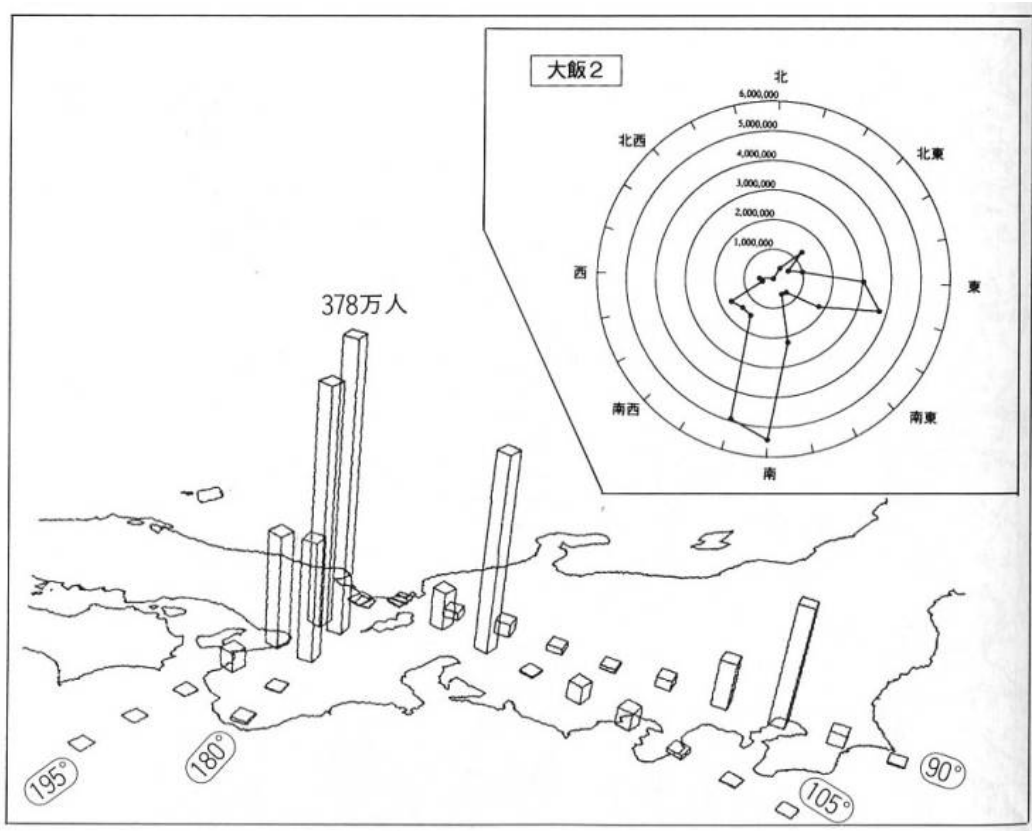
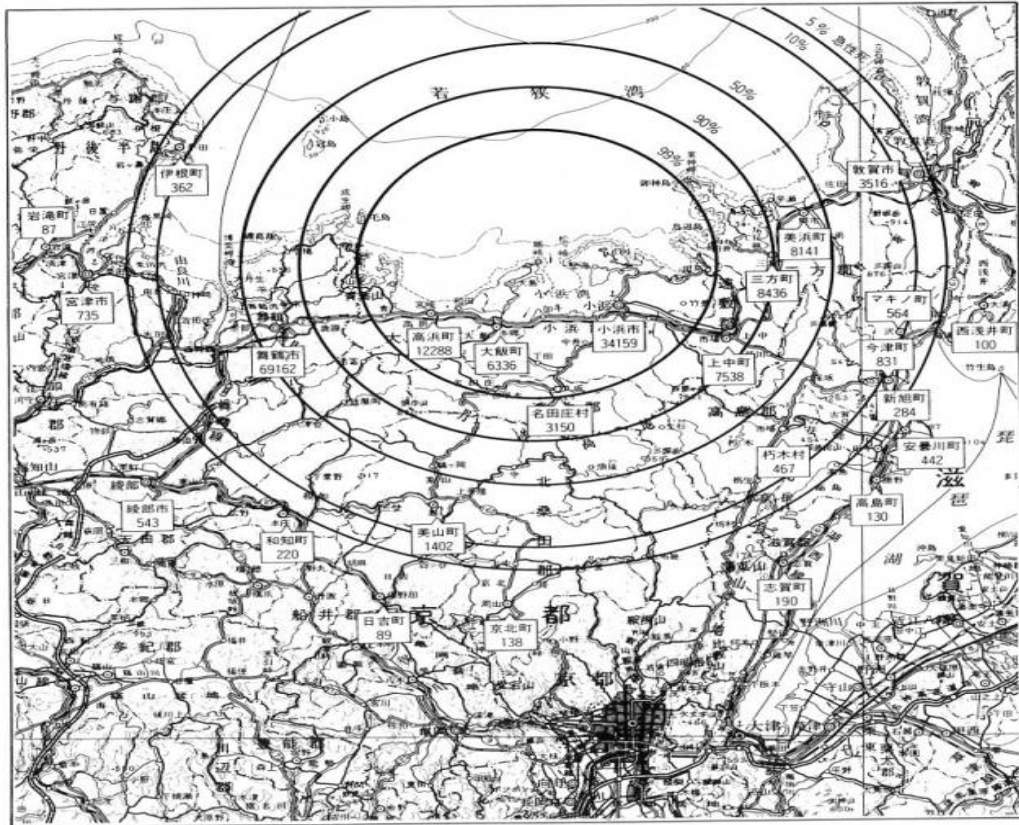


図 8-39

高浜 4 号炉 (福井県)

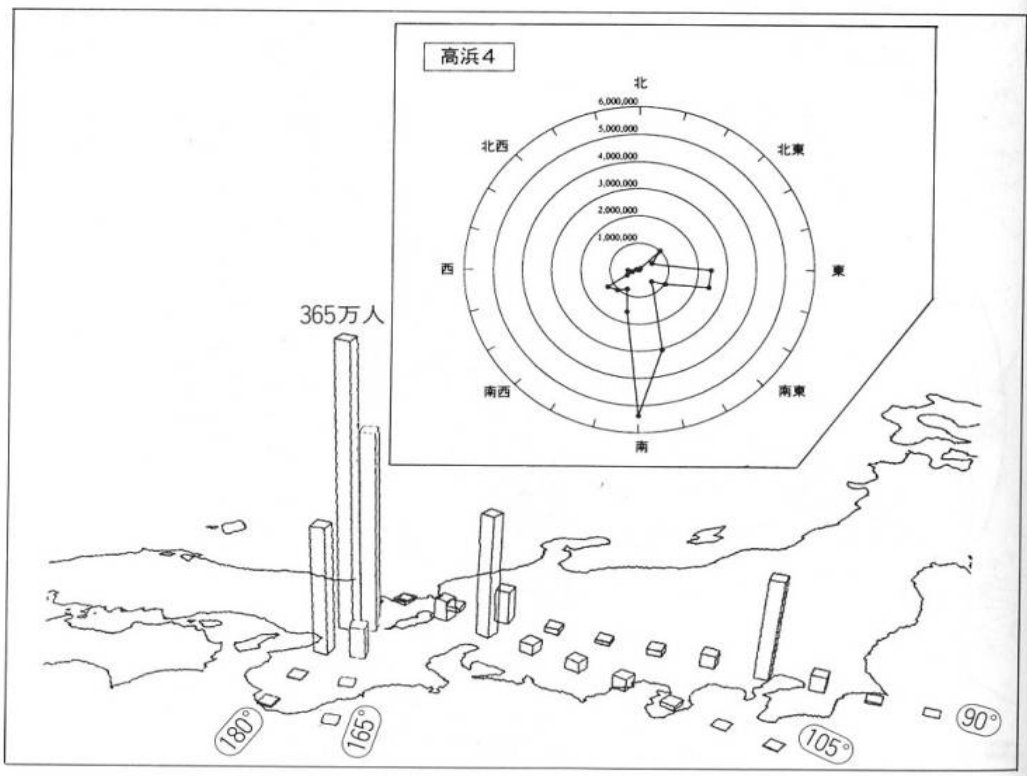
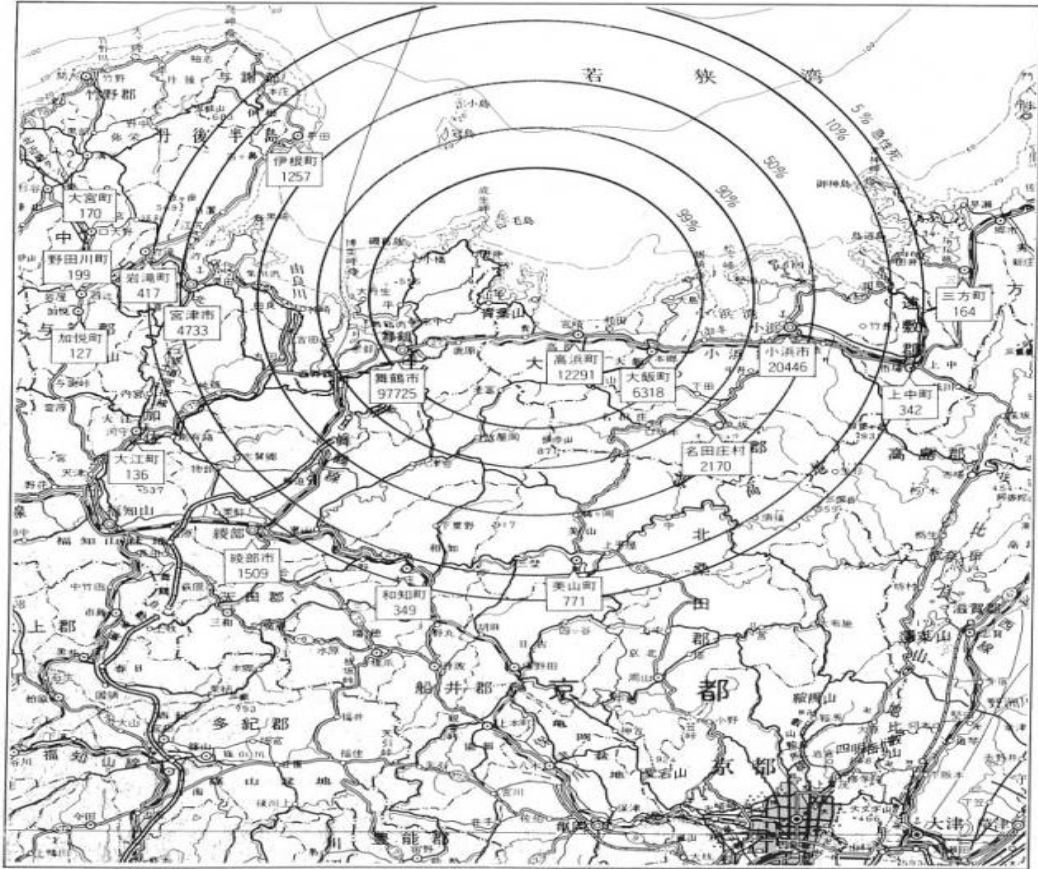


図 8-40

島根 2 号炉 (島根県)

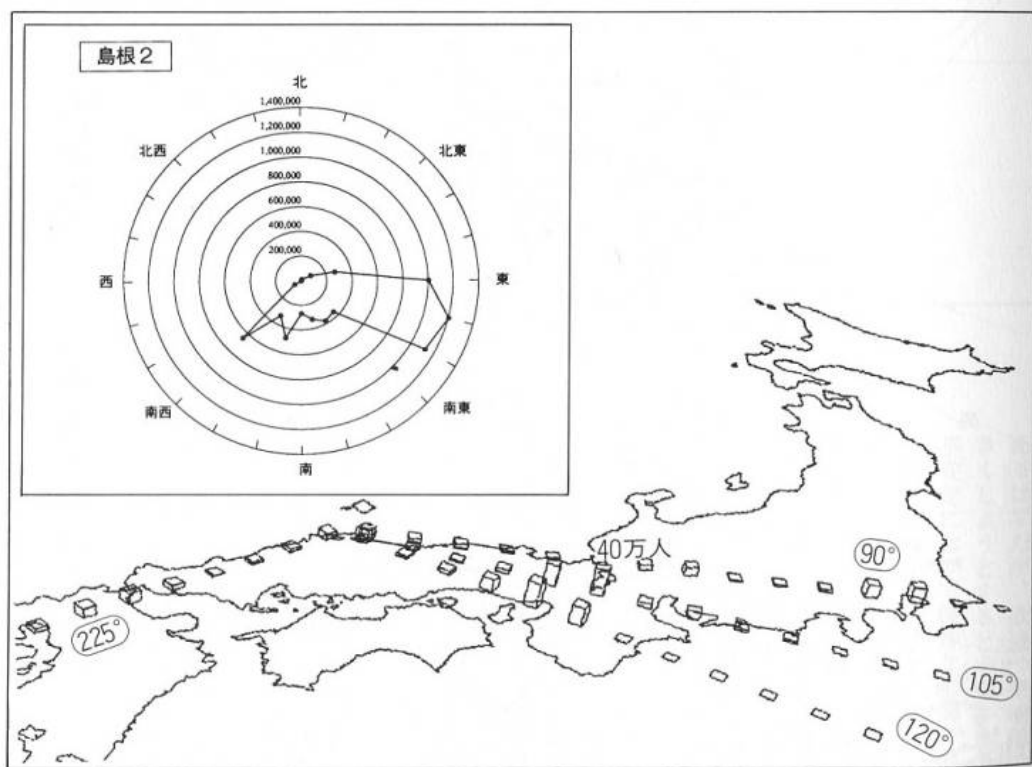
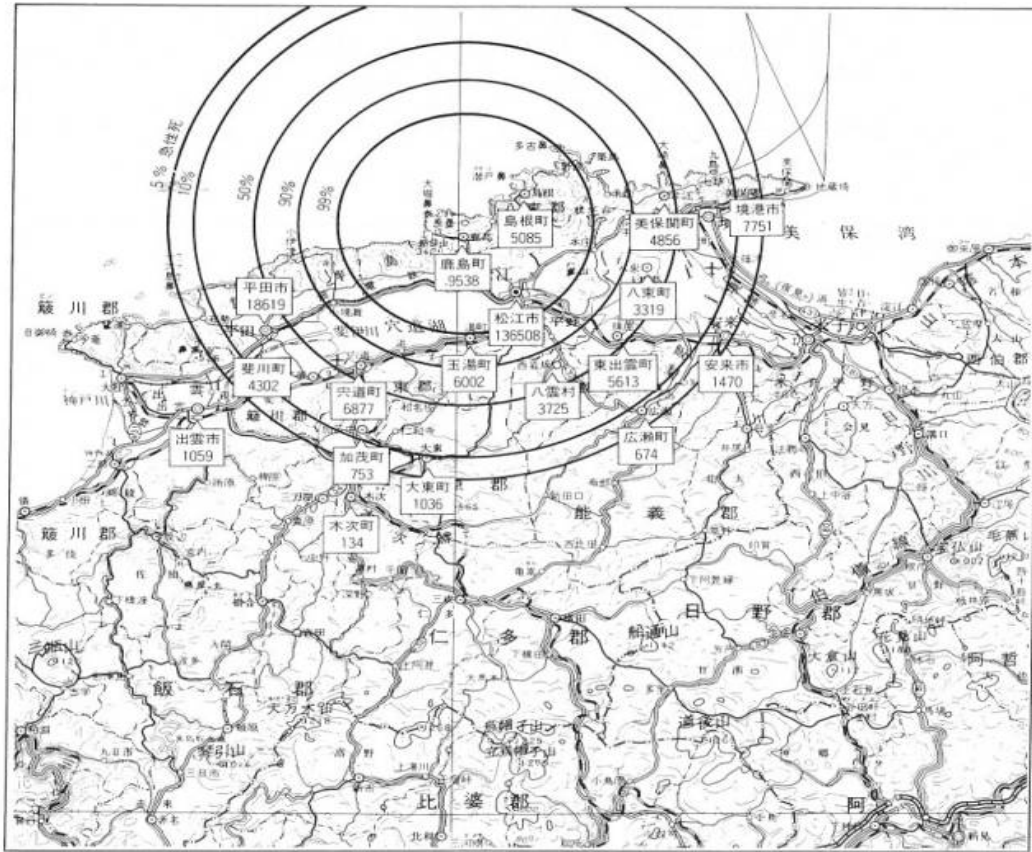


図 8-41



伊方3号炉(愛媛県)

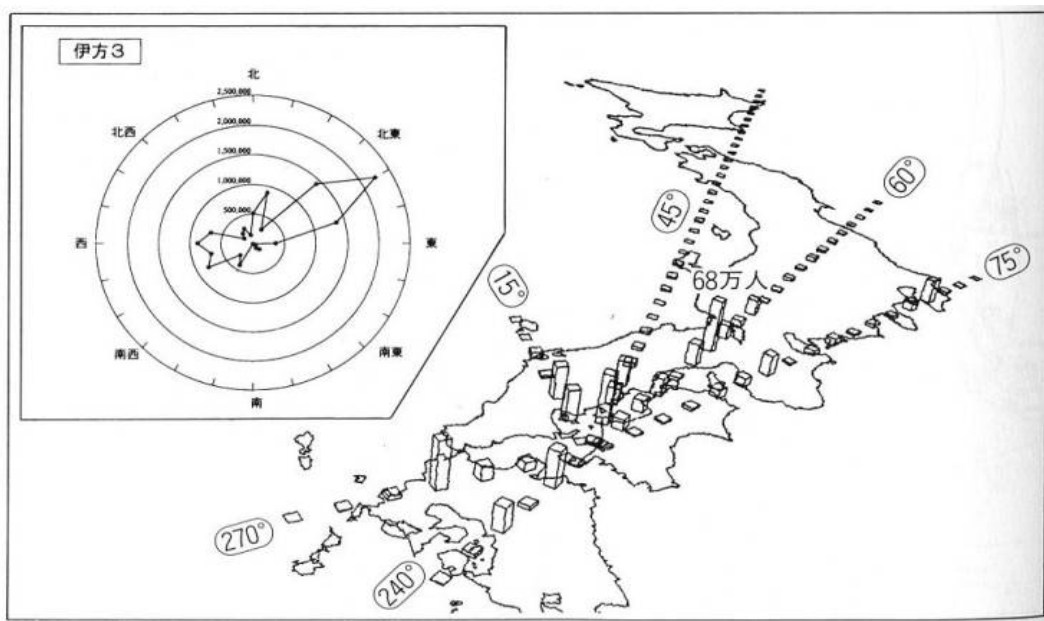
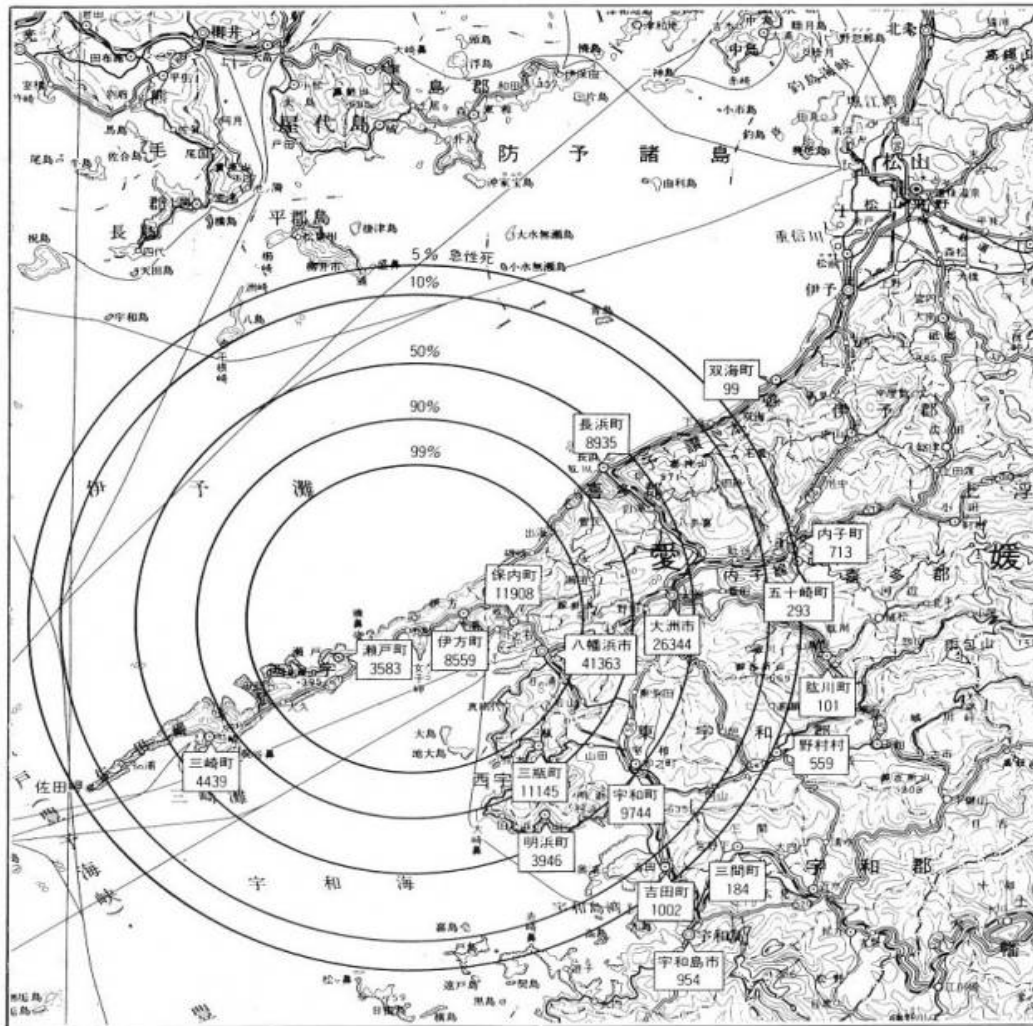


図 8-42

玄海 3 号炉 (佐賀県)

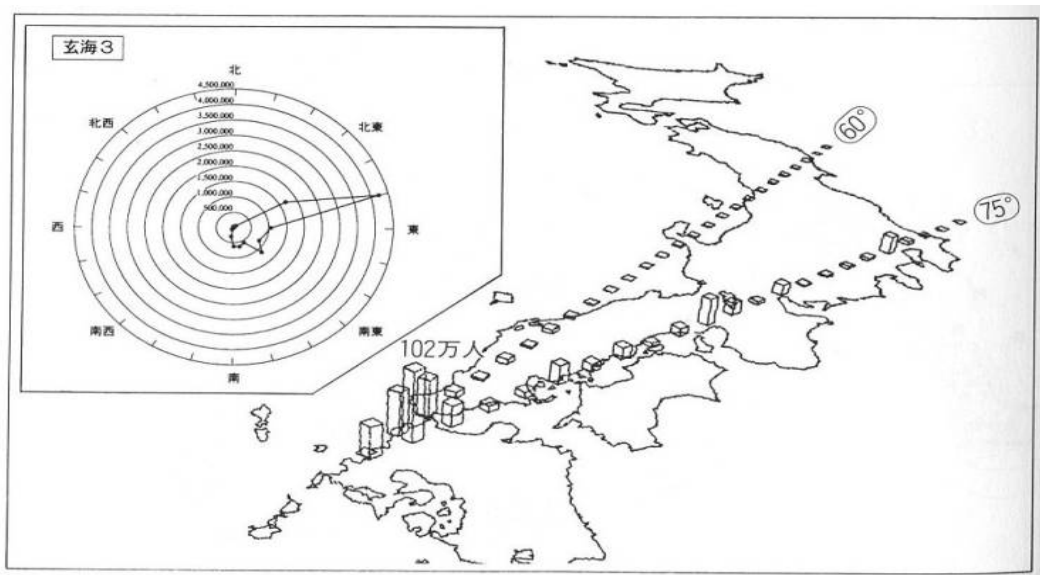
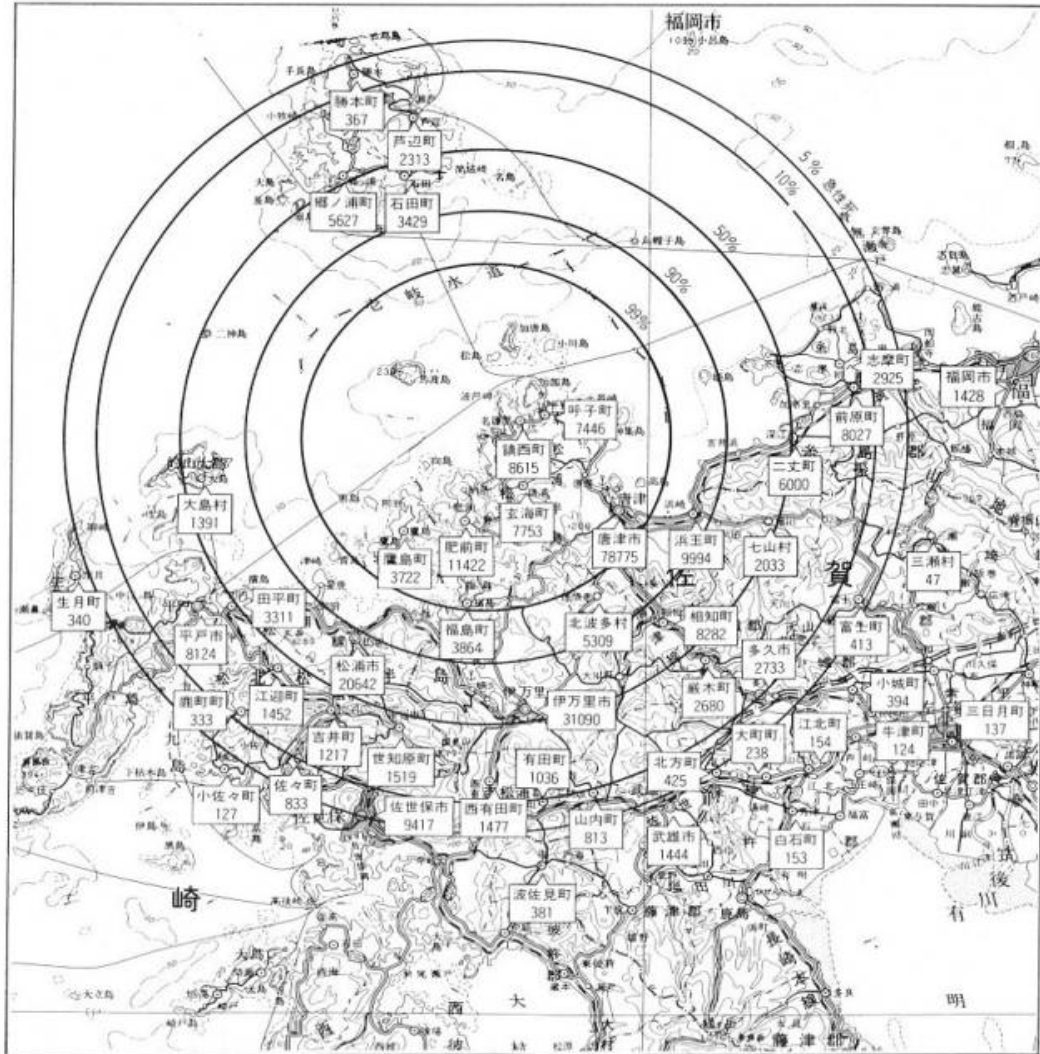


図 8-43

川内 1 号炉 (鹿兒島県)

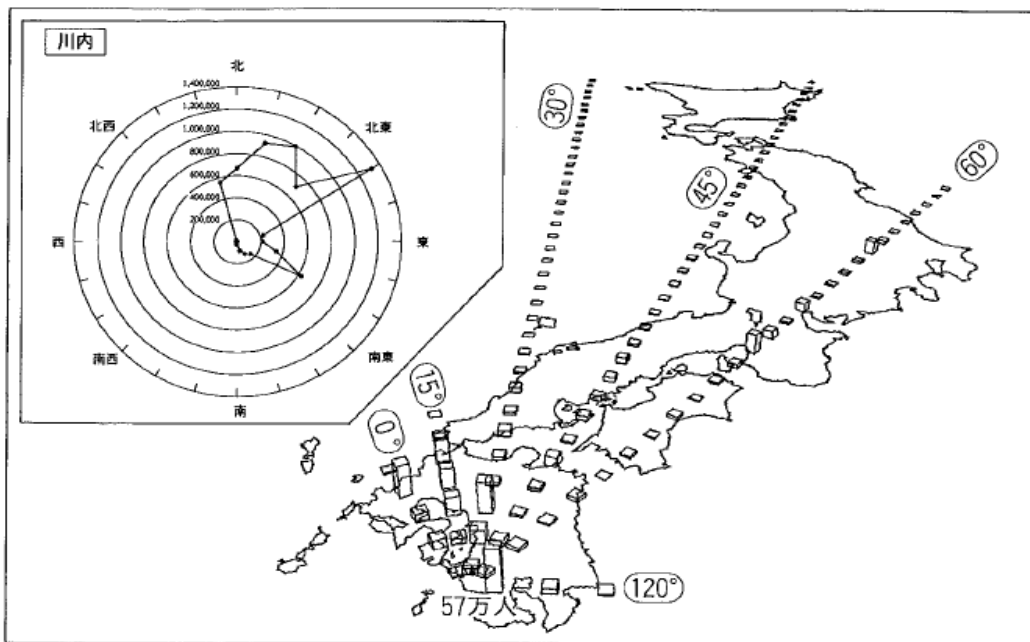
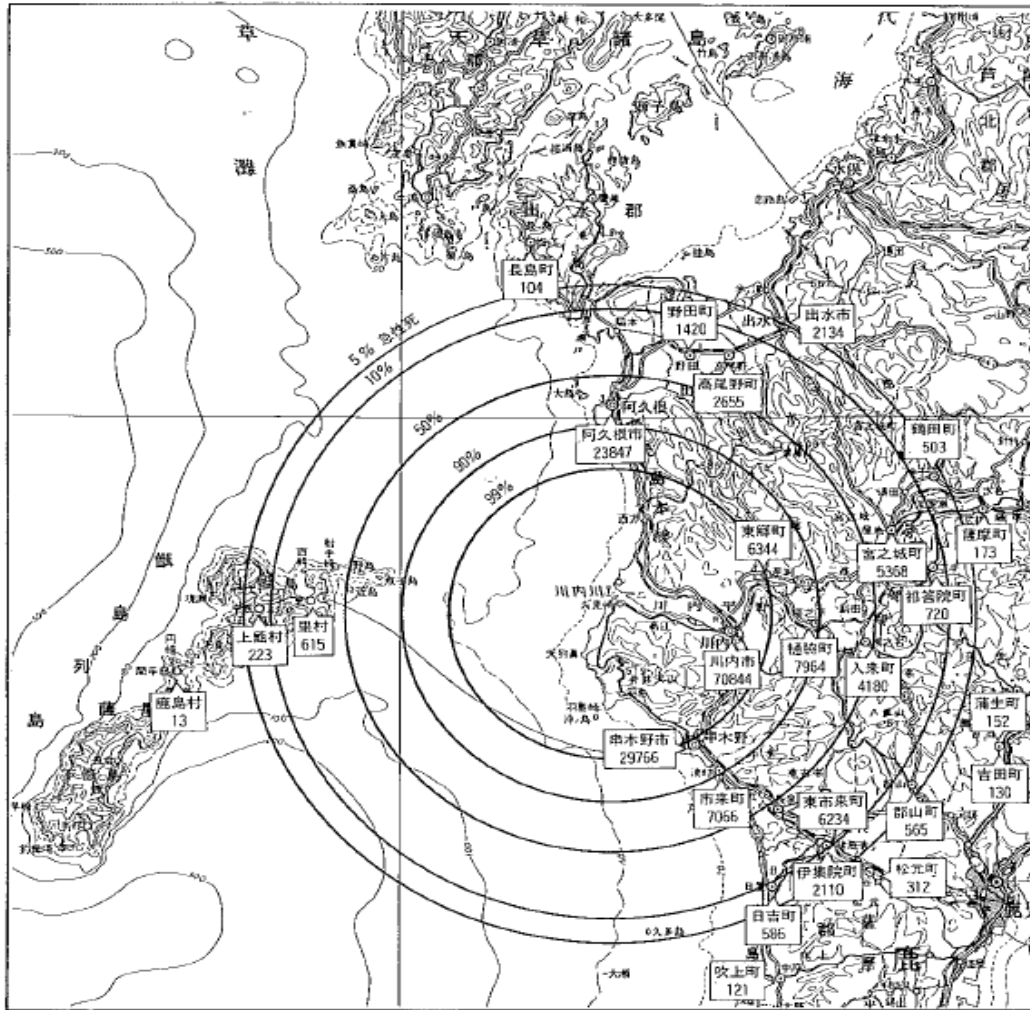


図 8-44

もんじゅ (福井県)

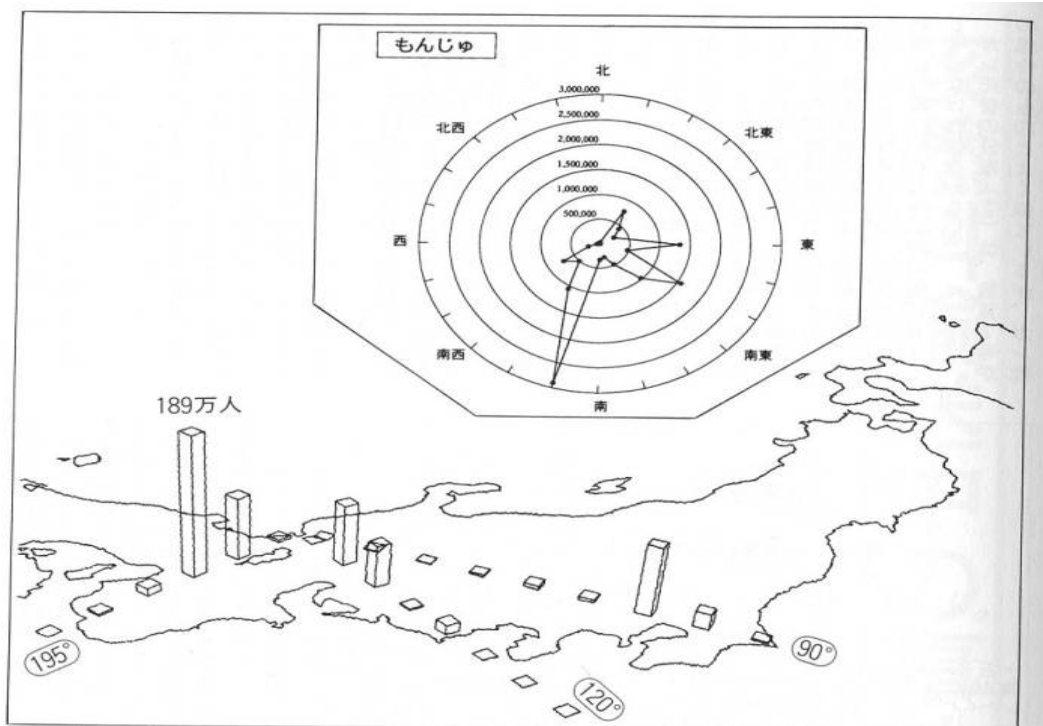
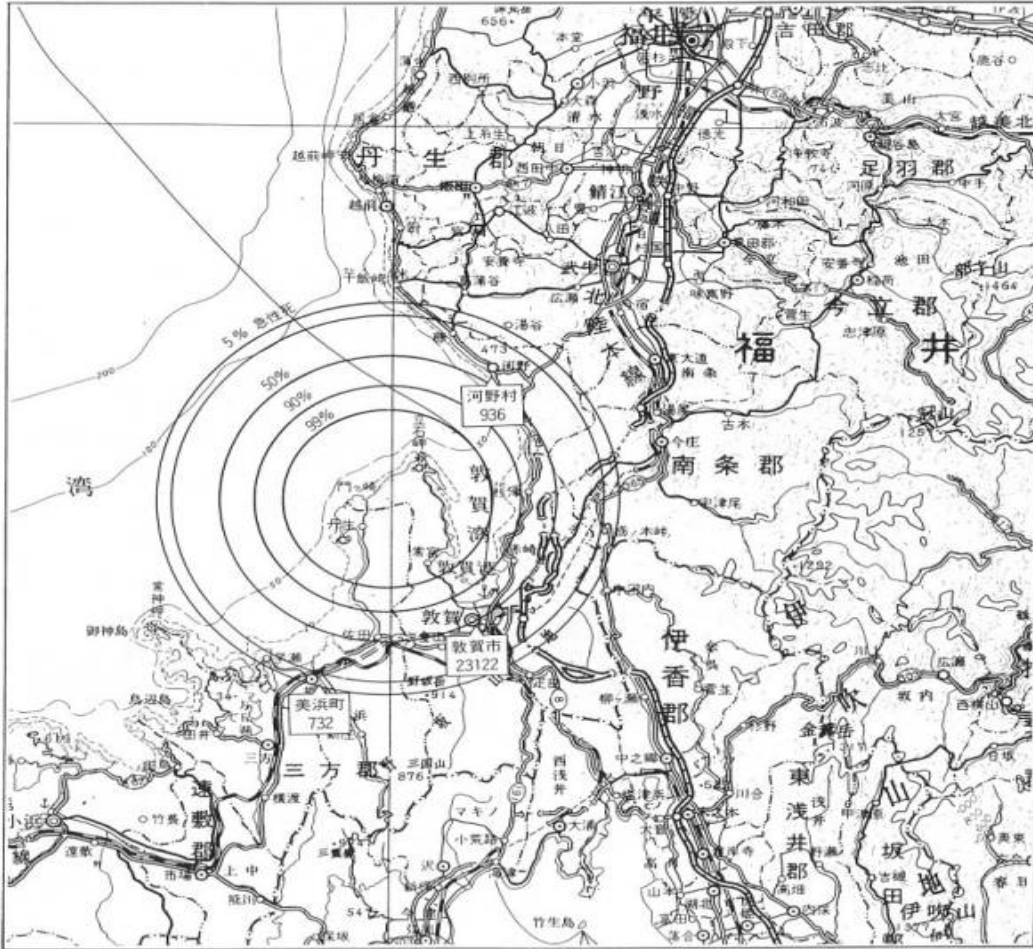


図 8-45

### 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。

イ) 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。

ロ) 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。

ハ) 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。

イ) 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り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。

ロ) 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。

ハ) 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 [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。
- 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 [第 14 回原子力安全委員会臨時会議 速記録](#) を掲載しました
- 2012.03.22 [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 5 2 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 2 0 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 [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、意見等に関する経緯について】](#) を掲載しました

- 2012.03.15 [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](#)を掲載しました
- 2012.03.15 [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－安全確保の基本原則に関すること－ 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 [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](#)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 [防災指針検討ワーキンググループ\(第15回会合\) 会議資料](#)を掲載しました
- 2012.03.09 [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](#)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 [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](#)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 [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－安全確保の基本原則に関すること－ 第 8 回会合 会議資料](#)を掲載しました
- 2012.03.07 [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](#)を掲載しました
- 2012.03.06 [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](#)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 [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](#)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 [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](#)を掲載しました

2012.02.29 [核燃料安全基準専門部会 ウラン加工指針検討小委員会 会議資料及び議事概要](#)を掲載しました

2012.02.29 [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 会議資料及び議事概要](#)を掲載しました

2012.02.29 [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 会議資料及び議事概要](#)を掲載しました

2012.02.29 [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ープ 会議資料及び議事概要](#)を掲載しました

2012.02.29 [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](#)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 [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](#)を掲載しました
- 2012.02.28 [防災指針検討ワーキンググループ\(第 14 回会合\) 会議資料](#)を掲載しました
- 2012.02.24 [安全設計審査指針等検討小委員会 第 13 回会合 会議資料](#)を掲載しました
- 2012.02.24 [被ばく医療分科会第 3 1 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 [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](#)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 [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](#)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 [防災指針検討ワーキンググループ\(第 13 回会合\) 会議資料](#)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 [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 速記録](#)を掲載しました
- 2012.02.13 [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－ 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 [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－安全確保の基本原則に関すること－第7回会合 会議資料](#)を掲載しました
- 2012.02.03 [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](#)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 [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 [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](#)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 [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 共通問題懇談会 格納容器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 [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 [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](#)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 [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 安全基準小委員会 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 返還廃棄物分科会 会議資料](#)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 [防災指針検討ワーキンググループ\(第 12 回会合\) 会議資料](#)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 [安全設計審査指針等検討小委員会 第 12 回会合 速記録](#)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 [安全設計審査指針等検討小委員会 第 12 回会合 会議資料](#)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 [防災指針検討ワーキンググループ\(第 11 回会合\) 会議資料](#)を掲載しました
- 2012.01.17 [被ばく医療分科会第 2 9 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 1 9 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 2 9 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 [防災指針検討ワーキンググループ\(第10回会合\) 会議資料](#)を掲載しました
- 2011.12.27 [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 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 [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要](#)を掲載しました
- 2011.12.27 [原子炉安全基準専門部会 PWR 炉心熱設計小委員会 会議資料及び議事概要](#)を掲載しました

- 2011.12.27 [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](#) を掲載しました
- 2011.12.27 [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](#) を掲載しました
- 2011.12.27 [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 [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 安全確保の基本原則に関すること一 第6回会合 速記録](#)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 [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）一 第2回会合 速記録](#)を掲載しました

2011.12.21 [安全設計審査指針等検討小委員会 第11回会合 会議資料](#)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 [安全設計審査指針等検討小委員会 第10回会合 速記録](#)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 [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－安全確保の基本原則に関すること－ 第6回会合 会議資料](#)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 2 8 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[環境モニタリング結果の評価](#)について、整理して掲載しました
- 2011.12.08 [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
- 2011.12.08 [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 [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 速記録](#)を掲載しました

- 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 [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](#)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 [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](#)を掲載しました
- 2011.12.02 [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](#)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 [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－ 安全確保の基本原則に関すること－ 第5回会合 速記録](#)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 [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](#)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 [安全設計審査指針等検討小委員会 第9回会合 会議資料](#)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 [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－安全確保の基本原則に関すること－ 第5回会合 会議資料](#)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 [安全設計審査指針等検討小委員会 第8回会合 会議資料](#)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 [安全設計審査指針等検討小委員会 第7回会合 会議資料](#)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 [「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](#)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 [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 \(PDF:136KB\)](#)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 [「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 [安全設計審査指針等検討小委員会 第6回会合 会議資料](#)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 [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－安全確保の基本原則に関すること－ 第4回会合 速記録](#)を掲載しました
- 2011.10.12 [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 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[記者ブリーフィング速記録](#)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 [安全設計審査指針等検討小委員会 第 5 回会合 会議資料](#)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 [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－ 安全確保の基本原則に関すること－ 第 4 回会合 会議資料](#)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 1 8 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 [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](#)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 [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 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 [防災指針検討ワーキンググループ\(第 3 回会合\) 会議資料](#)に[会議中の発言  
の補足](#)を追加しました
- 2011.09.16 [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  
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 1 8 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 [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 1 回会合 会議資料](#)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 [安全設計審査指針等検討小委員会 第4回会合 会議資料](#)を掲載しました
- 2011.09.08 [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－安全確保の基本原則に関すること－ 第3回会合 速記録](#)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 [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－安全確保の基本原則に関すること－ 第 3 回会合 会議資料](#)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 [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 [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言の経緯について](#)を掲載しました
- 2011.08.24 [安全設計審査指針等検討小委員会 第 3 回会合 会議資料](#)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 [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回会合速記録 \(PDF:461 KB\)](#) を掲載しました
- 2011.08.17 [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
- 2011.08.16 [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 [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 \(PDF:395 KB\)](#) 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 [安全設計審査指針等検討小委員会 第2回会合 速記録 \(PDF:370 KB\)](#) 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 [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](#)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 [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](#)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 [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\(PDF:122KB\)](#)を掲載しました
- 2011.04.11 [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 [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対応について\(PDF:83KB\)](#)を掲載しました
- 2011.03.23 [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

茨城県へのお荷制限の指示および神奈川県へのお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]

- [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](#)

(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]

- 
- [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](#)  
(農林水産省) [2/28 掲載]

- 
- [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](#)  
(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]

- 
- [厚生年金保険料などの納期限は本年4月2日までです\(福島県の一部を除く\)](#)  
(厚生労働省) [2/10 掲載]

- 
- [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](#)  
(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]

- 
- [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](#)  
(厚生労働省・文部科学省) [1/23 掲載]

- 
- [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](#)  
(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ください](#)  
(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ージを世界に発信します](#)  
(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



【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り組み](#)

【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。

● [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)

● 【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】**過去の会合の様子は、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様子は、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)

● [IWJ 6ch](#) (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、[放射性物質汚染対策顧問会議](#) (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】

- [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](#)
  - [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](#)
  - [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](#)
  - [Christian Streffer](#) (クリスチャン・ストレッフアー) [ICRP 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ン制定](#) (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)
    - [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](#)

[過去の What's New](#)

## 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 \(案\)](#)
  - [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)
  - [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) [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\(その 1\)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、[福島県放射能測定マップ](#)＜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[こちら](#)＜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>
  - [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](#)
  - [（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 「[学校通学路](#)」「[一般住宅](#)」 <福島県 HP・PDF形式>
  - パンフレット（第2版）「[概要版](#)」、「[本文](#)」（10月31日） <福島県 HP・PDF形式>

#### 【放射性物質汚染対策】

- [【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](#)  
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\(PDF形式:566KB\)](#)
- [【原子力安全】原子力安全委員会からのお知らせ](#)
- [【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\(経済産業省ホームページ\)](#)
- [【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\(PDF形式:423KB\)](#) (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\(経済産業省ホームページ\)](#)

## 経済産業省

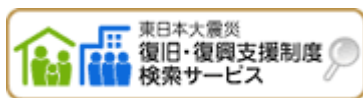
[http://www.meti.go.jp/earthquake/index.html#eq\\_rebirth](http://www.meti.go.jp/earthquake/index.html#eq_rebirth)

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】東京電力\(株\)福島第一原子力発電所1~4号機の廃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】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](#)
- 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碎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碎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ース」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。

[詳しくはこちら](#)

### 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筋

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](#)(特許庁ホームページへリンク)

#### 関連情報

- ・ [被災地への支援](#)(首相官邸ホームページへリンク)
- ・ [復興に向けて](#)(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

- ・ [東電福島原発事故](#)(首相官邸ホームページへリンク)
- ・ [東京電力福島原子力発電所における事故調査・検証委員会](#)

#### 関連リンク

- ・ [【緊急情報】緊急時情報ホームページ](#)(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 \(28日21時00分現在\)](#)
- [\(続報2\) 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〉](#)  (405KB)  
曾根智史 Page 466-470
- [震災を踏まえた水道研究のあり方〈総説〉](#)  (589KB)  
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〉](#)  (481KB)  
大澤元毅，鈴木晃，小林健一 Page 477-483
- [震災を踏まえた生活環境研究のあり方〈報告〉](#)  (366KB)  
寺田宙，鈴木晃，秋葉道宏，大澤元毅，樺田尚樹 Page 484-489
- [震災を踏まえたテロリズム研究のあり方〈総説〉](#)  (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](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)



- **看護ボランティア活動の智恵袋** **同英語版**  
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**  
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)   
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な  
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)

## 医療

- 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](#)  
原子力安全委員会について 原子力安全委員会(内閣府)
- [WHO 原子力事案 FAQ](#)  
WHO 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](#)
- [浄水プロセスにおける放射性物質の除去性能に関するレビュー](#)  
浄水プロセスにおける放射性物質の除去性能に関して、これまでに報告された主な研究成果について整理を行った資料(国立保健医療科学院水道工学部)

#### \* [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266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/kobetu/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/kobetu/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341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 ○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

結果 北海道、岩手県、秋田県、宮城県、山形県、いわ [» 続きを読む](#)

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。○ 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](#)

2012年03月05日 13時26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336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、群馬 [» 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 ○議事次第 議事次第（PDF:30KB） <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> ○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

## 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】 <a href="#">東日本大震災のコーナー（掲示板）</a> ※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】 <a href="#">東日本大震災 情報提供</a> ※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】 <a href="#">東日本大震災 情報提供</a>

### ◆義援金関連◆

H. 23. 9. 30	<a href="#">東北地方太平洋沖地震義援金</a> 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）](#) **NEW**
- [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](#) 
- [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】

一覧 ▶

- [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](#) 
- [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](#) 
- [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 \(福島県富岡町等、9町村\)](#) 
- [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・東日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 \(1.5MB\)](#) 
- [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 \(1.1MB\)](#) 
- [JMATに係る傷害保険について（ご連絡No. 2） \(76KB\)](#) 


#### 【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 \(11KB\)](#) 

#### 【「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） \(374KB\)](#) 

#### 【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/μSv/h)	γ線反応速度
1		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		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	—
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：○  累積線量：○ 表面汚染：× 食品：× 核種分析：×	α線：×  β線：× γ線：○ 0.06~1.33MeV 中性子線：×	—	—

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	価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ		
					電池		
					動作時間		
					防水性能		
0.01 ~ 2000 μ Sv/h	○	Sv/h・Sv	画面・音	○ IrDA	125x42x24mm 90g V357×2 12ヶ月 ?	79,800円	V357はボタン型電池。
0.01 ~ 9999.99 μ Sv/h	×?	Sv/h・Sv	画面・音 ON/OFF可能	○ IrDA	52x48x18mm 100g CR2032×1 18ヶ月 IP68	67,800円	腕時計タイプ
0.01 μ Sv/h ~ 100mSv/h	○	Sv/h・cps・min <sup>-1</sup> /cm <sup>2</sup>	音ON/OFF可能	○ USB	148x85x40mm 290g 単3×2 6ヶ月 IP30	129,000円	
0.01 μ Sv/h ~ 12Sv/h	○	Sv/h・Sv	音・LED・バイブレーション ON/OFF可能	○ USB	58x58x18mm 70g 内蔵電池 1ヶ月 IP65	87,500円	
0.01 μ Sv/h ~ 200mSv/h	○	Sv/h・Sv	音・バイブレーション ON/OFF可能	○ IrDA	87x72x35mm 165g 単3×1 12ヶ月 IP67		
0.01 μ Sv/h ~ 10mSv/h	○	Sv/h・Sv	—	○ USB	88x22x20mm 30g 内蔵電池 72時間 IP20	※2012年発売予定	2012年発売予定の機種です。画面表示が無いPC接続専用タイプですが、PCから取り外している間もログをとり続け、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/μSv/h)	γ線反応速度
7		RADEX RD1503	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：○ 0.1～1.25MeV 中性子線：×	Co60:  132	40秒  表示は10秒更新 値の安定まで 160秒
8		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	価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ		
					電池		
					動作時間		
					防水性能		
0.05 ~9.99 μSv/h	×	Sv/h	音 3段階 設定	×	105x60x26mm	10,300円	感度は利用しているGM管の性能から記載。マニュアルにはγ線のスペックのみの記載となっていますが、β線検出することを確認済みとの報告あり。スリットから一部のβ線が入るようになっており、β線によって10~20倍などの高い数値になってしまうことはなく、γ線のみより若干(1.5倍~3倍くらい?)大きな数値が出るような作りになっているようです。空間線量を計る場合は地面から1m程度離して測定すると良いと思います。
					90g(電池除く)		
					単4×1 または2		
					550時間		
					?		
0.05 ~9.99 μSv/h	×	Sv/h	音・バイブレーション  任意設定  ON/OFF可	×	105x60x26mm	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る。
					90g(電池除く)		
					単4×1 または2		
					500時間		
					?		

		品名	検出器	利用用途	検出可能な放射線	γ線感度 (cpm/μSv/h)	γ線反応速度
9		RADEX RD1008	GM管	空間線量：○  累積線量：○ 表面汚染：○ 食品：× 核種分析：×	α線：×  β線：○ 0.05～3.5MeV γ線：○ 0.05～3MeV 中性子線：×	100～300？	2～21秒  値の安定まで 16～168秒
10		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：×  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？
11		ECOTEST TERRA (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：×  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？



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				価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ	電池	動作時間	防水性能		
0.1 ~999 μ Sv/h	×	Sv/h・Sv・ l/(cm2・ min)	音・パイプ レーション  任意設定 ON/OFF可	×	140x64x26mm	49,800円	γ線用GM管 と、β+γ線 用GM管の2つ を搭載し、 β・γを同時 に測定するこ とができま す。γ線測定 モードでは 100cpm/μ Sv/hくらいの ようですが、 GM管としては 300cpm/μ Sv/hくらいの ようです。 どちらが正しい のかはよく わかりません が、その間位 なのだと思います。			
					175g(電池除く)					
					単3×1					
					950時間					
					?					
0.1 ~9999 μ Sv/h	×	Sv/h・Sv・ min-1/cm2	音・パイプ レーション	○ Blue tooth	120x52x26mm	51,000円	感度は利用し ているGM管の 性能から記 載。			
					150g					
					単4×2					
					1500時間					
					?					
0.1 ~9999 μ Sv/h	×	Sv/h・Sv・ min-1/cm2	音・パイプ レーション	×	120x52x26mm	37,100円	感度は利用し ているGM管の 性能から記 載。			
					150g					
					単4×2					
					2000時間					
					?					

		品名	検出器	利用用途	検出可能な放射線	γ線感度 (cpm/μSv/h)	γ線反応速度
12		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：× β線：○ 0.5～3.0MeV γ線：○ 0.05～3.0MeV 中性子線：×	Co60: 132 実測約150	5～70秒? 値の安定まで 約3分?
13		ECOTEST TERRA-P (MKS-05/黄)	GM管	空間線量：○ 累積線量：○ 表面汚染：○ 食品：× 核種分析：×	α線：× β線：○ 0.5～3.0MeV γ線：○ 0.05～3.0MeV 中性子線：×	Co60: 132 実測約150	5～70秒 値の安定まで 約3分?
14		automess 6150AD 6/1	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: 334	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	価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ		
					電池		
					動作時間		
					防水性能		
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	感度は利用しているGM管の性能から記載. 表示は16カウントする時間から計算しているとの情報有り.
0.00 μ Sv/h ~9.99mSv/h	○	Sv/h・Sv・cps	音	○ RS232C	130x80x29mm 400g 9V電池×1 3000時間 IP67	52,000~260,000円	6/H以外にも高線量用モデル等あり. オプションのプロープを利用することで, α・β・γ線などの測定も可能.
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製品で性能は同等です. 空間線量(Sv/h)を正しく測定するには, オプションのワイプテストプレートが必要です.

		品名	検出器	利用用途	検出可能な放射線	γ線感度 (cpm/μSv/h)	γ線反応速度
16		Digilert 100	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：○  2.5MeV～ β線：○ 50keV～ γ線：○ 10keV～ 中性子線：×	Cs137:  100	低線量時は60秒の平均を3秒毎表示  設定で3秒平均固定が可
17		Monitor4	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：○  β線：○ γ線：○ 中性子線：×	Cs137:  100	—
18		RadEye G	エネルギー補償型 GM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線：○ 45keV～1.3MeV 中性子線：×	Cs137:  102	～1μSv/hで60秒 ～3μSv/hで20秒 ～10μSv/hで3秒
19		RadEye G-10	エネルギー補償型 GM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線：○ 50keV～1.3MeV 中性子線：×	Cs137:  102	～1μSv/hで60秒 ～3μSv/hで20秒 ～10μSv/hで3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				価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ	電池	動作時間	防水性能		
					225g(電池含)					
					9V電池×1					
					2160時間					
0.01 ~1100 μSv/h	×	cps・cpm・ Sv/h・ total count	画面・音	○  オプションで RS232C	150x80x30mm	59,000円	Radalert 100, Digital Radiation Monitor (DRM-BTD)は Digilert100 のOEM製品で す。空間線量 (Sv/h)を正 しく測定する には、何らか の方法でα 線・β線を遮 蔽する必要があります。			
0~500 μSv/h  (アナログ メータ)	×	Sv/h	—	×	209x71x50mm	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 μR/h ~ 10R/h オーバーロー ド表示 ~ 1000R/h	○	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)					
0.05 μSv/h ~50mSv/h オーバーロー ド表示 ~ 10Sv/h	○	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)	148,900円				
					単4×2 600時間 IP65					
					単4×2 600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/μSv/h)	γ線反応速度
20		RadEye B20 (B20-ER)	パンケーキ型 GM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線：○  17keV～1.3MeV  中性子線：×	Cs137:  240	～1μSv/hで 10秒  ～3μSv/hで5 秒 ～10μSv/hで 2秒
21		十条電子 J-RAY	GM管	空間線量：○  累積線量：× 表面汚染：○ 食品：× 核種分析：×	α線：×  β線：○  200keV～ γ線：○ 50～1200keV 中性子線：×	—	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		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：×	α線：—  β線：— γ線：○ 中性子線：×	—	1～3600秒自 動切り替え

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		価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ			
					電池			
					動作時間			
B20:  0 ~2mSv/h  B20-ER:  0 ~100mSv/h	×	Sv/h・cpm・cps・Bq/cm <sup>2</sup> ・dpm・dps・Bq・Sv	音・LED・バイブレーション・イヤフォン	○ オプション	130x67x62mm			測定用フィルタがオプション オプションのγエネルギーフィルタを装着すると、H' (0.07), H* (10) の測定がそれぞれ可能です。H' (0.07)用とH* (10)用の2種類のフィルタがあります。このオプションを使うとエネルギー補償有りて測定可能です。
					300g(電池含む)			
					単4×2			
					400時間(B20)			
					300時間(B20-ER)			
IP32								
0.01 μ Sv/h ~ 10mSv/h	× ?	Sv/h・cpm	LED・音・振動  閾値9段階	○ USB	61x117x22mm		39,800円	3500組までデータ記録可能。カウント君と併用して食品測定可能とありますが、点線源なのでこれと比較してもまともな食品測定はできません。カウント君はAm-241線源でCs-137等とはエネルギーが異なりますので、単純にBqを比較しても正しくない可能性があります。
					80g(電池除く)			
					単3×2			
					400時間			
					?			
0.1 μ Sv/h ~ 99.99mSv/h	×	-	-	Sv/h・Sv	55x75x20mm		注意：GC-SJ1と同様に低線量で使えない可能性あり	GC-SJ1の前の機種ですが、GC-SJ1では低線量での動作に問題があるようですので、こちらの機種も高線量向けかもしれません。購入を検討される方はご注意ください。
					80g(電池含む)			
					単3×1			
					720時間			
					?			
		42,980円						

		品名	検出器	利用用途	検出可能な放射線	γ線感度 (cpm/μSv/h)	γ線反応速度
23		GAMMA-SCOUT	GM管	空間線量：○ 累積線量：○ 表面汚染：○ 食品：× 核種分析：×	α線：○ 4.0MeV～β線：○ 0.2MeV～γ線：○ 0.01MeV～ 中性子線：×	Co60: 95	—
24		DoseRAE-P	エネルギー補正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：○ 0.055～6.0MeV 中性子線：×	—	—
25		Coliy Radiation Scanner Model 900	GM管	空間線量：○ 累積線量：○ 表面汚染：○ 食品：× 核種分析：×	α線：○ 4MeV～β線：○ 0.2MeV～γ線：○ 0.02MeV～ 中性子線：×	Cs137: 80.4 Co60: 126	—
26		ガイガーFUKUSHIMA LCDタイプ	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：○ 中性子線：×	Cs137: 150	16カウント移動平均 0.1μSv/hで1分程度 1μSv/hで数分
27		ガイガーFUKUSHIMA iPhone接続専用	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：○ 中性子線：×	Cs137: 150	ガイガーボットによる 参考情報: 0.1μSv/hで1分 1μSv/hで数分



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	価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ		
					電池		
					動作時間		
					防水性能		
0.01 ~1000 μSv/h	×	Sv/h・cpm	音(ALERTモデルのみ)	○ USB	165x72x30mm	アラーム有: 88,000円	α+β+γ, β+γ, γのみで測定線種切り替え可能です 50μSv/h以上の大線量を測定すると、ソフトが不具合を起こすとの記載がありますのでご注意ください。
					130g		
					内蔵電池		
					10年		
					?		
0 ~5Sv/h	○	Sv/h・Sv	音・LED	○ USB	89x52x24mm	56,890円	線量率表示機能はありますが、線量率計として使用するには設計されていない。 積算線量測定目的で設計された製品。
					130g		
					単3×1		
					750時間		
					IP54		
0.01 ~1000 μSv/h	×	Sv/h・cpm・cps・Sv・count	-	○ USB	170x74x30mm	88,500円	
					200g		
					単4×3		
					90日		
					?		
0.04 ~443μ Sv/h	×	Sv/h・cpm	5段階(OFF可)	×	125x55x25mm	18,800円	自己バックグラウンド0.04μSv/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.
					100g(電池含む)		
					単4×2		
					500時間		
					?		
0.04 ~20μ Sv/h	×	Sv/h・cpm	-	×	138x32x25mm	9,800円	自己バックグラウンド0.04μSv/h. iPhone用ガイガーボットを使用する. 20μSv/h以上はiPhone個体差により誤差が大きくなるとのこと.
					70g(電池含む)		
					単3×1		
					200時間		
					?		

		品名	検出器	利用用途	検出可能な放射線	γ線感度 (cpm/μSv/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)  LND712	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：×	約123	—
29		DKG-AT2503・ AT2503A	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：○ 50keV～1.5MeV 中性子線：×	—	10μSv/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：○ 表面汚染：× 食品：× 核種分析：×	α線：× β線：× γ線：○ 30keV～1.25MeV 中性子線：×	150	高速モードで 2.5秒  100μSv/hで5 秒 環境放射線レ ベルで約3分

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	価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ		
					電池		
					動作時間		
					防水性能		
0.01 ~ 999 μSv/h	×	Sv/h・cpm・count	—	×	100x65x25mm	38,000円	空間線量測定用にα・β線を遮蔽するアクリルケースが付属。製品写真では食品の表面汚染を調査していますが、一般的な食品の検査には利用できません。(食品の表面に汚染があれば見つけられますが、食品に含まれる基準値程度の放射性物質を検出できる性能はありません)
AT2503: 0.1 μSv/h ~ 0.5Sv/h AT2503A: 0.1 μSv/h ~ 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	○	Sv/h・Sv	音	×	90x145x40mm 300g(電池含む) 9V電池 300時間 IP54		販売ページによってはβ線検出可能とありました。似たモデルがあるか、記載ミスと思われるます。

		品名	検出器	利用用途	検出可能な放射線	γ線感度 (cpm/μSv/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：○  累積線量：× 表面汚染：○ 食品：× 核種分析：×	α線：×  β線：○ γ線：○ 中性子線：×	—	20秒・100秒
32		SOEKS-01	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：○ 0.1MeV～ 中性子線：×	45?	～60秒
33		SOEKS-01M	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：○ 0.1MeV～ 中性子線：×	132?	～20秒
34		DP802i	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：○ 40keV～1.5MeV 中性子線：×	15? (現行 ロット推 定値)  45? (旧 ロット推 定値)	5秒以下

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	価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ		
					電池		
					動作時間		
					防水性能		
0.01 ~199.9 μSv/h	×	Sv/h・min <sup>-1</sup> /cm <sup>2</sup>	—	×	145x73x37mm		食品測定用のトレーが付いてきますが、基準値前後の食品の測定はできません。高濃度に汚染された食品であれば判別可能と思いますが、トレーに入る食品量が少ないことから、かなりの高濃度でなければ検出できない可能性が高いです。
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 μSv/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 μSv/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		測定値が不安定、時々表示が0になりアラームが鳴るとの報告有り。β線が計測できないとの報告有り。現行機種は旧型より小さいGM管を利用して感度が低下しているとの報告有り。線量率は最近~30mSvから~150mSv/hに向上したようです。

		品名	検出器	利用用途	検出可能な放射線	γ線感度 (cpm/μSv/h)	γ線反応速度
35		BS2010	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：○ 25keV～1.5MeV 中性子線：×	15? (現行ロット推定値) 45? (旧ロット推定値)	2秒毎に測定
36		RAY-2000A	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：○ 中性子線：×	10?	20秒
37		NT6102	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：○ 40keV～3MeV 中性子線：×	45?	1秒毎更新 アラームまで 6秒以下
38		SW83A	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：○ 40keV～3MeV 中性子線：×	80?	アラームまで 20秒くらい?
39		JB4020	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：×	80?	1秒・30秒・ 60秒切り替え アラーム応答 5秒以下
40		FJ2000	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：○ 50keV～1.3MeV 中性子線：×	—	36秒更新

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	価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ		
					電池		
					動作時間		
					防水性能		
0.01 μSv/h ~30mSv/h	×	Sv/h・Sv	音・振動・ランプ  アラーム 7段階	×	? mm  ? g 内蔵充電式 ? ?	24,800円	エネルギー補償有りではありますが、GM管なのでできないはず?特殊な方法なのかもしれません謎です。
0.01 μSv/h ~5mSv/h	×	Sv/h・Sv・count	音・ランプ アラーム 6段階	×	105x45x30mm? 90g(電池除く) 単4×2 720時間 ?	19,800円	
0.01 μSv/h ~50mSv/h	×	Sv/h・Sv	音・ランプ	×	100x60x26mm 90g(電池除く) CR123A順電池 150時間 ?	49,800円	
0.01 μSv/h ~10mSv/h	×	Sv/h・Sv・cps	音・バックライト・バイブレーション アラーム 9段階	×	135x75x25mm  300g 単3×2 400時間 ?	22,300円	
0.01 ~500 μSv/h	×	Sv/h・Sv	音・バイブレーション アラーム 6段階	×	56x112x24mm  — 単3×2 150時間 ?	10,150円	
0.1 μSv/h ~ 99.99mSv/h	×	Sv/h・Sv	音・LED	×	55x92x18mm 75g 単4×2 1500時間 ?	注意: 0.1 μSv/h~の表示です  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/μSv/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		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		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		Polimaster PM1703M	CsI((Tl)) 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		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	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		価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ	電池		
					動作時間	防水性能		
0.08 ~1000 μSv/h	×	Sv/h・Sv	音・LED・ バイブレーション アラーム 9段階	×	135x70x25mm	注意：0.08 μSv/h～の 測定です		
					170g(電池含む)			
					単3×2			
					?			
0.01 μSv/h ～30mSv/h	×	Sv/h・Sv	音・LED・ バイブレーション アラーム 7段階	×	90x55x22mm			BS2011 (BS2010?) は中国語版, AK2011は日本語版です。
					120g(電池含む)			
					内蔵電池			
					?			
-	-	cps・ Bq/cm2	画面・音	○ IrDA	78x126x57mm		169,800円	-
					330g(電池含む)			
					単3×2			
					2000時間			
0.01 μSv/h ～0.1Sv/h	○	Sv/h・Sv 外付けプロ ロープ: Gy/h・Gy・ cps・cpm・ dpm・Bq	画面・音・ バイブレーション	○ RF USB	100x67x33mm		218,000円	外付けプロ ロープに、α線 用、β線用、 γ線用とそれ ぞれオプションあり。
					220g(電池含む)			
					単3×2			
					960時間			
0.01 μSv/h ～100mSv/h	○	Sv/h・Sv	画面・音	○ IrDA	78x126x32mm		124,899円	
					220g(電池含む)			
					単3×2			
					2000時間			
0.01 μSv/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			
0.01 μSv/h ～30 μSv/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/μSv/h)	γ線反応速度
48		岩通計測 SV-2000	CsI(Tl)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		MIRION PDS-100G	CsI((Tl))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  5秒平均表示
50		Polimaster PM1703MO-1	CsI((Tl))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: 5100	0.25秒
51		Polimaster PM1703MO-1A/B	CsI((Tl))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((Tl))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：× β線：× γ線：○ 0.033～3MeV 中性子線：○ thermal～14MeV	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	価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ		
					電池		
					動作時間		
					防水性能		
0.001 ~ 9.999 μ 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	○?	—	画面・音・ バイブレーション・イヤフォン	○ 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	○	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	○	Sv/h・ cps・Sv	画面・音・ バイブレーション	○ IrDA  AはUSB, Bは 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/μSv/h)	γ線反応速度
53		Techno AP TC100	CsI(Tl)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：×	Cs137:2500	3・10・30・60またはAUTO
54		クリアパルス Mr. GammaA2700型	CsI((Tl))シンチレータ (3.125cc) (12.5x12.5x20mm)	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：×	Cs137:1000以上	リアルタイム表示
56		ヤマガタ共同 γ11 (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		ヤマガタ共同 γ11Jr. (ガンマイレブン・ジュニア)	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：×	Cs137:80	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：×	—	—

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	価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ		
					電池		
					動作時間		
					防水性能		
0.001 ~ 50 μSv/h	○	Sv/h・Sv	音	○ USB	67x115x28mm 180g 内蔵充電電池 20時間 ?	132,000円	
0.001 ~ 9.999 μSv/h	○	—	—	—	75x27x135mm 175g(電池除く) 単3×2 20時間 非防滴	167,580円	
0.00 ~ 19.99 μSv/h	×	—	—	—	151x60x23mm 165g(電池含む) 単4×2 30時間 防水型(IPX5)	179,000円	
0.01~20.00 μSv/h	×?	Sv/h	×	×	85x48x15mm 45g CR2032×1 36時間 ?	52,500円	
0.02~9.99 μSv/h	×?	Sv/h	×	×	85x48x15mm 45g CR2032×1 25時間 ?	35,000円	
0.1 μSv/h ~ 999.9mSv/h	×?	—	—	Sv/h・Sv	62x93x28mm 90g(電池含む) 単3型 3.6V電池×1 40日 ?	97,265円	

		品名	検出器	利用用途	検出可能な放射線	γ線感度 (cpm/μSv/h)	γ線反応速度
59		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		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		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		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		HORIBA PA-1000 Radi	シンチレータ (2.2cc)	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：×	1000以上 Cs137:200 0	60秒の平均を 10秒毎表示
64		HORIBA PA-1100 Radi	CsI (Tl) 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	価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ		
					電池		
					動作時間		
					防水性能		
0.01 ~99.99 μSv/h	×	Sv/h・Sv	—	×	74x33x120mm 250g(電池含む) 単3×2 50時間 ?	52,290円	
0.05 ~9.99 μSv/h	○	Sv/h	—	×	82x62x34mm 105g 単4×2 50時間 ?	4,980円	
0.05 ~9.99 μSv/h	○	Sv/h	—	×	直径22x70mm 60g 単3×1 60時間 ?	5,384円	
0.10 ~19.99 μSv/h	○?	Sv/h・Sv	—	×	55x80x20mm 110g(電池含む) 単4×3 30日 ?	9,420円	
0.001 ~ 9.999 μSv/h	×	—	—	—	68x28x121mm 175g(電池除く) 単3×2 50時間 生活防水IPX4	131,250円	
0.001 ~ 19.99000 μSv/h	×	—	—	Bluetooth, USB通信可能 Windows7, VISTA, 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/μSv/h)	γ線反応速度
65		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		日立ALOKAマイドーズミニPDM-127	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：× X(γ)線 20keV～ 中性子線：×	—	—
67		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～	—	—
68		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～	—	—
69		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：◎β線が検出でき高感度なもの、○β線が検出でき表面汚染調査が可能、△簡易測定が可能

食品：◎周囲の放射線遮蔽・核種分析があるもの、○周囲の放射線遮蔽があるもの、△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



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	価格 平成24年 2月現在	備考
					重さ		
					電池		
					動作時間		
					防水性能		
1 μSv~10Sv 1 μSv/h~ 1Sv/h	—	—	—	データリセット バ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 μSv	—	—	—	データ保存機能 バッテリーダウン表示 オーバフロー表示	コイン形リチウム電池 (CR2450B) 連続で約350時間	40,950円	
1 μSv~10Sv 1 μSv/h~ 1Sv/h	—	—	—	アラームの種類は積算線量警報、積算線量注意、線量率警報、線量率注意	コイン形リチウム電池 (CR2450B) 連続で 約350時間		
1 μSv~1Sv 1 μSv/h~ 100mSv/h	—	—	—	アラームの種類は積算線量警報、積算線量注意、線量率警報、線量率注意	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的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 [老人ホーム+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%
北海道	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%
宮城	3,920	3,602	318	17.9%	17.3%	0.6%
秋田	1,852	1,880	-28	13.0%	13.6%	-0.6%
山形	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%
神奈川	12,294	11,042	1252	18.1%	17.3%	0.8%
新潟	4,619	4,241	378	17.4%	16.9%	0.5%
富山	1,758	1,625	133	14.8%	14.2%	0.6%
石川	1,529	1,512	17	13.2%	13.4%	-0.3%
福井	1,257	1,253	4	14.9%	15.3%	-0.4%
山梨	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%
静岡	7,016	6,457	559	19.3%	18.9%	0.4%
愛知	8,886	8,050	836	15.2%	14.6%	0.6%
三重	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%
大阪	13,917	12,536	1381	18.2%	17.1%	1.0%
兵庫	10,209	9,286	923	19.8%	19.0%	0.8%
奈良	2,634	2,331	303	20.2%	19.2%	1.0%
和歌山	2,239	2,142	97	18.6%	18.3%	0.3%
鳥取	1,261	1,166	95	18.2%	17.6%	0.6%
島根	1,623	1,537	86	17.8%	17.4%	0.5%
岡山	3,006	2,757	249	14.8%	14.6%	0.3%
広島	4,697	4,566	131	17.0%	16.9%	0.1%
山口	2,464	2,434	30	14.0%	14.3%	-0.4%
徳島	1,293	1,195	98	13.9%	13.7%	0.2%
香川	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%
鹿児島	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 [老人ホーム+自宅] H22(2010年)	在宅死亡者数 [老人ホーム+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。

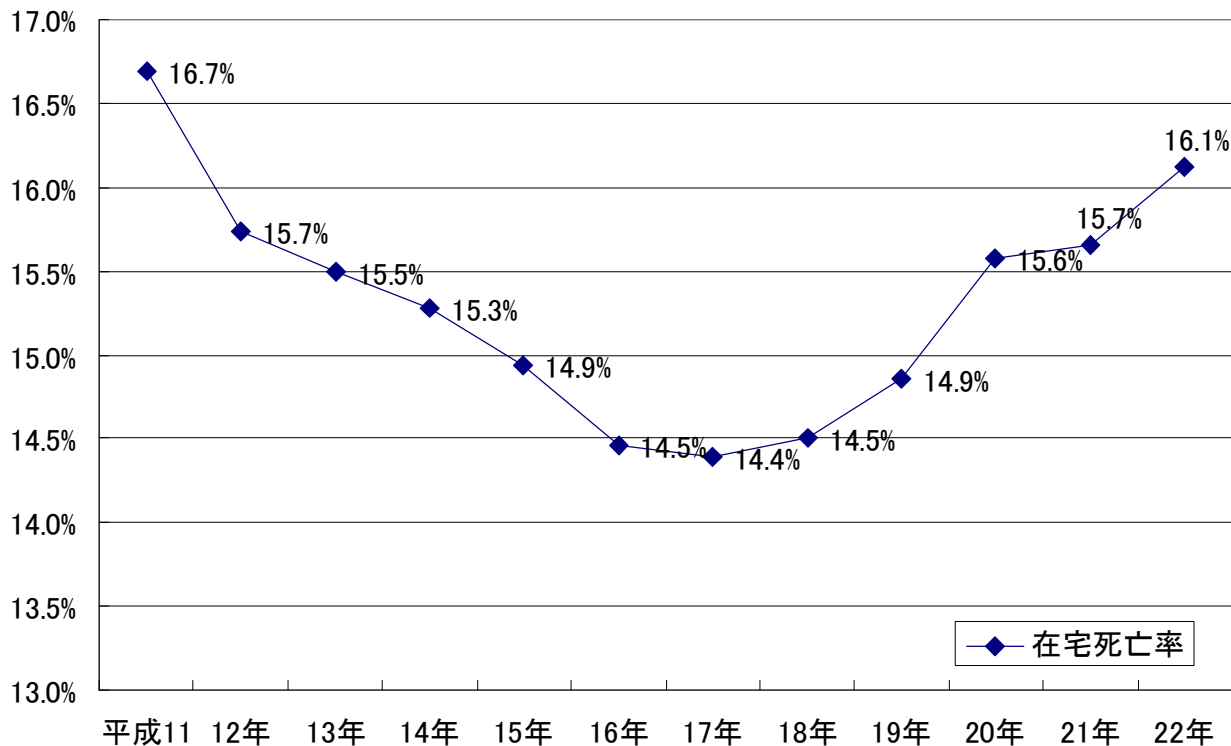
しかし在宅死亡者数では増加した一方で、岩手、秋田、沖縄のほか、栃木、埼玉、石川、福井、長野、山口、佐賀、熊本、宮崎においては、前年平成 21 年よりも在宅死亡率が減少していることが読み取れる。在宅死亡率が平均 16.1%以上は関東地方、近畿地方等の人口集中地域に見られ、北海道・東北、北陸、九州では平均未満が多い。平成 18 年に在宅療養支援診療所が新設された当時は、都市部よりも郡部での在宅死亡率がわずかに高かったものの、現在は都市部の在宅死亡率が郡部を超え、徐々にその開きが大きくなる傾向にある。

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。

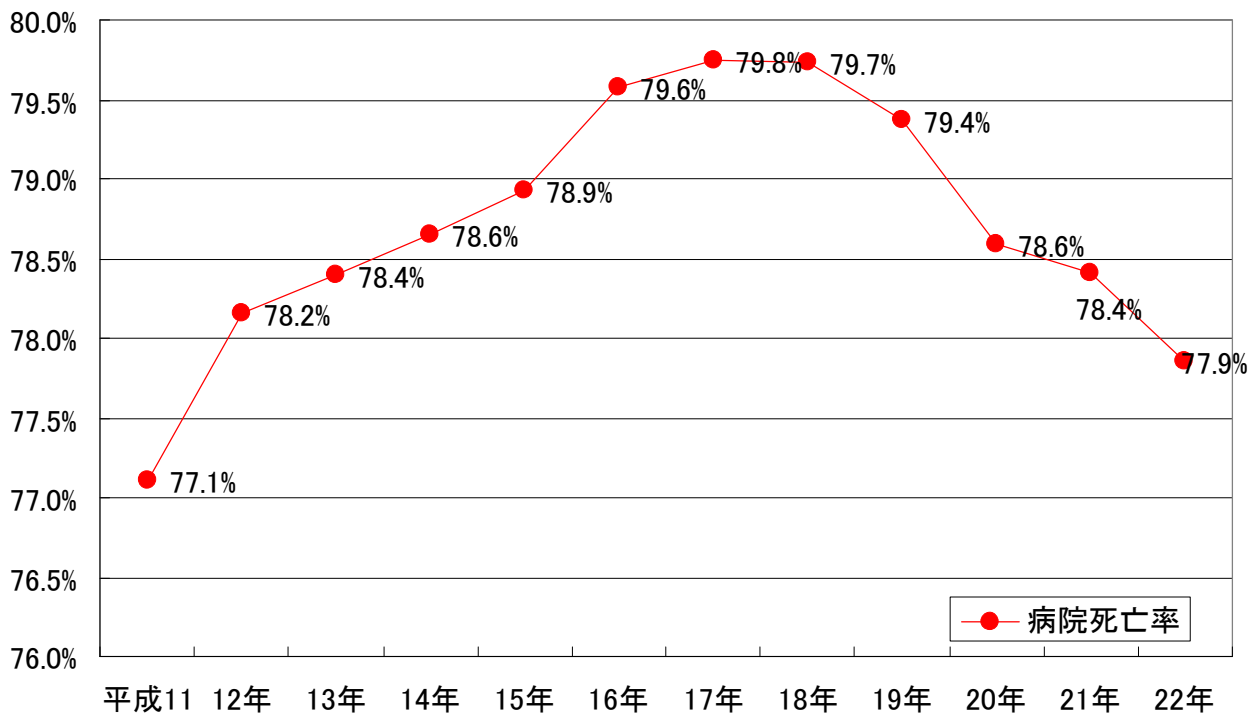
在宅死亡率が前年（平成 21 年）にくらべ 1.0%以上増加しているのは仙台市（1.2%）、東京都区部（1.6%）、横浜市（1.1%）、川崎市（1.3%）、浜松市（1.6%）、名古屋市（1.0%）、大阪市（1.1%）、堺市（1.6%）、岡山市（1.0%）であった。

3) 在宅死亡率の変化（在宅・病院・在宅がん：平成11年～22年）

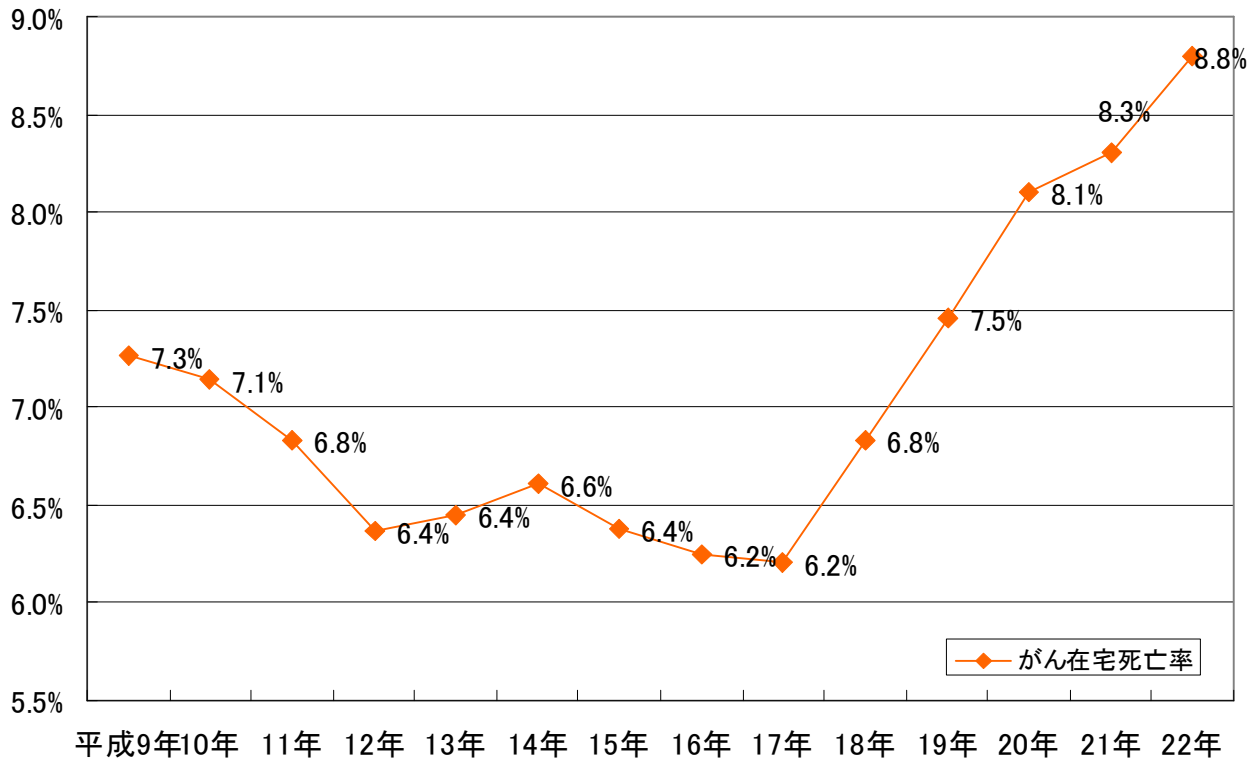
在宅死亡率の推移（全国）



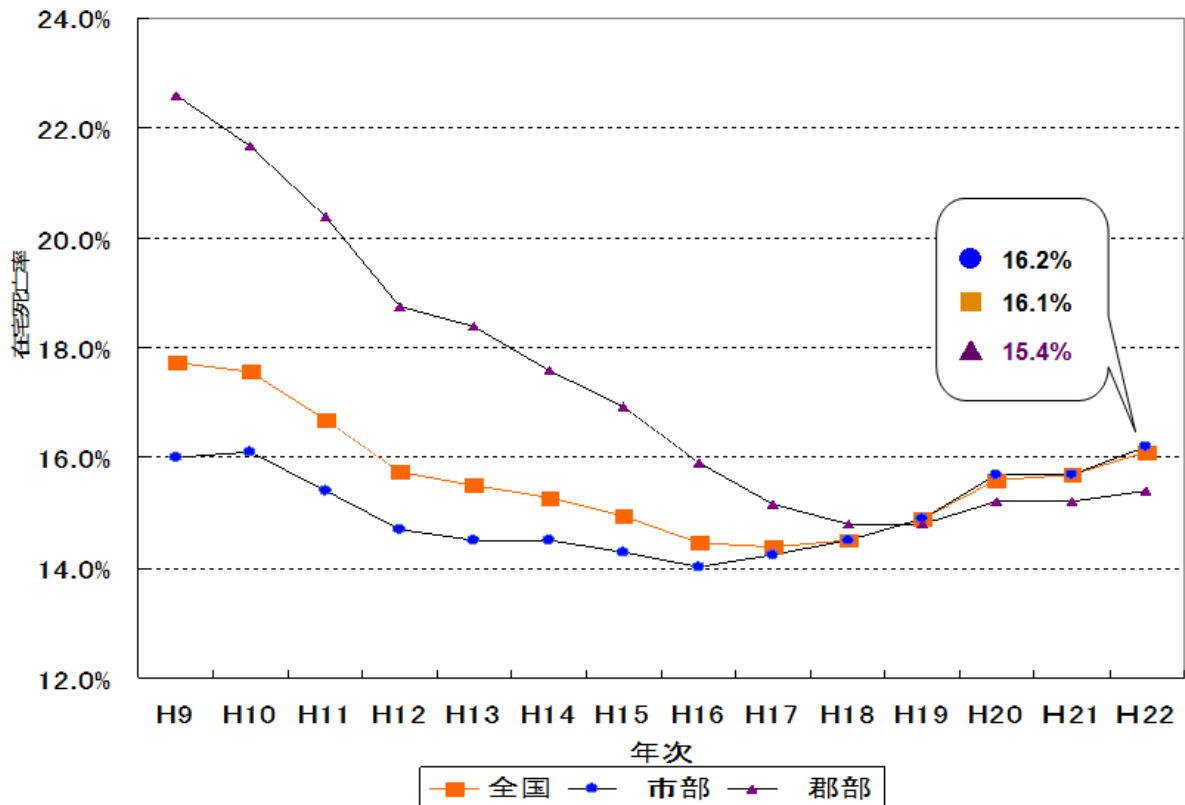
病院死亡率の推移（全国）



## 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ク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%

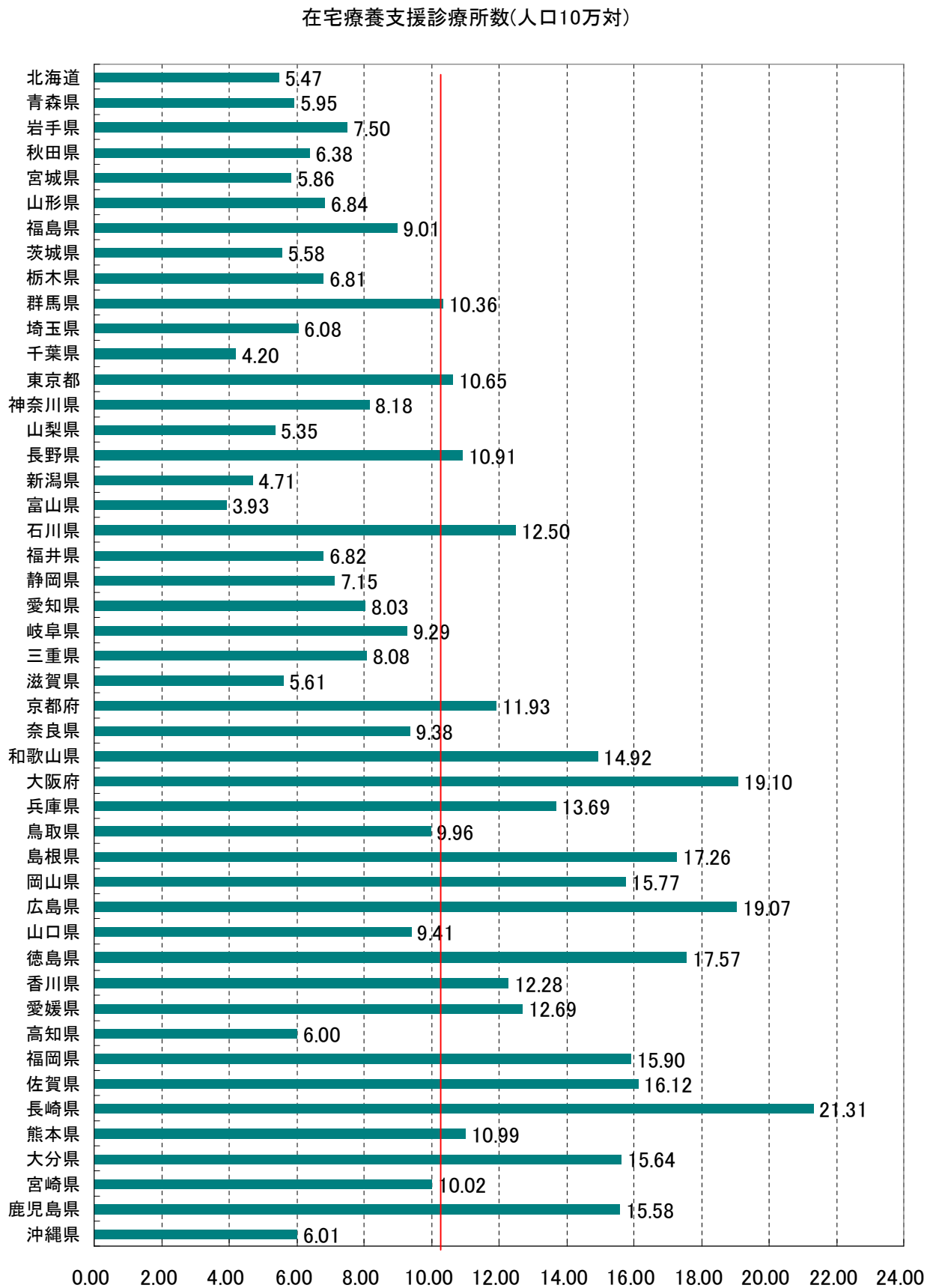
※在宅での死亡とは、自宅での死亡と老人ホームでの死亡を合算したものとする

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



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

地方	都道府県	人口（人） H23年3月現在	在宅療養支援診療所数（ヶ所）		在宅療養支援病院数 （ヶ所） H23年10月現在
			H23年10月現在	[人口10万対] H23年10月現在	
	総数	126,230,625	12,548	9.94	356
北海道・東北地方	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
	青森	1,395,886	83	5.95	2
	青森市	302,957	25	8.25	0
	八戸市	240,789	11	4.57	0
	岩手	1,120,741	84	7.50	2
	盛岡市	291,880	42	14.39	2
	秋田	1,097,588	70	6.38	1
	秋田市	322,092	31	9.62	1
	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、檜葉町、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

地方	都道府県	人口(人)	在宅療養支援診療所数(ヶ所)		在宅療養支援病院数(ヶ所)
				[人口10万対]	
		H23年3月現在	H23年10月現在	H23年10月現在	H23年10月現在
	<b>総数</b>	<b>126,230,625</b>	<b>12,548</b>	<b>9.94</b>	<b>356</b>
関東地方	<b>関東地方</b>	<b>41,839,534</b>	<b>3,280</b>	<b>7.84</b>	<b>102</b>
	<b>茨城</b>	<b>2,973,174</b>	<b>166</b>	<b>5.58</b>	<b>7</b>
	水戸市	268,510	22	8.19	0
	つくば市	205,993	34	16.51	0
	<b>栃木</b>	<b>1,995,901</b>	<b>136</b>	<b>6.81</b>	<b>1</b>
	宇都宮市	506,829	31	6.12	0
	<b>群馬</b>	<b>1,998,558</b>	<b>207</b>	<b>10.36</b>	<b>7</b>
	前橋市	339,509	72	21.21	0
	高崎市	370,714	38	10.25	2
	伊勢崎市	200,317	15	7.49	0
	太田市	212,402	8	3.77	1
	<b>埼玉</b>	<b>7,140,929</b>	<b>434</b>	<b>6.08</b>	<b>21</b>
	さいたま市	1,216,892	149	12.24	1
	川越市	338,536	16	4.73	0
	川口市	496,197	25	5.04	2
	所沢市	338,319	27	7.98	1
	越谷市	323,781	9	2.78	0
	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
	<b>千葉</b>	<b>6,161,921</b>	<b>259</b>	<b>4.20</b>	<b>14</b>
	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
	<b>東京都</b>	<b>12,662,461</b>	<b>1,349</b>	<b>10.65</b>	<b>25</b>
	特別区	8,558,242	1,084	12.67	13
	<b>神奈川県</b>	<b>8,906,590</b>	<b>729</b>	<b>8.18</b>	<b>27</b>
	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	423,821	32	7.55	0
	平塚市	257,248	27	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

甲信越地方、東海・北陸地方

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

近畿地方

地方	都道府県	人口(人)	在宅療養支援診療所数(ヶ所)		在宅療養支援病院数(ヶ所)
				[人口10万対]	
		H23年3月現在	H23年10月現在	H23年10月現在	H23年10月現在
	<b>総数</b>	<b>126,230,625</b>	<b>12,548</b>	<b>9.94</b>	<b>356</b>
近畿地方	<b>近畿地方</b>	<b>22,476,521</b>	<b>3,238</b>	<b>14.41</b>	<b>104</b>
	<b>三重</b>	<b>1,844,293</b>	<b>149</b>	<b>8.08</b>	<b>5</b>
	四日市市	305,523	17	5.56	0
	<b>滋賀</b>	<b>1,390,927</b>	<b>78</b>	<b>5.61</b>	<b>4</b>
	大津市	334,523	31	9.27	1
	<b>京都</b>	<b>2,547,225</b>	<b>304</b>	<b>11.93</b>	<b>15</b>
	京都市	1,382,685	189	13.67	12
	<b>奈良</b>	<b>1,406,701</b>	<b>132</b>	<b>9.38</b>	<b>2</b>
	奈良市	364,786	24	6.58	1
	<b>和歌山</b>	<b>1,025,613</b>	<b>153</b>	<b>14.92</b>	<b>3</b>
	和歌山市	379,003	80	21.11	2
	<b>大阪</b>	<b>8,681,623</b>	<b>1,658</b>	<b>19.10</b>	<b>42</b>
	大阪市	2,537,920	792	31.21	12
	堺市	837,977	140	16.71	4
	高槻市	355,275	76	21.39	1
	東大阪市	487,341	87	17.85	3
	岸和田市	200,851	25	12.45	2
	豊中市	390,379	70	17.93	3
	吹田市	347,930	51	14.66	0
	枚方市	406,833	35	8.60	4
	茨木市	272,023	47	17.28	1
	八尾市	264,775	39	14.73	1
	寝屋川市	239,777	23	9.59	2
	<b>兵庫</b>	<b>5,580,139</b>	<b>764</b>	<b>13.69</b>	<b>33</b>
	神戸市	1,511,855	263	17.40	11
	姫路市	533,801	47	8.80	6
	西宮市	472,055	55	11.65	1
	尼崎市	458,754	89	19.40	4
	明石市	293,784	36	12.25	0
	加古川市	267,711	19	7.10	0
宝塚市	227,826	28	12.29	0	

中国・四国地方

地方	都道府県	人口(人)	在宅療養支援診療所数(ヶ所)		在宅療養支援病院数(ヶ所)
		H23年3月現在	H23年10月現在	[人口10万対] H23年10月現在	H23年10月現在
	<b>総数</b>	<b>126,230,625</b>	<b>12,548</b>	<b>9.94</b>	<b>356</b>
中国地方	<b>中国地方</b>	<b>7,542,617</b>	<b>1,168</b>	<b>15.49</b>	<b>45</b>
	<b>鳥取</b>	<b>592,213</b>	<b>59</b>	<b>9.96</b>	<b>1</b>
	鳥取市	195,328	20	10.24	0
	<b>島根</b>	<b>718,218</b>	<b>124</b>	<b>17.26</b>	<b>4</b>
	<b>岡山</b>	<b>1,934,057</b>	<b>305</b>	<b>15.77</b>	<b>15</b>
	岡山市	689,538	145	21.03	4
	倉敷市	475,040	52	10.95	5
	<b>広島</b>	<b>2,852,728</b>	<b>544</b>	<b>19.07</b>	<b>18</b>
	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
	<b>山口</b>	<b>1,445,401</b>	<b>136</b>	<b>9.41</b>	<b>7</b>
下関市	280,062	36	12.85	0	
四国地方	<b>四国地方</b>	<b>4,017,724</b>	<b>493</b>	<b>12.27</b>	<b>28</b>
	<b>徳島</b>	<b>791,242</b>	<b>139</b>	<b>17.57</b>	<b>12</b>
	<b>香川</b>	<b>1,009,794</b>	<b>124</b>	<b>12.28</b>	<b>6</b>
	高松市	424,388	55	12.96	2
	<b>愛媛</b>	<b>1,450,262</b>	<b>184</b>	<b>12.69</b>	<b>5</b>
	松山市	515,599	85	16.49	2
	<b>高知</b>	<b>766,426</b>	<b>46</b>	<b>6.00</b>	<b>5</b>
	高知市	339,130	15	4.42	2

## 九州・沖縄地方

地方	都道府県	人口(人)	在宅療養支援診療所数(ヶ所)		在宅療養支援病院数 (ヶ所)
				[人口10万対]	
		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	九州・沖縄地方	14,646,121	2,103	14.36	90
	福岡	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
	久留米市	302,567	57	18.84	1
	佐賀	855,968	138	16.12	9
	長崎	1,440,853	307	21.31	12
	長崎市	442,291	137	30.98	6
	佐世保市	263,784	38	14.41	1
	熊本	1,828,471	201	10.99	12
	熊本市	724,773	87	12.00	4
	大分	1,201,901	188	15.64	8
	大分市	471,752	87	18.44	1
	宮崎	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
沖縄	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」に参加してー、〈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(泉真樹子・中村邦広・近藤倫子)、被災地における医療・介護ー東日本大震災後の現状と課題ー、〈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、汚泥等の測定の実状と課題、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、2011.10.1
- 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・診療ガイドランス～、<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/2012/01/2012012501001669.htm?style=print>
- 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](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/>