

岩手県へ観光にお越しになる皆様へ

岩手県商工労働観光部観光課

(財) 岩手県観光協会

東日本大震災津波に際しては、全国の皆様から沢山のご支援、励ましをいただき、厚く御礼申し上げます。

岩手県では、三陸の観光を再びお楽しみいただけるよう、「がんばろう！岩手」宣言のもと、県民一丸となって復興に取り組んでおります。三陸沿岸支援の拠点となる内陸部では、世界遺産に登録された「平泉」をはじめ、これまで以上のおもてなしの心で皆様をお迎えする用意ができております。

御来県いただくことが、復興への大きな力になります。皆様のお越しを心よりお待ちしております。

●岩手県の震度別地震回数表 [http://www.iwatetabi.jp/topic\\_pdf/904.pdf](http://www.iwatetabi.jp/topic_pdf/904.pdf)

●岩手県内の環境放射能に関する情報（福島第一・第二原子力発電所事故関係）

県内各地、地表付近の放射線量は、文部科学省による校庭、園庭の空間線量率の目安(1.0  $\mu$  Sv/時)を大きく下回っています。

■地表付近の放射線量の測定結果

<http://www.pref.iwate.jp/view.rbz?nd=4196&of=1&ik=1&pnp=50&pnp=4196&cd=32785>

■岩手県の主要地点における地表付近の放射線

[http://www.iwatetabi.jp/topic\\_pdf/905.pdf](http://www.iwatetabi.jp/topic_pdf/905.pdf)

その他放射能関係情報は、以下リンクで確認いただけます。

■岩手県公式サイト <http://www.pref.iwate.jp/view.rbz?cd=32066>

■岩手県産農林水産物 [http://www.iwatetabi.jp/topic\\_pdf/906.pdf](http://www.iwatetabi.jp/topic_pdf/906.pdf)

●岩手県内陸部の状況

ほとんどの観光施設、宿泊施設が通常営業中で、旅行代理店も多数の商品を販売しております。主な販売商品は以下リンクから検索できます。

■岩手県観光協会 <http://www.iwatetabi.jp/reserve/>

●岩手県沿岸部の状況

震災により営業停止中の宿泊施設があります。営業中の宿泊施設は以下リンクから検索できます。

■岩手県観光協会 [沿岸の宿泊施設一覧はこちら](#)

■岩手県観光協会 [県北部（沿岸北部を含む）宿泊施設一覧はこちら](#)

## ●交通

### 1. 鉄道

- (1) 東北新幹線には震災による不通区間はありません。その他運行情報は以下リンクをご参照ください。

■JR 東日本 列車運行情報サービス (新幹線)

[http://traininfo.jreast.co.jp/train\\_info/shinkansen.aspx](http://traininfo.jreast.co.jp/train_info/shinkansen.aspx)

- (2) 岩手県内の在来線には、大船渡線、山田線、八戸線に震災による不通区間があります。詳しくは以下リンクをご参照ください。

■JR 東日本 列車運行情報サービス (東北エリア)

[http://traininfo.jreast.co.jp/train\\_info/tohoku.aspx](http://traininfo.jreast.co.jp/train_info/tohoku.aspx)

また八戸線は3月17日(土)から全線で運行を開始する予定となっております。詳しくは下記リンクをご参照ください。

[http://www.jr-morioka.com/pdf/press/pdf\\_1329198440\\_1.pdf](http://www.jr-morioka.com/pdf/press/pdf_1329198440_1.pdf)

時刻表 [http://www.jr-morioka.com/pdf/press/pdf\\_1329198440\\_2.pdf](http://www.jr-morioka.com/pdf/press/pdf_1329198440_2.pdf)

- (3) 三陸鉄道には、震災による不通区間があります。詳しくは以下リンクをご参照ください。

■三陸鉄道 <http://www.sanrikutetsudou.com/>

- (4) IGR いわて銀河鉄道には、震災による不通区間はありません。その他運行情報は以下リンクをご参照ください。

■IGR いわて銀河鉄道 <http://www.igr.jp/>

## ●高速道路

東北自動車道、八戸自動車道、釜石自動車道、秋田自動車には、震災による不通区間はありません。その他、渋滞、規制情報は以下リンクをご参照ください。

■NEXCO 東日本 <http://www.driveplaza.com/dp/RoadInfo>

## ●主要一般道

一部通行止め区間があります。事前にご確認のうえお出かけください。

■岩手県道路情報提供サービス <http://www.douro.com/>

## ●空路

いわて花巻空港発着便は通常どおり運航しております。

■いわて花巻空港 <http://www.hna-terminal.co.jp/>

## ●岩手県のボランティア情報

■岩手県社会福祉協議会 <http://www.iwate-svc.jp/>

## 岩手県の震度別地震回数表

(検索期間 2011/02/21 00:00 - 2012/02/20 24:00)

震度	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7	不明	合計
2011年2月	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
2011年3月	408	239	81	29	5	0	1	0	0	0	763
2011年4月	239	102	26	7	0	0	1	0	0	0	375
2011年5月	127	33	14	2	0	0	0	0	0	0	176
2011年6月	95	39	10	2	1	0	0	0	0	0	147
2011年7月	81	28	10	4	0	1	0	0	0	0	124
2011年8月	63	25	9	1	0	0	0	0	0	0	98
2011年9月	59	17	10	1	0	0	0	0	0	0	87
2011年10月	45	16	5	1	0	0	0	0	0	0	67
2011年11月	45	12	3	0	0	0	0	0	0	0	60
2011年12月	48	14	4	1	0	0	0	0	0	0	67
2011年合計	1213	526	172	48	6	1	2	0	0	0	1968
2012年1月	38	13	9	1	0	0	0	0	0	0	61
2012年2月	23	11	2	0	0	0	0	0	0	0	36
総合計	1274	550	183	49	6	1	2	0	0	0	2065
平均(/月)	98.00	42.31	14.08	3.77	0.46	0.08	0.15	0.00	0.00	0.00	158.85

注)平成8年9月以前の5,6は5弱,6弱として扱っています

# 岩手県の主要地点における地表付近の放射線量

(単位:  $\mu\text{Sv}/\text{時}$ )

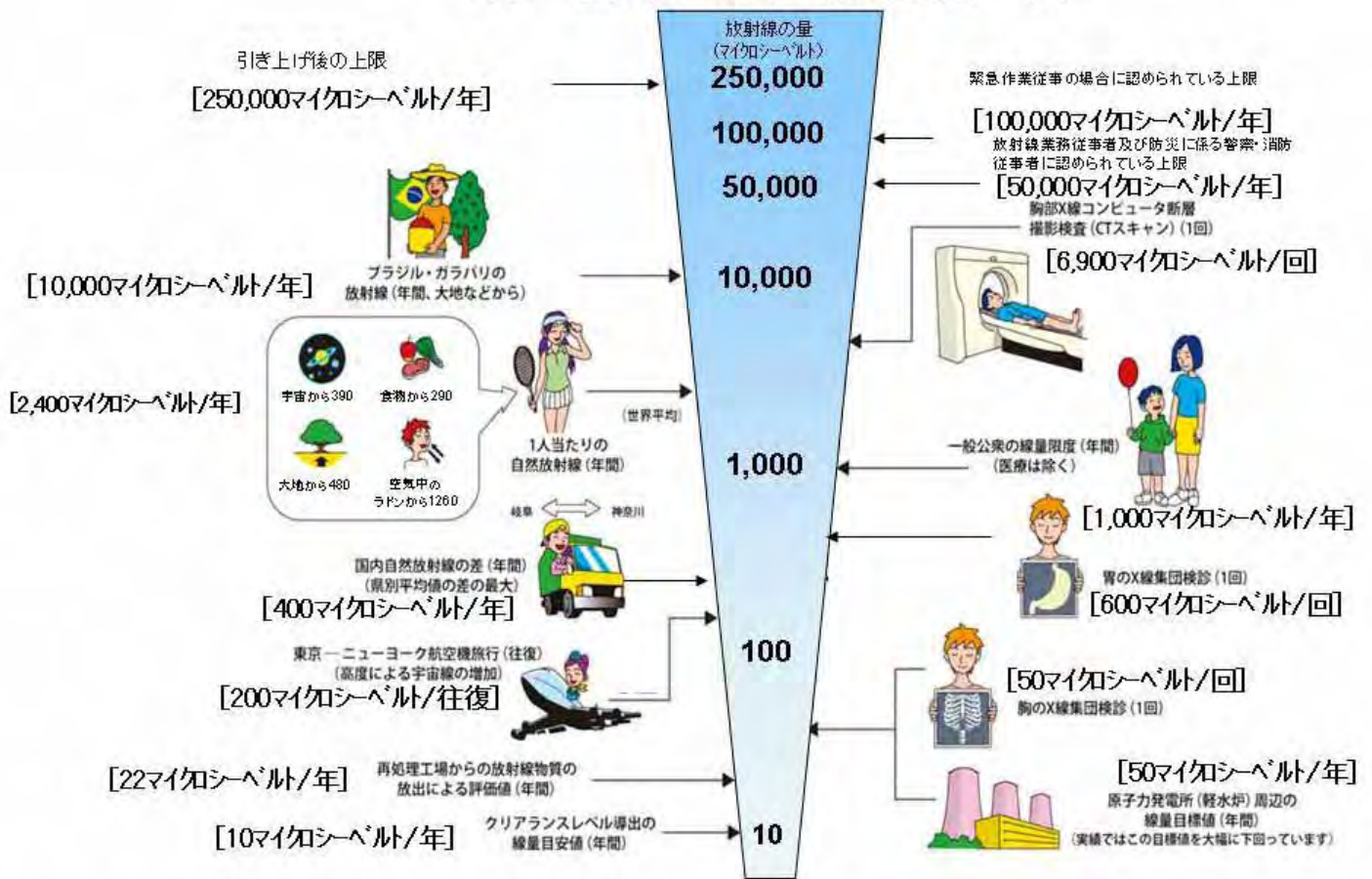


【測定年月日】岩手県内: 2月1日~2月10日、各都道府県庁所在地等: 2月20日 (各地とも地上1m)

# 日本平均で年間約1.5ミリシーベルトの自然放射線を受けています

(世界平均では年間約2.4ミリシーベルト [1ミリシーベルト=1,000マイクロシーベルト])

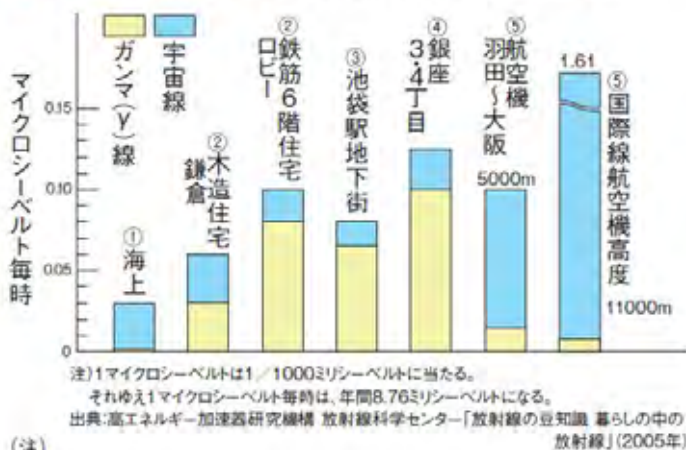
## 《 日常生活と放射線 》



※ Sv【シーベルト】=放射線の種類による生物効果の定数(※) × Gy【グレイ】  
 ※ X線、γ線では 1

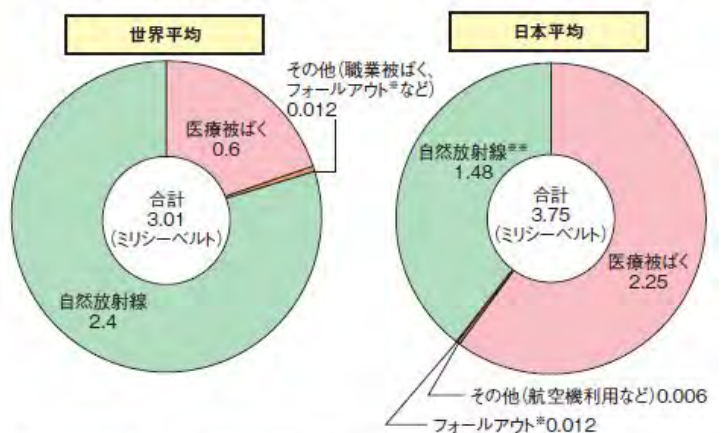
資源エネルギー庁「原子力2002」をもとに文部科学省において作成

### ◆ 色々な場所における自然放射線レベルの違い



- ①海上では、海水自体に放射性物質が少なく、また、海底などからのガンマ線が海水によって遮られることからガンマ線は低い。
- ②木造住宅では、コンクリートなどで作られた鉄筋住宅よりガンマ線は低い、コンクリートより宇宙線を遮る力が小さいことから宇宙線は高い。
- ③地下街では、地下にあることから宇宙線は遮られるが、地下街の周辺からのガンマ線が高い。
- ④銀座では、花こう岩が敷石に使われビルディングが立ち並ぶことから、宇宙線より周辺からのガンマ線が高い。
- ⑤飛行機では、宇宙線が空気に遮られないことから、高く飛ぶほど宇宙線量が高い。

### ◆ 自然及び人工放射線源から受ける一人当たり年間線量



※フォールアウト: 核実験による放射線性降下物のこと  
 ※※2005年に日本分析センターから2.2ミリシーベルトという数値が公表されている。  
 出典: 原子放射線の影響に関する国連科学委員会 (UNSCEAR) 2008年報告、(財)原子力安全研究協会「生活環境放射線」(1992年)

