# 2011年東北地方太平洋沖地震 被害調査報告

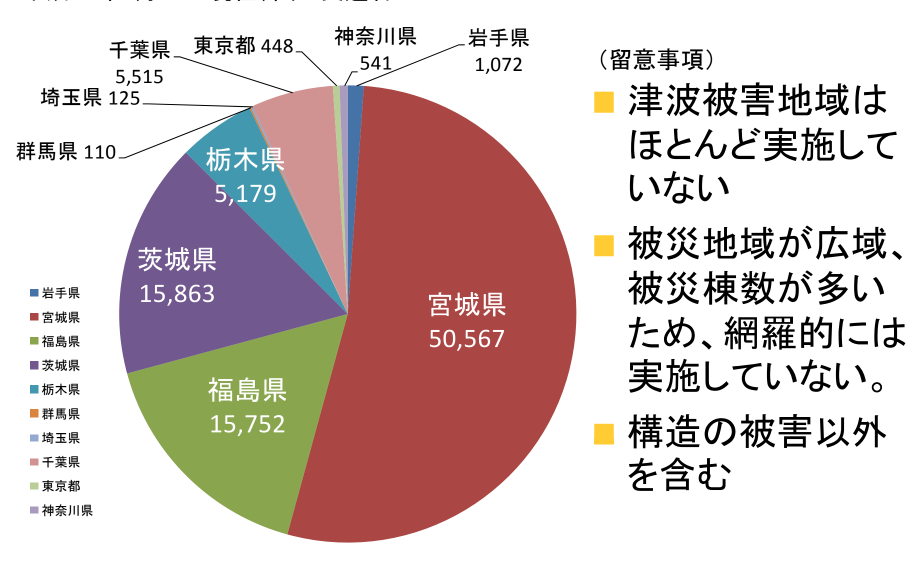
(速報抜粋版)



# 応急危険度判定実施件数



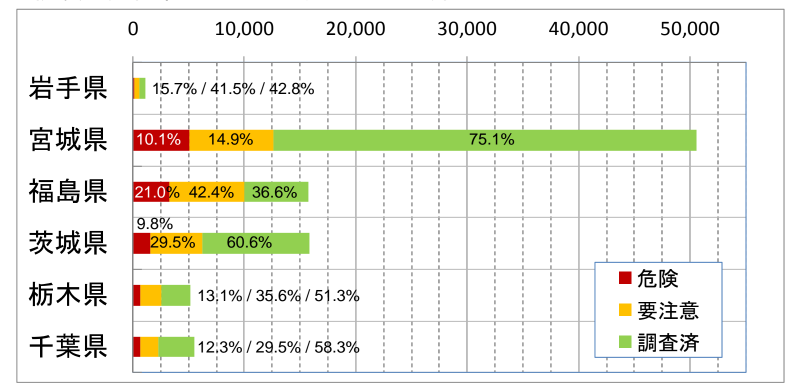
平成23年5月30日現在、国土交通省

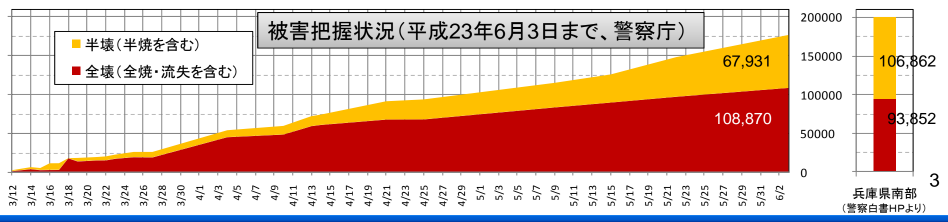


#### 建築物被害状況



#### 応急危険度判定結果(平成23年5月30日現在、国土交通省)





# 建築物の被害調査の概要



- 3/12開始
- 4月末まで 建研66人・回 国総研33人・回
- 5月以降、 建研13人·回 国総研5人·回
- 現在も継続中

|    | 調査日              | 調査内容                           | 調査地              | 建研(人) | 国総研(人) |
|----|------------------|--------------------------------|------------------|-------|--------|
| 1  | 3月12日            | 茨城空港天井調査                       | 茨城空港             | 1     | 1      |
| 2  | 3月14日            | 茨城県営住宅倒壊危険性調査                  | 茨城県潮来市           | 1     |        |
| 3  | 3月14日            | 津波被害調査                         | 茨城県大洗町ほか         | 2     |        |
| 4  | 3/14~16          | 木造を中心とした建築物の1次被害調査             | 宮城県仙台市、栗原市       | 3     | 1      |
| 5  | 3/14~15          | RC造を中心とした建築物の1次被害調査            | 福島県須賀川市ほか        | 2     | 2      |
| 6  | 3月15日            | 建築物被害調査(建築物全般)                 | 茨城県              | 2     | 1      |
| 7  | 3月16日            | 建築物被害調査(建築物全般)                 | 茨城県              | 3     | 1      |
| 8  | 3月23日            | 木造を中心とした建築物の1次被害調査             | 茨城県龍ヶ崎市、常総市      | 2     | 1      |
| 9  | 3/24~26          | RC造を中心とした建築物の1次被害調査            | 福島、宮城、岩手         | 3     | 2      |
| 10 | 3/24~25          | 木造を中心とした建築物の1次被害調査             | 栃木県那須町、福島県須賀川市ほか | 1     | 1      |
| 11 | 3月25日            | 木造を中心とした建築物の1次被害調査             | 茨城県那珂市、常陸太田市     | 4     |        |
| 12 | 3月24日            | 建築物被害調査(地盤)                    | 千葉県佐原市、茨城県神栖市    | 2     | 1      |
| 13 | 3月25日            | 建物被害調査(木造)                     | 茨城県那珂市、常陸太田市     | 4     |        |
| 14 | 3/30~31          | S造建築物被害調査                      | 茨城県              | 1     | 1      |
| 15 | 3/30~31          | S造建築物被害調査                      | 茨城県              | 3     |        |
| 16 | 3/30~4/2         | 建築物の津波被害1次調査                   | 岩手県、宮城県          | 3     | 2      |
| 17 | 3月31日            | 液状化による一般住宅の復旧調査                | 千葉県浦安市           | 1     | 1      |
| 18 | 3/30~4/3         | 国交省・被災状況把握及び緊急復旧のた<br>  めの現地調査 | 岩手県、宮城県          |       | 1      |
| 19 | 4/6~9            | 建築物の津波被害2次調査                   | 岩手県              | 4     | 1      |
| 20 | 4月6日             | 木造建築物の津波被害1次調査                 | 宮城県仙台市、亘理町ほか     | 3     | 3      |
| 21 | 4月8日             | 建築物の火災による被害調査                  | 宮城県              | 1     |        |
| 22 | 4/11~12          | S造建築物被害調査                      | 茨城県              | 2     | 1      |
| 23 | 4月12日            | S造建築物被害調査                      | 茨城県              | 2     |        |
| 24 | 4/15 <b>~</b> 16 | 建築物被害調査(地盤)                    | 宮城県、福島県          | 1     | 2      |
| 25 | 4/20~22          | 建築物の火災による被害調査                  | 宮城県、岩手県          |       | 3      |
| 26 | 4月21日            | 津波、地震被害調査                      | 茨城県              | 3     | 0      |
| 27 | 4/21~22          | 国交省•建築物被害調査                    | 宮城県、福島県          | 2     | 3      |
| 28 | 4月21日            | 木造建築物の被害2次調査                   | 茨城県那珂市、常陸太田市     | 4     | 1      |
| 29 | 4/24~26          | 建築物の火災による被害調査                  | 宮城県              | 2     | 0      |
| 30 | 4/26~28          | 建築物の火災による被害調査                  | 宮城県、栃木県          | 0     | 2      |
| 31 | 4/27~29          | 木造建築物の被害2次調査                   |                  | 4     | 1      |
|    |                  | 合計(人•回)                        |                  | 66    | 33     |

### 5.2 木造建築物



- 調査地域 ※代表的な地域、下線は振動被害が大きかった地域
  - ► 宮城県(栗原市、<u>大崎市</u>、遠田郡美里町、石巻市、仙台市)
  - ▶ 福島県(<u>須賀川市</u>)
  - ► 栃木県(<u>那須郡那須町</u>、矢板市)
  - ▶ 茨城県(常陸太田市、那珂市、水戸市、常総市、龍ヶ崎市)
- ■被害の態様は従来の被害地震によるものと概ね同様であると位置づけられる。
  - ▶ 震度7を記録した宮城県栗原市では、被害はさほど大きくないという印象がある。
  - ▶ 宮城県仙台市、栃木県矢板市などで造成宅地の地盤変状による上部構造の被害が多く確認された。
  - 屋根瓦の被害などは、1978年宮城県沖地震以来地震が頻繁に発生する宮城県よりも、むしろ福島県、茨城県の方が多いという印象がある。

# 木造建築物の代表的な被害事例



#### 店舗併用住宅の被害













非住家(土蔵)の被害

#### 5.3 鉄骨造建築物



- ■調査地域
  - ► 旧基準の体育館(震度6地域)
    - 高校(茨城県内)44棟、小中学校(水戸市)22棟
  - ▶ 一般の鉄骨造建築物
    - 福島県(二本松市,郡山市,福島市、白河市、須賀川市)、 茨城県(日立市、鉾田市、笠間市)、宮城県(仙台市)、ほか
- 柱や梁などの主要な構造部材に、破断等の大きな被害はほとんど見られなかった。
- 旧耐震基準の体育館では鉛直ブレースの破断等の被害が観察された(3棟)が、新潟県中越地震に比べて被害率は小さい。
- ■一方、天井の脱落などの非構造部材の被害は比較 的多く観察された。

# 鉄骨造建築物の代表的な被害





ブレース材の座屈



屋根ブレースの破断



柱脚(支承部)コンクリート剥落





ラチス柱斜材の座屈



天井材・外装材の脱落

### 5.4 鉄筋コンクリート造等建築物



■ 調査地域 ※震度6弱以上が観測された地点の都市部が主体

▶ 宮城県: 仙台市青葉区、宮城野区、若林区

▶ 福島県: 二本松市、郡山市、須賀川市、白河市

▶ 茨城県: 日立市、笠間市、鉾田市

- ■構造被害のほとんどは旧耐震基準で設計された建築物に見られた。
- その数は震度に比して多くはないが、被害の形式はほぼこれまでの地震動被害で見られたものと同じであった。
- 柱のせん断破壊による軸力支持能力の喪失などの 重大な被害も見られた。

# 鉄筋コンクリート造等建築物の代表的な被害



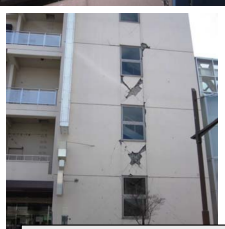












耐力壁開口周辺の せん断破壊

- 兵庫県南部地震と異なり、以下の被害は今回の調査では見られなかった。
  - 新耐震基準により設計されたピロティ建築物の ▶ 1階の崩壊
  - 中高層建築物の中間層の崩壊

- 新耐震基準により設計された建築物の柱 梁接合部の破壊
- 鉄筋圧接部の破断
- 体育館におけるプレキャスト屋根の落下

10

転倒

#### 5.5 宅地地盤・基礎



- ■調査地域
  - ▶ 液状化被害…利根川流域(茨城·千葉県境)、 東京湾岸区域(千葉県浦安市)
  - ▶ 造成宅地の被害…宮城県・福島県・栃木県
- 過去の国内の地震では見られなかったような、広範 囲な液状化被害が見られたことが特徴
  - ▶ メカニズム解明や、個々の建築物にとどまらず、道路や上下水のインフラも考慮した対策の検討が必要
- 造成宅地においては、これまでの被害地震と同様に、一部で地盤の崩落などの大きな被害が見られた。

# 基礎・地盤等に関連する代表的な被害







大規模な液状化と構造物の沈下・傾斜

噴砂とそれに伴う傾斜







基礎の破壊

宅地地盤の大規模な崩落・滑り出し

### 5.6 非構造部材



- ■調査地域
  - ▶ 宮城県、福島県、栃木県、茨城県 (上部構造の調査地域と同じ)
  - ▶ 茨城空港ターミナルビル
- 比較的古い構法(ALCパネルの挿入筋工法など)によるものが多く被害を受けているのが確認された。
- また、比較的高所に取り付けられた非構造部材の 破損・落下も確認された。

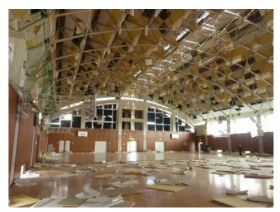
# 非構造部材の代表的な被害











タイルの破損

ガラスの破損





外装パネルの脱落





# 6. 津波被害に関する調査



■ 既往の津波に対する建築物の設計法について各種 のガイドラインなどの調査

■主要な津波被害地域のうち右図の地域において、 残存や破損あるいは流失した建築物の調査

- ▶ 各建築物の被害状況
- ▶ 浸水深、建築物の保有水平耐力を 算定するために必要となる各部分の 諸元などを計測
- 既往のガイドラインの検証を実施し、 ガイドラインをより合理的なものとする ために必要な検討を実施。

# 津波による建築物の代表的な被害













転倒•流失

