

自然災害 2018 その 2

松本治彦

四川大地震

6. 身近で起きた台風被害

宇部での被害状況（海岸付近、宇部空港、河川近く）

台風 18 号（1999 年 9 月 24 日）

による高潮被害



台風 18 号（1999 年 9 月 24 日）による
高潮で車が海に流された様子

台風 18 号（1999 年 9 月 24 日）で
浸水した宇部空港駐車場



台風 18 号（1999 年 9 月 24 日）で
浸水した山口大学医学部付近



8. 災害の記録 2（東日本大震災と津波）

「死者 15854 人、不明 3155 人、M9.0、津波 33m、被害 17 兆 4000 億円、避難者 46 万 8653 人、孤児 1600 人、建物被害 116 万 8,453 戸」

気象庁 M9.0、国内観測史上最大

海溝型地震、平均約 600 年に 1 度発生

発生 3 分後、岩手、宮城、福島の沿岸に大津波警報

最初の津波警報、予想津波高さ「宮城 6m」「岩手、福島 3m」、実際は 10m 超

当初発表が住民の逃げ遅れにつながった！

警察庁、岩手、宮城、福島 3 県死者 91% 水死、津波被害甚大

阪神大震災、約 8 割住宅崩壊の窒息死・圧死

「津波 40.4 メートル、国内最高、宮古市」

津波合同調査グループ、高さ 20 メートル以上の津波、岩手・宮城県沿岸部約 300 ロードで記録と発表

北海道～沖縄県の太平洋岸 5 千地点以上で痕跡調査

青森～茨城県約 430 ロードで 10 メートル以上の津波記録

宮古市で「溯上高」国内最高の 40.4 メートル

仙台、高さ 10 メートル以上の津波、内陸へ 5 ロード以上

「地震予知？過去データ不十分」

地震はどういう仕組みで起こる？

地球表面プレートに覆われ、それぞれの岩板が違う方向に移動

この岩板同士が引っ張られたり、押されたりすることで地震発生

東日本大震災、海底の溝で起きたから海溝型地震

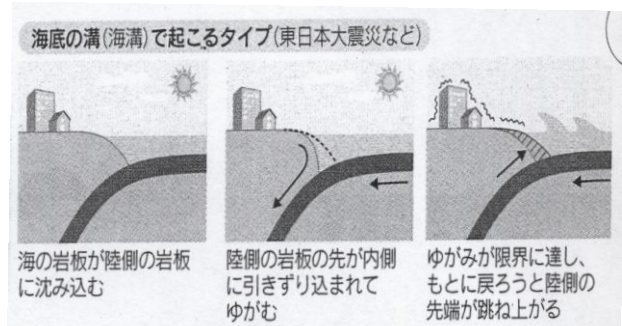
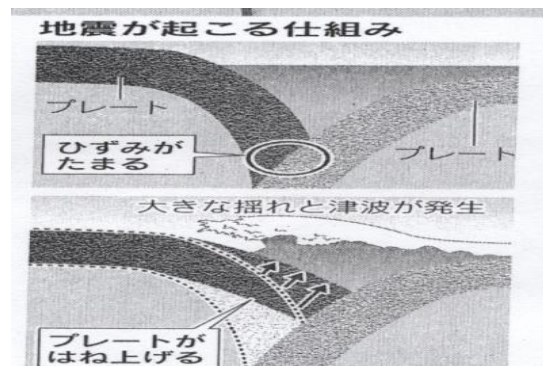
1995 年の阪神大震災など、地面の真下で起きる内陸型地震

日本には活断層が約 2000 か所

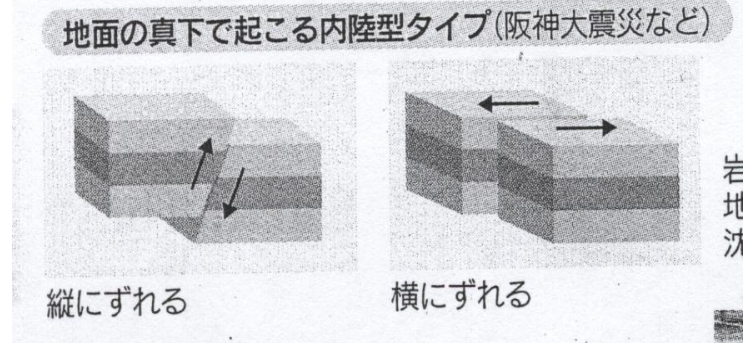
岩板が沈み込んだ圧力で陸地が歪み、それ以上歪みを持ちこたえられなくなったとき活断層が縦や横などにずれて地震発生
内陸型地震の予知はほぼ不可能。内陸型は数千年から数万年毎に起きるため、前の地震の手掛かりがつかみづらい

数十年から数百年毎に起きる海溝型地震も予知は難しいが、今は静岡県とその沖合が震源の東海地震だけは可能性あり

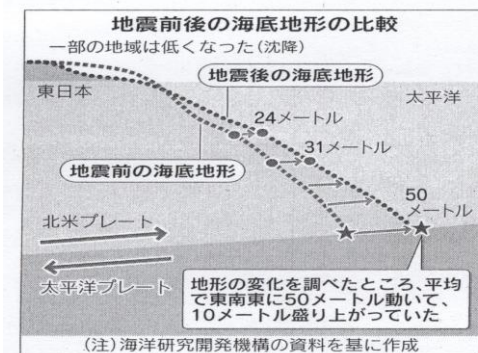
地震の起こる仕組み



海溝型地震



内陸型地震



「巨大津波はなぜ起きた？プレートの動き、海底まで」

深海調査、巨大プレート海底直下まで動いていた

大地震、深い所のプレートがずれて起きるとの定説を覆す

海洋開発機構小平、深海調査研究船「かいれい」で調査

宮城県沖日本海溝底部（水深約 7400 メートル）、北米プレート東南東方向約 50 メートル移動、約 10 メートル盛り上がり

日本海溝、太平洋プレートが北米プレートの下に潜り込む

定説、プレート境界型地震は海底の地下二十数キロの深い場所で起きる

固着域が深い所にあり、突然はずれてずれると地震発生。すれば海底まで届かないと
しかし、今回の津波はそれが海底まで届き、海底地形を大きく変え、大量の海水を持ち上げ大津波となった。

新聞・テレビの解説で、プレートの潜り込み口で陸側のプレートが跳ね上がる絵を見かけるが、専門家の想定はもう少し複雑な仕組み

それが海底まで届いている！

プレート境界 2 度ずれ

東大井出、巨大地震の一因を解明

プレート境界面で深さ方向に 2 段階にわたり地震発生、大規模なプレートのずれ発生
境界面が強く固着した部分に歪みがたまる従来型モデルでは説明できない現象

2 段階のずれ

「運動型、過去に発生、プレート境界で」

日本は 4 つのプレート（岩板）がひしめき合う

境界付近は周期的に大地震発生

観測史上最大の M9.0 地震は太平洋プレートが北米プレートに沈み込む

日本海溝の境界付近で発生

宮城県沖、福島県沖、茨城県沖など複数の震源域が運動

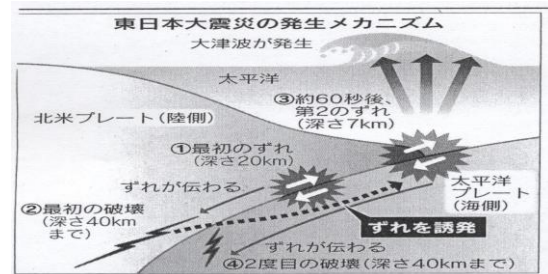
震源断層は長さ 500 キロ、幅 200 キロ

M9 級の巨大地震は複数の震源域が運動して発生

869 年貞觀地震がこのタイプ

日本海溝はプレート同士の結びつき弱く、30~40 年に M7 級地震発生で境界にたまつたひずみを解放し、巨大な運動地震は起こらないと考えられてきた。

実際は、ひずみをすべて解放していなかった可能性が高い



「巨大地震「超長期周期」滑り残し、一気に解放か？」

東北地方太平洋沖約 700 年ごとに巨大地震を繰り返す「超サイクル」？

太平洋沖日本海溝、数十年～100 年ごとに M7 級地震を繰り返し

東大佐竹教授ら、6 月地震予知連絡会で報告

東日本「太平洋プレート」年 8 ゼン西に動き、陸のプレートの下に沈む

プレート境界にひずみがたまり、限界に達すると地震発生

境界の断層が一気に滑って、ひずみを解放

ひずみ帳消するほどの滑りが起きていないことが判明

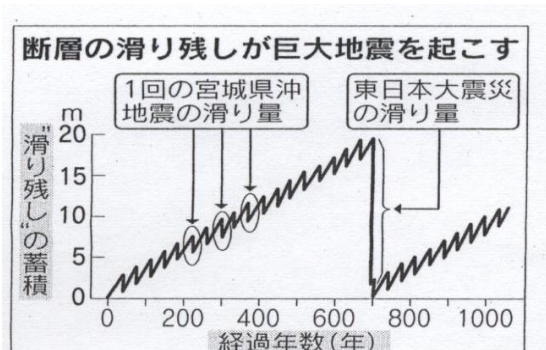
太平洋プレート宮城県沖地震 1 サイクル（37 年）の間に約 3 ドル移動

1 回の地震でプレート境界が滑るのは約 2 ドル、差し引き 1 ドル分が先送り

三陸沖南部も同様、過去 700 年間蓄積の滑り残し、大震災で一気に解放

高知大岡村教授、津波堆積物より「宝永南海地震（1707 年）」、約 300 年間隔で、次の東南海・南海地震 2030 年代にも想定

断層すべり残しと巨大地震



「貞觀地震」

平安時代の 869 年に陸奥国を襲った貞觀地震以来の「千年に一度」の巨大地震

当時、関東や西日本でも大地震、富士山噴火など大災害

貞觀地震、最後の正史「日本三代実録」に細かく描写

9世紀後半の主な天災

850 年 出羽（山形）地震 最上川逆流

863 年 越中・越後（富山・新潟）地震 圧死者多数

864 年～66 年 富士山噴火。溶岩流で青木ヶ原樹海

864 年 阿蘇山（熊本県）が噴火

868 年 播磨（兵庫）地震

869 年 貞觀地震

871 年 鳥海山（秋田・山形県）噴火

874 年 開聞岳（鹿児島県）が噴火

878 年 関東地震 相模、武藏で大被害。平安京でも揺れ

880 年 出雲（島根）地震

881 年 平安京（京都）地震

887 年 西日本地震 平安京ほか各地で大被害、大阪湾に津波。南海・東南海連動地震の可能性

888 年 八ヶ岳（長野・山梨県）噴火

M9 級、3500 年で 7 回、「北海道－三陸沖、大津波襲来」北大調査

平川北海道大学特任教授調査

北海道根室市一宮城県気仙沼市 400 地点以上で確認

津波堆積物調査、年代検証

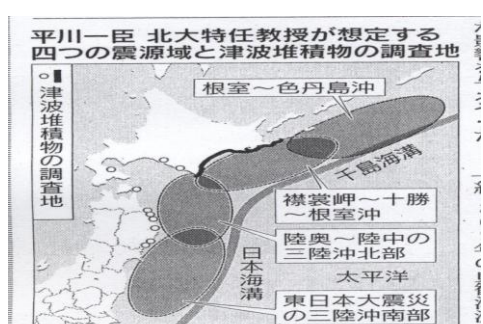
放射性炭素・土器・火山灰層より、沿岸一帯で 17 世紀初頭、12～13 世紀、869 年貞觀津波、約 2 千年前、約 2400 年前、約 3 千年前、約 3500 年前とみられる堆積物確認

震源域①根室－色丹島沖②襟裳岬－十勝－根室沖③陸奥－陸中の三陸沖北部④東日本大震災の陸中－常磐の三陸沖南部－

2400 年前②・④、3500 年前①・②・④ほぼ同時期に活動と推測

繰り返し間隔、震源域①が 300～千年②は千～1300 年③は千～1200 年④は 500～1150 年

平川「約 400 年経過の根室－色丹島、大地震空白域の三陸沖北部迫っている可能性高い」と津波堆積物



四つの震源域

ひずみ集中帯の状態が変化

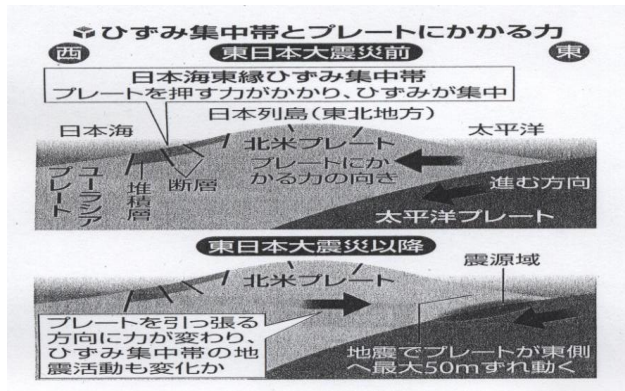
国土地理院観測

大震災前、北米プレートは西側に押されていたが、地震で東側に大きく動いた。

日本列島も東北地方を中心に東側に引っ張られた。

1年半経過後も、東側に動き続けている

M9 の影響



運動型地震はプレート境界で発生

日本近海で運動型巨大地震が繰り返し発生、南海トラフ

駿河湾～四国沖プレート境界、東海、東南海、南海地震が 90～150 年周期で発生

古文書・津波痕跡調査から、過去に何度か同時発生

宝永地震 M8.6、西日本で激しく揺れ、静岡・伊豆～九州で津波

1854 年安政地震、東海、東南海地震の 32 時間後に南海地震

東大学古村教授「南海地震（日向灘も含む）4 つの地震運動の可能性」

「南海トラフ巨大地震、10 メートル以上津波、11 都県で、内閣府予測、震度 7 が 153 市町村」

「南海トラフの巨大地震」、内閣府が最大震度と津波の高さ公表

震度 7 予測の地域面積、従来の約 20 倍に拡大

最大の津波高、太平洋沿岸で従来想定の約 2～3 倍

高知県黒潮町 34.4m、11 都県 90 市町村で 10m 以上

広範囲のプレートが一度に動く可能性

想定震源域を従来の 2 倍に、地震の規模を M8.7 から M9.0 に引き上げ

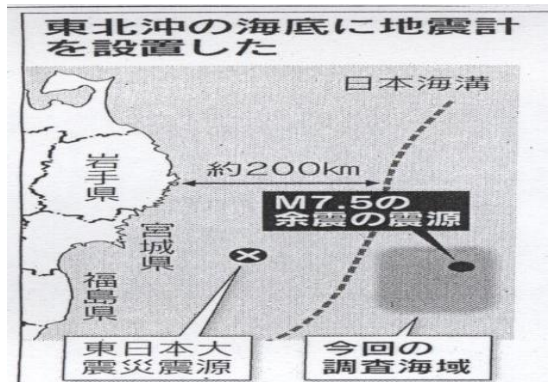
特に大きな津波が発生する領域をトラフ沿岸に設定、これに基づき、地震と津波を予測

予測される最大震度

10 メートル以上の津波予測



◆最大10メートル以上の津波が予測される11都県	
最大震度との自治体	
東京都	29.7メートル(新島村※)
静岡県	25.3メートル (下田市、南伊豆町)
愛知県	20.5メートル(豊橋市)
三重県	24.9メートル(鳥羽市※)
和歌山県	18.3メートル(すさみ町)
徳島県	20.3メートル(海陽町)
愛媛県	17.3メートル(愛南町)
高知県	34.4メートル(黒潮町)



東北太平洋沖で M8 も

震災が影響し、プレート内部が変化

震災以前は、太平洋プレート内部は深さ 20 km では東西方向に引っ張り合う、40 km では押し合う力（地震の規模はそれほど大きくならない）

震災後は、深い所も引っ張り合う力に変化（M8 級の地震、津波の襲う恐れあり）
どうして変化したかは、わからない

20 台の海底地震計で断層の動き解析

震災前後の変化

地球最大地震 M10、1 万年に 1 回、エネルギー
一は東日本の 30 倍

地球最大規模の地震は理論上「M10
程度」

東北大松沢、地震予知連絡会で。エ
ネルギーは今回の 30 倍超

松沢「M10 の地震、もし起こるとし
ても、1 万年に 1 回程度」

M10 観測例なし、観測史上最大は
1960 年チリ地震 M9.5

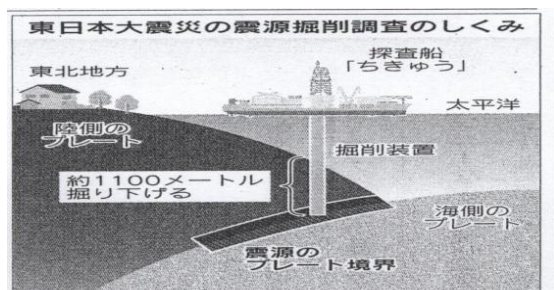
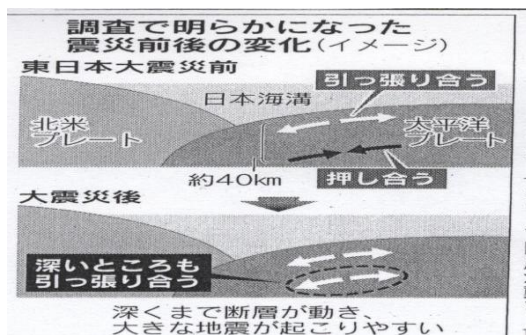
日本海溝～千島・カムチャツカ海
溝約 3 千キロの断層が全て 60m 動
くと M10.0

ペルー海溝～チリ海溝 5300 キロが
60m 動くと M10.3

M10 地震は揺れ 20 分～1 時間程度、揺れ収束前に津波発生の可能性大

「M10 に対する行政の対応は難しい」

「事前対策なしでも、何が起こるかの理解が「想定外」に対する素早い対応に」



震源調査開始

東海・東南海・南海の3連動

「宝永」級地震 7000年で16回

宝永地震（1707年、推定M8.6）に匹敵する巨大地震が過去7000年間に少なくとも16回起きていたことが津波堆積物で確認したと、高知大学の岡村教授のチームが発表。

9. 災害の記録 3 火山噴火（御嶽山、口之永良部島、箱根山、阿蘇山など）

2014年9月27日御嶽山噴火



御嶽山 噴火直後



山小屋の様子



噴火に伴う河口付近のリスク

異変から5秒で噴石

先頭の人が異変に気が付いてから噴石が飛んでくる
まで5秒

登りやすい山として親しまれていた
過去の噴火でも犠牲者が出ていない

御嶽山の過去の噴火で
人的被害は無かった

1979年 10月	初の噴火を確認。広い範囲で降灰し、山の麓で農作物に被害。人的被害はなし
91年 5月	小規模な噴火。火山灰が噴出したが、人的被害なし
2007年 3月	小規模な噴火。同年5月の調査で、北東側200mの範囲で降灰を確認。人的被害なし

(注)気象庁などの調べ

当日の噴火警戒レベルは「1」
 御嶽山の不明者捜索打ち切り
 2014年10月16日
 死者57人、不明7人
 長野県警によると、噴火による死者は56人、なお7人の行方が分かっていない。噴火翌日の9月28日から本格的に始まった捜索で、警察、消防、自衛隊は延べ15000人を投入
 火山灰の影響で、難しい捜索、台風などの悪天候、3千メートルを超える高地で高山病に
 15日には初冠雪、山肌は火山灰と雨水がしみ込み、固く凍結
 過去の噴火で人的被害なし
 噴火警戒レベル



噴火の規模

火山マグマは水が生む
 過去1万年に噴火110火山

全世界活火山（約1500）に占める日本の活火山の割合約7%

活火山とは「いつ噴火してもおかしくないリスクのある山」

気象庁は、概ね過去260万年の間に噴火できた山を火山と定義

現在、全国に約450の火山

日本の活火山は110（2011年）；火山噴火予知連が2003年に過去の噴火時期を「1万年」に延ばした。

以前、継続的に活動を続けている火山を「活火山」、一度噴火したが、休んでいる火山を「休火山」、噴火した歴史記録がない火山を「死火山」と定義

その後、46億年の歴史から見ると、数百年程度の休止はわずかな期間という主張が一

火山の「噴火警戒レベル」		
レベル	火山の状況	住民・登山者らの行動
5 避難 特別警報	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生、あるいは切迫	危険な居住地域からの避難が必要
4 避難準備 警報	居住地域に重大な被害を及ぼす噴火が発生する予想される	居住地域での避難の準備、災害時要援護者の避難
3 入山規制 火口周辺規制	居住地域近くまで重大な影響を及ぼす噴火が発生、または予想	災害時要援護者の避難準備等、登山禁止・入山規制等
2 火口周辺規制 予報	火口周辺に影響を及ぼす噴火が発生、または予想	火口周辺への立ち入り規制等
1 平常 予報	火山活動は静穏	特になし

般的となり、気象庁は 1960 年以降、噴火記録のある火山を活火山と呼ぶようになつた。

1979 年にそれまで「死火山」とされていた御嶽山が噴火したことがきっかけとなり、気象庁は「休火山」や「死火山」という分類をやめた。

火口付近の観測強化（噴火予知連提言）

2014.11.28 日経

予知が難しい「水蒸気爆発」の前兆をとらえるための火口付近の観測強化

噴火発生を短時間で伝える「火山速報」の導入

常時監視対象の拡大（八甲田山、十和田、弥蛇ヶ原の 3 活火山を追加）

新しい観測方法の開発（磁気による温度監視など）

富士山噴火 1 カ月前に予測可能？

宝永噴火（1707 年）以来、300 年以上も活動がない

いつ噴火してもおかしくない（専門家の見方は一致）

巨大地震後は噴火しやすい（経験則）

世界で最も手厚い観測網が築かれた火山

富士山周辺には観測機器が 50 台以上、気象庁が常時監視

30 火山シェルター検討、常時監視の 6 割

2015.9.26 日経

気象庁が常時監視する 47 活火山のうち、約 6 割が噴火に備えたシェルターの新設、増設を検討している。

現在設置の火山は草津白根山、阿蘇山など 11 火山。

費用や景観に懸念

2015.5.29 口永良部島爆発的噴火



噴火の様子



2015.5.30 読売「口永良部島爆発的噴火、全137人島外避難、鹿児島、火碎流、噴煙9000m初の警戒レベル5」

29日午前9時59分ごろ、鹿児島県屋久島町・口永良部島の新岳（626m）で爆発的噴火が起きた。噴煙は火口から高さ9000m以上に達し、火碎流が発生。

一部は北西約2kmの向江浜の海岸まで到達した。町によると、1人が軽いやけどを負った。町は午前10時20分、全島民に避難指示を出し、当時島にいた島民や観光客ら計137人全員が、フェリーなどで約12km離れた屋久島に避難した。

新岳は昨年8月3日、1980年9月以来、約34年ぶりに噴火し、島民らは一時、島外へ自主避難した。

気象庁は噴火警戒レベルを1から3に引き上げ、町は火口から半径約2km内への立ち入りを規制していた。

今月23日には震度3の地震があり、24日にかけて多数の火山性地震が発生。1933年12月～34年1月の噴火では、死者8人、負傷者26人を出している。

2015.5.31 読売「口永良部島、マグマ噴出まだ一部、予知連見解、避難長期化も、マグマ水蒸気爆発」

29日に爆発的噴火が発生し、全島避難となつた口永良部島の新岳について、予知連は30日、火山学者らによる拡大幹事会を開き、マグマが地下水に直接触れて起きる「マグマ水蒸気爆発」との見解をまとめた。

地下のマグマの一部しかまだ噴出していないと推定しており、委員の井口は避難について「年単位も考えなければならない」と述べ、長期化する可能性を示した。

2015.6.4 日経「火山活動、今が本来の姿、現状では予測難しく」

最近の火山活動の活発化をどう見ますか。「日本列島の噴火の歴史を振り返れば、普通の状況に戻ったといえる。

1929年の駒ヶ岳の大噴火以降、日本の火山は異常なほど静かな時期が続いていた。

17～19世紀には富士山や浅間山をはじめ、100年に4～6回の割合で大噴火が起きて

いた。それが本来の姿で、今後 100 年間に数回又はそれ以上の大きな噴火が起きるだろう。」

2015.9.11 日経「火山の変調、見逃さない、大学・地域、密に情報共有」

火山列島の日本では 2014 年 9 月の御嶽山の噴火以降、箱根山、口永良部島、桜島など各地で火山活動が活発化している。

被害を最小限に抑えるため、大学や気象庁、地域の研究者らが密に連絡を取り合い、火山のわずかな変調に目を光らせている。

2015 年 11 月 29 日読売「口永良部 噴火半年、年内帰島信じ前へ、いつかは自宅へ、「必死に」事業展開」

口永良部島・新岳（626m）が爆発的噴火を起こし、全島避難が行われてから 29 日で半年、故郷を離れた島民計 136 人は、精神的にも経済的にも不安定な避難生活を続けている。

疲労も蓄積し、将来への不安も募る中、島民らは年内帰島が実現すると信じ、懸命に前を向いて進もうとしている。

2015.12.26 日経「口永良部島避難解除」

7 か月ぶり、一部住民帰島。

25 日、一部地域を除いて避難指示が解除され、住民 7 世帯 9 人が帰島。

12 月の一時帰島を利用して既に引っ越した人もいる。

25 日現在で、全 85 世帯 136 人のうち 23 世帯 34 人が帰島。

気象庁は火口から 2~2.5 km は再噴火で火碎流の危険ありとして、噴火警戒レベル 5 を維持

箱根山・桜島・阿蘇山活動期

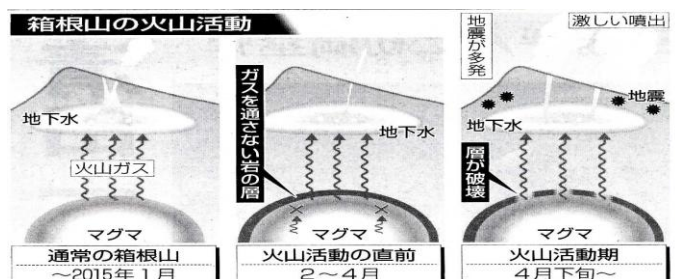
2015.5.24 日経「ガス目詰まり、原因か、箱根山の活動、東海大分析」

箱根山の活発な火山活動は、地下のマグマから発生するガスが、一時的に周辺の岩にロックされ、その後一気に解放されたことで起きたとする分析結果を東海大の大場らが 23 日までにまとめた。

マグマ周辺の盤には通常、ガスが通り抜ける穴が開いているが、地下水などで運ばれた鉱物が大きく成長して穴をふさぐ「目詰まり」が起きたとみられる。

大場は「蓄積されたガスが出尽くせば、火山性地震は終息するだろう。マグマに変化は起きておらず、マグマ噴火の可能性は低い」と話している。

箱根山の火山活動



箱根山 2015.4.下旬



桜島噴火



阿蘇山噴火 2015.9.14



2015.12.24 日経「日常の不安払拭に力」

24 日に閣議決定された政府予算案には人々の暮らしを脅かす災害などに備える施策が盛り込まれた。

火山監視に 4 億 2 千万円、火山担当の職員を現在の 160 人から 280 人に増やし、現地に派遣して火山の状況を詳しく調べる「起動観測班」を充実。火山防災での人材育成のため、文科省が研究者育成に 7 億円

日経 2017.6.30 男体山、7000 年噴火なくても、活火山 1 万年は要注意、新しい痕跡発見、

兆候ないが急活動に備え

20日開かれた火山噴火予知連絡会で、日光の男体山（栃木県）が新たに活火山と認定された。男体山は現在、噴煙などを上げていないだけでなく、歴史上、噴火した記録も残っていない。活動していないように見える男体山がなぜ活火山とされたのだろうか。

活火山というと噴気を上げるなど活動していて、いつ噴火してもおかしくない、といった印象を持ちやすいが、そうした果然ばかりではない。現在は目立った活動をしていなくても、過去1万年以内に噴火したことが確実ならば活火山に分類される。

男体山はこれまで最後に噴火したのが約1万2000年前とされていたが、約7000年前に噴火した跡が見つかったため、活火山に認定された。最近になって火山活動が盛んになったわけではなく、予知連会長で京都大学名誉教授石原さんは「噴火の兆候は認められない」と強調する。

1万年前というと長く感じられるが、数千年もの間、噴火していなくても急に活動が再開する例は少なくない。2008年に南米チリで起きたチャイテン山の大規模な噴火は、約9400年ぶりとされた。

噴火の予兆となる地震が観測されたのはわずかに27時間前で、ほとんど直前といつてもいいほどだった。日本でも御嶽山（長野・岐阜県）が1979年に噴火した際には、それ以前に噴火した歴史的記録がなく、火碎流など地質的な証拠も5000年以上前だった。

1万年程度噴火していなくても新たに噴火する可能性は十分にある、というのが世界の火山研究者の共通認識となっている。

男体山で決め手となったのは火口の中で見つかった地層だ。富山大学准教授の石崎さんが、1万2000年前の噴火の後に火口の中にできた湖の底にたまつた泥の地層と、その上に積もつた厚さ約20mの火山の噴出物でできた地層を発見。その中に噴火によって炭化した樹木が残っていた。

産業技術総合研究所と協力して年代測定した結果、約7000年前に噴火していたことがはっきりとし、08年の地質学会で発表した。富山大の前にも信州大学が、男体山の周辺で1万年くらい前と考えられる火山灰の層を発見するなどしていた。

ただ、近くには現在も火山ガスなどの活動が続く草津白根山があり、はっきりと男体山の噴火の証拠が認められるのには時間がかかった。

数年に1回見直し

約7000年前の噴火はマグマ水蒸気爆発というタイプと考えられるが、規模は1万2000年前の100分の1程度とみられる。「ふもとでは薄く火山灰が積もるくらいではないか」と石崎さんは話す、山麓などで噴火の証拠となる地層をみつけるのはかなり難しいようだ。

予知連会長を長年務めた東京大学名誉教授の藤井さんは活火山の認定について「学会

発表や論文など最新の研究結果を踏まえて、数年に1回見直ししている」と説明する。男体山では、石崎さんらが14年にまとめた詳しい論文が認定のベースになった。男体山の前には、11年に北海道の雄阿寒岳と天頂山が新たに認定されるなどして、活火山の数はそれまでの108から110へと増えている。今回認定された男体山も含めると日本の火山は活火山だけで111もある。活火山に認定されていない火山も少なくなく、全ての火山が十分に調査されているわけではない。

現在は活火山とされていなくても、男体山と同じように考えられていたより新しい時代に噴火が起きていたことがわかり、活火山がさらに増える可能性がある。

「常時観測」50火山

活火山のなかでも、特に警戒が必要で観測体制の整備が進められているのは、常時観測火山に指定された50火山だ。現在、活発に活動しているものや、もし噴火したときに大きな影響の出る恐れがあるものが指定される。

年によっては1年に数百回も噴火する鹿児島県の桜島が前者、もし噴火すると首都圏に大きな被害がでる危険がある富士山が後者の代表だ。男体山は今回、この常時観測火山には指定されていない。

男体山は日本有数の観光地でもある日光の中禅寺湖畔にそびえ、地元では活火山認定が観光に影響を与えるのではと心配する声もある。

これに対して石原さんは「活火山になって気象庁が責任を持って警報などを出すようになる」と説明、認定を前向きに考えてほしいと訴える。観光を支える風景や周辺の温泉なども火山がもたらした恵みだ。活火山の存在は火山に対する知識向上や防災対策の充実に取り組む機会と捉え、一層の地域活性化にも役立てたい。

休火山と死火山

かつては活火山のほかに、休火山や死火山という分類があったが、現在では使われなくなっている。噴気などの火山活動はないが文書などに噴火の記録が残っているものが休火山、火山だが歴史上の噴火記録も残っていないものが死火山とされていた。

例えば現在は活動していないが、約300年前の江戸時代に噴火して東京にも大量の火山灰を降らした記録が残る富士山は休火山とされた。現在の活火山には休火山だけでなく、以前は死火山とされたものの一部も含まれている。

2016.10.9 読売 阿蘇36年ぶり爆発的噴火、噴煙1万1000m、降灰四国でも、警戒レベル3入山規制

8日午前1時46分、熊本県の阿蘇山中岳(1506m)の第1火口で爆発的噴火が発生した。噴煙は高さ約1万1000mまで上がり、熊本や大分、愛媛、香川の4県で降灰が確認された。気象庁は噴火警戒レベルを2(火口周辺規制)から3(入山規制)に引き上げ、火口から約2kmは立ち入り制限区域となった。同庁は今後も同規模の噴火が起こる恐れがあるとして警戒を呼び掛けている。

同庁によると、阿蘇山の爆発的噴火は1980年1月26日以来、36年ぶり。火口付近

に設置されたカメラでは、広範囲に噴石が飛散した様子が確認された。今年4月に発生した熊本地震との関連は不明という。熊本県警などによると、けが人は確認されていない。同県阿蘇市では、一部の住民が避難所に身を寄せた。

2016.10.9 読売 火山ガス充満し威力、阿蘇山噴火、小噴火後、火口塞がる？

36年ぶりに、空気が大きく震えるような爆発的噴火が起きた熊本県の阿蘇山。爆発の威力はおおきく、西日本の広い範囲で火山灰が降った。

今後も同規模の噴火が発生する恐れがあるほか、降り積もった灰が雨が降ることで起きる恐れがあるほか、降り積もった灰に雨が降ることで起こる土砂災害にも注意が必要だ。

圧力急上昇

「噴煙が1万mをこえるというのは、阿蘇山では非常に珍しい」。気象庁火山課の斎藤課長は、戸惑った様子でそう説明した。昨年9月の噴火では、噴煙は2000mだった。周辺では地震のような揺れが観測され、遠く離れた四国でも火山灰が降った。専門家によると、8日未明の噴火は、地下水がマグマの熱によって温められ、沸騰して爆発する「水蒸気爆発」とみられる。

噴火には地下のマグマが直接噴き出す「マグマ噴火」などもあるが、8日に現地調査を行った熊本大の宮縁准教授によると、マグマが噴出した痕跡は見つからず、水蒸気爆発だった可能性が高いという。宮縁准教授は「少なくとも噴き出した火山灰は10万トンを超えるのではないか」と見る。

注目されるのは、噴煙の高さが1万1000mに達した爆発の威力だ。阿蘇山の噴火の兆候を観測する京大の「火山研究センター」の大倉教授によると、軽トラックほど大きさの噴石が、火口から数百m離れた場所まで飛散したとみられる。

大倉教授は、これだけ大きな爆発を引き起こした要因は、8日未明の噴火の直前に地下で圧力が急上昇したためと見る。まず、未明の噴火の約4時間前にあたる、7日午後9時52分にやや小さめの噴火が発生。この時に岩盤がいったん割れて火口が開いたが、8日午前1時半過ぎに再び、火口が塞がったとみられる。これにより、地下では水蒸気や火山ガスが急激に充満。圧力が高まり、爆発的噴火となった可能性がある。

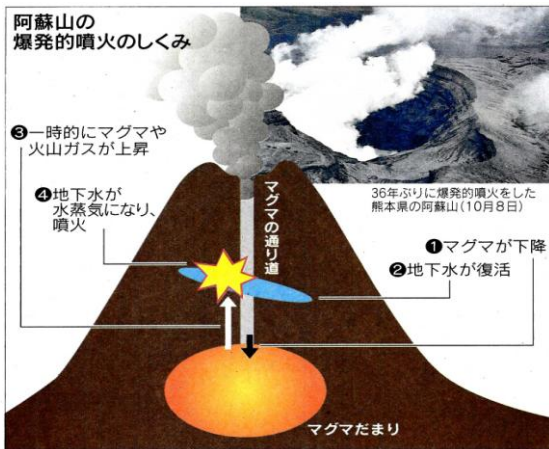
日経 2016.11.25 阿蘇山で36年ぶり発生、爆発的噴火、収束期こそ警戒、マグマ下降、地下水を加熱、水蒸気噴出

熊本県の阿蘇山が、10月に36年ぶりとなる爆発的噴火を起こした。今回の噴火は地下水がマグマに加熱されて高圧の水蒸気になり、起きた可能性が高い。

専門家らは、阿蘇山の活動が收まりかけた時期に起きてきた典型的な噴火パターンとみる。

まだ不明な点も多いが、4月に発生した熊本地震が火山に与えた影響についても研究が進んでいる。

阿蘇山爆発的噴火の仕組み



噴煙、高さ 1 万 m 超

10月8日未明に起きた阿蘇山の噴火では、噴煙が約1万1千mの高さまで上がり、300km以上離れた高松市でも灰が降った。1万mを超える噴煙は近年にない高さだが、噴火の規模に加えて気象条件も重なった結果だ。

火口から町までが離れているためケガなど人への直接的な被害はなかったが、阿蘇市を中心に降灰で農業に被害が出た。

気象庁は阿蘇山の火口周辺で「一定の基準を超える空気の振動を観測した噴火を「爆発的噴火」と定義している。

今回は1980年以来36年ぶりの爆発的噴火となった。

2014年以降、阿蘇山では火山活動が活発化、繰り返し噴火が起きていた。14年11月には火口から高温のマグマを噴出する噴火が発生、15年にも噴火が起きた。今年に入ると、5月1日の小規模な噴火の後は静かな期間が続き、活動は落ち着きつつあった。京大火山研究センター教授の大倉さんは「活動が収まってきたときに噴火するのは、阿蘇山で何度も起きてきたケースだ」と話す。活動の収まってきた阿蘇山が噴火するのには、様々なメカニズムが関わっていると見られている。その一つが地下水の変化だ。阿蘇山の活動が活発な間は、地表付近までマグマが上昇し、その熱で地下水が干上がっている。しかし活小津が落ち着いてマグマが下降し始めると、温度が下がって地下水の流れが復活する。この状態で地下のマグマの動きが一時的に活発になると、マグマや高温の火山ガスが地下水を加熱。水は水蒸気になって急に体積が膨らみ、噴火につながる。実際、噴火前の10月7日には07年以降で最も多い1万5千トンの火山ガスの放出が観測された。

マグマが下降した後でマグマの通り道が崩れてふさがり、火山内部の圧力が高まるところで噴火する場合もある。いずれにしても、活動が落ち着いてきた時期に起こる噴火は火碎流や噴石などの被害が大きくなる傾向がある。産業技術総合研究所総括研究主幹の山元さんは「こうした時期の噴火は、活動が盛んな時期以上に注意する必要があ

る」と話す。山元さんは、地下のマグマの位置を探る調査を実施。火口から地下4km付近にマグマだまりと見られる場所があり、北側に向けてさらに地中深くへマグマの通り道が続く様子を明らかにした。

熊本地震に関連も

これらの調査で、阿蘇山周辺でも大きな被害を出した熊本地震との関連も見えてきた。マグマがたまっている場所やマグマに熱されて岩石が柔らかくなっている場所では地震が起きていないことがわかった。熊本地震による断層の動きは、マグマだまりやその周辺の岩石の柔らかい場所で吸収された可能性がある。防災科学技術研究所総括主任研究員の藤田さんは、マグマだまりが熊本地震の断層運動の力をどれだけ受けたかをじみゅレーション（模擬実験）で分析している。地下に直径2kmの球状のマグマだまりがあると仮定すると、南西方向に数十cmの膨張がおきるとする結果を出た。ただ、「これだけで地震による噴火への影響を議論するのは難しい」と藤田さんは話す。直接見ることができない火山の内部は、まだ不明な点が多い。警戒を怠らない一方でいたずらに不安にならないためにも、研究の重要性は一層増している。

日経 2016.11.19 鹿児島沖「マグマ活動」、神戸大、海底で熱水噴出確認

神戸大海洋底探査センターは19日までに、10月から始めた鹿児島県・薩摩半島沖の海底火山「鬼界カルデラ」の調査で、カルデラ内の海底ドームから熱水が噴き出しているのを確認したと発表した。地下でのマグマ活動を示す結果だとしている。5か所で噴出があり、熱水が高さ約100mに達する場所もあった。鬼界カルデラは約7300年前に超巨大噴火を起こし、日本列島全体に影響が及んだ。

長期の調査で噴火メカニズムの解明が進めば、防災対策につながる可能性がある。異センター長は「海底ドームを形作るマグマと、7300年前の噴火で九州などの地層に残ったマグマとの関連性を調べる必要がある」と話した。センターによると、調査は10月に約2週間、神戸大の練習船「深江丸」を使って行われた。直径10kmの海底ドームに向かって深江丸から音波を飛ばし、反射で海中の様子を調べた。熱水の活動がわかつたことで、熱水に含まれる金属成分が沈殿した海底熱水鉱床が存在する可能性もあるという。

来年3月に次回調査を予定している。

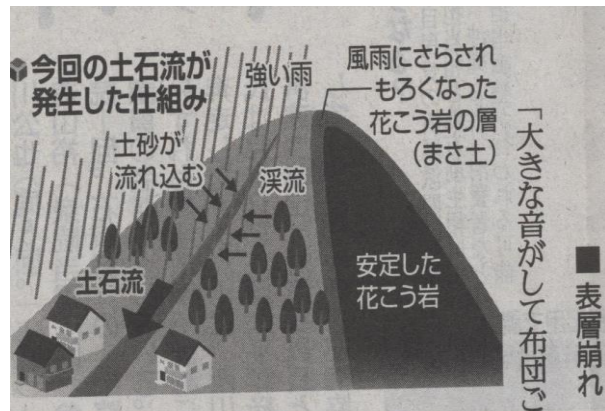
鬼界カルデラの位置



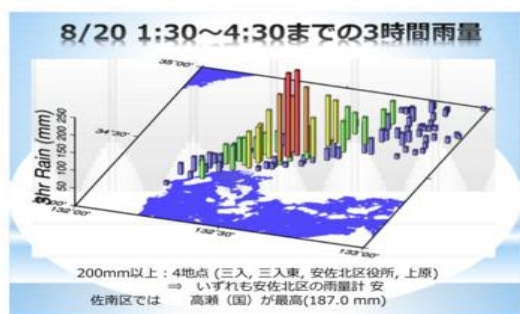
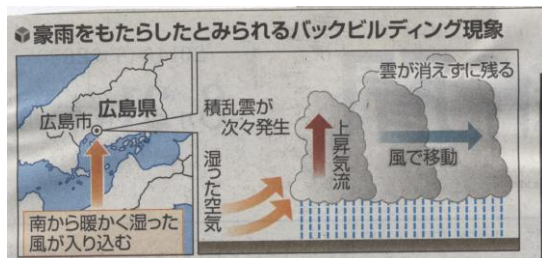
10. 災害記録 4 集中豪雨

2014年8月20日 広島土砂崩れ
現場上空からの写真
もろい「まさつ土」崩壊

3時間の雨量



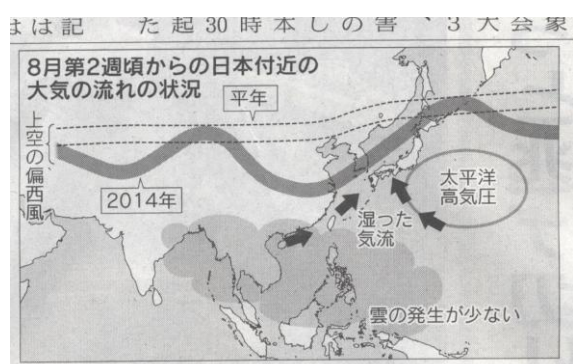
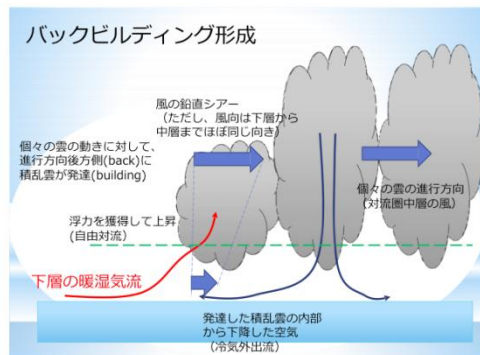
積乱雲 同じ場所に次々
バックビルディング現象か



砂防ダムの状況



2014年8月豪雨は「異常気象」
30年に1回以下の頻度
偏西風の蛇行影響、南からの暖かく湿った気流の継続



2014年8月の地域平均降水量・日照時間平年比

丸数字は1946年の統計開始以来の8月として上位にあるいは下位3位までの順位、降水量は多いほうから、日照時間は少ないほうから

8月		降水量平年比 (%)		日照時間平年比 (%)	
		2014年	過去の1位	2014年	過去の1位
北日本	日本海側	171	③	264(1981)	94
	太平洋側	156		222(1998)	94
東日本	日本海側	234	③	279(1976)	58
	太平洋側	121		209(1982)	75
西日本	日本海側	242	③	301(1980)	42
	太平洋側	301	①	231(2004)	54
沖縄・奄美		76		252(2012)	93
					73(1960)

積乱雲、兆候をつかめ、ひまわり8号

2015.7.23日経

ひまわり8号の画像で検出へ

局地的豪雨、早期に予測

急発達する積乱雲を自動的に検出するシステム

気象庁は2016年度末までに開発する計画

平成27年9月関東・東北豪雨

突風・竜巻、全国で猛威

2015.9.8日経

全国各地で突風被害が相次ぐ

上空の寒気の影響で不安定な大気の状態が続いているのが要因

6日夜には千葉県で83棟の屋根瓦が剥がれる被害、和歌山県でも窓ガラスが割れる被害

夏から秋に季節が変わる9月は竜巻などの突風が発生しやすい

「急に空が暗くなったら、建物内に避難する」



2015.9.11日経「想定超す大雨、複合要因、関東で被害拡大、2つの台風、南北に雲の帯、温暖化で「極端気象」に」

関東や東北地方で続いている大雨は10日、大規模な水害を引き起こした。栃木や茨城の限られた範囲で記録的な雨量となった。

原因は 2 つの台風の影響が重なった結果。地球温暖化が進めば豪雨や台風がより極端になると専門家は指摘し、これまでの常識は通用しなくなりつつある」と警鐘を鳴らす。

2015.9.11 読売「関東豪雨、鬼怒川決壊、市街地浸水 9 人不明、栃木 1 人重体 1 人不明」

台風 18 号から変わった低気圧の影響で、関東や東北では 10 日も雨が続き、栃木県や福島県では 50 年に 1 度の規模の記録的な豪雨となった。茨城県常総市では、鬼怒川の堤防が決壊し、住宅が流され、市街地が広範囲に浸水。

9 人が行方不明になっているという。栃木県でも、別の川に流された 1 人が重体となり、1 人が行方不明になったほか、読売新聞のまとめでは全国で 25 人が重軽傷を負った。被害全容をつかめておらず、さらに増える可能性がある。

2015.9.21 日経 「鬼怒川堤防なぜ決壊？川の水あふれ、外側崩す、下部から水浸透、もろく、軟らかい土質も影響」

茨城県常総市で起きた鬼怒川の堤防決壊のメカニズムが土木学会や東京大学などの調査で少しずつ分かってきた。

堤防を越えた川の水が外側を削っただけでなく、下部から水がしみ込んで堤防がもろくなっていた可能性が高いことも分かった。

壊れた東側の堤防は軟らかい土質だったことや、川の中に生えている草木が流れを妨げ水位が上がりやすかったことも影響した。

決壊のメカニズムは 3 通り、堤防からあふれた水が反対側の地盤や斜面を崩す「越水」、水位が高い状態が長時間続いて堤防の下部にかかる水圧が高くなり、内部に水が染み込んでもろくなる「浸透」、激流で堤防が内部から削られる「浸食」。

今回は、「越水」と「浸透」が起きていた可能性が高い。

堤防決壊までのイメージ

2015.9.21 日経「豪雨はなぜ起きた？積乱雲の連なり、10 個以上 2 つの台風、水蒸気を運ぶ」

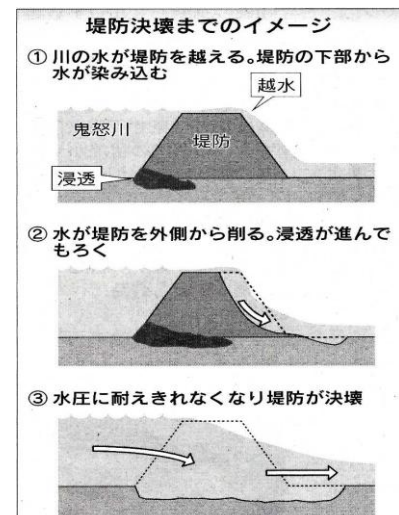
「平成 27 年 9 月関東・東北豪雨」は、積乱雲が連なる「線状降水帯」が次々と発生したために起きた。

線状降水帯とは、発達した積乱雲が並び、強い降雨域が線のように連なった部分を指す。幅 20 km～30 km、長さ 50 km～100 kmで、数時間同じ場所にとどまることが多い。

国内で起こる集中豪雨の 3 分の 2 は、線状降水帯によると言われる。

昨年、多数の死者を出した広島豪雨も前線の南側に発生した線状降水帯が原因で、1 時間に 100 mm を超える猛烈な雨が降った。

今回の豪雨の特徴は、2 つの台風と上空の気圧の谷の影響が重なり、関東南部などでは



線状降水帯が長く続いた。気象衛星やレーダーの画像によると、関東～東北地方に停滞した雲の帯は幅 200 km 程度、長さ数百 km に達した。

この中で関東南部には半日程度の間に次々に 10 個以上の線状降水帯が現れた。台風 18 号から変わった低気圧は日本海をノロノロと北上し、台風 17 号も少し遅れて日本の東海上をゆっくりと北へ進んだ。

それぞれの台風の周りを吹く下層の風が、関東付近に暖かく湿った南東風として入り続け、大量の水蒸気を運び込んだ。

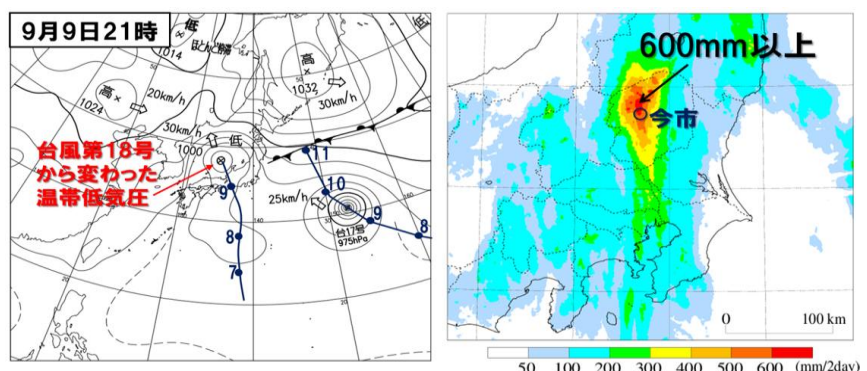
西日本付近に気圧の谷が接近した影響で、東日本上空では強い南風が吹いて大気の状態が不安定になりやすかった。

上空で南風、下層で南東風が吹くと、線状降水帯ができやすいという。

雨量は鬼怒川が氾濫させるほど多かったのか。流域の 1 時間当たりの雨量は多いところでも 50～60 mm で、広島の豪雨には及ばない。堤防が決壊した 10 日、雨は峠を越えつつあった。

ただ、48 時間の合計雨量は上流の日光市で 600 mm を超えるなど、9 月の 1 か月の平均雨量の 2 倍以上になった場所もあった。

線状降水帯が鬼怒川に沿って相次ぎ発生したため流域の総雨量は膨大で、大量的水が下流へ向かった。増水はひどくなり、想定された水位を大幅に



超えて氾濫したと考えられる。

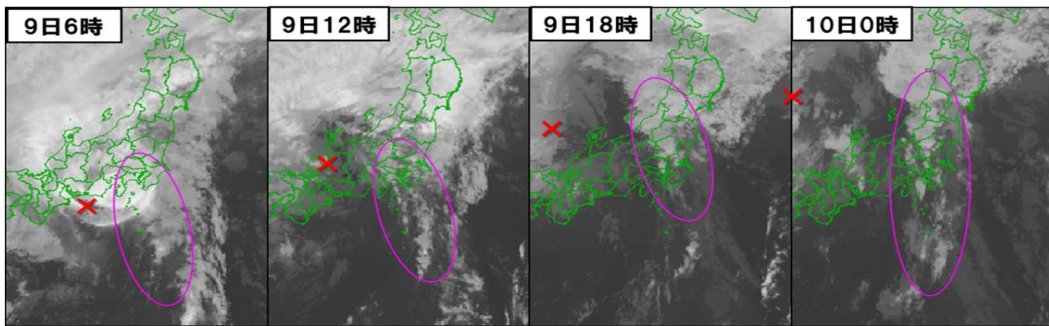
今年 9 月 9 日から 11 日にかけて、関東地方から東北地方で大雨が降り、大きな災害が発生しました。

最初は台風第 18 号から変わった低気圧、後には台風第 17 号の周辺からの南東風が主体となり、大気下層に温かい湿った空気を継続的に流入させ、上空では気圧の谷の東側で南風が強まっていました。

このような大気状態が持続したことによって、台風第 18 号のアウターバンドから変わった幅 100～200 km の南北に伸びた降雨域の中に、多数の線状降水帯が近接して発生し、降水の集中が引き起こされました。

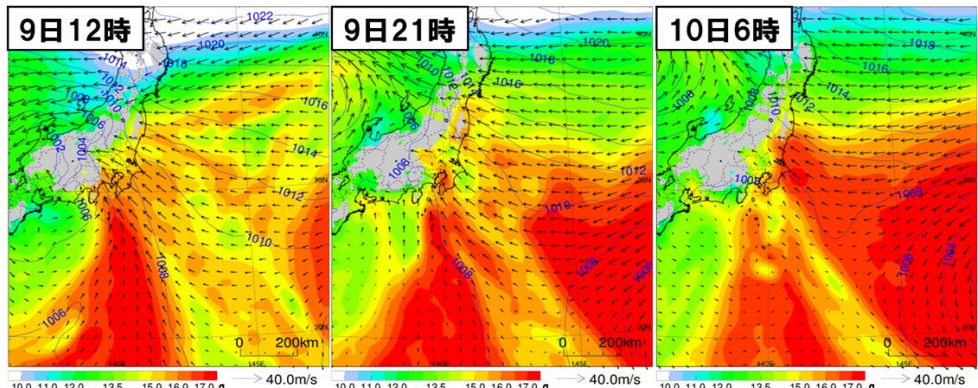
図：9 月 9 日 21 時の地上天気図。右図：9 月 8 日 21 時～10 日 21 時の 48 時間積算降水量分布。台風の進路と各日の 9 時の中心位置（数字は日にち）を●で、降水量分布には今市の位置を○で示す。なお、9 日 21 時には台風第 18 号は温帯低気圧に変わっています。

た。栃木県の西側に降水が集中し、北部では 500mm 以上、南部でも 300mm 以上の降水量になっている。

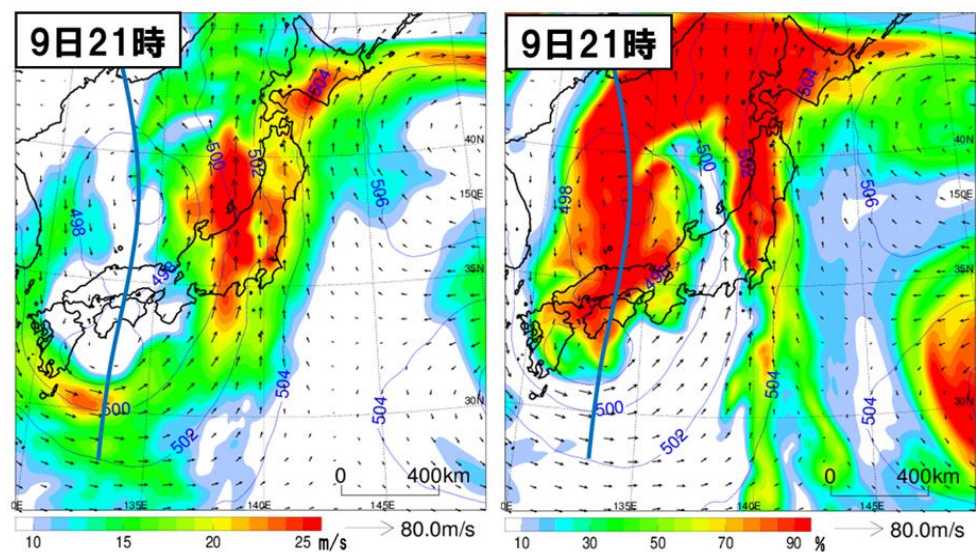


図：9月6日6時～10日0時（6時間毎）のひまわり8号雲画像の時系列。9日18時までは台風第18号にともなって移動するアウターバンドと、10日0時は南北に伸びた雲域をピンクの楕円で示し、台風第18号及びその台風から変わった温帯低気圧の中心位置を×で示す。10日0時の雲域に対応して、南北に伸びた幅100～200kmの帯状の降雨域が広がっていた。

図：9月9日12時（左図）、21時（中図）、10日6時（右図）の下層大気の状況。
高度500mの大気1kg当たりの水蒸気量分布（カラー、g）、
海面気圧（等値線、hPa）と高度500mの風ベクトル。

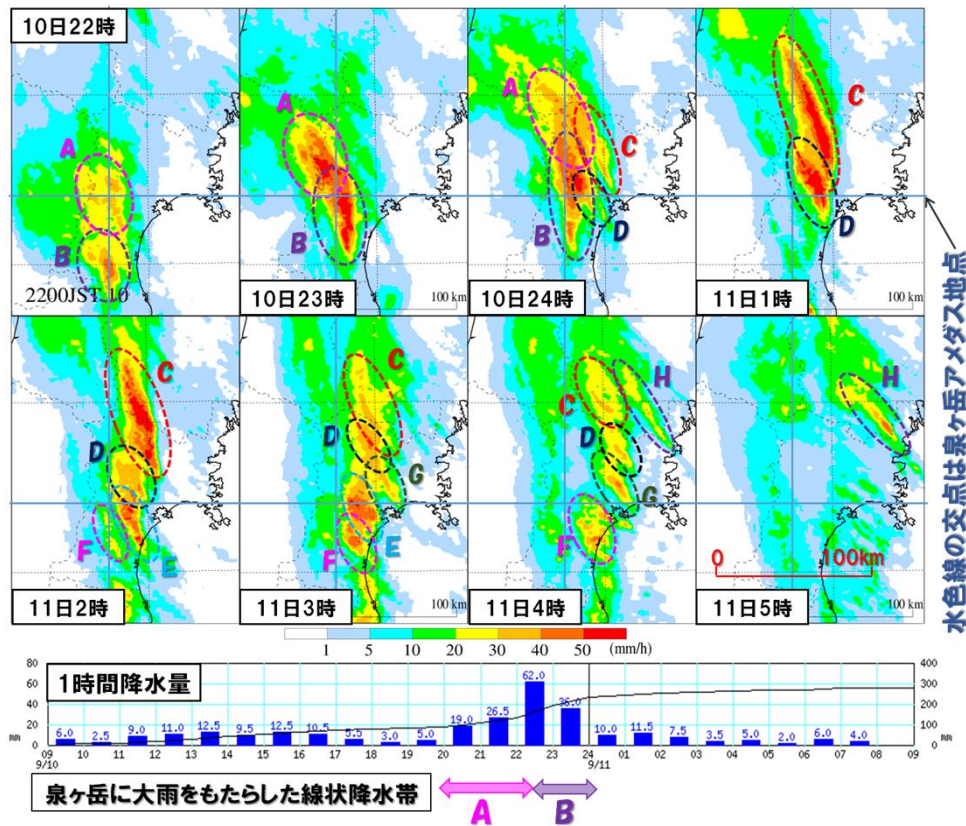


図：9月9日21時
時の上空の大気
の状況。高度
5800mの風速
(左図、カラー、
m/s)と相対湿度
(右図、カラ



一、%）、気圧（等値線、hPa）と高度5800mの風ベクトル。

図：上図：9月10日22時～11日5時の解析雨量分布（mm/h）の時系列。下図：9月10日9時～11日9時の泉ヶ岳アメダス地点の1時間降水量の時系列



線状降水帯発生の仕組み

2つの台風の様子



線状降水帯

10 日常総市



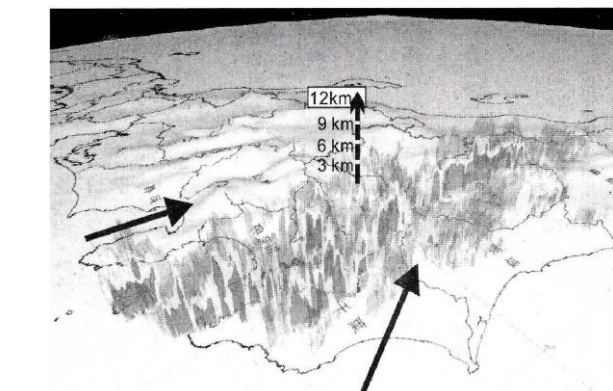
鬼怒川堤防決壊

鬼怒川濁流 2015.9.10



鬼怒川 2015.9.10 いぬ

鬼怒川決壊（朝日） 2015.9.10



線状降水帯が次々に発生し北に進む様子を高性能
レーダーでとらえた=防災科学技術研究所提供



鬼怒川の堤防（左下）が決壊し、浸水した市街地。後方が上流（10
日午後4時24分、茨城県常総市、本社ヘリから）＝林剛一撮影



宮城 2015.9.11

鬼怒川常総市 2015.9.10 自衛隊ヘリ



平成 29 年 7 月九州北部豪雨 読売 2017.7.6

帶状積乱雲次々と

九州北部を襲った集中豪雨は、暖かく湿った空気の塊が梅雨前線に向かって流れ込んだ影響で、積乱雲が帶状に集まる「線状降水帯」が発生したのが原因だった。甚大な被害をもたらした。福岡管区気象台によると、日本海側に

高気圧が張り出した影響で、4 日夜から梅雨前線が対馬海峡付近まで南下。東シナ海からの暖かく湿った空気は九州北部を東西に走る背振り山地で遮られて東に流れ、5 日朝から福岡県朝倉市やその周辺に積乱雲が帶状に集まった。

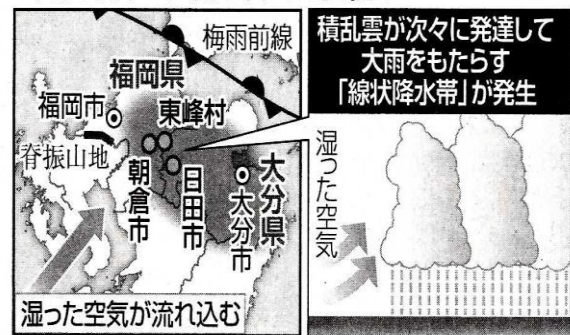
線状降水帯は、積乱雲が急速に発達して大雨が不安定になることから、短時間に局地的な大雨や雷、竜巻を発生させるのが特徴。積乱雲の帯の幅は 20~50 km と狭いが、長さは 50~300 km に上る。

川村九大教授によると、5 日午後には、朝倉市を中心複数の線状降水帯が発生した。6 日には、梅雨前線がさらに南下する

ことが予想されることなどから、「九州全域は今後数日間にわたって、大雨の恐れがある」という。

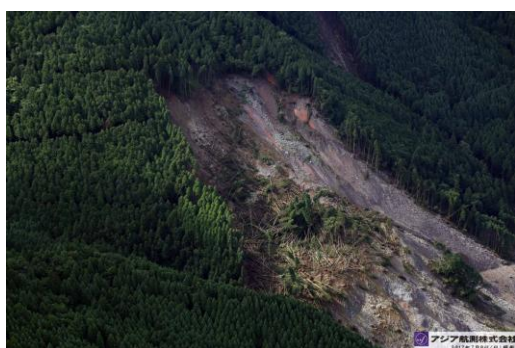
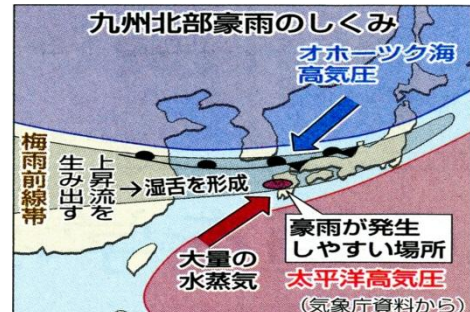
川村教授は「九州では昨年 4 月の熊本地震以降、断続的に地震が発生し、台風 3 号も通過したばかり。土砂災害などに警戒を続けてほしい」と話していた。

◆九州北部で大雨が降った仕組み



平成29年7月九州北部豪雨





平成 29 年 九州豪雨の被害について



橋脚は河内内に 4 本、高木敷に 1 本あり、河道内はすべて転倒し、高木敷は上部が損傷している。河道内の右岸側の橋脚は台座ごと転倒しており、他の 3 本の橋脚は台座の上部から切断しているように転倒している。切断面には鉄筋等が見られたため、施工方法の詳細は不明である。また、この橋脚は他の橋脚と構造的に連絡していない。

写真-2に日田・光間間の鉄橋の上部構造と下部台座部分が剥がされたようになっている。右岸から左岸に向かって、橋脚の上端部の機体の方がある。機体に軽微になっている。倒壊過程は明確にはできないが、右岸側の機体が先に転倒し、機路で結合されている部分がそれに連動して転倒をしたのではないかと思われる。

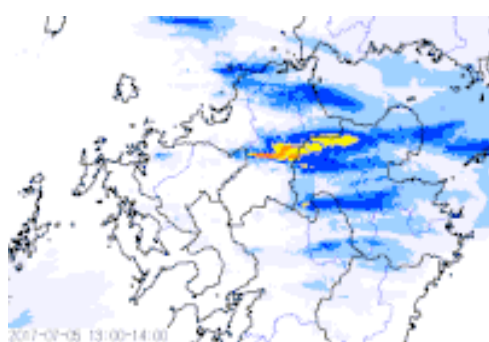
花月川は 5 月 19 日 19 時 50 分頃の水位が 4.5m (国土交通省の警戒水位) のビーカーに達し、2013 年 6 月 6 日の最高水位は 4.17m (4.17m) 程度である。洪水が高水敷の側斜斜面に沿っており、奥は久大線の堤防である (写真-3)。橋脚の上端付近の機体近くまで水位が達していたことが推測される。

写真-4は橋脚の下流 100m 付近に流出した鉄橋の一部であり、手前には上流からの漂浮ブロックも見られる。橋脚の 100 メートル上流側の側岸は、緊急工事されている (写真-5)



赤谷川が氾濫し流木と泥に埋もれた
福岡県朝倉市（2017年7月7日）

2017年7月5日午後1時から午後9時までの雨量



氾濫により泥に埋もれた赤谷川流域
2017年7月7日、福岡県朝倉市



氾濫により土手が抉り取られた北川流域 2017年7月7日、福岡県朝倉市



豪雨により土砂崩れが発生した大肥川流域 2017年7月8日、福岡県朝倉郡東峰村

崩落した花月川に架かるJR久大本線の鉄橋 2017年7月7日、大分県日田市



氾濫により損壊した黒川流域の道路

[2017年7月8日、福岡県朝倉市](#)



読売 2017.8.6 九州北部豪雨 1か月、「激甚」指定見込み迅速公表、国、制度運用見直し

九州北部を襲った豪雨災害を受け、政府が大規模災害について、被害の全容が確定する前に激甚災害指定の見込みを公表できるよう制度運用を見直したことがわかった。

指定による国の財政支援を早期に確約することで、被災自治体の財政負担に関する不安を解消し、復興・復旧作業に専念しやすい環境を整えるのが狙い。

激甚災害指定は通常、自治体が調べた農地や公共施設などの被害額を関係省庁が査定し、政府の中央防災会議に諮ったうえで閣議決定される。過去の大規模災害の指定は、2012年の九州北部豪雨が最初の被害発生から 53 日後、北海道・東北地方を襲った昨年の台風被害は 31 日後などで、一定の期間を要していた。

今回の豪雨災害では、7月 5 日の発生から 16 日後の同月 21 日に指定見込みを公表した。これまで被害確定は全国の梅雨明けが一つのタイミングとなっていたが、土砂災害などで道路が寸断され、被害の全容把握が進まない中でも、被害額が激甚災害法による指定の基準を上回ることが確実になったと判断し、今月 2 日の梅雨明け発表を待たずに初めて公表した。

激甚災害指定

昨年 6~7 月に九州などを襲った豪雨災害では、梅雨明けの発表を挟み、発生から 63 日後の 8 月 8 日に指定見込みが公表されたが、今回は大幅に短縮となった。また、昨年 9 月の台風 16 号による九州南部の被害で公表されたのは、発生の 27 日後だった。福岡県は今回の今日表を受け、決壊した河川の護岸や崩落した斜面などの復旧工事を本格化させた。

県消防防災指導課の藤田課長は「国の財政支援が確定したことで、二次災害を防ぐための応急措置に一気に取り掛かることができた」と話す。政府は今回の豪雨災害の被災地を対象とした激甚災害指定を今月 8 日に閣議決定する方針。

大規模災害の復旧において、地方自治体の財政負担の軽減などを目的に 1962 年に制定された激甚災害法に基づく制度。

全国規模で指定する激甚災害（本激）と、市町村単位の局地激甚災害（局激）がある。復旧費の国家補助率は、通常の 7~8 割程度から最大 9 割程度まで引き上げられる。

読売 2017.8.6 九州北部豪雨 1 か月、被害拡大 3 つの原因

40 人以上の死者・行方不明者が出て「平成 29 年 7 月九州北部豪雨」の発生から 5 日で 1 か月が経過した。数十年に 1 度という豪雨がなぜ発生し、これほど被害が広がったのか。

大雨に対しどう身を守ればよいのか対策も含め、その実態を探った。

積乱雲 次々に発達 線状降水帯

7 月 5 日午後、気象庁は数十年に 1 度の豪雨になる恐れがあるとして、福岡県朝倉市や大分県日田市などの周辺に相次いで大雨特別警報を発表した。

朝倉市の降雨量は同日だけで 7 月の平均雨量（354.1 ミリ）の 1.5 倍にあたる 516 ミリに達し、6 日午前までの 24 時間で観測史上最多の 545.5 ミリの豪雨となった。

日田市でも 5 日だけで 336 ミリ、6 日午前までの 24 時間で 370 ミリを記録した。

この雨をもたらしたのは、積乱雲が発達して帶状に連なう「線状降水帯」だ。

同府気象研究所によると、まず九州の北に停滞していた梅雨前線に向かって、暖かく湿った空気が流れ込んだ。

この空気は、九州北部の背振山地をはさみこむように流れ、山地の東側にあたる朝倉市近くでぶつかった。

そこで上昇気流が発生、積乱雲が次々に発達した。

専門家によれば、上空の空気が平年より冷たかったことや、湿った空気の供給源となる南西の海面水温が高めだったことなど、積乱雲が発達しやすい悪条件も重なったという。

土砂崩れ 450 カ所超 表層崩壊

異常な豪雨は、福岡県の朝倉市と東峰村を中心に数百カ所で土砂崩れを引き起こした。九州大の三谷教授らの分析では、特に大きな被害が出た朝倉市内を流れる筑後川支流の赤谷川などの周辺で 450 カ所の土砂崩れが発生し、約 120 万 m³ の土砂が流れ込んだという。

専門家によれば、そのほとんどが斜面の浅い部分が崩れる「表層崩壊」だった。土砂崩れには表層崩壊と、深い岩盤ごと崩れ落ちる「深層崩壊」とがある。

深層崩壊の方が被害が大きくなりやすいが、今回は崩壊が多発したことで被害が拡大。

大量の土砂と流木があちこちから加わって一気に河川を流れ下り、人家を襲ったとみられている。

どうすれば、今回のような土砂災害は抑えられるのか。現地調査した専門家からは、土砂や流木を食い止める「砂防ダム」の必要性を指摘する声が上がっている。

国土交通省と福岡県によると、朝倉市や東峰村でも、砂防ダムが土砂や流木をせき止め、下流の被害を防いだ場所があった。ただ、本格的な砂防ダムを設置するには 1 基あたり数億円かかるほか、完成までに数年はかかる。

政策研究大学院大学の水山教授は「豪雨被害を減らすために、従来よりも安価で簡易に設置できるタイプの砂防ダムの建設も併せて進める必要がある」と提言する。

ただし、砂防ダムで土砂を防ぎきれないこともあり、新潟大の福岡教授は「砂防ダムなどの対策に加え、気象庁などの最新情報の確認や、早めの避難が必要だ」と話している。

森林の保水力限界 大量の流木

被害を広げた大きな特徴は、大量の流木だった。土砂崩れで流れ落ちた樹木や河川近くの樹木などが流され、河川を氾濫させ、家屋を襲い、行方不明者の捜索や復旧活動も妨げた。

福岡、大分両県によれば、土砂崩れなどで流木が少なくとも 38 万 m³発生した。国土交通省九州地方整備局の推計によると、筑後川支流の 10 河川だけで流木が約 21 万 m³発生し、うち 6 割強が、土砂災害などで山林から流れ落ちた樹木だった。

なかでも氾濫して大きな被害の出た、朝倉市内を流れる赤谷川に流れ込んだ量が最も多く、約 3 万 9000 m³だった。専門家の現地調査によると、大量の流木は橋脚にひっかかって渦流をせき止め、河川の水位が上昇、氾濫を招いたという。ため池の決壊や、福岡県久留米市と大分市を結ぶ JR 久大線の鉄橋崩落の原因にもなった。

九州大の矢野教授は「渦流に流木が加わり、破壊のえねえるぎーが増した」と分析する。

大量の流木は、林業が盛んな地域に、異常な量の雨が降ったことで発生した。

通常、森林には一定の保水力があり、土砂災害を防ぐ効果が期待される。

しかし、今回はその効果の限界を超えた雨量により、土砂災害が多発した可能性が高い。

災害発生直後は、この地域に多いスギの根の張り方が浅いという指摘もあったが、朝倉市で現地調査した森林総合研究所九州支所の黒川グループ長は「植えられていた樹木は深さ 1~2m ほど根を張るまでに成長していた」と指摘。

樹種による根の張り方や樹木の成長を促す間伐の有無とは関係なく、あちこちの斜面が崩落したとみる。林野庁が 7 月 21 日に発表した調査結果でも、土砂崩れが発生した場所と発生していない場所とで、植えられた樹木の種類や間伐の有無などによる違いは確認できなかったと結論づけた。

不慣れな地域こそ警戒を

福岡、大分両県に大きな爪痕を残した九州北部豪雨の後も、秋田県や新潟県など各地で大雨による災害が相次いでいる。大雨にどう備えればよいのか。防災に詳しい津京大の片田教授に聞いた。

ある程度、進路や被害が予測できる台風と違い、突然発生する線状降水帯から適切に避

難することは難しい。3年前の広島土砂災害など、避難するべきかを判断する時間が十分にないまま、予想を上回る早さで猛烈な雨が降り始めてしまうこともある。今回の九州北部豪雨では、福岡県朝倉市で5日午後1時28分に記録的短時間大雨情報が発表された。発表時間は日中で、夜間に比べて周囲も明るかったはずだ。この段階で死者・行方不明者40人超の大災害になると予測できた住民、研究者はいないだろう。それほど線状降水帯による

豪雨被害の予測は難しい。一般に大雨が予想される場合、事態が深刻化する前に安全な避難経路と避難場所を確認することが大切だ。高齢者や子供がいる家庭は日中でも早目の避難を心がけるべきで、単独で避難するのが危険な一人暮らしの高齢者は地域で支える必要がある。

大雨による浸水害予測などの知見は日々更新されている。パソコンやスマートフォンを使えば、詳しい情報を取得できる。ただ、家屋の構造や立地場所、家族構成など事情は異なる。各住民が、命を守るためにどうすればよいのか考えて行動する必要がある。7月には、九州北部豪雨を含めて、記録的短時間大雨情報が約50回発表された。関東では雹が降り、秋田県では雄物川が氾濫した。

地球温暖化で海面水温が上昇すれば、豪雨が増えるとの研究報告もある。豪雨被害は九州特有の現象ではないことを肝に銘じるべきだ。北海道や東北など、大雨に慣れていない地域ほど、警戒する必要がある。

平成29年7月九州北部豪雨

7月19日に気象庁が名づけた。豪雨被害の命名には損壊家屋1万棟程度以上の基準がある。

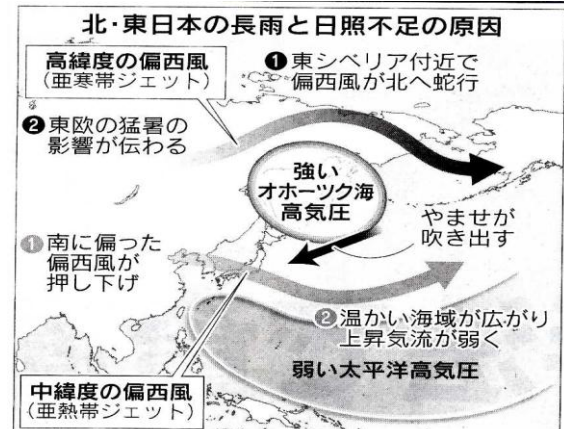
今回は基準未満だったが、30人以上が亡くなる被害が生じた災害の教訓を後世に伝えるために名づけた。

基準未満での命名は初めてという。この地域の豪雨被害は、熊本県阿蘇市を中心に30人以上の死者・不明者が出て「平成24年7月九州北部豪雨」などがある。

日経2017.8.28 偏西風の蛇行 影響、北・東日本の記録的長雨、オホーツク海高気圧強く、欧洲の猛暑発端か、太平洋高気圧は弱く、広い高海面水温地域が要因

今夏は北日本や東日本で記録的な日照不足や長雨に見舞われた。北海道の北にオホーツク海高気圧が発達し、冷たく湿った風が流れ込んで雨や曇りの日が多くなったからだ。上空を吹く偏西風(ジェット気流)の蛇行で、この高気圧が居座りやすかった。

ユーラシア大陸北東部の積雪が少なかったことや欧洲の猛暑との関連が指摘



されている。南の太平洋高気圧が弱いことも影響した。

偏西風の蛇行

仙台市は、7月22日から8月26日まで36日間も続けて雨が降った。夏の時期としては観測史上最も長い。東京でも、8月に21日連続で雨を観測した。

日照不足はかなり深刻だ。仙台では26日までの30日間で46.4時間しか日照がなく、平年の3分の1ほどだ。東北地方太平洋側の各地で、30日間の日照時間が平年の4割を下回っている。関東地方でも各地で半分ほどだ。秋に収穫を迎えるコメなど農作物への影響が懸念される。気象庁は天候不順をもたらした原因を7月末に発生したオホーツク海高気圧が1か月近く居座ったことだと分析する。この高気圧は梅雨のころに発生して、8月になると消えることが多い。

しかし、いったん発生して居座ると「やませ」と呼ぶ冷たい北東の風が吹き込み、北・東日本は曇りや雨の日が増え、気温も下がりやすい。記録的な冷夏だった1993年や2003年も、オホーツク海高気圧の勢力が強く、長い期間とどまり続けた。

今夏も、10年に1度現れるかどうかの冷夏になりそうだ。オホーツク海高気圧を強めた直接の原因は上空を流れる偏西風（ジェット気流）の蛇行だ。日本の付近では、高緯度を「亜寒帯ジェット気流」、中緯度を「亜熱帯ジェット気流」と呼ぶ2つの偏西風が流れる。

このうち北を流れる亜寒帯ジェット気流が東シベリア付近で北へ山が盛り上がるよう蛇行すると、その南側にあるオホーツク海高気圧が強まりやすい。亜寒帯ジェット気流を蛇行させた要因はいくつかある。

国立極地研究所の猪上准教授は、中国北東部やロシア極東南部などで4月の積雪が少なかったことに注目する。雪が少ないと、地面に日光が当たって暖まりやすい。一方、北極海沿岸には例年より積雪が多く残っていた。南北の気温差が大きくなると、速度が増して大きく蛇行しやすくなるという。

東京大学の中村教授は東欧に猛暑をもたらした高気圧の影響を指摘する。03年の夏も、冷夏だった日本とは対照的に欧州は記録的な熱波に見舞われた。

8月上旬、セルビアやルーマニア、ウクライナでは、高気圧に覆われる状態が続き、日差しが強く気温が上がった。亜寒帯ジェットが大きく蛇行し、その影響は東へ伝わった。結果として、亜寒帯ジェットが東シベリア付近で北へ蛇行し、オホーツク海高気圧を強め、その状態が持続するように働いたとみる。

北・東日本の天候不順は太平洋高気圧が弱かったことも大きい。いつもの夏は日本列島をすっぽり覆い、晴れの日が多くなる。今夏は張り出しが弱く、オホーツク海高気圧からの冷たい風の影響を受けやすくなつた。

こちらも偏西風の蛇行の影響が指摘される。中緯度の上空を流れる亜熱帯ジェットが平年よりも南に偏った。この結果、風の流れが太平洋高気圧が日本付近に張り出すのを押さえこんだ。フィリピン沖の海域で大気の対流活動が不活発だったことも大きい。赤道

付近の水温は高く、上昇気流が強まりやすい。

上昇した空気は北へ向かい、下降気流となって太平洋高気圧を強める。暑い夏はフィリピン沖での対流活動は活発だ。今夏のフィリピン付近の海水温は平年よりも高かったが、なぜか上昇気流は弱かった。日本大学の山川教授は日本の南方で海水温が高かったためと見る。

「海水温の高い海域が広がったことで日本の南の海上で下降気流ができにくくなり、太平洋高気圧が強まらなかった」と分析する。昨春まで続いた史上最大級の「スーパーエルニーニョ」の影響とみられる。エルニーニョは太平洋の東側で海水温の高い状態が続くが、このスーパーエルニーニョではカリフォルニア沖や太平洋中部など広い範囲で水温が上がった。山川教授によると、この温かい海水が日本へ流れ込んだ可能性があるという。

2017.8.31 GPS で水蒸気量観測、気象庁概算要求、大雨の予測に活用

気象庁は、GPS を使い、海上の大気中にある水蒸気量を観測する体制を整備することを目指し、9600 万円を 2018 年度予算に概算要求した。積乱雲のもととなる水蒸気の流れを捉えることで大雨の予測に役立てる。

今年 7 月の九州北部豪雨では、九州の南西側から大量の水蒸気を含んだ空気が流れ込み、積乱雲が連続発生して線状降水帯を形成。福岡県や大分県で記録的な大雨を降らせた。現在は、海上で定期的に水蒸気の量を測定する観測地点はない。定期運航する船舶データを収集、風向きと合わせてどこに水蒸気が流れ込み積乱雲が発生するかの予報精度向上を目指す。

11. 記録 5 地震（熊本地震など）2016.4.14 前震 2016.4.16 本震

2016.4.15 読売 熊本・益城町震度 7、家屋倒壊、下敷き多數、M6.5 余震次々、火災も発生

14 日午後 9 時 26 分ごろ、熊本県熊本地方を震源とする地震。気象庁、同県益城町で震度 7、熊本市や同県玉名市などで震度 6 弱、同県菊池市などで震度 5 強、各地で震度 4 を観測。震源の深さは約 11 キロ、マグニチュードは 6.5 と推定。

最大震度 7 を観測したのは、2011 年 3 月の東日本大震災以来。

福岡管区気象台、1923 年の観測開始以来、九州で震度 7 を観測したのは初めて。

2016.4.22 読売 震度 7、初の 2 度観測、熊本地震

熊本県を中心とした一連の地震発生から、21 日で 1 週間が経過した。震度 7 の激しい揺れが 2 度にわたり被災地を襲ったほか、熊本県から大分県にかけて九州を横断するよう広い範囲で大きな地震が相次いだ。

住宅地などの直下にある複数の活断層が動いたとみられ、直下型地震の怖さを改めて示した。

「過去の経験則に当てはまらない地震」（青木）がはっきりとした今、気象庁の口は重い。

本震発生前、同庁は「震度 6 弱以上の余震が起こる可能性は今後、3 日で 20%」と予測。

その後、熊本地震を巡る余震発生確率は一切公表していない。

気象庁は東日本大震災で、津波の高さの予想が甘かったなどとして批判された。同庁地震予知情報課長の橋本は「東日本大震災以来、「想定外」がないよう備えてきた。

ただ、今の地震学は物理の法則で全て説明がつかず、過去のデータに頼らざるをえない。

気象庁は過去 100 年以上の膨大な地震データを蓄積しているが、千年、万年単位で動く断層や地震活動に比べれば「たった 100 年。あまりにも少ない」。

政府の地震調査委員会委員長で東大教授の平田も「現在の地震学では前震から本震を予測することはできない」と話す。

阪神大震災後、地震のリスクを社会に知らせなかつたとの批判を受けて発足した同委員会。大地震が起きる度に、その存在意義を問う声さえ上がっている。

2016.5.10 日経 震度 7 連鎖の衝撃、気象庁の敗北宣言

4 月 16 日午前 1 時半。中央省庁の危機管理担当者らが入居する東京都心の宿舎で休んでいた気象庁地震津波監視課長の青木は、緊急参集を告げる携帯電話で飛び起きた。

14 日夜、熊本県で最大震度 7 を観測した M6.5 の地震に不眠不休で対応し、ようやく帰宅したばかりだった。

緊急参集の理由は、同じ熊本県で発生した M7.3 の大地震だった。エネルギーは 14 日夜の地震の約 16 倍。「まさか・・」大急ぎで着替え、気象庁に急行した。

24 時間体制で地震や火山を監視する 2 階の現業室には繰々と職員が駆け付け、分析や資料作成に取り掛かった。

その間にも、地震発生を告げる「地震処理、起動」という自動音声が頻繁に響く。

14 日の M6.5 の地震について気象庁は当初、最大規模の本震後に余震が続き、収束していく一般的な「本震、余震型」と考えていた。同庁が余震確率算出に使うマニュアルには「(最初の地震が) M6.4 以上なら本震と見る」とある。

過去の内陸直下型地震のデータでは、その規模の発生後にそれ以上の地震が起きたことはないからだ。

16 日午前 3 時 40 分に気象庁 1 階で始まった記者会見。「本地震が本震、14 日からの地震群は前震と考えられる」。

地震活動は熊本地方だけでなく阿蘇地方、大分県にも広がっていた。これだけの広範囲で同時に地震が活発化するのも前例がない。

「本震を予測できなかつたのか」「今後の見通しは」などの矢継ぎ早の質問に、「予想はできない」「分からない」と繰り返すしかなかつた。

同じころ、2 度目の震度 7 に見舞われた熊本県益城町では多数の住民が倒壊家屋の下敷きに。14 日のゆれで半壊の自宅に戻っていた男性も妻とともに下敷きに。妻は救出されたが、男性は死亡。16 日夕に避難先から同町に戻った理髪店経営の松岡は、無残に倒壊

した自宅兼店舗に絶句した。

自宅には父、作松が1人残っていた。じいちゃんなどと叫ぶと、自力で這い出した父は放心した様子で近くに座っていた。

「最初より規模の大きい地震が来るなんて、誰も思っていなかった」と松岡は振り返る。

地震による直接的な死者は14日の前震の9人に対し、本震では40人に上った。

2016.5.14 読売 熊本地震 1か月、直下型防災計画の死角、津波重視見直しも、避難なお1万人、農水産・道路・河川被害 1887億円

震度7が28時間のうちに2度起きた熊本地震は、進んできたはずの地震対策の死角を浮き彫りにした。「前震」の発生から14日で1か月。

被災地ではいまだに余震が相次ぎ、被災者の生活再建もなかなか進まない。熊本での混乱を経て、見えてきた課題を追う。

熊本地震の死者は熊本県内に集中しており、13日午後6時現在、死者49人、安否不明者1人、被災関連死が疑われる死者が19人。負傷者は6県で1717人。

熊本県では全45市町村のうち、25市町村の244か所に1万477人が避難しており、車中泊で体調を崩す人も多い。大分県でも3人が避難生活を続けている。

熊本県ではようやく環境の良い2次避難所への移動が本格化、熊本市では12日時点で、拠点避難所22か所で避難者の約半数の1532人が暮らす。

南阿蘇村は14日から村内外の宿泊施設5か所への移転開始。2度の激震で建物被害も拡大。損壊建物は13日現在、8万棟超。

熊本県内で「危険」と判定の建物は1万4975件、亀裂などが入った危険宅地は2120件。

市町村の罹災証明書の処理は遅れ、県内の発行率は約30%、読売新聞のまとめでは、九州7県の農林水産関係と県と市町村が管理する道路と河川施設の被害総額は計1887億円。

農林水産関係の被害額は計1358億円、道路と河川施設の被害額は計528億円。気象庁によると震度1以上の地震は13日午後11時現在、1423回に達した。

2016.8.20 日経 地震予測「余震」使わず、気象庁、熊本地震で見直し、警戒促す

気象庁は19日、熊本地震を踏まえ、大地震が起きた後の「余震確率」の公表方法を見直したと発表。

最初の地震から1週間程度は同規模の地震への注意を呼びかけ、その間の地震活動をみたうえで、「震度6弱以上となる地震の発生確率は平常時の約30倍」などと公表する。

「余震」の表現は使わず、危険性の高さを強調。同日、運用開始。4月の熊本地震では、最大震度7でM6.5の地震が発生した翌15日、気象庁が「今後3日間に震度6弱以上の余震が起こる可能性は20%」と公表。

ところが翌16日、より大きなM7.3の地震発生。「余震20%」の表現で危険性が低いと考え自宅にとどまった人が亡くなるなど被害が拡大したとの批判が出た。

気象庁はこれまで、1926～95年に起きたM5.5以上の内陸直下型地震153例を分析。これを基に、最初の地震がM6.4以上なら「本震」とみなし、その後により大きな地震は起きないことを前提に「余震」の発生確率を公表していた。

新たな公表方法では、「余震」という表現自体がより大きな地震は起きないと印象を与えるとして「地震」を用いる。

2016.8.19 日経 大地震予測なぜ「確率」乱立、活断層型や海溝型、評価に差、低くても備えは必要

地震は怖い。阪神大震災、東日本大震災と想定外の大地震に見舞われ、そう感じている人は多いだろう。

だが自分が住んでいる場所で大地震が起きるリスクがどれくらいあるのかを知るのはなかなか難しい。政府は様々な手法で計算した地震の発生確率を公表しており、同じ地域でも複数の数字が存在する。

地震の確率をどのように読み解けばいいのか探った。

今年4月に起きた熊本地震で、16日未明に発生したM7.3の本震は「布田川(ふたがわ)断層帯」という活断層の一部が震源となった。

活断層は地下に刻まれた地層の割れ目だ。

日本周辺のプレート(岩板)の動きによって絶えず押されたり引っ張られたりしており、限界に達すると一気にずれて地震を起こす。

「熊本」0.9%に批判

政府の地震調査研究推進本部は全国97の主要活断層帯を調査、長期的にM7～8級の大地震を起こす確率を公表。布田川断層帯は、30年以内に地震が起こる確率を「ほぼ0～0.9%」と予測。

確率は過去の地震の発生頻度に、直近の地震がいつ起きたかを加味して計算。活断層が地震を起こすのは1千～数万年に1回で、人間の間隔で区切った30年という期間でみると、極めて小さい数値。

「安全だ」との印象を与えがちで、熊本地震の際にも「危険性を正しく伝えていない」との批判が出た。

その反省から地震本部は今月、活断層のリスクを数値ではなくランクで示す方針を決めた。

30年以内に地震が起きる確率が3%以上の活断層を「S(高い)」、0.1～3%を「A(やや高い)」、0.1%未満を「Z(その他)」、数値が不明なものを「X」と4段階に分ける。

ランクはあくまで特定の活断層が対象。各地域には複数の活断層があり、そのどれがずれても地震が起きる。地震本部は13年から、地域全体の活断層型地震のリスクの公表を始めた。

地域にある様々な活断層による地震の確率を総合し、どこかで30年以内にM6.8以上の地震が起きる確率を示す。

主要活断層帯以外の断層で起きる地震も考慮に入れる。04年の新潟県中越地震や07年の能登半島地震はいずれも主要活断層帯以外で起きたが、大きな被害をもたらした。

熊本地震以前、布田川断層帯のある九州中部は、18~27%と見積もっていた。今年7月に公表した中国地方のリスクは、松江市などがある北部で40%。

活断層の地震確率よりはイメージしやすいが、数値は地域の区切り方によって変わる。区切りが大きくなるほど、どこかで地震が起きる確率は高くなる。

規模より震度着目

この確率もすべての地震を考慮しているわけではない。日本では活断層型のほかに海溝型タイプの地震が起きる。

海溝では陸側のプレートの下に海側のプレートが潜り込んでひずみがたまり、限界に達して境界がずれると地震が起きる。

M7~8程度の大地震が数十~数百年に一度起き、活断層が地震を起こす頻度よりはるかに高い。

地震本部は海溝型地震についても、震源域ごとに大地震が起きる確率を評価し公表。例えば、東海から四国沖の南海トラフで30年以内にM8~9級の地震が起きる確率は70%程度。

活断層型地震と海溝型地震の両方を合わせ、全国を対象に大地震が起きるリスクをまとめたものが「全国地震動予測地図」。

ほかの確率はいずれも地震そのものの規模を示すマグニチュードで評価、予測地図は各地の実際の揺れを表す深度に着目。各地が30年以内に震度6弱以上の地震に見舞われる確率を示す。

6月に発表した最新の予測地図では東京が47%、大阪が55%となった。地震活動が活発な関東や、南海トラフに近い太平洋沿岸部で高い。

水戸や千葉、横浜は80%を超え、高知や徳島も70%を上回る。

地震本部のもとで確率を発表している地震調査委員会の委員長、平田さんは、全国地震動予測地図が「防災上、最も重要な情報だ」として、地震への備えに活用してほしいと呼びかけている。

マグニチュードと震度

マグニチュードは地震のエネルギーを示し、地震そのものの規模を表す。数字が1増えるとエネルギーは約32倍に、2増えると約1000倍になる。熊本地震のような活断層型地震に比べ、東日本大震災などの海溝型地震の方がマグニチュードは大きくなりやすい。一方、震度は地震によって起きる揺れの強さを表し、震源に近く、地盤が弱い場所ほど大きくなる。マグニチュードが同じなら、遠くの海底で起きる地震より直下の活断層で起きる地震の方が震度が大きくなりやすい。

2016.7.31 日経 地震が地震を呼ぶ

大きな地震をきっかけに、離れた場所で地震が誘発されることがある。4月の熊本地震

では、震度 7 を短期間に 2 回記録し、連鎖的に地震が相次いだ。そのメカニズムを調べる手掛かりが、地震にかかる力の変化や伝わり方だ。わずかに力が変わるだけでも地震の引き金になる。活断層が密集する地域では、連鎖地震が起こりやすいという。

2016.7.2 読売 警戒活断層 山口 13 か所、地震調査委員会評価「リスク低くない」

政府の地震調査委員会が 1 日に公表した中国地域の活断層評価では、各地域の地震の発生確率とともに、断層の個別評価も示された。

中国 5 県などで警戒が必要な断層・断層帯 24 カ所のうち、山口県には最も多い 13 か所が集中している。関係自治体は今後、地域防災計画の見直しなどを迫られそうだ。

今回の評価では、菊川断層帯の長さが大幅に見直され、中国地域で最大規模となった。調査委は地震の規模を示すマグニチュードを最大で 7.8~8.2 と試算。4 月の熊本地震の前震（M6.5）や本震（M7.3）を上回る地震が起きたてもおかしくないという評価。

同断層帯が走る下関市の担当者は「今後、国に人や建物の具体的な被害想定を示してもらうなどし、適切に対応したい」と危機感を示す。岩国一五日市断層帯では地震の規模が最大 M7.9~8.0 と試算された。

県ではこれまで同地域で M7.2 程度の地震を想定し、死者数を最大 1500 人としていたが、被害想定の見直しが必要になる。

また今回、新たな活断層として、阿武町の奈古断層と、下関市の滝部断層が加わった。

県担当者は「県内の地震リスクは決して低くないことがわかった。地域防災計画の見直しも含め、専門家の意見を聴きながら対応を検討する」と話す。

未知の断層

「南海トラフ巨大地震の際の対応を、考え直した方がいいかもしれない」。内閣府幹部は語った。最大 32 万人の死者が出ると想定される南海トラフ巨大地震。政府は発生時、九州の災害対応を指揮する現地対策本部を熊本市に置く予定。

だが、熊本地震では、未知の断層とみられる亀裂も見つかった。幹部は「南海トラフに連動し、新たな断層が動き出す可能性もゼロではない」と懸念。

2011 年の東日本大震災の教訓から、国と自治体は、津波や原子力災害などの対策に力を入れてきた。熊本県も地域防災計画の修正を進めてきた。だが、足元の断層で起きた地震に計画の盲点を突かれた。

断層をまたいで走る高速道路は各地で断絶し、震度 7 を観測した益城町では、物質集積場となる計画だった大型催事場が崩壊。

国の広域防災拠点に指定されていた熊本空港もビルが使用不能となった。県の防災担当者は「交通や拠点施設のここまで被害は、考えていなかった」と唇をかむ。

室崎神戸大名誉教授は「國の方針に右へならへで、津波対策が強化された一方、活断層への意識が薄くなりがちだったのでは」と指摘する。

危機意識

熊本地震を受けて、全国で防災計画見直しの動きが出始めている。

30 年以内の地震発生確率が 30% とされる「糸魚川—静岡構造線断層帯中北部区間」に位置する長野県では、阿部知事が記者会見で「直下型地震に対する備えの強化すべき点を考えたい」と発言。

鳥取県や滋賀県でも、物質集積拠点の分散化や備蓄方法の再検討、拠点施設の耐震性の点検などを行う方針を知事が表明。

滋賀県の防災担当者は「熊本地震の国の評価を待っていては遅くなる。できるところからやりたい」と話す。議論は建物の耐震基準にも及ぶ。

新基準が導入された 1981 年以降に建てられた住宅で倒壊したケースがあった。

国土交通省幹部は「2 度の震度 7 を想定していない現行基準を見直すのは、影響が大きすぎて非現実的」。

だが、応急危険度判定に携わった熊本県建築士会の甲斐は「今後の課題として、被災後も継続的に建物を使えるような計算方法や基準を検討していくべきだ」と話す。

直下型地震の恐ろしさが改めて浮き彫りになった熊本地震。産業技術総合研究所の寒川は「直下型の周期は 1000 年以上で、記録や記憶がないのが特徴。発生確率が低いから大丈夫というわけではない」と警告。「いつでもどこでも起きるとの危機意識を持ち、備えを講じることが大切だ」





日経 2017.8.25 地震 確度高い予測困難、有識者会議 南海トラフで報告書、大震法の「予知」見直し

南海トラフ巨大地震の対策強化を検討する中央防災会議の有識者会議は 25 日、報告書の取りまとめに向けた会合を東京都内で開いた。東海地震の予知を前提とした大規模地震対策特別措置法（大震法）の防災対応を見直し、巨大地震の前兆を確認した際は数日以内の発生可能性を提示し、住民に避難を促すなどの対応を取る方向で意見を交換した。

大震法の「予知」見直し

1978 年に制定された大震法は、観測体制の整備による地震の直前予知が可能という前提で、新幹線の運行停止や銀行の業務停止など強い規制を伴う被害軽減策を定めている。だが、阪神大震災や東日本大震災の教訓から、地震の正確な予知は難しいとの意見が強まった。

有識者会議は「現在の科学的知見からは、地震の発生時期を確度高く予測することは困難」との方向で、昨年 9 月から議論を続けてきた。

大震法は南海トラフ巨大地震にそのまま適用できないとし、近くまとめる報告書には「大震法による現行の防災対応は改める必要がある」との見解を盛り込む方針だ。一方、有識者会議は、巨大地震につながる地殻変動などの前兆が確認された場合、住民に避難を呼びかける仕組みが必要だと指摘している。

具体的には、南海トラフの東部分大地震発生後、西部分での大規模地震の発生については、全世界で 1900 年以降に発生した M8 以上の 96 事例を基に「3 日以内に 10 事例、4 日から 7 日以内に 2 事例」などを提示。津波の襲来などに備え、住民に事前避難を呼びかける方向を打ち出している。

有識者会議の会合はこの日が最後となる見込み。政府は有識者会議が近くまとめる報告書をもとに、自治体や企業などの意見を聞きながら具体的な防災対応を決める方針だ。

南海トラフ対策のポイント

東海地震対策を定めた大規模地震対策特別措置法の南海トラフ全域適用は見送り、現在の科学的知見では、南海トラフ周辺で発生する大地震の規模や発生時期について確度の高い予測は困難、巨大地震の前兆現象があれば、数日以内の発生確率を基に住民への非難を促すことを検討

大規模地震対策特別措置法

静岡県中西部から駿河湾、遠州灘を震源とし、M8 級と想定される東海地震を念頭に対策を定めた法律で、1978 年制定。

地震発生直前の予知を前提とした法律は国内で唯一。

地殻変動など観測データの異常を基に首相が警戒宣言を出し、鉄道の運行や病院、銀行の業務を一部停止させるなど強い規制によって被害軽減を図る。

南海トラフ巨大地震；東海沖から九州沖の太平洋海底に延びる溝状の地形（トラフ）に

沿って起きる可能性がある地震。東海、東南海、南海の3つの震源域があり、連動して起きるM9級の地震が懸念されている。

政府は津波や火災などで最大死者30万人超、経済被害220兆円との想定を公表。

住民の早期避難などを通じて死者を大幅に減らす目標を掲げている。

プレートテクトニクス

地球表面を覆う固い岩板（プレート）が起こす運動を指す。大陸移動説などを基に、この半世紀、研究が進んできた。地球を卵に例えると、殻にあがるのがプレート。

プレートは十数枚あり、それぞれ別々に動いている。プレート同士が衝突して片方が地球深部へ沈み込んでいる場所や、2枚が離れるように動いて隙間から新たなプレートが生まれている場所などがある。プレートの動きにより、地球上の陸地は移動、変形を繰り返してきた。

プレートテクトニクスは、大陸や海洋の形成、気候に大きな影響を与え、生命の誕生・進化にも重要な役割を果たしたと考えられている。

日経 2017.8.21 プレートの動き解明へ、地震や大陸移動に関与、太平洋海底に観測網、日米韓台が共同で

地震の発生や対応の移動に深くかかわる「プレートテクトニクス」の仕組みの解明に向け、日米韓台などによる国際的な研究が2018年にも始まる。

太平洋の海底に広域の観測網を設け、深さ約200kmまでの地下の連続的な構造を調べる計画だ。地球表面を覆う巨大なプレートを動かす力の正体に迫る。

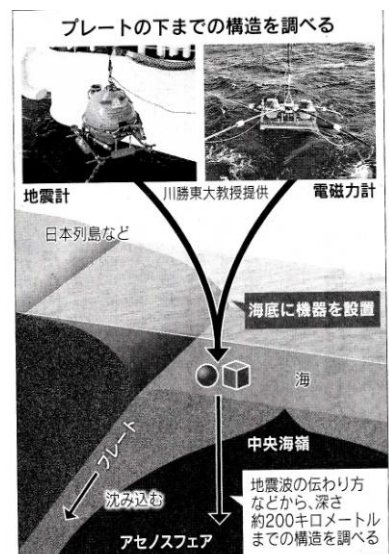
プレートは地球表面を覆う十数枚の固い岩板だ。太平洋プレートなどの海洋プレートは海底の「中央海嶺」と呼ぶ場所で生まれ、年間に数cm～10cmの速度で移動した後、別のプレートと接する境界で深部へ沈み込む。

こうした地球規模のプレートの動きをプレートテクトニクスと呼ぶ。調査はアジア、オセアニア、北米、南米にまたがる太平洋のほぼ全域を対象とし、海底に大がかりな観測網を築く。

東京大学地震研究所の川勝教授らが主導し、米国のコロンビア大学やブラウン大学、韓国のソウル大学、台湾の研究機関・台湾海洋科技研究中心などが参加する。

調査方法

日本は複数のプレートの境界に位置し、沈み込むプレートの力によって東日本大震災のような巨大地震・津波が発生する。海洋研究開発機構などの研究機関、東大をはじめとする大学などがプレート境界周辺の状態や力の働き方について調査・研究に取り組んできたが、太平洋全体の海底下の様子を観測する今回のような試みは珍しい。地震のメカニズムなどをより詳しく知る手掛か



りが得られる可能性もある。

国際研究は、川勝教授らが開発した観測技術を利用する。幅広い周期の地震波を捉えられる地震計と電磁力計を海底に置き、熱さ約 100 km のプレートの下までを調べる。地震波を解析する技術の向上などで、地下 200 km 程度までの連続的な構造を把握できるようになった。

この技術により、固いプレートの下にある「アセノスフェア」と呼ぶ比較的柔らかい岩石の層の様子を詳しく調べる。岩石の一部が溶けたり水を含んでいたりする可能性が指摘されてきたが、プレートとの「境界」がどうなっているかを含め、詳細は不明だ。調査では、太平洋全域に 15 か所程度の観測網を築き、地震波の伝わり方などからアセノスフィアの状態や性質を探る。

1 カ所当たり約百km～1 千 km 四方の広さがあり、それぞれ 10～20 個の地震計などを置く。1～2 年かけて観測した後、船で機器を回収してデータを分析する。18 年 4 月にも始動し、全体が完了するまでに 5～10 年かかる見通し。

調査費用は参加国・地域が分担する。プレートテクトニクスは地球内部の岩石の動きの影響を受けているが、なぜこうした現象が存在しどういった力が作用しているのか分からぬことが多い。

アセノスフェアの流動性が重要な役割を果たしているとされ、調査で知見が集まれば、その仕組みの解明につながると期待されている。

12. 北極振動と偏西風

異常気象とは？

(気象庁では)

気象のうち、人が一生の間にまれにしか経験しない現象

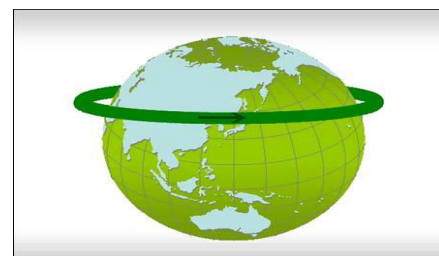
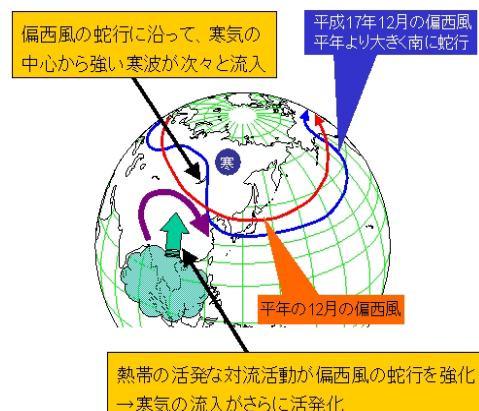
大雨や強風などの激しい数時間の気象から、夏の猛暑、数か月も続く干ばつなども含まれる

異常気象の発生数の統計などを定量的に議論する場合には、「ある場所(地域)で 30 年に一回程度発生する現象」としている

異常気象の主な要因

偏西風の蛇行の持続

北極振動



エルニーニョ・ラニーニャ現象

キーワードは“偏西風”

異常気象はなぜ発生するか

偏西風とは

大気大循環

新しい大循環モデル

新しい大循環とは

低緯度地域の循環と中・高緯度地域の循環の2つに分かれる（北半球で説明する）。

低緯度地域はハドレー循環、北東貿易風

中・高緯度地域は偏西風（その中で特に強い気流をジェット気流という）波動

ジェット気流は、極前線ジェット気流と亜熱帯ジェット気流の2つがある。

北極振動との運動

偏西風波動1

偏西風波動2

偏西風はなぜ蛇行するのか？

偏西風の「蛇行」の正体は、地球が“球で回転している”ために存在しる大気の大規模な「波（ロスビー波）」

「波（ロスビー波）」の重要な性質

①本来はこの「波」は西に進むが、偏西風によって東に流れ、停滞することがある

②停滞する「波」のエネルギーは東向きに進む「波（ロスビー波）」の生成・増幅メカニズム

①大気の流れの不安定性による増幅

②ヒマラヤなどの大規模な山岳による強制

③水蒸気の凝結などによる大気の局所的な加熱による強制など

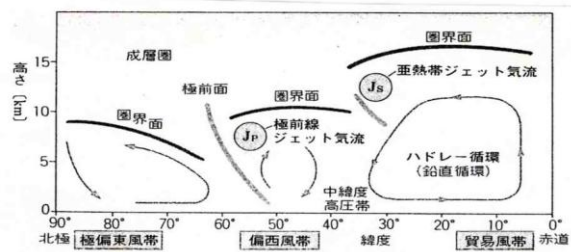
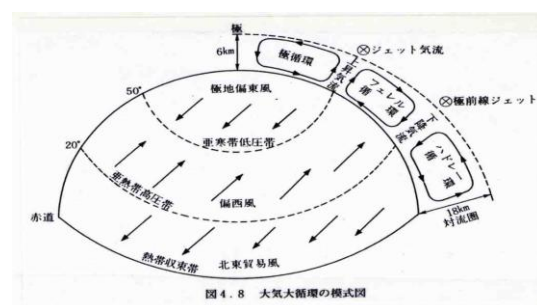


図16. 新しい大気の大循環のモデル

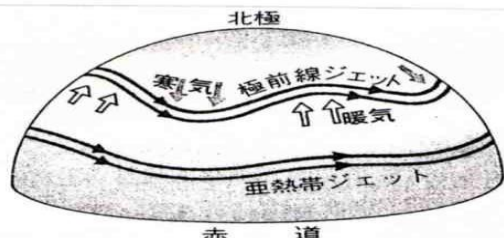


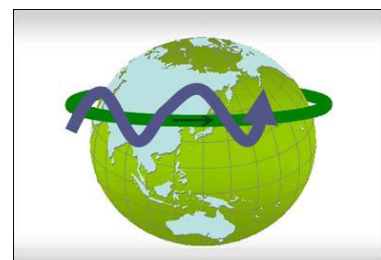
図17 偏西風波動と熱の移動



第IV-1図 上空の大規模な気流型の二つの型
左：東西流型 右：南北流型

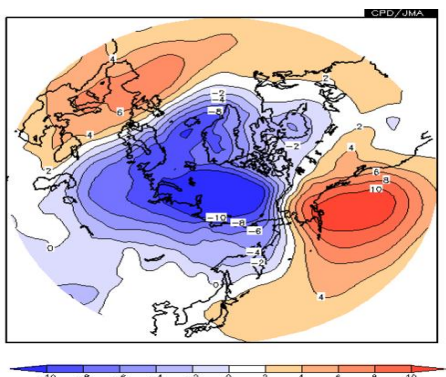


第IV-2図 ブロッキング現象のときの気流型
図中、暖は暖気、寒は寒気。暖のところにブロッキング高気圧が形成される。



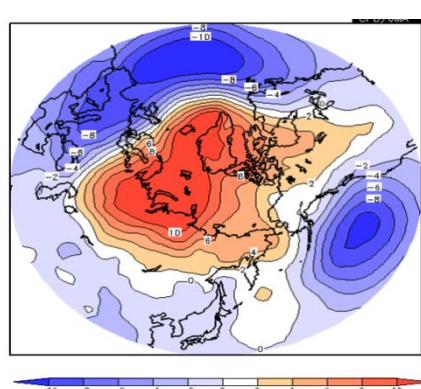
北極振動とは？

正の北極振動



北極振動

負の北極振動



[1998年](#)にデヴィッド・トンプソン(David W. J. Thompson)とジョン・ウォーレス(John M. Wallace)によって提唱された。

彼らは北半球の海面気圧の月平均の平年からの偏差を[主成分分析](#)して、[第1主成分](#)(EOF)としてこのような変動が取り出されることを提唱した。

この変動は冬季に顕著に現れ、日本など中緯度の気候と強く関連するため、赤道側の[エリニーニョ現象](#)と並び近年注目されている。

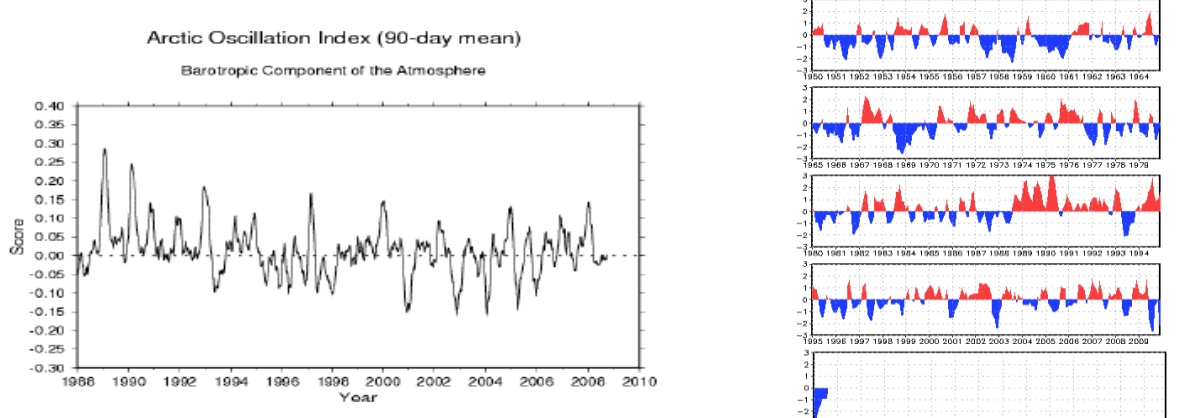
[南半球](#)においても[南極](#)と[南半球](#)中緯度の気圧が逆の傾向で変動する現象が見つかっている ([南極振動](#) (AAO))。

北極振動指数

北極振動指数が正の時は北極と中緯度の気圧差が大きくなり、その結果極を取り巻く寒帶[ジェット気流（極渦）](#)が強くなる。

この結果、極からの寒気の南下が抑えられ[ユーラシア大陸](#)北部、[アメリカ大陸](#)北部を中心し平年より気温が高くなる傾向があり日本でも暖冬となる。

- 逆に北極振動指数が負の時はジェット気流が弱くなるため極からの寒気の南下が活発となり、平年より気温が低めとなる。



北極振動指数

北極振動指数と日本の異常気象

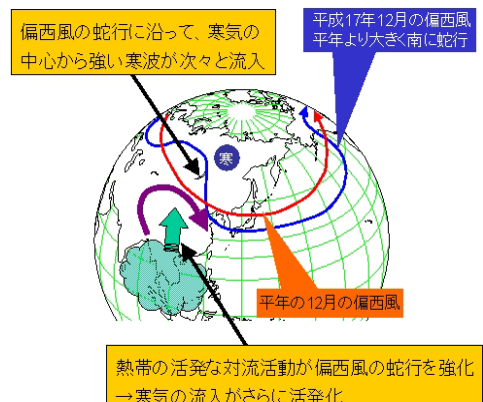
2005年12月の日本の異常低温

日本の12月の平均気温平年差（1898～2011年）（1981～2010年の30年平均からの差）

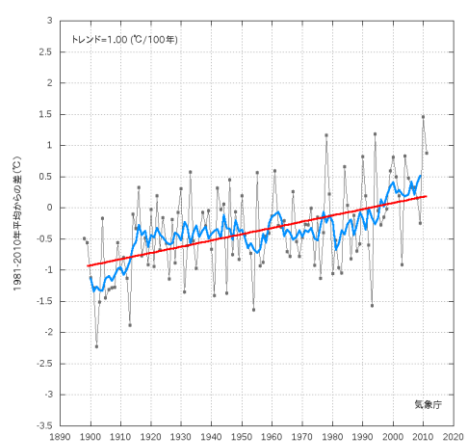
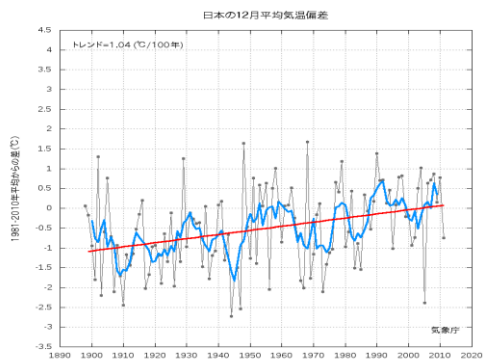
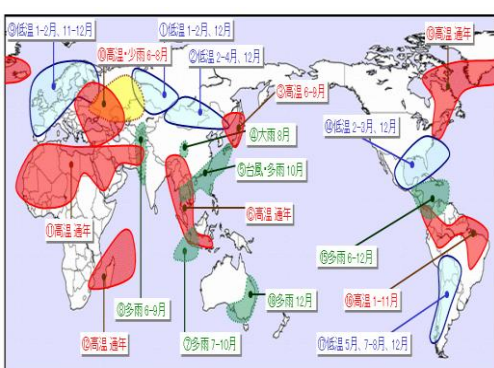
2006年1月の寒波



2005年12月の異常低温の要因



2010年の世界の異常気象

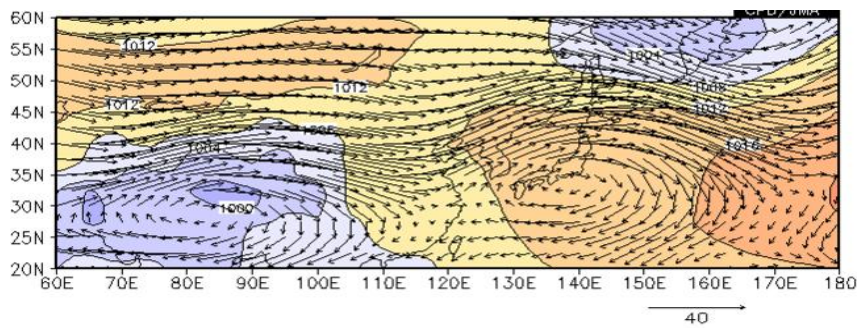


2010年夏の日本の異常高温

日本の夏季（6月～8月）平均気温平年差（1898～2011年）

（1981～2010年の30年平均からの差）

+1.46°Cで過去114年間で最も暑い夏



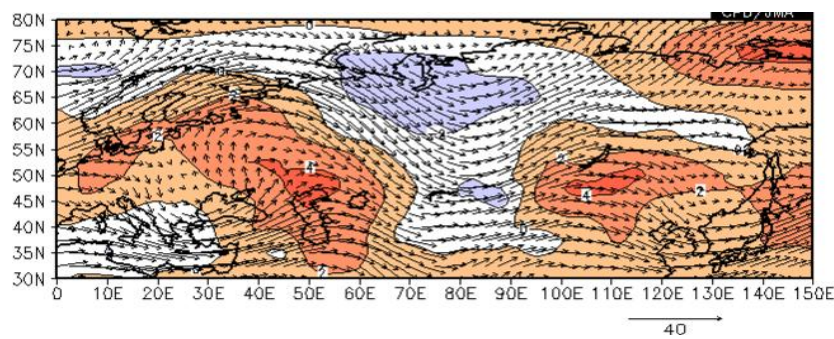
2010年8月16日～9月15日の200hPa(上空約12km)の風(→)。

等高線は海面気圧。

亜熱帯ジェット気流が日本付近で北に大きく蛇行した状態が持続

日本付近は太平洋高気圧に広く覆われ続け、猛暑

2010年夏前半の偏西風の北への蛇行の持続



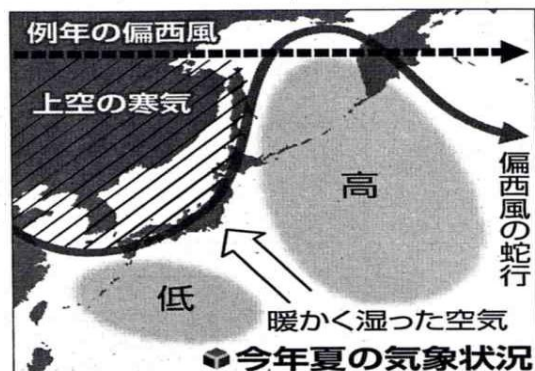
2010年6月16日～7月15日の30日間の

300hPa(上空約9km)の風(→)。

等高線は850hPa(上空約1.5km)の気温平年偏差。

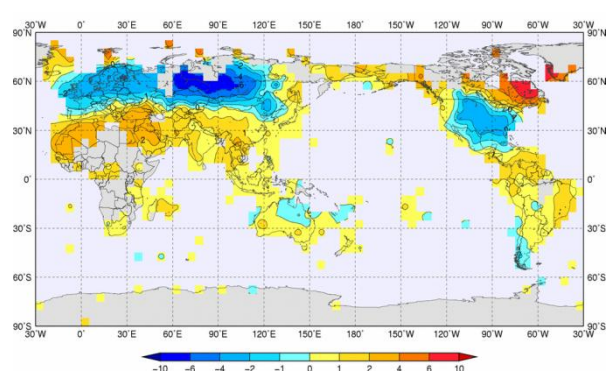
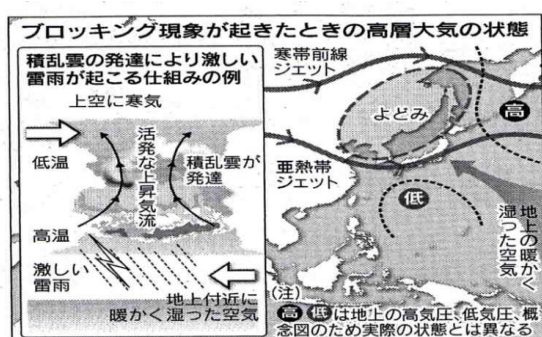
寒帶前線ジェット気流がロシア西部で北に大きく蛇行した状態が持続

暑い空気に覆われつけたロシア西部で異常高温



2008年のブロッキング現象1

2008年のブロッキング現象2



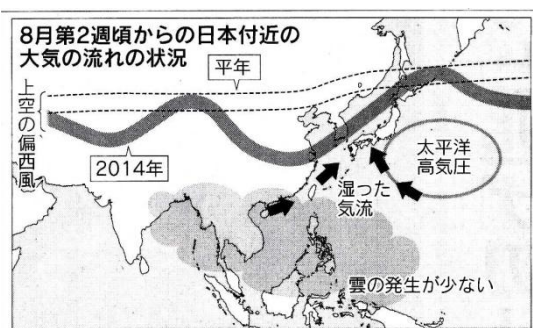
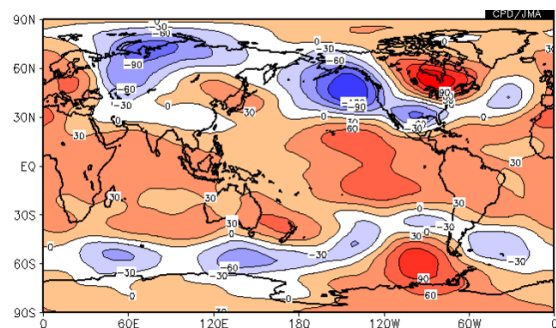
2009～10年冬、欧州や北米での寒波

2009/10年冬（2009年12月～2010年2月）は、負の北極振動が卓越したため、ヨーロッパ、東アジア、米国などの北半球中緯度帯では、顕著な寒波や記録的大雪に見舞われた。顕著な低温

8月豪雨は異常気象

2014.9.4 日経 気象庁検討会

エルニーニョとラニーニャ現象の中緯度大気への影響



顕著なエルニーニョが発生していた1997/98年冬の300hPa（上空約9km）の高度偏差。熱帶域における水蒸気の凝結に伴う大気加熱が、中緯度に「波」、すなわち偏西風の蛇行を作る

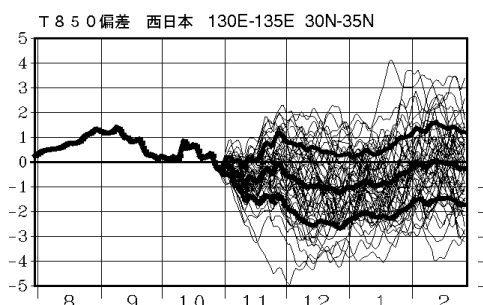
予測の壁、大気のカオス的性質

北極振動など大気の変動には、現在のほんのちょっとした違いが将来の大きな違いとなるカオス的な性質がある。このため、季節予報の時間スケールでは異常気象を予測することは難しい

2010年11月初期値の30日

平均850hPa気温偏差の
予測。西日本。細い実線は
初期値を少しだけ変えた51
個の数値予報の結果。

例：2010/11年冬の西日本上空の気温偏差の予測



大気や海洋などで構成される地球の“気候システム”の揺らぎ(変動)の結果、異常気象が発生する。代表的な揺らぎとしては、偏西風の蛇行、北極振動、エルニーニョ/ラニーニャ現象がある

異常気象はこれらの揺らぎが重なって発生することが多い

日本における異常気象の発生を、季節予報で予測するのは困難だが、2週間程度先なら可能性がある

13. 避難関係

2015.9.27 読売「秋の台風、対策や心構え、警報出たら非難を検討、浸水に備え、家電・家財を階上に」

大雨で自治体の避難勧告や避難指示が出されたら、速やかに非難する。ただ、茨城県常総市で川が氾濫するなどした「関東・東北豪雨」では、堤防が決壊する前に、一部の対象地区に避難指示をだしていなかったことがわかつている。防災・危機管理ジャーナリスト渡辺は「常総市の件で、自治体の専門家不足や判断ミスの問題が浮き彫りになった。行政に命を預けるのではなく、危機感を持って機敏に避難の行動をとることが大切」という。自治体から避難指示が出ていなくても、気象庁から大雨などの警報が出た時点で、住民は避難を検討するべきだとする。

夜間に大雨が降ることもある。渡辺は「夜間の豪雨では、がけ地や河川近くの住民の災害リスクが高まる」と指摘する。

就寝中に浸水や土砂崩れなどが起きれば、暗闇の中、住民が避難しないといけないからだ。平時に指定避難所などへの行き方を把握しておこう。

自宅が低地などにある場合は、浸水対策もしておいたほうがよい。雨どいや排水溝に枯葉などが詰まっていると、雨水が逆流し、住宅浸水の原因にもなる。掃除を心がけ、水はけを良くしておく。

危機管理教育研究所代表の国崎は「家電製品や家財が水につからないように、なるべく階上の高いところに移動させましょう」と勧める。泥の除去のため、バケツやスコップ、長靴は常備する。食料や水など非常用品も3日程度、備蓄しておく。

防災・危機管理アドバイザーの山村は「事前にベランダや庭などを片付けて」と強調する。

物干しづや植木鉢、ゴミ箱、自転車が風で吹き飛ばされれば、自宅の窓ガラスが割れたり、人けがをさせたりする恐れもある。飛ぶ可能性のあるものは、なるべく屋内に入れる。

重くて無理な場合は、地面に倒し、支柱などにしっかりと固定する。

一戸建ての場合、板塀や窓枠、雨戸に、ひび割れや浮き、がたつきがないか確認し、必要なら補強する。

国崎は「窓ガラスが割れ、家の中にいる人がけがをしないよう、部屋側から窓に飛散防止フィルムを貼ったり、カーテンやブラインドをしめたりしましょう」と助言する。

飛散防止のため、窓に粘着テープを貼る方法もある。強風時は窓のそばに近づかないようにする。

竜巻にも注意したい。竜巻の原因是発達した積乱雲に伴う上昇気流。「真っ黒い雲が近づいて周囲が暗くなる」など兆候がある。

竜巻注意報も発表されているが、まだ予測精度は高くない。空の様子に注意して、何か

異変があったらすぐに頑丈な建物に逃げる。

また、建物内では窓ガラスから離れて、できれば丈夫な机の下などに入り、身を守るようしたい。

スーパー台風（風速 85m、888hPa）、東京の荒川周辺の住民が全員、助かるためには

台風の上陸 2 日（30 時間前）前に避難勧告をだし、42 万が避難することが必要、車で 33 万人、JR、私鉄全線で数本おきに列車を走らせて（1106 本；事前に協議をしておかないと、間に合わない）で 44 万人、近くの高い建物に 50 万人が避難。

問題は誰が指揮を執って、避難者がどこに避難するのか、周辺の自治体との事前の連携が必要、地域ごとの対策、広域での対策の策定が必要、より早い避難、より広域避難

地震直後の行動

自宅にいる時

急いで机などの下に身を隠して落下物から身を守る。

就寝時であれば、布団や枕を使って頭部を保護する。

揺れがおさまったら、火の始末をする。ガスの元栓を締める。

ドアや窓を開けて避難路を確保する。

揺れがおさまってから外に出る。

余震の可能性、本棚・タンスに近づかない。

テレビやラジオで正確な情報をつかむ。

避難勧告・避難指示が出たら、それに従う。

高層マンションの場合

ベランダにいた場合、揺れによって投げ出されないように部屋の中に入る。

トイレは耐震性が低いので、トイレには逃げ込まないようにする。

街頭の場合

窓ガラス・看板の落下の危険性から、カバンなどで頭部を保護して空き地や頑丈な建物の中に避難する。

地下街が近ければ、地下に逃げ込む。

建築現場、ブロック塀、自動販売機の近くは避ける。

地下街の場合

地下街は地上よりも揺れが小さく安全。カバンなどで頭を保護して壁際に身を寄せる。

デパート・スーパーの場合

カバンや買い物かごなどで頭を保護して、陳列棚やショーウィンドウから離れる。

階段やエスカレーターに殺到するのは危険、係員の誘導に従って行動する。

エレベータの中にいた場合、全てのフロアのボタンを押して、停止した階で降りる。中に閉じ込められた場合は非常ベルを押して救助を待つ。

映画館・劇場などの場合

映画館や劇場は広い空間に対して柱が少ないため、天井が落下してくる危険性がある。
椅子の下に隠れてカバンなどで頭部を保護する。

自動車運転中の場合

急ブレーキは危険。
徐々にスピードを落として車道の左に停車する。
避難する場合は、キーをかけたまま車から離れる。

海岸の場合（津波の恐れあり）

揺れを感じたら直ぐに高台に避難する。
低地では、津波に飲み込まれてしまう危険性がある。
逃げるときは身軽が一番。

日本海津波、1分で到達 2014.8.27 読売 国の試算

北海道から長崎県までの16都道府県173市町村で想定される津波の高さと到達時間を公表

地震発生10分以内に高さ30cm以上の津波の来るのは全体の約半数、最短到達時間は1分

北海道から石川県の30市町村で10m超
M8未満、断層が海岸に近く、浅く、高い波が速く到達する
強い揺れを感じたら、ただちに、避難すること

長門市で5.3m、50分で到達

2015.1.20 日経「南海トラフ 津波火災270件

名大予測、22都で府県発生」

2015.1.20 日経「東日本大震災時被害甚大鎮火に10日」

2015.3.11 読売「災害リスク分散へ 九州へ

生産・本社機能の移転続く」

2015.2.27 日経「防災教育キット続々避難行動学を学ぶ」

2015.2.26 日経「津波予測精度に課題、気象庁、向上策を検討、17日の注意報、2地震混同、到達地ズレ、自治体は迅速避難、空振り恐れず」

今月17日、東北・三陸沖で起きた地震で、気象庁は約半年ぶりに津波注意報を発令したが、津波が到達した地域は、注意報の対象よりも広がった。目立った被害はなかったが、正確な津波予測の難しさが改めて浮き彫りになった。気象庁は精度向上の検討を始めた。

実際の震源は約100km陸側だったと修正するとともに、八戸市を含めた青森県の太平洋側と北海道の一部にも「注意報を出すべきだった」と発表した。

2015.9.21 日経「災害時の司令塔再建、津波被害受けた庁舎、高台移転、街の新たな核」

東日本大震災で津波の被害を受け、仮庁舎で業務を続けていた宮城県や岩手県の自治体がようやく庁舎の再建に動き出した。建設では避難者の受け入れなど、災害対策を最優先に掲げる。

2015.12.19 読売「福島原発事故、避難指示 8割「知らず」周辺住民調査、避難世帯 4割、別居経験」

調査は14年2~5月に実施。事故後に警戒区域などが設定された福島県内12市町村と、隣接する10市町村の住民のうち、同年2月時点での避難していた約6万世帯にアンケートを郵送し、約2万世帯から回答を得た。

11年3月11日の震災発生以降、政府は複数の避難指示を出したが、11日夜の「原発から半径3キロ圏内に対する避難指示」を知っていたのは15.6%。翌朝の「半径10キロ圏内に対する避難指示」は37.7%と、多くの住民が避難指示を知らずにいた。また、12日午後に起きた第一原発1号機建屋の水素爆発を当日知った人も38.5%にとどまった。当時、避難指示は3キロ圏、10キロ圏、20キロ圏と段階的に拡大され、1次避難先となった自治体で、さらに避難指示が出るなど多くの住民が避難先を転々とする事態を招いた。

津波警報、「大地震クラス」「壊滅的」

気象庁、津波警報の表現法の改善策発表

M8超巨大地震、第1報は津波の高さ予測発表せず「巨大」と表現

「壊滅的被害の恐れ」「直ちに高台など安全な場所に避難」の表現

第2報以降は津波の高さ予測発表、現行の「50センチ」から「10メートル以上」の8段階だった高さの区分を「1メートル（予想される津波20センチ以上1メートル以下）」「3メートル（同1メートル超3メートル以下）」「5メートル（同3メートル超5メートル以下）」「10メートル（同5メートル超10メートル以下）」「10メートル以上」の5段階に変更

高さ区分1メートルの予想で津波注意報、3メートルで津波警報、5メートルから10メートル以上を大津波警報

M8超地震の場合、津波の規模の表現は大津波警報で「巨大」、津波警報は「大きい」、注意報は「大きい恐れ」

津波第一報観測時、最大波と誤解されないよう到達時刻と押し波か引き波かだけを発表。

第2波以降も「津波観測中」とし、具体的な観測値は公表しても避難の妨げにならないと判断できた後に発表

改善案

津波警報・注意報の改善案			
M8超地震 津波の高さ区分(予想 警報・注意報 第1報の表現 される津波の高さ)			想定被害など
大津波警報	巨大	10メートル以上	巨大津波が襲い壊滅的被害
		10メートル (5メートル超 10メートル以下)	巨大津波が襲い甚大な被害
		5メートル (3メートル超 5メートル以下)	大津波で甚大な被害。木造家屋が全壊
津波警報	大きい	3メートル (1メートル超 3メートル以下)	浸水被害が発生し人が巻き込まれる
津波注意報	大きい 恐れ	1メートル (20センチ以上 1メートル以下)	海中や海岸付近で被害

改善案の修正点

改善案からの主な修正点		
警報・注意報	M8超地震の 第一報の表現	津波の高さ区分 (予想される津波の高さ)
「大津波警報」と 「津波警報(大津波)」 併用 → 「大津波警報」 に統一	「巨大」	10メートル以上 → 表現を「10メートル超」に 10メートル (5メートル超 10メートル以下) 5メートル (3メートル超 5メートル以下)
「津波警報」	「大きい」 「高い」に変更	3メートル (1メートル超 3メートル以下)
「津波注意報」	「大きい恐れ」 言及せず	1メートル (20センチ以上 1メートル以下)

「特別警報」が発表されたら、ただちに命を守る行動をとってください。

対象となる現象；18000人以上の死者・行方不明を出した東日本大震災、大津波

我が国の観測史上最高の潮位を記録、5000人以上の死者・行方不明者を出した「伊勢湾台風」

100人近い死者・行方不明者を出した「平成23年台風第12号」の豪雨などが該当特別警報が出た場合、その地域は数十年に1度しかない非常に危険な状況にある。周囲の状況、市町村からの避難指示、避難勧告、などの情報に注意し、ただちに命を守るための行動をとる。

2015.5.13 読売 活火山であることに留意、噴火警戒レベル1、平常、表現見直し

火山の危険度を5段階で示す「噴火警戒レベル」について、気象庁は12日、最も低い

レベルを表現する「平常」と言う言葉を「活火山であることに留意」と改めると発表した。情報提供システムを改修し、18日から運用する。

同庁は「登山者らは火山への注意を忘れないようにしてほしい」としている。「平常」の言葉を巡っては、昨年9月に御嶽山がレベル1の状態で噴火し、国の中防災会議の有識者会議などが「登山者に安全だと誤解させた可能性がある」として、改善を求めていた。

同庁によると、2007年の警戒レベル導入以来、こうした表現の見直しは初めて。全国31カ所の火山で運用され、レベル1は現在21カ所に上る。今月6日には、箱根山が水蒸気爆発の可能性が高まったとして、レベル1から「2（火口周辺規制）」に引き上げられた。有識者会議などは火山情報の改善策として、このほかにも噴火の事実を迅速に伝える「噴火情報」の創設や、警戒レベル引き上げ基準の公表などを提言しており、同庁は今後、これらの対策にも取り組む。

2015年11月17日日経「緊急速報メール、気象庁、対象拡大、大雨など特別警報、火山の噴火警報、迅速な備え促す」

気象庁は16日、携帯電話会社が配信する緊急速報メールの対象に、大雨や大雪などの特別警報と噴火警報を加えると発表した。19日に運用開始。これまででは地震と津波だけだったが、携帯電話やスマホを通じて警報を発令することでより迅速な準備や避難を促す。

新たに配信されるのは、大雨や暴風、波浪、高潮、大雪などの特別警報と火山の噴火警報。気象庁が警報を発令した段階で、対象の市町村にいる人の携帯電話やスマホに自動的にメールが届く仕組み。

「エリアメール」とも呼ばれ、特別な契約や加入手続きは必要ない。特別警報は2013年8月から運用開始。警報の基準をはるかに超える大雨や大雪で「重大な災害が起こる恐れがある場合」を想定している。

2016.7.7日経 17火山、避難計画策定へ、雲仙岳や浅間山、内閣府、関係自治体を支援

内閣府は6日、雲仙岳や浅間山など17火山について、関係自治体と協力して避難計画をつくると発表した。国が専門家を派遣して、ノウハウの乏しい自治体でも避難ルートや避難場所設置などを含む避難計画を作れるよう支援する。今年度中に計画作成を目指す。

17火山の関係自治体は12道県、51市町村。17火山は①登山者・観光客が多い②都市に近く被害が広範囲に及ぶ③1つの山に火口が複数ある④離島にある。と4つに分類。それぞれの課題を検討、避難計画に反映する。例えば、観光客が多い八甲田山など5火山は遊歩道を閉鎖する判断基準を避難計画に盛り込む。離島にある口永良部島など3火山は港への避難施設計画などを検討する。政府は2014年緒御嶽山噴火を受けて成立し

た改正活動火山対策特別措置法に基づいて婚宴2月、全国49火山周辺の23都道県と140市町村を「警戒地域」に指定。指定自治体に避難計画作成を義務付けた。ただ、ノウハウや人材の不足も指摘されたことから、計画作成の支援を受ける自治体を募集。今回の17火山の周辺自治体から応募があった。内閣府はほかの火山での取り組みも後押しするため今後、計画作成の手引き等をまとめる方針。

日経 2017.8.16 緊急速報、きめ細かく、災害時メール、地域細分化、来年度から

災害時の避難指示や勧告、津波警報などを携帯電話に送る緊急速報メールの配信範囲が2018年度から、18県の計25市町で細分化される。現在は市区町村の全域に一斉送信しているが、面積の広い自治体は地形、気象条件によって区域内の危険度に差が出るためだ。総務省消防庁は、警戒が必要な地域だけに情報が伝わり、避難時の混乱を防げるとみている。消防庁が各地から要望を聞き、対象自治体を決めた。細分化を望む自治体が多いが、携帯電話会社のシステム改修に時間や費用がかかり、まず25市町で始める。消防庁の担当者は「ほかの地域も携帯電話会社に対応してもらえるよう要望したい」と話している。

緊急速報メールは、河川の氾濫や地震に伴って自治体が判断する避難指示や勧告、気象庁が発表する津波警報といった災害情報を携帯電話、スマートフォンに配信する。25市町は岩手県花巻市、長野市、松山市など。いずれも市町村合併が進んだ「平成の大合併」で面積が広がった。新システムでは、旧市町村単位、土砂災害が起きやすい山間部と津波被害の危険性が高い沿岸部など、最大10程度のエリアに分割。ピンポイントで避難や警報の情報を送る。一方、市区町村単位で気象庁が発表する大雨や噴火に関する特別警報などは、これまで通り全域に配信する。25市町はエリアの線引きを今後進める。細分化に伴いトラブルも想定されるため、操作方法の確認やテストを行い、18年度中に運用を始める。

離岸流

離岸流とは、海岸付近で局地的に沖に向かって流れている潮流です。

この離岸流に巻き込まれると、どんどん沖に流されて、非常に危険です。

水は波によって岸まで運ばれますが、同時に岸から沖合いに戻る流れもあります。

大きな波と大きな波の間に小さな波のところに向かって岸から流れが発生し、これを一般的に

離岸流と称します。

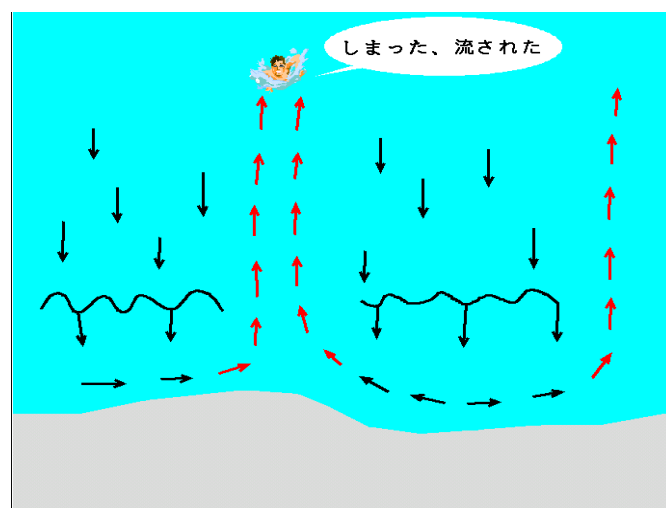
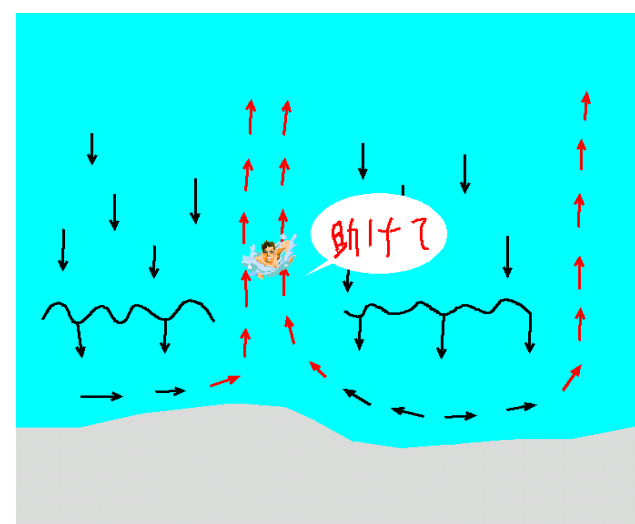
発生しやすい場所

波が海岸線に対して直角又はそれに近い角度で入る場所で遠浅の海岸

離岸流（リップカレント）



離岸流（リップカレント）からの避難



離岸流からの脱出

幅と速さ

幅は10～30メートル、速さは最大で秒速2メートルくらいあり、この速さはオリンピック

選手のスピードに匹敵しており、流れに逆らって岸に向かうことは、まず不可能です。

離岸流に流された時の対処方法

流れが速いので、それに逆らうことは著しく体力を消耗し、危険な状態となります

離岸流の幅は狭いので、とにかく横（岸に平行）に向かい、離岸流から脱出することです

2015.2.27 日経「気象予測の検証を」総務省、気象庁に勧告」

総務省は27日、大雨警報などの情報が住民の避難や防災にどのくらい役だったかを検証し、公表するよう気象庁に勧告した。

「利用者の立場に立った検証や情報提供が不十分」だと指摘し、気象庁の方針について半年後に回答を求める。

大雨警報の発令後、実際に一定の雨量に達するまでにかかった時間や、事業者向けの緊急地震速報がどのくらい正確だったかといった点について検証を求めた。

予測が難しいものについては、どのような技術的な課題があるかを分りやすく情報提供するように求めた。