

緊急地震速報に関する情報の
コード電文解説資料

令和2年3月

気象庁地震火山部

■ 目 次

1. 基本事項
2. 電文の内容

■ 発行履歴

平成 17 年	11 月	平成 17 年度版発行
平成 19 年	4 月	平成 19 年度版発行
平成 20 年	10 月	平成 20 年度版発行
平成 21 年	10 月	平成 21 年度版発行
平成 22 年	4 月	平成 22 年度版発行
平成 23 年	5 月	平成 23 年度版発行
平成 24 年	4 月	平成 24 年度版発行
平成 25 年	4 月	平成 25 年度版発行
平成 26 年	4 月	平成 26 年度版発行
平成 27 年	7 月	平成 27 年度版発行
平成 28 年	8 月	平成 28 年度版発行
平成 29 年	4 月	平成 29 年度版発行
令和 2 年	3 月	令和 2 年度版発行

1 基本事項

■ 目次

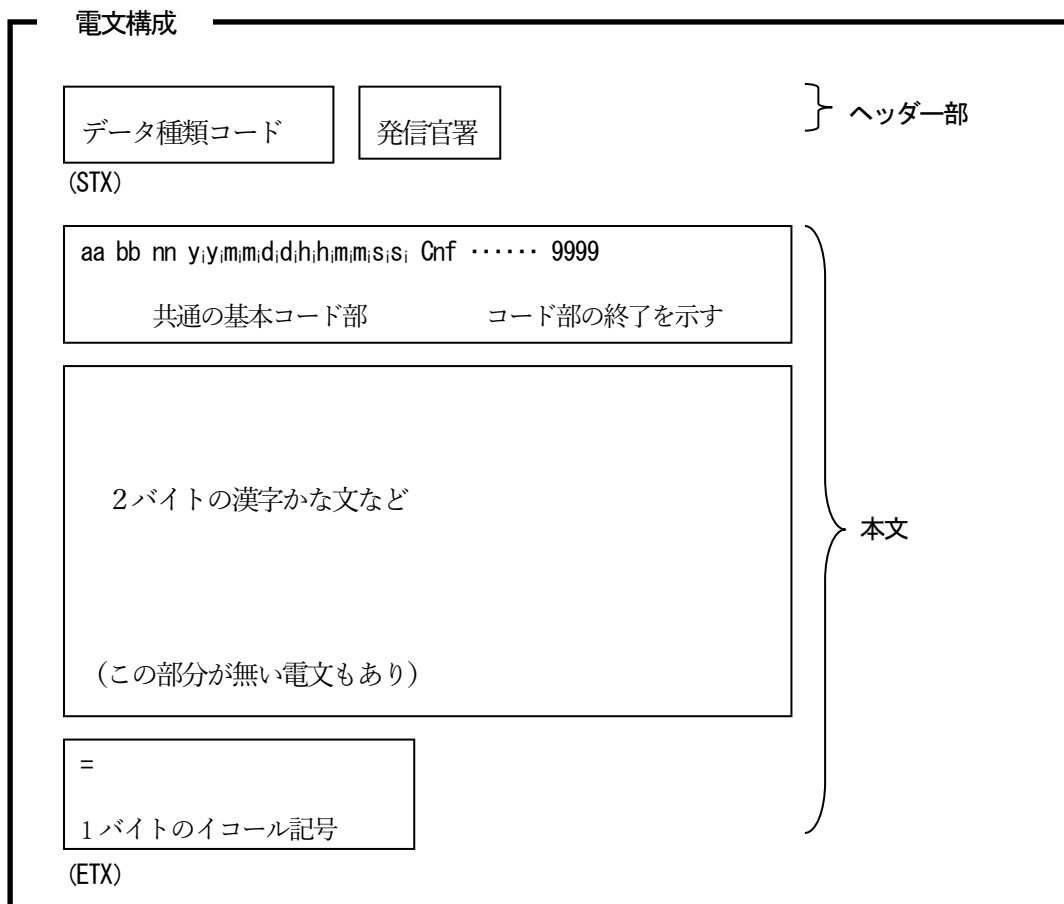
1. 電文の基本事項	・・・基本-2
2. コードの共通項目	・・・基本-3
① aa：電文種別コード	基本-3
② bb：発信官署コード	基本-3
③ nn：電文の種類	基本-4
④ $y_i y_m m_i d_i d_h h_m m_s s_i$ ：発信時刻（年月日時分秒）	基本-4
⑤ Cnf：電文通数	基本-4
3. 複数に分割された電文の具体例	・・・共通-5
4. 複数に分割された電文の処理について	・・・基本-7
① 複数電文であるかの識別方法	基本-7
② 同一情報の電文を選別する方法	基本-7
③ 「1通目」の電文であるかの識別方法	基本-7
④ 「2通目」以降の電文であるかの識別方法	基本-7
⑤ 「最終通」であるかの識別方法	基本-8
⑥ 電文の順序及び電文数	基本-8

■ 変更履歴

改訂日	説明
平成17年11月22日	全面改訂
平成18年10月2日	電文種別コードに緊急地震速報追記
平成19年4月2日	津波予報にツヨク6を追記
平成19年12月1日	気象業務法の一部改正に対応（「津波予報」→「津波警報・注意報」，緊急地震速報にキキョウ3,4を追記）
平成20年8月1日	廃止予定電文の説明を記述 「4. 複数に分割された電文の処理について」を追記
平成21年10月1日	廃止した電文の説明を削除
平成22年8月7日	発信官署コードの説明を修正
平成25年3月7日	波警報改善に伴う情報文の変更に対応
令和2年3月27日	緊急地震速報電文の新規追加に対応。 緊急地震速報電文の新規追加に対応。廃止した電文の説明を削除

1. 電文の基本事項

- 電文はヘッダ一部と本文から構成されている。
- 本文は、1バイト英数字によるコード部と、2バイトの漢字かな文字を組み合わせ、例えば「コード部と漢字かな部」「コード部のみ」から構成されている。
- コード部は計算機処理を目的としたものであり、情報内容を1バイト英数字のコードで表したものである。
- コード部は共通項目と電文別項目から構成されている。
- コード部の各要素はスペースまたは改行コードで区切られる。
- コード部では、一つの要素が複数行にまたがることはない。
- 漢字かな部は情報内容を「2バイトの漢字かな文字」により表したものである。
- 各行の行末には改行コードが入る。
- 1行は69バイトを超えない。
- コード部は1バイトの英数字で構成されるが、一部の電文では末尾に非定型付加文を2バイトの漢字かな文字で挿入することがある（ただしコード部終了の識別子の後に挿入する形態としている）。
- スペースは(20)H。改行コードは(0A)H。STXは(02)H。ETXは(03)H。電文の最終行の末尾には半角（1バイト）の“=”を付加する。
- 部外向けに提供している電文：2. ①で後述



2. コードの共通項目

コード部の基本的な構成は「aa bb nn y_iy_im_im_id_id_ih_ih_im_im_is_is_i Cnf …… 9999」となっており、「aa bb nn y_iy_im_im_id_id_ih_ih_im_im_is_is_i Cnf」は共通の基本部であり、最後の「9999」はコード部の終了を示す符号である。

なお、以下のコード部の説明では、識別符号を表すものは大文字で表記する。

① aa：電文種別コード

電文の種別を番号で示したもので、現在以下のように割り当てている。

35=ナキヤスト 13、ナキヤスト 4	最大予測震度のみの緊急地震速報（発表パターン 1：後述）
36=ナキヤスト 13、ナキヤスト 4	マグニチュード（以下、「M」と記述。）、最大予測震度及び主要動到達予測時刻の緊急地震速報（発表パターン 2：後述）
37=ナキヤスト 13、ナキヤスト 4	M、最大予測震度及び主要動到達時刻の緊急地震速報（パターン 3：後述）
38=ナキヤストテスト 1、ナキヤストテスト 91	テスト電文（ナキヤスト 1 とナキヤスト 91 は配信時刻により使い分けている）
39=ナキヤスト 13、ナキヤスト 4	キャンセル（取り消し）情報
47=キンキウジシ 13、キンキウジシ 4	般向け緊急地震速報
48=キンキウジシ 13、キンキウジシ 4	キャンセル報
61=ナキヤストリアル 3	リアルタイム震度電文（工学的基盤面の値）、リアルタイム震度電文のキャンセル報

② bb：発信官署コード

発信官署コードは以下のとおり。

01=札幌、02=仙台、03=東京、04=大阪、05=福岡

現運用での発信官署番号は以下の通り

03：東京（本庁）（全国版）

04：大阪（全国版）

③ nn：電文の種類

00=通常、01=訓練、10=通常の取り消し、11=訓練の取り消し
20=参考情報またはテスト電文、30=コード部全体の配信試験

④ $y_i y_i m_i m_i d_i d_i h_i h_i m_i m_i s_i s_i$ ：発信時刻（西暦年下2桁、月、日、時、分、秒）
電文の発信時刻。かならずしも情報の発表時刻と一致しない。

⑤ Cnf：電文通数

電文長の最大が3800バイトであるため、1つの情報が複数の電文に分かれる場合の判断に使用する。

C：電文通数を示す識別符号。

n：この電文を含め、電文があと何通あるかを示す。

1～9の数字の後にA～Zの英字を使用する。

従って順序は小さい方から「1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q
R S T U V W X Y Z」とする。

例) Zの場合、残りの電文はこの電文を含めて35通である。

f：この電文でコード部が終わりか、あるいはさらに続くかを示す。

1の時終わり、0の時続くとする。

例えば1通のみで終わる時にはC11となる。

本文で2通に分割される時には1通目がC21、2通目がC11となる。

コード部で2通に分割される場合は1通目がC20、2通目がC11となる。

2電文目以降の電文は、コード部の共通部（aa bb nn $y_i y_i m_i m_i d_i d_i h_i h_i m_i m_i s_i s_i$ Cnf）を必ず付ける。この共通部はCnfを除いて1電文目と共通である。

3. 複数に分割された電文の具体例

電文例 (1 通目)

37 03 00 190705152358 C31
9999

地震ID : 20190705152222
令和 元年 7月 5日 15時 23分 58秒
気象庁発表

緊急地震速報 (警報) (第9報)

5日 15時 22分 13秒頃
青森県東方沖 M9.0程度
北緯41.2度 東経142.6度 深さ100km

M・震源位置が変わり、予想される最大震度が大きくなりました。

<主要動の到達予測>

福島県会津	震度4	から5強程度	15時24分02秒頃以降
北海道利尻礼文	震度4	から5強程度	15時24分03秒頃以降
新潟県下越	震度4	から5強程度	15時24分05秒頃以降
新潟県佐渡	震度4	から5強程度	15時24分11秒頃以降
栃木県北部	震度4	から5強程度	15時24分14秒頃以降
新潟県中越	震度4	から5強程度	15時24分17秒頃以降
茨城県北部	震度4	から5強程度	15時24分27秒頃以降
茨城県南部	震度4	から5強程度	15時24分34秒頃以降
新潟県上越	震度4	から5弱程度	15時24分28秒頃以降
長野県北部	震度4	から5弱程度	15時24分29秒頃以降
栃木県南部	震度4	から5弱程度	15時24分30秒頃以降
群馬県北部	震度4	から5弱程度	15時24分30秒頃以降
群馬県南部	震度4	から5弱程度	15時24分34秒頃以降
埼玉県北部	震度4	から5弱程度	15時24分37秒頃以降
千葉県北東部	震度4	から5弱程度	15時24分37秒頃以降
石川県能登	震度4	から5弱程度	15時24分37秒頃以降
埼玉県南部	震度4	から5弱程度	15時24分39秒頃以降
千葉県北西部	震度4	から5弱程度	15時24分40秒頃以降
東京都23区	震度4	程度	15時24分46秒頃以降
埼玉県秩父	震度3	から4程度	15時24分42秒頃以降
長野県中部	震度3	から4程度	15時24分46秒頃以降
東京都多摩東部	震度3	から4程度	15時24分49秒頃以降
東京都多摩西部	震度3	から4程度	15時24分49秒頃以降
富山県東部	震度3	から4程度	15時24分49秒頃以降
神奈川県東部	震度3	から4程度	15時24分50秒頃以降
千葉県南部	震度3	から4程度	15時24分53秒頃以降
神奈川県西部	震度3	から4程度	15時24分53秒頃以降
富山県西部	震度3	から4程度	15時24分53秒頃以降
岐阜県飛騨	震度3	から4程度	15時24分56秒頃以降
山梨県東部・富士五湖	震度3	から4程度	15時24分59秒頃以降
山梨県中・西部	震度3	から4程度	15時25分00秒頃以降
長野県南部	震度3	から4程度	15時25分02秒頃以降
石川県加賀	震度3	から4程度	15時25分07秒頃以降
静岡県東部	震度3	から4程度	15時25分07秒頃以降
静岡県伊豆	震度3	から4程度	15時25分08秒頃以降
伊豆大島	震度3	から4程度	15時25分11秒頃以降
岐阜県美濃中西部	震度3	から4程度	15時25分11秒頃以降
福井県嶺北	震度3	から4程度	15時25分14秒頃以降
岐阜県美濃東部	震度3	から4程度	15時25分16秒頃以降
新島	震度3	から4程度	15時25分17秒頃以降
静岡県中部	震度3	から4程度	15時25分20秒頃以降
静岡県西部	震度3	から4程度	15時25分23秒頃以降
愛知県東部	震度3	から4程度	15時25分23秒頃以降
三重県北部	震度3	から4程度	15時25分29秒頃以降
滋賀県北部	震度3	から4程度	15時25分31秒頃以降
愛知県西部	震度3	から4程度	15時25分33秒頃以降

<主要動が既に到達したと思われる地域>

=

37 03 00 190705152358 C21 9999

青森県下北	震度 7	程度
青森県三八上北	震度 7	程度
渡島地方東部	震度 7	程度
日高地方東部	震度 6	強から 7 程度
日高地方中部	震度 6	強から 7 程度
岩手県沿岸北部	震度 6	強から 7 程度
胆振地方中東部	震度 6	強から 7 程度
青森県津軽北部	震度 6	強から 7 程度
岩手県内陸北部	震度 6	強から 7 程度
十勝地方南部	震度 6	弱から 7 程度
日高地方西部	震度 6	弱から 7 程度
青森県津軽南部	震度 6	弱から 7 程度
渡島地方西部	震度 6	弱から 7 程度
石狩地方南部	震度 6	弱から 7 程度
檜山地方	震度 6	弱から 7 程度
十勝地方中部	震度 6	弱から 7 程度
胆振地方西部	震度 6	弱から 7 程度
十勝地方北部	震度 6	弱から 7 程度
空知地方南部	震度 6	弱から 7 程度
釧路地方中南部	震度 6	弱から 7 程度
渡島地方北部	震度 6	弱から 7 程度
石狩地方中部	震度 6	弱から 7 程度
岩手県内陸南部	震度 6	弱から 7 程度
石狩地方北部	震度 6	弱から 7 程度
後志地方北部	震度 6	弱から 7 程度
秋田県内陸南部	震度 6	弱から 7 程度
宮城県北部	震度 6	弱から 7 程度
宮城県中部	震度 6	弱から 7 程度
秋田県内陸北部	震度 5	強から 7 程度
岩手県沿岸南部	震度 5	強から 7 程度
後志地方東部	震度 5	強から 7 程度
上川地方南部	震度 5	強から 7 程度
秋田県沿岸北部	震度 5	強から 7 程度
空知地方中部	震度 5	強から 7 程度
後志地方西部	震度 5	強から 7 程度
秋田県沿岸南部	震度 5	強から 7 程度
上川地方中部	震度 5	強から 6 強程度
北海道奥尻島	震度 5	強から 6 強程度
空知地方北部	震度 5	強から 6 強程度
根室地方中部	震度 5	強から 6 強程度
留萌地方南部	震度 5	強から 6 強程度
根室地方南部	震度 5	強から 6 強程度
網走地方	震度 5	強から 6 強程度
根室地方北部	震度 5	強から 6 強程度
山形県庄内	震度 5	強から 6 強程度
宮城県南部	震度 5	強から 6 強程度
山形県村山	震度 5	強から 6 強程度
福島県中通り	震度 5	強から 6 強程度
紋別地方	震度 5	弱から 6 強程度
釧路地方北部	震度 5	弱から 6 強程度
北見地方	震度 5	弱から 6 弱程度
山形県最上	震度 5	弱から 6 弱程度
上川地方北部	震度 5	弱から 6 弱程度
留萌地方中北部	震度 5	弱から 6 弱程度
山形県置賜	震度 5	弱から 6 弱程度
福島県浜通り	震度 5	弱から 6 弱程度
宗谷地方北部	震度 5	弱から 6 弱程度
宗谷地方南部	震度 4 から 5 強程度	

<警報対象の地域>

青森県下北 青森県三八上北 渡島地方東部 日高地方東部 日高地方中部
 岩手県沿岸北部 胆振地方中東部 青森県津軽北部 岩手県内陸北部
 十勝地方南部 日高地方西部 青森県津軽南部 渡島地方西部
 石狩地方南部 檜山地方 十勝地方中部 胆振地方西部 十勝地方北部
 空知地方南部 釧路地方中南部 渡島地方北部 石狩地方中部
 岩手県内陸南部 石狩地方北部 後志地方北部 秋田県内陸南部
 宮城県北部 宮城県中部 秋田県内陸北部 岩手県沿岸南部 後志地方東部
 上川地方南部 秋田県沿岸北部 空知地方中部 後志地方西部
 秋田県沿岸南部 上川地方中部 北海道奥尻島 空知地方北部
 根室地方中部 留萌地方南部 根室地方南部 網走地方 根室地方北部
 山形県庄内 宮城県南部 山形県村山 福島県中通り 紋別地方
 釧路地方北部 北見地方 山形県最上 上川地方北部 留萌地方中北部
 山形県置賜 福島県浜通り 宗谷地方北部 宗谷地方南部 福島県会津
 北海道利尻礼文 新潟県下越 新潟県佐渡 栃木県北部 新潟県中越
 茨城県北部 茨城県南部 新潟県上越 長野県北部 栃木県南部
 群馬県北部 群馬県南部 埼玉県北部 千葉県北東部 石川県能登
 埼玉県南部 千葉県西北部 東京都 2 3 区 埼玉県秩父 長野県中部
 東京都多摩東部 東京都多摩西部 富山県東部 神奈川県東部 千葉県南部
 神奈川県西部 富山県西部 岐阜県飛騨 山梨県東部・富士五湖
 =

37 03 00 190705152358 C11 9999

山梨県中・西部 長野県南部 石川県加賀 静岡県東部 静岡県伊豆
伊豆大島 岐阜県美濃中西部 福井県嶺北 岐阜県美濃東部 新島
静岡県中部 静岡県西部 愛知県東部 三重県北部 滋賀県北部
愛知県西部

強い揺れに警戒してください。

=

4. 複数に分割された電文の処理について

複数に分割された電文（以下、複数電文）を処理するためには、同一情報の電文のすべてを受信し、電文の順序を正して連結処理する必要がある。このため、複数電文であるかの識別、電文数（「1 通目」の電文に記載）、電文の順序などをコード部から解析する必要がある。ここで、「1 通目」の電文とは、分割された電文中の最初の電文のことを意味する。

なお、複数電文は必ずしも通番どおりに入電するとは限らないことに留意する必要がある。以下に、参考として、電文の識別方法等を記載する。

①複数電文であるかの識別方法

コードの共通項目「aa bb nn $y_i y_i m_i m_i d_i d_i h_i h_i m_i m_i s_i s_i$ Cnf ……」のうち、電文通数を示すコード (Cnf) に着目し、以下の二つの場合は複数電文である。

- ・残通数を示す n が 2 以上の場合。
- ・残通数を示す n が 1 で、かつ、「1 通目」の電文でない場合。

（「1 通目」の電文であるかの識別方法は③項参照）

②同一情報の電文を選別する方法

コードの共通項目「aa bb nn $y_i y_i m_i m_i d_i d_i h_i h_i m_i m_i s_i s_i$ Cnf ……」のうち、電文種別番号(aa)、発信官署(bb)及び発信時刻 ($y_i y_i m_i m_i d_i d_i h_i h_i m_i m_i s_i s_i$) が同一である。

③「1 通目」の電文であるかの識別方法

基本コード部のみで構成されているため、コード部のみで何通目であるかを判断することができない。複数電文となった場合に、配信する順に並べても混乱のないよう、通数をしめす文字 (1/2、2/2 等) を本文中に入れることとしている。

④「2 通目」以降の電文であるかの識別方法

上記③と同様。

⑤「最終通」であるかの識別方法

コードの共通項目「aa bb nn $y_i y_i m_i m_i d_i d_i h_i h_i m_i m_i s_i s_i$ Cnf ……」のうち、電文通数を示すコード (Cnf) が C11 となる。

なお、本文が次電文に続くがコード部終了の場合は、n が 1 より大きくても f=1 となる（例えば、C31 など）ので、コード部のみを使用する場合は、f=1 となった電文のうち、n が一番大きいものを最終通とみなせばよい。

⑥電文の順序及び電文数

電文の順序は、コードの共通項目「aa bb nn y_iy_im_im_id_id_ih_ih_im_im_is_is_i Cnf ……」のうち、電文通数を示すコード (Cnf) において、残通数を示す n の大きい順となる（「1 通目」の n が一番大きい）。電文の分割数は、「1 通目」の電文の n で示される。

参考) 電文連結手順例

以下に、電文連結手順の一例を参考までに示す。

- ①受信した電文が複数電文であるかどうかを識別する。
- ②複数電文の場合は、全電文が揃うまで一時保存する (※)。
- ③複数電文は順番どおりに入電する保証がないため、上記②のタイミングで、同一情報の電文がすべて入電したか確認処理を行う。
- ④同一情報の電文がすべて入電したことが確認されたら、連結の際に不要なコード等を削除し、残通数の大きい電文順に連結する。

(※) 複数電文を一時保存する際には、同一情報の電文であることがすぐに識別できるように、例えば、電文種別 (aa)、発信官署 (bb)、発信時刻 (y_iy_im_im_id_id_ih_ih_im_im_is_is_i)、電文通数 (Cnf) などをファイル名とする。

2 電文の内容

■ 目次

1. フォーマット説明・電文例	・・・地震-3
別表1 震央地名コード	・・・地震-36
別表1-2 震央地名コード(その2)	地震-42
別表2 地域名称コード	・・・地震-43
別表3 緊急地震速報(警報)で用いる震央地名と地震情報 (緊急地震速報を含む)で用いる震央地名の関係	・・・地震-47
別表4 緊急地震速報(警報)で用いる地域名称	・・・地震-56

■ 変更履歴

改訂日	説明
平成17年11月22日	全面改訂
平成18年10月2日	別表1(震央地名コード)、別表2(地域名称コード)変更 「電文例」、「翻訳例」の内容を修正(市町村合併等を反映)
平成18年10月16日	緊急地震速報追記、別表1の2を追加
平成19年3月1日	4-③その他の情報に追記
平成19年12月1日	気象業務法の一部改正に対応(「津波予報」→「津波警報・注意報」, 一般向けの緊急地震速報(警報)を追記) 別表3、別表4を追加
平成20年8月1日	「電文例」を差替え、廃止予定電文の説明を記述
平成20年12月1日	緊急地震速報の電文例の適正化
平成21年4月1日	津波に関する付加文の変更、発表官署名の変更 廃止された電文の説明を削除 「地震の活動状況等に関する情報」の例文を追加
平成22年3月31日	震度速報及び地震回数情報の電文例を適正化 北海道支庁再編に伴い別表1~4を修正
平成23年3月24日	定例の「東海地震に関連する調査情報」の例文追加
平成23年3月31日	「伊豆東部の地震活動に関する情報」の例文追加
平成23年5月12日	区域と名称の変更(山口県、鹿児島県)に伴い別表1~4を修正 緊急地震速報の用語の修正(「一般向け」、「高度利用者向け」の用語の削除)
平成24年3月31日	「震源・震度に関する情報」の発表基準を修正 「緊急地震速報(予報)」の内容を修正(地震識別番号、非常に強い揺れを検知した場合の予報)

平成25年3月7日	津波警報改善に伴う情報文の変更に 「伊豆東部の地震活動に関する情報」を「伊豆東部の地震活動の見通しに関する情報」に名称変更
平成25年3月31日	「緊急地震速報（予報）」の解説文での文言を統一、デコード電文例の誤りを修正（電文の種類） 「緊急地震速報（警報）」のデコード電文例の誤りを修正（付加文を削除）
平成26年3月31日	「緊急地震速報（予報）」の解説文の変更（データの確からしさ）
平成27年6月30日	定例の「東海地震に関連する調査情報」の例文を修正 震源・震度に関する情報の電文例の一部を削除
平成28年3月18日	地震情報（その他の情報）の解説文の変更 「地震の活動状況等に関する情報」の例文を削除
平成29年3月31日	「緊急地震速報（予報）」の解説文の変更（データの確からしさ）
令和2年3月27日	緊急地震速報電文の新規追加に対応。 緊急地震速報電文の新規追加に対応。廃止した電文の説明を削除。

1. フォーマット説明・電文例

緊急地震速報は、即時的に収集した全国の観測点のデータをもとに、地震発生後できる限り早く予測震度を提供する地震動の予報及び警報である。その結果、場合によってはS波（主要動）が到達する前に緊急地震速報を配信することが可能である。

緊急地震速報には緊急地震速報（予報）と緊急地震速報（警報）の2種類がある。緊急地震速報（予報）は、予測震度及び精度等の変化とともに複数回発表するものである。第1報は迅速性を優先し、その後、精度は徐々に高まり、ほぼ精度が安定したと考えられる時点で最終報として発表し、その地震に対する緊急地震速報（予報）の提供を終了するものである。

緊急地震速報（警報）は、広く国民に提供するため、迅速性および正確性の両方の観点から最善と思われる時点で発表するものである。

なお、緊急地震速報（警報）が発表された場合、緊急地震速報（予報）には、警報が発表されている旨の記述が行われる。

① 緊急地震速報（予報）

```
「aa bb nn yiyimimididihihimimisisi Cnf
yoyomomododohohomomososo
NDnnnnnnnnnnnnnnn NCNann JDnnnnnnnnnnnnnnn JNnnn
kkk nddd edddd hhh mm ss RN1n2n3n4n5 RTn1n2n3n4n5 RCn1n2n3n4n5
{EBI [{fff Se1e2e3e4 hmmmss y1y2}…]}
{ECI [{fffff Se1e2e3e4 hmmmss y1y2}…]} {EII [{fffffff Se1e2e3e4 hmmmss y1y2}…]}
9999=」
```

aa bb nn y_iy_im_im_id_id_ih_ih_im_im_is_is_i Cnf : 共通の基本部参照。

y_oy_om_om_od_od_oh_oh_om_om_os_os_o : 地震発生時刻もしくは地震検知時刻(年、月、日、時、分、秒)
「仮定震源要素」*の場合、PLUM法でトリガー条件を最初に満足した観測点における発現時刻を元に算出した地震発生時刻を記載する。

※ 震源とマグニチュード (M) による震度推定手法において震源要素が推定できず、PLUM法による震度予測のみが有効である場合は、PLUM法でトリガー条件を最初に満足した観測点直下の深さ10kmを震源と仮定した震源要素（仮定震源要素）を記載する。

NDnnnnnnnnnnnnnnn : 緊急地震速報発表対象地震識別番号（緊急地震速報用地震 ID）

ND : 指示符

nnnnnnnnnnnnnnn : 地震識別番号 (yyyymmddhhmmss : 西暦、月、日、時、分、秒)

NCNann : 緊急地震速報番号

NCN : 指示符

ann :

a : 発表状況の指示

0 : 通常発表時

9 : 最終の緊急地震速報（予報）である。

/ : 未設定時

nn : 発表する緊急地震速報（予報）の番号（地震単位での通番）

01~99 : 情報番号（1~99）

A0~Z9 : 情報番号（100~359）

// : 未設定時

99 報を超える場合、通番の十の位で 0~9 の数字の後に A~Z の英字を使用。（...→99→A0→A1→...→A9→B0→...→Z9）

JDnnnnnnnnnnnnnnnn : (気象庁の部内システムでの利用)

JNnnn : (気象庁の部内システムでの利用)

kkk : 震央地名コード（別表 1 “震央地名コード表” および別表 1-2 “震央地名コード表の 2” 参照）

(/// : キャンセル時)

※「仮定震源要素」の場合、PLUM 法でトリガー条件を最初に満足した観測点が位置する震央地名コードを設定する。

nddd edddd : 震源の緯度経度（単位 1/10 度）

N : N 北緯、S 南緯

E : E 東経、W 西経

(//// // : キャンセル時)

※電文種別番号（基本コード部 “aa”）が “35” の場合は、非常に強い揺れを検知した観測点の緯度経度を表す。

※「仮定震源要素」の場合、PLUM 法でトリガー条件を最初に満足した観測点の座標（緯度・経度）を設定する。

hhh : 震源の深さ（単位 km）

(/// : 不明・未設定時、キャンセル時)

※「仮定震源要素」の場合、“010”（10km、固定値）を設定する。

mm : マグニチュード

(// : 不明・未設定時、キャンセル時)

※電文種別番号（基本コード部 “aa”）が “35” の場合は、“//” とする。

※「仮定震源要素」の場合、“10”（M1.0、固定値）を設定する。

ss

: 最大予測震度 (//:不明・未設定時、キャンセル時)

震源の深さ(“hhh”)が150kmより深く推定された場合(PLUM法による2点以上での震度予測がある場合を除く)、もしくは観測点1点による震度予測の場合も、“//”とする。

階級震度とするが、震度5、6(強弱)以外は、上位ゼロ詰めとする。

震度: 0 1 2 3 4 5- 5+ 6- 6+ 7

表記:// 01 02 03 04 5- 5+ 6- 6+ 07

※電文種別番号(基本コード部“aa”)が“35”の場合は、“5-”に固定する。

RKn₁n₂n₃n₄n₅ : データの確からしさ

RK : 指示符

n₁ : 震央の確からしさ

1... : P波/S波レベル越え、IPF法(1点)、または仮定震源要素

2... : IPF法(2点)

3... : IPF法(3点/4点)

4... : IPF法(5点以上)

5... : 防災科研システム(4点以下、または精度情報なし)

[防災科学技術研究所データ[以下、防災科研Hi-netデータ]]

6... : 防災科研システム(5点以上) [防災科研Hi-netデータ]

7... : EPOS(海域[観測網外])

8... : EPOS(内陸[観測網内])

9... : 予備

/... : 不明、未設定時、キャンセル時

n₂ : 震源の深さの確からしさ

1... : P波/S波レベル越え、IPF法(1点)、または仮定震源要素

2... : IPF法(2点)

3... : IPF法(3点/4点)

4... : IPF法(5点以上)

5... : 防災科研システム(4点以下、または精度情報なし)

[防災科学技術研究所データ[以下、防災科研Hi-netデータ]]

6... : 防災科研システム(5点以上) [防災科研Hi-netデータ]

7... : EPOS(海域[観測網外])

8... : EPOS(内陸[観測網内])

9... : 予備

/ : 不明、未設定時、キャンセル時

n₃ : マグニチュードの確からしさ

1... : 未定義

2... : 防災科研システム [防災科研Hi-netデータ]

3... : 全点P相

4... : P相/全相混在

- 5... : 全点全相
- 6... : EPOS
- 7... : 未定義
- 8... : P波/S波レベル越え、または仮定震源要素
- 9... : 予備
- / : 不明、未設定時、キャンセル時
- n_4 : マグニチュード使用観測点 (※気象庁の部内システムでの利用)
 - 1... : 1点、P波/S波レベル越え、または仮定震源要素
 - 2... : 2点
 - 3... : 3点
 - 4... : 4点
 - 5... : 5点以上
 - 6~9 : 未使用
 - /... : 不明、未設定時、キャンセル時
- n_5 : 震源の確からしさ (※気象庁の部内システムでの利用)
 - 1... : IPF法 (1点)、または仮定震源要素
 - 2... : IPF法 (2点)
 - 3... : IPF法 (3点/4点)
 - 4... : IPF法 (5点以上)
 - 5~8 : 未使用
 - 9... : 震源とマグニチュードに基づく震度予測手法の精度が最終報相当。推定震源・マグニチュードはこれ以降変化しない。(ただしPLUM法により予測震度が今後変化する可能性はある)
 - / : 不明、未設定時、キャンセル時

補足 : RKの n_4 については、気象庁の部内システムで使用するものであり、予告なしに変更する場合がある。

n_5 のうち、 $n_5=1,9$ 以外は気象庁の部内システムで使用するものであり、予告なしに変更する場合がある。

$RTn_1n_2n_3n_4n_5$: 地震の発生場所等

RT : 指示符

- n_1 : 震央位置の海陸判定
 - 0 : 陸域
 - 1 : 海域
 - 2~9 : 未定義
 - / : 不明、未設定時、キャンセル時、または仮定震源要素の場合
- n_2 : 警報発表対象の識別符
 - 0 : 予報
 - 1 : 警報

- 2～9：未定義
 /：不明、未設定時、キャンセル時
 n₃：予測手法
 0～8：未定義
 9：震源とマグニチュードによる震度推定手法において震源要素が推定できず、PLUM法による震度予測のみが有効である場合
 /：不明、未設定時、キャンセル時
 n₄～n₅：予備
 /：キャンセル時

RCn₁n₂n₃n₄n₅：最大予測震度の変化

RC：指示符

- n₁：最大予測震度の変化
 0：ほとんど変化なし
 1：最大予測震度が1.0以上大きくなった。
 2：最大予測震度が1.0以上小さくなった。
 3～9：未定義
 /：不明、未設定時、キャンセル時
 n₂：最大予測震度の変化の理由
 0：変化なし
 1：主としてMが変化したため(1.0以上)。
 2：主として震源位置が変化したため(10.0km以上)。
 3：M及び震源位置が変化したため(1と2の複合条件)。
 4：震源の深さが変化したため(上記のいずれにもあてはまらず、30.0km以上の変化)。
 5～8：未定義
 9：PLUM法による予測により変化したため。
 /：不明、未設定時、キャンセル時
 n₃～n₅：予備
 /：キャンセル時

EBI [{fff Se₁e₂e₃e₄ hhhmss y₁y₂} …]：最大予測震度と主要動到達予測時刻（地域単位）
 （キャンセル時、発表パターン1または最大予測震度を発表しない場合^{*}は指示符号以下省略）

※最大予測震度を発表しない場合

- ・震源の深さが150kmより深く推定された場合（PLUM法による2点以上での震度予測がある場合を除く）
- ・観測点1点による震度予測の場合

EBI：推定結果を地域単位で表すことの指示符

fff : 地域コード(別表2“地域コード表”参照)
Se₁e₂e₃e₄ : 最大予測震度(階級震度)
S : 指示符

e₁e₂e₃e₄で発表する最大予測震度の幅を表現する。

①最大予測震度に幅を持たさない場合

「震度 e₁e₂程度以上」 注) e₃e₄ = “//”

②最大予測震度に幅を持たせる場合

「震度 e₃e₄から e₁e₂程度」 注) e₃e₄ < e₁e₂

※ e₁e₂ と e₃e₄ の表記

階級震度とするが、震度5、6(強弱)以外は、上位ゼロ詰めとする。

震度: 1 2 3 4 5- 5+ 6- 6+ 7

表記: 01 02 03 04 5- 5+ 6- 6+ 07

hhmmss : 主要動到達予測時刻、または PLUM 法でその震度(階級震度)を初めて
予測した時刻(次の項で y₂=9 の場合)
///// : 不明または未設定時

y₁ : 各地域の警報の識別符
0 : 予報
1 : 警報
2~9 : 未定義
/ : 不明または未設定時

y₂ : 主要動の到達予測状況
0 : 未到達
1 : 既に到達と予測
2~8 : 未定義
9 : 主要動到達時刻の予測なし(PLUM法による予測)
/ : 不明または未設定時

ECI [{ ffffff Se₁e₂e₃e₄ hhmmss y₁y₂ }] …] : 最大予測震度と主要動到達予測時刻(市町村単位)
(キャンセル時、発表パターン1または最大予測震度を発表しない場合は指示符以下省略)

ECI : 推定結果を市町村単位で表すことの指示符
ffffff : 市町村コード

EII [{ ffffffff Se₁e₂e₃e₄ hhmmss y₁y₂ }] …] : 最大予測震度と主要動到達予測時刻(観測点単位)
(キャンセル時、発表パターン1または最大予測震度を発表しない場合は指示符以下省略)

EII : 推定結果を観測点単位で表すことの指示符
ffffff : 地点コード

9999 : コード部の終了符号

= : 電文の末尾記号 (半角)

※1 “EII (ECI、EII)” については、最大予測震度が 4 以上となった地域のみ表現する。

※2 当面は、“EII” のみを提供し、“ECI” 及び “EII” については提供しない。

②緊急地震速報（予報）のコード電文例

(1) 発表パターン1（最大予測震度のみの緊急地震速報（予報））

```

ナキヤト 13 キヨウ

35 03 00 020117093014 C11
020117093010
ND20020117093012 NCN001 JD////////// JN///
016 N343 E1384 010 // 5- RK118// RT00000 RC/////
9999=
    
```

・解説

- 35 : 最大予測震度のみの緊急地震速報（予報）
- 03 : 本庁
- 00 : 通常
- 020117093014 : 発表時刻 2002年01月17日09時30分14秒
- C11 : 全電文1通のうち最後
- 020117093010 : トリガー時刻 2002年01月17日09時30分10秒
- ND20020117093012 : 緊急地震速報用・地震ID
- NCN001 : 緊急地震速報（予報）番号
(0) 01番 → (0) : 通常
- JD////////// : (部内利用)
- JN/// : (部内利用)
- 016 : 震央地名番号 東海地方
- N343 : 北緯 34.3 度
- E1384 : 東経 138.4 度
- 010 : 深さ 10 km
- // : マグニチュード 不明
- 5- : 最大予測震度 “5-” に固定
- RK118// : 震源精度=P波/S波レベル越え (1)、
M精度=P波/S波レベル越え (8)
- RT00000 : 地震の発生場所 n₁=0 : 陸域
警報発表対象 n₂=0 : 警報発表対象ではない
- RC///// : 最大予測震度の変化 (未設定)
- 9999 : コード部の終了符号
- = : 電文の末尾記号 (半角)

(2) 発表パターン2 (観測点1点による震度予測の場合の緊急地震速報 (予報))

```
ナキヤスト13 キヨウ  
  
36 03 00 160801170909 C11  
160801170902  
ND20160801170904 NCN002 JD////////// JN///  
477 N354 E1399 010 92 // RK11511 RT10/// RC13///  
9999=
```

・解説 (抜粋)

36 : 観測点1点による震度予測の場合の緊急地震速報 (予報)
// : 最大予測震度 なし
RK11511 : 震源精度=1点処理によるIPF法 (1)

(3) 発表パターン2 (M、最大予測震度及び主要動到達予測時刻の緊急地震速報 (予報))

```
ナキヤスト13 キヨウ  
  
36 03 00 020117093016 C11  
020117093010  
ND20020117093012 NCN002 JD20020117093012 JN001  
486 N343 E1384 010 55 5- RK224// RT01000 RC00000  
EBI 440 S6-// 093022 10 442 S6-// 093022 10 443 S6-// 093030 10 441  
S6-// 093036 10  
9999=
```

・解説 (抜粋)

36 : M、最大予測震度及び主要動到達予測時刻の緊急地震速報 (予報)
5- : 最大予測震度 5弱程度以上
RK224// : 震源精度=2点処理によるIPF報 (2)、
M精度=P相計算式と全相計算式が混在 (4)
EBI 442 S6-// 093022 10 : 静岡県中部(地域番号442)で震度6弱以上と推定(S6-//)
主要動到達予測時刻は09時30分22秒頃以降(093022)
警報対象(1)で未到達(0)

(4) 発表パターン2 (PLUM法のみによる緊急地震速報(予報))

ナキヤスト 13 材カ

```
36 04 00 160414212639 C11
160414212636
ND20160414212638 NCN002 JD////////// JN//
741 N328 E1307 010 10 04 RK11811 RT/09// RCO////
EBI 741 S04// 212639 09 743 S04// 212639 09
9999=
```

・解説(抜粋)

- 36 : PLUM法のみによる緊急地震速報(予報)
- 741 N328 E1307 010 10 : 仮定震源要素(PLUM法でトリガー条件を最初に満足した観測点の緯度経度と震央地名番号、深さ10km、M1.0)
- 04 : 最大予測震度 4程度以上
- RK11811 : 仮定震源要素
- RT/09// : 震源とMによる震度推定手法において震源要素が推定できず、PLUM法による震度予測のみが有効である場合(9)
- EBI 741 S04// 212639 09 : 熊本県熊本(地域番号741)で震度4と推定(S04//)
PLUM法により震度4を予測した時刻は21時26分39秒(212639)
警報対象でなく(0)、PLUM法による予測(9)

(5) 発表パターン3 (M、最大予測震度及び主要動到達予測時刻の緊急地震速報(予報))

ナキヤスト 13 キヨ

```
37 03 00 020117093020 C11
020117093010
ND20020117093010 NCN003 JD20020117093010 JN002
486 N343 E1384 010 75 6- RK665// RT01000 RC11000
EBI 442 S6-5- 093022 10 440 S6-04 093022 10 443 S6-04 093030 10 441
S0503 093036 10
9999=
```

・解説(抜粋)

- 37 : M、最大予測震度及び主要動到達予測時刻の緊急地震速報(予報)(確度大)
- RC11000 : $n_1=1$: 最大予測震度が大きくなった、
 $n_2=1$: 主としてMが大きくなったため
- EBI 442 S6-5- 093022 10 : 静岡県中部(地域番号442)で震度5弱から6弱程度と推定(S6-5-) 主要動到達予測時刻は09時30分22秒頃以降

(093022) 警報対象(1)で未到達(0)

(6) 緊急地震速報 (予報) の最終報

ナキヤト 13 キヨク

37 03 00 020117093511 C11

020117093010

ND2002017093012 NCN904 JD20020117093012 JN002

486 N343 E1384 010 75 6- RK665// RT01000 RC00000

EBI 442 S6-5- 093022 11 440 S6-04 093022 11 443 S6-04 093030 11 441

S0503 093036 11 9999=

・解説 (抜粋)

NCN904 : 緊急地震速報 (予報) 番号 (9) 04 番→ (9) : 終了 (共通)

EBI 442 S6-5- 093022 01 : 静岡県中部 (地域番号 442) で震度 5 弱から 6 弱程度と推定 (S6-5-)

主要動到達予測時刻は 09 時 30 分 22 秒頃以降 (093022)

警報対象(1)ですすでに到達と予測(1)

(7) キャンセル (取り消し) 報 (共通)

ナキヤト 13 キヨク

39 03 10 020117093511 C11 020117093010

ND20020117093012 NCN006 JD////////// JN//

/// N/// E//// /// // // RK///// RT///// RC/////

9999=

・解説 (抜粋)

39 : キャンセル (取り消し) 報 (共通)

10 : 電文の種類 取り消し

/// : 震央地名番号 キャンセル

N/// : 緯度 キャンセル

E/// : 経度 キャンセル

/// : 深さ キャンセル

// : マグニチュード キャンセル

// : 最大予測震度 キャンセル

RK///// : 震源精度 キャンセル、M精度キャンセル

RT///// : 地震の発生場所 $n_1 = /$ キャンセル
RC///// : キャンセル

③緊急地震速報（予報）のデコード電文例

(1) 発表パターン1（最大予測震度のみの緊急地震速報（予報））

竹ヤト4 キヨ
35 03 00 020117093014 C11
9999
地震ID : 20020117093012
平成14年 1月17日09時30分14秒
気象庁発表
緊急地震速報（予報）（第1報）
17日09時30分10秒頃
静岡市付近 最大震度5弱程度以上と推定
=

※電文種別番号（基本コード部“aa”）が“35”の場合は、非常に強い揺れを検知した観測点が設置されている市町村名を発表する。

(2) 発表パターン2（観測点1点による震度予測の場合の緊急地震速報（予報））

竹ヤト4 キヨ
36 03 00 160801170909 C11
9999
地震ID : 20160801170904
平成28年 8月 1日17時09分09秒
気象庁発表
緊急地震速報（予報）（第1報）
1日17時09分02秒頃
東京湾 M9.2程度以上の地震発生
北緯35.4度 東経139.9度 深さ10km
最大震度//程度以上と推定
=

(3) 発表パターン2 (M、最大予測震度及び主要動到達予測時刻の緊急地震速報 (予報))

1) 主要動が未到達と予測された場合

キャスト4 キヨウ

36 03 00 020117093016 C11

9999

地震ID : 20020117093012

平成14年 1月17日09時30分16秒

気象庁発表

緊急地震速報 (警報) (第2報)

17日09時30分10秒頃

駿河湾南方沖 M5.5程度以上の地震発生

<主要動の到達予測>

静岡県中部 震度6弱程度以上 09時30分22秒頃以降

静岡県伊豆 震度6弱程度以上 09時30分22秒頃以降

静岡県西部 震度6弱程度以上 09時30分30秒頃以降

静岡県東部 震度6弱程度以上 09時30分36秒頃以降

<警報対象の地域>

静岡県中部 静岡県伊豆 静岡県西部 静岡県東部

強い揺れに警戒してください。

=

2) 主要動が既に到達と予測された場合

ナキヤスト4 キヨウ

36 03 00 020117093036 C11

9999

地震ID : 20020117093012

平成14年 1月17日09時30分36秒

気象庁発表

緊急地震速報 (警報) (第2報)

17日09時30分10秒頃

駿河湾南方沖 M5.5程度以上の地震発生

<主要動の到達予測>

愛知県西部 震度5弱程度以上 09時30分37秒頃以降

<主要動が既に到達したと思われる地域>

震度6弱程度以上 静岡県東部、静岡県中部、静岡県西部、静岡県伊豆

<警報対象の地域>

静岡県中部 静岡県伊豆 静岡県西部 静岡県東部

強い揺れに警戒してください。

=

(4) 発表パターン3 (M、最大予測震度及び主要動到達予測時刻の緊急地震速報 (予報))

1) 主要動が未到達と予測された場合

ナキヤスト4 キヨウ

37 03 00 020117093020 C11

9999

地震ID : 20020117093012

平成14年 1月17日09時30分20秒

気象庁発表

緊急地震速報 (警報) (第3報)

17日09時30分10秒頃

駿河湾南方沖 M7.5程度

北緯34.3度 東経138.4度 深さ10km

<主要動の到達予測>

静岡県中部 震度5弱から6弱程度 09時30分22秒頃以降

静岡県伊豆 震度4 から6弱程度 09時30分22秒頃以降

静岡県西部 震度4 から6弱程度 09時30分30秒頃以降

静岡県東部 震度3 から5強程度 09時30分36秒頃以降

<警報対象の地域>

静岡県中部 静岡県伊豆 静岡県西部 静岡県東部

強い揺れに警戒してください。

=

2) 主要動が既に到達と予測された場合

ナキスト4 キコ

37 03 00 020117093036 C11

9999

地震ID : 20020117093012

平成14年 1月17日09時30分36秒

気象庁発表

緊急地震速報（警報）（第3報）

17日09時30分10秒頃

駿河湾南方沖 M7.5程度

北緯34.3度 東経138.4度 深さ10km

<主要動の到達予測>

愛知県西部 震度3 から5弱程度 09時30分37秒頃以降

<主要動が既に到達したと思われる地域>

静岡県中部 震度5弱から6弱程度

静岡県伊豆 震度4 から6弱程度

静岡県西部 震度4 から6弱程度

静岡県東部 震度3 から5強程度

<警報対象の地域>

静岡県中部 静岡県伊豆 静岡県西部 静岡県東部

強い揺れに警戒してください。

=

(5) 最大予測震度に変化があった場合の情報 (パターン2、3 共通)

1) 最大予測震度が大きくなった場合の例

ナカスト4 キヨ

36 03 00 020117093020 C11

9999

地震ID : 20020117093012

平成14年 1月17日09時30分20秒

気象庁発表

緊急地震速報 (警報) (第4報)

17日09時30分10秒頃

駿河湾南方沖 M7.5程度

北緯34.3度 東経138.4度 深さ10km

震源位置が変わり、予想される最大震度が大きくなりました。

<主要動の到達予測>

静岡県中部 震度6強程度以上 09時30分22秒頃以降

静岡県伊豆 震度6弱程度以上 09時30分22秒頃以降

静岡県西部 震度6弱程度以上 09時30分30秒頃以降

静岡県東部 震度6弱程度以上 09時30分36秒頃以降

<警報対象の地域>

静岡県中部 静岡県伊豆 静岡県西部 静岡県東部

強い揺れに警戒してください。

=

注) 最大予測震度が大きくなった主な原因を盛り込む (震源位置の変化、Mの変化、両方の変化等)

2) 予測した最大震度が小さくなった場合の例

ナキヤスト4 キヨウ

36 03 00 020117093020 C11

9999

地震ID : 20020117093012

平成14年 1月17日09時30分20秒

気象庁発表

緊急地震速報（警報）（第5報）

17日09時30分10秒頃

駿河湾南方沖 M7.5程度

北緯34.3度 東経138.4度 深さ10km

<主要動の到達予測>

静岡県中部 震度6弱程度以上 09時30分22秒頃以降

静岡県伊豆 震度6弱程度以上 09時30分22秒頃以降

静岡県西部 震度6弱程度以上 09時30分30秒頃以降

静岡県東部 震度6弱程度以上 09時30分36秒頃以降

<警報対象の地域>

静岡県中部 静岡県伊豆 静岡県西部 静岡県東部

強い揺れに警戒してください。

=

注) 最大予測震度が小さくなったことについては、その原因を含め特に情報に盛り込まない。

(6) 緊急地震速報（予報）の最終報

ナヲスト4 キヨウ

37 03 00 020117093511 C11

9999

地震ID : 20020117093012

平成14年 1月17日09時35分11秒

気象庁発表

緊急地震速報（警報）（第6報：最終）

この情報をもって

地震ID：20020117093012の緊急地震速報（警報）の
終了とします。

17日09時30分10秒頃

駿河湾南方沖 M7.5程度

北緯34.3度 東経138.4度 深さ10km

<主要動が既に到達したと思われる地域>

静岡県中部 震度5弱から6弱程度

静岡県伊豆 震度4 から6弱程度

静岡県西部 震度4 から6弱程度

静岡県東部 震度3 から5強程度

愛知県西部 震度3 から4程度

<警報対象の地域>

静岡県中部 静岡県伊豆 静岡県西部 静岡県東部

強い揺れに警戒してください。

=

(7) キャンセル (取り消し) 報

最後に発表した緊急地震速報を取り消す例

ナキヤスト4 キヨウ

39 03 10 020117093511 C11

9999

平成14年 1月17日09時35分11秒

気象庁発表

緊急地震速報 (警報)

地震ID: 20020117093012の緊急地震速報 (警報) は
取り消します。

=

- ※ 新たなものが常に更新されたものと位置づけることから、最後に発表した最新の緊急地震速報を取り消すことで全てを取り消すことになる。
なお、緊急地震速報 (予報) の番号は付かない。

④緊急地震速報（警報）

```

「aa bb nn yiyimimididihihimimisisi Cnf
yoyomomododohohomomososo
NDnnnnnnnnnnnnnnnn NCPNnn
cccc nddd edddd hhh
PRCn1n2n3n4n5
CAI {[aaaa]...}
CPI {[pppp]...}
CBI {[bbb]...}
PAI {[aaaa]...}
PPI {[pppp]...}
PBI {[bbb]...}
NCP
NDnnnnnnnnnnnnnnnn NCNann JDnnnnnnnnnnnnnnnn JNnnnn
kkk nddd edddd hhh mm ss RKn1n2n3n4n5 RTn1n2n3n4n5 RCn1n2n3n4n5
EBI [{fff Se1e2e3e4 hmmmss y1y2}...]
9999=」

```

aa bb nn y_iy_im_im_id_id_ih_ih_im_im_is_is_i Cnf : 共通の基本部参照。

y_oy_om_om_od_od_oh_oh_om_om_os_os_o : 地震発生時刻（年（西暦の下2桁）、月、日、時、分、秒）
「仮定震源要素」の場合、PLUM法でトリガー条件を最初に満足した観測点における発現時刻を元に算出した地震発生時刻を記載する。

NDnnnnnnnnnnnnnnnn : 地震識別番号（地震ID）
ND : 指示符
Nnnnnnnnnnnnnnnnn : (年（西暦）、月、日、時、分、秒）
原則として時刻を元に決定されるが、異なるものとして扱うこと

NCPNnn : 緊急地震速報（警報）の番号
NCPN : 指示符
nn : 発表する緊急地震速報（警報）の番号（地震単位での通番）
01~99 : 情報番号（1~99）
A0~Z9 : 情報番号（100~359）
99報を超える場合、通番の十の位で0~9の数字の後にA~Zの英字を使用。（...→99→A0→A1→...→A9→B0→...→Z9）

cccc : 震央地名コード（別表3のコード表を参照）

※「仮定震源要素」の場合、PLUM法でトリガー条件を最初に満足した観測点が位置する震央地名コードを設定する。

nddd edddd : 震源の緯度・経度 (単位 1/10 度)

n : N 北緯、S 南緯

e : E 東経、W 西経

※「仮定震源要素」の場合、PLUM法でトリガー条件を最初に満足した観測点の座標 (緯度・経度) を設定する。

hhh : 震源の深さ (単位 km)

※「仮定震源要素」の場合、“010” (10km、固定値) を設定する。

PRCn₁n₂n₃n₄n₅ : 強い揺れが推定される地域の追加の有無を表す

PRC : 指示符

n₁ : 地方単位 (1 : あり 0 : なし / : 未定義・キャンセル時)

※ 第1報は“0”固定

n₂ : 都道府県単位 (1 : あり 0 : なし / : 未定義・キャンセル時)

※ 第1報は“0”固定

n₃ : 地域単位 (1 : あり 0 : なし / : 未定義・キャンセル時)

※ 第1報は“0”固定

n₄ : 追加の理由

1 : Mが変化

2 : 震源が変化

9 : PLUM法予測による変化

0 : なし

/ : 未定義・キャンセル時

※ 第1報は“0”固定

n₅ : 予測手法

1~8 : 未定義

9 : 震源とMによる震度推定手法において震源要素が推定できず、PLUM法による震度予測のみが有効である場合

0 : なし

/ : 未定義・キャンセル時

CAI {[aaaa]...} : 新たに追加された強い揺れが推定される地域を表す

CAI : 指示符 (地方単位)

aaaa : 地方名コード (別表4のコード表を参照)

※ 0000 : 追加なし ////:キャンセル時

※ 第1報は“0000”固定

CPI {[pppp]...} : 新たに追加された強い揺れが推定される地域を表す

- CPI : 指示符 (都道府県単位)
 pppp : 都道府県コード (別表4のコード表を参照)
 ※ 0000 : 追加なし ////:キャンセル時
 ※ 第1報は“0000”固定
- CBI {[bbb]…} : 新たに追加された強い揺れが推定される地域を表す
 CBI : 指示符 (地域単位)
 bbb : 地域名コード (別表4のコード表を参照)
 ※ 000 : 追加なし ////:キャンセル時
 ※ 第1報は“000”固定
- PAI {[aaaa]…} : 強い揺れが推定される地域を表す
 PAI : 指示符 (地方単位)
 aaaa : 地方名コード (別表4のコード表を参照)
 ※ ////:キャンセル時
- PPI {[pppp]…} : 強い揺れが推定される地域を表す
 PPI : 指示符 (都道府県単位)
 pppp : 都道府県コード (別表4のコード表を参照)
 ※ ////:キャンセル時
- PBI {[bbb]…} : 強い揺れが推定される地域を表す
 PBI : 指示符 (地域単位)
 bbb : 地域名コード (別表4のコード表を参照)
 ※ ////:キャンセル時
- NCP : 指示符 (これ以降のコード部が緊急地震速報 (予報) のコード部であることを表す)
- 9999 : コード部の終了符号
- = : 電文の末尾記号 (半角)

⑤緊急地震速報（警報）のコード電文例

(1) 第1報発表時

```
キンキガシ 13 キヨ  
47 03 00 061004150000 C11  
061004145930  
ND20061004145955 NCPN01  
9762 N336 E1362 040  
PRC0000/  
CAI 0000  
CPI 0000  
CBI 000  
PAI 9936 9941 9934 9943 9942  
PPI 9240 9300 9180 9210 9220 9230 9250 9260 9270 9280 9290  
9360 9370 9390 9330  
PBI 462 551 550 461 400 401 432 442 443 450 451 460  
500 501 510 511 520 521 531 532 535 540 600 601  
610 630 631 581 611  
NCP  
ND20061004145955 NCN001 JD////////// JN///  
469 N336 E1362 040 69 6- RK33333 RT11/// RCO///  
EBI 462 S6-5+ 150030 10 551 S6-5+ 150030 10 550 S5+5- 150035 10  
461 S5-5- 150035 10 450 S0404 150050 10 451 S0404 150045 10  
511 S0404 150045 10 520 S0404 150045 10 521 S0404 150040 10  
531 S0404 150050 10 535 S0404 150045 10 540 S0404 150030 10  
443 S0404 150050 10 400 S0404 150100 10 432 S0404 150055 10  
460 S0404 150040 10 500 S0404 150055 10 501 S0404 150045 10  
532 S0403 150055 10 600 S0403 150050 10 601 S0403 150050 10  
610 S0403 150055 10 630 S0403 150055 10 401 S0403 150055 10  
442 S0403 150100 10 510 S0403 150055 10 581 S0403 150100 10  
611 S0403 150100 10 631 S0403 150100 10  
9999=
```

(2) 更新報発表時

```
キンキウヅ シン 13 キヨウ  
47 03 00 061004150010 C11  
061004145930  
ND20061004145955 NCPN02  
9762 N336 E1362 040  
PRC0119/  
CAI 0000  
CPI 9380  
CBI 431 530 620  
PAI 9936 9941 9934 9943 9942  
PPI 9240 9300 9180 9210 9220 9230 9250 9260 9270 9280 9290  
9360 9370 9390 9330 9380  
PBI 462 551 461 550 450 451 511 520 521 531 535 540 443  
400 432 460 500 501 532 600 601 610 630 401 431 442  
510 530 581 611 620 631  
NCP  
ND20061004145955 NCN002 JD////////// JN///  
469 N336 E1362 040 79 07 RK66444 RT11/// RC11///  
EBI 462 S076+ 150030 10 551 S076+ 150030 10 461 S6+6- 150035 10  
550 S6+6- 150035 10 450 S6-5+ 150050 10 451 S6-5+ 150045 10  
511 S6-5+ 150045 10 520 S6-5+ 150045 10 521 S6-5+ 150040 10  
531 S6-5+ 150050 10 535 S6-5+ 150045 10 540 S6-5+ 150030 10  
443 S5+5+ 150050 10 400 S5+5- 150100 10 432 S5+5- 150055 10  
460 S5+5- 150040 10 500 S5+5- 150055 10 501 S5+5- 150045 10  
532 S5+5- 150055 10 600 S5+5- 150050 10 601 S5+5- 150050 10  
610 S5+5- 150055 10 630 S5+5- 150055 10 401 S5-04 150055 19  
431 S5-04 150100 10 442 S5-04 150100 10 510 S5-04 150055 10  
530 S5-04 150100 10 581 S5-04 150100 10 611 S5-04 150100 10  
620 S0404 150105 10 631 S0404 150100 10  
9999=
```

・解説 (抜粋)

PRC0119/ ; 強い揺れの地域が PLUM 法による予測によって追加 (9)
401 S5-5- 150009 19 : 福井県嶺南 (地域番号 401) で震度 5 弱と推定 (S5-5-)
PLUM 法により震度 5 弱を予測した時刻は 15 時 00 分 09 秒 (150009)
警報対象で (1)、PLUM 法による予測 (9)

(3) キャンセル報発表時

キキユヅ シ 13 キヨウ

48 03 10 061004150300 C11

061004145930

ND20061004145955 NCPN02

9762 N336 E1362 040

PRC/////

CAI ////

CPI ////

CBI ///

PAI ////

PPI ////

PBI ///

9999=

⑥緊急地震速報（警報）のデコード電文例

(1) 第1報発表時

キキコガジシ4 キコヲ

47 03 00 061004150000 C11

9999

地震ID：20061004145955
平成18年10月 4日15時00分00秒
気象庁発表

緊急地震速報（警報）（第1報）

4日14時59分30秒頃

三重南東沖

北緯33.6度 東経136.2度

強い揺れが推定される地域

<地方単位>

東海 近畿 北陸 四国 中国

<都道府県単位>

三重 和歌山 福井 岐阜 静岡 愛知 滋賀 京都 大阪 兵庫
奈良 徳島 香川 高知 岡山

<地域単位>

三重県南部 和歌山県南部 和歌山県北部 三重県中部 福井県嶺北
福井県嶺南 岐阜県美濃中西部 静岡県中部 静岡県西部
愛知県東部 愛知県西部 三重県北部 滋賀県北部 滋賀県南部
京都府北部 京都府南部 大阪府北部 大阪府南部 兵庫県南東部
兵庫県南西部 兵庫県淡路島 奈良県 徳島県北部 徳島県南部
香川県東部 高知県東部 高知県中部 岡山県南部 香川県西部

=

(2) 更新報発表時

お知らせ 4 月号

47 03 00 061004150010 C11

9999

地震ID: 20061004145955
平成18年10月 4日15時00分10秒
気象庁発表

緊急地震速報 (警報) (第2報)

4日14時59分30秒頃

三重南東沖

北緯33.6度 東経136.2度

<地方単位>

追加となる地方なし

<都道府県単位>

愛媛

<地域単位>

岐阜県美濃東部 兵庫県北部 愛媛県東予

強い揺れが推定される地域

<地方単位>

東海 近畿 北陸 四国 中国

<都道府県単位>

三重 和歌山 愛知 京都 大阪 兵庫 奈良 静岡 福井 岐阜
滋賀 徳島 香川 高知 岡山 愛媛

<地域単位>

三重県南部 和歌山県南部 三重県中部 和歌山県北部 愛知県東部
愛知県西部 京都府南部 大阪府北部 大阪府南部 兵庫県南東部
兵庫県淡路島 奈良県 静岡県西部 福井県嶺北 岐阜県美濃中西部
三重県北部 滋賀県北部 滋賀県南部 兵庫県南西部 徳島県北部
徳島県南部 香川県東部 高知県東部 福井県嶺南 岐阜県美濃東部
静岡県中部 京都府北部 兵庫県北部 岡山県南部 香川県西部
愛媛県東予 高知県中部

=

(3) キャンセル報発表時

キキョウザシ 4 キヨウ

48 03 10 061004150300 C11

9999

地震ID : 20061004145955

平成18年10月 4日15時03分00秒

気象庁発表

緊急地震速報 (警報)

4日14時59分30秒頃に三重南東沖で地震が発生したと報じた緊急地震速報 (警報) を取り消します。

=

⑦その他の緊急地震速報関連電文の例：テスト電文

(1) 概要

受信ユーザ側のシステム動作確認のために、定時または臨時に発信するテスト電文である。下記の“電文内容”及び“電文例”は定時配信の例であり、臨時に配信する場合の内容は不定である。

(2) 電文内容 (定時配信の例)

① データ種類コード=ウキヤステ1 またはウキヤステ91

② 電文形態=コード+漢字かな

③ コード部=基本コード部のみ。

{aa bb nn y_iy_im_im_id_id_ih_ih_im_im_is_is_i Cnf . . . 9999}

aa : 電文種別コード =38 : テスト電文用 (データ種別コード=ウキヤステ1 及びウキヤステ91 の場合に限る)

bb : 発信官署 =03 : 東京 04 : 大阪

nn : 電文の種類 =20 : テスト

y_iy_im_im_id_id_ih_ih_im_im_is_is_i = 電文の発表時刻 (年 ; 2桁、月、日、時、分、秒)

Cnf : 電文の通数 注) 他の緊急地震速報電文と同じ

9999 : 終了符号

= : 末尾記号 (半角)

(3) 電文例 (定時配信の例)

```
ナキヤスト1 キヨ  
  
38 03 20 191120000001 C11 9999  
  
緊急地震速報のテスト電文です  
2019年11月20日00時00分01秒  
気象庁=
```

```
ナキヤスト91 材枋  
  
38 04 20 191120000000 C11 9999  
  
緊急地震速報のテスト電文です  
2019年11月20日00時00分00秒  
気象庁=
```

⑧リアルタイム震度電文

```
「aa bb nn yiyimimididihihimimisisi Cnf  
yoyomomododohohomomososo  
NDnnnnnnnnnnnnnnn NCNann JDnnnnnnnnnnnnnnn JNnnn  
kkk nddd edddd hhh mm ss RKn1n2n3n4n5RTn1n2n3n4n5 RCn1n2n3n4n5  
{EIP [{ffffff Pe1e2}···]}  
9999=」
```

aa bb nn y_iy_im_im_id_id_ih_ih_im_im_is_is_i Cnf : 共通の基本部参照。

aa : 電文種別番号 61 : リアルタイム震度 (工学的基盤面の値)

y_oy_om_om_od_od_oh_oh_om_om_os_os_o ~ RCn₁n₂n₃n₄n₅ : 発表契機となった緊急地震速報 (予報) と同じ内容。

EIP [{ffffff Pe₁e₂}···] : 観測点毎のリアルタイム震度

当該地震について、対象観測点でその時点までに観測した最大のリアルタイム震度を工学的基盤面の値に変換した値を記述する。

EIP : 指示符

ffffff : 地点コード (XML 電文と共通)

Pe₁e₂ : リアルタイム震度の最大値

P : 指示符

e₁e₂ : リアルタイム震度の値 (-8.0~9.9)

e1・e2 はそれぞれ、震度の整数部分・小数部分
 計測震度と同様に、小数点以下1桁までとする（階級震度ではない）。

(例) 震度の値 : -8.0 -1.2 -0.1 0.5 2.4 4.0 4.5 6.5
 標記 (e1e2) : H0 A2 -1 05 24 40 45 65
 // : 不明・未設定時 (この他、観測点に関する情報を e1e2 にアルファベット等で表現する場合がある。)

(注意) 電文に盛り込むべきリアルタイム震度がない場合は、この部分 (EIP [{ffffff Pe1e2}…]) 全体を入れず、基本コード部と、発表契機となった緊急地震速報 (予報) と同じ内容のみとする。

9999 : コード部の終了符号
 = : 電文の末尾記号 (半角)

⑨リアルタイム震度電文の例

```

ナキヤストリアル3 材カ 141226

61 04 00 160414212642 C11
160414212634
ND20160414212659 NCN005 JD////////////////// JN///
741 N327 E1308 010 65 6+ RK22422 RT01/// RC02///
EIP 4310300 P56 4321300 P48 43201AA P-1 431201B0 PA4
9999=
  
```

(盛り込むべきリアルタイム震度がない場合の電文例)

```

ナキヤストリアル3 材カ 141226

61 04 00 160414212642 C11
160414212634
ND20160414212659 NCN002 JD////////////////// JN///
741 N327 E1308 010 65 6+ RK22422 RT01/// RC02///
9999=
  
```

(キャンセル報発表時)

ナキストリアル3 材カ 141226

61 04 10 160414212642 C11

160414212634

ND20160414212659 NCN003 JD////////// JN//

/// N/// E//// // // // RK///// RT///// RC/////

9999=

震央地名コード

(平成23年5月12日変更)

震央地名コード	震央地名	震央地名コード	震央地名
100	石狩地方北部	167	根室地方南部
101	石狩地方中部	180	北海道南西沖
102	石狩地方南部	181	北海道西方沖
105	渡島地方北部	182	石狩湾
106	渡島地方東部	183	北海道北西沖
107	渡島地方西部	184	宗谷海峡
110	檜山地方	186	国後島付近
115	後志地方北部	187	択捉島付近
116	後志地方東部	188	北海道東方沖
117	後志地方西部	189	根室半島南東沖
120	空知地方北部	190	釧路沖
121	空知地方中部	191	十勝沖
122	空知地方南部	192	浦河沖
125	上川地方北部	193	苫小牧沖
126	上川地方中部	194	内浦湾
127	上川地方南部	195	宗谷東方沖
130	留萌地方中北部	196	網走沖
131	留萌地方南部	197	択捉島南東沖
135	宗谷地方北部	200	青森県津軽北部
136	宗谷地方南部	201	青森県津軽南部
140	網走地方	202	青森県三八上北地方
141	北見地方	203	青森県下北地方
142	紋別地方	210	岩手県沿岸北部
145	胆振地方西部	211	岩手県沿岸南部
146	胆振地方中東部	212	岩手県内陸北部
150	日高地方西部	213	岩手県内陸南部
151	日高地方中部	220	宮城県北部
152	日高地方東部	221	宮城県南部
155	十勝地方北部	222	宮城県中部
156	十勝地方中部	230	秋田県沿岸北部
157	十勝地方南部	231	秋田県沿岸南部
160	釧路地方北部	232	秋田県内陸北部
161	釧路地方中南部	233	秋田県内陸南部
165	根室地方北部	240	山形県庄内地方
166	根室地方中部	241	山形県最上地方

震央地名コード	震央地名
242	山形県村山地方
243	山形県置賜地方
250	福島県中通り
251	福島県浜通り
252	福島県会津
280	津軽海峡
281	山形県沖
282	秋田県沖
283	青森県西方沖
284	陸奥湾
285	青森県東方沖
286	岩手県沖
287	宮城県沖
288	三陸沖
289	福島県沖
300	茨城県北部
301	茨城県南部
309	千葉県南東沖
310	栃木県北部
311	栃木県南部
320	群馬県北部
321	群馬県南部
330	埼玉県北部
331	埼玉県南部
332	埼玉県秩父地方
340	千葉県北東部
341	千葉県北西部
342	千葉県南部
349	房総半島南方沖
350	東京都23区
351	東京都多摩東部
352	東京都多摩西部
360	神奈川県東部
361	神奈川県西部
370	新潟県上越地方
371	新潟県中越地方
372	新潟県下越地方

震央地名コード	震央地名
378	新潟県下越沖
379	新潟県上中越沖
380	富山県東部
381	富山県西部
390	石川県能登地方
391	石川県加賀地方
400	福井県嶺北
401	福井県嶺南
411	山梨県中・西部
412	山梨県東部・富士五湖
420	長野県北部
421	長野県中部
422	長野県南部
430	岐阜県飛騨地方
431	岐阜県美濃東部
432	岐阜県美濃中西部
440	静岡県伊豆地方
441	静岡県東部
442	静岡県中部
443	静岡県西部
450	愛知県東部
451	愛知県西部
460	三重県北部
461	三重県中部
462	三重県南部
469	三重県南東沖
471	茨城県沖
472	関東東方沖
473	千葉県東方沖
475	八丈島東方沖
476	八丈島近海
477	東京湾
478	相模湾
480	伊豆大島近海
481	伊豆半島東方沖
482	三宅島近海
483	新島・神津島近海

震央地名コード	震央地名
485	駿河湾
486	駿河湾南方沖
487	遠州灘
489	三河湾
490	伊勢湾
492	若狭湾
493	福井県沖
494	石川県西方沖
495	能登半島沖
497	富山湾
498	佐渡付近
499	東海道南方沖
500	滋賀県北部
501	滋賀県南部
510	京都府北部
511	京都府南部
520	大阪府北部
521	大阪府南部
530	兵庫県北部
531	兵庫県南東部
532	兵庫県南西部
540	奈良県
550	和歌山県北部
551	和歌山県南部
560	鳥取県東部
562	鳥取県中部
563	鳥取県西部
570	島根県東部
571	島根県西部
580	岡山県北部
581	岡山県南部
590	広島県北部
591	広島県南東部
592	広島県南西部
600	徳島県北部
601	徳島県南部
610	香川県東部

震央地名コード	震央地名
611	香川県西部
620	愛媛県東予
621	愛媛県中予
622	愛媛県南予
630	高知県東部
631	高知県中部
632	高知県西部
673	土佐湾
674	紀伊水道
675	大阪湾
676	播磨灘
677	瀬戸内海中部
678	安芸灘
679	周防灘
680	伊予灘
681	豊後水道
682	山口県北西沖
683	島根県沖
684	鳥取県沖
685	隠岐島近海
686	兵庫県北方沖
687	京都府沖
688	淡路島付近
689	和歌山県南方沖
700	山口県北部
702	山口県西部
703	山口県東部
704	山口県中部
710	福岡県福岡地方
711	福岡県北九州地方
712	福岡県筑豊地方
713	福岡県筑後地方
720	佐賀県北部
721	佐賀県南部
730	長崎県北部
731	長崎県南西部
732	長崎県島原半島

震央地名コード	震央地名	震央地名コード	震央地名
740	熊本県阿蘇地方	856	西表島付近
741	熊本県熊本地方	857	与那国島近海
742	熊本県球磨地方	858	沖縄本島北西沖
743	熊本県天草・芦北地方	859	宮古島北西沖
750	大分県北部	860	石垣島北西沖
751	大分県中部	900	台湾付近
752	大分県南部	901	東シナ海
753	大分県西部	902	四国沖
760	宮崎県北部平野部	903	鳥島近海
761	宮崎県北部山沿い	904	鳥島東方沖
762	宮崎県南部平野部	905	オホーツク海南部
763	宮崎県南部山沿い	906	サハリン西方沖
770	鹿児島県薩摩地方	907	日本海北部
771	鹿児島県大隅地方	908	日本海中部
783	五島列島近海	909	日本海西部
784	天草灘	911	父島近海
785	有明海	912	千島列島
786	橘湾	913	千島列島南東沖
787	鹿児島湾	914	北海道南東沖
790	種子島近海	915	東北地方東方沖
791	日向灘	916	小笠原諸島西方沖
793	奄美大島近海	917	硫黄島近海
795	壱岐・対馬近海	918	小笠原諸島東方沖
796	福岡県北西沖	919	南海道南方沖
797	薩摩半島西方沖	920	薩南諸島東方沖
798	トカラ列島近海	921	本州南方沖
799	奄美大島北西沖	922	サハリン南部付近
820	大隅半島東方沖	930	北西太平洋
821	九州地方南東沖	932	マリアナ諸島
822	種子島南東沖	933	黄海
823	奄美大島北東沖	934	朝鮮半島南部
850	沖縄本島近海	935	朝鮮半島北部
851	南大東島近海	936	中国東北部
852	沖縄本島南方沖	937	ウラジオストク付近
853	宮古島近海	938	シベリア南部
854	石垣島近海	939	サハリン近海
855	石垣島南方沖	940	アリューシャン列島

震央地名コード	震央地名
941	カムチャツカ半島付近
942	北米西部
943	北米中部
944	北米東部
945	中米
946	南米西部
947	南米中部
948	南米東部
949	北東太平洋
950	南太平洋
951	インドシナ半島付近
952	フィリピン付近
953	インドネシア付近
954	グアム付近
955	ニューギニア付近
956	ニュージーランド付近
957	オーストラリア付近
958	シベリア付近
959	ロシア西部
960	ロシア中部
961	ロシア東部
962	中央アジア
963	中国西部
964	中国中部
965	中国東部
966	インド付近
967	インド洋
968	中東
969	ヨーロッパ西部
970	ヨーロッパ中部
971	ヨーロッパ東部
972	地中海
973	アフリカ西部
974	アフリカ中部
975	アフリカ東部
976	北大西洋
977	南大西洋

震央地名コード	震央地名
978	北極付近
979	南極付近
999	遠地 (注)
	(注) 通常は使用しない

震央地名コード（その2）

震央地名コード	震央地名
011	北海道地方
012	東北地方
013	北陸地方
014	関東甲信地方
015	小笠原地方
016	東海地方
017	近畿地方
018	中国地方
019	四国地方
020	九州地方
021	沖縄地方

※ この表は、緊急地震速報でのみ用いる。
(緊急地震速報では、震央地名コードとして別表1の他に別表1の2も使用する)

地域名称コード

(平成 23 年 5 月 12 日変更)

地域名称コード	地域名称	地域名称コード	地域名称
100	石狩地方北部	165	根室地方北部
101	石狩地方中部	166	根室地方中部
102	石狩地方南部	167	根室地方南部
105	渡島地方北部	200	青森県津軽北部
106	渡島地方東部	201	青森県津軽南部
107	渡島地方西部	202	青森県三八上北
110	檜山地方	203	青森県下北
115	後志地方北部	210	岩手県沿岸北部
116	後志地方東部	211	岩手県沿岸南部
117	後志地方西部	212	岩手県内陸北部
119	北海道奥尻島	213	岩手県内陸南部
120	空知地方北部	220	宮城県北部
121	空知地方中部	221	宮城県南部
122	空知地方南部	222	宮城県中部
125	上川地方北部	230	秋田県沿岸北部
126	上川地方中部	231	秋田県沿岸南部
127	上川地方南部	232	秋田県内陸北部
130	留萌地方中北部	233	秋田県内陸南部
131	留萌地方南部	240	山形県庄内
135	宗谷地方北部	241	山形県最上
136	宗谷地方南部	242	山形県村山
139	北海道利尻礼文	243	山形県置賜
140	網走地方	250	福島県中通り
141	北見地方	251	福島県浜通り
142	紋別地方	252	福島県会津
145	胆振地方西部	300	茨城県北部
146	胆振地方中東部	301	茨城県南部
150	日高地方西部	310	栃木県北部
151	日高地方中部	311	栃木県南部
152	日高地方東部	320	群馬県北部
155	十勝地方北部	321	群馬県南部
156	十勝地方中部	330	埼玉県北部
157	十勝地方南部	331	埼玉県南部
160	釧路地方北部	332	埼玉県秩父
161	釧路地方中南部	340	千葉県北東部

地域名称コード	地域名称
341	千葉県北西部
342	千葉県南部
350	東京都23区
351	東京都多摩東部
352	東京都多摩西部
354	神津島
355	伊豆大島
356	新島
357	三宅島
358	八丈島
359	小笠原
360	神奈川県東部
361	神奈川県西部
370	新潟県上越
371	新潟県中越
372	新潟県下越
375	新潟県佐渡
380	富山県東部
381	富山県西部
390	石川県能登
391	石川県加賀
400	福井県嶺北
401	福井県嶺南
411	山梨県中・西部
412	山梨県東部・富士五湖
420	長野県北部
421	長野県中部
422	長野県南部
430	岐阜県飛騨
431	岐阜県美濃東部
432	岐阜県美濃中西部
440	静岡県伊豆
441	静岡県東部
442	静岡県中部
443	静岡県西部
450	愛知県東部
451	愛知県西部

地域名称コード	地域名称
460	三重県北部
461	三重県中部
462	三重県南部
500	滋賀県北部
501	滋賀県南部
510	京都府北部
511	京都府南部
520	大阪府北部
521	大阪府南部
530	兵庫県北部
531	兵庫県南東部
532	兵庫県南西部
535	兵庫県淡路島
540	奈良県
550	和歌山県北部
551	和歌山県南部
560	鳥取県東部
562	鳥取県中部
563	鳥取県西部
570	島根県東部
571	島根県西部
575	島根県隠岐
580	岡山県北部
581	岡山県南部
590	広島県北部
591	広島県南東部
592	広島県南西部
600	徳島県北部
601	徳島県南部
610	香川県東部
611	香川県西部
620	愛媛県東予
621	愛媛県中予
622	愛媛県南予
630	高知県東部
631	高知県中部
632	高知県西部

地域名称コード	地域名称
700	山口県北部
702	山口県西部
703	山口県東部
704	山口県中部
710	福岡県福岡
711	福岡県北九州
712	福岡県筑豊
713	福岡県筑後
720	佐賀県北部
721	佐賀県南部
730	長崎県北部
731	長崎県南西部
732	長崎県島原半島
735	長崎県対馬
736	長崎県壱岐
737	長崎県五島
740	熊本県阿蘇
741	熊本県熊本
742	熊本県球磨
743	熊本県天草・芦北
750	大分県北部
751	大分県中部
752	大分県南部
753	大分県西部
760	宮崎県北部平野部
761	宮崎県北部山沿い
762	宮崎県南部平野部
763	宮崎県南部山沿い
770	鹿児島県薩摩
771	鹿児島県大隅
774	鹿児島県十島村
775	鹿児島県甕島
776	鹿児島県種子島
777	鹿児島県屋久島
778	鹿児島県奄美北部
779	鹿児島県奄美南部
800	沖縄県本島北部

地域名称コード	地域名称
801	沖縄県本島中南部
802	沖縄県久米島
803	沖縄県大東島
804	沖縄県宮古島
805	沖縄県石垣島
806	沖縄県与那国島
807	沖縄県西表島

緊急地震速報（警報）で用いる震央地名と地震情報
（緊急地震速報（予報）を含む）で用いる震央地名の関係

（平成 23 年 5 月 12 日変更）

緊急地震速報（警報） で用いる震央地名		地震情報で用いる震央地名	
<u>9011</u>	<u>北海道道央</u>	100	石狩地方北部
		101	石狩地方中部
		102	石狩地方南部
		115	後志地方北部
		116	後志地方東部
		117	後志地方西部
		120	空知地方北部
		121	空知地方中部
		122	空知地方南部
<u>9012</u>	<u>北海道道南</u>	105	渡島地方北部
		106	渡島地方東部
		107	渡島地方西部
		110	檜山地方
		145	胆振地方西部
		146	胆振地方中東部
		150	日高地方西部
		151	日高地方中部
<u>9013</u>	<u>北海道道北</u>	125	上川地方北部
		126	上川地方中部
		127	上川地方南部
		130	留萌地方中北部
		131	留萌地方南部
		135	宗谷地方北部
		136	宗谷地方南部
<u>9014</u>	<u>北海道道東</u>	140	網走地方
		141	北見地方
		142	紋別地方
		155	十勝地方北部
		156	十勝地方中部
		157	十勝地方南部

緊急地震速報（警報） で用いる震央地名		地震情報で用いる震央地名	
<u>9014</u>	<u>北海道道東</u>	160	釧路地方北部
		161	釧路地方中南部
		165	根室地方北部
		166	根室地方中部
		167	根室地方南部
<u>9700</u>	<u>北海道南西沖</u>	180	北海道南西沖
<u>9701</u>	<u>北海道西方沖</u>	181	北海道西方沖
<u>9702</u>	<u>石狩湾</u>	182	石狩湾
<u>9703</u>	<u>北海道北西沖</u>	183	北海道北西沖
<u>9704</u>	<u>宗谷海峡</u>	184	宗谷海峡
<u>9705</u>	<u>国後島付近</u>	186	国後島付近
<u>9706</u>	<u>択捉島付近</u>	187	択捉島付近
<u>9707</u>	<u>北海道東方沖</u>	188	北海道東方沖
<u>9708</u>	<u>根室半島沖</u>	189	根室半島南東沖
<u>9709</u>	<u>釧路沖</u>	190	釧路沖
<u>9710</u>	<u>十勝沖</u>	191	十勝沖
<u>9711</u>	<u>浦河沖</u>	192	浦河沖
<u>9712</u>	<u>苫小牧沖</u>	193	苫小牧沖
<u>9713</u>	<u>内浦湾</u>	194	内浦湾
<u>9714</u>	<u>宗谷東方沖</u>	195	宗谷東方沖
<u>9715</u>	<u>網走沖</u>	196	網走沖
<u>9716</u>	<u>択捉島南東沖</u>	197	択捉島南東沖
<u>9020</u>	<u>青森県</u>	200	青森県津軽北部
		201	青森県津軽南部
		202	青森県三八上北地方
		203	青森県下北地方
<u>9030</u>	<u>岩手県</u>	210	岩手県沿岸北部
		211	岩手県沿岸南部
		212	岩手県内陸北部
		213	岩手県内陸南部
<u>9040</u>	<u>宮城県</u>	220	宮城県北部
		221	宮城県南部
		222	宮城県中部
<u>9050</u>	<u>秋田県</u>	230	秋田県沿岸北部

緊急地震速報（警報） で用いる震央地名		地震情報で用いる震央地名	
<u>9050</u>	<u>秋田県</u>	231	秋田県沿岸南部
		232	秋田県内陸北部
		233	秋田県内陸南部
<u>9060</u>	<u>山形県</u>	240	山形県庄内地方
		241	山形県最上地方
		242	山形県村山地方
		243	山形県置賜地方
<u>9207</u>	<u>福島県</u>	250	福島県中通り
		251	福島県浜通り
		252	福島県会津
<u>9730</u>	<u>津軽海峡</u>	280	津軽海峡
<u>9731</u>	<u>山形沖</u>	281	山形県沖
<u>9732</u>	<u>秋田沖</u>	282	秋田県沖
<u>9733</u>	<u>青森西方沖</u>	283	青森県西方沖
<u>9734</u>	<u>陸奥湾</u>	284	陸奥湾
<u>9735</u>	<u>青森東方沖</u>	285	青森県東方沖
<u>9736</u>	<u>岩手沖</u>	286	岩手県沖
<u>9737</u>	<u>宮城沖</u>	287	宮城県沖
<u>9738</u>	<u>三陸沖</u>	288	三陸沖
<u>9739</u>	<u>福島沖</u>	289	福島県沖
<u>9080</u>	<u>茨城県</u>	300	茨城県北部
		301	茨城県南部
<u>9760</u>	<u>千葉南東沖</u>	309	千葉県南東沖
<u>9090</u>	<u>栃木県</u>	310	栃木県北部
		311	栃木県南部
<u>9100</u>	<u>群馬県</u>	320	群馬県北部
		321	群馬県南部
<u>9110</u>	<u>埼玉県</u>	330	埼玉県北部
		331	埼玉県南部
		332	埼玉県秩父地方
<u>9120</u>	<u>千葉県</u>	340	千葉県北東部
		341	千葉県北西部
		342	千葉県南部
<u>9761</u>	<u>千葉南方沖</u>	349	房総半島南方沖

緊急地震速報（警報） で用いる震央地名		地震情報で用いる震央地名	
<u>9130</u>	<u>東京</u>	350	東京都23区
		351	東京都多摩東部
		352	東京都多摩西部
<u>9140</u>	<u>神奈川県</u>	360	神奈川県東部
		361	神奈川県西部
<u>9150</u>	<u>新潟県</u>	370	新潟県上越地方
		371	新潟県中越地方
		372	新潟県下越地方
<u>9372</u>	<u>新潟沖</u>	378	新潟県下越沖
		379	新潟県上中越沖
<u>9160</u>	<u>富山県</u>	380	富山県東部
		381	富山県西部
<u>9170</u>	<u>石川県</u>	390	石川県能登地方
		391	石川県加賀地方
<u>9180</u>	<u>福井県</u>	400	福井県嶺北
		401	福井県嶺南
<u>9190</u>	<u>山梨県</u>	411	山梨県中・西部
		412	山梨県東部・富士五湖
<u>9200</u>	<u>長野県</u>	420	長野県北部
		421	長野県中部
		422	長野県南部
<u>9210</u>	<u>岐阜県</u>	430	岐阜県飛騨地方
		431	岐阜県美濃東部
		432	岐阜県美濃中西部
<u>9220</u>	<u>静岡県</u>	440	静岡県伊豆地方
		441	静岡県東部
		442	静岡県中部
		443	静岡県西部
<u>9230</u>	<u>愛知県</u>	450	愛知県東部
		451	愛知県西部
<u>9240</u>	<u>三重県</u>	460	三重県北部
		461	三重県中部
		462	三重県南部
<u>9762</u>	<u>三重南東沖</u>	469	三重県南東沖
<u>9763</u>	<u>茨城沖</u>	471	茨城県沖

緊急地震速報（警報） で用いる震央地名		地震情報で用いる震央地名	
<u>9764</u>	<u>関東東方沖</u>	472	関東東方沖
<u>9765</u>	<u>千葉東方沖</u>	473	千葉県東方沖
<u>9766</u>	<u>関東南方沖</u>	475	八丈島東方沖
<u>9767</u>	<u>伊豆諸島近海</u>	476	八丈島近海
		480	伊豆大島近海
		482	三宅島近海
		483	新島・神津島近海
<u>9768</u>	<u>東京湾</u>	477	東京湾
<u>9769</u>	<u>相模湾</u>	478	相模湾
<u>9770</u>	<u>伊豆東方沖</u>	481	伊豆半島東方沖
<u>9771</u>	<u>静岡沖(※3)</u>	485	駿河湾
		486	駿河湾南方沖
		487	遠州灘
<u>9772</u>	<u>三河湾</u>	489	三河湾
<u>9773</u>	<u>伊勢湾</u>	490	伊勢湾
<u>9774</u>	<u>若狭湾</u>	492	若狭湾
<u>9775</u>	<u>福井沖</u>	493	福井県沖
<u>9776</u>	<u>石川西方沖</u>	494	石川県西方沖
<u>9777</u>	<u>能登半島沖</u>	495	能登半島沖
<u>9778</u>	<u>富山湾</u>	497	富山湾
<u>9779</u>	<u>佐渡付近</u>	498	佐渡付近
<u>9780</u>	<u>東海道沖</u>	499	東海道南方沖
<u>9250</u>	<u>滋賀県</u>	500	滋賀県北部
		501	滋賀県南部
<u>9260</u>	<u>京都府</u>	510	京都府北部
		511	京都府南部
<u>9270</u>	<u>大阪府</u>	520	大阪府北部
		521	大阪府南部
<u>9280</u>	<u>兵庫県</u>	530	兵庫県北部
		531	兵庫県南東部
		532	兵庫県南西部
<u>9290</u>	<u>奈良県</u>	540	奈良県
<u>9300</u>	<u>和歌山県</u>	550	和歌山県北部
		551	和歌山県南部

緊急地震速報（警報） で用いる震央地名		地震情報で用いる震央地名	
<u>9310</u>	<u>鳥取県</u>	560	鳥取県東部
		562	鳥取県中部
		563	鳥取県西部
<u>9320</u>	<u>島根県</u>	570	島根県東部
		571	島根県西部
<u>9330</u>	<u>岡山県</u>	580	岡山県北部
		581	岡山県南部
<u>9340</u>	<u>広島県</u>	590	広島県北部
		591	広島県南東部
		592	広島県南西部
<u>9360</u>	<u>徳島県</u>	600	徳島県北部
		601	徳島県南部
<u>9370</u>	<u>香川県</u>	610	香川県東部
		611	香川県西部
<u>9380</u>	<u>愛媛県</u>	620	愛媛県東予
		621	愛媛県中予
		622	愛媛県南予
<u>9390</u>	<u>高知県</u>	630	高知県東部
		631	高知県中部
		632	高知県西部
<u>9790</u>	<u>土佐湾</u>	673	土佐湾
<u>9791</u>	<u>紀伊水道</u>	674	紀伊水道
<u>9792</u>	<u>大阪湾</u>	675	大阪湾
<u>9793</u>	<u>播磨灘</u>	676	播磨灘
<u>9794</u>	<u>瀬戸内海</u>	677	瀬戸内海中部
<u>9795</u>	<u>安芸灘</u>	678	安芸灘
<u>9796</u>	<u>周防灘</u>	679	周防灘
<u>9797</u>	<u>伊予灘</u>	680	伊予灘
<u>9798</u>	<u>豊後水道</u>	681	豊後水道
<u>9799</u>	<u>山口北西沖</u>	682	山口県北西沖
<u>9800</u>	<u>島根沖</u>	683	島根県沖
<u>9801</u>	<u>鳥取沖</u>	684	鳥取県沖
<u>9802</u>	<u>隠岐島近海</u>	685	隠岐島近海
<u>9803</u>	<u>兵庫北方沖</u>	686	兵庫県北方沖
<u>9804</u>	<u>京都沖</u>	687	京都府沖

緊急地震速報（警報） で用いる震央地名		地震情報で用いる震央地名	
<u>9805</u>	<u>淡路島付近</u>	688	淡路島付近
<u>9806</u>	<u>和歌山沖</u>	689	和歌山県南方沖
<u>9350</u>	<u>山口県</u>	700	山口県北部
		702	山口県西部
		703	山口県東部
		704	山口県中部
<u>9400</u>	<u>福岡県</u>	710	福岡県福岡地方
		711	福岡県北九州地方
		712	福岡県筑豊地方
		713	福岡県筑後地方
<u>9410</u>	<u>佐賀県</u>	720	佐賀県北部
		721	佐賀県南部
<u>9420</u>	<u>長崎県</u>	730	長崎県北部
		731	長崎県南西部
		732	長崎県島原半島
<u>9430</u>	<u>熊本県</u>	740	熊本県阿蘇地方
		741	熊本県熊本地方
		742	熊本県球磨地方
		743	熊本県天草・芦北地方
<u>9440</u>	<u>大分県</u>	750	大分県北部
		751	大分県中部
		752	大分県南部
		753	大分県西部
<u>9450</u>	<u>宮崎県</u>	760	宮崎県北部平野部
		761	宮崎県北部山沿い
		762	宮崎県南部平野部
		763	宮崎県南部山沿い
<u>9460</u>	<u>鹿児島県</u>	770	鹿児島県薩摩地方
		771	鹿児島県大隅地方
<u>9820</u>	<u>五島列島近海</u>	783	五島列島近海
<u>9821</u>	<u>天草灘</u>	784	天草灘
<u>9822</u>	<u>有明海</u>	785	有明海
<u>9823</u>	<u>橘湾</u>	786	橘湾
<u>9824</u>	<u>鹿児島湾</u>	787	鹿児島湾

緊急地震速報（警報） で用いる震央地名		地震情報で用いる震央地名	
<u>9825</u>	<u>種子島近海</u>	790	種子島近海
<u>9826</u>	<u>日向灘</u>	791	日向灘
<u>9827</u>	<u>奄美大島近海</u>	793	奄美大島近海
		823	奄美大島北東沖
<u>9828</u>	<u>対馬近海</u>	795	壱岐・対馬近海
<u>9829</u>	<u>福岡北西沖</u>	796	福岡県北西沖
<u>9830</u>	<u>鹿児島西方沖</u>	797	薩摩半島西方沖
<u>9831</u>	<u>薩南諸島近海</u>	798	トカラ列島近海
		799	奄美大島北西沖
<u>9832</u>	<u>鹿児島東方沖(※4)</u>	820	大隅半島東方沖
<u>9833</u>	<u>九州南東沖</u>	821	九州地方南東沖
		822	種子島南東沖
		920	薩南諸島東方沖
<u>9471</u>	<u>沖縄本島近海</u>	850	沖縄本島近海
		858	沖縄本島北西沖
<u>9472</u>	<u>南大東島近海</u>	851	南大東島近海
<u>9850</u>	<u>沖縄南方沖</u>	852	沖縄本島南方沖
<u>9473</u>	<u>宮古島近海</u>	853	宮古島近海
<u>9851</u>	<u>石垣島近海</u>	854	石垣島近海
<u>9852</u>	<u>石垣島南方沖</u>	855	石垣島南方沖
<u>9853</u>	<u>西表島付近</u>	856	西表島付近
<u>9854</u>	<u>与那国島近海</u>	857	与那国島近海
<u>9855</u>	<u>宮古島北西沖</u>	859	宮古島北西沖
<u>9856</u>	<u>石垣島北西沖</u>	860	石垣島北西沖
<u>9900</u>	<u>台湾付近</u>	900	台湾付近
<u>9901</u>	<u>東シナ海</u>	901	東シナ海
<u>9902</u>	<u>四国沖</u>	902	四国沖
<u>9903</u>	<u>鳥島近海</u>	903	鳥島近海
<u>9904</u>	<u>鳥島東方沖</u>	904	鳥島東方沖
<u>9905</u>	<u>オホーツク海</u>	905	オホーツク海南部
<u>9906</u>	<u>サハリン付近</u>	906	サハリン西方沖
<u>9907</u>	<u>日本海北部</u>	907	日本海北部
<u>9908</u>	<u>日本海中部</u>	908	日本海中部
<u>9909</u>	<u>日本海西部</u>	909	日本海西部

緊急地震速報（警報） で用いる震央地名		地震情報で用いる震央地名	
<u>9781</u>	<u>父島近海</u>	911	父島近海
		916	小笠原諸島西方沖
		918	小笠原諸島東方沖
<u>9910</u>	<u>南海道南方沖</u>	919	南海道南方沖
<u>9911</u>	<u>サハリン南部</u>	922	サハリン南部付近
<u>9912</u>	<u>朝鮮半島南部</u>	934	朝鮮半島南部
		912	千島列島
		913	千島列島南東沖
		914	北海道南東沖
		915	東北地方東方沖
		917	硫黄島近海
		921	本州南方沖
		930	北西太平洋
		932	マリアナ諸島
		933	黄海
		935	朝鮮半島北部
		936	中国東北部
		937	ウラジオストク付近
		938	シベリア南部
		939	サハリン近海
		952	フィリピン付近
		965	中国東部

- ※1 緊急地震速報（警報）で用いる震央地名は、テロップの関係上、最大6文字とする。
- ※2 緊急地震速報（警報）で用いる震央地名コードは、4桁とする。
（内陸の場合は“9+都道府県コード[3桁]”、海域の場合は“9700 から表記[地域ごとに30個を割り当て]”）
- ※3 静岡沖（コード番号：9771）については、愛知県の一部が含まれる。
- ※4 鹿児島東方沖（コード番号：9832）については、宮崎県の一部が含まれる。

緊急地震速報（警報）で用いる地域名称

（平成 23 年 5 月 12 日変更）

地方単位	都道府県単位		地域単位		
北海道	9910	北海道道央	9011	石狩地方北部	100
				石狩地方中部	101
				石狩地方南部	102
				後志地方北部	115
				後志地方東部	116
				後志地方西部	117
				空知地方北部	120
				空知地方中部	121
				空知地方南部	122
		北海道道南	9012	渡島地方北部	105
				渡島地方東部	106
				渡島地方西部	107
				檜山地方	110
				北海道奥尻島	119
				胆振地方西部	145
				胆振地方中東部	146
				日高地方西部	150
				日高地方中部	151
		日高地方東部	152		
		北海道道北	9013	上川地方北部	125
				上川地方中部	126
				上川地方南部	127
				留萌地方中北部	130
				留萌地方南部	131
				宗谷地方北部	135
				宗谷地方南部	136
				北海道利尻礼文	139
		北海道道東	9014	網走地方	140
				北見地方	141
				紋別地方	142
				十勝地方北部	155
				十勝地方中部	156
				十勝地方南部	157
釧路地方北部	160				
釧路地方中南部	161				
根室地方北部	165				
根室地方中部	166				
根室地方南部	167				

東北	9920	青森	9020	青森県津軽北部	200
				青森県津軽南部	201
				青森県三八上北	202
				青森県下北	203
		岩手	9030	岩手県沿岸北部	210
				岩手県沿岸南部	211
				岩手県内陸北部	212
				岩手県内陸南部	213
		宮城	9040	宮城県北部	220
				宮城県中部	222
				宮城県南部	221
		秋田	9050	秋田県沿岸北部	230
				秋田県沿岸南部	231
				秋田県内陸北部	232
				秋田県内陸南部	233
		山形	9060	山形県庄内	240
				山形県最上	241
				山形県村山	242
				山形県置賜	243
		福島	9070	福島県中通り	250
福島県浜通り	251				
福島県会津	252				
関東	9931	茨城	9080	茨城県北部	300
				茨城県南部	301
		栃木	9090	栃木県北部	310
				栃木県南部	311
		群馬	9100	群馬県北部	320
				群馬県南部	321
		埼玉	9110	埼玉県北部	330
				埼玉県南部	331
				埼玉県秩父	332
		千葉	9120	千葉県北東部	340
				千葉県北西部	341
				千葉県南部	342
		東京	9131	東京都23区	350
東京都多摩東部	351				
東京都多摩西部	352				
伊豆諸島	9932	伊豆諸島	9132	伊豆大島	355
				神津島	354
				新島	356
				三宅島	357
				八丈島	358

小笠原	9933	小笠原	9133	小笠原	359
関東	9931	神奈川	9140	神奈川県東部	360
				神奈川県西部	361
北陸	9934	新潟	9150	新潟県上越	370
				新潟県中越	371
				新潟県下越	372
				新潟県佐渡	375
		富山	9160	富山県東部	380
				富山県西部	381
		石川	9170	石川県能登	390
				石川県加賀	391
		福井	9180	福井県嶺北	400
				福井県嶺南	401
甲信	9935	山梨	9190	山梨県中・西部	411
				山梨県東部・富士五湖	412
		長野	9200	長野県北部	420
				長野県中部	421
				長野県南部	422
東海	9936	岐阜	9210	岐阜県飛騨	430
				岐阜県美濃東部	431
				岐阜県美濃中西部	432
		静岡	9220	静岡県伊豆	440
				静岡県東部	441
				静岡県中部	442
				静岡県西部	443
		愛知	9230	愛知県東部	450
				愛知県西部	451
		三重	9240	三重県北部	460
				三重県中部	461
三重県南部	462				
近畿	9941	滋賀	9250	滋賀県北部	500
				滋賀県南部	501
		京都	9260	京都府北部	510
				京都府南部	511
		大阪	9270	大阪府北部	520
				大阪府南部	521
		兵庫	9280	兵庫県北部	530
				兵庫県南東部	531
				兵庫県南西部	532
				兵庫県淡路島	535
奈良	9290	奈良県	540		

		和歌山	9300	和歌山県北部	550
				和歌山県南部	551
中国	9942	鳥取	9310	鳥取県東部	560
				鳥取県中部	562
				鳥取県西部	563
		島根	9320	島根県東部	570
				島根県西部	571
				島根県隠岐	575
		岡山	9330	岡山県北部	580
				岡山県南部	581
		広島	9340	広島県北部	590
広島県南東部	591				
広島県南西部	592				
四国	9943	徳島	9360	徳島県北部	600
				徳島県南部	601
		香川	9370	香川県東部	610
				香川県西部	611
		愛媛	9380	愛媛県東予	620
				愛媛県中予	621
				愛媛県南予	622
		高知	9390	高知県東部	630
				高知県中部	631
高知県西部	632				
中国	9942	山口	9350	山口県北部	700
				山口県西部	702
				山口県東部	703
				山口県中部	704
九州	9951	福岡	9400	福岡県福岡	710
				福岡県北九州	711
				福岡県筑豊	712
				福岡県筑後	713
		佐賀	9410	佐賀県北部	720
				佐賀県南部	721
		長崎	9420	長崎県北部	730
				長崎県南西部	731
				長崎県島原半島	732
				長崎県対馬	735
				長崎県壱岐	736
		熊本	9430	長崎県五島	737
				熊本県阿蘇	740
熊本県熊本	741				
熊本県球磨	742				
				熊本県天草・芦北	743

		大分	9440	大分県北部	750
				大分県中部	751
				大分県南部	752
				大分県西部	753
		宮崎	9450	宮崎県北部平野部	760
				宮崎県北部山沿い	761
				宮崎県南部平野部	762
				宮崎県南部山沿い	763
		鹿児島	9461	鹿児島県薩摩	770
				鹿児島県大隅	771
				鹿児島県十島村	774
				鹿児島県甑島	775
				鹿児島県種子島	776
				鹿児島県屋久島	777
		奄美(群島)	9952	奄美(群島)	9462
鹿児島県奄美南部	779				
沖縄	9960	沖縄本島	9471	沖縄県本島北部	800
				沖縄県本島中南部	801
				沖縄県久米島	802
		大東島	9472	沖縄県大東島	803
		宮古島	9473	沖縄県宮古島	804
		八重山	9474	沖縄県石垣島	805
				沖縄県西表島	807
				沖縄県与那国島	806

※ 緊急地震速報（警報）で用いる強い揺れが推定される地域（地方若しくは都道府県）の表現については、テロップの関係上、最大5文字としている。