

配信資料に関する技術情報(地震火山編)第 261 号 一般向け緊急地震速報の配信について

1. 概要

緊急地震速報とは、震源に近い観測点で得られた地震波を用いて、直ちに震源、地震の規模（マグニチュード）及び各地の震度を秒単位という短時間で推定し、情報として発表するものであり、主要動（大きな揺れ）の到達前に利用者に提供されることを目指すものです。

気象庁では広く国民に提供するために、一般向け緊急地震速報の発表を平成 19 年 9 月頃から開始する予定です。

2. 一般向け緊急地震速報の内容等

一般向け緊急地震速報は以下の（１）～（４）の発表条件・内容により発表します。

（１）一般向け緊急地震速報の発表条件

２点以上の観測点のデータを用いた解析で最大震度が５弱以上と推定された場合に発表いたします。

（２）一般向け緊急地震速報の内容

地震発生時刻、震源要素、震央地名及び震度４以上と推定される地域を内容として発表いたします。

（３）一般向け緊急地震速報の更新条件

一般向け緊急地震速報では、原則１回のみの情報発表としていますが、震度３以下と推定されていた地域が情報発表後の解析により、震度５弱以上と推定された場合には続報を発表いたします。

（４）一般向け緊急地震速報の取り消し条件

明らかに地震以外の現象を地震と誤認して発表されたことが判明した場合に取り消しを行います。それ以外は取り消しは行いません。

なお、現在先行的な提供を行っている緊急地震速報（配信資料に関する技術情報（地震火山編）第 216 号）と、今回の一般向け緊急地震速報が異なる点は以下のとおりです。

先行的な提供を行っている緊急地震速報は、地震を検知してから数秒～１分程度の間回数（５～１０回程度）の情報を発表します。しかし、一般の利用者においては、複数の緊急地震速報から自分に合ったものを選択することは実質的に不可能であることから、一般向け緊急地震速報については１つの地震に対して原則１回のみの情報発表を行います。

また、先行的な提供を行っている緊急地震速報では１点の地震計による解析結果によって情報発表を行うことがあります。但し、これは同時に落雷や事故、ハードウェアの障害等により発生する誤報の危険性が想定されます。一般向け緊急地震速報では可能な限り誤報を防止する観点から、上記の発表条件にあるように、誤報の危険性が少ない２点以上の地震計による解析結果による情報発表としています。

3. 提供フォーマット

気象庁では緊急地震速報及び関連の情報を下記の電文で提供します。なお、電文のフォーマット等の詳細を別添資料に示します。

電文内容	データ種類コード	識別符(注)
緊急地震速報(コード電文形式)	キンキョウジシ 3	00: 通常 01: 訓練 10: 取り消し 20: 参考情報 30: 配信試験
緊急地震速報(デコード電文形式)	キンキョウジシ 4	00: 通常 01: 訓練 10: 取り消し 20: 参考情報 30: 配信試験

コード電文は電文を受信して自動処理をさせることを目的とした機械可読なフォーマットです。これに対してデコード電文は人間が読むための漢字かな混じり文のフォーマットになっています。

識別符 30 番の電文は、配信試験として原則毎月第 2 週の火曜日の午後に配信します。その他、必要に応じて随時配信を行う場合があります。

注: 「識別符」は別添資料「緊急地震速報の電文フォーマット等」の 1 ページ目の“nn: 訓練等の識別符”に対応しています。

4. 提供開始時期

平成 19 年秋頃の配信開始を予定していますが、具体的な時期については、改めてお知らせします。

5. 電文サンプルの提供について

(財)気象業務支援センターにサンプルデータを提供しますので、必要な方は同センターまでお問い合わせ下さい。

6. 利用にあたっての心得

緊急地震速報には配信資料に関する技術情報(地震火山編)第 216 号の別紙に示すような特性や限界があります。このため情報の利用や配信・再配信等にあたっては、すべての利用者に緊急地震速報の特性や限界を十分理解していただき、混乱や事故等の発生を防止し適切な対応を取るようお願いいたします。特に、一般向け緊急地震速報の発表開始にあたり、利用の心得(別紙参照)を作成しておりますので、併せてご利用ください。

7. その他特記事項

一般向け緊急地震速報の発表基準や更新条件は別紙のとおりですが、今後、変更する可能性もあります。変更がある場合には、別途、お知らせいたします。

また、気象庁では将来的には XML 形式で提供することも検討しています。これにつきましては詳細が決まりましたら、改めてお知らせします。

一般向け緊急地震速報の利用の心得

緊急地震速報を利用した適切な避難行動を図るための、緊急地震速報の利用にあたっての「心得」は、『周囲の状況に応じて、あわてずに、まず身の安全を確保する』ことに尽きる。

緊急地震速報は、地震が発生してから強い揺れが襲来するまでのごく短い時間を活用して、地震による被害を軽減しようとする情報である。そのため、建物の中から屋外へ避難するようなことは極めて困難である。すなわち、緊急地震速報受信時の行動は、『周囲の状況に応じて、あわてずに、まず身の安全を確保する』ことが基本となる。なお、地震被害の軽減を図るためには、緊急地震速報の利用とともに、事前に、建物に耐震補強をしておくことや家具が倒れない措置をしておくことなどが必要である。

緊急地震速報の利用の心得
『周囲の状況に応じて、あわてずに、まず身の安全を確保する。』

以下に、この「心得」を踏まえた、さまざまな場面における情報受信時の具体的な対応行動の指針を示す。なお、この対応行動の指針は、あくまで一つの例であり、この指針を参考にして、緊急地震速報受信時に、どのように行動すれば良いかを、自らが考えていただくことが重要である。

【さまざまな場面における具体的な対応行動の指針】

1 家庭

家庭での対応行動の指針がすべての場面での基本であり、家庭以外の学校や職場等で緊急地震速報を受信したときの行動についても、家庭での指針を基に自ら考えておくことが重要である。

- ・頭を保護し、大きな家具からは離れ、丈夫な机の下などに隠れる。
- ・あわてて外へ飛び出さない。
- ・その場で火を消せる場合は火の始末、火元から離れている場合は無理して消火しない。
- ・扉を開けて避難路を確保する。

2 不特定多数の者が出入りする施設

施設の従業員等の指示に従うことを基本とする。なお、施設従業員等から明確な指示がない場合は、以下の対応行動の例を基本とする。

- ・その場で、頭を保護し、揺れに備えて身構える。
- ・あわてて出口・階段などに殺到しない。
- ・吊り下がっている照明などの下からは退避する。

3 屋外

【街にいるとき】

- ・ブロック塀の倒壊や自動販売機の転倒に注意し、これらのそばから離れる。
- ・ビルからの壁、看板、割れたガラスの落下に備え、ビルのそばから離れる。
- ・丈夫なビルのそばであればビルの中に避難する。

【山やがけ付近にいるとき】

- ・落石やがけ崩れに注意する。

4 乗り物で移動中

【自動車運転中】

- ・後続の車が情報を聞いていないおそれがあることを考慮し、あわててスピードを落とすことはしない。

別紙

- ・ハザードランプを点灯するなどして、まわりの車に注意を促したのち、急ブレーキはかけずに、緩やかにスピードを落とす。大きな揺れを感じたら、急ハンドル、急ブレーキをさけるなど、できるだけ安全な方法により、道路状況を確認して左側に停止させる。

【鉄道・バスに乗車中】

- ・つり革、手すりなどにしっかりつかまる。

【エレベーター利用中】

- ・最寄りの階で停止させ、速やかにエレベーターから降りる。

一般向け緊急地震速報および関連情報の
電文フォーマット

目 次

1 緊急地震速報（コード電文形式）の電文フォーマット	．．．．	1	～	6
2 緊急地震速報（コード電文形式）の電文例	．．．．	7	～	9
3 緊急地震速報（デコード電文形式）の電文例	．．．．	10	～	12
4 コード表				
（1）震央地名コード表	．．．．．	13	～	21
（2）地域名コード表	．．．．．	22	～	30

「一般向け緊急地震速報（コード電文）」の電文フォーマット（案）

1 電文ヘッダ

キキウジツシ3

2 発信官署

キヨク もしくは 材カ（当面はキヨクのみ）

3 電文フォーマット

aa bb nn y₁y₂m₁m₂d₁d₂h₁h₂m₁m₂s₁s₂ Cnfy₀y₀m₀m₀d₀d₀h₀h₀m₀m₀s₀s₀

NDnnnnnnnnnnnnnn NCPNnn

cccc nddd edddd hhh

PRCn₁n₂n₃n₄n₅

CAI {[aaaa]···}

CPI {[pppp]···}

CBI {[bbb]···}

PAI {[aaaa]···}

PPI {[pppp]···}

PBI {[bbb]···}

NCP

NDnnnnnnnnnnnnnn NCNann JDnnnnnnnnnnnnnn JNnnn

kkk nddd edddd hhh mm ss RKn₁n₂n₃n₄n₅ RTn₁n₂n₃n₄n₅ RCn₁n₂n₃n₄n₅EBI {[fff Se₁e₂e₃e₄ hhmss y₁y₂]···}

9999=

※後述するキャンセル報では、指示符“NCP”以下を省略する。

4 各指示符及びコードの説明

(1) 一般向け緊急地震速報のコード部

aa : 電文種別コード

47: 一般向け緊急地震速報

48: キャンセル報

bb : 発信官署

01: 札幌 02: 仙台 03: 東京 04: 大阪 05: 福岡 06: 沖縄

nn : 訓練等の識別符

00: 通常、 01: 訓練 20: 参考情報またはテスト

10: 取り消し 11: 訓練取り消し 30: コード部のみの配信試験

y₁y₂m₁m₂d₁d₂h₁h₂m₁m₂s₁s₂ : 電文の発表時刻（年（西暦の下2桁）、月、日、時、分、秒）

Cnf : 電文の通数を表す

C: 指示符

n: 電文がこの電文を含め何通あるか

f: コード部が続くかどうか

1: 終わり 0: 続く（注：従前の地震情報と同じ）

y₀y₀m₀m₀d₀d₀h₀h₀m₀m₀s₀s₀ : 地震発生時刻（年（西暦の下2桁）、月、日、時、分、秒）

NDnnnnnnnnnnnnnn : 地震識別番号（地震ID）

ND: 指示符

Nnnnnnnnnnnnnn:（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 : 一般向け緊急地震速報の情報番号

NCPN: 指示符

	nn	: 情報番号 (01~99)
cccc		: 震央地名コード (別紙3のコード表を参照)
nddd edddd		: 震源の緯度・経度 (単位 1/10 度)
hhh		: 震源の深さ (単位 km)
PRCn ₁ n ₂ n ₃ n ₄ n ₅		: 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
	n ₁	: 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
	n ₂	: 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
	n ₃	: 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
	n ₄	: 追加の理由 (1: Mが変化 2: 震源が変化 0: なし /: 未定義・キャンセル時) ※ 第1報は“0”固定
	n ₅	: 予備 (/: 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 (別紙4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 (別紙4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)
	bbbb	: 地域名コード (別紙4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 (別紙4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 (別紙4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 (別紙4を参照) ※ ///: キャンセル時
NCP		: 指示符 (これ以降のコード部が通常の緊急地震速報のコード部であることを表す)
・	}	通常の緊急地震速報コード電文(ナカヤスト 3)と同一の内容 (但し、基本コード部の一部については省略 [※詳細は後述])
・		
・		
9999		: 終了符号
=		: 末尾記号 (半角)

(2) 通常の緊急地震速報コード電文の電文フォーマット

aa bb nn y₁y₂m₁m₂d₁d₂h₁h₂m₃m₄s₁s₂ Cnf ← 一般向け緊急地震速報コード電文では省略
 y₀y₁m₀m₁d₀d₁h₀h₁m₂m₃s₀s₁ ← 一般向け緊急地震速報コード電文では省略

NDnnnnnnnnnnnnnnn NCNann JDnnnnnnnnnnnnnnn JNnnn
 kkk nddd edddd hhh mm ss RN₁n₂n₃n₄n₅ RTn₁n₂n₃n₄n₅ RCn₁n₂n₃n₄n₅
 EBI [{fff Se₁e₂e₃e₄ hhhmss y₁y₂}…]

aa : 電文種別コード

- 35 : 最大予測震度のみ緊急地震速報 (発表パターン1)
- 36 : 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)
- 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 (発表パターン3)
- 39 : キャンセル (取り消し) 情報

bb : 発信官署

- 01 : 札幌 02 : 仙台 03 : 東京 04 : 大阪 05 : 福岡 06 : 沖縄

nn : 訓練等の識別符

- 00 : 通常 01 : 訓練 20 : 参考情報またはテスト
- 10 : 取り消し 11 : 訓練取り消し 30 : コード部のみの配信試験

y₁y₂m₁m₂d₁d₂h₁h₂m₃m₄s₁s₂ : 電文の発表時刻 (年 ; 2桁、月、日、時、分、秒)

Cnf : 電文の通数

C : 指示符

- n : 電文がこの電文を含め何通あるか。
- f : コードが続くかどうか (1 : 終わり、0 : 続く)

(注) 従前の地震情報と同じ

y₀y₁m₀m₁d₀d₁h₀h₁m₂m₃s₀s₁ : 地震検知時刻 (年、月、日、時、分、秒)

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 I D)

ND : 指示符

nnnnnnnnnnnnnnn : 地震識別番号

(yyymmddhhmss : 西暦、月、日、時、分、秒)

////////// (未設定時)

NCNann : 緊急地震速報番号

NCN : 指示符

ann :

- a : 発表状況 (訂正等) の指示
- 0 : 通常発表時
- 6 : 情報内容を訂正する。
- 7 : キャンセルを誤って発表した場合の訂正である。
- 8 : 訂正事項を盛り込んだ最終の緊急地震速報である。
- 9 : 最終の緊急地震速報である。
- / : 未設定時

nn : 発表する緊急地震速報の番号 (地震単位での通番)

01~99 : 情報番号

// : 未設定時

JDnnnnnnnnnnnnnnn : (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 (地震情報と同じ)

(/// : キャンセル時)

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、100 ガルを超える加速度 (=非常に強い揺れ) が検知された観測点の緯度経度を表

- す。
- hhh : 震源の深さ (単位 : km)
(/// : 不明・未設定時、キャンセル時)
- 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。
- ss : 最大予測震度 (// : 不明・未設定時、キャンセル時)
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
※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、またはテリトリ法 (1 点)
[気象庁データ]
2 : テリトリ法 (2 点) [気象庁データ]
3 : グリッドサーチ法 (3 点/4 点) [気象庁データ]
4 : グリッドサーチ法 (5 点) [気象庁データ]
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、防災科研データ]]
6 : 防災科研システム (5 点以上) [防災科研データ]
7 : EPOS (海域 [観測網外]) [気象庁データ]
8 : EPOS (内陸 [観測網内]) [気象庁データ]
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、またはテリトリ法 (1 点)
[気象庁データ]
2 : テリトリ法 (2 点) [気象庁データ]
3 : グリッドサーチ法 (3 点/4 点) [気象庁データ]
4 : グリッドサーチ法 (5 点) [気象庁データ]
5 : 防災科研システム (4 点以下、または精度情報なし)
[防災科研データ]
6 : 防災科研システム (5 点以上) [防災科研データ]
7 : EPOS (海域 [観測網外]) [気象庁データ]
8 : EPOS (内陸 [観測網内]) [気象庁データ]
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 [防災科研データ]
3 : 全点 (最大 5 点) P 相 [気象庁データ]
4 : P 相/全相混在 [気象庁データ]
5 : 全点 (最大 5 点) 全相 [気象庁データ]
6 : EPOS [気象庁データ]
7 : 未定義
8 : P 波/S 波レベル越え [気象庁データ]
9 : 予備
/ : 不明、未設定時、キャンセル時
- n₄ : 震央の確からしさ (※気象庁の部内システムでの利用)
1 : P 波/S 波レベル越え、またはテリトリ法 (1 点)

〔気象庁データ〕

- 2：テリトリー法（2点）〔気象庁データ〕
- 3：グリッドサーチ法（3点／4点）〔気象庁データ〕
- 4：グリッドサーチ法（5点）〔気象庁データ〕
- 5～9：未使用
- /：不明、未設定時、キャンセル時

n_5 ：震源の深さの確からしさ（※気象庁の部内システムでの利用）

- 1：P波／S波レベル越え、またはテリトリー法（1点）

〔気象庁データ〕

- 2：テリトリー法（2点）〔気象庁データ〕
- 3：グリッドサーチ法（3点／4点）〔気象庁データ〕
- 4：グリッドサーチ法（5点）〔気象庁データ〕
- 5～9：未使用
- /：不明、未設定時、キャンセル時

※ RKn_4n_5 について

- ・気象庁の部内システムで使用するフラグであり、“1”～“4”のみを使用する。
- ・フラグに対応する手法等は、 n_1 と n_4 、 n_2 と n_5 で同一である。
- ・気象庁の部内システムで使用するフラグであるため、事前の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

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

$n_2 \sim n_5$ ：予備

/：キャンセル時

$RCn_1n_2n_3n_4n_5$ ：最大予測震度の変化

RC：指示符

n_1 ：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

n_2 ：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(10km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、30km以上の変化)。
- 5～9：未定義

/：不明、未設定時、キャンセル時

$n_3 \sim n_5$ ：予備

/：キャンセル時

EBl [[fff Se₁e₂e₃e₄ hhmms 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以下を省略）

EBl：推定結果を地域単位で表すことの指示符

fff：地域コード(地震情報で用いる地域コードと同一)

$S e_1 e_2 e_3 e_4$: 最大予測震度 (階級震度)

S : 指示符

$e_1 e_2 e_3 e_4$ 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 $e_1 e_2$ 程度以上」 注) $e_3 e_4 = \text{"/"}$

② 最大予測震度に幅を持たせる場合

「震度 $e_3 e_4$ から $e_1 e_2$ 程度」 注) $e_3 e_4 < e_1 e_2$

※ $e_1 e_2$ と $e_3 e_4$ 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

////// : 不明または未設定時

$y_1 y_2$: 主要動の到達予測状況

00 : 未到達

01 : 既に到達と予測

02~99 : 未定義

// : 不明または未設定時

一般向け緊急地震速報の電文例

1. 電文例作成にあたっての想定

三重県南東沖（北緯 33.6 度、東経 136.2 度、深さ 40 km）で地震が発生し、2 点以上の観測点データを用いた緊急地震速報において震度 5 弱以上の強い揺れが推定されたため、「一般向け緊急地震速報」が発表された。この第 1 報の段階においては、マグニチュードが“6.9”と推定されたが、その後の解析で“7.9”と大きくなり、これに伴い、第 1 報には含まれていなかった地域（岐阜県美濃東部、兵庫県北部、愛媛県東予）で震度 5 弱以上の揺れが推定されたため、続報が発表された（強い揺れが推定される地域の詳細は下表を参照）。

2. その他

何らかの理由で一般向け緊急地震速報を取り消す必要が生じた場合の電文（キャンセル報）例をあわせて記載している。

1. 一般向け緊急地震速報（コード電文形式）の電文例

（1）第1報

キンキウジン 3 キョウ (← 一般向け緊急地震速報（コード電文）の電文ヘッダ)
47 03 00 061004150000 C11 (← 電文種別、発信官署、訓練等の識別符、情報発表時刻、電文通数)
061004145930 (← 地震発生時刻)
ND20061004145955 NCPN01 (← 地震ID、一般向け緊急地震速報の情報番号)
9762 N336 E1362 040 (← 震央地名(一般向け緊急地震速報用)、緯度、経度、深さ)
PRC0000/ (← 強い揺れが推定される地域の追加の有無を表す指示符)
CAI 0000 (← 新たに追加された強い揺れが推定される地域を表す指示符_地方単位)
CPI 0000 (← 同上_県単位)
CBI 000 (← 同上_地域単位)
PAI 9936 9941 9934 9943 9942 (← 強い揺れが推定される地域を表す指示符_地方単位)
PP1 9240 9300 9180 9210 9220 9230 9250 9260 9270 9280 9290
9360 9370 9390 9330 (← 同上_県単位)
PBI 400 401 432 442 443 450 451 460 461 462 500 501 (← 同上_地域単位)
510 511 520 521 531 532 535 540 550 551 581 600
601 610 611 630 631
NCP (← 以降のコード部は、通常の緊急地震速報のコード部であることを表す指示符)
ND20061004145955 NCN001 JD////////// JN///
469 N336 E1362 040 69 6- RK33333 RT1//// RCO////
EBI 462 S6-5+ 150030 00 551 S6-5+ 150030 00
550 S5+5- 150035 00 461 S5-5- 150035 00
9999=

通常の緊急地震速報コード電文(付
キヤスト 3)と同一の内容(但し、一部
については省略)

（2）続報

キンキウジン 3 キョウ (← 一般向け緊急地震速報（コード電文）の電文ヘッダ)
47 03 00 061004150010 C11 (← 発信官署、情報発表時刻、電文通数)
061004145930 (← 地震発生時刻)
ND20061004145955 NCPN02 (← 地震ID、一般向け緊急地震速報の情報番号)
9762 N336 E1362 040 (← 震央地名(一般向け緊急地震速報用)、緯度、経度、深さ)
PRC0111/ (← 強い揺れが推定される地域の追加の有無を表す指示符)
CAI 0000 (← 新たに追加された強い揺れが推定される地域を表す指示符_地方単位)
CPI 9380 (← 同上_県単位)
CBI 431 530 620 (← 同上_地域単位)
PAI 9936 9941 9934 9943 9942 (← 強い揺れが推定される地域を表す指示符_地方単位)
PP1 9240 9300 9180 9210 9220 9230 9250 9260 9270 9280 9290

9360 9370 9390 9330 9380 (← 同上_県単位)
PBI 400 401 431 432 442 443 450 451 460 461 462 500 501 (← 同上_地域単位)
 510 511 520 521 530 531 532 535 540 550 551 581 600
 601 610 611 620 630 631

NCP (← 以降のコード部は、通常の緊急地震速報のコード部であることを表す指示符)

ND20061004145955 NCP002 JD//////////////// JN///
 469 N336 E1362 040 79 07 RK66444 RT1///// RC11///
 EBI 462 S076+ 150030 01 551 S076+ 150030 01
 461 S6+6- 150035 01 550 S6+6- 150035 01
 450 S6-5+ 150050 01 451 S6-5+ 150045 01
 511 S6-5+ 150045 00 520 S6-5+ 150045 00
 521 S6-5+ 150040 00 531 S6-5+ 150050 00
 535 S6-5+ 150045 00 540 S6-5+ 150030 00
 443 S5+5+ 150050 00 400 S5+5- 150100 00
 432 S5+5- 150055 00 460 S5+5- 150040 00
 500 S5+5- 150055 00 501 S5+5- 150045 00
 532 S5+5- 150055 00 600 S5+5- 150050 00
 601 S5+5- 150050 00 610 S5+5- 150055 00
 630 S5+5- 150055 00 401 S5-04 150055 00
 431 S5-04 150100 00 442 S5-04 150100 00
 510 S5-04 150055 00 530 S5-04 150100 00
 581 S5-04 150100 00 611 S5-04 150100 00
 620 S5-04 150105 00 631 S5-04 150100 00

通常の緊急地震速報コード電文(付
 キヤスト 3)と同一の内容(但し、一部
 については省略)

9999=

(3) キャンセル報

48 03 00 061004150300 C11 (← 発信官署、情報発表時刻、電文通数)
 061004145930 (← 地震発生時刻)
 ND20061004145955 NCPN02 (← 地震ID、一般向け緊急地震速報の情報番号)
 9762 N336 E1362 040 (← 震央地名(一般向け緊急地震速報用)、緯度、経度、深さ)
PRC///// (← 強い揺れが推定される地域の追加の有無を表す指示符)
CAI///// (← 新たに追加された強い揺れが推定される地域を表す指示符_地方単位)
CPI///// (← 同上_県単位)
CBI//// (← 同上_地域単位)
PAI///// (← 強い揺れが推定される地域を表す指示符_地方単位)
PP1///// (← 同上_県単位)
PBI//// (← 同上_地域単位)
 9999=

2. 一般向け緊急地震速報（デコード電文形式）の電文例

※ キンキウジツシ4 キヨヨ ← 一般向け緊急地震速報（デコード電文）の電文ヘッダ

(1) 第1報

地震ID：20061004145955
 平成18年10月 4日15時00分00秒
 気象庁地震火山部発表

一般向け緊急地震速報（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

=====

○テレビにおけるテロップでの表現例

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
緊	急	地	震	速	報		三	重	南	東	沖	で	地	震					
強	い	揺	れ	の	地	域		東	海		近	畿		福	井		四	国	
								岡	山										

(2) 続報

地震ID: 20061004145955
平成18年10月 4日15時00分10秒
気象庁地震火山部発表

一般向け緊急地震速報 (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

=====

○テレビにおけるテロップでの表現例

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
緊	急	地	震	速	報		三	重	南	東	沖	で	地	震					
強	い	揺	れ	の	地	域		東	海		近	畿		福	井		四	国	
								岡	山										

(3) キャンセル報

地震ID：20061004145955
平成18年10月 4日15時03分00秒
気象庁地震火山部発表

一般向け緊急地震速報

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を取り消します。

=====

○テレビにおけるテロップでの表現例

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
先	ほ	ど	三	重	南	東	沖		で	地	震	発	生	と	報				
じ	た	緊	急	地	震	速	報	を	取	り	消	し	ま	す	。				

一般向け緊急地震速報で用いる震央地名と地震情報（一般向け以外の緊急地震速報を含む）で用いる震央地名の関係

一般向け緊急地震速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	石狩支庁北部
		101	石狩支庁中部
		102	石狩支庁南部
		115	後志支庁北部
		116	後志支庁東部
		117	後志支庁西部
		120	空知支庁北部
		121	空知支庁中部
		122	空知支庁南部
<u>9012</u>	<u>北海道道南</u>	105	渡島支庁北部
		106	渡島支庁東部
		107	渡島支庁西部
		110	檜山支庁
		145	胆振支庁西部
		146	胆振支庁中東部
		150	日高支庁西部
		151	日高支庁中部
		152	日高支庁東部
<u>9013</u>	<u>北海道道北</u>	125	上川支庁北部
		126	上川支庁中部
		127	上川支庁南部
		130	留萌支庁中北部
		131	留萌支庁南部
		135	宗谷支庁北部
		136	宗谷支庁南部
<u>9014</u>	<u>北海道道東</u>	140	網走支庁網走地方
		141	網走支庁北見地方
		142	網走支庁紋別地方
		155	十勝支庁北部
		156	十勝支庁中部
		157	十勝支庁南部
		160	釧路支庁北部

一般向け緊急地震速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>	161	釧路支庁中南部
		165	根室支庁北部
		166	根室支庁中部
		167	根室支庁南部
<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
		231	秋田県沿岸南部

一般向け緊急地震速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>	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
<u>9130</u>	<u>東京</u>	350	東京都23区

一般向け緊急地震速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>	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
<u>9764</u>	<u>関東東方沖</u>	472	関東東方沖

一般向け緊急地震速報で用いる震央地名		地震情報で用いる震央地名	
<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
<u>9310</u>	<u>鳥取県</u>	560	鳥取県東部

一般向け緊急地震速報で用いる震央	地震情報で用いる震央地名
------------------	--------------

地名			
<u>9310</u>	<u>鳥取県</u>	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
<u>9805</u>	<u>淡路島付近</u>	688	淡路島付近

一般向け緊急地震速報で用いる震央	地震情報で用いる震央地名
------------------	--------------

地名			
<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
		701	山口県東部
		702	山口県西部
<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
<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

一般向け緊急地震速報で用いる震央	地震情報で用いる震央地名
------------------	--------------

地名			
<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	吉岐・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(※3)</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
<u>9280</u>	<u>父島近海</u>	911	父島近海
		916	小笠原諸島西方沖

一般向け緊急地震速報で用いる震央

地震情報で用いる震央地名

地名			
<u>9280</u>	<u>父島近海</u>	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
		965	中国東部

- ※1 一般向け緊急地震速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 一般向け緊急地震速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。

一般向け緊急地震速報で用いる“強い揺れが推定される地域”と地震情報（一般向け以外の緊急地震速報で用いている“地域”を含む）で用いる“地域”の関係

一般向け緊急地震速報					地震情報						
地方単位		都道府県単位		地域単位		地方単位		都道府県単位		地域単位	
北海道	9910	北海道道央	9011	石狩支庁北部	100	北海道地方	01	北海道	石狩支庁北部	100	
				石狩支庁中部	101				石狩支庁中部	101	
				石狩支庁南部	102				石狩支庁南部	102	
				後志支庁北部	115				後志支庁北部	115	
				後志支庁東部	116				後志支庁東部	116	
				後志支庁西部	117				後志支庁西部	117	
				空知支庁北部	120				空知支庁北部	120	
				空知支庁中部	121				空知支庁中部	121	
				空知支庁南部	122				空知支庁南部	122	
				北海道道南	9012				渡島支庁北部	105	渡島支庁北部
	渡島支庁東部	106	渡島支庁東部						106		
	渡島支庁西部	107	渡島支庁西部						107		
	檜山支庁	110	檜山支庁						110		
	北海道奥尻島	119	北海道奥尻島						119		
	胆振支庁西部	145	胆振支庁西部						145		
	胆振支庁中東部	146	胆振支庁中東部						146		
	日高支庁西部	150	日高支庁西部						150		
	日高支庁中部	151	日高支庁中部						151		
	日高支庁東部	152	日高支庁東部						152		

注) 北海道における地域単位の表現において、例えば、“十勝支庁北部”でのみ強い揺れが推定される場合においても、その地域を“十勝支庁”と表現することも可能である。

一般向け緊急地震速報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
<u>北海道</u>	<u>9910</u>	<u>北海道道北</u>	<u>9013</u>	上川支庁北部	125
				上川支庁中部	126
				上川支庁南部	127
				留萌支庁中北部	130
				留萌支庁南部	131
				宗谷支庁北部	135
				宗谷支庁南部	136
				北海道利尻礼文	139
				<u>北海道道東</u>	<u>9014</u>
		網走支庁北見	141		
		網走支庁紋別	142		
		十勝支庁北部	155		
		十勝支庁中部	156		
		十勝支庁南部	157		
		釧路支庁北部	160		
		釧路支庁中南部	161		
		根室支庁北部	165		
		根室支庁中部	166		
		根室支庁南部	167		
<u>東北</u>	<u>9920</u>	<u>青森</u>	<u>9020</u>	青森県津軽北部	200
				青森県津軽南部	201
				青森県三八上北	202

地震情報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
北海道地方	01	北海道		上川支庁北部	125
				上川支庁中部	126
				上川支庁南部	127
				留萌支庁中北部	130
				留萌支庁南部	131
				宗谷支庁北部	135
				宗谷支庁南部	136
				北海道利尻礼文	139
				網走支庁網走	140
				網走支庁北見	141
				網走支庁紋別	142
				十勝支庁北部	155
				十勝支庁中部	156
				十勝支庁南部	157
				釧路支庁北部	160
				釧路支庁中南部	161
				根室支庁北部	165
				根室支庁中部	166
				根室支庁南部	167
東北地方	02	青森県	20	青森県津軽北部	200
				青森県津軽南部	201
				青森県三八上北	202

注) 北海道における地域単位の表現において、例えば、“十勝支庁北部”でのみ強い揺れが推定される場合においても、その地域を“十勝支庁”と表現することも可能である。

一般向け緊急地震速報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
東北	9920	青森	9020	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

地震情報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
東北地方	02	青森県	20	青森県下北	203
		岩手県	21	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
		宮城県	22	宮城県北部	220
				宮城県中部	222
				宮城県南部	221
		秋田県	23	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
		山形県	24	山形県庄内	240
				山形県最上	241
				山形県村山	242
				山形県置賜	243
		福島県	25	福島県中通り	250
				福島県浜通り	251
				福島県会津	252
関東甲信地方	04	茨城県	30	茨城県北部	300
				茨城県南部	301
		栃木県	31	栃木県北部	310

一般向け緊急地震速報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
関東	9931	栃木	9090	栃木県南部	311
				群馬	9100
		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
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

地震情報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
関東甲信地方	04	栃木県	31	栃木県南部	311
				群馬県	32
		群馬県南部	321		
		埼玉県	33	埼玉県北部	330
				埼玉県南部	331
				埼玉県秩父	332
		千葉県	34	千葉県北東部	340
				千葉県北西部	341
				千葉県南部	342
		東京都	35	東京都23区	350
				東京都多摩東部	351
				東京都多摩西部	352
				伊豆大島	355
神津島	354				
新島	356				
三宅島	357				
八丈島	358				
小笠原地方	05			小笠原	359
関東甲信地方	04	神奈川県	36	神奈川県東部	360
				神奈川県西部	361
北陸地方	03	新潟県	37	新潟県上越	370
				新潟県中越	371

一般向け緊急地震速報							
地方単位		都道府県単位		地域単位			
北陸	9934	新潟	9150	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	山梨県東部・富士五湖	412
						山梨県中・西部	411
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		

地震情報							
地方単位		都道府県単位		地域単位			
北陸地方	03	新潟県	37	新潟県下越	372		
				新潟県佐渡	375		
		富山県	38	富山県東部	380		
				富山県西部	381		
		石川県	39	石川県能登	390		
				石川県加賀	391		
		福井県	40	福井県嶺北	400		
				福井県嶺南	401		
		関東甲信地方	04	山梨県	41	山梨県東部・富士五湖	412
						山梨県中・西部	411
長野県	42			長野県北部	420		
				長野県中部	421		
				長野県南部	422		
東海地方	06	岐阜県	43	岐阜県飛騨	430		
				岐阜県美濃東部	431		
				岐阜県美濃中西部	432		
		静岡県	44	静岡県伊豆	440		
				静岡県東部	441		
				静岡県中部	442		
				静岡県西部	443		
		愛知県	45	愛知県東部	450		
愛知県西部	451						

一般向け緊急地震速報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
東海	<u>9936</u>	<u>三重</u>	<u>9240</u>	三重県北部	460
				三重県中部	461
				三重県南部	462
近畿	<u>9941</u>	<u>滋賀</u>	<u>9250</u>	滋賀県北部	500
				滋賀県南部	501
		<u>京都</u>	<u>9260</u>	京都府北部	510
				京都府南部	511
		<u>大阪</u>	<u>9270</u>	大阪府北部	520
				大阪府南部	521
		<u>兵庫</u>	<u>9280</u>	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
		<u>奈良</u>	<u>9290</u>	奈良県	540
		<u>和歌山</u>	<u>9300</u>	和歌山県北部	550
				和歌山県南部	551
		中国	<u>9942</u>	<u>鳥取</u>	<u>9310</u>
鳥取県中部	562				
鳥取県西部	563				
<u>島根</u>	<u>9320</u>			島根県東部	570
				島根県西部	571
				島根県隠岐	575

地震情報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
東海地方	06	三重県	46	三重県北部	460
				三重県中部	461
				三重県南部	462
近畿地方	07	滋賀県	50	滋賀県北部	500
				滋賀県南部	501
		京都府	51	京都府北部	510
				京都府南部	511
		大阪府	52	大阪府北部	520
				大阪府南部	521
		兵庫県	53	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
		奈良県	54	奈良県	540
和歌山県	55	和歌山県北部	550		
		和歌山県南部	551		
中国地方	08	鳥取県	56	鳥取県東部	560
				鳥取県中部	562
				鳥取県西部	563
		島根県	57	島根県東部	570
				島根県西部	571
				島根県隠岐	575

一般向け緊急地震速報							
地方単位		都道府県単位		地域単位			
<u>中国</u>	<u>9942</u>	<u>岡山</u>	<u>9330</u>	岡山県北部	580		
				岡山県南部	581		
		<u>広島</u>	<u>9340</u>	広島県北部	590		
				広島県南東部	591		
				広島県南西部	592		
				徳島県北部	600		
<u>四国</u>	<u>9943</u>	<u>徳島</u>	<u>9360</u>	徳島県南部	601		
				香川県東部	610		
		<u>香川</u>	<u>9370</u>	香川県西部	611		
				愛媛県東予	620		
		<u>愛媛</u>	<u>9380</u>	愛媛県中予	621		
				愛媛県南予	622		
				高知県東部	630		
		<u>高知</u>	<u>9390</u>	高知県中部	631		
				高知県西部	632		
				山口県北部	700		
		<u>中国</u>	<u>9942</u>	<u>山口</u>	<u>9350</u>	山口県東部	701
						山口県西部	702
福岡県福岡	710						
<u>九州</u>	<u>9951</u>	<u>福岡</u>	<u>9400</u>	福岡県北九州	711		
				福岡県筑豊	712		
				福岡県筑後	713		

地震情報							
地方単位		都道府県単位		地域単位			
中国地方	08	岡山県	58	岡山県北部	580		
				岡山県南部	581		
		広島県	59	広島県北部	590		
				広島県南東部	591		
				広島県南西部	592		
				徳島県北部	600		
四国地方	09	徳島県	60	徳島県南部	601		
				香川県東部	610		
		香川県	61	香川県西部	611		
				愛媛県東予	620		
		愛媛県	62	愛媛県中予	621		
				愛媛県南予	622		
				高知県東部	630		
		高知県	63	高知県中部	631		
				高知県西部	632		
				山口県北部	700		
		九州地方	10	山口県	70	山口県東部	701
						山口県西部	702
福岡県福岡	710						
福岡県	71			福岡県北九州	711		
				福岡県筑豊	712		
				福岡県筑後	713		

一般向け緊急地震速報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
九州	9951	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
				長崎県五島	737
				熊本	9430
		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				

地震情報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
九州地方	10	佐賀県	72	佐賀県北部	720
				佐賀県南部	721
		長崎県	73	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
				長崎県五島	737
				熊本県	74
		熊本県熊本	741		
		熊本県球磨	742		
		熊本県天草・芦北	743		
		大分県	75	大分県北部	750
				大分県中部	751
				大分県南部	752
				大分県西部	753
		宮崎県	76	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
		鹿児島県	77	鹿児島県薩摩	770
鹿児島県大隅	771				

一般向け緊急地震速報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
<u>九州</u>	<u>9951</u>	<u>鹿児島</u>	<u>9461</u>	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
<u>奄美(諸島)</u>	<u>9952</u>	<u>奄美(諸島)</u>	<u>9462</u>	鹿児島県奄美北部	778
				鹿児島県奄美南部	779
<u>沖縄</u>	<u>9960</u>	<u>沖縄本島</u>	<u>9471</u>	沖縄県本島北部	800
				沖縄県本島中南部	801
				沖縄県久米島	802
		<u>大東島</u>	<u>9472</u>	沖縄県大東島	803
		<u>宮古島</u>	<u>9473</u>	沖縄県宮古島	804
		<u>八重山</u>	<u>9474</u>	沖縄県石垣島	805
				沖縄県西表島	807
				沖縄県与那国島	806

地震情報					
地方単位		都道府県単位		地域単位	
九州地方	11	鹿児島県	77	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
				鹿児島県奄美北部	778
				鹿児島県奄美南部	779
沖縄地方	12	沖縄県	80	沖縄県本島北部	800
				沖縄県本島中南部	801
				沖縄県久米島	802
				沖縄県大東島	803
				沖縄県宮古島	804
				沖縄県石垣島	805
				沖縄県西表島	807
沖縄県与那国島	806				

※ 一般向け緊急地震速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。