

配信資料に関する技術情報（地震火山編）第 233 号

I. 震央地名及びその区域の見直しについて

II. 震度情報に用いる地域の区域及び名称の見直しについて

I. 震央地名及びその区域の見直しについて

1. 概要

気象庁では、地震情報及び津波情報の中で、地震が発生した場所（震源）の地名（以下「震央地名」）を示して、分かりやすい情報発表に努めています。その区域は、海域については主に緯線・経線を境界とし、内陸については震度情報に用いる地域（市町村境界を区域の境とするもの）と共通の区域及び名称としています。

一方、平成 16 年 9 月 5 日に発生し、津波や地震被害をもたらした「紀伊半島沖」及び「東海道沖」の地震では、一連の地震活動にもかかわらず、緯経線で分けられた異なる震央地名で情報が発表されたため、分かりにくい等の指摘を受けていました。

そこで気象庁は、最近明らかになってきた地震活動の特徴や、平成 17 年度で概ね落ち着いた市町村合併の状況等を踏まえて、震央地名及びその区域がより適切になるよう見直すこととしました。

海域については、領域に地震活動の特徴を反映させるため、主に海溝の向きや海岸線に沿って境界を設定し、合わせて震央地名も見直します。

内陸については、市町村合併の状況や天気予報の一次細分区域等の事情を踏まえて震度情報に用いる地域を見直すのに伴い、震央地名についても同様の変更を実施します。特に、宮城県では新たに領域を新設します。

なお、遠地領域^(注1)については変更ありません。

今回の見直しにあたり、コード形式の電文で使用している震央地名コード番号（震央地名に対応する 3 桁の数字）についても変更を実施します。領域を分割する場合や、震央地名名称が変更となる領域（一部の変更を除きます。）については新たな震央地名コードを割り振りますが、変更後も 3 桁の数字で表現することには変わりはありません。

(注 1) 北緯 20 度から 50 度、東経 120 度から 154 度で囲まれる範囲より外側の領域

2. 実施予定日

平成 18 年 10 月 2 日

3. 変更内容

(1) 海域における震央地名コード及び震央地名名称の変更

海域（遠地領域を除く）について、震央地名及びその区域を大幅に見直します。これに伴い、現在の震央領域を統合及び分割する変更が生じるほか、分割により新たな震央地名が生じる箇所があります。

変更前後の、海域及び遠地領域における震央地名コードと震央地名名称との対応は別表 1 のとおりとなります（遠地領域における変更はありません）。変更後の震央地名の示す区域は別図 1～6 のとおりです。

別表 1（海域及び遠地領域における震央地名コード及び震央地名名称）

現行の名称及び領域		変更後の名称及び領域	
震央地名コード	震央地名名称	震央地名コード	震央地名名称
180	北海道南西沖	180	北海道南西沖
181	北海道西方沖	181	北海道西方沖
182	石狩湾	182	石狩湾
183	北海道北西沖	183	北海道北西沖
184	宗谷海峡	184	宗谷海峡
185(→廃止)	北海道北東沖	—	—
186	国後島付近	186	国後島付近
187	択捉島付近	187	択捉島付近
188	北海道東方沖	188	北海道東方沖
189	根室半島南東沖	189	根室半島南東沖
190	釧路沖	190	釧路沖
191	十勝沖	191	十勝沖
192	浦河沖	192	浦河沖
193	苫小牧沖	193	苫小牧沖
194	内浦湾	194	内浦湾
—	—	195(新規)	宗谷東方沖
—	—	196(新規)	網走沖
—	—	197(新規)	択捉島南東沖
280	津軽海峡	280	津軽海峡
281	山形県沖	281	山形県沖
282	秋田県沖	282	秋田県沖
283	青森県西方沖	283	青森県西方沖
284	陸奥湾	284	陸奥湾
285	青森県東方沖	285	青森県東方沖
286	岩手県沖	286	岩手県沖
287	宮城県沖	287	宮城県沖
288	三陸沖	288	三陸沖

現行の名称及び領域	
震央地名 コード	震央地名名称
289	福島県沖
<u>290(→廃止)</u>	<u>仙台湾</u>
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
<u>470(→廃止)</u>	<u>鹿島灘</u>
471	茨城県沖
472	関東東方沖
473	千葉県東方沖
<u>474(→廃止)</u>	<u>房総半島南東沖</u>
475	八丈島東方沖
476	八丈島近海
477	東京湾
478	相模湾
<u>479(→廃止)</u>	<u>千葉県南方沖</u>
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
<u>484(→廃止)</u>	<u>伊豆半島南方沖</u>
485	駿河湾
486	駿河湾南方沖
487	遠州灘
<u>488(→廃止)</u>	<u>東海道沖</u>
489	三河湾
490	伊勢湾
<u>491(→廃止)</u>	<u>熊野灘</u>
492	若狭湾
493	福井県沖
494	石川県西方沖
495	能登半島沖
<u>496(→廃止)</u>	<u>新潟県沖</u>
497	富山湾
498	佐渡付近
—	—
<u>670(→廃止)</u>	<u>紀伊半島沖</u>
<u>671(→廃止)</u>	<u>室戸岬沖</u>
<u>672(→廃止)</u>	<u>足摺岬沖</u>
673	土佐湾
674	紀伊水道
675	大阪湾
676	播磨灘

変更後の名称及び領域	
震央地名 コード	震央地名名称
289	福島県沖
—	—
<u>309(新規)</u>	<u>千葉県南東沖</u>
<u>349(新規)</u>	<u>房総半島南方沖</u>
<u>378(新規)</u>	<u>新潟県下越沖</u>
<u>379(新規)</u>	<u>新潟県上中越沖</u>
<u>469(新規)</u>	<u>三重県南東沖</u>
—	—
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
—	—
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
<u>499(新規)</u>	<u>東海道南方沖</u>
—	—
—	—
—	—
673	土佐湾
674	紀伊水道
675	大阪湾
676	播磨灘

現行の名称及び領域	
震央地名 コード	震央地名名称
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
—	—
<u>780(→廃止)</u>	<u>対馬近海</u>
<u>781(→廃止)</u>	<u>福岡県西方沖</u>
<u>782(→廃止)</u>	<u>長崎県沖</u>
783	五島列島近海
784	天草灘
785	有明海
786	橘湾
787	鹿児島湾
<u>788(→廃止)</u>	<u>鹿児島県西方沖</u>
<u>789(→廃止)</u>	<u>鹿児島県南西沖</u>
790	種子島近海
791	日向灘
<u>792(→廃止)</u>	<u>種子島東方沖</u>
793	奄美大島近海
<u>794(→廃止)</u>	<u>奄美大島東方沖</u>
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
850	沖縄本島近海
851	南大東島近海
852	沖縄本島南方沖
853	宮古島近海
854	石垣島近海
855	石垣島南方沖
856	西表島付近

変更後の名称及び領域	
震央地名 コード	震央地名名称
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
<u>689(新規)</u>	<u>和歌山県南方沖</u>
—	—
—	—
—	—
783	五島列島近海
784	天草灘
785	有明海
786	橘湾
787	鹿児島湾
—	—
—	—
790	種子島近海
791	日向灘
—	—
793	奄美大島近海
—	—
<u>795(新規)</u>	<u>奄岐・対馬近海</u>
<u>796(新規)</u>	<u>福岡県北西沖</u>
<u>797(新規)</u>	<u>薩摩半島西方沖</u>
<u>798(新規)</u>	<u>トカラ列島近海</u>
<u>799(新規)</u>	<u>奄美大島北西沖</u>
<u>820(新規)</u>	<u>大隅半島東方沖</u>
<u>821(新規)</u>	<u>九州地方南東沖</u>
<u>822(新規)</u>	<u>種子島南東沖</u>
<u>823(新規)</u>	<u>奄美大島北東沖</u>
850	沖縄本島近海
851	南大東島近海
852	沖縄本島南方沖
853	宮古島近海
854	石垣島近海
855	石垣島南方沖
856	西表島付近

現行の名称及び領域	
震央地名 コード	震央地名名称
857	与那国島近海
—	—
—	—
—	—
900	台湾付近
901	東シナ海
902	四国沖
903	鳥島近海
904	鳥島東方沖
905	オホーツク海南部
906	サハリン西方沖
907	日本海北部
908	日本海中部
909	日本海西部
910(→廃止)	日本海南西部
911	父島近海
912	千島列島
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
—	—
930	北西太平洋
931(→廃止)	フィリピン海北部
932	マリアナ諸島
933	黄海
934	朝鮮半島南部
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
940	アリューシャン列島
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

変更後の名称及び領域	
震央地名 コード	震央地名名称
857	与那国島近海
858(新規)	沖繩本島北西沖
859(新規)	宮古島北西沖
860(新規)	石垣島北西沖
900	台湾付近
901	東シナ海
902	四国沖
903	鳥島近海
904	鳥島東方沖
905	オホーツク海南部
906	サハリン西方沖
907	日本海北部
908	日本海中部
909	日本海西部
—	—
911	父島近海
912	千島列島
913(新規)	千島列島南東沖
914(新規)	北海道南東沖
915(新規)	東北地方東方沖
916(新規)	小笠原諸島西方沖
917(新規)	硫黄島近海
918(新規)	小笠原諸島東方沖
919(新規)	南海道南方沖
920(新規)	薩南諸島東方沖
921(新規)	本州南方沖
922(新規)	サハリン南部付近
930	北西太平洋
—	—
932	マリアナ諸島
933	黄海
934	朝鮮半島南部
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(注1)	サハリン近海
940	アリューシャン列島
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

現行の名称及び領域	
震央地名 コード	震央地名名称
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
978	北極付近
979	南極付近

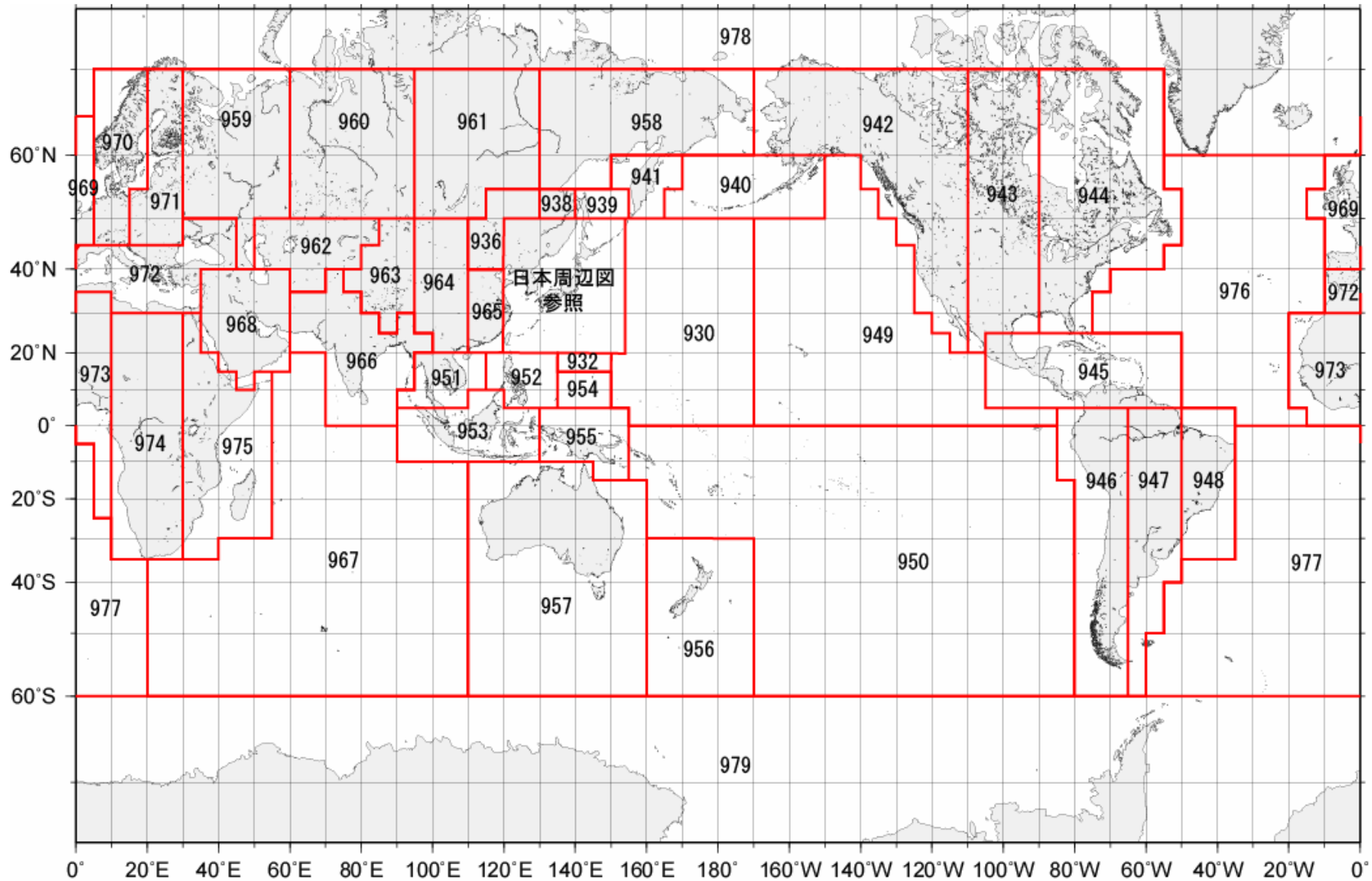
変更後の名称及び領域	
震央地名 コード	震央地名名称
947	南米中部
948	南米東部
949	北東太平洋
950	南太平洋
951	インドシナ半島付近
952(注2)	フィリピン付近
953	インドネシア付近
954	グアム付近
955	ニューギニア付近
956	ニュージーランド付近
957	オーストラリア付近
958	シベリア付近
959	ロシア西部
960	ロシア中部
961	ロシア東部
962	中央アジア
963	中国西部
964	中国中部
965	中国東部
966	インド付近
967	インド洋
968	中東
969	ヨーロッパ西部
970	ヨーロッパ中部
971	ヨーロッパ東部
972	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
978	北極付近
979	南極付近

(注) 939～951、953～964、966～979 は遠地領域でのみ使用します。930、932、936、938、952、965 は日本周辺の海域と遠地領域の両方で使用します。

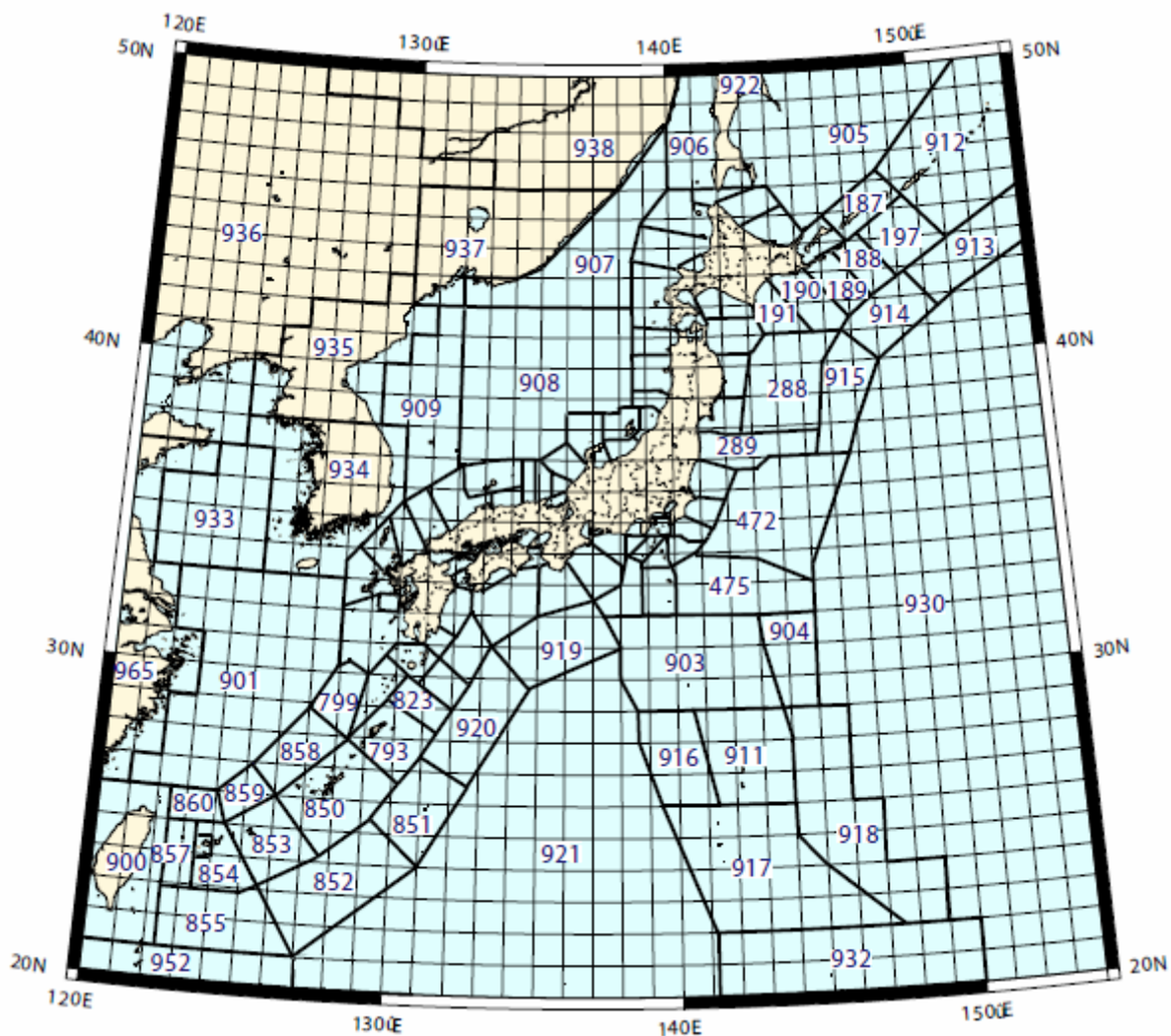
(注1) サハリン近海(939)は現状では日本周辺の海域と遠地領域の両方で使用していますが、今回の見直しにより、日本周辺の海域についてはサハリン南部付近(922)に変更となります。ただし北緯 50 度以北における遠地領域でのサハリン近海の定義は変わらないため、震央地名コードとしての 939 は現状のまま残ります。

(注2) フィリピン付近(952)は現状では遠地領域でのみ使用していますが、今回の変更により日本周辺の海域においても使用することとなります。

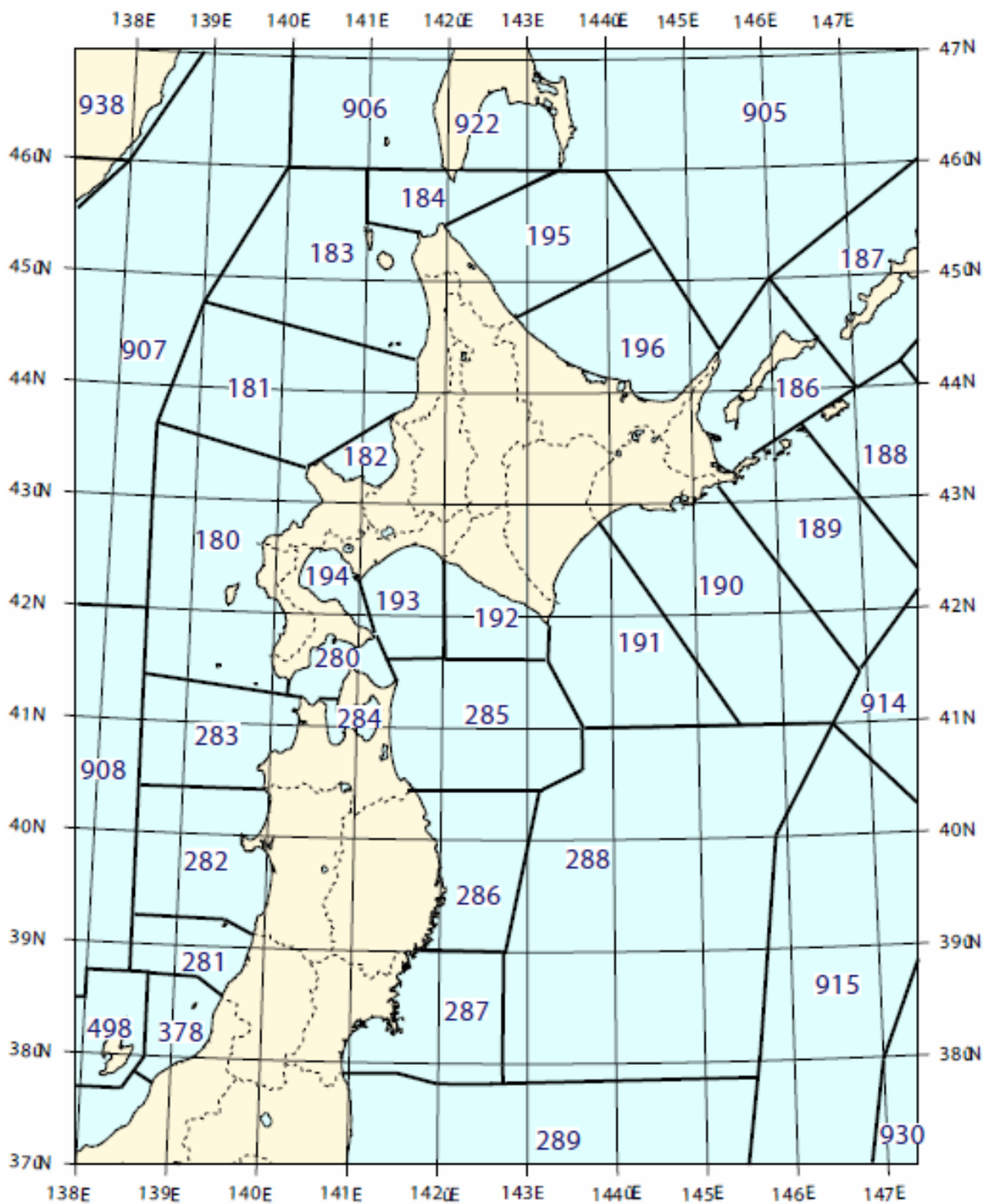
別図1 (震央地名区分・遠地領域)



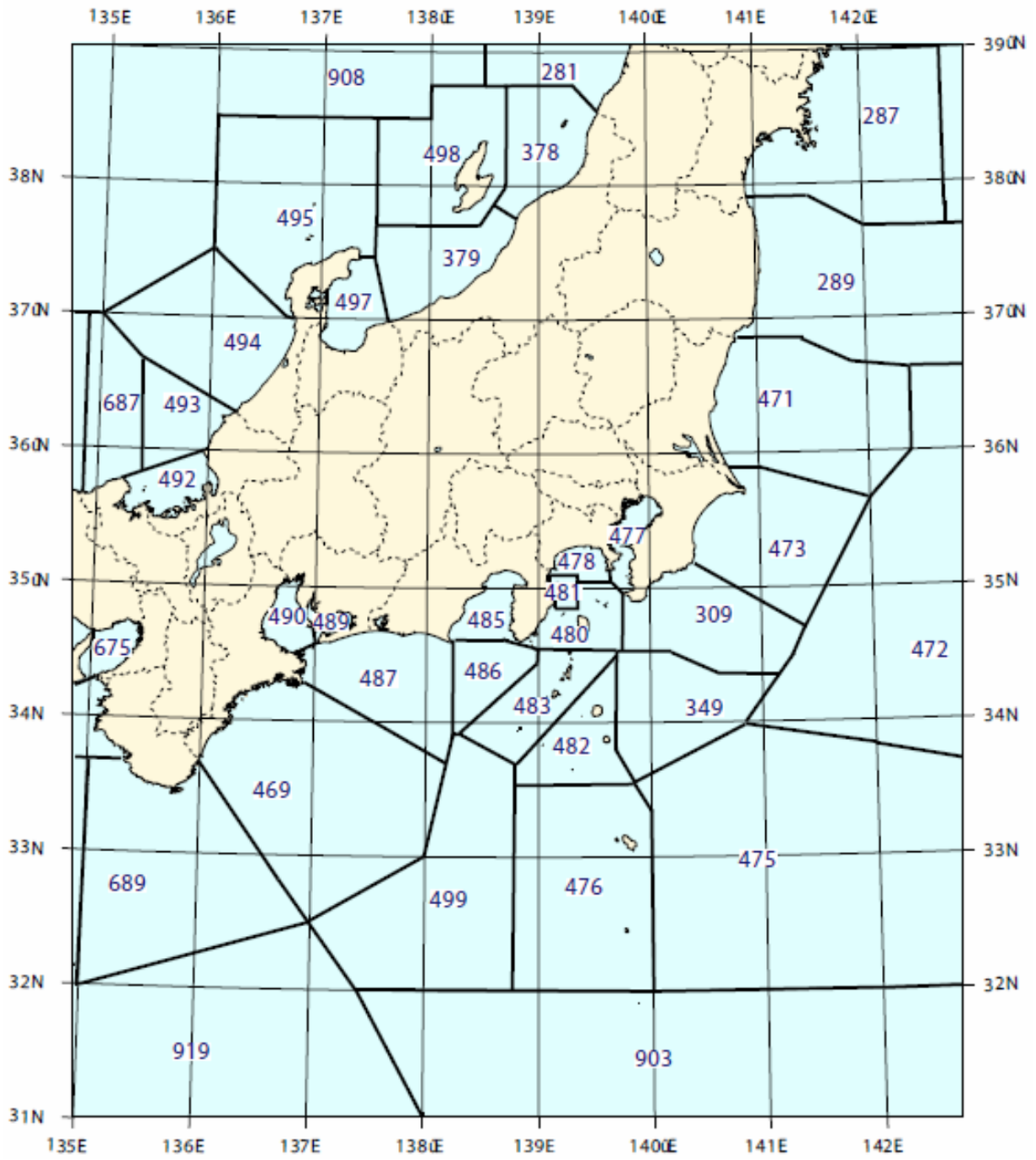
別図2 (震央地名区分・日本周辺の海域)



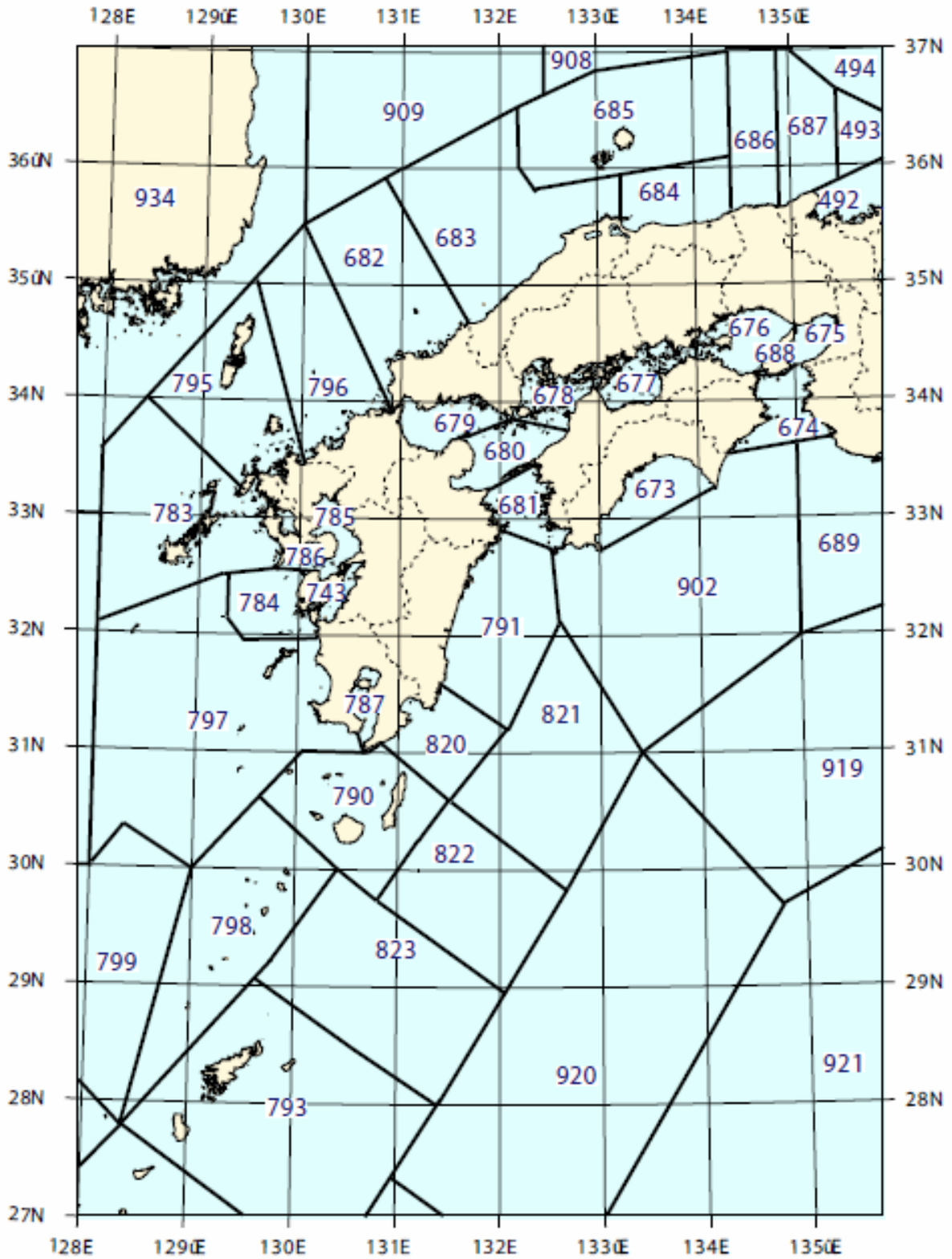
別図3 (震央地名区分・東日本周辺海域)



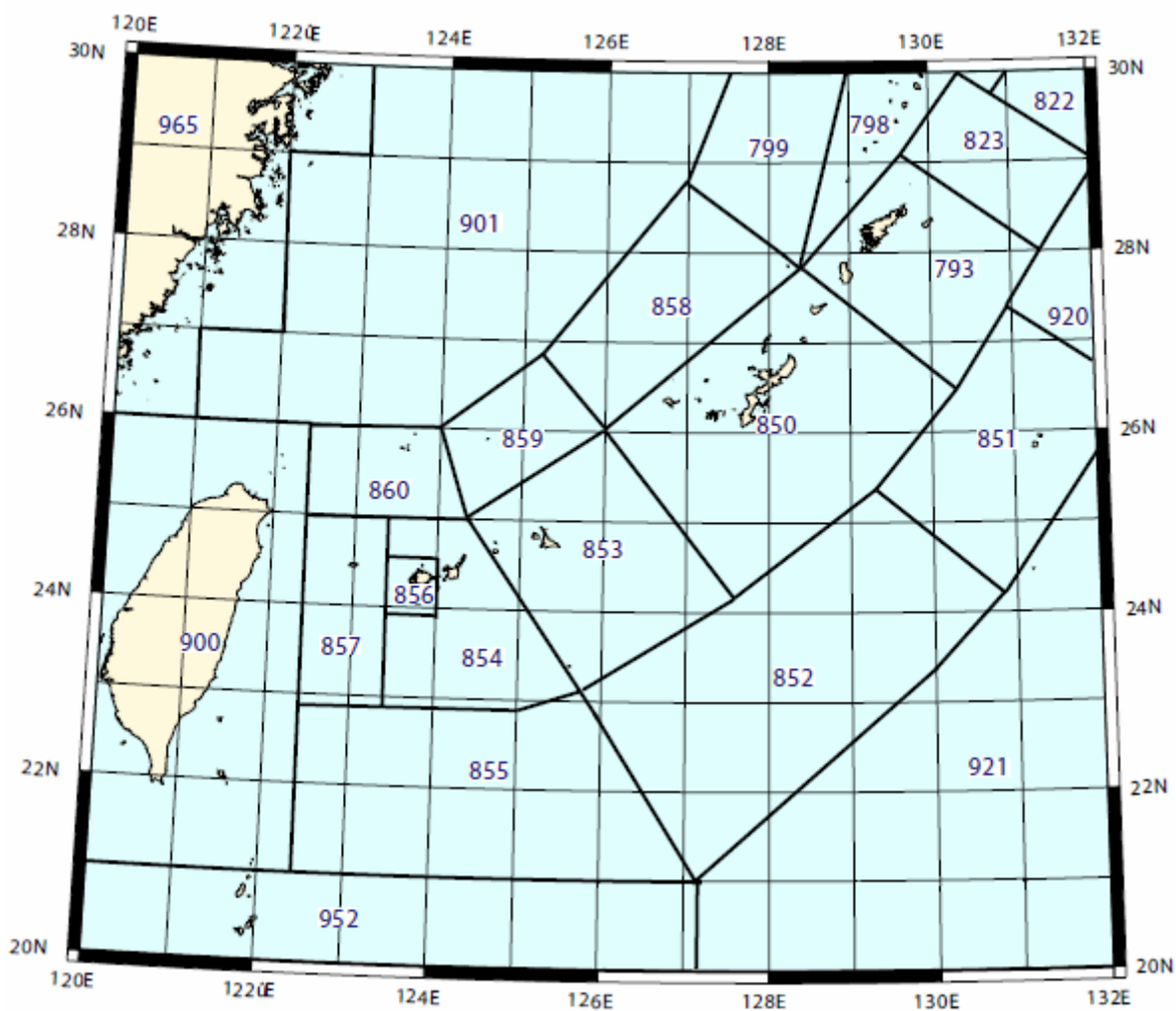
別図4 (震央地名区分・中日本周辺海域)



別図5 (震央地名区分・西日本周辺海域)



別図6 (震央地名区分・沖縄周辺海域)



(2) 内陸における震央地名コード及び震央地名名称の変更

a. 宮城県

宮城県について、震度情報に用いる地域を現在の2分割から3分割に変更するのに伴い(Ⅱ. 3. (1) 参照)、震央地名についても同様の変更を実施します。新たに設置する震央地名「宮城県中部」には震央地名コード222を新規に割り振ります。

新しい震央地名コード及び震央地名名称は以下のとおりです。

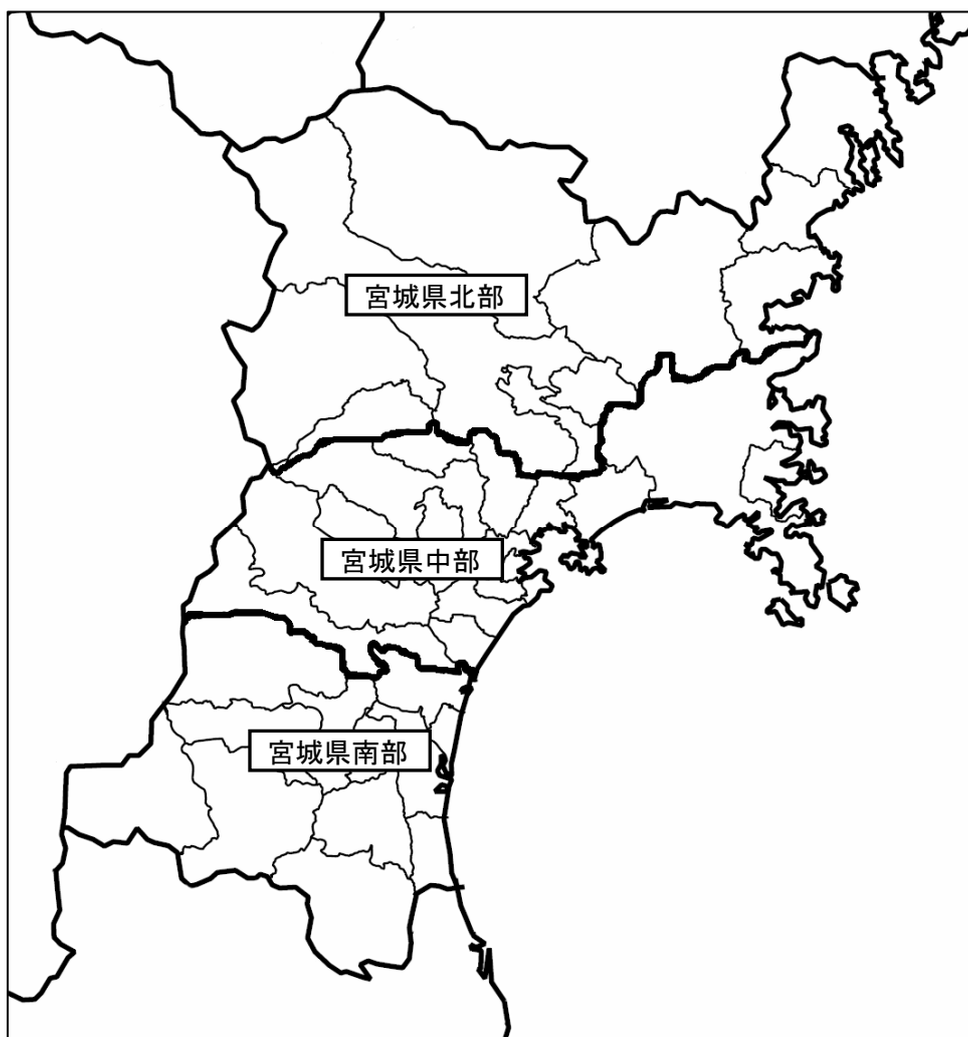
(現行)

震央地名コード	震央地名名称
220	宮城県北部
221	宮城県南部
—	—

(変更後)

震央地名コード	震央地名名称
220	宮城県北部
221	宮城県南部
222(新規)	宮城県中部

別図7 宮城県の震央地名区分(変更後)



b. 山梨県・熊本県

山梨県・熊本県について、震度情報に用いる地域の名称等を変更するのに伴い（Ⅱ. 3.（2）参照）、震央地名についても同様の名称・コードの変更を実施します。具体的には、現在使用している名称「山梨県東部」「山梨県中西部」「熊本県天草芦北地方」を「山梨県東部・富士五湖」「山梨県中・西部」「熊本県天草・芦北地方」に変更するとともに、「山梨県東部・富士五湖」の震央地名コードを 410 から 412 へ変更します。

なお「山梨県中・西部」「熊本県天草・芦北地方」の震央地名コードは変更しません。また、それぞれの震央地名が指し示す領域の変更はありません。

山梨県（現行）

震央地名 コード	震央地名名称
<u>410(→廃止)</u>	<u>山梨県東部</u>
411	<u>山梨県中西部</u>
—	—

(変更後)

震央地名 コード	震央地名名称
—	—
411	<u>山梨県中・西部</u>
<u>412(新規)</u>	<u>山梨県東部・富士五湖</u>

熊本県（現行）

震央地名 コード	震央地名名称
743	<u>熊本県天草芦北地方</u>

(変更後)

震央地名 コード	震央地名名称
743	<u>熊本県天草・芦北地方</u>

c. 震央地名名称からの「地方」の削除

地震情報の速報性を保ちつつ、混乱のない地震情報を発表する観点から、内陸の震央地名に「地方」を付けるかどうかの整理を行います。これに伴い、内陸の震央地名のうち以下に示す 15 領域について、現在の震央地名名称から「地方」を削除します。

(現行)

震央地名 コード	震央地名名称
110	檜山支庁 <u>地方</u>
250	福島県中通り <u>地方</u>
251	福島県浜通り <u>地方</u>
252	福島県会津 <u>地方</u>
400	福井県嶺北 <u>地方</u>
401	福井県嶺南 <u>地方</u>
540	奈良県 <u>地方</u>
620	愛媛県東予 <u>地方</u>
621	愛媛県中予 <u>地方</u>

(変更後)

震央地名 コード	震央地名名称
110	檜山支庁
250	福島県中通り
251	福島県浜通り
252	福島県会津
400	福井県嶺北
401	福井県嶺南
540	奈良県
620	愛媛県東予
621	愛媛県中予

震央地名 コード	震央地名名称
622	愛媛県南予 地方
732	長崎県島原半島 地方
760	宮崎県北部平野部 地方
761	宮崎県北部山沿い 地方
762	宮崎県南部平野部 地方
763	宮崎県南部山沿い 地方

震央地名 コード	震央地名名称
622	愛媛県南予
732	長崎県島原半島
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

d. その他

昨今の市町村合併や、それに伴う天気予報の一次細分区域の変更等の状況を踏まえて、震度情報に用いる地域名称が指し示す区域の一部変更を実施するのに伴い（Ⅱ. 3. (4) 参照）、震央地名についても同様の区域変更を実施します（三重県など）。この変更は、震央地名コードと震央地名名称との対応表の変更を伴うものではありません。

4. 変更後の震央地名コードと震央地名名称

今回の変更後の、震央地名コードと震央地名名称の対応表は別表2のとおりです。

別表2 震央地名コードと震央地名名称

震央地名コード	震央地名名称	震央地名コード	震央地名名称	震央地名コード	震央地名名称
100	石狩支庁北部	195	宗谷東方沖	351	東京都多摩東部
101	石狩支庁中部	196	網走沖	352	東京都多摩西部
102	石狩支庁南部	197	択捉島南東沖	360	神奈川県東部
105	渡島支庁北部	200	青森県津軽北部	361	神奈川県西部
106	渡島支庁東部	201	青森県津軽南部	370	新潟県上越地方
107	渡島支庁西部	202	青森県三八上北地方	371	新潟県中越地方
110	檜山支庁	203	青森県下北地方	372	新潟県下越地方
115	後志支庁北部	210	岩手県沿岸北部	378	新潟県下越沖
116	後志支庁東部	211	岩手県沿岸南部	379	新潟県上中越沖
117	後志支庁西部	212	岩手県内陸北部	380	富山県東部
120	空知支庁北部	213	岩手県内陸南部	381	富山県西部
121	空知支庁中部	220	宮城県北部	390	石川県能登地方
122	空知支庁南部	221	宮城県南部	391	石川県加賀地方
125	上川支庁北部	222	宮城県中部	400	福井県嶺北
126	上川支庁中部	230	秋田県沿岸北部	401	福井県嶺南
127	上川支庁南部	231	秋田県沿岸南部	411	山梨県中・西部
130	留萌支庁中北部	232	秋田県内陸北部	412	山梨県東部・富士五湖
131	留萌支庁南部	233	秋田県内陸南部	420	長野県北部
135	宗谷支庁北部	240	山形県庄内地方	421	長野県中部
136	宗谷支庁南部	241	山形県最上地方	422	長野県南部
140	網走支庁網走地方	242	山形県村山地方	430	岐阜県飛騨地方
141	網走支庁北見地方	243	山形県置賜地方	431	岐阜県美濃東部
142	網走支庁紋別地方	250	福島県中通り	432	岐阜県美濃中西部
145	胆振支庁西部	251	福島県浜通り	440	静岡県伊豆地方
146	胆振支庁中東部	252	福島県会津	441	静岡県東部
150	日高支庁西部	280	津軽海峡	442	静岡県中部
151	日高支庁中部	281	山形県沖	443	静岡県西部
152	日高支庁東部	282	秋田県沖	450	愛知県東部
155	十勝支庁北部	283	青森県西方沖	451	愛知県西部
156	十勝支庁中部	284	陸奥湾	460	三重県北部
157	十勝支庁南部	285	青森県東方沖	461	三重県中部
160	釧路支庁北部	286	岩手県沖	462	三重県南部
161	釧路支庁中南部	287	宮城県沖	469	三重県南東沖
165	根室支庁北部	288	三陸沖	471	茨城県沖
166	根室支庁中部	289	福島県沖	472	関東東方沖
167	根室支庁南部	300	茨城県北部	473	千葉県東方沖
180	北海道南西沖	301	茨城県南部	475	八丈島東方沖
181	北海道西方沖	309	千葉県南東沖	476	八丈島近海
182	石狩湾	310	栃木県北部	477	東京湾
183	北海道北西沖	311	栃木県南部	478	相模湾
184	宗谷海峡	320	群馬県北部	480	伊豆大島近海
186	国後島付近	321	群馬県南部	481	伊豆半島東方沖
187	択捉島付近	330	埼玉県北部	482	三宅島近海
188	北海道東方沖	331	埼玉県南部	483	新島・神津島近海
189	根室半島南東沖	332	埼玉県秩父地方	485	駿河湾
190	釧路沖	340	千葉県北東部	486	駿河湾南方沖
191	十勝沖	341	千葉県北西部	487	遠州灘
192	浦河沖	342	千葉県南部	489	三河湾
193	苫小牧沖	349	房総半島南方沖	490	伊勢湾
194	内浦湾	350	東京都23区	492	若狭湾

震央 地名 コード	震央地名名称	震央 地名 コード	震央地名名称	震央 地名 コード	震央地名名称
493	福井県沖	688	淡路島付近	858	沖繩本島北西沖
494	石川県西方沖	689	和歌山県南方沖	859	宮古島北西沖
495	能登半島沖	700	山口県北部	860	石垣島北西沖
497	富山湾	701	山口県東部	900	台湾付近
498	佐渡付近	702	山口県西部	901	東シナ海
499	東海道南方沖	710	福岡県福岡地方	902	四国沖
500	滋賀県北部	711	福岡県北九州地方	903	鳥島近海
501	滋賀県南部	712	福岡県筑豊地方	904	鳥島東方沖
510	京都府北部	713	福岡県筑後地方	905	オホーツク海南部
511	京都府南部	720	佐賀県北部	906	サハリン西方沖
520	大阪府北部	721	佐賀県南部	907	日本海北部
521	大阪府南部	730	長崎県北部	908	日本海中部
530	兵庫県北部	731	長崎県南西部	909	日本海西部
531	兵庫県南東部	732	長崎県島原半島	911	父島近海
532	兵庫県南西部	740	熊本県阿蘇地方	912	千島列島
540	奈良県	741	熊本県熊本地方	913	千島列島南東沖
550	和歌山県北部	742	熊本県球磨地方	914	北海道南東沖
551	和歌山県南部	743	熊本県天草・芦北地方	915	東北地方東方沖
560	鳥取県東部	750	大分県北部	916	小笠原諸島西方沖
562	鳥取県中部	751	大分県中部	917	硫黄島近海
563	鳥取県西部	752	大分県南部	918	小笠原諸島東方沖
570	島根県東部	753	大分県西部	919	南海道南方沖
571	島根県西部	760	宮崎県北部平野部	920	薩南諸島東方沖
580	岡山県北部	761	宮崎県北部山沿い	921	本州南方沖
581	岡山県南部	762	宮崎県南部平野部	922	サハリン南部付近
590	広島県北部	763	宮崎県南部山沿い	930	北西太平洋
591	広島県南東部	770	鹿児島県薩摩地方	932	マリアナ諸島
592	広島県南西部	771	鹿児島県大隅地方	933	黄海
600	徳島県北部	783	五島列島近海	934	朝鮮半島南部
601	徳島県南部	784	天草灘	935	朝鮮半島北部
610	香川県東部	785	有明海	936	中国東北部
611	香川県西部	786	橘湾	937	ウラジオストク付近
620	愛媛県東予	787	鹿児島湾	938	シベリア南部
621	愛媛県中予	790	種子島近海	939	サハリン近海
622	愛媛県南予	791	日向灘	940	アリューシャン列島
630	高知県東部	793	奄美大島近海	941	カムチャツカ半島付近
631	高知県中部	795	壱岐・対馬近海	942	北米西部
632	高知県西部	796	福岡県北西沖	943	北米中部
673	土佐湾	797	薩摩半島西方沖	944	北米東部
674	紀伊水道	798	トカラ列島近海	945	中米
675	大阪湾	799	奄美大島北西沖	946	南米西部
676	播磨灘	820	大隅半島東方沖	947	南米中部
677	瀬戸内海中部	821	九州地方南東沖	948	南米東部
678	安芸灘	822	種子島南東沖	949	北東太平洋
679	周防灘	823	奄美大島北東沖	950	南太平洋
680	伊予灘	850	沖繩本島近海	951	インドシナ半島付近
681	豊後水道	851	南大東島近海	952	フィリピン付近
682	山口県北西沖	852	沖繩本島南方沖	953	インドネシア付近
683	島根県沖	853	宮古島近海	954	グアム付近
684	鳥取県沖	854	石垣島近海	955	ニューギニア付近
685	隠岐島近海	855	石垣島南方沖	956	ニュージーランド付近
686	兵庫県北方沖	856	西表島付近	957	オーストラリア付近
687	京都府沖	857	与那国島近海	958	シベリア付近

震央
地名
コード

震央地名名称

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
978	北極付近
979	南極付近

Ⅱ. 震度情報に用いる地域の区域及び名称の見直しについて

1. 概要

気象庁では、地震発生時に発表する「震度速報」や「震源・震度に関する情報」等の「地震に関する情報」において、全国を約 180 に区分した地域（「震度情報に用いる地域」）における震度を発表しています。

このたび、市町村合併や天気予報の一次細分区域等の状況を踏まえ、震度情報に用いる地域の一部見直しを実施します。この変更は震央地名の見直し（Ⅰ. 参照）と同時に実施し、混乱が無く分かりやすい震度情報の発表に努めます。

変更を実施する区域では、震度情報においてコード形式の電文で使用している地域コード番号（地域名称に対応する 3 桁の数字）も適宜変更します。

2. 実施予定日

平成 18 年 10 月 2 日

※震央地名及びその区域の見直しと同時に実施します。

3. 変更内容

（1）宮城県

宮城県について、区域の分割方法の見直しに関する要望があったことを受け、地震活動の様相等の実情を踏まえて、領域を 2 分割から 3 分割に変更します。新たに設置する地域名称「宮城県中部」には地域コード 222 を新規に割り振ります。

①地域の内訳

宮城県北部	気仙沼市、栗原市、登米市、大崎市、加美郡、遠田郡、本吉郡
宮城県南部	白石市、名取市、角田市、岩沼市、刈田郡、柴田郡、伊具郡、亘理郡
宮城県中部	仙台市、石巻市、塩竈市、多賀城市、東松島市、宮城郡、黒川郡、牡鹿郡

②地域コードの変更内容

（現行）

地域コード	地域名称
220	宮城県北部
221	宮城県南部
—	—

（変更後）

地域コード	地域名称
220	宮城県北部
221	宮城県南部
222(新規)	宮城県中部

（2）山梨県及び熊本県

天気予報の一次細分区域の名称との整合を図るため、現行の地域名称「山梨県東部」「山梨県中西部」「熊本県天草芦北」をそれぞれ「山梨県東部・富士五湖」「山梨県中・西部」「熊

本県天草・芦北」に変更するとともに、名称が大きく変更となる「山梨県東部・富士五湖」については地域コードを 410 から 412 に変更します。なお、それぞれの地域名称が指し示す区域の変更はありません。

○変更内容

山梨県（現行）

地域コード	地域名称
410(→廃止)	山梨県東部
411	山梨県中西部
—	—

(変更後)

地域コード	地域名称
—	—
411	山梨県中・西部
412(新規)	山梨県東部・富士五湖

熊本県（現行）

地域コード	地域名称
743	熊本県天草芦北

(変更後)

地域コード	地域名称
743	熊本県天草・芦北

(3) 変更によって必要となる震度観測点のコードに関する事項

宮城県・山梨県における地域コードの変更に伴い、これらの地域に属する震度観測点について、市町村コード（5桁）及び震度観測点コード（7桁）の変更を実施します。個々の震度観測点におけるこれらのコードの詳細は、変更実施日の約 1 ヶ月前に改めて周知します。

(4) その他

昨今の市町村合併や、それに伴う天気予報の一次細分区域の変更等の状況を鑑み、各々の震度情報地域名称が指し示す領域の一部変更を実施します（三重県など）。この変更は、地域コードと地域名称との対応表の変更を伴うものではありませんが、変更となる領域に属する個々の震度観測点については、地域コード（3桁）、市町村コード（5桁）及び震度観測点コード（7桁）の変更を適宜実施します。個々の震度観測点におけるこれらのコードの詳細は、変更実施日の約 1 ヶ月前に改めて周知します。