

令和 2 年 2 月 19 日  
気 象 庁

## 気象庁防災情報 XML フォーマットに係る資料の一部更新について

気象庁防災情報 XML フォーマット情報提供ページ (<http://xml.kishou.go.jp/>) に掲載されている地震火山関連 XML に係る資料の一部について、更新を行いました。変更内容は以下のとおりです。

### 1. 地震火山関連 XML コード表

以下に記載のコード表の変更を、令和 2 年 3 月 12 日 12 時に適用します。

#### (1) 震度観測点パラメータ更新に伴うコード更新（別紙 1 参照）

震度観測点の移設等に伴い、シート 24 (AreaForecastLocalE コード表、AreaInformationCity コード表及び PointSeismicIntensity コード表) を更新します。

#### (2) PLUM 法に使用する観測点の変更に伴うコード更新（別紙 2 参照）

PLUM 法に使用する観測点の変更に伴い、シート 25 (AreaForecastLocalE コード表、AreaInformationCity コード表及び PointRealtimeIntensity コード表) を更新します。

(別紙1)

シート 24 (AreaForecastLocalE コード表、AreaInformationCity コード表及び  
PointSeismicIntensity コード表) の更新内容

1. 新規観測点(5地点)

	地域コード	地域名称	地域名称読み(ひらがな)	XML市町村コード	情報用市町村名称	情報用市町村名称読み(ひらがな)	XML震度観測点コード	震度観測点名称	震度観測点名称の読み
新	331	埼玉県南部	さいたまけんなんぶ	1120900	飯能市	はんのうし	1120901	飯能市下直竹	はんのうししもなおたけ
新	440	静岡県伊豆	しずおかけんいず	2230500	松崎町	まつぎきちょう	2230531	松崎町宮内	まつぎきちょうみやうち
新	520	大阪府北部	おおさかふほくぶ	2712800	大阪中央区	おおさかちゅうおうく	2712831	大阪中央区大阪府庁	おおさかちゅうおうくおおさかふちよう
新	592	広島県南西部	ひろしまけんなんせいぶ	3420200	呉市	くれし	3420202	呉市音戸中学校	くれしおんどちゅうがっこう
新	752	大分県南部	おおいたけんなんぶ	4421200	豊後大野市	ぶんごおおのし	4421245	豊後大野市犬飼町犬飼	ぶんごおおのしいぬかいまちいぬかい

2. 移設観測点(20地点)

	地域コード	地域名称	地域名称読み(ひらがな)	XML市町村コード	情報用市町村名称	情報用市町村名称読み(ひらがな)	XML震度観測点コード	震度観測点名称	震度観測点名称の読み
旧	221	宮城県南部	みやぎけんなんぶ	0436100	亶理町	わたりちょう	0436130	亶理町下小路	わたりちょうしもこうじ
新	221	宮城県南部	みやぎけんなんぶ	0436100	亶理町	わたりちょう	0436131	亶理町悠里	わたりちょうゆうり
旧	222	宮城県中部	みやぎけんちゅうぶ	0421400	東松島市	ひがしまつしまし	0421432	東松島市矢本	ひがしまつしましやもと
新	222	宮城県中部	みやぎけんちゅうぶ	0421400	東松島市	ひがしまつしまし	0421434	東松島市矢本	ひがしまつしましやもと
旧	331	埼玉県南部	さいたまけんなんぶ	1122800	志木市	しきし	1122830	志木市中宗岡	しきしなむねおか
新	331	埼玉県南部	さいたまけんなんぶ	1122800	志木市	しきし	1122831	志木市本町	しきしほんちょう
旧	350	東京都23区	とうきょうとにじゅうさんく	1310600	東京台東区	とうきょうたいとうく	1310631	東京台東区東上野	とうきょうたいとうくひがしうえの
新	350	東京都23区	とうきょうとにじゅうさんく	1310600	東京台東区	とうきょうたいとうく	1310632	東京台東区東上野	とうきょうたいとうくひがしうえの
旧	351	東京都多摩東部	とうきょうとたまとうぶ	1321800	福生市	ふっさし	1321850	福生市福生	ふっさしふっさ
新	351	東京都多摩東部	とうきょうとたまとうぶ	1321800	福生市	ふっさし	1321851	福生市熊川	ふっさしくまかわ
旧	351	東京都多摩東部	とうきょうとたまとうぶ	1330300	瑞穂町	みずほまち	1330330	瑞穂町箱根ヶ崎	みずほまちはこねがさき
新	351	東京都多摩東部	とうきょうとたまとうぶ	1330300	瑞穂町	みずほまち	1330331	瑞穂町箱根ヶ崎	みずほまちはこねがさき
旧	390	石川県能登	いしかわけんのと	1746300	能登町	のとちょう	1746300	能登町宇出津	のとちょううしつ
新	390	石川県能登	いしかわけんのと	1746300	能登町	のとちょう	1746301	能登町宇出津	のとちょううしつ
旧	390	石川県能登	いしかわけんのと	1746300	能登町	のとちょう	1746332	能登町柳田	のとちょうやなぎだ
新	390	石川県能登	いしかわけんのと	1746300	能登町	のとちょう	1746334	能登町柳田	のとちょうやなぎだ
旧	400	福井県嶺北	ふくいけんれいほく	1820100	福井市	ふくいし	1820120	福井市板垣	ふくいしいたがき
新	400	福井県嶺北	ふくいけんれいほく	1820100	福井市	ふくいし	1820122	福井市原目町	ふくいしはらめちょう
旧	420	長野県北部	ながのけんほくぶ	2056200	木島平村	きじまだいらむら	2056230	木島平村往郷	きじまだいらむらおうごう
新	420	長野県北部	ながのけんほくぶ	2056200	木島平村	きじまだいらむら	2056231	木島平村往郷	きじまだいらむらおうごう
旧	580	岡山県北部	おかやまけんほくぶ	3320300	津山市	つやまし	3320335	津山市加茂町	つやましかもちょう
新	580	岡山県北部	おかやまけんほくぶ	3320300	津山市	つやまし	3320337	津山市加茂町	つやましかもちょう
旧	580	岡山県北部	おかやまけんほくぶ	3360600	鏡野町	かがみのちょう	3360633	鏡野町上齋原	かがみのちょうかみさいばら
新	580	岡山県北部	おかやまけんほくぶ	3360600	鏡野町	かがみのちょう	3360636	鏡野町上齋原	かがみのちょうかみさいばら
旧	591	広島県南東部	ひろしまけんなんとうぶ	3420500	尾道市	おのみちし	3420536	尾道市久保	おのみちしくぼ
新	591	広島県南東部	ひろしまけんなんとうぶ	3420500	尾道市	おのみちし	3420539	尾道市久保	おのみちしくぼ
旧	704	山口県中部	やまぐちけんちゅうぶ	3520300	山口市	やまぐちし	3520344	山口市阿知須	やまぐちしあじす
新	704	山口県中部	やまぐちけんちゅうぶ	3520300	山口市	やまぐちし	3520347	山口市阿知須	やまぐちしあじす
旧	741	熊本県熊本	くまもとけんくまもと	4321100	宇土市	うとし	4321120	宇土市浦田町	うとしうらたまち
新	741	熊本県熊本	くまもとけんくまもと	4321100	宇土市	うとし	4321121	宇土市浦田町	うとしうらたまち
旧	750	大分県北部	おおいたけんほくぶ	4421100	宇佐市	うさし	4421132	宇佐市上田	うさしうえだ
新	750	大分県北部	おおいたけんほくぶ	4421100	宇佐市	うさし	4421134	宇佐市上田	うさしうえだ
旧	752	大分県南部	おおいたけんなんぶ	4421200	豊後大野市	ぶんごおおのし	4421236	豊後大野市清川町	ぶんごおおのしきよかわまち
新	752	大分県南部	おおいたけんなんぶ	4421200	豊後大野市	ぶんごおおのし	4421243	豊後大野市清川町	ぶんごおおのしきよかわまち
旧	752	大分県南部	おおいたけんなんぶ	4421200	豊後大野市	ぶんごおおのし	4421238	豊後大野市朝地町	ぶんごおおのしあさじまち
新	752	大分県南部	おおいたけんなんぶ	4421200	豊後大野市	ぶんごおおのし	4421244	豊後大野市朝地町	ぶんごおおのしあさじまち
旧	801	沖縄県本島中南部	おきなわけんほんとうちゅうなんぶ	4720500	宜野湾市	ぎのわんし	4720530	宜野湾市野嵩	ぎのわんしのだけ

新	801	沖縄県本島中南部	おきなわけんほんとうちゅうなんぶ	4720500	宜野湾市	ぎのわんし	4720531	宜野湾市野嵩	ぎのわんしのだけ
旧	804	沖縄県宮古島	おきなわけんみやこじま	4721400	宮古島市	みやこじまし	4721404	宮古島市伊良部国仲	みやこじましいらぶくになか
新	804	沖縄県宮古島	おきなわけんみやこじま	4721400	宮古島市	みやこじまし	4721406	宮古島市伊良部前里添	みやこじましいらぶまえさとそえ

### 3. 修正観測点(9地点)

	地域コード	地域名称	地域名称読み(ひらがな)	XML市町村コード	情報用市町村名称	情報用市町村名称読み(ひらがな)	XML震度観測点コード	震度観測点名称	震度観測点名称の読み
旧	422	長野県南部	ながのけんなんぶ	2040700	阿智村	あちむら	2040732	阿智村清内路	あちむらせいないじ
新	422	長野県南部	ながのけんなんぶ	2040700	阿智村	あちむら	2040732	阿智村清内路	あちむらせいないじ
旧	460	三重県北部	みえけんほくぶ	2420500	桑名市	くわなし	2420533	桑名市多度町多度	くわなしたどちようたど
新	460	三重県北部	みえけんほくぶ	2420500	桑名市	くわなし	2420533	桑名市多度町多度	くわなしたどちようたど
旧	460	三重県北部	みえけんほくぶ	2420500	桑名市	くわなし	2420534	桑名市長島町松ヶ島	くわなしながしまちようまつがしま
新	460	三重県北部	みえけんほくぶ	2420500	桑名市	くわなし	2420534	桑名市長島町松ヶ島	くわなしながしまちようまつがしま
旧	461	三重県中部	みえけんちゅうぶ	2420400	松阪市	まつさかし	2420432	松阪市曾原町	まつさかしそはらちよう
新	461	三重県中部	みえけんちゅうぶ	2420400	松阪市	まつさかし	2420432	松阪市曾原町	まつさかしそはらちよう
旧	461	三重県中部	みえけんちゅうぶ	2420400	松阪市	まつさかし	2420434	松阪市飯高町宮前	まつさかしいいたかちようみやまえ
新	461	三重県中部	みえけんちゅうぶ	2420400	松阪市	まつさかし	2420434	松阪市飯高町宮前	まつさかしいいたかちようみやまえ
旧	462	三重県南部	みえけんなんぶ	2421200	熊野市	くまのし	2421231	熊野市紀和町板屋	くまのしきわちよういたや
新	462	三重県南部	みえけんなんぶ	2421200	熊野市	くまのし	2421231	熊野市紀和町板屋	くまのしきわちよういたや
旧	462	三重県南部	みえけんなんぶ	2456200	紀宝町	きほうちよう	2456231	紀宝町鶴殿	きほうちよううどの
新	462	三重県南部	みえけんなんぶ	2456200	紀宝町	きほうちよう	2456231	紀宝町鶴殿	きほうちよううどの
旧	462	三重県南部	みえけんなんぶ	2420300	伊勢市	いせし	2420335	伊勢市二見町茶屋	いせしふたみちようちや
新	462	三重県南部	みえけんなんぶ	2420300	伊勢市	いせし	2420335	伊勢市二見町茶屋	いせしふたみちようちや
旧	530	兵庫県北部	ひょうごけんほくぶ	2820900	豊岡市	とよおかし	2820901	豊岡市桜町	とよおかしさくらまち
新	530	兵庫県北部	ひょうごけんほくぶ	2820900	豊岡市	とよおかし	2820901	豊岡市桜町	とよおかしさくらまち

### 4. 発表を取りやめる観測点(1地点)

	地域コード	地域名称	地域名称読み(ひらがな)	XML市町村コード	情報用市町村名称	情報用市町村名称読み(ひらがな)	XML震度観測点コード	震度観測点名称	震度観測点名称の読み
旧	600	徳島県北部	とくしまけんほくぶ	3620800	徳島三好市	とくしまよしし	3620837	徳島三好市西祖谷山村	とくしまよししにしいやまむら

(別紙2)

シート 25 (AreaForecastLocalE コード表、AreaInformationCity コード表及び  
PointRealtimeIntensity コード表) の更新内容

## 1. 発表を開始する観測点(3地点)

	地域 コード	地域名称	市町村コード	市町村名称	リアルタイム震度 観測点コード	リアルタイム震度観測点名称
新	212	岩手県内陸北部	0330100	雫石町	0330102	岩手雫石
新	331	埼玉県南部	1120900	飯能市	1120901	飯能2
新	592	広島県南西部	3420200	呉市	3420202	広島音戸

## 2. 移設観測点(2地点)

	地域 コード	地域名称	市町村コード	市町村名称	リアルタイム震度 観測点コード	リアルタイム震度観測点名称
旧	390	石川県能登	1746300	能登町	1746300	能登町宇出津
新	390	石川県能登	1746300	能登町	1746301	能登町宇出津
旧	804	沖縄県宮古島	4721400	宮古島市	4721404	伊良部島
新	804	沖縄県宮古島	4721400	宮古島市	4721406	伊良部2

## 3. 発表を取りやめる観測点(1地点)

	地域 コード	地域名称	市町村コード	市町村名称	リアルタイム震度 観測点コード	リアルタイム震度観測点名称
旧	752	大分県南部	4420500	佐伯市	4420503	佐伯蒲江