

令和 6 年 10 月 31 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

防災情報 XML フォーマット情報提供ページ (<https://xml.kishou.go.jp/>) に掲載されている、予報関連 XML に係る資料の一部について、更新を行いました。

1. 体系整理を踏まえた気象警報・解説情報 XML 電文の改善について

気象庁では、令和 4 年 1 月から令和 6 年 6 月にかけて開催された「防災気象情報に関する検討会」での議論を経て、シンプルでわかりやすい防災気象情報の提供に向け、防災気象情報全体の体系整理と個々の情報の見直し、および受け手側に立った情報への改善を、令和 8 年度出水期を目処として実施する計画です（詳細なスケジュールについては、決まり次第お知らせいたします）。

これに伴い、資料の一部を更新します。詳細は、別紙 1 および別紙 2 をご覧ください。

<更新する資料一覧>

- ・気象庁防災情報 XML フォーマット運用指針
 - 別紙 1 辞書・スキーマバージョン管理表
 - 別紙 2 管理部・ヘッダ部の運用整理表
 - 別紙 3 UTF-8 依存文字列利用状況管理表
- ・気象庁防災情報 XML 一覧表（表 1.1）
- ・辞書およびスキーマ
- ・コード管理表
- ・個別コード表
- ・解説資料整理表
- ・解説資料
- ・サンプルデータ整理表
- ・サンプルデータ
- ・全内容出力スタイルシート整理表
- ・全内容出力スタイルシート

1. 情報の概要

新たに提供を開始する情報は、以下のとおりです。

各構造の詳細は、それぞれの解説資料をご覧ください。

- 気象警報・注意報 (R 0 6) (大雨)
- 気象警報・注意報 (R 0 6) (土砂)
- 気象警報・注意報 (R 0 6) (高潮)
- 気象警報・注意報 (R 0 6) (暴風)
- 気象警報・注意報 (R 0 6) (波浪)
- 気象警報・注意報 (R 0 6) (大雪)
- 気象警報・注意報 (R 0 6) (その他注意報)
- 気象警報・注意報 (R 0 6) (集約通報)
- 気象警報・注意報時系列情報 (R 0 6)
- 気象防災速報
- 全般気象解説情報
- 地方気象解説情報
- 府県気象解説情報
- 気象防災速報 (潮位)
- 全般気象解説情報 (潮位)
- 地方気象解説情報 (潮位)
- 府県気象解説情報 (潮位)
- 早期注意情報 (明後日まで)
- 水位周知河川に関する情報

またこれに伴い、「警報級の可能性 (明後日以降)」の情報名を「早期注意情報 (明々後日以降)」に変更します。

2. 辞書の更新

(1) 共通辞書 (ヘッダ部) (jmx_ib)

- “type.head” の子要素 InfoKind が取りうる値に、「気象警報・注意報時系列」「水位周知河川に関する情報」「気象解説情報」を追加します。
- “type.Information” の属性 type が取りうる値に、「気象警報・注意報 (高潮予報区間)」「水位周知河川に関する情報 (発表区間)」「水位周知河川に関する情報 (河川)」「水位周知河川に関する情報 (府県予報区等)」「情報タグ」を追加します。
- “type.areas” の属性 codeType が取りうる値に、「“水位周知河川に関する情報 (発表区間)” コード」「“高潮予報区間” コード」を追加します。
- “type.area” の子要素 Code が取りうる値に、「code.AreaWaterLevelWarning」

「code.AreaCoastForecast」を追加します。

(2) 共通辞書（基本要素部）（jmx_eb）

- 親要素に、以下の要素を新規に追加します。
 - ・ PrecipitationBasedIndex（（気象）雨量関連指数）
 - ・ TidalPeriod（潮汐の周期）
- “type.DateTime”の属性 type が取りうる値に「発表時刻」を追加します。
- “type.Precipitation”の属性 type が取りうる値に「前48時間降水量」「前72時間降水量」「48時間最大雨量」「72時間最大雨量」「前1時間解析雨量」を追加します。
- “type.SnowfallDepth”の属性 type が取りうる値に「48時間の降雪深さ」「72時間の降雪深さ」「48時間最大降雪量」「72時間最大降雪量」を追加します。
- “type.SnowDepth”の属性 type が取りうる値に、「積雪深」を追加します。
- “type.WaveHeight”の属性 type が取りうる値に、「うちあげ高水位」「最高うちあげ高水位」を追加します。
- “type.TidalLevel”の属性 type が取りうる値に、「潮位」「満潮潮位」「干潮潮位」を追加します。また、属性 unit が取りうる値に、「cm」「センチメートル」を追加します。
- “type.PossibilityRankOfWarning”に文字列表現時の表記法を表す属性値 description を追加し、また属性 type が取りうる値に、「大雨の警報級の可能性」「土砂災害の警報級の可能性」を追加します。

(3) 個別辞書（気象分野）（jmx_mete）

- 親要素として以下の要素を新規に追加します。
 - ・ TidalWarningAddition（高潮警報で利用する付加事項）
 - ・ TidalAreaPart（高潮予想期間の諸要素）
 - ・ CriteriaPeriod（基準到達に関する諸要素）
 - ・ BaseCriteria（基準の内容）
 - ・ LocalCriteria（一部区域の基準）
 - ・ CriteriaClass（基準到達クラス・レベル）
 - ・ PrecipitationBasedIndexPart（雨量関連指数の諸要素）
 - ・ BasePrecipitationBasedIndex（雨量関連指数）
 - ・ LocalPrecipitationBasedIndex（一部区域の雨量関連指数）
 - ・ LocalSnowDepth（一部区域の積雪深の内容）
 - ・ SequenceTidalLevel（潮位の連続事象）
 - ・ EventPart（発生した事象に関する諸要素）

- BaseEvent (発生した事象の内容)
 - LocalEvent (一部区域での事象の内容)
 - Event (事象の詳細)
 - EventTime (事象の発生時刻)
 - EventDuration (事象の発生している期間の長さ)
- “type.MeteorologicalInfos” の属性 type が取りうる値に、「予想」「防災事項」を追加します。
 - “type.AdditionalInfo” に新規の子要素 TidalWarningAddition を追加します。
 - “type.Kind” の各子要素が取りうる値を追加します。(※1)
 - “type.Attension” の子要素 Note が取りうる値に「氾濫発生(※2)」を追加します。
 - “type.Addition” の子要素 Note が取りうる値に「越流(※2)」「越波(※2)」「堤防決壊(※2)」を追加します。
 - “type.Property” に CriteriaPeriod、PrecipitationBasedIndexPart、EventPart の子要素を追加します。また、子要素 Type が取りうる値を追加します(※3)。
 - “type.Area” に、対象地域・地点コードのリストを表す子要素 CodeList を追加します。
 - “type.StationCode” の属性 type が取りうる値に、「他機関観測地点番号」「水位基準地点」「潮位観測地点番号」を追加します。
 - “type.Office” の属性 type が取りうる値に、「補足情報担当」を追加し、また取りうる値「水位関係」「気象関係」の解説を更新します。加えて、子要素 ContactInfo の出現回数を 0～1 回に変更します。
 - “type.SnowDepthPart” の子要素として、積雪深の内容を文書形式で表す子要素 Sentence を追加します。
 - “type.BaseSnowDepth” に、LocalSnowDepth を基底型とする子要素 Local を追加します。
 - “type.TidalLevelPart” の子要素として、共通辞書(ヘッダ部)に追加した要素 TidalPeriod を追加します。
 - “type.SubAreaTidalLevel” に、共通辞書(ヘッダ部)に追加した要素 TidalPeriod と、SequenceTidalLevel を基底型とする要素 Sequence を追加します。
 - “type.BaseTidalLevel” の子要素として、共通辞書(ヘッダ部)に追加した要素 TidalPeriod と、SequenceTidalLevel を基底型とする子要素 Sequence を追加します。
 - “type.LocalTidalLevel” の子要素として、共通辞書(ヘッダ部)に追加し

た要素 TidalPeriod と、SequenceTidalLevel を基底型とする子要素 Sequence を追加します。

- “type.HydrometricStationPart” の子要素 Criteria の出現回数を 0 回以上に修正します。
- “type.BaseSignificancy” の子要素 Significancy および子要素 Sentence の備考に、警戒レベルに関する内容を追記します。
- “type.LocalSignificancy” の子要素 Sentence の意味を「文章形式の表現」に修正します。また、子要素 Significancy および子要素 Sentence の備考に、警戒レベルに関する内容を追記します。
- “type.Significancy” の属性 type の取りうる値に「大雨浸水危険度」を追加します。また、予想期間を超えて危険度または警戒レベルが継続することを文章形式で表す子要素 Sentence を追加します。

3. スキーマの更新

今回の更新により XML スキーマ “jmx_eb” および “jmx_mete” が変更されるため、それぞれ以下のようにメジャーバージョンアップを実施します。

- jmx_eb . . . 1.4→1.5
- jmx_mete . . . 1.4→1.5

なお、名前空間の変更はおこないません。

4. コード管理表・個別コード表の更新

(1) 新規に追加するコード表

高潮予報区間に関するものをまとめた、PointTidalLevel コード表の提供を開始します。

また、当該コード表および以下のコード名の項目を「対象地域・地点コード管理表」に追加します。

- AreaWaterLevelWarning (水位周知河川に関する情報 (発表区間))
- AreaCoastForecast (高潮予報区間)
- WaveHeightReferencePoint (水位基準地点)
- ObservingPointByOthers (他機関観測地点番号)

なお各コード表の具体的な内容については、決まり次第、追ってお知らせいたします。

(2) AreaForecast コード表

各種気象解説情報で使用する、「南西諸島」「先島諸島」の名称に対応するコ

ードを追加します。

(3) WeatherWarning コード表 (警報等情報要素コード管理表)

出現電文(InfoKind)が「気象警報・注意報」の項目において、コードが出現する条件を追加します。

- Information/@type="気象警報・注意報 (高潮予報区間)"の場合
- Warning/@type="気象警報・注意報 (高潮予報区間)"の場合

また取りうる値に、大雨、土砂災害および高潮に関する新たな警戒レベル相当情報に対応したコードの追加、または名称の変更をおこないます。

(4) Significancy コード表 (警報等情報要素コード管理表)

出現電文(InfoKind)の項目に「気象警報・注意報時系列」「水位周知河川に関する情報」を追加します。

また取りうる値に、警戒レベルに対応したコードを追加します。

(5) 対象地域・地点コード管理表

AreaForecast、AreaForecastLocalM、AreaInformationCity コード表の出現電文(InfoKind)に「気象解説情報」を追加します。

加えて、AreaRiver、WaterLevelStation コード表の出現電文(InfoKind)に「水位周知河川に関する情報」を追加します。

5. 解説資料の追加

以下の新規の資料を解説資料セットに追加します。

- 気象警報・注意報 (R 0 6) _解説資料
- 気象警報・注意報時系列情報 (R 0 6) _解説資料
- 気象解説情報形式_解説資料
- 水位周知河川に関する情報_解説資料

また、内容の更新に伴い、以下のとおり解説資料の名称を変更します。

- 警報級の可能性 (明日まで) _解説資料 ⇒
警報級の可能性 (明日まで) 早期注意情報 (明後日まで) _解説資料
- 警報級の可能性 (明後日以降) _解説資料 ⇒
警報級の可能性 (明後日以降) 早期注意情報 (明々後日以降) _解説資料

6. サンプルデータの追加

以下の新たに提供する情報に関するサンプルデータを追加します。

- 気象警報・注意報（R 6）（土砂）
- 気象警報・注意報（R 6）（高潮）
- 警戒・注意事項時系列情報（R 0 6）
- 府県気象防災速報
- 府県気象解説情報
- 早期注意情報（明後日まで）
- 水位周知河川に関する情報

また、「警報級の可能性（明後日以降）」のサンプルデータを、「早期注意情報（明々後日以降）」のものに差し替えます。

7. 全内容出カスタイルシートの追加

以下の新たに提供する情報に関する全内容出カスタイルシートを追加します。

- 気象警報・注意報（R 6）（※全種類共通）
- 気象警報・注意報時系列情報（R 0 6）
- 気象防災速報、気象解説情報（※全種類共通）
- 早期注意情報（明後日まで）
- 水位周知河川に関する情報

また、「早期注意情報（明々後日以降）」に対応したものへ、「警報級の可能性（明後日以降）」の全内容出カスタイルシートを更新します。

(※1) type.Kind の各子要素が取りうる値の追加内容

<子要素 Name>

「レベル 2 大雨注意報」「レベル 3 大雨警報」「レベル 4 大雨危険警報」
「レベル 5 大雨特別警報」「レベル 2 土砂災害注意報」「レベル 3 土砂災害警報」
「レベル 4 土砂災害危険警報」「レベル 5 土砂災害特別警報」
「レベル 2 高潮注意報」「レベル 3 高潮警報」「レベル 4 高潮危険警報」
「レベル 5 高潮特別警報」「レベル 2 氾濫注意報解除」
「レベル 2 氾濫注意報 (※2)」「レベル 3 氾濫警報 (※2)」
「レベル 4 氾濫危険警報 (※2)」「レベル 5 氾濫特別警報 (※2)」

<子要素 Status>

「特別警報から危険警報」「危険警報から警報」「危険警報から注意報」

<子要素 Condition>

「洪水注意報解除」「洪水注意報 (発表)」「洪水注意報」
「洪水注意報 (警報解除)」「洪水警報 (発表)」「洪水警報」
「レベル 2 氾濫注意報解除 (※2)」「レベル 2 氾濫注意報 (※2)」
「レベル 3 氾濫警報 (※2)」「レベル 4 氾濫危険警報 (※2)」
「レベル 5 氾濫特別警報 (※2)」「氾濫発生 (※2)」

(※2)

法令や関係機関との協議により、今後正式な値が決定される予定。

(※3) type.Property の子要素 Type が取りうる値の追加内容

「大雨の警報級の可能性」「土砂災害の警報級の可能性」「高潮基準超過」
「高潮ピーク」「観測」「土砂災害危険度」「大雨浸水危険度」「風危険度」
「波危険度」「雪危険度」「高潮危険度」「雷危険度」「融雪危険度」
「着雪危険度」「着氷危険度」「なだれ危険度」「濃霧危険度」「乾燥危険度」
「霜危険度」「低温危険度」「洪水害危険度」「流域雨量指数」「気象概況」
「防災事項」「補足事項」「お知らせ」「雨の実況」「雪の実況」「風の実況」
「波の実況」「視程の実況」「潮位の実況」「水位の実況」「副振動の実況」
「気象現象の実況」「気温の実況」「湿度の実況」「その他の実況」「雨の予想」
「雪の予想」「風の予想」「波の予想」「視程の予想」「潮位の予想」
「水位の予想」「副振動の予想」「気象現象の予想」「気温の予想」
「湿度の予想」「その他の予想」

辞書の更新内容（見え消し）

- ・ 共通辞書（ヘッダ部）（jmx_ib）（表 1.5.1.2）
- ・ 共通辞書（基本要素部）（jmx_eb）（表 1.5.1.3）
- ・ 個別辞書（気象分野）（jmx_mete）（表 1.5.2.1）

※いずれも関係箇所を抜粋

※【P】を付している部分は、現時点では仮のものであることを示す。今後、法令や関係機関との協議により決定する。

表1.5.1.2

接頭辞	jmx_ib	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
1	(element)	Head		type.head		1	ヘッダ要素の定義		
2		type.head							
3		Title		xs:string	100	1	標題		情報を示す標題。具体的な内容が判別できる名称であり、可視化を目的として利用する。
4		ReportDateTime		xs:dateTime		1	発表時刻		本情報の公式な発表時刻を示す。
5		TargetDateTime		xs:dateTime		1(nil)	基点時刻		本情報の対象となる時刻・時間帯の基点時刻を示す。
6		TargetDTDubious		xs:string		?	基点時刻のあいまいさ		基点時刻のあいまいさを示す。
7				*				"頃"	
8				*				"年頃"	
9				*				"月頃"	
10				*				"日頃"	
11				*				"時頃"	
12				*				"分頃"	
13				*				"秒頃"	
14				*				*	
15		TargetDuration		xs:duration		?	基点時刻からの取りうる時間		<任意の文字列> 本情報の対象が時間幅を持つ場合、targetDateTimeを基点とした時間の幅を示す。有効期間を示す場合が多い。
16		ValidDateTime		xs:dateTime		?	失効時刻		本情報の失効時刻がある場合、これを示す。
17		EventID		xs:string	64	1	識別情報		本情報の識別情報を示し、本要素が同じものについては、一連の情報であることを示す。
18		InfoType		xs:string	8	1	情報形態		本情報の形態を示す。
19				*				"発表"	本情報が発表の形態であることを示す。
20				*				"訂正"	本情報が訂正の形態であることを示す。
21				*				"取消"	本情報が取消の形態であることを示す。
22				*				"遅延"	本情報が遅延の形態であることを示す。
23				*				*	<任意の文字列>
24		Serial		xs:string	8	1	情報番号		情報の番号。
25		InfoKind		xs:string	100	1	スキーマの運用種別情報		同一スキーマ上における情報分類に応じた運用を示す種別情報である。
26				*				"特殊気象報"	
27				*				"生物季節観測報告気象報"	
28				*				"環境気象情報"	
29				*				"台風解析・予報情報"	
30				*				"台風解析・予報情報(3日予報)"	
31				*				"台風解析・予報情報(5日予報)"	
32				*				"全般海上警報"	
33				*				"地方海上警報"	
34				*				"地方海上予報"	
35				*				"気象警報・注意報"	
36				*				"指定河川洪水予報"	
37				*				"土砂災害警戒情報"	
38				*				"記録的短時間大雨情報"	
39				*				"竜巻注意情報"	
40				*				"府県天気予報"	
41				*				"府県週間天気予報"	
42				*				"平文情報"	
43				*				"同一現象用平文情報"	
44				*				"天候情報"	
45				*				"震度速報"	
46				*				"震源速報"	
47				*				"地震情報"	
48				*				"長周期地震動に関する観測情報"	
49				*				"地震回数情報"	
50				*				"緊急地震速報"	
51				*				"津波警報・注意報・予報"	
52				*				"津波情報"	
53				*				"東海地震関連情報"	
54				*				"地震・津波に関するお知らせ"	
55				*				"地震の活動状況等に関する情報"	

表1.5.1.2

接頭辞	jmx_ib	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
56				*				"震源要素更新のお知らせ"	
57				*				"噴火警報・予報"	
58				*				"降灰予報"	
59				*				"火山の状況に関する解説情報"	
60				*				"火山現象に関する海上警報・海上予報"	
61				*				"噴火に関する火山観測報"	
62				*				"噴火速報"	
63				*				"火山に関するお知らせ"	
64				*				"季節予報"	
65				*				"早期天候情報"	
66				*				"天気図情報"	
67				*				"気象特別警報報知"	
68				*				"警報級の可能性(明日まで)"	
69				*				"警報級の可能性(明後日以降)"	
70				*				"2週間気温予報"	
71				*				"気象危険度通知"	
72				*				"南海トラフ地震に関連する情報"	
73				*				"台風の暴風域に入る確率"	
74				*				"推定噴煙流向報"	
75				*				"北海道・三陸沖後発地震注意情報"	
76				*				"気象警報・注意報時系列"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
77				*				"水位周知河川に関する情報"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
78				*				"気象解説情報"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
79				*				*	<任意の文字列>
80		InfoKindVersion		xs:string		1	スキーマの運用種別情報のバージョン番号		スキーマの運用種別情報におけるバージョン番号を示す。
81		Headline		type.headline		1	見出し要素		防災気象情報事項となる見出し要素を示す。
82	type.headline								
83		Text		xs:string	500	1	見出し文		防災気象情報事項である見出し文のテキスト情報を示す。
84		Information		type.Information		*	見出し防災気象情報事項		防災気象情報事項である見出し要素を示す。
85	type.Information								
86			type	xs:string	50	1	防災気象情報事項の種別		この要素が示す防災気象情報事項の種別を示す。個々の種別間は独立している。
87				*				"全般海上警報"	
88				*				"地方海上警報"	
89				*				"気象警報・注意報(府県予報区等)"	
90				*				"気象警報・注意報(一次細分区域等)"	
91				*				"気象警報・注意報(市町村等)"	(“気象警報・注意報(二次細分区域等)”から変更)
92				*				"気象警報・注意報(市町村等)"	
93				*				"気象警報・注意報(高潮予報区間)"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
94				*				"気象警報・注意報(警報注意報種別報)"	
95				*				"指定河川洪水予報"	
96				*				"指定河川洪水予報(予報区域)"	
97				*				"指定河川洪水予報(河川)"	
98				*				"指定河川洪水予報(府県予報区等)"	
99				*				"水位周知河川に関する情報(発表区間)"	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始)
100				*				"水位周知河川に関する情報(河川)"	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始)
101				*				"水位周知河川に関する情報(府県予報区等)"	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始)
102				*				"土砂災害警戒情報"	
103				*				"記録的短時間大雨情報(発表細分)"	
104				*				"竜巻注意情報(発表細分)"	
105				*				"竜巻注意情報(一次細分区域等)"	(“竜巻注意情報(一次細分)”から変更)
106				*				"竜巻注意情報(市町村等をまとめた地域等)"	(“竜巻注意情報(二次細分)”から変更)
107				*				"竜巻注意情報(市町村等)"	(“竜巻注意情報(市町村)”から変更)
108				*				"竜巻注意情報(目撃情報あり)"	
109				*				"震度速報"	
110				*				"震源・震度に関する情報(細分区域)"	

表1.5.1.2

接頭辞	jmx_ib	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
111				*				長周期地震計に関する観測情報(細分区域)	
112				*				"震源・震度に関する情報(市町村等)"	
113				*				"緊急地震速報(地方予報区)"	
114				*				"緊急地震速報(府県予報区)"	
115				*				"緊急地震速報(細分区域)"	
116				*				"津波予報領域表現"	
117				*				"沖合の津波観測に関する情報"	
118				*				"噴火警報・予報(対象火山)"	
119				*				"噴火警報・予報(対象市町村等)"	
120				*				"噴火警報・予報(対象市町村の防災対応等)"	
121				*				"降灰予報(対象火山)"	
122				*				"降灰予報(対象市町村等)"	
123				*				"火山の状況に関する解説情報(対象火山)"	
124				*				"火山噴発に関する海上警報・海上予報(対象海上予報区)"	
125				*				"噴火に関する火山観測報"	
126				*				"噴火速報"	
127				*				"噴火速報(対象市町村等)"	
128				*				"早期天候情報"	
129				*				"気象特別警報通知(府県予報区等)"	
130				*				"気象特別警報通知(一次細分区域等)"	
131				*				"気象特別警報通知(市町村等まとめた地域等)"	
132				*				"気象特別警報通知(市町村等)"	
133				*				"気象特別警報通知(警報注意報種別毎)"	
134				*				"推定噴煙流向報"	
135				*				"情報タグ"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
136				*				*	<任意の文字列>
137		Item		type.item		+	個々の防災気象情報要素		防災気象情報事項について、防災気象情報要素と地点等の一組の防災気象情報要素を示す。
138	type.item								
139		Kind		type.kind		+	防災気象情報要素		防災気象情報要素を示す。
140		LastKind		type.kind		*	直前の防災気象情報要素		直前の防災気象情報要素の状況を示す。
141		Areas		type.areas		1	対象地域・地点全体		対象となる地域・地点群を示す。
142		*		(namespace)		*	拡張用		
143				*				http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/	<<拡張用>>
144	type.kind								
145		Name		xs:string	50	1	防災気象情報要素名		防災気象情報要素名を示す。
146		Code		xs:string	50	?	防災気象情報要素コード		防災気象情報要素コードを示す。
147		Condition		xs:string	50	?	状況		防災気象情報要素やこの防災気象情報事項について状況を示す。
148	type.areas								
149			codeType	xs:string	50	1	対象地域・地点コード種別		この要素下に存在するcodeの種別を示す。
150				*				"全国・地方予報区等"コード	
151				*				"気象情報/府県予報区・細分区域等"コード	
152				*				"緊急地震速報/地方予報区"コード	
153				*				"緊急地震速報/府県予報区"コード	
154				*				"地震情報/細分区域"コード	
155				*				"気象・地震・火山情報/市町村等"コード	
156				*				"津波予報区"コード	
157				*				"全般海上海域名"コード	
158				*				"地方海上予報区"コード	
159				*				"指定河川洪水予報(予報区域)"コード	
160				*				"水位周知河川に関する情報(発表区域)"コード	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始)
161				*				"河川"コード	
162				*				"火山名"コード	
163				*				"潮位観測点"コード	
164				*				"高潮予報区間"コード	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
165				*				*	<任意の文字列>

表1.5.1.3

接頭辞	jmx_eb	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/							
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説	
1	type.DateTime			xs.dateTime					(一般)日付時刻	
2			type	xs:string	50	?	分類		時刻の分類を示す。	
3				*					分類が“実況”であることを示す。	
4				*				“実況”	分類が“実況”であることを示す。	
5				*				“推定 1時間後”	分類が“推定 1時間後”であることを示す。	
6				*				“予報 3時間後”	分類が“予報 3時間後”であることを示す。	
7				*				“予報 6時間後”	分類が“予報 6時間後”であることを示す。	
8				*				“予報 9時間後”	分類が“予報 9時間後”であることを示す。	
9				*				“予報 12時間後”	分類が“予報 12時間後”であることを示す。	
10				*				“予報 15時間後”	分類が“予報 15時間後”であることを示す。	
11				*				“予報 18時間後”	分類が“予報 18時間後”であることを示す。	
12				*				“予報 21時間後”	分類が“予報 21時間後”であることを示す。	
13				*				“予報 24時間後”	分類が“予報 24時間後”であることを示す。	
14				*				“予報 45時間後”	分類が“予報 45時間後”であることを示す。	
15				*				“予報 48時間後”	分類が“予報 48時間後”であることを示す。	
16				*				“予報 69時間後”	分類が“予報 69時間後”であることを示す。	
17				*				“予報 72時間後”	分類が“予報 72時間後”であることを示す。	
18				*				“予報 93時間後”	分類が“予報 93時間後”であることを示す。(平成31年10月31日に追加)	
19				*				“予報 96時間後”	分類が“予報 96時間後”であることを示す。(平成31年10月31日に追加)	
20				*				“延長予報 96時間後”	分類が“延長予報 96時間後”であることを示す。	
21				*				“予報 117時間後”	分類が“予報 117時間後”であることを示す。(平成31年10月31日に追加)	
22				*				“予報 120時間後”	分類が“予報 120時間後”であることを示す。(平成31年10月31日に追加)	
23				*				“延長予報 120時間後”	分類が“延長予報 120時間後”であることを示す。	
24				*				“予想 24時間後”	分類が“予想 24時間後”であることを示す。	
25				*				“予想 48時間後”	分類が“予想 48時間後”であることを示す。	
26				*				“発表時刻”	分類が“発表時刻”であることを示す。	
27			significant	xs.token	24	?	有効桁	*	<任意の文字列>	
28				*				時刻の有効部分(“年月日時”まで)を示す。	時刻の有効部分(“年月日時”まで)を示す。	
29				*				“yyyy”	有効部分が“年”までであることを示す。	
30				*				“yyyy-mm”	有効部分が“月”までであることを示す。	
31				*				“yyyy-mm-dd”	有効部分が“日”までであることを示す。	
32				*				“yyyy-mm-ddThh”	有効部分が“時”までであることを示す。	
33				*				“yyyy-mm-ddThh:mm”	有効部分が“分”までであることを示す。	
34				*				“yyyy-mm-ddThh:mm:ss”	有効部分が“秒”までであることを示す。	
35			precision	xs.token	6	?	正確さ	“yyyy-mm-ddThh:mm:ss.sss”	有効部分が“ミリ秒”までであることを示す。	
36				*				時刻の幅(“日頃”)を示す。	時刻の幅(“日頃”)を示す。	
37				*				RE“P#d+Y”	幅が“約〇年間”であることを示す。	
38				*				RE“P#d+M”	幅が“約〇月間”であることを示す。	
39				*				RE“P#d+D”	幅が“約〇日間”であることを示す。	
40				*				RE“PT#d+H”	幅が“約〇時間”であることを示す。	
41				*				RE“PT#d+M”	幅が“約〇分間”であることを示す。	
42				*				RE“PT#d+S”	幅が“約〇秒間”であることを示す。	
43			dubious	xs.token	50	?	あいまいさ	*	<任意の文字列>	
44				*				“頃”	時刻のあいまいさ(時刻の幅で示せない場合)を示す。	
45				*				*	あいまいさを“頃”で示す。	
46			description	xs:string	100	?	文字列表現	*	<任意の文字列>	
47	type.Coordinate			xs:string	100000				値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。	

(一般)地理空間情報(値はISO 6709の書式で記述する。ただし、例外として表1.1の備考欄に示す一部情報では、ISO6709で規定されている緯度、経度の整数部分の先頭の0を省略する場合がある。)

表1.5.1.3

接頭辞	jmx_eb	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/				とりうる値	解説	
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
～～略～～									
247				*				*	<任意の文字列>
248	type.Precipitation			jmx_eb:nullablefloat					(気象)降水量
249			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
250				*				"前10分間降水量"	分類が"前10分間降水量"であることを示す。
251				*				"前1時間降水量"	分類が"前1時間降水量"であることを示す。
252				*				"前3時間降水量"	分類が"前3時間降水量"であることを示す。
253				*				"前6時間降水量"	分類が"前6時間降水量"であることを示す。
254				*				"前12時間降水量"	分類が"前12時間降水量"であることを示す。
255				*				"前24時間降水量"	分類が"前24時間降水量"であることを示す。
256				*				"前48時間降水量"	分類が"前48時間降水量"であることを示す。
257				*				"前72時間降水量"	分類が"前72時間降水量"であることを示す。
258				*				"1時間最大雨量"	分類が"1時間最大雨量"であることを示す。
259				*				"3時間最大雨量"	分類が"3時間最大雨量"であることを示す。
260				*				"24時間最大雨量"	分類が"24時間最大雨量"であることを示す。
261				*				"24時間最大雨量(範囲の上端)"	分類が"24時間最大雨量(範囲の上端)"であることを示す。
262				*				"24時間最大雨量(範囲の下端)"	分類が"24時間最大雨量(範囲の下端)"であることを示す。
263				*				"48時間最大雨量"	分類が"48時間最大雨量"であることを示す。
264				*				"72時間最大雨量"	分類が"72時間最大雨量"であることを示す。
265				*				"1時間降水量"	分類が"1時間降水量"であることを示す。
266				*				"1時間解析雨量"	分類が"1時間解析雨量"であることを示す。
267				*				"前1時間解析雨量"	分類が"前1時間解析雨量"であることを示す。
268				*				"降水量7日間合計階級閾値"	分類が"降水量7日間合計階級閾値"であることを示す。
269				*				"降水量"	分類が"降水量"であることを示す。
270				*				"降水量平年値"	分類が"降水量平年値"であることを示す。
271				*				"降水量日別平滑平年値合計"	分類が"降水量日別平滑平年値合計"であることを示す。
272				*				"流域平均雨量"	分類が"流域平均雨量"であることを示す。
273				*				*	<任意の文字列>
274			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
275				*				"mm"	単位が"mm"であることを示す。
276				*				"ミリ"	単位が"ミリ"であることを示す。
277				*				*	<任意の文字列>
278			refID	xs:unsignedByte		?	時系列での参照番号		時系列で表現する場合の参照番号を示す。
279				*				*	<任意の文字列>
280			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
281				*				"約"	値が"約"であることを示す。
282				*				"以上"	値"以上"であることを示す。
283				*				"以下"	値"以下"であることを示す。
284				*				"値なし"	値"値なし"であることを示す。
285				*				*	<任意の文字列>
286			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。
287				*				*	<任意の文字列>
288	type.PrecipitationBasedIndex			jmx_eb:nullablefloat					(気象)雨量関連指数
289			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
290				*				"流域雨量指数"	分類が"流域雨量指数"であることを示す。
291				*				"流域雨量指数変化傾向"	分類が"流域雨量指数変化傾向"であることを示す。
292				*				"土壌雨量指数"	分類が"土壌雨量指数"であることを示す。
293				*				"土壌雨量指数変化傾向"	分類が"土壌雨量指数変化傾向"であることを示す。
294				*				"表面雨量指数"	分類が"表面雨量指数"であることを示す。

表1.5.1.3

接頭辞	jmx_eb	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
356			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
357				*				“最深積雪”	分類が“最深積雪”であることを示す。
358				*				“最深積雪平年値”	分類が“最深積雪平年値”であることを示す。
359				*				“積雪深”	分類が“積雪深”であることを示す。
360				*				*	<任意の文字列>
361			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
362				*				*	<任意の文字列>
363			refID	xs:unsignedByte		?	時系列での参照番号		時系列で表現する場合の参照番号を示す。
364				*				*	<任意の文字列>
365			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
366				*				*	<任意の文字列>
367			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。
368				*				*	<任意の文字列>
369	type.Visibility			jmx_eb:nullablefloat					(気象)視程
～～略～～									
406				*				*	<任意の文字列>
407	type.WaveHeight			jmx_eb:nullablefloat					(水象)波浪の高さ
408			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
409				*				“波高”	分類が“波高”であることを示す。
410				*				“うねりの高さ”	分類が“うねりの高さ”であることを示す。
411				*				“波高(範囲の上端)”	分類が“波高(範囲の上端)”であることを示す。
412				*				“波高(範囲の下端)”	分類が“波高(範囲の下端)”であることを示す。
413				*				“うちあげ高水位”	分類が“うちあげ高水位”であることを示す。
414				*				“最高うちあげ高水位”	分類が“最高うちあげ高水位”であることを示す。
415				*				*	<任意の文字列>
416			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
417				*				“m”	単位が“m”であることを示す。
418				*				“メートル”	単位が“メートル”であることを示す。
419				*				*	<任意の文字列>
420			refID	xs:unsignedByte		?	時系列での参照番号		時系列で表現する場合の参照番号を示す。
421			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
422			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。
423	type.TidalLevel			jmx_eb:nullablefloat					(* *) 潮汐の高さ
424			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
425				*				“最大潮位”	分類が“最大潮位”であることを示す。
426				*				“最大潮位(TP上)”	分類が“最大潮位(TP上)”であることを示す。
427				*				“最大潮位(標高)”	分類が“最大潮位(標高)”であることを示す。
428				*				“最大潮位(MSL上)”	分類が“最大潮位(MSL上)”であることを示す。
429				*				“最高潮位”	分類が“最高潮位”であることを示す。
430				*				“潮位”	分類が“潮位”であることを示す。
431				*				“満潮潮位”	分類が“満潮潮位”であることを示す。
432				*				“干潮潮位”	分類が“干潮潮位”であることを示す。
433				*				*	<任意の文字列>
434			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
435				*				“m”	単位が“m”であることを示す。
436				*				“メートル”	単位が“メートル”であることを示す。
437				*				“cm”	単位が“cm”であることを示す。
438				*				“センチメートル”	単位が“センチメートル”であることを示す。
439				*				*	<任意の文字列>

表1.5.1.3

接頭辞	jmx_eb	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
440			refID	xs:unsignedByte		?	時系列での参照番号		時系列で表現する場合の参照番号を示す。
441			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
442			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。
443	type.TidalPeriod			jmx_eb:nullablefloat					(*)潮汐の周期
444			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
445				*				“副振動の周期”	分類が“副振動の周期”であることを示す。
446				*				*	<任意の文字列>
447			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
448				*				“分”	単位が“分”であることを示す。
449				*				*	<任意の文字列>
450			refID	xs:unsignedByte		?	時系列での参照番号		時系列で表現する場合の参照番号を示す。
451			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
452			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。
453	type.Sealce			xs:string	100				(*)流水
～～略～～									
472			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
473	type.PossibilityRankOfWarning			xs:string	10				(気象)警報級の可能性の階級:量的予報・警報級の可能性
474			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
475				*				“雨の警報級の可能性”	分類が“雨の警報級の可能性”であることを示す。
476				*				“大雨の警報級の可能性”	分類が“大雨の警報級の可能性”であることを示す。
477				*				“土砂災害の警報級の可能性”	分類が“土砂災害の警報級の可能性”であることを示す。
478				*				“雪の警報級の可能性”	分類が“雪の警報級の可能性”であることを示す。
479				*				“風(風雪)の警報級の可能性”	分類が“風(風雪)の警報級の可能性”であることを示す。
480				*				“波の警報級の可能性”	分類が“波の警報級の可能性”であることを示す。
481				*				“潮位の警報級の可能性”	分類が“潮位の警報級の可能性”であることを示す。
482				*				*	<任意の文字列>
483			refID	xs:unsignedByte		?	時系列での参照番号		時系列で表現する場合の参照番号を示す。
484			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「提供なし」など)を示す。
485			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。
486	type.TyphoonClass			xs:string	20				(台風)熱帯擾乱種類:台風情報
～～略～～									
702			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
703	(element)	Date Time		type.Date Time		1			日付時刻
704	(element)	Coordinate		type.Coordinate		1			地理空間情報
705	(element)	Line		type.Coordinate		1			線
706	(element)	Polygon		type.Coordinate		1			多角形
707	(element)	Circle		type.Circle		1			円
708	(element)	Pressure		type.Pressure		1			気圧
709	(element)	Temperature		type.Temperature		1			気温
710	(element)	Humidity		type.Humidity		1			湿度
711	(element)	WindDirection		type.WindDirection		1			風向:文字
712	(element)	WindDegree		type.WindDegree		1			風向:数値
713	(element)	WindSpeed		type.WindSpeed		1			風速
714	(element)	WindScale		type.WindScale		1			風力階級
715	(element)	Sunshine		type.Sunshine		1			日照時間
716	(element)	Precipitation		type.Precipitation		1			降水量
717	(element)	PrecipitationBasedIndex		type.PrecipitationBasedIndex		1			雨量関連指数

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
1	(element)	Body		type.Body		1	内容部要素の定義		
～～略～～									
12		Item		type.Item		+	注意・警戒事項の内容		対象地域で発表されている特別警報・警報・注意報を示す
13	type.MeteorologicalInfos								
14			type	xs:string	50	1	予報・観測の種別		この要素が示す予報や観測事項の種別を示す
15				*				“季節観測”	
16				*				“生物季節観測”	
17				*				“特殊気象報(各種現象)”	
18				*				“紫外線観測データ”	
19				*				“全般海上警報”	
20				*				“概況”	
21				*				“気象要因”	
22				*				“観測実況”	
23				*				“台風情報”	
24				*				“天候情報”	
25				*				“地方海域の予報”	
26				*				“水位実況”	
27				*				“水位予想”	
28				*				“カテゴリー予報”	
29				*				“区域予報”	
30				*				“地点予想”	
31				*				“地点予報”	
32				*				“予想気温”	
33				*				“降水確率”	
34				*				“独自予報”	
35				*				“付加情報”	
36				*				“日別平年値”	
37				*				“7日間平年値”	
38				*				“季節予報”	
39				*				“天候情報”	
40				*				“早期天候情報”	
41				*				“記録的短時間大雨情報”	
42				*				“雨量情報”	
43				*				“水位・流量情報”	
44				*				“氾濫水の予報”	(平成29年3月22日に“はん濫水の予報”から変更)
45				*				“天気図情報”	
46				*				“悪天情報”	
47				*				“量的予想時系列(市町村等)”	
48				*				“予想”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
49				*				“防災事項”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
50				*				*	<任意の文字列>
51		MeteorologicalInfo		type.MeteorologicalInfo		*	予報・観測の時間		この要素が示す予報や観測事項の時間を示す
52		TimeSeriesInfo		type.TimeSeriesInfo		*	時系列情報		予報や観測等を時系列的に表現する
53	type.MeteorologicalInfo								
～～略～～									
68		Name		xs:string	50	?	予報・観測時間の内容		予報期間、観測時間を文章で示す
69	type.AdditionalInfo								
70		ObservationAddition		type.ObservationAddition		?	観測の付加事項		生物季節観測、特殊観測で利用する付加事項
71		ClimateForecastAddition		type.ClimateForecastAddition		?	季節予報の付加事項		季節予報で利用する付加事項
72		FloodForecastAddition		type.FloodForecastAddition		?	指定河川洪水予報の付加事項		指定河川洪水予報で利用する付加事項
73		TidalWarningAddition		type.TidalWarningAddition		*	高潮警報の付加事項		高潮警報で利用する付加事項
74		*	(namespace)	*		*	拡張用		
75				*				“http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/”	<<拡張用>>

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/				出現回数		意味		とりうる値		解説	
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説					
76	Type.ClimateForecastAddition													
～～略～～														
110		OtherReport		xs:string	100	*	他情報参照		土砂災害警戒情報などの発表状況を記載する					
111	type.Kind													
112		Name		xs:string	50	?	項目名		特別警報・警報・注意報名、警戒レベル等を示す					
113				*				“初雪”						
114				*				“初氷”						
115				*				“初霜”						
116				*				“初冠雪”						
117				*				“うめの開花日”						
118				*				“さくらの開花日”						
119				*				“さくらの満開日”						
120				*				“あじさい(真の花)の開花日”						
121				*				“すずきの開花日”						
122				*				“いちじょうの黄葉日”						
123				*				“いちじょうの落葉日”						
124				*				“かえでの紅葉日”						
125				*				“かえでの落葉日”						
126				*				“竜巻”						
127				*				“黄砂”						
128				*				“風じん”						
129				*				“ひょう”						
130				*				“なだれ”						
131				*				“竜巻注意情報”						
132				*				“暴風雪特別警報”						
133				*				“大雨特別警報”						
134				*				“暴風特別警報”						
135				*				“大雪特別警報”						
136				*				“波浪特別警報”						
137				*				“高潮特別警報”						
138				*				“暴風雪警報”						
139				*				“大雨警報”						
140				*				“洪水警報”						
141				*				“暴風警報”						
142				*				“大雪警報”						
143				*				“波浪警報”						
144				*				“高潮警報”						
145				*				“大雨注意報”						
146				*				“大雪注意報”						
147				*				“風雪注意報”						
148				*				“雷注意報”						
149				*				“強風注意報”						
150				*				“波浪注意報”						
151				*				“融雪注意報”						
152				*				“洪水注意報”						
153				*				“高潮注意報”						
154				*				“濃霧注意報”						
155				*				“乾燥注意報”						
156				*				“なだれ注意報”						
157				*				“低温注意報”						
158				*				“霜注意報”						
159				*				“着水注意報”						
160				*				“着雪注意報”						
161				*				“レベル5大雨特別警報”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)					
162				*				“レベル5土砂災害特別警報”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)					

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
163			*					"レベル5高潮特別警報"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
164			*					"レベル4大雨危険警報"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
165			*					"レベル4土砂災害危険警報"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
166			*					"レベル4高潮危険警報"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
167			*					"レベル3大雨警報"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
168			*					"レベル3土砂災害警報"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
169			*					"レベル3高潮警報"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
170			*					"レベル2大雨注意報"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
171			*					"レベル2土砂災害注意報"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
172			*					"レベル2高潮注意報"	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
173			*					"竜巻注意"	竜巻注意情報が発表中で竜巻に注意する気象状況にある
174			*					"不明"	土砂災害警戒情報で利用し、警戒レベルが不明を示す
175			*					"なし"	土砂災害警戒情報で利用する場合は警戒レベルがなしを示し、記録的短時間大雨情報及び竜巻注意情報で利用する場合は対象ではないこと
176			*					"解除"	土砂災害警戒情報で利用し、警戒レベルが解除を示す
177			*					"警戒"	土砂災害警戒情報で利用し、警戒レベルが警戒を示す
178			*					"海上台風警報"	
179			*					"海上暴風警報"	
180			*					"海上強風警報"	
181			*					"海上風警報"	
182			*					"海上濃霧警報"	
183			*					"海上着水警報"	
184			*					"海上うねり警報"	
185			*					"海上警報解除"	
186			*					"氾濫注意情報"	(平成29年3月22日に"はん濫注意情報"から変更)
187			*					"氾濫注意情報(警戒情報解除)"	
188			*					"氾濫警戒情報"	(平成29年3月22日に"はん濫警戒情報"から変更)
189			*					"氾濫危険情報"	(平成29年3月22日に"はん濫危険情報"から変更)
190			*					"氾濫発生情報"	(平成29年3月22日に"はん濫発生情報"から変更)
191			*					"氾濫発生情報(氾濫水の手報)"	
192			*					"氾濫注意情報解除"	(平成29年3月22日に"はん濫注意情報解除"から変更)
193			*					"浸水想定地区"	("はん濫注意地区"から変更)
194			*					"浸水想定地区(氾濫発生情報)"	(平成29年3月22日に"浸水想定地区(はん濫発生情報)"から変更)
195			*					"氾濫の発生"	(平成29年3月22日に"はん濫の発生"から変更)
196			*					"氾濫危険水位超過"	(平成29年3月22日に"はん濫危険水位超過"から変更)
197			*					"避難判断水位超過"	
198			*					"氾濫注意水位(警戒水位)超過"	(平成29年3月22日に"はん濫注意水位(警戒水位)超過"から変更)
199			*					"氾濫注意水位超過"	(平成29年3月22日に"はん濫注意水位超過"から変更)
200			*					"水防団待機水位超過"	
201			*					"レベル2氾濫注意解除"	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始【P】)
202			*					"レベル2氾濫注意報"	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始【P】)
203			*					"レベル3氾濫警報"	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始【P】)
204			*					"レベル4氾濫危険警報"	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始【P】)
205			*					"レベル5氾濫特別警報"	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始【P】)
206			*					"季節予報"	
207			*					"要早期警戒"	
208			*					"早期警戒事項なし"	
209			*					"雨量"	
210			*					"水位"	
211			*					"氾濫水"	(平成29年3月22日に"はん濫水"から変更)
212			*					"流量"	
213			*					"記録的短時間大雨情報"	
214			*					"悪天情報(強風)"	
215			*					"悪天情報(霧)"	
216			*					"悪天情報(海水)"	
217			*					"悪天情報(船体着水)"	
218			*						<任意の文字列>
219		Code		xs:string	10	?	警報等情報要素コード		特別警報・警報・注意報、警戒レベル、生物季節現象等のコードを示す(コード辞書参照)

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/				意味	とりうる値	解説
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
220		Status		xs:string	50	?	情報の状況		警報・注意報等の切り替え、発表、解除などの状況を示す
221				*				“発表”	
222				*				“継続”	
223				*				“特別警報から警報”	
224				*				“特別警報から注意報”	
225				*				“警報から注意報”	
226				*				“解除”	
227				*				“発表警報・注意報はなし”	
228				*				“特別警報から危険警報”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
229				*				“危険警報から警報”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
230				*				“危険警報から注意報”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報で使用開始)
231				*				“なし”	土砂災害警戒情報で利用する場合は、警戒レベルが前回も今回もなしの ことを示し、記録的短時間大雨情報及び竜巻注意情報で利用する場 合は対象ではないことを示す。
232				*				“その後の見通し”	(“温帯低気圧に変わる見込み”から変更)
233				*				“海上警報なし”	
234				*				“上昇中”	
235				*				“下降中”	
236				*				“対象地域”	
237				*				*	<任意の文字列>
238		ClassName		xs:string	50	?	観測対象の品種または総称		観測対象の品種または総称を示す
239		Condition		xs:string	50	?	種別の補足説明		“土砂災害”など大雨警報などを説明する、観測の補足説明をする文字列等を示す
240				*				“土砂災害”	
241				*				“浸水害”	
242				*				“土砂災害、浸水害”	
243				*				“氾濫発生”	(令和6年10月31日に追加 高潮の警報・注意報で使用開始【P】)
244				*				“通常”	
245				*				“発達中”	
246				*				“発達した”	
247				*				“発生予想”	(平成30年1月17日に追加)
248				*				“入電なし”	
249				*				“欠測あり”	
250				*				“温帯低気圧に変わる見込み”	
251				*				“熱帯低気圧に変わる見込み”	(平成30年1月17日に追加修正)
252				*				“洪水注意報解除”	(令和6年10月31日に実態に即して追記)
253				*				“洪水注意報(発表)”	(令和6年10月31日に実態に即して追記)
254				*				“洪水注意報”	(令和6年10月31日に実態に即して追記)
255				*				“洪水注意報(警報解除)”	(令和6年10月31日に実態に即して追記)
256				*				“洪水警報(発表)”	(令和6年10月31日に実態に即して追記)
257				*				“洪水警報”	(令和6年10月31日に実態に即して追記)
258				*				“レベル2氾濫注意報解除”	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始【P】)
259				*				“レベル2氾濫注意報”	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始【P】)
260				*				“レベル3氾濫警報”	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始【P】)
261				*				“レベル4氾濫危険警報”	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始【P】)
262				*				“レベル5氾濫特別警報”	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始【P】)
263				*				*	<任意の文字列>
264		LastKind		type.NextKind		?	前回の発表状況		前回発表した警報等を示す
265		NextKinds		type.NextKinds		?	警報・注意報、気象警戒レベルの引上げの可能性		警報・注意報、気象警戒レベルの引上げの可能性
266		Attention		type.Attention		?	特記事項		特記事項を示す
267		WarningNotice		type.WarningNotice		?	警報等への切り替え予告		警報等への切り替えの予告を示す
268		Addition		type.Addition		?	付加事項		付加事項を示す
269		DateTime		jmx_eb.type.DateTime		?	日時		Kind要素で示している内容の有効日時や起時を示す
270		Property		type.Property		*	予報・観測要素		量的予想などの詳細事項を示す
271		type.NextKinds							

～～略～～

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
278		Sentence		xs:string		?	文章形式の表現		警報等の発表の可能性について文章で記述
279	type.Attention								
280		Note		xs:string	50	+	特記事項の内容		特記事項の内容を文字列で示す
281				*				"土砂災害警戒"	
282				*				"浸水警戒"	
283				*				"土砂災害注意"	
284				*				"浸水注意"	
285				*				"氾濫発生"	(令和6年10月31日に追加 高潮の警報・注意報で使用開始【P】)
286				*				*	<任意の文字列>
287	type.WarningNotice								
～～略～～									
327				*				*	<任意の文字列>
328	type.Addition								
329		Note		xs:string	50	+	付加事項の内容		付加事項の内容を文字列で示す
330				*				"地吹雪"	
331				*				"氾濫"	(平成29年3月22日に"はん濫"から変更)
332				*				"塩害"	
333				*				"フェーン"	
334				*				"降雪による交通障害"	
335				*				"うねり"	
336				*				"副振動"	
337				*				"潮位変動大"	
338				*				"突風"	
339				*				"竜巻"	
340				*				"ひょう"	
341				*				"低地浸水"	
342				*				"土砂災害"	(平成30年11月8日に追加)
343				*				"水道凍結"	
344				*				"路面凍結"	
345				*				"越流"	(令和6年10月31日に追加 高潮の警報・注意報で使用開始【P】)
346				*				"越波"	(令和6年10月31日に追加 高潮の警報・注意報で使用開始【P】)
347				*				"堤防決壊"	(令和6年10月31日に追加 高潮の警報・注意報で使用開始【P】)
348				*				*	<任意の文字列>
349	type.Property								
350		Type		xs:string	100	1	気象要素名		量的予想などの種類を示す
351				*				"土砂災害"	
352				*				"浸水"	
353				*				"雷"	
354				*				"洪水"	
355				*				"融雪"	
356				*				"雪"	
357				*				"着雪"	
358				*				"着水"	
359				*				"なだれ"	
360				*				"風"	
361				*				"3時間内代表風"	
362				*				"波"	
363				*				"濃霧"	
364				*				"乾燥"	
365				*				"霜"	
366				*				"低温"	
367				*				"高潮"	
368				*				"危険度"	
369				*				"天気"	
370				*				"3時間内卓越天気"	

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
371			*					“朝の最低気温”	
372			*					“日中の最高気温”	
373			*					“日最高気温”	
374			*					“3時間毎気温”	
375			*					“降水確率”	
376			*					“気温”	
377			*					“最低気温”	
378			*					“最低気温誤差”	
379			*					“最低気温平年値”	
380			*					“最高気温”	
381			*					“最高気温誤差”	
382			*					“最高気温平年値”	
383			*					“最低気温予測範囲”	
384			*					“最高気温予測範囲”	
385			*					“1時間最大雨量”	
386			*					“3時間最大雨量”	
387			*					“24時間最大雨量”	
388			*					“6時間最大降雪量”	
389			*					“24時間最大降雪量”	
390			*					“最大風速”	
391			*					“雨の警報級の可能性”	
392			*					“大雨の警報級の可能性”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
393			*					“土砂災害の警報級の可能性”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
394			*					“雪の警報級の可能性”	
395			*					“風(風雪)の警報級の可能性”	
396			*					“波の警報級の可能性”	
397			*					“潮位の警報級の可能性”	
398			*					“独自予報”	
399			*					“梅雨入り”	
400			*					“梅雨明け”	
401			*					“天候の状況(速報値)”	
402			*					“概況”	
403			*					“気圧”	
404			*					“視程”	
405			*					“本文”	
406			*					“汎用テキスト”	
407			*					“降水量7日間合計階級閾値”	
408			*					“信頼度”	
409			*					“呼称”	
410			*					“階級”	
411			*					“中心”	
412			*					“高気圧”	
413			*					“低気圧”	
414			*					“熱帯低気圧”	
415			*					“台風”	
416			*					“別の低気圧”	
417			*					“低圧部”	
418			*					“温暖前線”	
419			*					“寒冷前線”	
420			*					“閉塞前線”	
421			*					“停滞前線”	
422			*					“等圧線”	
423			*					“うねり”	
424			*					“流水”	
425			*					“海水”	
426			*					“主文”	
427			*					“水位”	
428			*					“流量”	

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete		URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/				
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
429			*						
430			*					“地域・期間平均年間偏差各階級の確率”	
431			*					“かなりの高温”	
432			*					“かなりの低温”	
433			*					“大雪”	早期天候情報で利用し、5日間合計降雪量が「かなり多い」階級となることを示す。
434			*					“防災事項”	
435			*					“太陽天頂角”	
436			*					“UVインデックス”	
437			*					“雨”	
438			*					“なし”	
439			*					“解説”	
440			*					“雨量”	
441			*					“氾濫水”	(平成29年3月22日に“はん濫水”から変更)
442			*					“浸水想定地区”	
443			*					“浸水想定地区(氾濫発生情報)”	(平成29年3月22日に“浸水想定地区(はん濫発生情報)”から変更)
444			*					“最高気温階級”	
445			*					“最低気温階級”	
446			*					“地域平均気温階級”	
447			*					“危険度分布”	
448			*					“台風の暴風域に入る確率”	
449			*					“高潮基準超過”	(令和6年10月31日に追加 高潮の警報・注意報で使用開始)
450			*					“高潮ピーク”	(令和6年10月31日に追加 高潮の警報・注意報で使用開始)
451			*					“観測”	(令和6年10月31日に追加 高潮の警報・注意報で使用開始)
452			*					“土砂災害危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
453			*					“大雨浸水危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
454			*					“風危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
455			*					“波危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
456			*					“雪危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
457			*					“高潮危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
458			*					“雷危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
459			*					“融雪危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
460			*					“着雪危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
461			*					“着氷危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
462			*					“なだれ危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
463			*					“濃霧危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
464			*					“乾燥危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
465			*					“霜危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
466			*					“低温危険度”	(令和6年10月31日に追加 気象警報・注意報、気象解説情報で使用開始)
467			*					“洪水害危険度”	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始)
468			*					“流域雨量指数”	(令和6年10月31日に追加 水位周知河川に関する情報で使用開始)
469			*					“気象概況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
470			*					“防災事項”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
471			*					“補足事項”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
472			*					“お知らせ”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
473			*					“雨の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
474			*					“雪の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
475			*					“風の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
476			*					“波の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
477			*					“視程の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
478			*					“潮位の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
479			*					“水位の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
480			*					“副振動の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
481			*					“気象現象の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
482			*					“気温の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
483			*					“湿度の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
484			*					“その他の実況”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
485			*					“雨の予想”	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とりうる値	解説
486			*					"雪の予想"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
487			*					"風の予想"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
488			*					"波の予想"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
489			*					"視程の予想"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
490			*					"潮位の予想"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
491			*					"水位の予想"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
492			*					"副振動の予想"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
493			*					"気温の予想"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
494			*					"湿度の予想"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
495			*					"気象現象の予想"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
496			*					"その他の予想"	(令和6年10月31日に追加 気象解説情報で使用開始)
497			*					*	<任意の文字列>
498		SignificancyPart		type.SignificancyPart		*	危険度部分		危険度についての諸要素を示す
499		SubsequentSignificancyPart		type.SignificancyPart		*	予報期間を超えた危険度部分		予報期間を超えた危険度の継続についての諸要素を示す
500		WarningPeriod		type.Period		?	警戒期間		対象要素の警戒期間を示す
501		AdvisoryPeriod		type.Period		?	注意期間		対象要素の注意期間を示す
502		CriteriaPeriod		type.CriteriaPeriod		?	基準到達期間		対象要素の基準到達期間を示す
503		PeakTime		type.ForecastTerm		?	最大値発現時間情報		対象要素のピーク時間を文字列で示す
504		DetailForecast		type.DetailForecast		?	詳細予報		詳細予報についての諸要素を示す
505		WindPart		type.WindPart		?	風部分		風についての諸要素を示す
506		WindDirectionPart		type.WindDirectionPart		?	風向部分		風向についての諸要素を示す
507		WindSpeedPart		type.WindSpeedPart		?	風速部分		風速についての諸要素を示す
508		WarningAreaPart		type.WarningAreaPart		*	警戒領域部分		警戒領域部分についての諸要素を示す
509		WeatherPart		type.WeatherPart		?	天気部分		天気についての諸要素を示す
510		PressurePart		type.PressurePart		?	気圧部分		気圧についての諸要素を示す
511		TemperaturePart		type.TemperaturePart		?	気温部分		気温についての諸要素を示す
512		VisibilityPart		type.VisibilityPart		?	視程部分		視程についての諸要素を示す
513		SynopsisPart		type.SynopsisPart		?	気象要因部分		気象要因についての諸要素を示す
514		WaveHeightPart		type.WaveHeightPart		?	波高部分		波高についての諸要素を示す
515		PrecipitationPart		type.PrecipitationPart		*	降水量部分		降水量についての諸要素を示す
516		PrecipitationBasedIndexPart		type.PrecipitationBasedIndexPart		*	雨量関連指数部分		雨量関連指数についての諸要素を示す
517		SnowfallDepthPart		type.SnowfallDepthPart		?	降雪量部分		降雪量についての諸要素を示す
518		SnowDepthPart		type.SnowDepthPart		?	積雪深部分		積雪深についての諸要素を示す
519		HumidityPart		type.HumidityPart		*	湿度部分		湿度についての諸要素を示す
520		TidalLevelPart		type.TidalLevelPart		?	潮位部分		潮位についての諸要素を示す
521		SunshinePart		type.SunshinePart		?	日照部分		日照についての諸要素を示す
522		WeatherCodePart		type.WeatherCodePart		?	テロップ用天気予報用語部分		テロップ用天気予報用語についての諸要素を示す
523		ProbabilityOfPrecipitationPart		type.ProbabilityOfPrecipitationPart		?	降水確率部分		降水確率についての諸要素を示す
524		SealcePart		type.SealcePart		?	海水部分		海水についての諸要素を示す
525		IcingPart		type.IcingPart		?	着氷部分		着氷についての諸要素を示す
526		ReliabilityClassPart		type.ReliabilityClassPart		?	信頼度階級部分		信頼度階級についての諸要素を示す
527		ReliabilityValuePart		type.ReliabilityValuePart		?	信頼度数値部分		信頼度数値についての諸要素を示す
528		ClassPart		type.ClassPart		?	階級部分		階級についての諸要素を示す
529		PossibilityRankOfWarningPart		type.PossibilityRankOfWarningPart		?	警報級の可能性部分		警報級の可能性についての諸要素を示す
530		TyphoonNamePart		type.TyphoonNamePart		?	台風呼名部分		台風呼名についての諸要素を示す
531		CenterPart		type.CenterPart		?	中心部分		台風や低気圧等の中心についての諸要素を示す
532		CoordinatePart		type.CoordinatePart		?	座標部分		座標についての諸要素を示す
533		IsobarPart		type.IsobarPart		?	等圧線部分		等圧線についての諸要素を示す
534		WaterLevelPart		type.WaterLevelPart		?	水位部分		水位についての諸要素を示す
535		FloodAssumptionTable		type.FloodAssumptionTable		?	浸水部分		浸水についての諸要素を示す
536		DischargePart		type.DischargePart		?	流量部分		流量についての諸要素を示す
537		ClimateFeaturePart		jmx_eb.type.ClimateFeature		*	天候の特徴		「出現の可能性が最も大きい天候」並びに「特徴のある気温、降水量、日照時間等の確率」を示す
538		ClimateValuesPart		type.ClimateValuesPart		*	気温、降水量、日照時間等の、値と年平均差など		気温、降水量、日照時間等の、値と年平均差等を示す
539		ClimateProbabilityValuesPart		type.ClimateProbabilityValuesPart		?	気温、降水量、日照時間等の確率		気温、降水量、日照時間等の確率を示す
540		EventDatePart		type.EventDatePart		?	事象の月日		事象の月日(梅雨入り見込みの日付、等)
541		PrecipitationClassPart		jmx_eb.type.ClassThresholdOfAverage		?	平年値の階級閾値		週間予報で7日間降水量の平年値の階級閾値を示す
542		SolarZenithAnglePart		type.SolarZenithAnglePart		?	太陽天頂角部分		太陽天頂角
543		UvIndexPart		type.UvIndexPart		?	UVインデックス部分		UVインデックス

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/				出現回数		意味		とらえる値		解説	
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とらえる値	解説					
～～略～～														
1011		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す					
1012	type.PrecipitationBasedIndexPart													
1013			refID	xs:unsignedByte		?	時系列での参照番号		時系列で表現する場合の参照番号を示す。					
1014		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		降水量部分の内容を文章形式で示す					
1015		Base		type.BasePrecipitationBasedIndex		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す					
1016		jmx_eb:PrecipitationBasedIndex		jmx_eb:type.PrecipitationBasedIndex		*	雨量関連指数		雨量関連指数を示す					
1017		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す					
1018		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す					
1019	type.BasePrecipitationBasedIndex													
1020		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す					
1021		jmx_eb:PrecipitationBasedIndex		jmx_eb:type.PrecipitationBasedIndex		*	雨量関連指数		雨量関連指数を示す					
1022		Local		type.LocalPrecipitationBasedIndex		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す					
1023		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す					
1024		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す					
1025	type.LocalPrecipitationBasedIndex													
1026		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す					
1027		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す					
1028		jmx_eb:PrecipitationBasedIndex		jmx_eb:type.PrecipitationBasedIndex		*	雨量関連指数		雨量関連指数を示す					
1029		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す					
1030		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す					
1031	type.SnowfallDepthPart													
～～略～～														
1062		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す					
1063	type.SnowDepthPart													
1064		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		積雪深の内容を文章形式で示す					
1065		Base		type.BaseSnowDepth		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す					
1066		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb:type.SnowDepth		*	積雪深		積雪深を示す					
1067		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す					
1068		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す					
1069	type.BaseSnowDepth													
1070		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb:type.SnowDepth		*	積雪深		積雪深を示す					
1071		Local		type.LocalSnowDepth		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す					
1072		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す					
1073		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す					
1074	type.LocalSnowDepth													
1075		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		領域の一部の区域の名称、表現を示す					
1076		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		領域の一部の区域の内容を文章形式で示す					
1077		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb:type.SnowDepth		*	積雪深		積雪深を示す					
1078		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す					
1079		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す					
1080	type.HumidityPart													
～～略～～														
1110		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す					
1111	type.TidalLevelPart													
1112		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		潮位部分の内容を文章形式で示す					
1113		Base		type.BaseTidalLevel		?	卓越もしくは変化前		卓越する内容、もしくは変化前の内容を示す					
1114		Temporary		type.BaseTidalLevel		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す					
1115		Becoming		type.BaseTidalLevel		*	変化後		変化後の内容を示す					
1116		SubArea		type.SubAreaTidalLevel		*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域の内容を示す					

