

気象庁防災情報 XML フォーマット 辞書

< はじめに >

- ・ 辞書の読み方

< 共通辞書 >

- ・ 表 1.5.1.1 管理部辞書
- ・ 表 1.5.1.2 ヘッダ部辞書
- ・ 表 1.5.1.3 基本要素辞書

< 個別辞書 >

- ・ 表 1.5.2.1 気象分野個別辞書
- ・ 表 1.5.2.2 地震・津波分野個別辞書
- ・ 表 1.5.2.3 火山分野個別辞書

辞書（共通辞書、個別辞書）の読み方（作成ルール）

接頭辞	...	名前空間	uri						
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	A1					
2			C11	xs:string	10	1
3				*			...	"c11a"	...
4				*			...	"c11b"	...
5		B11		A3		?
6		B12		xs:string	100	+
7		*				
8	A2					
9			C12	xs:string	50	?
10		B21		A1		*
11		B11		xs:string	10	1
12	A3					
13		B12		xs:string	5	1	...	code.D1	...
14	(element)	B31		A2		1
15	(end)								

接頭辞：辞書が示す名前空間（Name Space）を識別するための接頭辞を記述する。

名前空間：辞書が示す名前空間（Name Space）名を記述する。

項番：辞書中の位置を一意に表せるように番号を記述する。

親要素：親要素として、型の名前を記述する。辞書中で唯一の名前とする。

子要素：親要素に含まれる項目の名前を記述する。同じ親要素内で唯一の名前とする。辞書中で唯一の名前とするよう努めている。例外的に任意の子要素も許容する場合は、子要素にアスタリスク（"*"）だけを記述した行を子要素の最後に置く。（例：項番 7）この場合に許容する名前空間をとりうる値に記述することができる。

属性：親要素の属性の名前を記述する。同じ親要素内で唯一の名前とする。辞書中で唯一の名前とするよう努める。

基底型：子要素および属性の基底型を記述する。子要素の基底型としては、XML Schema で定義されているビルトインデータ型または、辞書中で定義される親要素の名前を記述する。（例：項番 5、6、10）属性の基底型としては、XML Schema で定義されているビルトインデータ型の名前を記述する。（例：項番 2、9）親要素の基底型は通常、記述しないが、子要素および属性の基底型は必ず記述する。属性から引き続く行の親要素、子要素、属性が空欄で、基底型が"*"の場合、直前の属性の基底型を用いた列挙を表す。（例：項番 3、4）

サイズ：子要素、属性がとりうる文字列の最大長を記述する。

出現回数：親要素の出現回数は記述しない。具体的な出現回数は親要素を参照する子要素中に定義される。

・子要素の出現回数は以下のように記述する。

必ず 1 回出現 1
 0 回か 1 回出現 ?
 1 回 ~ 無限大に出現 +
 0 回 ~ 無限大に出現 *
 N 回 ~ M 回出現 N, M

なお、空要素を許容する場合は、出現回数の記述直後に"(nil)"を付記する。

・属性の出現回数は以下のように記述する。

必ず 1 回出現 1
 0 回か 1 回出現 ?

意味：親要素、子要素、属性の意味を簡潔に記述する。

とりうる値：子要素、属性がとりうる値を簡潔に記述する。子要素の基底型が他の親要素の名前となる場合は省略することもある。属性の列挙となる場合は、具体的な文字列をダブルクォートで挟んで記述する。正規表現を利用する場合は"RE:"を最初につけて記述し、任意の文字列を許容する場合は"*"を記述する。また、コード表による参照の場合、"code." で始まるコード管理表の親要素名を記述する（例：項番 3、4、13）

解説：親要素、子要素、属性を説明する文章を記述する。子要素がアスタリスク（"*"）だけの行は、例外的に任意の子要素も許容する理由を解説に記述し、他の欄は記述しない。

注 1) 親要素、子要素、属性は排他的に用いる。

注 2) 属性は直前の親要素の属性を表し、子要素は直前の親要素の項目を表す。

注 3) 属性の列挙を表す行は、基底型、意味、とりうる値、解説のみを記述する

注 4) 親要素として型を記述する場合には要素名として"type."を最初につける。

注 5) 別の名前空間に属する要素を作成する際は、要素名は呼び出される側の名前空間に属するようにする。そのために、次の 2 点の記述法を利用する。

・子要素欄に別の名前空間接頭辞が付いていた場合、基底型に記載の要素名に対して参照することとする。この場合の子要素と基底型は同じ接頭辞であるものとする。

・親要素名を"(element)"とした場合、子要素名を基底型に記載の型として、グローバルに宣言する。（例：項番 14）

注 6) 子要素のない属性値付き要素（単純型内容を持った複合型：simpleContent 型）の表記として、親要素名として型を記載し、同一行にその基底型を表記する。

注 7) 表の最終行であることを明示するために、親要素名として"(end)"を置く。

注 8) 例に示した親要素、子要素、属性の名称やとりうる値には特に意味がない。

(余白)

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				*				*	< 任意の文字列 >
15		TargetDuration		xs:duration		?	基点時刻からの取りうる時間		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				*				"地震回数情報"	
49				*				"緊急地震速報"	
50				*				"津波警報・注意報・予報"	

表1.5.1.2

接頭辞	jmx_ib	URL	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
51				*				"津波情報"	
52				*				"東海地震関連情報"	
53				*				"地震・津波に関するお知らせ"	
54				*				"地震の活動状況等に関する情報"	
55				*				"震源要素更新のお知らせ"	
56				*				"噴火警報・予報"	
57				*				"降灰予報"	
58				*				"火山の状況に関する解説情報"	
59				*				"火山現象に関する海上警報・海上予報"	
60				*				"噴火に関する火山観測報"	
61				*				"噴火速報"	
62				*				"火山に関するお知らせ"	
63				*				"季節予報"	
64				*				"異常天候早期警戒情報"	
65				*				"天気図情報"	
66				*				"気象特別警報報知"	
67				*				"警報級の可能性(明日まで)"	
68				*				"警報級の可能性(明後日以降)"	
69				*				*	<任意の文字列>
70		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。
71		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。
72	type.headline								
73		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。
74		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。
75	type.information								
76			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。
77				*				"全般海上警報"	
78				*				"地方海上警報"	
79				*				"気象警報・注意報(府県予報区等)"	
80				*				"気象警報・注意報(一次細分区域等)"	
81				*				"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)
82				*				"気象警報・注意報(市町村等)"	
83				*				"気象警報・注意報(警報注意報種別毎)"	
84				*				"指定河川洪水予報"	
85				*				"指定河川洪水予報(予報区域)"	
86				*				"指定河川洪水予報(河川)"	
87				*				"指定河川洪水予報(府県予報区等)"	
88				*				"土砂災害警戒情報"	
89				*				"記録的短時間大雨情報(発表細分)"	
90				*				"竜巻注意情報(発表細分)"	
91				*				"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)
92				*				"竜巻注意情報(市町村等)"	("竜巻注意情報(二次細分)"から変更)
93				*				"竜巻注意情報(市町村等)"	("竜巻注意情報(市町村)"から変更)
94				*				"竜巻注意情報(目撃情報あり)"	
95				*				"震度速報"	
96				*				"震源・震度に関する情報(細分区域)"	
97				*				"震源・震度に関する情報(市町村等)"	
98				*				"緊急地震速報(地方予報区)"	
99				*				"緊急地震速報(府県予報区)"	
100				*				"緊急地震速報(細分区域)"	
101				*				"津波予報領域表現"	
102				*				"沖合の津波観測に関する情報"	
103				*				"噴火警報・予報(対象火山)"	
104				*				"噴火警報・予報(対象市町村等)"	
105				*				"噴火警報・予報(対象市町村の防災対応等)"	

表1.5.1.2

接頭辞	jmx_ib	URL		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
106				*				"降灰予報(対象火山)"	
107				*				"降灰予報(対象市町村等)"	
108				*				"火山の状況に関する解説情報(対象火山)"	
109				*				"火山噴火に関する海上警報・海上予報(対象海上予報区)"	
110				*				"噴火に関する火山観測報"	
109				*				"噴火速報"	
110				*				"噴火速報(対象市町村等)"	
113				*				"異常天候早期警戒情報"	
114				*				"気象特別警報報知(府県予報区等)"	
115				*				"気象特別警報報知(一次細分区域等)"	
116				*				"気象特別警報報知(市町村等まとめた地域等)"	
117				*				"気象特別警報報知(市町村等)"	
118				*				"気象特別警報報知(警報注意報種別等)"	
119				*				*	<任意の文字列>
120		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。
121	type.item								
122		Kind		type.kind			+ 防災気象情報要素		防災気象情報要素を示す。
123		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。
124		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。
125		*		(namespace)			* 拡張用		
126				*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/"	拡張用
127	type.kind								
128		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。
129		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。
130		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。
131	type.areas								
132			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。
133				*				"全国・地方予報区等"コード	
134				*				"気象情報/府県予報区・細分区域等"コード	
135				*				"緊急地震速報/地方予報区"コード	
136				*				"緊急地震速報/府県予報区"コード	
137				*				"地震情報/細分区域"コード	
138				*				"気象・地震・火山情報/市町村等"コード	
139				*				"津波予報区"コード	
140				*				"全般海上海域名"コード	
141				*				"地方海上予報区"コード	
142				*				"指定河川洪水予報(予報区域)"コード	
143				*				"河川"コード	
144				*				"火山名"コード	
145				*				"潮位観測点"コード	
146				*				*	<任意の文字列>
147		Area		type.area			+ 対象地域・地点		個々の対象地域・地点を示す。
148	type.area								
149		Name		xs:string	50	1	対象地域・地点名称		対象地域・地点名を示す。
150		Code		xs:string	50	?	対象地域・地点コード		対象地域・地点コードを示す(コード辞書参照)。
151				*				code.AreaForecast	"全国・地方予報区等"コード
152				*				code.AreaForecastLocalM	"気象情報/府県予報区・細分区域等"コード
153				*				code.AreaForecastEEW	"緊急地震速報/地方予報区"コード
154				*				code.AreaForecastLocalEEW	"緊急地震速報/府県予報区"コード
155				*				code.AreaForecastLocalE	"地震情報/細分区域"コード
156				*				code.AreaInformationCity	"気象・地震・火山情報/市町村等"コード
157				*				code.AreaTsunami	"津波予報区"コード
158				*				code.AreaMarineA	"全般海上海域名"コード
159				*				code.AreaMarineJ	"地方海上予報区"コード

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				*				"実況"	分類が"実況"であることを示す。
4				*			"推定 1時間後"	分類が"推定 1時間後"であることを示す。	
5				*			"予報 3時間後"	分類が"予報 3時間後"であることを示す。	
6				*			"予報 6時間後"	分類が"予報 6時間後"であることを示す。	
7				*			"予報 9時間後"	分類が"予報 9時間後"であることを示す。	
8				*			"予報 12時間後"	分類が"予報 12時間後"であることを示す。	
9				*			"予報 15時間後"	分類が"予報 15時間後"であることを示す。	
10				*			"予報 18時間後"	分類が"予報 18時間後"であることを示す。	
11				*			"予報 21時間後"	分類が"予報 21時間後"であることを示す。	
12				*			"予報 24時間後"	分類が"予報 24時間後"であることを示す。	
13				*			"予報 45時間後"	分類が"予報 45時間後"であることを示す。	
14				*			"予報 48時間後"	分類が"予報 48時間後"であることを示す。	
15				*			"予報 69時間後"	分類が"予報 69時間後"であることを示す。	
16				*			"予報 72時間後"	分類が"予報 72時間後"であることを示す。	
17				*			"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X月X日に追加)	
18				*			"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X月X日に追加)	
19				*			"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。	
20				*			"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X月X日に追加)	
21				*			"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X月X日に追加)	
22				*			"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。	
23				*			"予想 24時間後"	分類が"予想 24時間後"であることを示す。	
24				*			"予想 48時間後"	分類が"予想 48時間後"であることを示す。	
25				*				<任意の文字列>	
26			significant	xs:token	24	?	有効桁		時刻の有効部分("年月日時"まで)を示す。
27				*			"yyyy"	有効部分が"年"までであることを示す。	
28				*			"yyyy-mm"	有効部分が"月"までであることを示す。	
29				*			"yyyy-mm-dd"	有効部分が"日"までであることを示す。	
30				*			"yyyy-mm-ddThh"	有効部分が"時"までであることを示す。	
31				*			"yyyy-mm-ddThh:mm"	有効部分が"分"までであることを示す。	
32				*			"yyyy-mm-ddThh:mm:ss"	有効部分が"秒"までであることを示す。	
33				*			"yyyy-mm-ddThh:mm:ss.sss"	有効部分が"ミリ秒"までであることを示す。	
34			precision	xs:token	6	?	正確さ		時刻の幅("日頃"など)を示す。
35				*			RE"P%d+Y"	幅が"約 年間"であることを示す。	
36				*			RE"P%d+M"	幅が"約 月間"であることを示す。	
37				*			RE"P%d+D"	幅が"約 日間"であることを示す。	
38				*			RE"PT%d+H"	幅が"約 時間"であることを示す。	
39				*			RE"PTYd+M"	幅が"約 分間"であることを示す。	
40				*			RE"PT%d+S"	幅が"約 秒間"であることを示す。	
41				*				<任意の文字列>	
42			dubious	xs:token	50	?	あいまいさ		時刻のあいまいさ(時刻の幅で示せない場合)を示す。
43				*			"頃"	あいまいさを"頃"で示す。	
44				*				<任意の文字列>	
45			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。
46	type.Coordinate			xs:string	100000				(一般)地理空間情報(値はISO 6709の書式で記述)
47			type	xs:string	50	?	分類		地理空間情報の分類を示す。
48				*			"観測所の位置"	分類が"観測所の位置"であることを示す。	
49				*			"中心位置(度)"	分類が"中心位置(度)"であることを示す。	
50				*			"中心位置(度分)"	分類が"中心位置(度分)"であることを示す。	
51				*			"実況位置(度)"	分類が"実況位置(度)"であることを示す。	
52				*			"実況位置(度分)"	分類が"実況位置(度分)"であることを示す。	
53				*			"12時間後位置(度)"	分類が"12時間後位置(度)"であることを示す。	
54				*			"24時間後位置(度)"	分類が"24時間後位置(度)"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
55			*					"位置(度)"	分類が"位置(度)"であることを示す。
56			*					"予想位置 12時間後(度)"	分類が"予想位置 12時間後(度)"であることを示す。
57			*					"予想位置 12時間後(度分)"	分類が"予想位置 12時間後(度分)"であることを示す。
58			*					"予想位置 24時間後(度)"	分類が"予想位置 24時間後(度)"であることを示す。
59			*					"予想位置 24時間後(度分)"	分類が"予想位置 24時間後(度分)"であることを示す。
60			*					"震源位置(度)"	分類が"震源位置(度)"であることを示す。
61			*					"震源位置(度分)"	分類が"震源位置(度分)"であることを示す。
62			*					"火山の位置"	分類が"火山の位置"であることを示す。
63			*					"火口の位置"	分類が"火口の位置"であることを示す。
64			*					"前線(度)"	分類が"前線(度)"であることを示す。
65			*					"領域(度)"	分類が"領域(度)"であることを示す。
66			*					*	<任意の文字列>
67			datum	xs:string	10	?	測地系		測地系を示す(日本測地系の場合のみ表現する)。
68								"日本測地系"	緯経度が"日本測地系"であることを示す。
69			condition	xs:string	100	?	状態		震源がごく浅い場合などで例外的な状態を示す。
70			description	xs:string	600	?	文字列表現		文字列で表示する場合の表記法を記述する。
71	type.Circle								(一般)円を示す。
72			type	xs:string	50	?	分類		分類を示す。
73		BasePoint		type.Coordinate		*	基点		円の基点
74		Axes		type.Axes		?	軸		基点からの軸群を示す
75		*		(namespace)		*	拡張用		
76				*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/"	拡張用
77	type.Axes								(一般)基点からの軸の諸要素を示す
78		Axis		type.Axis		*	軸		軸を示す
79		LongAxis		type.Axis		*	長軸		長軸を示す
80		ShortAxis		type.Axis		*	短軸		短軸を示す
81	type.Axis								(一般)軸の諸要素
82		Direction		type.Direction		*	方向		軸の方向(8方位、16方位で利用)
83		Bearings		type.Bearings		*	方向		軸の方向(36方位で利用)
84		Radius		type.Radius		+	半径		軸の半径
85		*		(namespace)		*	拡張用		
86				*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/"	拡張用
87	type.Pressure			jmx_eb:nullablefloat					(気象)気圧 ... [原則、施行規則第1条の順]
88			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
89			*					"気圧"	分類が"気圧"であることを示す。
90			*					"現地気圧"	分類が"現地気圧"であることを示す。
91			*					"海面校正気圧"	分類が"海面校正気圧"であることを示す。
92			*					"最低気圧"	分類が"最低気圧"であることを示す。
93			*					"中心気圧"	分類が"中心気圧"であることを示す。
94			*					*	<任意の文字列>
95			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
96			*					"hPa"	単位が"hPa"であることを示す。
97			*					"ヘクトパスカル"	単位が"ヘクトパスカル"であることを示す。
98			*					*	<任意の文字列>
99			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。
100			*					*	<任意の文字列>
101			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
102			*					*	<任意の文字列>
103			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。
104			*					*	<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
105	type.Temperature			jmx_eb:nullablefloat					(気象)気温
106			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
107			*	*				"気温"	分類が"気温"であることを示す。
108			*	*				"最低気温"	分類が"最低気温"であることを示す。
109			*	*				"最高気温"	分類が"最高気温"であることを示す。
110			*	*				"平均気温"	分類が"平均気温"であることを示す。
111			*	*				"前10分間の最低気温"	分類が"前10分間の最低気温"であることを示す。
112			*	*				"前10分間の最高気温"	分類が"前10分間の最高気温"であることを示す。
113			*	*				"日界からの最低気温"	分類が"日界からの最低気温"であることを示す。
114			*	*				"日界からの最高気温"	分類が"日界からの最高気温"であることを示す。
115			*	*				"最低気温誤差"	分類が"最低気温誤差"であることを示す。
116			*	*				"最高気温誤差"	分類が"最高気温誤差"であることを示す。
117			*	*				"最低気温上方誤差"	分類が"最低気温上方誤差"であることを示す。
118			*	*				"最高気温上方誤差"	分類が"最高気温上方誤差"であることを示す。
119			*	*				"最低気温下方誤差"	分類が"最低気温下方誤差"であることを示す。
120			*	*				"最高気温下方誤差"	分類が"最高気温下方誤差"であることを示す。
121			*	*				"朝の最低気温"	分類が"朝の最低気温"であることを示す。
122			*	*				"日中の最高気温"	分類が"日中の最高気温"であることを示す。
123			*	*				"平年最低気温"	分類が"平年最低気温"であることを示す。
124			*	*				"平年最高気温"	分類が"平年最高気温"であることを示す。
125			*	*				"最低気温平年値"	分類が"最低気温平年値"であることを示す。
126			*	*				"最高気温平年値"	分類が"最高気温平年値"であることを示す。
127			*	*				"平均気温平年値"	分類が"平均気温平年値"であることを示す。
128			*	*				"最低気温予測範囲(上端)"	分類が"最低気温予測範囲(上端)"であることを示す。
129			*	*				"最低気温予測範囲(下端)"	分類が"最低気温予測範囲(下端)"であることを示す。
130			*	*				"最高気温予測範囲(上端)"	分類が"最高気温予測範囲(上端)"であることを示す。
131			*	*				"最高気温予測範囲(下端)"	分類が"最高気温予測範囲(下端)"であることを示す。
132			*	*				*	<任意の文字列>
133			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
134			*	*				"度"	単位が"度"(セルシウス度)であることを示す。
135			*	*				*	<任意の文字列>
136			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。
137			*	*				*	<任意の文字列>
138			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
139			*	*				*	<任意の文字列>
140			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。
141			*	*				*	<任意の文字列>
142	type.Humidity			jmx_eb:nullablefloat					(気象)湿度
143			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
144			*	*				"最小湿度"	分類が"最小湿度"であることを示す。
145			*	*				"実効湿度"	分類が"実効湿度"であることを示す。
146			*	*				"相対湿度"	分類が"相対湿度"であることを示す。
147			*	*				"前10分間の最小湿度"	分類が"前10分間の最小湿度"であることを示す。
148			*	*				"日界からの最小湿度"	分類が"日界からの最小湿度"であることを示す。
149			*	*				*	<任意の文字列>
150			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
151			*	*				"%"	単位が"%"であることを示す。
152			*	*				"パーセント"	単位が"パーセント"であることを示す。
153			*	*				*	<任意の文字列>
154			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。

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
155				*				*	< 任意の文字列 >
156			condition	xs:string	50	? 状態		*	値の状態(「不明」など)を示す。
157				*				*	< 任意の文字列 >
158			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。
159				*				*	< 任意の文字列 >
160	type.WindDirection			xs:string	6			*	(気象)風向:文字
161			type	xs:string	50	1 分類		*	分類を示す。
162				*				"風向"	分類が"風向"であることを示す。
163				*				*	< 任意の文字列 >
164			unit	xs:string	20	? 単位		*	単位を示す。
165				*				"8 方位漢字"	単位が"8 方位漢字"であることを示す。
166				*				"8 方位英字"	単位が"8 方位英字"であることを示す。
167				*				"16 方位漢字"	単位が"16 方位漢字"であることを示す。
168				*				"16 方位英字"	単位が"16 方位英字"であることを示す。
169				*				"36 方位漢字"	単位が"36 方位漢字"であることを示す。
170				*				"36 方位英字"	単位が"36 方位英字"であることを示す。
171				*				*	< 任意の文字列 >
172			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。
173				*				*	< 任意の文字列 >
174			condition	xs:string	50	? 状態		*	値の状態(「不明」など)を示す。
175				*				*	< 任意の文字列 >
176			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。
177				*				*	< 任意の文字列 >
178	type.WindDegree			jmx_eb:nullablefloat				*	(気象)風向:数値
179			type	xs:string	50	1 分類		*	分類を示す。
180				*				*	< 任意の文字列 >
181			unit	xs:string	20	? 単位		*	単位を示す。
182				*				"度(真方位)"	単位が"度(真方位)"であることを示す。
183				*				"16 方位数字"	単位が"16 方位数字"であることを示す。
184				*				"36 方位数字"	単位が"36 方位数字"であることを示す。
185				*				*	< 任意の文字列 >
186			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。
187				*				*	< 任意の文字列 >
188			condition	xs:string	50	? 状態		*	値の状態(「不明」など)を示す。
189				*				*	< 任意の文字列 >
190			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。
191				*				*	< 任意の文字列 >
192	type.WindSpeed			jmx_eb:nullablefloat				*	(気象)風速
193			type	xs:string	50	1 分類		*	分類を示す。
194				*				"風速"	分類が"風速"であることを示す。
195				*				"最大風速"	分類が"最大風速"であることを示す。
196				*				"最大風速(範囲の上端)"	分類が"最大風速(範囲の上端)"であることを示す。
197				*				"最大風速(範囲の下端)"	分類が"最大風速(範囲の下端)"であることを示す。
198				*				"最大瞬間風速"	分類が"最大瞬間風速"であることを示す。
199				*				"前10分間の最大風速"	分類が"前10分間の最大風速"であることを示す。
200				*				"前10分間の最大瞬間風速"	分類が"前10分間の最大瞬間風速"であることを示す。
201				*				"日界からの最大風速"	分類が"日界からの最大風速"であることを示す。
202				*				"日界からの最大瞬間風速"	分類が"日界からの最大瞬間風速"であることを示す。
203				*				*	< 任意の文字列 >
204			unit	xs:string	20	? 単位		*	単位を示す。
205				*				"m/s"	単位が"m/s"であることを示す。
206				*				"kt"	単位が"kt"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
207				*				"メートル"	単位が"メートル"であることを示す。
208				*				"ノット"	単位が"ノット"であることを示す。
209				*				*	< 任意の文字列 >
210		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。
211				*				*	< 任意の文字列 >
212		condition		xs:string	50	?	状態	*	値の状態("不明"など)を示す。
213				*				*	< 任意の文字列 >
214		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。
215				*				*	< 任意の文字列 >
216	type.WindScale			jmx_eb:nullableinteger					(気象)風力階級
217		type		xs:string	50	1	分類		分類を示す。
218				*				"風力階級"	分類が"風力階級"であることを示す。
219				*				*	< 任意の文字列 >
220		unit		xs:string	20	?	単位		単位を示す。
221		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。
222		condition		xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
223		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。
224	type.Sunshine			jmx_eb:nullablefloat					(気象)日照時間
225		type		xs:string	50	1	分類		分類を示す。
226				*				"日照時間"	分類が"日照時間"であることを示す。
227				*				"前10分間の日照時間"	分類が"前10分間の日照時間"であることを示す。
228				*				"前1時間の日照時間"	分類が"前1時間の日照時間"であることを示す。
229				*				"日照時間合計平年値"	分類が"日照時間合計平年値"であることを示す。
230				*				*	< 任意の文字列 >
231		unit		xs:string	20	?	単位		単位を示す。
232				*				"min"	単位が"min"(分)であることを示す。
233				*				"h"	単位が"h"(時間)であることを示す。
234				*				*	< 任意の文字列 >
235		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。
236				*				*	< 任意の文字列 >
237		condition		xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
238				*				*	< 任意の文字列 >
239		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。
240				*				*	< 任意の文字列 >
241	type.Precipitation			jmx_eb:nullablefloat					(気象)降水量
242		type		xs:string	50	1	分類		分類を示す。
243				*				"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。
244				*				"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。
245				*				"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。
246				*				"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。
247				*				"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。
248				*				"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。
249				*				"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。
250				*				"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。
251				*				"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。
252				*				"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。
253				*				"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。
254				*				"1時間降水量"	分類が"1時間降水量"であることを示す。
255				*				"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。
256				*				"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。
257				*				"降水量"	分類が"降水量"であることを示す。
258				*				"降水量平年値"	分類が"降水量平年値"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
259				*				"降水量日別平滑年値合計"	分類が"降水量日別平滑年値合計"であることを示す。
260				*				"流域平均雨量"	分類が"流域平均雨量"であることを示す。
261				*				*	< 任意の文字列 >
262			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
263				*				"mm"	単位が"mm"であることを示す。
264				*				"ミリ"	単位が"ミリ"であることを示す。
265				*				*	< 任意の文字列 >
266			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。
267				*				*	< 任意の文字列 >
268			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
269				*				"約"	値が"約"であることを示す。
270				*				"以上"	値"以上"であることを示す。
271				*				"以下"	値"以下"であることを示す。
272				*				"値なし"	値"値なし"であることを示す。
273				*				*	< 任意の文字列 >
274			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。
275				*				*	< 任意の文字列 >
276	type.ProbabilityOfPrecipitation			jmx_eb:nullableinteger					(気象)降水確率
277			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
278				*				"6時間降水確率"	分類が"6時間降水確率"であることを示す。
279				*				"24時間降水確率"	分類が"24時間降水確率"であることを示す。
280				*				"日降水確率"	分類が"日降水確率"であることを示す。
281				*				*	< 任意の文字列 >
282			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
283				*				"%"	単位が"%"であることを示す。
284				*				*	< 任意の文字列 >
285			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。
286				*				*	< 任意の文字列 >
287			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
288				*				*	< 任意の文字列 >
289			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。
290				*				*	< 任意の文字列 >
291	type.SnowfallDepth			jmx_eb:nullablefloat					(気象)降雪量
292			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
293				*				"1時間の降雪深さ"	分類が"1時間の降雪深さ"であることを示す。
294				*				"3時間の降雪深さ"	分類が"3時間の降雪深さ"であることを示す。
295				*				"6時間の降雪深さ"	分類が"6時間の降雪深さ"であることを示す。
296				*				"12時間の降雪深さ"	分類が"12時間の降雪深さ"であることを示す。
297				*				"24時間の降雪深さ"	分類が"24時間の降雪深さ"であることを示す。
298				*				"6時間最大降雪量"	分類が"6時間最大降雪量"であることを示す。
299				*				"12時間最大降雪量"	分類が"12時間最大降雪量"であることを示す。
300				*				"24時間最大降雪量"	分類が"24時間最大降雪量"であることを示す。
301				*				"24時間最大降雪量(範囲の上端)"	分類が"24時間最大降雪量(範囲の上端)"であることを示す。
302				*				"24時間最大降雪量(範囲の下端)"	分類が"24時間最大降雪量(範囲の下端)"であることを示す。
303				*				"降雪量"	分類が"降雪量"であることを示す。
304				*				"降雪量平年値"	分類が"降雪量平年値"であることを示す。
305				*				*	< 任意の文字列 >
306			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
307				*				"cm"	単位が"cm"であることを示す。
308				*				"センチ"	単位が"センチ"であることを示す。
309				*				*	< 任意の文字列 >
310			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。

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
311				*				*	< 任意の文字列 >
312			condition	xs:string	50	?	状態	*	値の状態(「不明」など)を示す。
313				*				*	< 任意の文字列 >
314			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。
315				*				*	< 任意の文字列 >
316	type.SnowDepth			jmx_eb:nullablefloat					(気象)積雪の深さ
317			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
318				*				"最深積雪"	分類が"最深積雪"であることを示す。
319				*				"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。
320				*				*	< 任意の文字列 >
321			unit	xs:string	20	?	単位	*	単位を示す。
322				*				*	< 任意の文字列 >
323			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。
324				*				*	< 任意の文字列 >
325			condition	xs:string	50	?	状態	*	値の状態(「不明」など)を示す。
326				*				*	< 任意の文字列 >
327			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。
328				*				*	< 任意の文字列 >
329	type.Visibility			jmx_eb:nullablefloat					(気象)視程
330			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
331				*				"視程"	分類が"視程"であることを示す。
332				*				"水平視程"	分類が"水平視程"であることを示す。
333				*				*	< 任意の文字列 >
334			unit	xs:string	20	?	単位	*	単位を示す。
335				*				"km"	単位が"km"であることを示す。
336				*				"m"	単位が"m"であることを示す。
337				*				"キロ"	単位が"キロ"であることを示す。
338				*				"メートル"	単位が"メートル"であることを示す。
339				*				"海里"	単位が"海里"であることを示す。
340				*				*	< 任意の文字列 >
341			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。
342				*				*	< 任意の文字列 >
343			condition	xs:string	50	?	状態	*	値の状態(「不明」など)を示す。
344				*				*	< 任意の文字列 >
345			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。
346				*				*	< 任意の文字列 >
347	type.Weather			xs:string	500				(気象)天気
348			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
349				*				"天気"	分類が"天気"であることを示す。
350				*				"基本天気"	分類が"基本天気"であることを示す。
351				*				*	< 任意の文字列 >
352			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。
353			condition	xs:string	50	?	状態	*	値の状態(「不明」など)を示す。
354			description	xs:string	500	?	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。
355	type.WeatherCode			jmx_eb:nullableinteger					(気象)天気コード
356			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
357				*				"自動観測"	分類が"自動観測"であることを示す。
358				*				"天気予報用テロップ番号"	分類が"天気予報用テロップ番号"であることを示す。
359				*				*	< 任意の文字列 >
360			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。
361			condition	xs:string	50	?	状態	*	値の状態(「不明」など)を示す。
362			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。

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
363	type.Synopsis			xs:string	1000				(気象)気象要因
364			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
365				*				"気象要因"	分類が"気象要因"であることを示す。
366				*				*	<任意の文字列>
367	type.WaveHeight			jmx_eb:nullablefloat					(水象)波浪の高さ
368			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
369				*				"波高"	分類が"波高"であることを示す。
370				*				"うねりの高さ"	分類が"うねりの高さ"であることを示す。
371				*				"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。
372				*				"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。
373				*				*	<任意の文字列>
374			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
375				*				"m"	単位が"m"であることを示す。
376				*				"メートル"	単位が"メートル"であることを示す。
377				*				*	<任意の文字列>
378			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。
379			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
380			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。
381	type.TidalLevel			jmx_eb:nullablefloat					(* *)潮汐の高さ
382			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
383				*				"最大潮位"	分類が"最大潮位"であることを示す。
384				*				"最大潮位(TP上)"	分類が"最大潮位(TP上)"であることを示す。
385				*				"最大潮位(標高)"	分類が"最大潮位(標高)"であることを示す。
386				*				"最大潮位(MSL上)"	分類が"最大潮位(MSL上)"であることを示す。
387				*				"最高潮位"	分類が"最高潮位"であることを示す。
388				*				*	<任意の文字列>
389			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
390				*				"m"	単位が"m"であることを示す。
391				*				"メートル"	単位が"メートル"であることを示す。
392				*				*	<任意の文字列>
393			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。
394			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
395			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。
396	type.Sealce			xs:string	100				(* *)流水
397			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
398			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
399			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。
400			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
401			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。
402	type.Icing			xs:string	100				(* *)着氷
403			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
404			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
405			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。
406			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
407			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。
408	type.ReliabilityClass			xs:string	10				(気象)信頼度階級;週間予報
409			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
410			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。
411			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
412	type.ReliabilityValue			xs:string	10				(気象)信頼度数値;週間予報
413			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
414			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。

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
415			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
416	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
417			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
418			*	*				"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。
419			*	*				"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。
420			*	*				"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。
421			*	*				"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。
422			*	*				"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。
423			*	*				*	<任意の文字列>
424			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。
425			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「提供なし」など)を示す。
426	type.TyphoonClass			xs:string	20				(台風)熱帯擾乱種類:台風情報
427			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
428	type.AreaClass			xs:string	20				(台風)大きさ階級:台風情報
429			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
430	type.IntensityClass			xs:string	20				(台風)強さ階級:台風情報
431			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
432	type.WaterLevel			jmx_eb:nullablefloat					(洪水)水位:指定河川洪水予報
433			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
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			*	*				*	<任意の文字列>
437			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。
438			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「正常」など)を示す。
439			*	*				"正常"	状態が"正常"であることを示す。
440			*	*				"上昇"	状態が"上昇"であることを示す。
441			*	*				"下降"	状態が"下降"であることを示す。
442			*	*				"一定"	状態が"一定"であることを示す。
443			*	*				"欠測"	状態が"欠測"であることを示す。
444			*	*				"未計算"	状態が"未計算"であることを示す。
445			*	*				"有効"	基準値が"有効"であることを示す。
446			*	*				"無効"	基準値が"無効"であることを示す。
447			*	*				*	<任意の文字列>
448			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。
449	type.FloodDepth			jmx_eb:nullablefloat					(洪水)浸水の深さ
450			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
451			*	*				"想定最大浸水深"	分類が"想定最大浸水深"であることを示す。
452			*	*				*	<任意の文字列>
453			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
454			*	*				"m"	単位が"m"であることを示す。
455			bound	xs:string		?	補足情報		補足する情報を示す
456			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。
457			*	*				*	<任意の文字列>
458			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
459			*	*				*	<任意の文字列>
460			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。
461			*	*				*	<任意の文字列>
462	type.Discharge			jmx_eb:nullablefloat					(洪水)流量:指定河川洪水予報
463			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
464			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
465			*	*				"立方メートル毎秒"	単位が"立方メートル毎秒"であることを示す。
466			*	*				*	<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
467			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。
468			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("正常"など)を示す。
469			*				"正常"		状態が"正常"であることを示す。
470			*				"上昇"		状態が"上昇"であることを示す。
471			*				"下降"		状態が"下降"であることを示す。
472			*				"一定"		状態が"一定"であることを示す。
473			*				"欠測"		状態が"欠測"であることを示す。
474			*				"未計算"		状態が"未計算"であることを示す。
475			*				"有効"		基準値が"有効"であることを示す。
476			*				"無効"		基準値が"無効"であることを示す。
477			*				*		< 任意の文字列 >
478			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。 (気候) 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。
479	type.ClimateFeature								
480		GeneralSituationText		type.ReferableString			* 天候表現平文		出現の可能性が最も大きい天候
481		SignificantClimateElement		type.SignificantClimateElement			* 特徴のある気温、降水量、日照時間等の確率		特徴のある気温、降水量、日照時間等の確率
482	type.ReferableString			xs:string					(一般) 文章表現を時系列にするときの汎用の要素
483			type	xs:string	50	?	文章の種類		文章の種類を示す
484			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。
485	type.Comparison			jmx_eb:nullablefloat			平年や前年等との差(比)		(気候) 平年や前年等との差(比)
486			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
487			*				"平均気温平年差"		分類が"平均気温平年差"であることを示す。
488			*				"総降水量平年比"		分類が"総降水量平年比"であることを示す。
489			*				"日照時間合計平年比"		分類が"日照時間合計平年比"であることを示す。
490			*				"前年との差"		分類が"前年との差"であることを示す。
491			*				"最高気温平年差"		分類が"最高気温平年差"であることを示す。
492			*				"最低気温平年差"		分類が"最低気温平年差"であることを示す。
493			*				"降水量平年比"		分類が"降水量平年比"であることを示す。
494			*				"降雪量平年比"		分類が"降雪量平年比"であることを示す。
495			*				"最深積雪平年比"		分類が"最深積雪平年比"であることを示す。
496			*				*		< 任意の文字列 >
497			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
498			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。
499			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
500			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。 (気候) 特徴のある気温、降水量、日照時間等の確率
501	type.SignificantClimateElement								特徴のある気象の要素
502			kind	xs:string		1	対象気象要素		
503			*				"気温"		
504			*				"降水量"		
505			*				"日照時間"		
506			*				"降雪量"		
507			*				*		< 任意の文字列 >
508		Text		type.ReferableString		+	確率平文表現		特徴のある気温、降水量、日照時間等の確率の平文表現
509		ProbabilityOfBelowNormal		type.Probability		?	平年より低い(少ない)確率		特徴のある確率
510		ProbabilityOfNormal		type.Probability		?	平年並の確率		特徴のある確率
511		ProbabilityOfAboveNormal		type.Probability		?	平年より高い(多い)確率		特徴のある確率
512		ProbabilityOfSignificantlyBelowNormal		type.Probability		?	平年よりかなり低い(少ない)確率		特徴のある確率
513		ProbabilityOfSignificantlyAboveNormal		type.Probability		?	平年よりかなり高い(多い)確率		特徴のある確率
514		ThresholdOfBelowNormal		type.Threshold		?	平年より低い(少ない)となる閾値		平年より低い(少ない)となる閾値
515		ThresholdOfAboveNormal		type.Threshold		?	平年より高い(多い)となる閾値		平年より高い(多い)となる閾値
516		ThresholdOfSignificantlyBelowNormal		type.Threshold		?	平年よりかなり低い(少ない)となる閾値		平年よりかなり低い(少ない)となる閾値
517		ThresholdOfSignificantlyAboveNormal		type.Threshold		?	平年よりかなり高い(多い)となる閾値		平年よりかなり高い(多い)となる閾値
518	type.ClassThresholdOfAverage								(気候)階級区分の閾値: 週間予報・季節予報

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
519		ThresholdOfMinimum		type.Threshold		?	かなり低い(少ない)ときの最小値		かなり低い(少ない)ときの最小値
520		ThresholdOfSignificantlyBelowNormal		type.Threshold		?	平年よりかなり低い(少ない)となる閾値		平年よりかなり低い(少ない)となる閾値
521		ThresholdOfBelowNormal		type.Threshold		?	平年より低い(少ない)となる閾値		平年より低い(少ない)となる閾値
522		ThresholdOfAboveNormal		type.Threshold		?	平年より高い(多い)となる閾値		平年より高い(多い)となる閾値
523		ThresholdOfSignificantlyAboveNormal		type.Threshold		?	平年よりかなり高い(多い)となる閾値		平年よりかなり高い(多い)となる閾値
524		ThresholdOfMaximum		type.Threshold		?	かなり高い(多い)となるとき最大の値		かなり高い(多い)となるとき最大の値
525	type.Probability			xs.float					(気候)天候要素の確率
526		unit		xs:string	20	?	単位		単位を示す。
527		bound		xs:string		?	補足情報		確率を補足する情報を示す
528		significant		xs:boolean		?	特徴的か否か		天候を特徴づける確率の場合に true とする
529	type.Threshold			xs.float					(気候)階級区分の閾値
530		type		xs:string	50	?	分類		分類を示す。
531		unit		xs:string	20	?	単位		単位を示す。
532		description		xs:string		?	代替文字列		値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。
533		bound		xs:string		?	補足情報		階級区分閾値を補足する情報を示す
534	type.ClimateProbabilityValues								(気候)気温、降水量、日照時間等の確率
535		kind		xs:string		1	対象気象要素		対象気象要素
536				*				"気温"	
537				*				"降水量"	
538				*				"日照時間"	
539				*				"降雪量"	
540				*				*	< 任意の文字列 >
541		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。
542		ProbabilityOfBelowNormal		type.Probability		1	平年より低い(少ない)確率		平年より低い(少ない)確率
543		ProbabilityOfNormal		type.Probability		1	平年並の確率		平年並の確率
544		ProbabilityOfAboveNormal		type.Probability		1	平年より高い(多い)確率		平年より高い(多い)確率
545	type.SolarZenithAngle			xs.float					(環境)太陽天頂角
546		unit		xs:string	15	?	単位		単位を示す。
547				*				"度"	単位が"度"であることを示す。
548		refID		xs:unsignedByte	15	?	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。
549		condition		xs:string	15	?	状態		値の状態("不明")を示す。
550	type.UvIndex			jmx_eb:nullablefloat					(環境)UVインデックス
551		type		xs:string	40	?	分類		分類を示す。
552		refID		xs:unsignedByte	15	?	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。
553		condition		xs:string	40	?	状態		値の状態("不明")を示す。
554		description		xs:string	30	?	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。
555	type.Speed			jmx_eb:nullablefloat					(一般)現象の移動速度
556		type		xs:string	50	1	分類		分類を示す。
557		unit		xs:string	20	?	単位		単位を示す。
558				*				"km/h"	単位が"km/h"であることを示す。
559				*				"ノット"	単位が"ノット"であることを示す。
560				*				*	< 任意の文字列 >
561		condition		xs:string	50	?	状態		値の状態("不明")を示す。
562		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。
563	type.Direction			xs:string					(一般)方向
564		type		xs:string	50	1	分類		分類を示す。
565		unit		xs:string	20	?	単位		単位を示す。
566		condition		xs:string	50	?	状態		値の状態("不明")を示す。
567		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。
568	type.Bearings			jmx_eb:nullableinteger					(一般)方向
569		type		xs:string	50	1	分類		分類を示す。
570		unit		xs:string	20	?	単位		単位を示す。

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
571			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
572			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。
573	type.Radius			jmx_eb:nullablefloat					(台風)強風に警戒を要する領域の範囲
574			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
575			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
576				*				"km"	単位が"km"であることを示す。
577				*				"海里"	単位が"海里"であることを示す。
578				*				*	<任意の文字列>
579			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
580			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。
581	type.Magnitude			xs:float					(地震)マグニチュードの値を示す。
582			type	xs:string	50	1	M種別		分類を示す。
583			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
584			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。
585	type.TsunamiHeight			xs:float		1			(津波)津波の高さの値を示す。
586			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
587			unit	xs:string	20	1	単位		単位を示す。
588			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
589			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。
590	type.ProbabilityOfAftershock			xs:float		1	余震確率		(地震)余震確率を示す
591			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す
592			unit	xs:string		1	単位		単位を示す(%)
593	type.PlumeDirection			xs:string					(火山)噴煙の流向を示す。
594			type	xs:string	50	?	分類		分類を示す。
595				*				"噴煙の流向"	分類が"噴煙の流向"であることを示す。
596				*				"降灰の方向"	分類が"降灰の方向"であることを示す。
597				*				"小さな噴石の落下方向"	分類が"小さな噴石の落下方向"であることを示す。
598				*				*	<任意の文字列>
599			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
600				*				"漢字"	単位が"漢字"であることを示す。
601				*				*	<任意の文字列>
602			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
603			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。
604	type.PlumeHeight			jmx_eb:nullableinteger					(火山)噴煙高度を示す
605			type	xs:string	50	?	分類		分類を示す。
606				*				"火口縁上噴煙高度"	分類が"火口縁上噴煙高度"であることを示す。
607				*				"火口上噴煙高度"	分類が"火口上噴煙高度"であることを示す。
608				*				"海拔噴煙高度"	分類が"海拔噴煙高度"であることを示す。
609				*				*	<任意の文字列>
610			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
611				*				"m"	単位が"m"であることを示す。
612				*				"FT"	単位が"FT"であることを示す。
613				*				*	<任意の文字列>
614			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
615				*				"上昇中"	状態が"上昇中"であることを示す。
616				*				"雲に入る"	状態が"雲に入る"であることを示す。
617				*				"以上"	状態が"以上"であることを示す。
618				*				"噴煙なし"	状態が"噴煙なし"であることを示す。
619				*				"不明"	状態が"不明"であることを示す。
620				*				*	<任意の文字列>
621			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。
622				*				"噴煙なし"	

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
623				*				"不明"	
624				*				RE"火口縁上¥d+m"	
625				*				RE"火口上¥d+m"	
626				*				RE"海拔¥d+FT"	
627				*				RE"火口縁上¥d+mで上昇中"	
628				*				RE"火口上¥d+mで上昇中"	
629				*				RE"海拔¥d+FTで上昇中"	
630				*				RE"火口縁上¥d+mで雲に入る"	
631				*				RE"火口上¥d+mで雲に入る"	
632				*				RE"海拔¥d+FTで雲に入る"	
633				*				RE"火口縁上¥d+m以上"	
634				*				RE"火口上¥d+m以上"	
635				*				RE"海拔¥d+FT以上"	
636				*				*	< 任意の文字列 >
637	(element)	DateTime		type.DateTime		1			日付時刻
638	(element)	Coordinate		type.Coordinate		1			地理空間情報
639	(element)	Line		type.Coordinate		1			線
640	(element)	Polygon		type.Coordinate		1			多角形
641	(element)	Circle		type.Circle		1			円
642	(element)	Pressure		type.Pressure		1			気圧
643	(element)	Temperature		type.Temperature		1			気温
644	(element)	Humidity		type.Humidity		1			湿度
645	(element)	WindDirection		type.WindDirection		1			風向: 文字
646	(element)	WindDegree		type.WindDegree		1			風向: 数値
647	(element)	WindSpeed		type.WindSpeed		1			風速
648	(element)	WindScale		type.WindScale		1			風力階級
649	(element)	Sunshine		type.Sunshine		1			日照時間
650	(element)	Precipitation		type.Precipitation		1			降水量
651	(element)	ProbabilityOfPrecipitation		type.ProbabilityOfPrecipitation		1			降水確率
652	(element)	SnowfallDepth		type.SnowfallDepth		1			降雪量
653	(element)	SnowDepth		type.SnowDepth		1			積雪の深さ
654	(element)	Visibility		type.Visibility		1			視程
655	(element)	Weather		type.Weather		1			天気
656	(element)	WeatherCode		type.WeatherCode		1			天気コード
657	(element)	Synopsis		type.Synopsis		1			気象要因
658	(element)	WaveHeight		type.WaveHeight		1			波浪の高さ
659	(element)	TidalLevel		type.TidalLevel		1			潮位
660	(element)	Sealce		type.Sealce		1			海水
661	(element)	Icing		type.Icing		1			着氷
662	(element)	ReliabilityClass		type.ReliabilityClass		1			信頼度階級
663	(element)	ReliabilityValue		type.ReliabilityValue		1			信頼度数値
664	(element)	PossibilityRankOfWarning		type.PossibilityRankOfWarning		1			警報級の可能性
665	(element)	TyphoonClass		type.TyphoonClass		1			熱帯擾乱種類
666	(element)	AreaClass		type.AreaClass		1			大きさ階級
667	(element)	IntensityClass		type.IntensityClass		1			強さ階級
668	(element)	Radius		type.Radius		1			半径
669	(element)	WaterLevel		type.WaterLevel		1			水位
670	(element)	FloodDepth		type.FloodDepth		1			浸水の深さ
671	(element)	Discharge		type.Discharge		1			流量
672	(element)	ClimateFeature		type.ClimateFeature		1			「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」
673	(element)	ClimateProbabilityValues		type.ClimateProbabilityValues		1			気温、降水量、日照時間等の確率
674	(element)	ClassThresholdOfAverage		type.ClassThresholdOfAverage		1			平年値の階級閾値

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		
2	type.Body								
3		TargetArea		type.Area		?	対象地域		対象地域を示す
4		Notice		xs:string	1000	*	お知らせ		お知らせの文章を示す
5		Warning		type.Warning		*	警報		警報・注意報等の注意・警戒を要する事項の内容を示す
6		MeteorologicalInfos		type.MeteorologicalInfos		*	気象情報		予報や観測等に関する事項を示す
7		Comment		type.Comment		?	文章		文章を示す
8		OfficeInfo		type.OfficeInfo		?	担当部署		担当部署に関する事項を示す
9		AdditionalInfo		type.AdditionalInfo		?	付加事項		共通要素で記述できない要素がある電文の個別付加事項を記述する
10	type.Warning								
11			type	xs:string	50	1	種別		この要素が示す注意・警戒事項の種別を示す
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				*				"異常天候早期警戒情報"	
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				*				*	<任意の文字列>
49		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

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
50		TimeSeriesInfo		type.TimeSeriesInfo		*	時系列情報		予報や観測等を時系列的に表現する
51	type.MeteorologicalInfo								
52			type	xs:string	50	?	種類		種類を示す
53		DateTime		jmx_eb:type.DateTime		1	予報・観測の基点時刻		予報期間、観測時間の基点時刻を示す
54		Duration		xs:duration		?	予報・観測期間の長さ		予報期間の長さを示す
55		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
56		Item		type.Item		+	予報・観測の内容		予報・観測の内容を示す
57	type.TimeSeriesInfo								
58		TimeDefines		type.TimeDefines		1	時系列の時刻定義セット		この要素が示す時系列の時刻の定義群を示す
59		Item		type.Item		+	予報の内容		時系列予報の内容を示す
60	type.TimeDefines								
61		TimeDefine		type.TimeDefine		+	個々の時刻定義		時系列の時刻定義を示す
62	type.TimeDefine								
63			timeld	xs:unsignedByte		1	時刻ID		時刻IDを示す
64		DateTime		jmx_eb:type.DateTime		1	基点時刻		この時刻IDに対応する基点時刻を示す
65		Duration		xs:duration		?	対象期間		この時刻IDに対応する対象期間を示す
66		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
67	type.AdditionalInfo								
68		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
69		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
70		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
71		*		(namespace)		*	拡張用		
72				*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/"	拡張用
73	type.ClimateForecastAddition								
74		TargetDateTimeNotice		xs:string		?	予報対象期間に関する説明		予報対象期間に関する説明
75		NextForecastSchedule		type.ForecastSchedule		*	季節予報の次回発表予定		季節予報の次回発表予定日
76		NoticeOfSchedule		xs:string		?	最新資料利用の注意喚起等		最新資料利用の注意喚起等
77		AdditionalNotice		xs:string		?	その他のお知らせ		暖・寒候期予報の見直し結果等
78	type.ForecastSchedule								
79			target	xs:string		1			
80				*				"1か月予報"	
81				*				"3か月予報"	
82				*				"暖候期予報"	
83				*				"寒候期予報"	
84		Text		xs:string		?	季節予報発表予定日平文		季節予報発表予定日
85		DateTime		xs:dateTime		?	季節予報発表予定日		季節予報発表予定日
86	type.Comment								
87		Text		type.Text		+	文章の領域		文章の領域を示す
88		Code		xs:list(xs:string)	100	?	付加文コード		付加文コードを示す。複数表記の場合はxs:list型を用いること。
89	type.Text			xs:string	4000				
90			type	xs:string	50	1	文章の種類		文章の種類を示す
91	type.Item								
92		Kind		type.Kind		+	特別警報・警報・注意報、観測情報		特別警報・警報・注意報、観測の個々の要素を示す
93		Areas		type.Areas		?	地域名要素全体		複数の対象地域がある場合、この要素の子要素に記述する(将来の拡張用)
94		Stations		type.Stations		?	地点要素全体		複数の対象地点がある場合、この要素の子要素に記述する(将来の拡張用)
95		Area		type.Area		?	地域名要素		個々の対象地域・地点を示す
96		Station		type.Station		?	地点要素		対象地点を示す
97		ChangeStatus		xs:string	48	?	内容の変更点の有無		対象地域・地点毎の内容の変更点の有無を示す
98				*				"警報・注意報種別に変化有"	
99				*				"警報・注意報種別に変化有 最新の予報事項等に変化有"	

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
100				*				"変化無"	
101		FullStatus		xs:string	4	?	域内全域又は一部を示す		発表対象が領域の全域または一部であることを示す
102				*				"全域"	
103				*				"一部"	
104		EditingMark		xs:string	1	?	編集識別子		複数の領域をまとめるときの識別として利用する
105				*				"0"	
106				*				"1"	
107		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
108	type.Kind								
109		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
110				*				"初雪"	
111				*				"初氷"	
112				*				"初霜"	
113				*				"初冠雪"	
114				*				"うめの開花日"	
115				*				"つばきの開花日"	
116				*				"たんぼぼの開花日"	
117				*				"さくらの開花日"	
118				*				"さくらの満開日"	
119				*				"やまつつじの開花日"	
120				*				"のだふじの開花日"	
121				*				"やまはぎの開花日"	
122				*				"あじさい(真の花)の開花日"	
123				*				"さるすべりの開花日"	
124				*				"すすきの開花日"	
125				*				"いちょうの発芽日"	
126				*				"いちょうの黄葉日"	
127				*				"いちょうの落葉日"	
128				*				"かえでの紅葉日"	
129				*				"かえでの落葉日"	
130				*				"ひばりの初鳴日"	
131				*				"うぐいすの初鳴日"	
132				*				"つばめの初見日"	
133				*				"もんしろちょうの初見日"	
134				*				"きあげはの初見日"	
135				*				"とのかまがえるの初見日"	
136				*				"しおからとんほの初見日"	
137				*				"ほたるの初見日"	
138				*				"あぶらぜみの初鳴日"	
139				*				"ひぐらしの初鳴日"	
140				*				"もずの初鳴日"	
141				*				"あんずの開花日"	
142				*				"あんずの満開日"	
143				*				"かきの開花日"	
144				*				"からまつの発芽日"	
145				*				"ききょうの開花日"	
146				*				"くりの開花日"	
147				*				"くわの発芽日"	

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
148				*				"くわの落葉日"	
149				*				"さざんかの開花日"	
150				*				"しだれやなぎの発芽日"	
151				*				"しばの発芽日"	
152				*				"しろつめくさの開花日"	
153				*				"すいせんの開花日"	
154				*				"すみれの開花日"	
155				*				"チューリップの開花日"	
156				*				"てっぼうゆりの開花日"	
157				*				"でいごの開花日"	
158				*				"なしの開花日"	
159				*				"ひがんざくらの開花日"	
160				*				"ひがんざくらの満開日"	
161				*				"ひがんばなの開花日"	
162				*				"ももの開花日"	
163				*				"やまぶきの開花日"	
164				*				"ライラックの開花日"	
165				*				"りんごの開花日"	
166				*				"あきあかねの初見日"	
167				*				"えんまこおるぎの初鳴日"	
168				*				"かっこうの初鳴日"	
169				*				"くさぜみの初鳴日"	
170				*				"くまぜみの初鳴日"	
171				*				"さしばの南下の初見日"	
172				*				"つくつくほうしの初鳴日"	
173				*				"とかげの初見日"	
174				*				"にいにいぜみの初鳴日"	
175				*				"にほんあまがえるの初鳴日"	
176				*				"にほんあまがえるの初見日"	
177				*				"はるぜみの初鳴日"	
178				*				"みんみんぜみの初鳴日"	
179				*				"竜巻"	
180				*				"黄砂"	
181				*				"風じん"	
182				*				"ひょう"	
183				*				"なだれ"	
184				*				"竜巻注意情報"	
185				*				"暴風雪特別警報"	
186				*				"大雨特別警報"	
187				*				"暴風特別警報"	
188				*				"大雪特別警報"	
189				*				"波浪特別警報"	
190				*				"高潮特別警報"	
191				*				"暴風雪警報"	
192				*				"大雨警報"	
193				*				"洪水警報"	
194				*				"暴風警報"	
195				*				"大雪警報"	

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URL	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					
196			*					"波浪警報"						
197			*					"高潮警報"						
198			*					"大雨注意報"						
199			*					"大雪注意報"						
200			*					"風雪注意報"						
201			*					"雷注意報"						
202			*					"強風注意報"						
203			*					"波浪注意報"						
204			*					"融雪注意報"						
205			*					"洪水注意報"						
206			*					"高潮注意報"						
207			*					"濃霧注意報"						
208			*					"乾燥注意報"						
209			*					"なだれ注意報"						
210			*					"低温注意報"						
211			*					"霜注意報"						
212			*					"着水注意報"						
213			*					"着雪注意報"						
214			*					"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					
215			*					"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					
216			*					"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					
217			*					"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					
218			*					"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					
219			*					"海上台風警報"						
220			*					"海上暴風警報"						
221			*					"海上強風警報"						
222			*					"海上風警報"						
223			*					"海上濃霧警報"						
224			*					"海上着水警報"						
225			*					"海上うねり警報"						
226			*					"海上警報解除"						
227			*					"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)					
228			*					"氾濫注意情報(警戒情報解除)"						
229			*					"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)					
230			*					"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)					
231			*					"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)					
232			*					"氾濫発生情報(氾濫水の予報)"						
233			*					"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)					
234			*					"浸水想定地区"	("はん濫注意地区"から変更)					
235			*					"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)					
236			*					"氾濫の発生"	(平成29年3月22日に"はん濫の発生"から変更)					
237			*					"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)					
238			*					"避難判断水位超過"						
239			*					"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)					
240			*					"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)					
241			*					"水防団待機水位超過"						
242			*					"季節予報"						
243			*					"要早期警戒"						
244			*					"早期警戒事項なし"						
245			*					"雨量"						
246			*					"水位"						
247			*					"氾濫水"	(平成29年3月22日に"はん濫水"から変更)					

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
248				*				"流量"	
249				*				"記録的短時間大雨情報"	
250				*				"悪天情報(強風)"	
251				*				"悪天情報(霧)"	
252				*				"悪天情報(海水)"	
253				*				"悪天情報(船体着氷)"	
254				*				*	<任意の文字列>
255		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)
256		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
257				*				"発表"	
258				*				"継続"	
259				*				"特別警報から警報"	
260				*				"特別警報から注意報"	
261				*				"警報から注意報"	
262				*				"解除"	
263				*				"発表警報・注意報はなし"	
264				*				"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。
265				*				"その後の見通し"	("温帯低気圧に変わる見込み"から変更)
266				*				"海上警報なし"	
267				*				"上昇中"	
268				*				"下降中"	
269				*				"対象地域"	
270				*				*	<任意の文字列>
271		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
272		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
273				*				"土砂災害"	
274				*				"浸水害"	
275				*				"土砂災害、浸水害"	
276				*				"通常"	
277				*				"発達中"	
278				*				"発達した"	
279				*				"発生予想"	(平成30年1月17日に追加)
280				*				"入電なし"	
281				*				"欠測あり"	
282				*				"温帯低気圧に変わる見込み"	
283				*				"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)
284				*				*	<任意の文字列>
285		LastKind		type.NextKind		?	前回の発表状況		前回発表した警報等を示す
286		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
287		Attention		type.Attention		?	特記事項		特記事項を示す
288		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
289		Addition		type.Addition		?	付加事項		付加事項を示す
290		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
291		Property		type.Property		*	予報・観測要素		量的予想などの詳細事項を示す
292	type.NextKinds								
293		NextKind		type.NextKind		+	警報等の発表の可能性		警報等の発表の可能性を示す
294	type.NextKind								
295		Name		xs:string		1	項目名		発表の可能性を述べる警報等の種類を記述
296		Code		xs:string		1	警報等情報要素コード		Name要素に対応したコードを示す(コード辞書参照)
297		Condition		xs:string		?	状況の補足説明		警報等の状況を記述する
298		DateTime		jmx_eb:type.DateTime		?	日時		警報等の発表の可能性のあるコマを記述
299		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
300	type.Attention								
301		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
302				*				"土砂災害警戒"	
303				*				"浸水警戒"	

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
304				*				"土砂災害注意"	
305				*				"浸水注意"	
306				*				*	< 任意の文字列 >
307	type.WarningNotice								
308		StartTime		type.ForecastTerm		1	開始時間情報		警報等への切り替えの開始時間を文字列で示す
309		Note		xs:string	100	1	警報等への切り替え		警報等への切り替えの可能性を文字列で示す
310	type.ForecastTerm								
311		Date		xs:string	10	?	日付		日付を文字列で示す
312		Term		xs:string	50	?	時間		時間表現を文字列で示す
313				*				"未明"	
314				*				"明け方"	
315				*				"朝"	
316				*				"昼前"	
317				*				"昼過ぎ"	
318				*				"夕方"	
319				*				"夜のはじめ頃"	
320				*				"夜遅く"	
321				*				"0時頃"	
322				*				"1時頃"	
323				*				"2時頃"	
324				*				"3時頃"	
325				*				"4時頃"	
326				*				"5時頃"	
327				*				"6時頃"	
328				*				"7時頃"	
329				*				"8時頃"	
330				*				"9時頃"	
331				*				"10時頃"	
332				*				"11時頃"	
333				*				"12時頃"	
334				*				"13時頃"	
335				*				"14時頃"	
336				*				"15時頃"	
337				*				"16時頃"	
338				*				"17時頃"	
339				*				"18時頃"	
340				*				"19時頃"	
341				*				"20時頃"	
342				*				"21時頃"	
343				*				"22時頃"	
344				*				"23時頃"	
345				*				"24時頃"	
346				*				"満潮時頃"	
347				*				*	< 任意の文字列 >
348	type.Addition								
349		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
350				*				"地吹雪"	
351				*				"氾濫"	(平成29年3月22日に"はん濫"から変更)
352				*				"塩害"	
353				*				"フェーン"	
354				*				"降雪による交通障害"	
355				*				"うねり"	
356				*				"副振動"	
357				*				"潮位変動大"	
358				*				"突風"	
359				*				"竜巻"	

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
360			*					"ひょう"	
361			*					"低地浸水"	
362			*					"土砂災害"	(平成30年11月xx日に追加)
363			*					"水道凍結"	
364			*					"路面凍結"	
365			*					*	< 任意の文字列 >
366	type.Property								
367		Type		xs:string	100	1	気象要素名		量的予想などの種類を示す
368			*					"土砂災害"	
369			*					"浸水"	
370			*					"雷"	
371			*					"洪水"	
372			*					"融雪"	
373			*					"雪"	
374			*					"着雪"	
375			*					"着氷"	
376			*					"なだれ"	
377			*					"風"	
378			*					"3時間内代表風"	
379			*					"波"	
380			*					"濃霧"	
381			*					"乾燥"	
382			*					"霧"	
383			*					"低温"	
384			*					"高潮"	
385			*					"危険度"	
386			*					"天気"	
387			*					"3時間内卓越天気"	
388			*					"朝の最低気温"	
389			*					"日中の最高気温"	
390			*					"日最高気温"	
391			*					"3時間毎気温"	
392			*					"降水確率"	
393			*					"気温"	
394			*					"最低気温"	
395			*					"最低気温誤差"	
396			*					"最低気温平年値"	
397			*					"最高気温"	
398			*					"最高気温誤差"	
399			*					"最高気温平年値"	
400			*					"最低気温予測範囲"	
401			*					"最高気温予測範囲"	
402			*					"1時間最大雨量"	
403			*					"3時間最大雨量"	
404			*					"24時間最大雨量"	
405			*					"6時間最大降雪量"	
406			*					"24時間最大降雪量"	
407			*					"最大風速"	
408			*					"雨の警報級の可能性"	
409			*					"雪の警報級の可能性"	
410			*					"風(風雪)の警報級の可能性"	
411			*					"波の警報級の可能性"	
412			*					"潮位の警報級の可能性"	
413			*					"独自予報"	
414			*					"梅雨入り"	
415			*					"梅雨明け"	
416			*					"天候の状況(速報値)"	

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URL	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
417			*				"概況"		
418			*				"気圧"		
419			*				"視程"		
420			*				"本文"		
421			*				"汎用テキスト"		
422			*				"降水量7日間合計階級閾値"		
423			*				"信頼度"		
424			*				"呼称"		
425			*				"階級"		
426			*				"中心"		
427			*				"高気圧"		
428			*				"低気圧"		
429			*				"熱帯低気圧"		
430			*				"台風"		
431			*				"別の低気圧"		
432			*				"低圧部"		
433			*				"温暖前線"		
434			*				"寒冷前線"		
435			*				"閉塞前線"		
436			*				"停滞前線"		
437			*				"等圧線"		
438			*				"うねり"		
439			*				"流水"		
440			*				"主文"		
441			*				"水位"		
442			*				"流量"		
443			*				<small>流域の平均流量または最大流量、特殊の洪水、洪水警報の確率</small>		
444			*				<small>地域・期間平均年偏差各階級の確率</small>		
445			*				"かなりの高温"		
446			*				"かなりの低温"		
447			*				"大雪"		異常天候早期警戒情報で利用し、7日間合計降雪量が「かなり多い」階級となることを示す。
448			*				"防災事項"		
449			*				"太陽天頂角"		
450			*				"UVインデックス"		
451			*				"雨"		
452			*				"なし"		
453			*				"解説"		
454			*				"雨量"		
455			*				"氾濫水"		(平成29年3月22日に"はん濫水"から変更)
456			*				"浸水想定地区"		
457			*				<small>"浸水想定地区(氾濫発生情報)"</small>		(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)
458			*				*		<任意の文字列>
459		SignificancePart		type.SignificancePart		*	危険度部分		危険度についての諸要素を示す
460		SubsequentSignificancePart		type.SignificancePart		*	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
461		WarningPeriod		type.Period		?	警戒期間		対象要素の警戒期間を示す
462		AdvisoryPeriod		type.Period		?	注意期間		対象要素の注意期間を示す
463		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
464		DetailForecast		type.DetailForecast		?	詳細予報		詳細予報についての諸要素を示す
465		WindPart		type.WindPart		?	風部分		風についての諸要素を示す
466		WindDirectionPart		type.WindDirectionPart		?	風向部分		風向についての諸要素を示す
467		WindSpeedPart		type.WindSpeedPart		?	風速部分		風速についての諸要素を示す
468		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
469		WeatherPart		type.WeatherPart		?	天気部分		天気についての諸要素を示す
470		PressurePart		type.PressurePart		?	気圧部分		気圧についての諸要素を示す

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
471		TemperaturePart		type:TemperaturePart		?	気温部分		気温についての諸要素を示す
472		VisibilityPart		type:VisibilityPart		?	視程部分		視程についての諸要素を示す
473		SynopsisPart		type:SynopsisPart		?	気象要因部分		気象要因についての諸要素を示す
474		WaveHeightPart		type:WaveHeightPart		?	波高部分		波高についての諸要素を示す
475		PrecipitationPart		type:PrecipitationPart		*	降水量部分		降水量についての諸要素を示す
476		SnowfallDepthPart		type:SnowfallDepthPart		?	降雪量部分		降雪量についての諸要素を示す
477		SnowDepthPart		type:SnowDepthPart		?	積雪深部分		積雪深についての諸要素を示す
478		HumidityPart		type:HumidityPart		*	湿度部分		湿度についての諸要素を示す
479		TidalLevelPart		type:TidalLevelPart		?	潮位部分		潮位についての諸要素を示す
480		SunshinePart		type:SunshinePart		?	日照部分		日照についての諸要素を示す
481		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
482		ProbabilityOfPrecipitationPart		type:ProbabilityOfPrecipitationPart		?	降水確率部分		降水確率についての諸要素を示す
483		SealcePart		type:SealcePart		?	流水部分		流水についての諸要素を示す
484		IcingPart		type:IcingPart		?	着氷部分		着氷についての諸要素を示す
485		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
486		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
487		ClassPart		type:ClassPart		?	階級部分		階級についての諸要素を示す
488		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
489		TyphoonNamePart		type:TyphoonNamePart		?	台風呼名部分		台風呼名についての諸要素を示す
490		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
491		CoordinatePart		type:CoordinatePart		?	座標部分		座標についての諸要素を示す
492		IsobarPart		type:IsobarPart		?	等圧線部分		等圧線についての諸要素を示す
493		WaterLevelPart		type:WaterLevelPart		?	水位部分		水位についての諸要素を示す
494		FloodAssumptionTable		type:FloodAssumptionTable		?	浸水部分		浸水についての諸要素を示す
495		DischargePart		type:DischargePart		?	流量部分		流量についての諸要素を示す
496		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
497		ClimateValuesPart		type:ClimateValuesPart		*	気温、降水量、日照時間等の、値と平年差など		気温、降水量、日照時間等の、値と平年差等を示す
498		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
499		EventDatePart		type:EventDatePart		?	事象の月日		事象の月日(梅雨入り見込みの日付、等)
500		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
501		SolarZenithAnglePart		type:SolarZenithAnglePart		?	太陽天頂角部分		太陽天頂角
502		UvIndexPart		type:UvIndexPart		?	UVインデックス部分		UVインデックス
503		*		(namespace)		*	拡張用		
504				*				*http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/*	拡張用
505		Text		jmx_eb:type.ReferableString		*	汎用で利用するテキスト形式		テキスト形式で内容を示す。汎用で利用する。
506	type.ClimateValuesPart								
507			type	xs:string	50	1	気候要素の種類		気候要素の種類を示す
508		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature		*	平均気温の値		平均気温
509		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation		*	降水量		降水量
510		jmx_eb:Sunshine		jmx_eb:type.Sunshine		*	日照時間		日照時間
511		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth		*	降雪量		降雪量
512		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb:type.SnowDepth		*	積雪の深さ		積雪の深さ
513		*		(namespace)		*	拡張用		
514				*				*http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/*	拡張用
515		jmx_eb:Comparison		jmx_eb:type.Comparison		*	平年や前年等との差(比)		平年や前年等との差(比)
516		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
517	type.EventDatePart								
518		Date		type:EventDate		*	事象の月日		事象の月日を示す
519		Normal		type:EventDate		*	平年の月日		事象の平年の月日を示す
520		LastYear		type:EventDate		*	昨年の月日		事象の昨年の月日を示す
521		*		(namespace)		*	拡張用		
522				*				*http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/*	拡張用
523		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
524	type.EventDate			xs:gMonthDay					
525			description	xs:string	50	?			

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology/1/						
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
526			dubious	xs:token	50	?			日付が数日の幅をもつことを示す
527				*				"頃"	日付の幅を"頃"で示す。
528				*				*	<任意の文字列>
529	type.ClimateProbabilityValuesPart								気温、降水量、日照時間等の確率を示す
530		jmx_eb.ClimateProbabilityValues		jmx_eb.type.ClimateProbabilityValues		+	気温、降水量、日照時間等の確率		
531	type.SolarZenithAnglePart								
532		jmx_eb.SolarZenithAngle		jmx_eb.type.SolarZenithAngle		+	太陽天頂角		太陽天頂角
533	type.UvIndexPart								
534		jmx_eb.UvIndex		jmx_eb.type.UvIndex		+	UVインデックス		UVインデックス
535		Text		xs:string		?	汎用で利用するテキスト形式		テキスト形式で内容を示す。汎用で利用する。
536	type.Period								
537		StartTime		type.ForecastTerm		?	開始時間情報		対象要素の開始時間を文字列で示す
538		EndTime		type.ForecastTerm		?	終了時間情報		対象要素の終了時間を文字列で示す
539		OverTime		xs:string	20	?	継続時間情報		対象要素が引き続く事を文字列で示す
540		ZoneTime		type.ForecastTerm		?	単一時間情報		対象要素を単一時間で示す場合の文字列
541	type.Areas								
542			codeType	xs:string	50	?	コード種別		この要素の子要素であるArea要素のCode要素のコード種別を示す
543		Area		type.Area		+	対象地域		個々の対象地域を示す。
544	type.Stations								
545			codeType	xs:string	50	?	コード種別		この要素の子要素であるStation要素のCode要素のコード種別を示す
546		Station		type.Station		+	対象地点		個々の対象地点を示す。
547	type.Area								
548			codeType	xs:string	50	?	地域コード種別		この要素の子要素であるCode要素のコード種別を示す
549		Name		xs:string	50	1	対象地域・地点名称		対象地域・地点名を示す
550		Code		xs:string	20	?	対象地域・地点コード		対象地域・地点コードを示す(コード辞書参照)
551		Prefecture		type.PrefectureCity		?	都道府県		
552		PrefectureCode		xs:string	5	?	都道府県コード		5桁の都道府県コード
553		PrefectureList		xs:list(xs:string)	400	?	都道府県のリスト		xs:list型で記述
554		PrefectureCodeList		xs:list(xs:string)	300	?	都道府県コードのリスト		5桁の市町村コードをxs:list型で記述
555		SubPrefecture		xs:string	20	?	支庁		
556		SubPrefectureCode		xs:string	5	?	支庁コード		5桁の市町村コード
557		SubPrefectureList		xs:list(xs:string)	200	?	支庁のリスト		xs:list型で記述
558		SubPrefectureCodeList		xs:list(xs:string)	100	?	支庁コードのリスト		5桁の市町村コードをxs:list型で記述
559		City		type.PrefectureCity		?	市町村		
560		CityCode		xs:string	7	?	市町村コード		5桁の市町村コード又は末尾に'00'をつけた7桁のコード
561		CityList		xs:list(xs:string)	1000	?	市町村のリスト		xs:list型で記述
562		CityCodeList		xs:list(xs:string)	600	?	市町村コードのリスト		5桁の市町村コード又は末尾に'00'をつけた7桁のコードをxs:list型で記述
563		SubCity		xs:string	50	?	市町村を細分する領域		
564		SubCityCode		xs:string	7	?	市町村を細分する領域のコード		気象庁で拡張した7桁の市町村コード
565		SubCityList		xs:list(xs:string)	1500	?	市町村を細分する領域のリスト		xs:list型で記述。ただし、指定河川洪水予報では既存の細分区によらず渾水想定地区を記述し、SubCityCodeListは使用しない。
566		SubCityCodeList		xs:list(xs:string)	900	?	市町村を細分する領域のコードのリスト		気象庁で拡張した7桁の市町村コードをxs:list型で記述
567		jmx_eb.Circle		jmx_eb.type.Circle		*	対象地域(円)		台風と低気圧の対象地域(円)を示す。
568		jmx_eb.Coordinate		jmx_eb.type.Coordinate		*	対象地域(点)の座標		対象地域(点)の座標を示す
569		jmx_eb.Line		jmx_eb.type.Coordinate		*	対象地域(線)の座標		対象地域(線)の座標を示す。
570		jmx_eb.Polygon		jmx_eb.type.Coordinate		*	対象地域(多角形)の座標		対象地域(多角形)の座標を示す。
571		Location		xs:string	100	?	領域の存在域		領域の存在域を示す
572		Status		xs:string	50	?	領域表現の状況		領域表現の状況について補足が必要な場合その内容を示す
573				*				"付近"	
574				*				"臨時支援"	
575	type.PrefectureCity			xs:string	50				

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
576			partType	xs:string	4	?	領域のタイプ		この要素の下に存在するcodeの種別を示す
577				*				"全域"	
578				*				"一部"	
579	type.Station								
580		Name		xs:string	50	1	観測官署名称		都道府県市町村名につづけて気象官署名を記載する
581		Code		type.StationCode	20	+	観測官署コード		観測官署コードを示す
582		Location		xs:string	100	?	観測官署の場所		観測官署の場所を示す
583		Status		xs:string	50	?	観測場所の状況		観測場所の状況について補足が必要な場合その内容を示す
584				*				"構内"	
585				*				"付近"	
586				*				"臨時支援"	
587		jmx_eb:Coordinate		jmx_eb:type.Coordinate		*	観測官署の座標		観測官署の座標を示す
588	type.StationCode			xs:string	10				
589			type	xs:string	50	?	観測官署コード種別		この要素のコード種別を示す
590				*				"気象庁共通コード"	5桁の市町村コード<p>
591				*				"気象・地震・火山情報 / 市町村等"	5桁の市町村コード<p>
592				*				"水位観測所"	
593				*				"国際地点番号"	
594				*				"WOUDC地点番号"	
595				*				"アメダス地点番号"	
596				*				*	<任意の文字列>
597	type.OfficeInfo								
598		Office		type.Office		+	担当部署		担当部署の諸要素を示す
599	type.Office								
600			type	xs:string	50	1	担当部署の種別		
601				*				"都道府県"	土砂災害警戒情報における都道府県の担当部署
602				*				"気象庁"	土砂災害警戒情報における気象庁の担当部署
603				*				"水位関係"	指定河川洪水予報における水位関係の担当部署
604				*				"気象関係"	指定河川洪水予報における気象関係の担当部署
605				*				*	<任意の文字列>
606		Name		xs:string	50	1	担当部署の属する組織名		担当部署名
607		Code		xs:string	10	?	コード		担当部署コードで、指定河川洪水予報のみで利用する
608		ContactInfo		xs:string	100	1	連絡先		担当部署の連絡先の電話番号と部署名
609		URI		xs:anyURI		?	参考URI		参考となるURIで、指定河川洪水予報のみで利用する
610	type.ObservationAddition								
611		DeviationFromNormal		xs:string	50	?	平年差		平年に観測した日との差を示す
612		DeviationFromLastYear		xs:string	50	?	昨年差		昨年に観測した日との差を示す
613		Text		xs:string	400	?	記事		観測結果を補足する事項を示す
614	type.FloodForecastAddition								
615		HydrometricStationPart		type.HydrometricStationPart		+	水位・流量観測所付加情報		水位観測所の受け持ち区間と基準の諸要素を示す
616	type.WindPart								
617		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		風部分の内容を文章形式で示す
618		Base		type.BaseWind		?	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
619		Temporary		type.BaseWind		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
620		Becoming		type.BaseWind		*	変化後		変化後の内容を示す
621		SubArea		type.SubAreaWind		*	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
622		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	風向		風向を示す
623		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		*	風向(数値)		風向の数値表現を示す
624		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	風速		風速を示す
625		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		*	風力		風力を示す

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete		URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology/1/					
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
626		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
627		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
628	type.SubAreaWind								
629		AreaName		xs:string	50	?	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
630		Sentence		type.Sentence		?	? 文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
631		Base		type.BaseWind		?	? 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
632		Temporary		type.BaseWind		*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
633		Becoming		type.BaseWind		*	* 変化後		変化後の内容を示す
634		Local		type.LocalWind		*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
635		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	* 風向		風向を示す
636		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		*	* 風向(数値)		風向の数値表現を示す
637		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	* 風速		風速を示す
638		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		*	* 風力		風力を示す
639		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
640		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
641	type.BaseWind								
642		TimeModifier		xs:string	50	?	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
643		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	* 風向		風向を示す
644		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		*	* 風向(数値)		風向の数値表現を示す
645		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	* 風速		風速を示す
646		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		*	* 風力		風力を示す
647		Local		type.LocalWind		*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
648		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
649		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
650	type.LocalWind								
651		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
652		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
653		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	* 風向		風向を示す
654		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		*	* 風向(数値)		風向の数値表現を示す
655		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	* 風速		風速を示す
656		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		*	* 風力		風力を示す
657		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
658		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
659	type.Sentence			xs:string	1000				
660			type	xs:string	50	?	? 種類		この要素の種類を示す
661	type.WindDirectionPart								
662		Sentence		type.Sentence		?	? 文章形式の表現		風向部分の内容を文章形式で示す
663		Base		type.BaseWindDirection		?	? 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
664		Temporary		type.BaseWindDirection		*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
665		Becoming		type.BaseWindDirection		*	* 変化後		変化後の内容を示す
666		SubArea		type.SubAreaWindDirection		*	* 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
667		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	* 風向		風向を示す
668		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
669		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
670	type.SubAreaWindDirection								
671		AreaName		xs:string	50	?	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
672		Sentence		type.Sentence		?	? 文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
673		Base		type.BaseWindDirection		?	? 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
674		Temporary		type.BaseWindDirection		*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
675		Becoming		type.BaseWindDirection		*	* 変化後		変化後の内容を示す

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete		UR http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology/						
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
676		Local		type.LocalWindDirection		*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
677		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	* 風向		風向を示す
678		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
679		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
680	type.BaseWindDirection								
681		TimeModifier		xs:string	50	?	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
682		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	* 風向		風向を示す
683		Local		type.LocalWindDirection		*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
684		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
685		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
686	type.LocalWindDirection								
687		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
688		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
689		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	* 風向		風向を示す
690		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
691		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
692	type.WindSpeedPart								
693		Sentence		type.Sentence		?	? 文章形式の表現		風速部分の内容を文章形式で示す
694		Base		type.BaseWindSpeed		?	? 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
695		Temporary		type.BaseWindSpeed		*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
696		Becoming		type.BaseWindSpeed		*	* 変化後		変化後の内容を示す
697		SubArea		type.SubAreaWindSpeed		*	* 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
698		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	* 風速		風速を示す
699		WindSpeedLevel		type.WindSpeedLevel		*	* 風速レベル		府県天気予報の3時間内代表風で利用する風速レベルを示す
700		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
701		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
702	type.SubAreaWindSpeed								
703		AreaName		xs:string	50	?	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
704		Sentence		type.Sentence		?	? 文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
705		Base		type.BaseWindSpeed		?	? 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
706		Temporary		type.BaseWindSpeed		*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
707		Becoming		type.BaseWindSpeed		*	* 変化後		変化後の内容を示す
708		Local		type.LocalWindSpeed		*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
709		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	* 風速		風速を示す
710		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
711		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
712	type.BaseWindSpeed								
713		TimeModifier		xs:string	50	?	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
714		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	* 風速		風速を示す
715		Local		type.LocalWindSpeed		*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
716		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
717		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
718	type.LocalWindSpeed								
719		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
720		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
721		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	* 風速		風速を示す
722		Time		xs:dateTime		?	? 起時		発生時刻を示す
723		Remark		xs:string	100	?	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
724	type.WindSpeedLevel			jmx_eb:nullablefloat					(気象)風速
725			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology/1/						
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
726			*					"風速階級"	分類が"風速階級"であることを示す。
727			refID	xs:unsignedByte		1	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。
728			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。
729			range	xs:list(xs:string)	20	1	範囲		階級の最低風速、最大風速をxs:list型で示す。
730	type.WarningAreaPart								
731			type	xs:string	50	1	分類		警戒領域部分の分類を示す
732		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed			+ 風速		警戒領域の風速(強風域は15メートル、30ノット、暴風域は25メートル、50ノット)
733		jmx_eb:Circle		jmx_eb:type.Circle			1 円		警戒領域(円)の諸要素を示す
734	type.WeatherPart								
735		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		天気部分の内容を文章形式で示す
736		Base		type.BaseWeather		?	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
737		Temporary		type.BaseWeather		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
738		Becoming		type.BaseWeather		*	変化後		変化後の内容を示す
739		SubArea		type.SubAreaWeather		*	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
740		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		*	天気		天気を示す
741		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
742		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
743	type.SubAreaWeather								
744		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
745		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
746		Base		type.BaseWeather		?	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
747		Temporary		type.BaseWeather		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
748		Becoming		type.BaseWeather		*	変化後		変化後の内容を示す
749		Local		type.LocalWeather		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
750		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		*	天気		天気を示す
751		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
752		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
753	type.BaseWeather								
754		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
755		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		*	天気		天気を示す
756		Local		type.LocalWeather		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
757		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
758		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
759	type.LocalWeather								
760		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
761		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
762		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		*	天気		天気を示す
763		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
764		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
765	type.PressurePart								
766		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		気圧部分の内容を文章形式で示す
767		Base		type.BasePressure		?	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
768		Temporary		type.BasePressure		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
769		Becoming		type.BasePressure		*	変化後		変化後の内容を示す
770		SubArea		type.SubAreaPressure		*	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
771		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		*	気圧		気圧を示す
772		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
773		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
774	type.SubAreaPressure								
775		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete		UR		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology/1/				
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
776		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
777		Base		type.BasePressure		?	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
778		Temporary		type.BasePressure		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
779		Becoming		type.BasePressure		*	変化後		変化後の内容を示す
780		Local		type.LocalPressure		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
781		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		*	気圧		気圧を示す
782		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
783		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
784	type.BasePressure								
785		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
786		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		*	気圧		気圧を示す
787		Local		type.LocalPressure		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
788		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
789		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
790	type.LocalPressure								
791		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
792		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
793		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure		*	気圧		気圧を示す
794		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
795		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
796	type.TemperaturePart								
797		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		気温部分の内容を文章形式で示す
798		Base		type.BaseTemperature		?	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
799		Temporary		type.BaseTemperature		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
800		Becoming		type.BaseTemperature		*	変化後		変化後の内容を示す
801		SubArea		type.SubAreaTemperature		*	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
802		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature		*	気温		気温を示す
803		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
804		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
805	type.SubAreaTemperature								
806		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
807		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
808		Base		type.BaseTemperature		?	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
809		Temporary		type.BaseTemperature		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
810		Becoming		type.BaseTemperature		*	変化後		変化後の内容を示す
811		Local		type.LocalTemperature		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
812		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature		*	気温		気温を示す
813		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
814		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
815	type.BaseTemperature								
816		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
817		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature		*	気温		気温を示す
818		Local		type.LocalTemperature		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
819		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
820		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
821	type.LocalTemperature								
822		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
823		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
824		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature		*	気温		気温を示す
825		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete		UR		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology/1/				
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
826		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
827	type.VisibilityPart								
828		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		視程部分の内容を文章形式で示す
829		Base		type.BaseVisibility		?	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
830		Temporary		type.BaseVisibility		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
831		Becoming		type.BaseVisibility		*	変化後		変化後の内容を示す
832		SubArea		type.SubAreaVisibility		*	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
833		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility		*	視程		視程を示す
834		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
835		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
836	type.SubAreaVisibility								
837		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
838		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
839		Base		type.BaseVisibility		?	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
840		Temporary		type.BaseVisibility		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
841		Becoming		type.BaseVisibility		*	変化後		変化後の内容を示す
842		Local		type.LocalVisibility		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
843		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility		*	視程		視程を示す
844		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
845		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
846	type.BaseVisibility								
847		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
848		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility		*	視程		視程を示す
849		Local		type.LocalVisibility		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
850		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
851		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
852	type.LocalVisibility								
853		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
854		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
855		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility		*	視程		視程を示す
856		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
857		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
858	type.SynopsisPart								
859		jmx_eb:Synopsis		jmx_eb:type.Synopsis		+	気象要因		気象要因を示す
860		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
861		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
862	type.WaveHeightPart								
863		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		波高部分の内容を文章形式で示す
864		Base		type.BaseWaveHeight		?	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
865		Temporary		type.BaseWaveHeight		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
866		Becoming		type.BaseWaveHeight		*	変化後		変化後の内容を示す
867		SubArea		type.SubAreaWaveHeight		*	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
868		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		*	波高		波高を示す
869		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
870		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
871	type.SubAreaWaveHeight								
872		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
873		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
874		Base		type.BaseWaveHeight		?	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
875		Temporary		type.BaseWaveHeight		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す

表1.5.2.1

接頭辞	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
	jmx_mete			URI: http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
876		Becoming		type.BaseWaveHeight		*	変化後		変化後の内容を示す
877		Local		type.LocalWaveHeight		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
878		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		*	波高		波高を示す
879		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
880		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
881	type.BaseWaveHeight								
882		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
883		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		*	波高		波高を示す
884		Local		type.LocalWaveHeight		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
885		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
886		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
887	type.LocalWaveHeight								
888		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
889		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
890		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		*	波高		波高を示す
891		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
892		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
893	type.PrecipitationPart								
894			refID	xs.unsignedByte		?	時系列での参照番号		天気予報を時系列で表現する場合の参照番号
895		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
896		Base		type.BasePrecipitation		?	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
897		Temporary		type.BasePrecipitation		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
898		Becoming		type.BasePrecipitation		*	変化後		変化後の内容を示す
899		SubArea		type.SubAreaPrecipitation		*	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
900		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation		*	降水量		降水量を示す
901		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
902		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
903	type.SubAreaPrecipitation								
904		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
905		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
906		Base		type.BasePrecipitation		?	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
907		Temporary		type.BasePrecipitation		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
908		Becoming		type.BasePrecipitation		*	変化後		変化後の内容を示す
909		Local		type.LocalPrecipitation		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
910		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation		*	降水量		降水量を示す
911		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
912		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
913	type.BasePrecipitation								
914		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
915		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation		*	降水量		降水量を示す
916		Local		type.LocalPrecipitation		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
917		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
918		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
919	type.LocalPrecipitation								
920		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
921		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
922		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation		*	降水量		降水量を示す
923		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
924		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
925	type.SnowfallDepthPart								
926			refID	xs.unsignedByte		?	時系列での参照番号		天気予報を時系列で表現する場合の参照番号
927		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		降雪量部分の内容を文章形式で示す

表1.5.2.1

接頭辞	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
jmx_mete			URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology/					
928		Base		type.BaseSnowfallDepth		?	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
929		Temporary		type.BaseSnowfallDepth		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
930		Becoming		type.BaseSnowfallDepth		*	変化後		変化後の内容を示す
931		SubArea		type.SubAreaSnowfallDepth		*	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
932		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth		*	降雪量		降雪量を示す
933		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
934		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
935	type.SubAreaSnowfallDepth								
936		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
937		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
938		Base		type.BaseSnowfallDepth		?	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
939		Temporary		type.BaseSnowfallDepth		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
940		Becoming		type.BaseSnowfallDepth		*	変化後		変化後の内容を示す
941		Local		type.LocalSnowfallDepth		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
942		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth		*	降雪量		降雪量を示す
943		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
944		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
945	type.BaseSnowfallDepth								
946		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
947		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth		*	降雪量		降雪量を示す
948		Local		type.LocalSnowfallDepth		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
949		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
950		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
951	type.LocalSnowfallDepth								
952		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
953		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
954		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth		*	降雪量		降雪量を示す
955		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
956		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
957	type.SnowDepthPart								
958		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
959		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb:type.SnowDepth		*	積雪深		積雪深を示す
960		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
961		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
962	type.BaseSnowDepth								
963		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb:type.SnowDepth		*	積雪深		積雪深を示す
964		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
965		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
966	type.HumidityPart								
967		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		湿度部分の内容を文章形式で示す
968		Base		type.BaseHumidity		?	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
969		Temporary		type.BaseHumidity		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
970		Becoming		type.BaseHumidity		*	変化後		変化後の内容を示す
971		SubArea		type.SubAreaHumidity		*	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
972		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		*	湿度		湿度を示す
973		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
974		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
975	type.SubAreaHumidity								
976		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
977		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す

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
978		Base		type.BaseHumidity		?	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
979		Temporary		type.BaseHumidity		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
980		Becoming		type.BaseHumidity		*	変化後		変化後の内容を示す
981		Local		type.LocalHumidity		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
982		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		*	湿度		湿度を示す
983		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
984		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
985	type.BaseHumidity								
986		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
987		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		*	湿度		湿度を示す
988		Local		type.LocalHumidity		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
989		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
990		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
991	type.LocalHumidity								
992		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
993		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
994		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		*	湿度		湿度を示す
995		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
996		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
997	type.TidalLevelPart								
998		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
999		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
1000		Temporary		type.BaseTidalLevel		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1001		Becoming		type.BaseTidalLevel		*	変化後		変化後の内容を示す
1002		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
1003		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel		*	潮位		潮位を示す
1004		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1005		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1006	type.SubAreaTidalLevel								
1007		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
1008		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
1009		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
1010		Temporary		type.BaseTidalLevel		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1011		Becoming		type.BaseTidalLevel		*	変化後		変化後の内容を示す
1012		Local		type.LocalTidalLevel		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1013		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel		*	潮位		潮位を示す
1014		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1015		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1016	type.BaseTidalLevel								
1017		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
1018		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel		*	潮位		潮位を示す
1019		Local		type.LocalTidalLevel		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1020		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1021		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1022	type.LocalTidalLevel								
1023		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
1024		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
1025		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel		*	潮位		潮位を示す
1026		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1027		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す

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
1028	type.SunshinePart								
1029		Base		type.BaseSunshine		?	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
1030		jmx_eb:Sunshine		jmx_eb:type.Sunshine		*	日照		日照を示す
1031		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1032		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1033	type.BaseSunshine								
1034		jmx_eb:Sunshine		jmx_eb:type.Sunshine		*	日照		日照を示す
1035		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1036		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1037	type.DetailForecast								
1038		WeatherForecastPart		type.WeatherForecastPart		*	詳細天気部分		天気予報の詳細
1039		PrecipitationForecastPart		type.PrecipitationPart		*	雨量の詳細部分		雨量予報の詳細
1040		SnowfallDepthForecastPart		type.SnowfallDepthPart		*	降雪量の詳細部分		降雪量予報の詳細
1041		WindForecastPart		type.WindForecastPart		*	詳細風部分		風予報の詳細
1042		WaveHeightForecastPart		type.WaveHeightForecastPart		*	詳細波部分		波予報の詳細
1043	type.WeatherForecastPart								
1044			refID	xs.unsignedByte		1	時系列での参照番号		天気予報を時系列で表現する場合の参照番号
1045		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		天気部分の内容を文章形式で示す
1046		Base		type.BaseWeather		?	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
1047		Temporary		type.BaseWeather		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1048		Becoming		type.BaseWeather		*	変化後		変化後の内容を示す
1049		SubArea		type.SubAreaWeather		*	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
1050		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather		*	天気		天気を示す
1051		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1052		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1053	type.WindForecastPart								
1054			refID	xs.unsignedByte		1	時系列での参照番号		風予報を時系列で表現する場合の参照番号
1055		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		風部分の内容を文章形式で示す
1056		Base		type.BaseWind		?	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
1057		Temporary		type.BaseWind		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1058		Becoming		type.BaseWind		*	変化後		変化後の内容を示す
1059		SubArea		type.SubAreaWind		*	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
1060		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		*	風向		風向を示す
1061		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		*	風速		風速を示す
1062		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1063		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1064	type.WaveHeightForecastPart								
1065			refID	xs.unsignedByte		1	時系列での参照番号		波予報を時系列で表現する場合の参照番号
1066		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		波高部分の内容を文章形式で示す
1067		Base		type.BaseWaveHeight		?	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
1068		Temporary		type.BaseWaveHeight		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1069		Becoming		type.BaseWaveHeight		*	変化後		変化後の内容を示す
1070		SubArea		type.SubAreaWaveHeight		*	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
1071		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight		*	波高		波高を示す
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.WeatherCodePart								
1075		jmx_eb:WeatherCode		jmx_eb:type.WeatherCode		+	テロップ用天気予報用語番号		テロップ用天気予報用語番号を示す
1076	type.ProbabilityOfPrecipitationPart								
1077		jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation		jmx_eb:type.ProbabilityOfPrecipitation		+	降水確率		降水確率を示す
1078	type.SealcePart								
1079		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		流水の状態を文章形式で示す

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
1080		Base		type.BaseSealce		?	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
1081		Temporary		type.BaseSealce		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1082		Becoming		type.BaseSealce		*	変化後		変化後の内容を示す
1083		SubArea		type.SubAreaSealce		*	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
1084		jmx_eb:Sealce		jmx_eb:type.Sealce		*	流水		流水を示す
1085		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1086		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1087	type.SubAreaSealce								
1088		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
1089		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
1090		Base		type.BaseSealce		?	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
1091		Temporary		type.BaseSealce		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1092		Becoming		type.BaseSealce		*	変化後		変化後の内容を示す
1093		Local		type.LocalSealce		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1094		jmx_eb:Sealce		jmx_eb:type.Sealce		*	流水		流水を示す
1095		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1096		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1097	type.BaseSealce								
1098		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
1099		jmx_eb:Sealce		jmx_eb:type.Sealce		*	流水		流水を示す
1100		Local		type.LocalSealce		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1101		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1102		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1103	type.LocalSealce								
1104		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
1105		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
1106		jmx_eb:Sealce		jmx_eb:type.Sealce		*	流水		流水を示す
1107		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1108		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1109	type.IcingPart								
1110		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		着氷の状態を文章形式で示す
1111		Base		type.BaseIcing		?	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
1112		Temporary		type.BaseIcing		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1113		Becoming		type.BaseIcing		*	変化後		変化後の内容を示す
1114		SubArea		type.SubAreaIcing		*	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
1115		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type.Icing		*	着氷		着氷を示す
1116		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1117		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1118	type.SubAreaIcing								
1119		AreaName		xs.string	50	?	地域の名称		一部領域の名称を示す
1120		Sentence		type.Sentence		?	文章形式の表現		一部領域の内容を文章形式で示す
1121		Base		type.BaseIcing		?	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
1122		Temporary		type.BaseIcing		*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1123		Becoming		type.BaseIcing		*	変化後		変化後の内容を示す
1124		Local		type.LocalIcing		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1125		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type.Icing		*	着氷		着氷を示す
1126		Time		xs.dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1127		Remark		xs.string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1128	type.BaseIcing								
1129		TimeModifier		xs.string	50	?	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す

表1.5.2.1

接頭辞	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
	jmx_mete		URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
1130		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type:Icing		*	着氷		着氷を示す
1131		Local		type:LocalIcing		*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1132		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1133		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1134	type:LocalIcing								
1135		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
1136		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
1137		jmx_eb:Icing		jmx_eb:type:Icing		*	着氷		着氷を示す
1138		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1139		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1140	type:ReliabilityClassPart								
1141		jmx_eb:ReliabilityClass		jmx_eb:type:ReliabilityClass		+	信頼度階級		信頼度の階級を示す
1142	type:ReliabilityValuePart								
1143		jmx_eb:ReliabilityValue		jmx_eb:type:ReliabilityValue		+	信頼度数値		信頼度の数値を示す
1144	type:PossibilityRankOfWarningPart								
1145		jmx_eb:PossibilityRankOfWarning		jmx_eb:PossibilityRankOfWarning		+	警報級の可能性		警報級の可能性を示す
1146	type:ClassPart								
1147		jmx_eb:TyphoonClass		jmx_eb:type:TyphoonClass		?	熱帯擾乱種類		熱帯擾乱の種類を示す
1148		jmx_eb:AreaClass		jmx_eb:type:AreaClass		?	大きさ階級		台風の大きさ階級を示す
1149		jmx_eb:IntensityClass		jmx_eb:type:IntensityClass		?	強さ階級		台風の強さ階級を示す
1150		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1151		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1152	type:TyphoonNamePart								
1153		Name		xs:string	20	?	呼名(英字)		台風の英字の呼名を示す
1154		NameKana		xs:string	30	?	呼名(かな)		台風のかなの呼名を示す
1155		Number		xs:string	4	?	台風番号		台風番号を示す
1156		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1157		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1158	type:CenterPart								
1159		jmx_eb:Coordinate		jmx_eb:type:Coordinate		*	中心位置		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の中心位置を示す
1160		ProbabilityCircle		jmx_eb:type:Circle		*	予報円		予報円の諸要素を示す
1161		Location		xs:string	50	?	存在域		台風や低気圧の存在域を示す
1162		jmx_eb:Direction		jmx_eb:type:Direction		*	移動方向		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の移動方向を示す
1163		jmx_eb:Speed		jmx_eb:type:Speed		*	移動速度		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の移動速度を示す
1164		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type:Pressure		?	中心気圧		熱帯擾乱や低気圧、高気圧の中心気圧を示す
1165		jmx_eb:Radius		jmx_eb:type:Radius		*	予報円半径		熱帯擾乱や低気圧の予報円半径を示す
1166		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1167		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1168	type:CoordinatePart								
1169		jmx_eb:Coordinate		jmx_eb:type:Coordinate		*	対象地域(点)の座標		対象地域(点)の座標を示す
1170		jmx_eb:Line		jmx_eb:type:Coordinate		*	対象地域(線)の座標		対象地域(線)の座標を示す
1171		jmx_eb:Polygon		jmx_eb:type:Coordinate		*	対象地域(多角形)の座標		対象地域(多角形)の座標を示す
1172		Time		xs:dateTime		?	起時		発生時刻を示す
1173		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1174	type:IsobarPart								
1175		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type:Pressure		1	気圧		等圧線の気圧を示す
1176		jmx_eb:Line		jmx_eb:type:Coordinate		?	線		等圧線の座標を示す(閉じていない場合)
1177		jmx_eb:Polygon		jmx_eb:type:Coordinate		?	多角形		等圧線の座標を示す(閉じている場合)
1178	type:WaterLevelPart								
1179		jmx_eb:WaterLevel		jmx_eb:type:WaterLevel		*	水位		水位を示す
1180	type:FloodAssumptionTable								
1181		Area		type:Area		1	対象地域河川		個々の対象地域河川を示す。

表1.5.2.2

接頭辞	jmx_seis	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/seismology1/					
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		
2	type.Body								Body型の要素を示す
3		Naming		type.Naming		?	命名要素		命名に関する要素を示す
4		Tsunami		type.Tsunami		?	津波要素		津波の諸要素を示す
5		Earthquake		type.Earthquake		*	震源要素		地震の諸要素を示す
6		Intensity		type.Intensity		?	震度要素		震度の諸要素を示す
7		Tokai		type.Tokai		?	東海関連情報要素		東海関連情報の要素を示す
8		EarthquakeCount		type.EarthquakeCount		?	地震回数		地震回数の諸要素を示す
9		Aftershock		type.Aftershocks		?	余震確率		余震確率の諸要素を示す
10		Text		xs:string	10000	?	テキスト要素		お知らせ、自由文の要素を示す
11		NextAdvisory		xs:string	1000	?	次回発表予定		次回発表予定の予告を行う(情報発表の終了を含む)
12		Comments		type.Comment		?	付加文要素		付加文の諸要素を示す
13	type.Earthquake								Earthquake型の要素を示す
14		OriginTime		xs:dateTime		?	地震発生時刻		地震発生時刻
15		ArrivalTime		xs:dateTime		1	地震発現時刻		地震発現時刻(観測点で地震を検知した時刻)
16		Condition		xs:string	200	?	震源要素の補足情報を示す		震源要素の補足情報を示す
17		Hypocenter		type.Hypocenter		?	震源要素		震源要素を示す
18		jmx_eb:Magnitude		jmx_eb:type.Magnitude		+	マグニチュード		マグニチュードの諸要素を示す
19	type.Hypocenter								Hypocenter型の要素を示す
20		Area		type.HypoArea		1	震源位置要素		震源位置の諸要素を示す
21		Source		xs:string	50	?	震源決定機関		震源決定を行った機関を示す
22		Accuracy		type.Accuracy		?	精度情報		精度情報の諸要素を示す
23	type.HypoArea								HypoArea型の要素を示す
24		Name		xs:string	50	1	震央地名		震源位置の地名を示す
25		Code		type.HypoAreaCode		1	震央地名コード		震央地名のコードを示す
26		jmx_eb:Coordinate		jmx_eb:type.Coordinate		+	震源要素		震源の緯度、経度、深さの位置を示す
27		ReduceName		xs:string	20	?	短縮用震央地名		短縮用震源位置の地名を示す
28		ReduceCode		type.HypoAreaReduceCode		?	短縮用震央地名コード		短縮用震央地名のコードを示す
29		DetailedName		xs:string	50	?	詳細震央地名		海外の詳細な震源位置の地名を示す
30		DetailedCode		type.HypoAreaDetailedCode		?	詳細震央地名コード		詳細震央地名のコードを示す
31		NameFromMark		xs:string	50	?	震央補助表現		震央補助表現を示す
32		MarkCode		type.HypoAreaMarkCode		?	震央補助表現コード		震央補助表現のコードを示す
33		Direction		xs:string	10	?	方向		16方位で方向を示す
34		Distance		type.HypoAreaDistance		?	距離		震源と対象地点の距離を示す(10km単位)
35		LandOrSea		xs:string	10	?	内陸判定		震源位置が内陸か海域かを判定する
36				*				"内陸"	
37				*				"海域"	
38	type.HypoAreaCode			xs:string	10	1	震央地名コード		震央地名のコードを示す
39			type	xs:string	50	1	コード種別		コード種別を示す
40	type.HypoAreaReduceCode			xs:string	10	?	短縮用震央地名コード		短縮用震央地名のコードを示す
41			type	xs:string	50	1	コード種別		コード種別を示す
42	type.HypoAreaDetailedCode			xs:string	10	?	詳細震央地名コード		詳細震央地名のコードを示す
43			type	xs:string	50	1	コード種別		コード種別を示す
44	type.HypoAreaMarkCode			xs:string	10	?	震央補助表現コード		震央補助表現のコードを示す
45			type	xs:string	50	1	コード種別		コード種別を示す
46	type.HypoAreaDistance			xs:int		?	距離		震源と対象地点の距離を示す(10km単位)
47			unit	xs:string	10	1	単位		単位を示す
48	type.Accuracy								震源精度を示す
49		Epicenter		type.AccuracyEpicenter		1	震源位置の精度値		震源位置の精度値
50		Depth		type.AccuracyDepth		1	深さの精度値		深さの精度値

表1.5.2.2

接頭辞	U R I		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/seismology1/						
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
51		MagnitudeCalculation		type.AccuracyMagnitude		1	Mの精度値		Mの精度値
52		NumberOfMagnitudeCalculation		xs:int		1	M計算使用観測点数		M計算使用観測点数を示す
53	type.AccuracyEpicenter			xs:float		1	震源位置の精度値		震源位置の精度
54			rank	xs:int		1	震源位置の精度のランク		震源位置の精度のランク
55			rank2	xs:int		1	震源位置の精度のランク2		震源位置の精度のランク2
56	type.AccuracyDepth			xs:float		1	深さの精度値		深さの精度
57			rank	xs:int		1	深さ精度のランク		深さ精度のランク
58	type.AccuracyMagnitude			xs:float		1	Mの精度値		Mの精度
59			rank	xs:int		1	M精度のランク		M精度のランク
60	type.Tsunami								津波関係の情報を示す
61		Release		xs:string	500	?	津波注警報発表状況		津波注警報の発表状況を示す
62		Observation		type.TsunamiDetail		?	津波観測		津波観測の諸要素を示す
63		Estimation		type.TsunamiDetail		?	津波推測		津波の早期推測の諸要素を示す
64		Forecast		type.TsunamiDetail		?	津波注警報・予報		津波注警報・予報の諸要素を示す
65	type.TsunamiDetail								津波注警報・予報、観測における基本要素を示す
66		CodeDefine		type.CodeDefine		?	使うコード体系の定義		各item個要素内におけるcodeのコード体系を定義する。
67		Item		type.TsunamiItem		+	個々の警報事項		個々の予報区毎の警報事項を示す
68	type.TsunamiItem								津波予報区毎の基本要素を示す
69		Area		type.ForecastArea		1	津波予報区		津波予報区の要素を示す
70		Category		type.Category		?	予報カテゴリー		予報カテゴリーの要素を示す
71		FirstHeight		type.FirstHeight		?	第1波		第1波の要素を示す
72		MaxHeight		type.MaxHeight		?	最大波		最大波の要素を示す
73		Duration		xs:duration		?	継続時間		津波の予想継続時間を示す
74		Station		type.TsunamiStation		*	津波観測点		津波観測点の要素を示す
75	type.ForecastArea								津波予報区の要素を示す
76		Name		xs:string	100	1	予報区名		予報区名称を示す
77		Code		xs:string	10	1	予報区コード		予報区のコードを示す
78		City		type.ForecastCity		*	該当市町村		予報区に所属する市町村(現在より分解能の細かい予報区分)を示す
79	type.ForecastCity								津波予報区に該当する市町村を格納する
80		Name		xs:string	100	1	市町村名		市町村名称を示す
81		Code		xs:string	10	1	市町村コード		市町村のコードを示す
82	type.Category								津波注警報・予報のカテゴリーを示す
83		Kind		type.Kind		1	今回予報		今回の予報カテゴリーを示す
84		LastKind		type.Kind		?	前回予報		前回の予報カテゴリーを示す
85	type.Kind								津波注警報・予報の名称、コードを示す
86		Name		xs:string	40	1	警報名		注警報、予報の名称を示す
87		Code		xs:string	10	1	警報コード		注警報、予報のコードを示す
88	type.FirstHeight								津波の第1波に関する情報を示す
89		ArrivalTimeFrom		xs:dateTime		?	到達時刻		第1波の到達予想時刻(早い方)を示す
90		ArrivalTimeTo		xs:dateTime		?	到達時刻		第1波の到達予想時刻(遅い方)を示す
91		ArrivalTime		xs:dateTime		?	第1波の時刻		第1波の時刻を示す
92		Condition		xs:string	200	?	第1波状況		第1波の状況を示す
93		Initial		xs:string	20	?	極性		第1波の極性を示す
94		jmx_eb:TsunamiHeight		jmx_eb:type.TsunamiHeight		?	高さの値		第1波の高さの値を示す
95		Revise		xs:string	50	?	修正情報		修正が発生した場合に記載する
96		Period		xs:float		?	周期		第1波の周期を示す
97	type.MaxHeight								津波の最大の高さの諸要素を示す
98		DateTime		xs:dateTime		?	最大波等の時刻		最大波等の時刻を示す
99		Condition		xs:string	200	?	最大波等の状況		最大波等の状況を示す
100		TsunamiHeightFrom		jmx_eb:type.TsunamiHeight		?	高さの予測値(小さい方)		最大波等の高さの予測値を示す

表1.5.2.2

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
接頭辞	jmx_seis		URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/seismology1/					
101		TsunamiHeightTo		jmx_eb.type.TsunamiHeight		?	高さの予測値(大きな方)		最大波等の高さの予測値を示す
102		jmx_eb:TsunamiHeight		jmx_eb.type.TsunamiHeight		?	高さの値		最大波等の高さの予測値、観測値を示す
103		Revise		xs:string	50	?	修正情報		修正が発生した場合に記載する
104		Period		xs:float		?	周期		最大波等の周期を示す
105	type.CurrentHeight								津波の現在の高さの諸要素を示す
106		StartTime		xs:dateTime		?	観測時刻(始まり)		現在波の開始時刻を示す
107		EndTime		xs:dateTime		?	観測時刻(終わり)		現在波の終了時刻を示す
108		Condition		xs:string	200	?	観測状況		現在波の状況を示す
109		jmx_eb:TsunamiHeight		jmx_eb.type.TsunamiHeight		?	高さの値		現在波の高さの値を示す
110	type.TsunamiStation								潮位観測点の諸要素を示す
111		Name		xs:string	50	1	潮位観測点名		潮位観測点名称を示す
112		Code		xs:string	10	1	潮位観測点コード		潮位観測点のコードを示す
113		Sensor		xs:string	50	?	観測機器		特殊観測機器のみ名称を示す
114		HighTideDateTime		xs:dateTime		?	満潮時刻		満潮時刻を示す
115		FirstHeight		type.FirstHeight		1	第1波		第1波の要素を示す
116		MaxHeight		type.MaxHeight		?	最大波		最大波の要素を示す
117		CurrentHeight		type.CurrentHeight		?	現在波		現在波の要素を示す
118	type.Intensity								震度予測、観測に関する要素を示す
119		Forecast		type.IntensityDetail		?	震度予測要素		震度予測の諸要素を示す
120		Observation		type.IntensityDetail		?	震度観測要素		震度観測の諸要素を示す
121	type.IntensityDetail								震度に関する諸要素を示す
122		CodeDefine		type.CodeDefine		?	使うコード体系の定義		各item個要素内におけるcodeのコード体系を定義する。
123		MaxInt		xs:string	20	?	最大震度		最大震度を示す
124		ForecastInt		type.ForecastInt		?	予測震度		予測震度を示す
125		Appendix		type.IntensityAppendix		?	予測震度付加要素		予測震度の付加要素を示す
126		Pref		type.IntensityPref		*	都道府県要素		都道府県の諸要素を示す
127	type.ForecastInt						予測震度		予測震度の諸要素を示す
128			bound	xs:string	20	?	補足情報		補足情報を示す
129		From		xs:string	20	?	最小震度		予測震度の最小を示す
130		To		xs:string	20	?	最大震度		予測震度の最大を示す
131	type.IntensityAppendix								最大予測震度に関する付加情報
132		MaxIntChange		xs:int		1	最大予測震度変化		最大予測震度変化を示す
133		MaxIntChangeReason		xs:int		1	最大予測震度変化の理由		最大予測震度変化の理由を示す
134	type.IntensityPref								都道府県単位の震度要素を示す
135		Name		xs:string	20	1	都道府県名		都道府県名を示す
136		Code		xs:string	10	1	都道府県コード		都道府県コードを示す
137		Category		type.Category		?	予報カテゴリー		予報カテゴリーの要素を示す
138		MaxInt		xs:string	20	?	最大震度		最大震度を示す
139		ForecastInt		type.ForecastInt		?	予測震度		予測震度を示す
140		ArrivalTime		xs:dateTime		?	到達予想時刻		到達予想時刻を示す(現状使用しない)
141		Condition		xs:string	200	?	状況		状況等を示す
142		Revise		xs:string	50	?	修正情報		修正が発生した場合に記載する
143		Area		type.IntensityArea		*	地域要素		地域の諸要素を示す
144	type.IntensityArea								地域単位の震度要素を示す
145		Name		xs:string	50	1	地域名		地域名を示す
146		Code		xs:string	10	1	地域コード		地域コードを示す
147		Category		type.Category		?	予報カテゴリー		予報カテゴリーの要素を示す
148		MaxInt		xs:string	20	?	最大(予測)震度		最大(予測)震度を示す
149		ForecastInt		type.ForecastInt		?	予測震度		予測震度を示す
150		ArrivalTime		xs:dateTime		?	到達予想時刻		到達予想時刻を示す

表1.5.2.2

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/seismology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とるうる値	解説
151		Condition		xs:string	200	?	状況		状況等を示す
152		Revise		xs:string	50	?	修正情報		修正が発生した場合に記載する
153		City		type.IntensityCity		*	市町村要素		市町村の諸要素を示す
154	type.IntensityCity								市町村単位の震度要素を示す
155		Name		xs:string	50	1	市町村名		市町村名を示す
156		Code		xs:string	10	1	市町村コード		市町村コードを示す
157		Category		type.Category		?	予報カテゴリー		予報カテゴリーの要素を示す(現状使用しない)
158		MaxInt		xs:string	20	?	最大震度		最大(予測)震度を示す
159		ForecastInt		type.ForecastInt		?	予測震度		予測震度を示す
160		ArrivalTime		xs:dateTime		?	到達予想時刻		到達予想時刻を示す(現状使用しない)
161		Condition		xs:string	200	?	状況		状況等を示す
162		Revise		xs:string	50	?	修正情報		修正が発生した場合に記載する
163		IntensityStation		type.IntensityStation		*	観測点要素		観測点の諸要素を示す
164	type.IntensityStation								各観測点単位の震度要素を示す
165		Name		xs:string	60	1	観測点名		観測点名を示す
166		Code		xs:string	10	1	観測点コード		観測点コードを示す
167		Int		xs:string	200	1	震度階級		震度を示す(1~4, 5-, 5+, 6-, 6+, 7)
168		K		xs:float		?	計測震度		計測震度を示す
169		Revise		xs:string	50	?	修正情報		修正が発生した場合に記載する
170	type.EarthquakeCount								地震回数の要素を示す
171		Item		type.CountData		+	個々の回数要素を含む		個々の回数要素を含む
172	type.CountData								
173			type	xs:string	50	1	回数要素の内容を示す		1時間回数や累積回数などの具体的な回数内容を示す
174		StartTime		xs:dateTime		1	開始時刻		開始時刻を示す
175		EndTime		xs:dateTime		1	終了時刻		終了時刻を示す
176		Number		xs:int		1	地震回数		地震回数を示す
177		FeltNumber		xs:int		1	有感地震回数		有感地震回数を示す
178		Condition		xs:string	1000	?	状況		状況を示す
179	type.Tokai								
180		InfoKind		xs:string	50	1	情報名称		情報名を示す
181		InfoSerial		type.InfoSerial		?	情報番号		情報番号を示す
182		Text		xs:string	10000	1	情報本文		東海関連情報本文を示す
183	type.InfoSerial								
184			codeType	xs:string	50	1	コード種別		コード種別を示す
185		Name		xs:string	50	1	東海情報番号名		東海情報番号名を示す
186		Code		xs:string	10	1	東海情報番号コード		東海情報番号コードを示す
187	type.Naming			xs:string	100	1	命名		命名の内容
188			english	xs:string	100	?	英語の命名		英語版の命名の内容
189	type.Aftershocks								
190		Item		type.AftershockItem		+	個々の余震確率を示す		個々の余震確率を示す
191		Text		xs:string	50000	?	情報文		余震確率に関する内容を示す
192	type.AftershockItem								
193		StartTime		xs:dateTime		1	開始時刻		余震確率の予想開始時刻を示す
194		EndTime		xs:dateTime		1	終了時刻		余震確率の予想終了時刻を示す
195		jmx_eb:ProbabilityOfAftershock		jmx_eb:type.ProbabilityOfAftershock		1	余震確率		余震確率を示す
196		TargetMagnitude		jmx_eb:type.Magnitude		1	対象マグニチュード		余震確率の対象となるマグニチュードを示す
197		Text		xs:string	50000	?	情報文		余震確率に関する内容を示す
198	type.Comment								付加文に関する要素を示す
199		WarningComment		type.CommentForm		?	警報付加文		警報の固定付加文の諸要素を示す
200		ForecastComment		type.CommentForm		?	予報付加文		予報の固定付加文の諸要素を示す

表1.5.2.3

接頭辞	jmx_volc	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxm1/body/volcanology1/					
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		
2	type.Body								Body型の要素を示す
3		Notice		xs:string	2000	?	お知らせ		お知らせの文章を示す。
4		VolcanoInfo		type.volcanoInfo		*	防災気象情報		防災気象情報を示す。
5		AshInfos		type.ashInfos		?	降灰に関する情報		降灰に関する情報の詳細予報事項を示す。
6		VolcanoInfoContent		type.volcanoInfoContent		?	本文		噴火警報・予報、解説情報、海上警報・予報の本文を示す。
7		VolcanoObservation		type.volcanoObservation		?	本文		噴火に関する火山観測報の本文を示す。
8		Text		xs:string	20000	?	テキスト要素		お知らせ、自由文の要素を示す
9		*		(namespace)		*	拡張用		
10				*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxm1/addition1/"	拡張用
11	type.volcanoInfo								
12			type	xs:string	100	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。
13				*			"噴火警報・予報(対象火山)"		
14				*			"噴火警報・予報(対象市町村等)"		
15				*			"噴火警報・予報(対象市町村の防災対応等)"		
16				*			"降灰予報(対象火山)"		
17				*			"降灰予報(対象市町村等)"		
18				*			"噴火速報"		
19				*			"噴火速報(対象市町村等)"		
20				*			"火山の状況に関する解説情報(対象火山)"		
21				*			"火山現象に関する海上警報(海上予報(対象海上予報区))"		
22				*			"噴火に関する火山観測報"		
23				*			*		<任意の文字列>
24		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。
25	type.item								
26		EventTime		type.eventTime		?	現象の日時		現象の日時を示す。
27		Kind		type.kind		1	防災気象情報要素		防災気象情報要素を示す。
28		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。
29		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。
30		*		(namespace)		*	拡張用		
31				*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxm1/addition1/"	拡張用
32	type.eventTime								
33		EventDateTime		jmx_eb:type.DateTime		?	現象の日本時間での日時		現象の日本時間での日時を示す。
34		EventDateTimeUTC		jmx_eb:type.DateTime		?	現象の世界標準時での日時		現象の世界標準時での日時を示す。
35		EventDateTimeComment		xs:string	200	?	現象の日時についての付加文		現象の日時についての付加文を示す。
36		*		(namespace)		*	拡張用		
37				*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxm1/addition1/"	拡張用
38	type.kind								
39		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。
40		FormalName		xs:string	200	?	防災気象情報要素名(正式名称)		防災気象情報要素の正式名称を示す。
41		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。(コード辞書参考)
42		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。
43		Property		type.property		?	火山現象の要素		量的予想などの詳細事項を示す。
44		*		(namespace)		*	拡張用		
45				*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxm1/addition1/"	拡張用
46	type.areas								
47			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。
48				*			"気象・地震・火山情報 / 市町村等"コード		codeの種別が市町村等であることを示す。
49				*			"地方海上予報区"コード		codeの種別が地方海上予報区であることを示す。
50				*			"火山名"コード		codeの種別が火山名であることを示す。

表1.5.2.3

接頭辞	jmx_volc	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/volcanology1/						
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
51				*			*		<任意の文字列>
52		Area		type.area		+	対象地域・地点		個々の対象地域・地点を示す。
53	type.area								
54		Name		xs:string	50	1	対象地域・地点名称		対象火山名・対象市町村等を示す。
55		Code		xs:string	50	1	対象地域・地点コード		対象火山コード・対象市町村コードを示す。
56				*				code.AreaInformationCity	"気象・地震・火山情報/市町村"コード
57				*				code.AreaMarineJ	"地方海上予報区"コード
58				*				code.PointVolcano	"火山名"コード
59		Coordinate		jmx_eb:type.Coordinate		?	対象火山座標		対象火山の緯度経度を示す。
60		AreaFromMark		xs:string	200	?	基準ポイントからみた位置		対象火山の位置を示すための基準ポイントからみた位置の情報
61		CraterName		xs:string	200	?	対象火口名称		対象火口名を示す。
62		CraterCoordinate		jmx_eb:type.Coordinate		?	対象火口座標		対象火口座標を示す。
63		*		(namespace)		*	拡張用		
64				*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/"	拡張用
65	type.ashInfos								
66			type	xs:string	100	1	降灰予報の種別		この要素が示す降灰予報の種別を示す。個々の種別間は独立している。
67				*				"降灰予報(定時)"	
68				*				"降灰予報(速報)"	
69				*				"降灰予報(詳細)"	
70				*				*	<任意の文字列>
71		AshInfo		type.ashInfo		+	個々の時間における降灰予報		防災気象情報を示す。
72	type.ashInfo								
73			type	xs:string	100	1	降灰予報の時刻		
74				*				"予報 1時間後"	
75				*				"予報 2時間後"	
76				*				"予報 3時間後"	
77				*				"予報 4時間後"	
78				*				"予報 5時間後"	
79				*				"予報 6時間後"	
80				*				"予報 9時間後"	
81				*				"予報 12時間後"	
82				*				"予報 15時間後"	
83				*				"予報 18時間後"	
84				*				*	<任意の文字列>
85		StartTime		xs:dateTime		1	予報の開始時刻		予報の開始時刻を示す。
86		EndTime		xs:dateTime		1	予報の終了時刻		予報の終了時刻を示す。
87		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。
88	type.property								
89		Size		type.size		?	現象の量や大きさ		発生する現象の量や大きさを示す。
90		jmx_eb:Polygon		jmx_eb:type.Coordinate		+	多角形		等値線の座標を示す(閉じている場合)。
91		jmx_eb:PlumeDirection		jmx_eb:type.PlumeDirection		1	影響範囲の方向		影響範囲の方向を示す。
92		Distance		type.distance		1	影響範囲の距離		影響範囲の火口からの距離を示す。
93		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
94		*		(namespace)		*	拡張用		
95				*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/"	拡張用
96	type.size			jmx_eb:nullablefloat					
97			type	xs:string	50	?	分類		分類を示す。
98				*				"降灰量"	分類が"降灰量"であることを示す。
99				*				"降灰の厚さ"	分類が"降灰の厚さ"であることを示す。
100				*				"小さな噴石の大きさ"	分類が"小さな噴石の大きさ"であることを示す。

