

気象庁防災情報 XML フォーマット 辞書・コード管理表

平成 22 年9 月17 日 Ver.1.1

<はじめに>

- ・辞書の読み方
- ・コード管理表の読み方

<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

<コード管理表>

- ・表 1.5.3.1 警報等情報要素コード管理表
- ・表 1.5.3.2 対象地域・地点コード管理表

(余白)

○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		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				
1	A1					
2			C11	xs:string	1
3				*		...	"c11a"	...
4				*		...	"c11b"	...
5	B11	A		3	?	
6	B12	x		s:string	+	
7		*				
8	A2					
9			C12	xs:string	?
10		B21	A	1	*	
11		B11	x	s:string	1	
12	A3					
13		B12		xs:string	1	...	code.D1	...
14	(element)	B31	A	2	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）

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。

○コード管理表の読み方（作成ルール）

項番	親要素	コード名	属性	値	解説
101	code.D1	E1	種別 E1	について	...
102			コード名出現 Xpath	"/B31/B11" ...	
103				"/B31/@C12"	...
104			出現電文(InfoKind)	"F11" ...	
105				"F12"	...
106			とりうる値	"d2a" ...	
107				"d2b"	...
108			コード表リンク	G11.xls ...	
109			更新履歴	2009/1/1 ver0.1	...

項番：管理表中の位置を一意に表せるように番号を記述する。

親要素：共通辞書、個別辞書から参照される型の名前を記述する。管理表中で唯一の名前とする。

コード名：XML データ中に出現する際に統一的に用いられる符号としてのコードの名前を記述する。管理表中で唯一の名前とする。

属性 **値**：新たに親要素、コード名の列に出現するまで、同じ親要素、コード名について、「属性」を意味する「値」（属性＝値）の形式で記述する。値が複数ある場合は同一列に列挙する。上記の例の場合、「とりうる値」属性について、その値は「d2a」と「d2b」であることを示す。（例：項番 106、107）

種別：親要素、コード名で示される情報について、その分類を示す

コード名出現 Xpath：XML データ中において、出現しうる要素・属性の場所を Xpath 形式にて記述する。

出現電文(InfoKind)：当該コードが出現しうる電文の種類(ヘッダ部における InfoKind)を記述する。

とりうる値：とりうる値について、例を記述する。

コード表リンク：コード全てを記述している表に対してそのリンクを記述する。

更新履歴：コード表の更新履歴を記述する。

解説：コード、とりうる値を説明する文章を記述する。

(余白)

表1.5.1.2

項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とらえる値	解説
接頭辞	jmx_ib			URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/				
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		同一スキーマ上における情報分類に応じた運用を示す種別情報である。
26				*				"特殊気象報"	
27				*				"生物季節観測報告気象報"	
28				*				"環境気象情報"	
29				*				"台風解析・予報情報"	
30				*				"台風解析・予報情報(3日予報)"	
31				*				"台風解析・予報情報(5日予報)"	
32				*				"全般海上警報"	
33				*				"地方海上警報"	
34				*				"地方海上予報"	
35				*				"気象警報・注意報"	
36				*				"指定河川洪水予報"	
37				*				"土砂災害警戒情報"	
38				*				"記録的短時間大雨情報"	
39				*				"竜巻注意情報"	
40				*				"府県天気予報"	
41				*				"府県週間天気予報"	
42				*				"平文情報"	
43				*				"同一現象用平文情報"	
44				*				"天候情報"	
45				*				"震度速報"	
46				*				"震源速報"	
47				*				"地震情報"	
48				*				"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	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
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			*					“火山の状況に関する解説情報”	
58			*					“火山現象に関する海上警報・海上予報”	
59			*					“噴火に関する火山観測報”	
60			*					“火山に関するお知らせ”	
61			*					“季節予報”	
62			*					“異常天候早期警戒情報”	
63			*					*	<任意の文字列>
64		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。
65			*					“1.0.0”	
66			*					“1.1.0”	
67			*					*	<任意の文字列>
68		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。
69	type.headline								
70		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。
71		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。
72	type.Information								
73			type	xs:string		50	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。
74			*					“全般海上警報”	
75			*					“地方海上警報”	
76			*					“気象警報・注意報(府県予報区等)”	
77			*					“気象警報・注意報(一次細分区域等)”	
78			*					“気象警報・注意報(市町村等をまとめた地域等)”	(“気象警報・注意報(二次細分区域等)”から変更)
79			*					“気象警報・注意報(市町村等)”	
80			*					“気象警報・注意報(警報注意報種別毎)”	
81			*					“指定河川洪水予報”	
82			*					“指定河川洪水予報(予報区域)”	
83			*					“指定河川洪水予報(河川)”	
84			*					“指定河川洪水予報(府県予報区等)”	
85			*					“土砂災害警戒情報”	
86			*					“記録的短時間大雨情報(発表細分)”	
87			*					“竜巻注意情報(発表細分)”	
88			*					“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)
89			*					“竜巻注意情報(市町村等をまとめた地域等)”	(“竜巻注意情報(二次細分)”から変更)
90			*					“竜巻注意情報(市町村等)”	(“竜巻注意情報(市町村)”から変更)
91			*					“震度速報”	
92			*					“震源・震度に関する情報(細分区域)”	
93			*					“震源・震度に関する情報(市町村等)”	
94			*					“緊急地震速報(地方予報区)”	
95			*					“緊急地震速報(府県予報区)”	
96			*					“緊急地震速報(細分区域)”	
97			*					“津波予報領域表現”	
98			*					“噴火警報・予報(対象火山)”	
99			*					“噴火警報・予報(対象市町村等)”	
100			*					“火山の状況に関する解説情報(対象火山)”	

表1.5.1.2

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_ib						URI http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/		
101				*			火山情報に関する海上警報(防災海上予報区)		
102				*			"噴火に関する火山観測報"		
103				*			"異常天候早期警戒情報"		
104				*			*	<任意の文字列>	
105		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。
106	type.item								
107		Kind		type.kind		+	防災気象情報要素		防災気象情報要素を示す。
108		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。
109		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。
110		*		(namespace)		*	拡張用		
111				*			http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/		<<拡張用>>
112	type.kind								
113		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。
114		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。
115		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。
116	type.areas								
117			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。
118				*			"全国・地方予報区等"コード		
119				*			"気象情報/府県予報区・細分区域等"コード		
120				*			"緊急地震速報/地方予報区"コード		
121				*			"緊急地震速報/府県予報区"コード		
122				*			"地震情報/細分区域"コード		
123				*			"気象・地震・火山情報/市町村等"コード		
124				*			"津波予報区"コード		
125				*			"全般海上海域名"コード		
126				*			"地方海上予報区"コード		
127				*			"指定河川洪水予報(予報区域)"コード		
128				*			"河川"コード		
129				*			"火山名"コード		
130				*			*	<任意の文字列>	
131		Area		type.area		+	対象地域・地点		個々の対象地域・地点を示す。
132	type.area								
133		Name		xs:string	50	1	対象地域・地点名称		対象地域・地点名を示す。
134		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)。
135				*			code.AreaForecast	"全国・地方予報区等"コード	
136				*			code.AreaForecastLocalM	"気象情報/府県予報区・細分区域等"コード	
137				*			code.AreaForecastEEW	"緊急地震速報/地方予報区"コード	
138				*			code.AreaForecastLocalEEW	"緊急地震速報/府県予報区"コード	
139				*			code.AreaForecastLocalE	"地震情報/細分区域"コード	
140				*			code.AreaInformationCity	"気象・地震・火山情報/市町村等"コード	
141				*			code.AreaTsunami	"津波予報区"コード	
142				*			code.AreaMarineA	"全般海上海域名"コード	
143				*			code.AreaMarineJ	"地方海上予報区"コード	
144				*			code.AreaFloodForecast	指定河川洪水予報(予報区域)コード	
145				*			code.AreaRiver	"河川"コード	
146				*			code.PointVolcano	"火山名"コード	
147				*			*	<任意の文字列>	
148		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。
149		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
150		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。

表1.5.1.3

接頭辞	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	とるうる値	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				*			"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。
18				*			"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。
19				*			*		<任意の文字列>
20			significant	xs:token	24	? 有効桁			時刻の有効部分("年 月 日 時"まで)を示す。
21				*			"yyyy"		有効部分が"年"までであることを示す。
22				*			"yyyy-mm"		有効部分が"月"までであることを示す。
23				*			"yyyy-mm-dd"		有効部分が"日"までであることを示す。
24				*			"yyyy-mm-ddThh"		有効部分が"時"までであることを示す。
25				*			"yyyy-mm-ddThh:mm"		有効部分が"分"までであることを示す。
26				*			"yyyy-mm-ddThh:mm:ss"		有効部分が"秒"までであることを示す。
27				*			"yyyy-mm-ddThh:mm:ss.sss"		有効部分が"ミリ秒"までであることを示す。
28			precision	xs:token	6	? 正確さ			時刻の幅("日頃")を示す。
29				*			RE"P%d+Y"		幅が"約〇年間"であることを示す。
30				*			RE"P%d+M"		幅が"約〇月間"であることを示す。
31				*			RE"P%d+D"		幅が"約〇日間"であることを示す。
32				*			RE"PT%d+H"		幅が"約〇時間"であることを示す。
33				*			RE"PT%d+M"		幅が"約〇分間"であることを示す。
34				*			RE"PT%d+S"		幅が"約〇秒間"であることを示す。
35				*			*		<任意の文字列>
36			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。
37				*			"頃"		あいまいさを"頃"で示す。
38				*			*		<任意の文字列>
39			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。
40	type.Coordinate			xs:string	200				(一般)地理空間情報(値はISO 6709の書式で記述)
41			type	xs:string	50	? 分類			地理空間情報の分類を示す。
42				*			"観測所の位置"		分類が"観測所の位置"であることを示す。
43				*			"中心位置(度)"		分類が"中心位置(度)"であることを示す。
44				*			"中心位置(度分)"		分類が"中心位置(度分)"であることを示す。
45				*			"実況位置(度)"		分類が"実況位置(度)"であることを示す。
46				*			"実況位置(度分)"		分類が"実況位置(度分)"であることを示す。
47				*			"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。
48				*			"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。
49				*			"位置(度)"		分類が"位置(度)"であることを示す。
50				*			"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。

表1.5.1.3

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_eb						URI http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/		
51			*				"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。
52			*				"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。
53			*				"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。
54			*				"中心位置(度)"		分類が"中心位置(度)"であることを示す。
55			*				"震源位置(度)"		分類が"震源位置(度)"であることを示す。
56			*				"震源位置(度分)"		分類が"震源位置(度分)"であることを示す。
57			*				"火山の位置"		分類が"火山の位置"であることを示す。
58			*				"火口の位置"		分類が"火口の位置"であることを示す。
59			*				"前線(度)"		分類が"前線(度)"であることを示す。
60			*				"領域(度)"		分類が"領域(度)"であることを示す。
61			*				*		<任意の文字列>
62			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)。
63			*				"日本測地系"		緯経度が"日本測地系"であることを示す。
64			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。
65			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。
66	type.Circle								(一般)円を示す。
67			type	xs:string	50	?	分類		分類を示す。
68		BasePoint		type.Coordinate		*	基点		円の基点
69		Axes		type.Axes		?	軸		基点からの軸群を示す
70		*		(namespace)		*	拡張用		
71			*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/"		<<拡張用>>
72	type.Axes								(一般)基点からの軸の諸要素を示す
73		Axis		type.Axis		*	軸		軸を示す
74		LongAxis		type.Axis		*	長軸		長軸を示す
75		ShortAxis		type.Axis		*	短軸		短軸を示す
76	type.Axis								(一般)軸の諸要素
77		Direction		type.Direction		*	方向		軸の方向(8方位、16方位で利用)
78		Bearings		type.Bearings		*	方向		軸の方向(36方位で利用)
79		Radius		type.Radius		+	半径		軸の半径
80		*		(namespace)		*	拡張用		
81			*				"http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/"		<<拡張用>>
82	type.Pressure			jmx_eb:nullablefloat					(気象)気圧 …【原則、施行規則第1条の順】
83			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
84			*				"気圧"		分類が"気圧"であることを示す。
85			*				"現地気圧"		分類が"現地気圧"であることを示す。
86			*				"海面校正気圧"		分類が"海面校正気圧"であることを示す。
87			*				"最低気圧"		分類が"最低気圧"であることを示す。
88			*				"中心気圧"		分類が"中心気圧"であることを示す。
89			*				*		<任意の文字列>
90			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
91			*				"hPa"		単位が"hPa"であることを示す。
92			*				"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。
93			*				*		<任意の文字列>
94			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。
95			*				*		<任意の文字列>
96			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
97			*				*		<任意の文字列>
98			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。
99			*				*		<任意の文字列>
100	type.Temperature			jmx_eb:nullablefloat					(気象)気温

表1.5.1.3

接頭辞	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
101			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
102				*				“気温”	分類が“気温”であることを示す。
103				*				“最低気温”	分類が“最低気温”であることを示す。
104				*				“最高気温”	分類が“最高気温”であることを示す。
105				*				“平均気温”	分類が“平均気温”であることを示す。
106				*				“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。
107				*				“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。
108				*				“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。
109				*				“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。
110				*				“最低気温誤差”	分類が“最低気温誤差”であることを示す。
111				*				“最高気温誤差”	分類が“最高気温誤差”であることを示す。
112				*				“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。
113				*				“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。
114				*				“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。
115				*				“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。
116				*				“朝の最低気温”	分類が“朝の最低気温”であることを示す。
117				*				“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。
118				*				“平年最低気温”	分類が“平年最低気温”であることを示す。
119				*				“平年最高気温”	分類が“平年最高気温”であることを示す。
120				*				“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。
121				*				“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。
122				*				“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。
123				*				“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。
124				*				“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。
125				*				“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。
126				*				“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。
127				*				*	<任意の文字列>
128			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
129				*				“度”	単位が“度”(セルシウス度)であることを示す。
130				*				*	<任意の文字列>
131			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。
132				*				*	<任意の文字列>
133			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
134				*				*	<任意の文字列>
135			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表現する場合の表記法を記述する。
136				*				*	<任意の文字列>
137	type.Humidity			jmx_eb:nullablefloat					(気象)湿度
138			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
139				*				“最小湿度”	分類が“最小湿度”であることを示す。
140				*				“実効湿度”	分類が“実効湿度”であることを示す。
141				*				“相対湿度”	分類が“相対湿度”であることを示す。
142				*				“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。
143				*				“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。
144				*				*	<任意の文字列>
145			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
146				*				“%”	単位が“%”であることを示す。
147				*				“パーセント”	単位が“パーセント”であることを示す。
148				*				*	<任意の文字列>
149			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。
150				*				*	<任意の文字列>

表1.5.1.3

項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とらえる値	解説
	接頭辞	jmx_eb					URI http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/		
151			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
152			*	*				*	<任意の文字列>
153			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。
154			*	*				*	<任意の文字列>
155	type.WindDirection			xs:string	6				(気象)風向:文字
156			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
157			*	*				“風向”	分類が“風向”であることを示す。
158			*	*				*	<任意の文字列>
159			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
160			*	*				“8方位漢字”	単位が“8方位漢字”であることを示す。
161			*	*				“8方位英字”	単位が“8方位英字”であることを示す。
162			*	*				“16方位漢字”	単位が“16方位漢字”であることを示す。
163			*	*				“16方位英字”	単位が“16方位英字”であることを示す。
164			*	*				“36方位漢字”	単位が“36方位漢字”であることを示す。
165			*	*				“36方位英字”	単位が“36方位英字”であることを示す。
166			*	*				*	<任意の文字列>
167			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。
168			*	*				*	<任意の文字列>
169			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
170			*	*				*	<任意の文字列>
171			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。
172			*	*				*	<任意の文字列>
173	type.WindDegree			jmx_eb:nullablefloat					(気象)風向:数値
174			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
175			*	*				*	<任意の文字列>
176			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
177			*	*				“度(真方位)”	単位が“度(真方位)”であることを示す。
178			*	*				“16方位数字”	単位が“16方位数字”であることを示す。
179			*	*				“36方位数字”	単位が“36方位数字”であることを示す。
180			*	*				*	<任意の文字列>
181			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。
182			*	*				*	<任意の文字列>
183			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
184			*	*				*	<任意の文字列>
185			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。
186			*	*				*	<任意の文字列>
187	type.WindSpeed			jmx_eb:nullablefloat					(気象)風速
188			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
189			*	*				“風速”	分類が“風速”であることを示す。
190			*	*				“最大風速”	分類が“最大風速”であることを示す。
191			*	*				“最大瞬間風速”	分類が“最大瞬間風速”であることを示す。
192			*	*				“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。
193			*	*				“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。
194			*	*				“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。
195			*	*				“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。
196			*	*				*	<任意の文字列>
197			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
198			*	*				“m/s”	単位が“m/s”であることを示す。
199			*	*				“kt”	単位が“kt”であることを示す。
200			*	*				“メートル”	単位が“メートル”であることを示す。

表1.5.1.3

接頭辞	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
201				*				"ノット"	単位が"ノット"であることを示す。
202				*				*	<任意の文字列>
203			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。
204				*				*	<任意の文字列>
205			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
206				*				*	<任意の文字列>
207			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。
208				*				*	<任意の文字列>
209	type.WindScale			jmx_eb:nullableinteger					(気象)風力階級
210			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
211				*				"風力階級"	分類が"風力階級"であることを示す。
212				*				*	<任意の文字列>
213			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
214			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。
215			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
216			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表示場合の表記法を記述する。
217	type.Sunshine			jmx_eb:nullablefloat					(気象)日照時間
218			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
219				*				"日照時間"	分類が"日照時間"であることを示す。
220				*				"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。
221				*				"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。
222				*				"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。
223				*				*	<任意の文字列>
224			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
225				*				"min"	単位が"min"(分)であることを示す。
226				*				"h"	単位が"h"(時間)であることを示す。
227				*				*	<任意の文字列>
228			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。
229				*				*	<任意の文字列>
230			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
231				*				*	<任意の文字列>
232			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表示場合の表記法を記述する。
233				*				*	<任意の文字列>
234	type.Precipitation			jmx_eb:nullablefloat					(気象)降水量
235			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
236				*				"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。
237				*				"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。
238				*				"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。
239				*				"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。
240				*				"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。
241				*				"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。
242				*				"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。
243				*				"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。
244				*				"1時間降水量"	分類が"1時間降水量"であることを示す。
245				*				"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。
246				*				"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。
247				*				"降水量"	分類が"降水量"であることを示す。
248				*				"降水量平年値"	分類が"降水量平年値"であることを示す。
249				*				"降水量日別平滑平年値合計"	分類が"降水量日別平滑平年値合計"であることを示す。
250				*				"流域平均雨量"	分類が"流域平均雨量"であることを示す。

表1.5.1.3

接頭辞	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
251				*				*	<任意の文字列>
252			unit	xs:string	20	? 単位			単位を示す。
253				*				"mm"	単位が"mm"であることを示す。
254				*				"ミリ"	単位が"ミリ"であることを示す。
255				*				*	<任意の文字列>
256			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。
257				*				*	<任意の文字列>
258			condition	xs:string	50	? 状態			値の状態("不明"など)を示す。
259				*				"約"	値が"約"であることを示す。
260				*				"以上"	値"以上"であることを示す。
261				*				*	<任意の文字列>
262			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。
263				*				*	<任意の文字列>
264	type.ProbabilityOfPrecipitation			jmxEb:nullableInteger					(気象)降水確率
265			type	xs:string	50	1 分類			分類を示す。
266				*				"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。
267				*				"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。
268				*				"日降水確率"	分類が"日降水確率"であることを示す。
269				*				*	<任意の文字列>
270			unit	xs:string	20	? 単位			単位を示す。
271				*				"%"	単位が"%"であることを示す。
272				*				*	<任意の文字列>
273			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。
274				*				*	<任意の文字列>
275			condition	xs:string	50	? 状態			値の状態("不明"など)を示す。
276				*				*	<任意の文字列>
277			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。
278				*				*	<任意の文字列>
279	type.SnowfallDepth			jmxEb:nullablefloat					(気象)降雪量
280			type	xs:string	50	1 分類			分類を示す。
281				*				"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。
282				*				"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。
283				*				"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。
284				*				"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。
285				*				"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。
286				*				"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。
287				*				"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。
288				*				"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。
289				*				"降雪量"	分類が"降雪量"であることを示す。
290				*				"降雪量平年値"	分類が"降雪量平年値"であることを示す。
291				*				*	<任意の文字列>
292			unit	xs:string	20	? 単位			単位を示す。
293				*				"cm"	単位が"cm"であることを示す。
294				*				"センチ"	単位が"センチ"であることを示す。
295				*				*	<任意の文字列>
296			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。
297				*				*	<任意の文字列>
298			condition	xs:string	50	? 状態			値の状態("不明"など)を示す。
299				*				*	<任意の文字列>
300			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。

接頭辞	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
301				*				*	<任意の文字列>
302	type.SnowDepth			jmx_eb:nullablefloat					(気象)積雪の深さ
303			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
304				*				"最深積雪"	分類が"最深積雪"であることを示す。
305				*				"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。
306				*				*	<任意の文字列>
307			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
308				*				*	<任意の文字列>
309			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。
310				*				*	<任意の文字列>
311			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
312				*				*	<任意の文字列>
313			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。
314				*				*	<任意の文字列>
315	type.Visibility			jmx_eb:nullablefloat					(気象)視程
316			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
317				*				"視程"	分類が"視程"であることを示す。
318				*				"水平視程"	分類が"水平視程"であることを示す。
319				*				*	<任意の文字列>
320			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
321				*				"km"	単位が"km"であることを示す。
322				*				"m"	単位が"m"であることを示す。
323				*				"キロ"	単位が"キロ"であることを示す。
324				*				"メートル"	単位が"メートル"であることを示す。
325				*				"海里"	単位が"海里"であることを示す。
326				*				*	<任意の文字列>
327			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。
328				*				*	<任意の文字列>
329			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
330				*				*	<任意の文字列>
331			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。
332				*				*	<任意の文字列>
333	type.Weather			xs:string	500				(気象)天気
334			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
335				*				"天気"	分類が"天気"であることを示す。
336				*				"基本天気"	分類が"基本天気"であることを示す。
337				*				*	<任意の文字列>
338			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。
339			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
340			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。
341	type.WeatherCode			jmx_eb:nullableinteger					(気象)天気コード
342			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
343				*				"自動観測"	分類が"自動観測"であることを示す。
344				*				"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。
345				*				*	<任意の文字列>
346			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。
347			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
348			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。
349	type.Synopsis			xs:string	1000				(気象)気象要因
350			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。

表1.5.1.3

接頭辞	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
351				*				"気象要因"	分類が"気象要因"であることを示す。
352				*				*	<任意の文字列>
353	type.WaveHeight			jmx_eb:nullablefloat					(水象)波浪の高さ
354			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
355				*				"波高"	分類が"波高"であることを示す。
356				*				"うねりの高さ"	分類が"うねりの高さ"であることを示す。
357				*				*	<任意の文字列>
358			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
359				*				"m"	単位が"m"であることを示す。
360				*				"メートル"	単位が"メートル"であることを示す。
361				*				*	<任意の文字列>
362			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。
363			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明")を示す。
364			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。
365	type.TidalLevel			jmx_eb:nullablefloat					(***)潮汐の高さ
366			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
367				*				"最大潮位"	分類が"最大潮位"であることを示す。
368				*				"最大潮位(TP上)"	分類が"最大潮位(TP上)"であることを示す。
369				*				"最大潮位(標高)"	分類が"最大潮位(標高)"であることを示す。
370				*				"最大潮位(MSL上)"	分類が"最大潮位(MSL上)"であることを示す。
371				*				"最高潮位"	分類が"最高潮位"であることを示す。
372				*				*	<任意の文字列>
373			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
374				*				"m"	単位が"m"であることを示す。
375				*				"メートル"	単位が"メートル"であることを示す。
376				*				*	<任意の文字列>
377			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。
378			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明")を示す。
379			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。
380	type.Sealce			xs:string	100				(***)流水
381			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
382			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
383			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。
384			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明")を示す。
385			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。
386	type.Icing			xs:string	100				(***)着氷
387			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
388			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
389			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。
390			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明")を示す。
391			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。
392	type.ReliabilityClass			xs:string	10				(気象)信頼度階級:週間予報
393			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
394			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。
395			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明")を示す。
396	type.ReliabilityValue			xs:string	10				(気象)信頼度数値:週間予報
397			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
398			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。
399			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明")を示す。
400	type.TyphoonClass			xs:string	20				(台風)熱帯擾乱種類:台風情報

接頭辞	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	とるうる値	解説
401			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
402	type.AreaClass			xs:string	20				(台風)大きさ階級:台風情報
403			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
404	type.IntensityClass			xs:string	20				(台風)強さ階級:台風情報
405			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
406	type.WaterLevel			jmx_eb:nullablefloat					(洪水)水位:指定河川洪水予報
407			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
408			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
409				*				"m"	単位が"m"であることを示す。
410				*				*	<任意の文字列>
411			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。
412			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("正常"など)を示す。
413				*				"正常"	状態が"正常"であることを示す。
414				*				"上昇"	状態が"上昇"であることを示す。
415				*				"下降"	状態が"下降"であることを示す。
416				*				"一定"	状態が"一定"であることを示す。
417				*				"欠測"	状態が"欠測"であることを示す。
418				*				"未計算"	状態が"未計算"であることを示す。
419				*				"有効"	基準値が"有効"であることを示す。
420				*				"無効"	基準値が"無効"であることを示す。
421				*				*	<任意の文字列>
422			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。
423	type.FloodDepth			jmx_eb:nullablefloat					(洪水)浸水の深さ
424			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
425				*				"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。
426				*				*	<任意の文字列>
427			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
428				*				"m"	単位が"m"であることを示す。
429			bound	xs:string		?	補足情報		補足する情報を示す
430			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。
431				*				*	<任意の文字列>
432			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明"など)を示す。
433				*				*	<任意の文字列>
434			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。
435				*				*	<任意の文字列>
436	type.Discharge			jmx_eb:nullablefloat					(洪水)流量:指定河川洪水予報
437			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
438			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
439				*				"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。
440				*				*	<任意の文字列>
441			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。
442			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("正常"など)を示す。
443				*				"正常"	状態が"正常"であることを示す。
444				*				"上昇"	状態が"上昇"であることを示す。
445				*				"下降"	状態が"下降"であることを示す。
446				*				"一定"	状態が"一定"であることを示す。
447				*				"欠測"	状態が"欠測"であることを示す。
448				*				"未計算"	状態が"未計算"であることを示す。
449				*				"有効"	基準値が"有効"であることを示す。
450				*				"無効"	基準値が"無効"であることを示す。

表1.5.1.3

接頭辞	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	とらうる値	解説
451				*				*	<任意の文字列>
452			description	xs:string	100	?	文字列表現		値を文字列で表示する場合の表記法を記述する。
453	type.ClimateFeature								(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」
454		GeneralSituationText		type.ReferableString		*	天候表現平文		出現の可能性が最も大きい天候
455		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
456	type.ReferableString			xs:string					(一般)文章表現を時系列にするとときの汎用の要素
457			type	xs:string	50	?	文章の種類		文章の種類を示す
458			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。
459	type.Comparison			jmxEb:nullablefloat			平年や前年等との差(比)		(気候)平年や前年等との差(比)
460			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
461				*			“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。
462				*			“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。
463				*			“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。
464				*			“前年との差”		分類が“前年との差”であることを示す。
465				*			“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。
466				*			“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。
467				*			“降水量平年比”		分類が“降水量平年比”であることを示す。
468				*			“降雪量平年比”		分類が“降雪量平年比”であることを示す。
469				*			“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。
470				*				*	<任意の文字列>
471			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
472			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。
473			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態(「不明」など)を示す。
474			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。
475	type.SignificantClimateElement								(気候)特徴のある気温、降水量、日照時間等の確率
476			kind	xs:string		1	対象気象要素		特徴のある気象の要素
477				*			“気温”		
478				*			“降水量”		
479				*			“日照時間”		
480				*			“降雪量”		
481				*				*	<任意の文字列>
482		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
483		ProbabilityOfBelowNormal		type.Probability		?	平年より低い(少ない)確率		特徴のある確率
484		ProbabilityOfNormal		type.Probability		?	平年並の確率		特徴のある確率
485		ProbabilityOfAboveNormal		type.Probability		?	平年より高い(多い)確率		特徴のある確率
486		ProbabilityOfSignificantlyBelowNormal		type.Probability		?	平年よりかなり低い(少ない)確率		特徴のある確率
487		ProbabilityOfSignificantlyAboveNormal		type.Probability		?	平年よりかなり高い(多い)確率		特徴のある確率
488		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
489		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
490		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
491		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
492	type.ClassThresholdOfAverage								(気候)階級区分の閾値・週間予報・季節予報
493		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
494		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
495		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
496		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
497		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
498		ThresholdOfMaximum		type.Threshold		?	かなり高い(多い)となるときの最大値		かなり高い(多い)となるときの最大値
499	type.Probability			xs:float					(気候)天候要素の確率
500			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。

表1.5.1.3

接頭辞	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
501			bound	xs:string		?	補足情報		確率を補足する情報を示す
502			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
503	type.Threshold			xs:float					(気候)階級区分の閾値
504			type	xs:string	50	?	分類		分類を示す。
505			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
506			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。
507			bound	xs:string		?	補足情報		階級区分閾値を補足する情報を示す
508	type.ClimateProbabilityValues								(気候)気温、降水量、日照時間等の確率
509			kind	xs:string		1	対象気象要素		対象気象要素
510				*				"気温"	
511				*				"降水量"	
512				*				"日照時間"	
513				*				"降雪量"	
514				*				*	<任意の文字列>
515			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。
516		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
517		ProbabilityOfNormal		type.Probability		1	平年並の確率		平年並の確率
518		ProbabilityOfAboveNormal		type.Probability		1	平年より高い(多い)確率		平年より高い(多い)確率
519	type.SolarZenithAngle			xs:float					(環境)太陽天頂角
520			unit	xs:string	15	?	単位		単位を示す。
521				*				"度"	単位が"度"であることを示す。
522			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。
523			condition	xs:string	15	?	状態		値の状態("不明")を示す。
524	type.UvIndex			jmx_eb:nullablefloat					(環境)UVインデックス
525			type	xs:string	40	?	分類		分類を示す。
526			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。
527			condition	xs:string	40	?	状態		値の状態("不明")を示す。
528			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。
529	type.Speed			jmx_eb:nullablefloat					(一般)現象の移動速度
530			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
531			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
532				*				"km/h"	単位が"km/h"であることを示す。
533				*				"ノット"	単位が"ノット"であることを示す。
534				*				*	<任意の文字列>
535			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明")を示す。
536			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。
537	type.Direction			xs:string					(一般)方向
538			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
539			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
540			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明")を示す。
541			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。
542	type.Bearings			jmx_eb:nullableinteger					(一般)方向
543			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
544			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
545			condition	xs:string	50	?	状態		値の状態("不明")を示す。
546			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。
547	type.Radius			jmx_eb:nullablefloat					(台風)強風に警戒を要する領域の範囲
548			type	xs:string	50	1	分類		分類を示す。
549			unit	xs:string	20	?	単位		単位を示す。
550				*				"km"	単位が"km"であることを示す。

表1.5.1.3

接頭辞	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
551			*					“海里”	単位が“海里”であることを示す。
552			*					*	<任意の文字列>
553			condition	xs:string	50	? 状態			値の状態(「不明」など)を示す。
554			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。
555	type.Magnitude			xs:float					(地震)マグニチュードの値を示す。
556			type	xs:string	50	1 M種別			分類を示す。
557			condition	xs:string	50	? 状態			値の状態(「不明」など)を示す。
558			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。
559	type.TsunamiHeight			xs:float		1			(津波)津波の高さの値を示す。
560			type	xs:string	50	1 分類			分類を示す。
561			unit	xs:string	20	1 単位			単位を示す。
562			condition	xs:string	50	? 状態			値の状態(「不明」など)を示す。
563			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。
564	type.ProbabilityOfAftershock			xs:float		1 余震確率			(地震)余震確率を示す
565			type	xs:string	50	1 分類			分類を示す
566			unit	xs:string		1 単位			単位を示す(%)
567	type.PlumeDirection			xs:string					(火山)噴煙の流向を示す。
568			type	xs:string	50	? 分類			分類を示す。
569			*					“噴煙の流向”	分類が“噴煙の流向”であることを示す。
570			*					*	<任意の文字列>
571			unit	xs:string	20	? 単位			単位を示す。
572			*					“漢字”	単位が“漢字”であることを示す。
573			*					*	<任意の文字列>
574			condition	xs:string	50	? 状態			値の状態(「不明」など)を示す。
575			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。
576	type.PlumeHeight			jmx_eb:nullableinteger					(火山)噴煙高度を示す
577			type	xs:string	50	? 分類			分類を示す。
578			*					“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。
579			*					“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。
580			*					“海拔噴煙高度”	分類が“海拔噴煙高度”であることを示す。
581			*					*	<任意の文字列>
582			unit	xs:string	20	? 単位			単位を示す。
583			*					“m”	単位が“m”であることを示す。
584			*					“FT”	単位が“FT”であることを示す。
585			*					*	<任意の文字列>
586			condition	xs:string	50	? 状態			値の状態(「不明」など)を示す。
587			*					“上昇中”	状態が“上昇中”であることを示す。
588			*					“雲に入る”	状態が“雲に入る”であることを示す。
589			*					“以上”	状態が“以上”であることを示す。
590			*					“噴煙なし”	状態が“噴煙なし”であることを示す。
591			*					“不明”	状態が“不明”であることを示す。
592			*					*	<任意の文字列>
593			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。
594			*					“噴煙なし”	
595			*					“不明”	
596			*					RE“火口縁上¥d+m”	
597			*					RE“火口上¥d+m”	
598			*					RE“海拔¥d+FT”	
599			*					RE“火口縁上¥d+mで上昇中”	
600			*					RE“火口上¥d+mで上昇中”	

表1.5.1.3

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
601				*				RE"海拔¥d+FTで上昇中"	
602				*				RE"火口縁上¥d+mで雲に入る"	
603				*				RE"火口上¥d+mで雲に入る"	
604				*				RE"海拔¥d+FTで雲に入る"	
605				*				RE"火口縁上¥d+m以上"	
606				*				RE"火口上¥d+m以上"	
607				*				RE"海拔¥d+FT以上"	
608				*				*	<任意の文字列>
609	(element)	DateTime		type.DateTime		1			日付時刻
610	(element)	Coordinate		type.Coordinate		1			地理空間情報
611	(element)	Line		type.Coordinate		1			線
612	(element)	Polygon		type.Coordinate		1			多角形
613	(element)	Circle		type.Circle		1			円
614	(element)	Pressure		type.Pressure		1			気圧
615	(element)	Temperature		type.Temperature		1			気温
616	(element)	Humidity		type.Humidity		1			湿度
617	(element)	WindDirection		type.WindDirection		1			風向: 文字
618	(element)	WindDegree		type.WindDegree		1			風向: 数値
619	(element)	WindSpeed		type.WindSpeed		1			風速
620	(element)	WindScale		type.WindScale		1			風力階級
621	(element)	Sunshine		type.Sunshine		1			日照時間
622	(element)	Precipitation		type.Precipitation		1			降水量
623	(element)	ProbabilityOfPrecipitation		type.ProbabilityOfPrecipitation		1			降水確率
624	(element)	SnowfallDepth		type.SnowfallDepth		1			降雪量
625	(element)	SnowDepth		type.SnowDepth		1			積雪の深さ
626	(element)	Visibility		type.Visibility		1			視程
627	(element)	Weather		type.Weather		1			天気
628	(element)	WeatherCode		type.WeatherCode		1			天気コード
629	(element)	Synopsis		type.Synopsis		1			気象要因
630	(element)	WaveHeight		type.WaveHeight		1			波浪の高さ
631	(element)	TidalLevel		type.TidalLevel		1			潮位
632	(element)	SeaIce		type.SeaIce		1			海水
633	(element)	Icing		type.Icing		1			着氷
634	(element)	ReliabilityClass		type.ReliabilityClass		1			信頼度階級
635	(element)	ReliabilityValue		type.ReliabilityValue		1			信頼度数値
636	(element)	TyphoonClass		type.TyphoonClass		1			熱帯擾乱種類
637	(element)	AreaClass		type.AreaClass		1			大きさ階級
638	(element)	IntensityClass		type.IntensityClass		1			強さ階級
639	(element)	Radius		type.Radius		1			半径
640	(element)	WaterLevel		type.WaterLevel		1			水位
641	(element)	FloodDepth		type.FloodDepth		1			浸水の深さ
642	(element)	Discharge		type.Discharge		1			流量
643	(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」
644	(element)	ClimateProbabilityValues		type.ClimateProbabilityValues		1			気温、降水量、日照時間等の確率
645	(element)	ClassThresholdOfAverage		type.ClassThresholdOfAverage		1			平年値の階級閾値
646	(element)	SolarZenithAngle		type.SolarZenithAngle		1			太陽天頂角
647	(element)	UvIndex		type.UvIndex		1			UVインデックス
648	(element)	Direction		type.Direction		1			方向
649	(element)	Bearings		type.Bearings		1			方向
650	(element)	Speed		type.Speed		1			現象の移動速度

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	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(気圧)"	
18				*			"特殊気象報(風)"	
19				*			"特殊気象報(各種現象)"	
20				*			"紫外線観測データ"	
21				*			"全般海上警報"	
22				*			"概況"	
23				*			"気象要因"	
24				*			"観測実況"	
25				*			"台風情報"	
26				*			"天候情報"	
27				*			"地方海域の予報"	
28				*			"水位実況"	
29				*			"水位予想"	
30				*			"カテゴリ予報"	
31				*			"区域予報"	
32				*			"地点予想"	
33				*			"地点予報"	
34				*			"予想気温"	
35				*			"降水確率"	
36				*			"独自予報"	
37				*			"付加情報"	
38				*			"日別平年値"	
39				*			"7日間平年値"	
40				*			"季節予報"	
41				*			"天候情報"	
42				*			"異常天候早期警戒情報"	
43				*			"記録的短時間大雨情報"	
44				*			"雨量情報"	
45				*			"水位・流量情報"	
46				*			"はん濫水の予報"	
47				*			*	<任意の文字列>
48		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
49		TimeSeriesInfo		type.TimeSeriesInfo		* 時系列情報		予報や観測等を時系列的に表現する
50	type.MeteorologicalInfo							

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説	
51			type	xs:string	50	? 種類		種類を示す	
52		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	
53		Duration		xs:duration	?	予報・観測期間の長さ		予報期間の長さを示す	
54		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	
55		Item		type.Item	+	予報・観測の内容		予報・観測の内容を示す	
56	type.TimeSeriesInfo								
57		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	
58		Item		type.Item	+	予報の内容		時系列予報の内容を示す	
59	type.TimeDefines								
60		TimeDefine		type.TimeDefine	+	個々の時刻定義		時系列の時刻定義を示す	
61	type.TimeDefine								
62			timeId	xs:unsignedByte	1	時刻ID		時刻IDを示す	
63		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	
64		Duration		xs:duration	?	対象期間		この時刻IDに対応する対象期間を示す	
65		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	
66	type.AdditionalInfo								
67		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	
68		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	
69		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	
70		*		(namespace)	*	拡張用			
71				*			http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/	<<拡張用>>	
72	type.ClimateForecastAddition								
73		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	
74		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	
75		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	
76		AdditionalNotice		xs:string	?	その他のお知らせ		暖・寒候期予報の見直し結果等	
77	type.ForecastSchedule								
78			target	xs:string	1				
79				*			"1か月予報"		
80				*			"3か月予報"		
81				*			"暖候期予報"		
82				*			"寒候期予報"		
83		Text		xs:string	?	季節予報発表予定日平文		季節予報発表予定日	
84		DateTime		xs:dateTime	?	季節予報発表予定日		季節予報発表予定日	
85	type.Comment								
86		Text		type.Text	+	文章の領域		文章の領域を示す	
87		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。	
88	type.Text			xs:string	4000				
89			type	xs:string	50	1 文章の種類		文章の種類を示す	
90	type.Item								
91		Kind		type.Kind	+	警報・注意報、観測情報		警報・注意報、観測の個々の要素を示す	
92		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)	
93		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)	
94		Area		type.Area	?	地域名要素		個々の対象地域・地点を示す	
95		Station		type.Station	?	地点要素		対象地点を示す	
96		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	
97				*			"警報・注意報種別に変化有"		
98				*			"警報・注意報種別に変化無、量的予報事項等に変化有"		
99				*			"変化無"		
100		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	

表1.5.2.1

接頭辞	jmx_mete	URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/				とりうる値	解説
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
101			*				"全域"	
102			*				"一部"	
103		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
104			*				"0"	
105			*				"1"	
106		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
107	type.Kind							
108		Name		xs:string	50	? 項目名		警報・注意報名、警戒レベル等を示す
109			*				"初雪"	
110			*				"初氷"	
111			*				"初霜"	
112			*				"初冠雪"	
113			*				"うめの開花日"	
114			*				"つばきの開花日"	
115			*				"たんぼぼの開花日"	
116			*				"さくらの開花日"	
117			*				"さくらの満開日"	
118			*				"つつじの開花日"	
119			*				"のだふじの開花日"	
120			*				"やまはぎの開花日"	
121			*				"あじさい(真の花)の開花日"	
122			*				"さるすべりの開花日"	
123			*				"すすきの開花日"	
124			*				"いちよの発芽日"	
125			*				"いちよの黄葉日"	
126			*				"いちよの落葉日"	
127			*				"かえでの紅葉日"	
128			*				"かえでの落葉日"	
129			*				"ひばりの初鳴日"	
130			*				"うぐいすの初鳴日"	
131			*				"つばめの初見日"	
132			*				"もんしろちょうの初見日"	
133			*				"きあげはの初見日"	
134			*				"とのさまがえるの初見日"	
135			*				"しおからとんぼの初見日"	
136			*				"ほたるの初見日"	
137			*				"あぶらぜみの初鳴日"	
138			*				"ひぐらしの初鳴日"	
139			*				"もずの初鳴日"	
140			*				"あんずの開花日"	
141			*				"あんずの満開日"	
142			*				"おおしまざくらの開花日"	
143			*				"おおしまざくらの満開日"	
144			*				"かきの開花日"	
145			*				"からまつの発芽日"	
146			*				"ききょうの開花日"	
147			*				"くりの開花日"	
148			*				"くわの発芽日"	
149			*				"くわの落葉日"	
150			*				"さざんかの開花日"	

表1.5.2.1

接頭辞	URI							
jmx_mete	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/							
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
151			*				"しだれやなぎの発芽日"	
152			*				"しばの発芽日"	
153			*				"しろつめくさの開花日"	
154			*				"すいせんの開花日"	
155			*				"すみれの開花日"	
156			*				"ちやの発芽日"	
157			*				"チューリップの開花日"	
158			*				"てっぽうゆりの開花日"	
159			*				"でいごの開花日"	
160			*				"なしの開花日"	
161			*				"ひがんざくらの開花日"	
162			*				"ひがんざくらの満開日"	
163			*				"ひがんばなの開花日"	
164			*				"ももの開花日"	
165			*				"やまぶきの開花日"	
166			*				"ライラックの開花日"	
167			*				"りんごの開花日"	
168			*				"あきあかねの初見日"	
169			*				"えんまこおろぎの初鳴日"	
170			*				"かっこうの初鳴日"	
171			*				"くさぜみの初鳴日"	
172			*				"くまぜみの初鳴日"	
173			*				"さしばの南下の初見日"	
174			*				"つくつくほうしの初鳴日"	
175			*				"とかけの初見日"	
176			*				"にいにいぜみの初鳴日"	
177			*				"にほんあまがえるの初鳴日"	
178			*				"にほんあまがえるの初見日"	
179			*				"はるぜみの初鳴日"	
180			*				"みんみんぜみの初鳴日"	
181			*				"竜巻"	
182			*				"黄砂"	
183			*				"風じん"	
184			*				"ひょう"	
185			*				"なだれ"	
186			*				"竜巻注意情報"	
187			*				"不連続線の通過"	
188			*				"暴風雪警報"	
189			*				"大雨警報"	
190			*				"洪水警報"	
191			*				"暴風警報"	
192			*				"大雪警報"	
193			*				"波浪警報"	
194			*				"高潮警報"	
195			*				"大雨注意報"	
196			*				"大雪注意報"	
197			*				"風雪注意報"	
198			*				"雷注意報"	
199			*				"強風注意報"	
200			*				"波浪注意報"	

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
201			*				"融雪注意報"	
202			*				"洪水注意報"	
203			*				"高潮注意報"	
204			*				"濃霧注意報"	
205			*				"乾燥注意報"	
206			*				"なだれ注意報"	
207			*				"低温注意報"	
208			*				"霜注意報"	
209			*				"着水注意報"	
210			*				"着雪注意報"	
211			*				"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
212			*				"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
213			*				"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
214			*				"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
215			*				"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
216			*				"海上台風警報"	
217			*				"海上暴風警報"	
218			*				"海上強風警報"	
219			*				"海上風警報"	
220			*				"海上濃霧警報"	
221			*				"海上着水警報"	
222			*				"海上うねり警報"	
223			*				"海上警報解除"	
224			*				"はん濫注意情報"	
225			*				"はん濫警戒情報"	
226			*				"はん濫危険情報"	
227			*				"はん濫発生情報"	
228			*				"はん濫注意情報解除"	
229			*				"浸水想定地区"	(“はん濫注意地区”から変更)
230			*				"浸水想定地区(はん濫発生情報)"	
231			*				"はん濫の発生"	
232			*				"はん濫危険水位超過"	
233			*				"避難判断水位超過"	
234			*				"はん濫注意水位(警戒水位)超過"	
235			*				"はん濫注意水位超過"	
236			*				"水防団待機水位超過"	
237			*				"季節予報"	
238			*				"要早期警戒"	
239			*				"早期警戒事項なし"	
240			*				"雨量"	
241			*				"水位"	
242			*				"はん濫水"	
243			*				"流量"	
244			*				"記録的短時間大雨情報"	
245			*				*	<任意の文字列>
246		Code	xs:string		10	? 警報・注意報コード		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)
247		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
248			*				"発表"	
249			*				"継続"	
250			*				"警報から注意報"	

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	出現回数	意味	とりうる値	解説
251			*				"解除"	
252			*				"発表警報・注意報はなし"	
253			*				"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。
254			*				"その後の見通し"	("温帯低気圧に変わる見込み"から変更)
255			*				"海上警報なし"	
256			*				"上昇中"	
257			*				"下降中"	
258			*				"対象地域"	
259			*				*	<任意の文字列>
260		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
261		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
262			*				"土砂災害"	
263			*				"浸水害"	
264			*				"土砂災害、浸水害"	
265			*				"通常"	
266			*				"発達中"	
267			*				"発達した"	
268			*				"入電なし"	
269			*				"欠測あり"	
270			*				"温帯低気圧に変わる見込み"	
271			*				*	<任意の文字列>
272		Attention	type.Attention			? 特記事項		特記事項を示す
273		WarningNotice	type.WarningNotice			? 警報への切り替え予告		警報への切り替えの予告を示す
274		Addition	type.Addition			? 付加事項		付加事項を示す
275		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
276		Property	type.Property			* 予報・観測要素		量的予想などの詳細事項を示す
277	type.Attention							
278		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
279			*				"土砂災害警戒"	
280			*				"浸水警戒"	
281			*				"土砂災害注意"	
282			*				"浸水注意"	
283			*				*	<任意の文字列>
284	type.WarningNotice							
285		StartTime	type.ForecastTerm			1 開始時間情報		警報への切り替えの開始時間を文字列で示す
286		Note	xs:string		100	1 警報への切り替え		警報への切り替えの可能性を文字列で示す
287	type.ForecastTerm							
288		Date	xs:string		10	? 日付		日付を文字列で示す
289		Term	xs:string		50	? 時間		時間表現を文字列で示す
290			*				"未明"	
291			*				"明け方"	
292			*				"朝"	
293			*				"昼前"	
294			*				"昼過ぎ"	
295			*				"夕方"	
296			*				"夜のはじめ頃"	
297			*				"夜遅く"	
298			*				"0時頃"	
299			*				"1時頃"	
300			*				"2時頃"	

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	出現回数	意味	とりうる値	解説
301			*				"3時頃"	
302			*				"4時頃"	
303			*				"5時頃"	
304			*				"6時頃"	
305			*				"7時頃"	
306			*				"8時頃"	
307			*				"9時頃"	
308			*				"10時頃"	
309			*				"11時頃"	
310			*				"12時頃"	
311			*				"13時頃"	
312			*				"14時頃"	
313			*				"15時頃"	
314			*				"16時頃"	
315			*				"17時頃"	
316			*				"18時頃"	
317			*				"19時頃"	
318			*				"20時頃"	
319			*				"21時頃"	
320			*				"22時頃"	
321			*				"23時頃"	
322			*				"24時頃"	
323			*				"満潮時頃"	
324			*				*	<任意の文字列>
325	type.Addition							
326		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
327			*				"地吹雪"	
328			*				"はん濫"	
329			*				"塩害"	
330			*				"フェーン"	
331			*				"降雪による交通障害"	
332			*				"うねり"	
333			*				"副振動"	
334			*				"潮位変動大"	
335			*				"突風"	
336			*				"竜巻"	
337			*				"ひょう"	
338			*				"低地浸水"	
339			*				"水道凍結"	
340			*				"路面凍結"	
341			*				*	<任意の文字列>
342	type.Property							
343		Type	xs:string		100	1 気象要素名		量的予想などの種類を示す
344			*				"土砂災害"	
345			*				"浸水"	
346			*				"雷"	
347			*				"洪水"	
348			*				"融雪"	
349			*				"雪"	
350			*				"着雪"	

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	出現回数	意味	とりうる値	解説
351			*				"着水"	
352			*				"なだれ"	
353			*				"風"	
354			*				"3時間内代表風"	
355			*				"波"	
356			*				"濃霧"	
357			*				"乾燥"	
358			*				"霜"	
359			*				"低湿"	
360			*				"高潮"	
361			*				"天気"	
362			*				"3時間内卓越天気"	
363			*				"朝の最低気温"	
364			*				"日中の最高気温"	
365			*				"日最高気温"	
366			*				"3時間毎気温"	
367			*				"降水確率"	
368			*				"気温"	
369			*				"最低気温"	
370			*				"最低気温誤差"	
371			*				"最低気温平年値"	
372			*				"最高気温"	
373			*				"最高気温誤差"	
374			*				"最高気温平年値"	
375			*				"最低気温予測範囲"	
376			*				"最高気温予測範囲"	
377			*				"独自予報"	
378			*				"梅雨入り"	
379			*				"梅雨明け"	
380			*				"天候の状況(速報値)"	
381			*				"概況"	
382			*				"気圧"	
383			*				"視程"	
384			*				"本文"	
385			*				"汎用テキスト"	
386			*				"降水量7日間合計階級閾値"	
387			*				"信頼度"	
388			*				"呼称"	
389			*				"階級"	
390			*				"中心"	
391			*				"高気圧"	
392			*				"低気圧"	
393			*				"熱帯低気圧"	
394			*				"別の低気圧"	
395			*				"低圧部"	
396			*				"温暖前線"	
397			*				"寒冷前線"	
398			*				"閉塞前線"	
399			*				"停滞前線"	
400			*				"等圧線"	

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
401				*			"うねり"	
402				*			"流水"	
403				*			"主文"	
404				*			"水位"	
405				*			"流量"	
406				*			" <small>当該の河川流の最も大きい実績と、特徴のある流量、洪水警報の標準</small> "	
407				*			" <small>地域・期間平均 年々偏差各階級の確率</small> "	
408				*			"かなりの高温"	
409				*			"かなりの低温"	
410				*			"防災事項"	
411				*			"太陽天頂角"	
412				*			"UVインデックス"	
413				*			"雨"	
414				*			"なし"	
415				*			"解説"	
416				*			"雨量"	
417				*			"はん濫水"	
418				*			"浸水想定地区"	
419				*			" <small>浸水想定地区(はん濫発生情報)</small> "	
420				*			*	<任意の文字列>
421		WarningPeriod		type.Period	?	警戒期間	*	対象要素の警戒期間を示す
422		AdvisoryPeriod		type.Period	?	注意期間	*	対象要素の注意期間を示す
423		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
424		DetailForecast		type.DetailForecast	?	詳細予報	*	詳細予報についての諸要素を示す
425		WindPart		type.WindPart	?	風部分	*	風についての諸要素を示す
426		WindDirectionPart		type.WindDirectionPart	?	風向部分	*	風向についての諸要素を示す
427		WindSpeedPart		type.WindSpeedPart	?	風速部分	*	風速についての諸要素を示す
428		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
429		WeatherPart		type.WeatherPart	?	天気部分	*	天気についての諸要素を示す
430		PressurePart		type.PressurePart	?	気圧部分	*	気圧についての諸要素を示す
431		TemperaturePart		type.TemperaturePart	?	気温部分	*	気温についての諸要素を示す
432		VisibilityPart		type.VisibilityPart	?	視程部分	*	視程についての諸要素を示す
433		SynopsisPart		type.SynopsisPart	?	気象要因部分	*	気象要因についての諸要素を示す
434		WaveHeightPart		type.WaveHeightPart	?	波高部分	*	波高についての諸要素を示す
435		PrecipitationPart		type.PrecipitationPart	?	降水量部分	*	降水量についての諸要素を示す
436		SnowfallDepthPart		type.SnowfallDepthPart	?	降雪量部分	*	降雪量についての諸要素を示す
437		SnowDepthPart		type.SnowDepthPart	?	積雪深部分	*	積雪深についての諸要素を示す
438		HumidityPart		type.HumidityPart	?	湿度部分	*	湿度についての諸要素を示す
439		TidalLevelPart		type.TidalLevelPart	?	潮位部分	*	潮位についての諸要素を示す
440		SunshinePart		type.SunshinePart	?	日照部分	*	日照についての諸要素を示す
441		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
442		ProbabilityOfPrecipitationPart		type.ProbabilityOfPrecipitationPart	?	降水確率部分	*	降水確率についての諸要素を示す
443		SeaIcePart		type.SeaIcePart	?	流水部分	*	流水についての諸要素を示す
444		IcingPart		type.IcingPart	?	着氷部分	*	着氷についての諸要素を示す
445		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
446		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
447		ClassPart		type.ClassPart	?	階級部分	*	階級についての諸要素を示す
448		TyphoonNamePart		type.TyphoonNamePart	?	台風呼名部分	*	台風呼名についての諸要素を示す
449		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
450		CoordinatePart		type.CoordinatePart	?	座標部分	*	座標についての諸要素を示す

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説	
451		IsobarPart		type.IsobarPart	?	等圧線部分		等圧線についての諸要素を示す	
452		WaterLevelPart		type.WaterLevelPart	?	水位部分		水位についての諸要素を示す	
453		FloodAssumptionTable		type.FloodAssumptionTable	?	浸水部分		浸水についての諸要素を示す	
454		DischargePart		type.DischargePart	?	流量部分		流量についての諸要素を示す	
455		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	
456		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、値と平年差を示す	
457		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	
458		EventDatePart		type.EventDatePart	?	事象の月日		事象の月日(梅雨入り見込みの日付、等)	
459		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	
460		SolarZenithAnglePart		type.SolarZenithAnglePart	?	太陽天頂角部分		太陽天頂角	
461		UvIndexPart		type.UvIndexPart	?	UVインデックス部分		UVインデックス	
462		*		(namespace)	*	拡張用			
463		*		*			“http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/”	「拡張用」	
464		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。	
465	type.ClimateValuesPart								
466			type	xs:string	50	1 気候要素の種類		気候要素の種類を示す	
467		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature	*	平均気温の値		平均気温	
468		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation	*	降水量		降水量	
469		jmx_eb:Sunshine		jmx_eb:type.Sunshine	*	日照時間		日照時間	
470		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth	*	降雪量		降雪量	
471		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb:type.SnowDepth	*	積雪の深さ		積雪の深さ	
472		*		(namespace)	*	拡張用			
473		*		*			“http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/”	「拡張用」	
474		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)	
475		Remark		xs:string	100	?		注意事項・付加事項を示す	
476	type.EventDatePart								
477		Date		type.EventDate	*	事象の月日		事象の月日を示す	
478		Normal		type.EventDate	*	平年の月日		事象の平年の月日を示す	
479		LastYear		type.EventDate	*	昨年の月日		事象の昨年の月日を示す	
480		*		(namespace)	*	拡張用			
481		*		*			“http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/”	「拡張用」	
482		Remark		xs:string	100	?		注意事項・付加事項を示す	
483	type.EventDate			xs:gMonthDay					
484			description	xs:string	50	?			
485			dubious	xs:token	50	?		日付が数日の幅をもつことを示す	
486				*				“頃”	
487				*				日付の幅を“頃”で示す。	
488	type.ClimateProbabilityValuesPart							<任意の文字列>	
489		jmx_eb:ClimateProbabilityValues		jmx_eb:type.ClimateProbabilityValues	+	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	
490	type.SolarZenithAnglePart								
491		jmx_eb:SolarZenithAngle		jmx_eb:type.SolarZenithAngle	+	太陽天頂角		太陽天頂角	
492	type.UvIndexPart								
493		jmx_eb:UvIndex		jmx_eb:type.UvIndex	+	UVインデックス		UVインデックス	
494		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。	
495	type.Period								
496		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	
497		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	
498		OverTime		xs:string	20	?		対象要素が引き続く事を文字列で示す	
499		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	
500	type.Areas								

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	出現回数	意味	とりうる値	解説
501			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
502		Area		type.Area		+ 対象地域		個々の対象地域を示す。
503	type.Stations							
504			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
505		Station		type.Station		+ 対象地点		個々の対象地点を示す。
506	type.Area							
507			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
508		Name		xs:string	50	1 対象地域・地点名称		対象地域・地点名を示す
509		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)
510		Prefecture		type.PrefectureCity		? 都道府県		
511		PrefectureCode		xs:string	5	? 都道府県コード		5桁の都道府県コード
512		PrefectureList		xs:list(xs:string)	400	? 都道府県のリスト		xs:list型で記述
513		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
514		SubPrefecture		xs:string	20	? 支庁		
515		SubPrefectureCode		xs:string	5	? 支庁コード		5桁の市町村コード
516		SubPrefectureList		xs:list(xs:string)	200	? 支庁のリスト		xs:list型で記述
517		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
518		City		type.PrefectureCity		? 市町村		
519		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
520		CityList		xs:list(xs:string)	1000	? 市町村のリスト		xs:list型で記述
521		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
522		SubCity		xs:string	50	? 市町村を細分する領域		
523		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
524		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浸水想定地区を記述し、SubCityCodeListは使用しない。
525		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
526		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。
527		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
528		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。
529		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。
530		Location		xs:string	100	? 領域の存在域		領域の存在域を示す
531		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
532				*			"付近"	
533				*			"臨時支援"	
534	type.PrefectureCity			xs:string	50			
535			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
536				*			"全域"	
537				*			"一部"	
538	type.Station							
539		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
540		Code		type.StationCode	20	+ 観測官署コード		観測官署コードを示す
541		Location		xs:string	100	? 観測官署の場所		観測官署の場所を示す
542		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
543				*			"構内"	
544				*			"付近"	
545				*			"臨時支援"	
546		jmx_eb.Coordinate		jmx_eb.type.Coordinate		* 観測官署の座標		観測官署の座標を示す
547	type.StationCode			xs:string	10			
548			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
549				*			"気象庁共通コード"	5桁の市町村コード<p>
550				*			"気象・地震・火山情報 / 市町村等"	5桁の市町村コード<p>

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
551				*			"水位観測所"	
552				*			"国際地点番号"	
553				*			"WOUDC地点番号"	
554				*			"アメダス地点番号"	
555				*			*	<任意の文字列>
556	type.OfficeInfo							
557		Office		type.Office		+ 担当部署		担当部署の諸要素を示す
558	type.Office							
559			type	xs:string	50	1 担当部署の種別		
560				*			"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
561				*			"気象庁"	土砂災害警戒情報における気象庁の担当部署
562				*			"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
563				*			"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
564				*			*	<任意の文字列>
565		Name		xs:string	50	1 担当部署の属する組織名		担当部署名
566		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
567		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
568		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
569	type.ObservationAddition							
570		DeviationFromNormal		xs:string	50	? 平年差		平年に観測した日との差を示す
571		DeviationFromLastYear		xs:string	50	? 昨年差		昨年に観測した日との差を示す
572		Text		xs:string	400	? 記事		観測結果を補足する事項を示す
573	type.FloodForecastAddition							
574		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
575	type.WindPart							
576		Sentence		type.Sentence		? 文章形式の表現		風部分の内容を文章形式で示す
577		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
578		Temporary		type.BaseWind		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
579		Becoming		type.BaseWind		* 変化後		変化後の内容を示す
580		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
581		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		* 風向		風向を示す
582		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		* 風向(数値)		風向の数値表現を示す
583		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		* 風速		風速を示す
584		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		* 風力		風力を示す
585		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
586		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
587	type.SubAreaWind							
588		AreaName		xs:string	50	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
589		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
590		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
591		Temporary		type.BaseWind		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
592		Becoming		type.BaseWind		* 変化後		変化後の内容を示す
593		Local		type.LocalWind		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
594		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		* 風向		風向を示す
595		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		* 風向(数値)		風向の数値表現を示す
596		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		* 風速		風速を示す
597		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		* 風力		風力を示す
598		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
599		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
600	type.BaseWind							

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
601		TimeModifier		xs:string	50	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
602		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		* 風向		風向を示す
603		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		* 風向(数値)		風向の数値表現を示す
604		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		* 風速		風速を示す
605		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		* 風力		風力を示す
606		Local		type.LocalWind		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
607		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
608		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
609	type.LocalWind							
610		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
611		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
612		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		* 風向		風向を示す
613		jmx_eb:WindDegree		jmx_eb:type.WindDegree		* 風向(数値)		風向の数値表現を示す
614		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed		* 風速		風速を示す
615		jmx_eb:WindScale		jmx_eb:type.WindScale		* 風力		風力を示す
616		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
617		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
618	type.Sentence			xs:string	1000			
619			type	xs:string	50	? 種類		この要素の種類を示す
620	type.WindDirectionPart							
621		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
622		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
623		Temporary		type.BaseWindDirection		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
624		Becoming		type.BaseWindDirection		* 変化後		変化後の内容を示す
625		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
626		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		* 風向		風向を示す
627		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
628		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
629	type.SubAreaWindDirection							
630		AreaName		xs:string	50	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
631		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
632		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
633		Temporary		type.BaseWindDirection		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
634		Becoming		type.BaseWindDirection		* 変化後		変化後の内容を示す
635		Local		type.LocalWindDirection		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
636		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		* 風向		風向を示す
637		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
638		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
639	type.BaseWindDirection							
640		TimeModifier		xs:string	50	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
641		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		* 風向		風向を示す
642		Local		type.LocalWindDirection		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
643		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
644		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
645	type.LocalWindDirection							
646		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
647		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
648		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb:type.WindDirection		* 風向		風向を示す
649		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
650		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	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/						
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説	
651	type.WindSpeedPart								
652		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	
653		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	
654		Temporary		type.BaseWindSpeed	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す	
655		Becoming		type.BaseWindSpeed	*	変化後		変化後の内容を示す	
656		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	
657		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed	*	風速		風速を示す	
658		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	
659		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す	
660		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す	
661	type.SubAreaWindSpeed								
662		AreaName		xs:string	50	地域 of 名称		一部領域 of 名称を示す	
663		Sentence		type.Sentence	?	文章形式 of 表現		一部領域 of 内容を文章形式で示す	
664		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 of 内容を示す	
665		Temporary		type.BaseWindSpeed	*	断続現象		断続的に発生する現象 of 内容を示す	
666		Becoming		type.BaseWindSpeed	*	変化後		変化後 of 内容を示す	
667		Local		type.LocalWindSpeed	*	地域		領域 of 一部の区域 of 内容を示す	
668		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed	*	風速		風速を示す	
669		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す	
670		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す	
671	type.BaseWindSpeed								
672		TimeModifier		xs:string	50	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す	
673		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed	*	風速		風速を示す	
674		Local		type.LocalWindSpeed	*	地域		領域 of 一部の区域 of 内容を示す	
675		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す	
676		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す	
677	type.LocalWindSpeed								
678		AreaName		xs:string	50	地域 of 名称		領域 of 一部の区域 of 名称、表現を示す	
679		Sentence		type.Sentence	?	文章形式 of 表現		領域 of 一部の区域 of 内容を文章形式で示す	
680		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb:type.WindSpeed	*	風速		風速を示す	
681		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す	
682		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す	
683	type.WindSpeedLevel			jmx_eb:nullablefloat				(気象) 風速	
684			type	xs:string	50	1 分類		分類を示す。	
685				*			“風速階級”	分類が“風速階級”であることを示す。	
686		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。	
687		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。	
688		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。	
689	type.WarningAreaPart								
690			type	xs:string	50	1 分類		警戒領域部分の分類を示す	
691		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)	
692		jmx_eb:Circle		jmx_eb:type.Circle	1	円		警戒領域(円)の諸要素を示す	
693	type.WeatherPart								
694		Sentence		type.Sentence	?	文章形式 of 表現		天気部分 of 内容を文章形式で示す	
695		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 of 内容を示す	
696		Temporary		type.BaseWeather	*	断続現象		断続的に発生する現象 of 内容を示す	
697		Becoming		type.BaseWeather	*	変化後		変化後 of 内容を示す	
698		SubArea		type.SubAreaWeather	*	地域		領域全体と同じ予報表現を行う一部領域 of 内容を示す	
699		jmx_eb:Weather		jmx_eb:type.Weather	*	天気		天気を示す	
700		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す	

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
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.SubAreaWeather							
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.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
706		Temporary		type.BaseWeather	*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
707		Becoming		type.BaseWeather	*	* 変化後		変化後の内容を示す
708		Local		type.LocalWeather	*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
709		jmx_eb:Weather		jmx_eb.type.Weather	*	* 天気		天気を示す
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.BaseWeather							
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:Weather		jmx_eb.type.Weather	*	* 天気		天気を示す
715		Local		type.LocalWeather	*	* 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.LocalWeather							
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:Weather		jmx_eb.type.Weather	*	* 天気		天気を示す
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.PressurePart							
725		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
726		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
727		Temporary		type.BasePressure	*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
728		Becoming		type.BasePressure	*	* 変化後		変化後の内容を示す
729		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
730		jmx_eb:Pressure		jmx_eb.type.Pressure	*	* 気圧		気圧を示す
731		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
732		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
733	type.SubAreaPressure							
734		AreaName		xs:string	50	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
735		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
736		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
737		Temporary		type.BasePressure	*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
738		Becoming		type.BasePressure	*	* 変化後		変化後の内容を示す
739		Local		type.LocalPressure	*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
740		jmx_eb:Pressure		jmx_eb.type.Pressure	*	* 気圧		気圧を示す
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.BasePressure							
744		TimeModifier		xs:string	50	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
745		jmx_eb:Pressure		jmx_eb.type.Pressure	*	* 気圧		気圧を示す
746		Local		type.LocalPressure	*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
747		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
748		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
749	type.LocalPressure							
750		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

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	出現回数	意味	とりうる値	解説
751		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
752		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure	*	気圧		気圧を示す
753		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
754		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
755	type.TemperaturePart							
756		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
757		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
758		Temporary		type.BaseTemperature	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
759		Becoming		type.BaseTemperature	*	変化後		変化後の内容を示す
760		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
761		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature	*	気温		気温を示す
762		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
763		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
764	type.SubAreaTemperature							
765		AreaName		xs:string	50	地域の名称		一部領域の名称を示す
766		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
767		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
768		Temporary		type.BaseTemperature	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
769		Becoming		type.BaseTemperature	*	変化後		変化後の内容を示す
770		Local		type.LocalTemperature	*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
771		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature	*	気温		気温を示す
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.BaseTemperature							
775		TimeModifier		xs:string	50	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
776		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature	*	気温		気温を示す
777		Local		type.LocalTemperature	*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
778		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
779		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
780	type.LocalTemperature							
781		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
782		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
783		jmx_eb:Temperature		jmx_eb:type.Temperature	*	気温		気温を示す
784		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
785		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
786	type.VisibilityPart							
787		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
788		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
789		Temporary		type.BaseVisibility	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
790		Becoming		type.BaseVisibility	*	変化後		変化後の内容を示す
791		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
792		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility	*	視程		視程を示す
793		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
794		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
795	type.SubAreaVisibility							
796		AreaName		xs:string	50	地域の名称		一部領域の名称を示す
797		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
798		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
799		Temporary		type.BaseVisibility	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
800		Becoming		type.BaseVisibility	*	変化後		変化後の内容を示す

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
801		Local		type.LocalVisibility	*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
802		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility	*	視程		視程を示す
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.BaseVisibility							
806		TimeModifier		xs:string	50	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
807		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility	*	視程		視程を示す
808		Local		type.LocalVisibility	*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
809		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
810		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
811	type.LocalVisibility							
812		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
813		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
814		jmx_eb:Visibility		jmx_eb:type.Visibility	*	視程		視程を示す
815		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
816		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
817	type.SynopsisPart							
818		jmx_eb:Synopsis		jmx_eb:type.Synopsis	+	気象要因		気象要因を示す
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.WaveHeightPart							
822		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
823		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
824		Temporary		type.BaseWaveHeight	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
825		Becoming		type.BaseWaveHeight	*	変化後		変化後の内容を示す
826		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
827		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight	*	波高		波高を示す
828		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
829		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
830	type.SubAreaWaveHeight							
831		AreaName		xs:string	50	地域の名称		一部領域の名称を示す
832		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
833		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
834		Temporary		type.BaseWaveHeight	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
835		Becoming		type.BaseWaveHeight	*	変化後		変化後の内容を示す
836		Local		type.LocalWaveHeight	*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
837		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight	*	波高		波高を示す
838		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
839		Remark		xs:string	100	注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
840	type.BaseWaveHeight							
841		TimeModifier		xs:string	50	変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
842		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight	*	波高		波高を示す
843		Local		type.LocalWaveHeight	*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
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.LocalWaveHeight							
847		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
848		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
849		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb:type.WaveHeight	*	波高		波高を示す
850		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
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.PrecipitationPart							
853		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
854		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
855		Temporary		type.BasePrecipitation	*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
856		Becoming		type.BasePrecipitation	*	* 変化後		変化後の内容を示す
857		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
858		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation	*	* 降水量		降水量を示す
859		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
860		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
861	type.SubAreaPrecipitation							
862		AreaName		xs:string	50	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
863		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
864		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
865		Temporary		type.BasePrecipitation	*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
866		Becoming		type.BasePrecipitation	*	* 変化後		変化後の内容を示す
867		Local		type.LocalPrecipitation	*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
868		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation	*	* 降水量		降水量を示す
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.BasePrecipitation							
872		TimeModifier		xs:string	50	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
873		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation	*	* 降水量		降水量を示す
874		Local		type.LocalPrecipitation	*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
875		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
876		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
877	type.LocalPrecipitation							
878		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
879		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
880		jmx_eb:Precipitation		jmx_eb:type.Precipitation	*	* 降水量		降水量を示す
881		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
882		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
883	type.SnowfallDepthPart							
884		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
885		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
886		Temporary		type.BaseSnowfallDepth	*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
887		Becoming		type.BaseSnowfallDepth	*	* 変化後		変化後の内容を示す
888		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
889		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth	*	* 降雪量		降雪量を示す
890		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
891		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
892	type.SubAreaSnowfallDepth							
893		AreaName		xs:string	50	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
894		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
895		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
896		Temporary		type.BaseSnowfallDepth	*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
897		Becoming		type.BaseSnowfallDepth	*	* 変化後		変化後の内容を示す
898		Local		type.LocalSnowfallDepth	*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
899		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth	*	* 降雪量		降雪量を示す
900		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
901		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
902	type.BaseSnowfallDepth							
903		TimeModifier		xs:string	50	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
904		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth		* 降雪量		降雪量を示す
905		Local		type.LocalSnowfallDepth		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
906		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
907		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
908	type.LocalSnowfallDepth							
909		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
910		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
911		jmx_eb:SnowfallDepth		jmx_eb:type.SnowfallDepth		* 降雪量		降雪量を示す
912		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
913		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
914	type.SnowDepthPart							
915		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
916		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb:type.SnowDepth		* 積雪深		積雪深を示す
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.BaseSnowDepth							
920		jmx_eb:SnowDepth		jmx_eb:type.SnowDepth		* 積雪深		積雪深を示す
921		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
922		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
923	type.HumidityPart							
924		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
925		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
926		Temporary		type.BaseHumidity		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
927		Becoming		type.BaseHumidity		* 変化後		変化後の内容を示す
928		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
929		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		* 湿度		湿度を示す
930		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
931		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
932	type.SubAreaHumidity							
933		AreaName		xs:string	50	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
934		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
935		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
936		Temporary		type.BaseHumidity		* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
937		Becoming		type.BaseHumidity		* 変化後		変化後の内容を示す
938		Local		type.LocalHumidity		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
939		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		* 湿度		湿度を示す
940		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
941		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
942	type.BaseHumidity							
943		TimeModifier		xs:string	50	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
944		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity		* 湿度		湿度を示す
945		Local		type.LocalHumidity		* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
946		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
947		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
948	type.LocalHumidity							
949		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
950		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

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
951		jmx_eb:Humidity		jmx_eb:type.Humidity	*	湿度		湿度を示す
952		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
953		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項	注意事項・付加事項を示す
954	type:TidalLevelPart							
955		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
956		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
957		Temporary		type.BaseTidalLevel	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
958		Becoming		type.BaseTidalLevel	*	変化後		変化後の内容を示す
959		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
960		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel	*	潮位		潮位を示す
961		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
962		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項	注意事項・付加事項を示す
963	type:SubAreaTidalLevel							
964		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称	一部領域の名称を示す
965		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
966		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
967		Temporary		type.BaseTidalLevel	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
968		Becoming		type.BaseTidalLevel	*	変化後		変化後の内容を示す
969		Local		type.LocalTidalLevel	*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
970		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel	*	潮位		潮位を示す
971		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
972		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項	注意事項・付加事項を示す
973	type:BaseTidalLevel							
974		TimeModifier		xs:string	50	?	変化を表す時要素	変化を表す時間表現を示す
975		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel	*	潮位		潮位を示す
976		Local		type.LocalTidalLevel	*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
977		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
978		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項	注意事項・付加事項を示す
979	type:LocalTidalLevel							
980		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
981		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
982		jmx_eb:TidalLevel		jmx_eb:type.TidalLevel	*	潮位		潮位を示す
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:SunshinePart							
986		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
987		jmx_eb:Sunshine		jmx_eb:type.Sunshine	*	日照		日照を示す
988		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
989		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項	注意事項・付加事項を示す
990	type:BaseSunshine							
991		jmx_eb:Sunshine		jmx_eb:type.Sunshine	*	日照		日照を示す
992		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
993		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項	注意事項・付加事項を示す
994	type:DetailForecast							
995		WeatherForecastPart		type.WeatherForecastPart	*	詳細天気部分		天気予報の詳細
996		WindForecastPart		type.WindForecastPart	*	詳細風部分		風予報の詳細
997		WaveHeightForecastPart		type.WaveHeightForecastPart	*	詳細波部分		波予報の詳細
998	type:WeatherForecastPart							
999			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
1000		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

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
1001		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
1002		Temporary		type.BaseWeather	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1003		Becoming		type.BaseWeather	*	変化後		変化後の内容を示す
1004		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
1005		jmx_eb:Weather		jmx_eb.type.Weather	*	天気		天気を示す
1006		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
1007		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項	注意事項・付加事項を示す
1008	type.WindForecastPart							
1009			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
1010		Sentence		type.Sentence	?	文章形式の表現		風部分の内容を文章形式で示す
1011		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
1012		Temporary		type.BaseWind	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1013		Becoming		type.BaseWind	*	変化後		変化後の内容を示す
1014		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
1015		jmx_eb:WindDirection		jmx_eb.type.WindDirection	*	風向		風向を示す
1016		jmx_eb:WindSpeed		jmx_eb.type.WindSpeed	*	風速		風速を示す
1017		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
1018		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項	注意事項・付加事項を示す
1019	type.WaveHeightForecastPart							
1020			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
1021		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
1022		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
1023		Temporary		type.BaseWaveHeight	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1024		Becoming		type.BaseWaveHeight	*	変化後		変化後の内容を示す
1025		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
1026		jmx_eb:WaveHeight		jmx_eb.type.WaveHeight	*	波高		波高を示す
1027		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
1028		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項	注意事項・付加事項を示す
1029	type.WeatherCodePart							
1030		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
1031	type.ProbabilityOfPrecipitationPart							
1032		jmx_eb:ProbabilityOfPrecipitation		jmx_eb.type.ProbabilityOfPrecipitation	+	降水確率		降水確率を示す
1033	type.SealcePart							
1034		Sentence		type.Sentence	?	文章形式の表現		流水の状態を文章形式で示す
1035		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
1036		Temporary		type.BaseSealce	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1037		Becoming		type.BaseSealce	*	変化後		変化後の内容を示す
1038		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
1039		jmx_eb:Sealce		jmx_eb.type.Sealce	*	流水		流水を示す
1040		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
1041		Remark		xs:string	100	?	注意事項・付加事項	注意事項・付加事項を示す
1042	type.SubAreaSealce							
1043		AreaName		xs:string	50	?	地域の名称	一部領域の名称を示す
1044		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
1045		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
1046		Temporary		type.BaseSealce	*	断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1047		Becoming		type.BaseSealce	*	変化後		変化後の内容を示す
1048		Local		type.LocalSealce	*	地域		領域の一部の区域の内容を示す
1049		jmx_eb:Sealce		jmx_eb.type.Sealce	*	流水		流水を示す
1050		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す

表1.5.2.1

接頭辞	URI		http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/					
項番	親要素	子要素	属性	基底型	出現回数	意味	とりうる値	解説
1051		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1052	type.BaseSealce							
1053		TimeModifier		xs:string	50	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
1054		jmx_eb:Sealce		jmx_eb.type.Sealce	*	* 流水		流水を示す
1055		Local		type.LocalSealce	*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
1056		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
1057		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1058	type.LocalSealce							
1059		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
1060		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
1061		jmx_eb:Sealce		jmx_eb.type.Sealce	*	* 流水		流水を示す
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.IcingPart							
1065		Sentence		type.Sentence		? 文章形式の表現		着氷の状態を文章形式で示す
1066		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
1067		Temporary		type.BaseIcing	*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1068		Becoming		type.BaseIcing	*	* 変化後		変化後の内容を示す
1069		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
1070		jmx_eb:Icing		jmx_eb.type.Icing	*	* 着氷		着氷を示す
1071		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
1072		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1073	type.SubAreaIcing							
1074		AreaName		xs:string	50	? 地域の名称		一部領域の名称を示す
1075		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
1076		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
1077		Temporary		type.BaseIcing	*	* 断続現象		断続的に発生する現象の内容を示す
1078		Becoming		type.BaseIcing	*	* 変化後		変化後の内容を示す
1079		Local		type.LocalIcing	*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
1080		jmx_eb:Icing		jmx_eb.type.Icing	*	* 着氷		着氷を示す
1081		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
1082		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1083	type.BaseIcing							
1084		TimeModifier		xs:string	50	? 変化を表す時要素		変化を表す時間表現を示す
1085		jmx_eb:Icing		jmx_eb.type.Icing	*	* 着氷		着氷を示す
1086		Local		type.LocalIcing	*	* 地域		領域の一部の区域の内容を示す
1087		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
1088		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1089	type.LocalIcing							
1090		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
1091		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
1092		jmx_eb:Icing		jmx_eb.type.Icing	*	* 着氷		着氷を示す
1093		Time		xs:dateTime		? 起時		発生時刻を示す
1094		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1095	type.ReliabilityClassPart							
1096		jmx_eb:ReliabilityClass		jmx_eb.type.ReliabilityClass		+ 信頼度階級		信頼度の階級を示す
1097	type.ReliabilityValuePart							
1098		jmx_eb:ReliabilityValue		jmx_eb.type.ReliabilityValue		+ 信頼度数値		信頼度の数値を示す
1099	type.ClassPart							
1100		jmx_eb:TphoonClass		jmx_eb.type.TphoonClass		? 熱帯擾乱種類		熱帯擾乱の種類を示す

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	出現回数	意味	とりうる値	解説
1101		jmx_eb:AreaClass		jmx_eb:type.AreaClass	?	大きさ階級		台風の大きさ階級を示す
1102		jmx_eb:IntensityClass		jmx_eb:type.IntensityClass	?	強さ階級		台風の強さ階級を示す
1103		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
1104		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1105	type.TyphoonNamePart							
1106		Name		xs:string	20	? 呼名(英字)		台風の英字の呼名を示す
1107		NameKana		xs:string	30	? 呼名(かな)		台風のかなの呼名を示す
1108		Number		xs:string	4	? 台風番号		台風番号を示す
1109		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
1110		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1111	type.CenterPart							
1112		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
1113		ProbabilityCircle		jmx_eb:type.Circle	*	予報円		予報円の諸要素を示す
1114		Location		xs:string	50	? 存在域		台風や低気圧の存在域を示す
1115		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
1116		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
1117		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
1118		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
1119		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
1120		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1121	type.CoordinatePart							
1122		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
1123		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
1124		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
1125		Time		xs:dateTime	?	起時		発生時刻を示す
1126		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1127	type.IsobarPart							
1128		jmx_eb:Pressure		jmx_eb:type.Pressure	1	気圧		等圧線の気圧を示す
1129		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)
1130		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)
1131	type.WaterLevelPart							
1132		jmx_eb:WaterLevel		jmx_eb:type.WaterLevel	*	水位		水位を示す
1133	type.FloodAssumptionTable							
1134		Area		type.Area	1	対象地域河川		個々の対象地域河川を示す。
1135		FloodAssumptionPart		type.FloodAssumptionPart	*	浸水対象		浸水対象地域や時刻を示す。
1136		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1137	type.FloodAssumptionPart							
1138		FloodAssumptionArea		xs:string	100	? 浸水区域		浸水区域を示す。
1139		AttainmentTime		jmx_eb:type.DateTime	?	? はん濫水到達時刻		はん濫水到達時刻を示す。
1140		jmx_eb:FloodDepth		jmx_eb:type.FloodDepth	*	浸水深		浸水深を示す。
1141		AttainmentDeepestTime		jmx_eb:type.DateTime	?	? はん濫水最深時刻		はん濫水最深時刻を示す。
1142	type.DischargePart							
1143		jmx_eb:Discharge		jmx_eb:type.Discharge	*	流量		流量を示す
1144	type.HydrometricStationPart							
1145		Area		type.Area	1	対象水位観測所		対象水位観測所を示す
1146		ChargeSection		xs:string	200	* 受け持ち区間		水位・流量観測所の受け持ち区間を示す
1147		Criteria		type.HydrometricStationCriteria	+	+ 水位・流量基準		水位・流量観測所の水位・流量基準の諸要素を示す
1148		Remark		xs:string	100	? 注意事項・付加事項		注意事項・付加事項を示す
1149	type.HydrometricStationCriteria							
1150		jmx_eb:WaterLevel		jmx_eb:type.WaterLevel	*	水位基準		水位基準を示す

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

項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とらうる値	解説
接頭辞	jmx_seis			URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/seismology1/				
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		?	到達時刻		第1波の観測時刻を示す
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		?	観測時刻		最大波等の観測時刻を示す(観測の場合のみ)
99		Condition		xs:string	200	?	観測状況		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

項番	親要素	子要素	属性	基底型	サイズ	出現回数	意味	とらうる値	解説
接頭辞	jmx_seis			URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/seismology1/				
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

(余白)

表1.5.2.3

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_volc			URI	http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/volcanology1/				
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		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。
6		VolcanoObservation		type.volcanoObservation		?	本文		噴火に関する火山観測報の本文を示す。
7		Text		xs:string	20000	?	テキスト要素		お知らせ、自由文の要素を示す
8		*		(namespace)		*	拡張用		
9				*				“http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/”	《拡張用》
10	type.volcanoInfo								
11			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。
12				*				“噴火警報・予報(対象火山)”	
13				*				“噴火警報・予報(対象市町村等)”	
14				*				“火山の状況に関する解説情報(対象火山)”	
15				*				“火山現象に関する海上警報・海上予報(対象海上予報区)”	
16				*				“噴火に関する火山観測報”	
17				*				*	<任意の文字列>
18		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。
19	type.item								
20		EventTime		type.eventTime		?	現象の日時		現象の日時を示す。
21		Kind		type.kind		1	防災気象情報要素		防災気象情報要素を示す。
22		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。
23		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。
24		*		(namespace)		*	拡張用		
25				*				“http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/”	《拡張用》
26	type.eventTime								
27		EventDateTime		jmxEb: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。
28		EventDateTimeUTC		jmxEb: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。
29		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。
30		*		(namespace)		*	拡張用		
31				*				“http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/”	《拡張用》
32	type.kind								
33		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。
34		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。
35		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)
36		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。
37		*		(namespace)		*	拡張用		
38				*				“http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/addition1/”	《拡張用》
39	type.areas								
40			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。
41				*				“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。
42				*				“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。
43				*				“火山名”コード	codeの種別が火山名であることを示す。
44				*				*	<任意の文字列>
45		Area		type.area		+	対象地域・地点		個々の対象地域・地点を示す。
46	type.area								
47		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。
48		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。
49		*		*				code.AreaInformationCity	“気象・地震・火山情報/市町村”コード
50		*		*				code.AreaMarineJ	“地方海上予報区”コード

(余白)