

気象庁防災情報XMLフォーマット(ドラフト)Ver.0.9 参考資料

サンプルファイルリスト

項番	情報名	現行電文ヘッダ名	サンプルファイル名		※2 同異	※3 添付	備考
			新たに提供するXML形式	参考(現行形式)※1			
1	特殊気象報	キセツ	70_01_01(090117)kisetsu.xml	70_01_01(090117)kisetsu.txt	×	—	
2	特殊気象報	セイブツ, プナイセイブツ	70_02_01(090117)seibutsu.xml	70_02_01(090117)seibutsu.txt	×	—	
3	特殊気象報	トクシュ	70_03_01(090117)tokusyu.xml	70_03_01(090117)tokusyu.txt	×	—	
			70_03_02(090117)tokusyu.xml	70_03_02(090117)tokusyu.txt	×	—	
			70_03_03(090117)tokusyu.xml	70_03_03(090117)tokusyu.txt	×	—	
4	特殊気象報	フレ	70_04_01(090117)fure.xml	70_04_01(090117)fure.txt	×	—	
5	紫外線観測データ		70_05_01(090127)uvindex.xml	70_05_01(090117)uvindex.txt	×	—	
6	全般台風情報(総合情報、上陸等情報)	ゼンコクタイフウ11	70_06_01(090117)zenkokutaifu11.xml	70_06_01(090117)zenkokutaifu11.txt	○	—	総合情報
7	全般台風情報(位置、発生情報)、発達する熱帯低気圧に関する情報	ゼンコクタイフウ21	70_07_01(090117)zenkokutaifu21.xml	70_07_01(090117)zenkokutaifu21.txt	○	—	位置
			70_07_02(090117)zenkokutaifu21.xml	70_07_02(090117)zenkokutaifu21.txt	○	—	発達する熱帯低気圧に関する情報
8	全般台風情報(位置詳細)	ゼンコクタイフウ22	70_08_01(090117)zenkokutaifu22.xml	70_08_01(090117)zenkokutaifu22.txt	○	—	位置詳細
9	台風解析・予報情報電文(新形式)	KFXCii (ii=80-85)	70_09_01(090117)KFXC8x.xml	70_09_01(090117)KFXC8x.txt	○	○	台風72時間進路・強度予報
10	台風解析・予報情報(延長予報)電文(新形式)	KFXCii (ii=90-95)	70_10_01(090117)KFXC9x.xml	70_10_01(090117)KFXC9x.txt	○	—	台風5日進路予報
11	全般海上警報(定時)	ウミケイホウ1	70_11_01(090117)umikeihou1.xml	70_11_01(090117)umikeihou1.txt	○	—	定時
			70_11_02(090117)umikeihou1.xml	70_11_02(090117)umikeihou1.txt	○	—	台風あり
			70_11_03(090117)umikeihou1.xml	70_11_03(090117)umikeihou1.txt	○	—	NoWarning
12	全般海上警報(臨時)	ウミケイホウ2	70_12_01(090117)umikeihou2.xml	70_12_01(090117)umikeihou2.txt	○	—	臨時
13	地方海上警報	チホウウミケイホウ1	70_13_01(090117)chihouumikeihou1.xml	70_13_01(090117)chihouumikeihou1.txt	○	—	発表
			70_13_02(090117)chihouumikeihou1.xml	70_13_02(090117)chihouumikeihou1.txt	○	—	解除
14	地方海上予報	チホウウミヨホウ1	70_14_01(090127)chihouumiyohou1.xml	70_14_01(090117)chihouumiyohou1.txt	○	—	
			70_14_02(090127)chihouumiyohou1.xml	70_14_02(090117)chihouumiyohou1.txt	○	—	
			70_14_03(090127)chihouumiyohou1.xml	70_14_03(090117)chihouumiyohou1.txt	○	—	
15	気象警報・注意報	VPWW40	70_15_01(090117)VPWW40.xml	70_15_01(090117)keihou1.txt	×	○	かな漢字形式(コード含む)
16	指定河川洪水予報	カセコウスイ1 / ケンコウスイii (ii=01-20)	70_16_01(090117)kasenzokuzui1.xml	70_16_01(090117)kasenzokuzui1.txt	○	—	
			70_16_02(090117)kasenzokuzui1.xml	70_16_02(090117)kasenzokuzui1.txt	○	—	流量入り
17	土砂災害警戒情報	VXWW40	70_17_01(090117)VXWW40.xml	70_17_01(090117)VXWW40.txt	○	○	
18	記録的短時間大雨情報	キロクアメ1	70_18_01(090117)kirokuame1.xml	70_18_01(090117)kirokuame1.txt	○	—	
19	竜巻注意情報	タツマキシヨウホウ1	70_19_01(090117)tatsumakijyohou1.xml	70_19_01(090117)tatsumakijyohou1.txt	○	—	東京
20	全般気象情報	ゼンコクジヨウホウ1	70_20_01(090117)zenkokujyohou1.xml	70_20_01(090117)zenkokujyohou1.txt	○	—	
21	地方気象情報	チホウジヨウホウ1	70_21_01(090117)chihoujyoho1.xml	70_21_01(090117)chihoujyoho1.txt	○	—	
22	府県気象情報	フケンジヨウホウ1	70_22_01(090117)fukenjyohou1.xml	70_22_01(090117)fukenjyohou1.txt	○	—	
23	天気概況	フケンガイキョウ1	70_23_01(090117)fukengaikyohou1.xml	70_23_01(090117)fukengaikyohou1.txt	○	—	
24	府県天気予報, 地域時系列予報	VPFD40, KYYY50	70_24_01(090117)VPFD40.xml	70_24_01(090117)VPFD40.txt	×	—	5時予報
			70_24_02(090117)VPFD40.xml	70_24_02(090117)VPFD40.txt	×	—	17時予報
25	全般週間天気予報	ゼンパンシユウカン1	70_25_01(090117)zenpanshuukan1.xml	70_25_01(090117)zenpanshuukan1.txt	○	—	
26	地方週間天気予報	チホウシユウカン1	70_26_01(090117)chihoushuukan1.xml	70_26_01(090117)chihoushuukan1.txt	○	—	
27	府県週間天気予報	VPPFW41	70_27_01(090117)VPPFW41.xml	70_27_01(090117)VPPFW41.txt	×	—	
28	スモッグ気象情報	オセンジヨウホウ1	70_28_01(090117)osenjyohou1.xml	70_28_01(090117)osenjyohou1.txt	×	—	
29	全般気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報)	ゼンパンテンコウ1	70_29_01(090127)zenpantenkou1.xml	70_29_01(090127)zenpantenkou1.txt	○	—	
30	地方気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報)	チホウテンコウ1	70_30_01(090127)chihoutenkou1.xml	70_30_01(090127)chihoutenkou1.txt	○	—	
31	府県気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報)	フケンテンコウ1	70_31_01(090117)fukentenkou1.xml	70_31_01(090117)fukentenkou1.txt	○	—	
32	震度速報	シンドソクホウ3	70_32_01(090117)shindosokuhou3.xml	70_32_01(090117)shindosokuhou3.txt	○	○	
33	震源に関する情報	シンゲンソクホウ1	70_33_01(090117)shingensokuhou1.xml	70_33_01(090117)shingensokuhou1.txt	○	—	
34	震源・震度に関する情報	ゼンコクサイスモ1, ゼンコクサイスモ3, ゼンコクサイスモ4	70_34_01(090117)zenkokusaisumo1.xml	70_34_01(090117)zenkokusaisumo1.txt	○	—	
35	各地の震度に関する情報	チイキチンシンド3	70_35_01(090117)chiikichitenshindo3.xml	70_35_01(090117)chiikichitenshindo3.txt	○	—	

			70_35_02(090117)chiikichitenshindo3.xml	70_35_02(090117)chiikichitenshindo3.txt	○	—	
			70_35_03(090117)chiikichitenshindo3.xml	70_35_03(090117)chiikichitenshindo3.txt	○	—	
36	緊急地震速報(警報・予報)	ナウキャスト3, ナウキャスト4	70_36_01(090117)nowcast3.xml	70_36_01(090117)nowcast3.txt	○	—	
37	緊急地震速報(警報)	キンキュウジシン3, キンキュウジシン4	70_37_01(090117)kinkyujishin3.xml	70_37_01(090117)kinkyujishin3.txt	○	○	
38	津波情報	ツナミシヨウホウ1, ツナミシヨウホウ3, ツナミシヨウホウ4	70_38_01(090117)tsunamijohou1.xml	70_38_01(090117)tsunamijohou1.txt	○	—	
			70_38_02(090117)tsunamijohou1.xml	70_38_02(090117)tsunamijohou1.txt	×	—	
39	津波警報・注意報	ツナミヨホウ1, ツナミヨホウ3, ツナミヨホウ4, ツナミヨホウ6	70_39_01(090117)tsunamiyohou1.xml	70_39_01(090117)tsunamiyohou1.txt	○	○	
40	東海地震に関する情報(東海地震予知/注意情報)	トウカイヨチ1	70_40_01(090117)toukaiyochi1.xml	70_40_01(090117)toukaiyochi1.txt	○	—	
			70_40_02(090117)toukaiyochi1.xml	70_40_02(090117)toukaiyochi1.txt	○	—	
41	東海地震に関する情報(東海地震観測情報)	トウカイカンソク1	70_41_01(090117)toukaikansoku1.xml	70_41_01(090117)toukaikansoku1.txt	○	—	
42	地震・津波・火山関連のお知らせ	サイスマオシラセ1	70_42_01(090117)saisumooshirase1.xml	70_42_01(090117)saisumooshirase1.txt	○	—	地震
			70_42_02(090117)saisumooshirase1.xml	70_42_02(090117)saisumooshirase1.txt	○	—	火山
43	火山観測報	カザンゲンシヨウ1	70_43_01(090117)kazangensyou1.xml	70_43_01(090117)kazangensyou1.txt	○	—	桜島第1報
			70_43_02(090117)kazangensyou1.xml	70_43_02(090117)kazangensyou1.txt	○	—	桜島第2報
			70_43_03(090117)kazangensyou1.xml	70_43_03(090117)kazangensyou1.txt	○	—	桜島爆発
			70_43_04(090117)kazangensyou1.xml	70_43_04(090117)kazangensyou1.txt	○	—	九重山現象なし
			70_43_05(090117)kazangensyou1.xml	70_43_05(090117)kazangensyou1.txt	○	—	三宅島噴煙雲に入る
			70_43_06(090117)kazangensyou1.xml	70_43_06(090117)kazangensyou1.txt	○	—	北海道駒ヶ岳発見者通報
			70_43_07(090117)kazangensyou1.xml	70_43_07(090117)kazangensyou1.txt	○	—	浅間山訂正報元電文
			70_43_08(090117)kazangensyou1.xml	70_43_08(090117)kazangensyou1.txt	○	—	浅間山訂正報
			70_43_09(090117)kazangensyou1.xml	70_43_09(090117)kazangensyou1.txt	○	—	訓練電文
			70_43_10(090117)kazangensyou1.xml	70_43_10(090117)kazangensyou1.txt	○	—	諏訪之瀬島
			70_43_11(090117)kazangensyou1.xml	70_43_11(090117)kazangensyou1.txt	○	—	北海道駒ヶ岳時刻不明
44	火山の状況に関する解説情報	カザンカイセツ1	70_44_01(090117)kaznkaisetsu1.xml	70_44_01(090117)kaznkaisetsu1.txt	○	—	桜島レベル3
			70_44_02(090117)kaznkaisetsu1.xml	70_44_02(090117)kaznkaisetsu1.txt	○	—	全国
			70_44_03(090117)kaznkaisetsu1.xml	70_44_03(090117)kaznkaisetsu1.txt	○	—	全国定期
45	噴火警報・予報	カザンシヨウホウ1	70_45_01(090117)kazanjyohou1.xml	70_45_01(090117)kazanjyohou1.txt	○	○	霧島山(御鉢)レベル1→レベル3
			70_45_02(090117)kazanjyohou1.xml	70_45_02(090117)kazanjyohou1.txt	○	—	霧島山(御鉢)レベル3継続
			70_45_03(090117)kazanjyohou1.xml	70_45_03(090117)kazanjyohou1.txt	○	—	霧島山(御鉢)レベル2→レベル1
			70_45_04(090117)kazanjyohou1.xml	70_45_04(090117)kazanjyohou1.txt	○	—	桜島レベル3→レベル2
46	火山地方海上警報	チホウミカザン01~11	70_46_01(090117)chihoumikazan01.xml	70_46_01(090117)chihoumikazan01.txt	○	—	ベヨネース列岩警報解除
			70_46_02(090117)chihoumikazan01.xml	70_46_02(090117)chihoumikazan01.txt	○	—	ベヨネース列岩警報発表
			70_46_03(090117)chihoumikazan01.xml	70_46_03(090117)chihoumikazan01.txt	○	—	伊豆東部火山群警報発表
47	府県海水予報	カイヨウ1	70_47_01(090117)kaiyou1.xml	70_47_01(090117)kaiyou1.txt	○	—	
48	全般潮位情報	ゼンパンチヨウ1	70_48_01(090117)zenpanchoui1.xml	70_48_01(090117)zenpanchoui1.txt	○	—	
49	地方潮位情報	チホウチヨウ1	70_49_01(090117)chihouchoui1.xml	70_49_01(090117)chihouchoui1.txt	○	—	
50	府県潮位情報	フケンチヨウ1	70_50_01(090117)fukenchoui1.xml	70_50_01(090117)fukenchoui1.txt	○	—	
51	全般季節予報	キセツヨホウ1	70_51_01(090127)kisetsuyohou1.xml	70_51_01(090127)kisetsuyohou1.txt	○	—	1か月予報
			70_51_02(090127)kisetsuyohou1.xml	70_51_02(090127)kisetsuyohou1.txt	○	—	3か月予報
			70_51_03(090127)kisetsuyohou1.xml	70_51_03(090127)kisetsuyohou1.txt	○	—	寒候期予報
			70_51_04(090127)kisetsuyohou1.xml	70_51_04(090127)kisetsuyohou1.txt	○	—	暖候期予報
52	地方季節予報	チホウキセツヨホウ1	70_52_01(090127)chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_01(090127)chihoukisetsuyohou1.txt	○	—	1か月予報
			70_52_02(090127)chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_02(090127)chihoukisetsuyohou1.txt	○	—	3か月予報
			70_52_03(090127)chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_03(090127)chihoukisetsuyohou1.txt	○	—	寒候期予報
			70_52_04(090127)chihoukisetsuyohou1.xml	70_52_04(090127)chihoukisetsuyohou1.txt	○	—	暖候期予報
53	地方異常天候早期警戒情報	チホウソウケイ1	70_53_01(090127)chihousoukei1.xml	70_53_01(090127)chihousoukei1.txt	○	○	

※1 「新たに提供するXML形式」のサンプルファイルを解析等するときの参考として添付しているが、必ずしも同一内容ではない。

※2 「新たに提供するXML形式」と「参考(現行形式)」を比較して、内容が完全に一致する場合は「○」を、異なる場合は「×」を記している。

※3 「○」は本仕様書の印刷用原稿の中にあることをしめす。「—」は仕様と合わせて電子ファイルのみにより提供されていることを示す。

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内容	解説
0001	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	※現行電文との対比など、サンプル電文を読むときに参考となることをVer.1.0で記入予定。
0002	<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/">	
0003	<Control>	
0004	<Title>台風情報</Title>	
0005	<DateTime>2007-09-16T06:55:00Z</DateTime>	
0006	<Type>通常</Type>	
0007	<EditorialOffice>気象庁予報部</EditorialOffice>	
0008	<PublishingOffice>気象庁</PublishingOffice>	
0009	<!-- Delete Schema Block -->	
0010	</Control>	
0011	<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">	
0012	<Title>台風解析・予報情報</Title>	
0013	<ReportDateTime>2007-07-13T15:50:00+09:00</ReportDateTime>	
0014	<TargetDateTime>2007-07-13T15:00:00+09:00</TargetDateTime>	
0015	<TargetDuration>PT120H</TargetDuration>	
0016	<ID />	
0017	<InfoStatus>発表</InfoStatus>	
0018	<Serial>61</Serial>	
0019	<InfoKind>台風解析・予報情報</InfoKind>	
0020	<InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>	
0021	<Headline>	
0022	<Text />	
0023	</Headline>	
0024	</Head>	
0025	<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/" xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">	
0026	<MeteorologicalInfos type="台風情報">	
0027	<MeteorologicalInfo>	
0028	<DateTime type="実況">2007-07-13T15:00:00+09:00</DateTime>	
0029	<Item>	
0030	<Kind>	
0031	<Property>	
0032	<Type>呼称</Type>	
0033	<TyphoonNamePart>	
0034	<Name>MAN-YI</Name>	
0035	<NameKana>マンニイ</NameKana>	
0036	<Number>0704</Number>	
0037	<Remark>情報の発表間隔の変更(3時間ごとから1時間ごと)</Remark>	
0038	</TyphoonNamePart>	
0039	</Property>	
0040	</Kind>	
0041	<Kind>	
0042	<Property>	
0043	<Type>階級</Type>	
0044	<ClassPart>	
0045	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(TY)</jmx_eb:TyphoonClass>	
0046	<jmx_eb:AreaClass type="大きさ階級">大型</jmx_eb:AreaClass>	
0047	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級">非常に強い</jmx_eb:IntensityClass>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0048	</ClassPart>	
0049	</Property>	
0050	</Kind>	
0051	<Kind>	
0052	<Property>	
0053	<Type>中心</Type>	
0054	<CenterPart>	
0055	<jmx_eb:Coordinate type="中心位置(度)" condition="正確" description="北緯27.4度東経127.7度">+27.4+127.7</jmx_eb:Coordinate>	
0056	<jmx_eb:Coordinate type="中心位置(度分)" condition="正確" description="北緯27度25分東経127度40分">+2725+12740</jmx_eb:Coordinate>	
0057	<Location>与論島の西北西約80km</Location>	
0058	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">北</jmx_eb:Direction>	
0059	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="14ノット">14</jmx_eb:Speed>	
0060	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に25キロ">25</jmx_eb:Speed>	
0061	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧940ヘクトパスカル">940</jmx_eb:Pressure>	
0062	</CenterPart>	
0063	</Property>	
0064	</Kind>	
0065	<Kind>	
0066	<Property>	
0067	<Type>風</Type>	
0068	<WindPart>	
0069	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速90ノット">90</jmx_eb:WindSpeed>	
0070	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速45メートル">45</jmx_eb:WindSpeed>	
0071	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速130ノット">130</jmx_eb:WindSpeed>	
0072	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速65メートル">65</jmx_eb:WindSpeed>	
0073	</WindPart>	
0074	<WarningAreaPart type="暴風域">	
0075	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0076	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0077	<jmx_eb:Circle>	
0078	<jmx_eb:Axes>	
0079	<jmx_eb:Axis>	
0080	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0081	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="190海里">190</jmx_eb:Radius>	
0082	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="350キロ">350</jmx_eb:Radius>	
0083	</jmx_eb:Axis>	
0084	<jmx_eb:Axis>	
0085	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0086	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="100海里">100</jmx_eb:Radius>	
0087	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="190キロ">190</jmx_eb:Radius>	
0088	</jmx_eb:Axis>	
0089	</jmx_eb:Axes>	
0090	</jmx_eb:Circle>	
0091	</WarningAreaPart>	
0092	<WarningAreaPart type="強風域">	
0093	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速30ノット以上">30</jmx_eb:WindSpeed>	
0094	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速15メートル以上">15</jmx_eb:WindSpeed>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0095	<jmx_eb:Circle>	
0096	<jmx_eb:Axes>	
0097	<jmx_eb:Axis>	
0098	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0099	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="350海里">350</jmx_eb:Radius>	
0100	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="650キロ">650</jmx_eb:Radius>	
0101	</jmx_eb:Axis>	
0102	<jmx_eb:Axis>	
0103	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0104	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="230海里">230</jmx_eb:Radius>	
0105	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="430キロ">430</jmx_eb:Radius>	
0106	</jmx_eb:Axis>	
0107	</jmx_eb:Axes>	
0108	</jmx_eb:Circle>	
0109	</WarningAreaPart>	
0110	</Property>	
0111	</Kind>	
0112	<Area>	
0113	<Name>熱帯低気圧</Name>	
0114	<jmx_eb:Circle type="強風域">	
0115	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯27.4度東経127.7度">+27.4+127.7</jmx_eb:BasePoint>	
0116	<jmx_eb:Axes>	
0117	<jmx_eb:Axis>	
0118	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0119	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="350海里">350</jmx_eb:Radius>	
0120	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="650キロ">650</jmx_eb:Radius>	
0121	</jmx_eb:Axis>	
0122	<jmx_eb:Axis>	
0123	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0124	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="230海里">230</jmx_eb:Radius>	
0125	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="430キロ">430</jmx_eb:Radius>	
0126	</jmx_eb:Axis>	
0127	</jmx_eb:Axes>	
0128	</jmx_eb:Circle>	
0129	</Area>	
0130	</Item>	
0131	</MeteorologicalInfo>	
0132	<MeteorologicalInfo>	
0133	<DateTime type="推定 1時間後">2007-07-13T16:00:00+09:00</DateTime>	
0134	<Item>	
0135	<Kind>	
0136	<Property>	
0137	<Type>階級</Type>	
0138	<ClassPart>	
0139	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(TY)</jmx_eb:TyphoonClass>	
0140	<jmx_eb:AreaClass type="大きさ階級">大型</jmx_eb:AreaClass>	
0141	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級">非常に強い</jmx_eb:IntensityClass>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0142	</ClassPart>	
0143	</Property>	
0144	</Kind>	
0145	<Kind>	
0146	<Property>	
0147	<Type>中心</Type>	
0148	<CenterPart>	
0149	<jmx_eb:Coordinate type="中心位置(度)" description="北緯27.6度東経127.8度">+27.6+127.8</jmx_eb:Coordinate>	
0150	<jmx_eb:Coordinate type="中心位置(度分)" description="北緯27度35分東経127度50分">+2735+12750</jmx_eb:Coordinate>	
0151	<Location>与論島の北西約90km</Location>	
0152	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">北</jmx_eb:Direction>	
0153	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="14ノット">14</jmx_eb:Speed>	
0154	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に25キロ">25</jmx_eb:Speed>	
0155	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧940ヘクトパスカル">940</jmx_eb:Pressure>	
0156	</CenterPart>	
0157	</Property>	
0158	</Kind>	
0159	<Kind>	
0160	<Property>	
0161	<Type>風</Type>	
0162	<WindPart>	
0163	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速90ノット">90</jmx_eb:WindSpeed>	
0164	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速45メートル">45</jmx_eb:WindSpeed>	
0165	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速130ノット">130</jmx_eb:WindSpeed>	
0166	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速65メートル">65</jmx_eb:WindSpeed>	
0167	</WindPart>	
0168	<WarningAreaPart type="暴風域">	
0169	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0170	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0171	<jmx_eb:Circle>	
0172	<jmx_eb:Axes>	
0173	<jmx_eb:Axis>	
0174	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0175	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="190海里">190</jmx_eb:Radius>	
0176	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="350キロ">350</jmx_eb:Radius>	
0177	</jmx_eb:Axis>	
0178	<jmx_eb:Axis>	
0179	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0180	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="100海里">100</jmx_eb:Radius>	
0181	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="190キロ">190</jmx_eb:Radius>	
0182	</jmx_eb:Axis>	
0183	</jmx_eb:Axes>	
0184	</jmx_eb:Circle>	
0185	</WarningAreaPart>	
0186	<WarningAreaPart type="強風域">	
0187	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速30ノット以上">30</jmx_eb:WindSpeed>	
0188	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速15メートル以上">15</jmx_eb:WindSpeed>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0189	<jmx_eb:Circle>	
0190	<jmx_eb:Axes>	
0191	<jmx_eb:Axis>	
0192	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0193	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="350海里">350</jmx_eb:Radius>	
0194	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="650キロ">650</jmx_eb:Radius>	
0195	</jmx_eb:Axis>	
0196	<jmx_eb:Axis>	
0197	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0198	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="230海里">230</jmx_eb:Radius>	
0199	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="430キロ">430</jmx_eb:Radius>	
0200	</jmx_eb:Axis>	
0201	</jmx_eb:Axes>	
0202	</jmx_eb:Circle>	
0203	</WarningAreaPart>	
0204	</Property>	
0205	</Kind>	
0206	<Area>	
0207	<Name>熱帯低気圧</Name>	
0208	<jmx_eb:Circle type="強風域">	
0209	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯27.6度東経127.8度">+27.6+127.8</jmx_eb:BasePoint>	
0210	<jmx_eb:Axes>	
0211	<jmx_eb:Axis>	
0212	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0213	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="350海里">350</jmx_eb:Radius>	
0214	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="650キロ">650</jmx_eb:Radius>	
0215	</jmx_eb:Axis>	
0216	<jmx_eb:Axis>	
0217	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0218	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="230海里">230</jmx_eb:Radius>	
0219	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="430キロ">430</jmx_eb:Radius>	
0220	</jmx_eb:Axis>	
0221	</jmx_eb:Axes>	
0222	</jmx_eb:Circle>	
0223	</Area>	
0224	</Item>	
0225	</MeteorologicalInfo>	
0226	<MeteorologicalInfo>	
0227	<DateTime type="予報 3時間後">2007-07-13T18:00:00+09:00</DateTime>	
0228	<Item>	
0229	<Kind>	
0230	<Property>	
0231	<Type>階級</Type>	
0232	<ClassPart>	
0233	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(TY)</jmx_eb:TyphoonClass>	
0234	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級">非常に強い</jmx_eb:IntensityClass>	
0235	</ClassPart>	

行	内 容	解 説
0236	</Property>	
0237	</Kind>	
0238	<Kind>	
0239	<Property>	
0240	<Type>中心</Type>	
0241	<CenterPart>	
0242	<ProbabilityCircle type="予報円">	
0243	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯28.0度東経127.8度">+28.0+127.8</jmx_eb:BasePoint>	
0244	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯28度00分東経127度50分">+2800+12750</jmx_eb:BasePoint>	
0245	<jmx_eb:Axes>	
0246	<jmx_eb:Axis>	
0247	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0248	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径30海里">30</jmx_eb:Radius>	
0249	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径60キロ">60</jmx_eb:Radius>	
0250	</jmx_eb:Axis>	
0251	</jmx_eb:Axes>	
0252	</ProbabilityCircle>	
0253	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">北</jmx_eb:Direction>	
0254	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="13ノット">13</jmx_eb:Speed>	
0255	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に25キロ">25</jmx_eb:Speed>	
0256	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧940ヘクトパスカル">940</jmx_eb:Pressure>	
0257	</CenterPart>	
0258	</Property>	
0259	</Kind>	
0260	<Kind>	
0261	<Property>	
0262	<Type>風</Type>	
0263	<WindPart>	
0264	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速90ノット">90</jmx_eb:WindSpeed>	
0265	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速45メートル">45</jmx_eb:WindSpeed>	
0266	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速130ノット">130</jmx_eb:WindSpeed>	
0267	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速65メートル">65</jmx_eb:WindSpeed>	
0268	</WindPart>	
0269	<WarningAreaPart type="暴風警戒域">	
0270	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0271	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0272	<jmx_eb:Circle>	
0273	<jmx_eb:Axes>	
0274	<jmx_eb:Axis>	
0275	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0276	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="220海里">220</jmx_eb:Radius>	
0277	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="410キロ">410</jmx_eb:Radius>	
0278	</jmx_eb:Axis>	
0279	<jmx_eb:Axis>	
0280	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0281	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="130海里">130</jmx_eb:Radius>	
0282	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="240キロ">240</jmx_eb:Radius>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0283	</jmx_eb:Axis>	
0284	</jmx_eb:Axes>	
0285	</jmx_eb:Circle>	
0286	</WarningAreaPart>	
0287	</Property>	
0288	</Kind>	
0289	<Area>	
0290	<Name>熱帯低気圧</Name>	
0291	<jmx_eb:Circle type="予報円">	
0292	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯28.0度東経127.8度">+28.0+127.8</jmx_eb:BasePoint>	
0293	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯28度00分東経127度50分">+2800+12750</jmx_eb:BasePoint>	
0294	<jmx_eb:Axes>	
0295	<jmx_eb:Axis>	
0296	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0297	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径30海里">30</jmx_eb:Radius>	
0298	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径60キロ">60</jmx_eb:Radius>	
0299	</jmx_eb:Axis>	
0300	</jmx_eb:Axes>	
0301	</jmx_eb:Circle>	
0302	</Area>	
0303	</Item>	
0304	</MeteorologicalInfo>	
0305	<MeteorologicalInfo>	
0306	<DateTime type="予報 6時間後">2007-07-13T21:00:00+09:00</DateTime>	
0307	<Item>	
0308	<Kind>	
0309	<Property>	
0310	<Type>階級</Type>	
0311	<ClassPart>	
0312	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(TY)</jmx_eb:TyphoonClass>	
0313	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級">非常に強い</jmx_eb:IntensityClass>	
0314	</ClassPart>	
0315	</Property>	
0316	</Kind>	
0317	<Kind>	
0318	<Property>	
0319	<Type>中心</Type>	
0320	<CenterPart>	
0321	<ProbabilityCircle type="予報円">	
0322	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯28.5度東経127.9度">+28.5+127.9</jmx_eb:BasePoint>	
0323	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯28度30分東経127度55分">+2830+12755</jmx_eb:BasePoint>	
0324	<jmx_eb:Axes>	
0325	<jmx_eb:Axis>	
0326	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0327	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径40海里">40</jmx_eb:Radius>	
0328	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径70キロ">70</jmx_eb:Radius>	
0329	</jmx_eb:Axis>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0330	</jmx_eb:Axes>	
0331	</ProbabilityCircle>	
0332	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">北</jmx_eb:Direction>	
0333	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="12ノット">12</jmx_eb:Speed>	
0334	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に20キロ">20</jmx_eb:Speed>	
0335	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧945ヘクトパスカル">945</jmx_eb:Pressure>	
0336	</CenterPart>	
0337	</Property>	
0338	</Kind>	
0339	<Kind>	
0340	<Property>	
0341	<Type>風</Type>	
0342	<WindPart>	
0343	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速90ノット">90</jmx_eb:WindSpeed>	
0344	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速45メートル">45</jmx_eb:WindSpeed>	
0345	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速130ノット">130</jmx_eb:WindSpeed>	
0346	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速65メートル">65</jmx_eb:WindSpeed>	
0347	</WindPart>	
0348	<WarningAreaPart type="暴風警戒域">	
0349	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0350	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0351	<jmx_eb:Circle>	
0352	<jmx_eb:Axes>	
0353	<jmx_eb:Axis>	
0354	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0355	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="230海里">230</jmx_eb:Radius>	
0356	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="430キロ">430</jmx_eb:Radius>	
0357	</jmx_eb:Axis>	
0358	<jmx_eb:Axis>	
0359	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0360	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="140海里">140</jmx_eb:Radius>	
0361	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="260キロ">260</jmx_eb:Radius>	
0362	</jmx_eb:Axis>	
0363	</jmx_eb:Axes>	
0364	</jmx_eb:Circle>	
0365	</WarningAreaPart>	
0366	</Property>	
0367	</Kind>	
0368	<Area>	
0369	<Name>熱帯低気圧</Name>	
0370	<jmx_eb:Circle type="予報円">	
0371	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯28.5度東経127.9度">+28.5+127.9</jmx_eb:BasePoint>	
0372	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯28度30分東経127度55分">+2830+12755</jmx_eb:BasePoint>	
0373	<jmx_eb:Axes>	
0374	<jmx_eb:Axis>	
0375	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0376	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径40海里">40</jmx_eb:Radius>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0377	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径70キロ">70</jmx_eb:Radius>	
0378	</jmx_eb:Axis>	
0379	</jmx_eb:Axes>	
0380	</jmx_eb:Circle>	
0381	</Area>	
0382	</Item>	
0383	</MeteorologicalInfo>	
0384	<MeteorologicalInfo>	
0385	<DateTime type="予報 9時間後">2007-07-14T00:00:00+09:00</DateTime>	
0386	<Item>	
0387	<Kind>	
0388	<Property>	
0389	<Type>階級</Type>	
0390	<ClassPart>	
0391	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(TY)</jmx_eb:TyphoonClass>	
0392	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級">非常に強い</jmx_eb:IntensityClass>	
0393	</ClassPart>	
0394	</Property>	
0395	</Kind>	
0396	<Kind>	
0397	<Property>	
0398	<Type>中心</Type>	
0399	<CenterPart>	
0400	<ProbabilityCircle type="予報円">	
0401	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯29.0度東経128.0度">+29.0+128.0</jmx_eb:BasePoint>	
0402	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯29度00分東経128度00分">+2900+12800</jmx_eb:BasePoint>	
0403	<jmx_eb:Axes>	
0404	<jmx_eb:Axis>	
0405	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0406	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径50海里">50</jmx_eb:Radius>	
0407	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径90キロ">90</jmx_eb:Radius>	
0408	</jmx_eb:Axis>	
0409	</jmx_eb:Axes>	
0410	</ProbabilityCircle>	
0411	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">北</jmx_eb:Direction>	
0412	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="11ノット">11</jmx_eb:Speed>	
0413	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に20キロ">20</jmx_eb:Speed>	
0414	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧945ヘクトパスカル">945</jmx_eb:Pressure>	
0415	</CenterPart>	
0416	</Property>	
0417	</Kind>	
0418	<Kind>	
0419	<Property>	
0420	<Type>風</Type>	
0421	<WindPart>	
0422	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速85ノット">85</jmx_eb:WindSpeed>	
0423	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速45メートル">45</jmx_eb:WindSpeed>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0424	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速120ノット">120</jmx_eb:WindSpeed>	
0425	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速60メートル">60</jmx_eb:WindSpeed>	
0426	</WindPart>	
0427	<WarningAreaPart type="暴風警戒域">	
0428	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0429	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0430	<jmx_eb:Circle>	
0431	<jmx_eb:Axes>	
0432	<jmx_eb:Axis>	
0433	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0434	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="240海里">240</jmx_eb:Radius>	
0435	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="440キロ">440</jmx_eb:Radius>	
0436	</jmx_eb:Axis>	
0437	<jmx_eb:Axis>	
0438	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0439	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="150海里">150</jmx_eb:Radius>	
0440	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="280キロ">280</jmx_eb:Radius>	
0441	</jmx_eb:Axis>	
0442	</jmx_eb:Axes>	
0443	</jmx_eb:Circle>	
0444	</WarningAreaPart>	
0445	</Property>	
0446	</Kind>	
0447	<Area>	
0448	<Name>熱帯低気圧</Name>	
0449	<jmx_eb:Circle type="予報円">	
0450	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯29.0度東経128.0度">+29.0+128.0</jmx_eb:BasePoint>	
0451	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯29度00分東経128度00分">+2900+12800</jmx_eb:BasePoint>	
0452	<jmx_eb:Axes>	
0453	<jmx_eb:Axis>	
0454	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0455	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径50海里">50</jmx_eb:Radius>	
0456	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径90キロ">90</jmx_eb:Radius>	
0457	</jmx_eb:Axis>	
0458	</jmx_eb:Axes>	
0459	</jmx_eb:Circle>	
0460	</Area>	
0461	</Item>	
0462	</MeteorologicalInfo>	
0463	<MeteorologicalInfo>	
0464	<DateTime type="予報 12時間後">2007-07-14T03:00:00+09:00</DateTime>	
0465	<Item>	
0466	<Kind>	
0467	<Property>	
0468	<Type>階級</Type>	
0469	<ClassPart>	
0470	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(TY)</jmx_eb:TyphoonClass>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0471	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級">非常に強い</jmx_eb:IntensityClass>	
0472	</ClassPart>	
0473	</Property>	
0474	</Kind>	
0475	<Kind>	
0476	<Property>	
0477	<Type>中心</Type>	
0478	<CenterPart>	
0479	<ProbabilityCircle type="予報円">	
0480	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯29.4度東経128.1度">+29.4+128.1</jmx_eb:BasePoint>	
0481	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯29度25分東経128度05分">+2925+12805</jmx_eb:BasePoint>	
0482	<jmx_eb:Axes>	
0483	<jmx_eb:Axis>	
0484	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0485	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径60海里">60</jmx_eb:Radius>	
0486	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径110キロ">110</jmx_eb:Radius>	
0487	</jmx_eb:Axis>	
0488	</jmx_eb:Axes>	
0489	</ProbabilityCircle>	
0490	<Location>奄美市の北西約180km</Location>	
0491	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">北北東</jmx_eb:Direction>	
0492	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="10ノット">10</jmx_eb:Speed>	
0493	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に20キロ">20</jmx_eb:Speed>	
0494	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧945ヘクトパスカル">945</jmx_eb:Pressure>	
0495	</CenterPart>	
0496	</Property>	
0497	</Kind>	
0498	<Kind>	
0499	<Property>	
0500	<Type>風</Type>	
0501	<WindPart>	
0502	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速85ノット">85</jmx_eb:WindSpeed>	
0503	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速45メートル">45</jmx_eb:WindSpeed>	
0504	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速120ノット">120</jmx_eb:WindSpeed>	
0505	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速60メートル">60</jmx_eb:WindSpeed>	
0506	</WindPart>	
0507	<WarningAreaPart type="暴風警戒域">	
0508	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0509	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0510	<jmx_eb:Circle>	
0511	<jmx_eb:Axes>	
0512	<jmx_eb:Axis>	
0513	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0514	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="250海里">250</jmx_eb:Radius>	
0515	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="460キロ">460</jmx_eb:Radius>	
0516	</jmx_eb:Axis>	
0517	<jmx_eb:Axis>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0518	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0519	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="160海里">160</jmx_eb:Radius>	
0520	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="300キロ">300</jmx_eb:Radius>	
0521	</jmx_eb:Axis>	
0522	</jmx_eb:Axes>	
0523	</jmx_eb:Circle>	
0524	</WarningAreaPart>	
0525	</Property>	
0526	</Kind>	
0527	<Area>	
0528	<Name>熱帯低気圧</Name>	
0529	<jmx_eb:Circle type="予報円">	
0530	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯29.4度東経128.1度">+29.4+128.1</jmx_eb:BasePoint>	
0531	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯29度25分東経128度05分">+2925+12805</jmx_eb:BasePoint>	
0532	<jmx_eb:Axes>	
0533	<jmx_eb:Axis>	
0534	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0535	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径60海里">60</jmx_eb:Radius>	
0536	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径110キロ">110</jmx_eb:Radius>	
0537	</jmx_eb:Axis>	
0538	</jmx_eb:Axes>	
0539	</jmx_eb:Circle>	
0540	</Area>	
0541	</Item>	
0542	</MeteorologicalInfo>	
0543	<MeteorologicalInfo>	
0544	<DateTime type="予報 15時間後">2007-07-14T06:00:00+09:00</DateTime>	
0545	<Item>	
0546	<Kind>	
0547	<Property>	
0548	<Type>階級</Type>	
0549	<ClassPart>	
0550	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(TY)</jmx_eb:TyphoonClass>	
0551	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級">非常に強い</jmx_eb:IntensityClass>	
0552	</ClassPart>	
0553	</Property>	
0554	</Kind>	
0555	<Kind>	
0556	<Property>	
0557	<Type>中心</Type>	
0558	<CenterPart>	
0559	<ProbabilityCircle type="予報円">	
0560	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯30.0度東経128.4度">+30.0+128.4</jmx_eb:BasePoint>	
0561	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯30度00分東経128度25分">+3000+12825</jmx_eb:BasePoint>	
0562	<jmx_eb:Axes>	
0563	<jmx_eb:Axis>	
0564	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0565	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径70海里">70</jmx_eb:Radius>	
0566	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径130キロ">130</jmx_eb:Radius>	
0567	</jmx_eb:Axis>	
0568	</jmx_eb:Axes>	
0569	</ProbabilityCircle>	
0570	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">北北東</jmx_eb:Direction>	
0571	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="11ノット">11</jmx_eb:Speed>	
0572	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に20キロ">20</jmx_eb:Speed>	
0573	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧945ヘクトパスカル">945</jmx_eb:Pressure>	
0574	</CenterPart>	
0575	</Property>	
0576	</Kind>	
0577	<Kind>	
0578	<Property>	
0579	<Type>風</Type>	
0580	<WindPart>	
0581	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速85ノット">85</jmx_eb:WindSpeed>	
0582	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速45メートル">45</jmx_eb:WindSpeed>	
0583	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速120ノット">120</jmx_eb:WindSpeed>	
0584	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速60メートル">60</jmx_eb:WindSpeed>	
0585	</WindPart>	
0586	<WarningAreaPart type="暴風警戒域">	
0587	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0588	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0589	<jmx_eb:Circle>	
0590	<jmx_eb:Axes>	
0591	<jmx_eb:Axis>	
0592	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0593	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="260海里">260</jmx_eb:Radius>	
0594	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="480キロ">480</jmx_eb:Radius>	
0595	</jmx_eb:Axis>	
0596	<jmx_eb:Axis>	
0597	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0598	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="170海里">170</jmx_eb:Radius>	
0599	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="310キロ">310</jmx_eb:Radius>	
0600	</jmx_eb:Axis>	
0601	</jmx_eb:Axes>	
0602	</jmx_eb:Circle>	
0603	</WarningAreaPart>	
0604	</Property>	
0605	</Kind>	
0606	<Area>	
0607	<Name>熱帯低気圧</Name>	
0608	<jmx_eb:Circle type="予報円">	
0609	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯30.0度東経128.4度">+30.0+128.4</jmx_eb:BasePoint>	
0610	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯30度00分東経128度25分">+3000+12825</jmx_eb:BasePoint>	
0611	<jmx_eb:Axes>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0612	<jmx_eb:Axis>	
0613	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0614	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径70海里">70</jmx_eb:Radius>	
0615	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径130キロ">130</jmx_eb:Radius>	
0616	</jmx_eb:Axis>	
0617	</jmx_eb:Axes>	
0618	</jmx_eb:Circle>	
0619	</Area>	
0620	</Item>	
0621	</MeteorologicalInfo>	
0622	<MeteorologicalInfo>	
0623	<DateTime type="予報 18時間後">2007-07-14T09:00:00+09:00</DateTime>	
0624	<Item>	
0625	<Kind>	
0626	<Property>	
0627	<Type>階級</Type>	
0628	<ClassPart>	
0629	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(TY)</jmx_eb:TyphoonClass>	
0630	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級">非常に強い</jmx_eb:IntensityClass>	
0631	</ClassPart>	
0632	</Property>	
0633	</Kind>	
0634	<Kind>	
0635	<Property>	
0636	<Type>中心</Type>	
0637	<CenterPart>	
0638	<ProbabilityCircle type="予報円">	
0639	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯30.6度東経129.0度">+30.6+129.0</jmx_eb:BasePoint>	
0640	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯30度35分東経129度00分">+3035+12900</jmx_eb:BasePoint>	
0641	<jmx_eb:Axes>	
0642	<jmx_eb:Axis>	
0643	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0644	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径80海里">80</jmx_eb:Radius>	
0645	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径150キロ">150</jmx_eb:Radius>	
0646	</jmx_eb:Axis>	
0647	</jmx_eb:Axes>	
0648	</ProbabilityCircle>	
0649	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">北東</jmx_eb:Direction>	
0650	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="13ノット">13</jmx_eb:Speed>	
0651	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に25キロ">25</jmx_eb:Speed>	
0652	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧950ヘクトパスカル">950</jmx_eb:Pressure>	
0653	</CenterPart>	
0654	</Property>	
0655	</Kind>	
0656	<Kind>	
0657	<Property>	
0658	<Type>風</Type>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0659	<WindPart>	
0660	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速85ノット">85</jmx_eb:WindSpeed>	
0661	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速45メートル">45</jmx_eb:WindSpeed>	
0662	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速120ノット">120</jmx_eb:WindSpeed>	
0663	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速60メートル">60</jmx_eb:WindSpeed>	
0664	</WindPart>	
0665	<WarningAreaPart type="暴風警戒域">	
0666	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0667	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0668	<jmx_eb:Circle>	
0669	<jmx_eb:Axes>	
0670	<jmx_eb:Axis>	
0671	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0672	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="270海里">270</jmx_eb:Radius>	
0673	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="500キロ">500</jmx_eb:Radius>	
0674	</jmx_eb:Axis>	
0675	<jmx_eb:Axis>	
0676	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0677	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="180海里">180</jmx_eb:Radius>	
0678	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="330キロ">330</jmx_eb:Radius>	
0679	</jmx_eb:Axis>	
0680	</jmx_eb:Axes>	
0681	</jmx_eb:Circle>	
0682	</WarningAreaPart>	
0683	</Property>	
0684	</Kind>	
0685	<Area>	
0686	<Name>熱帯低気圧</Name>	
0687	<jmx_eb:Circle type="予報円">	
0688	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯30.6度東経129.0度">+30.6+129.0</jmx_eb:BasePoint>	
0689	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯30度35分東経129度00分">+3035+12900</jmx_eb:BasePoint>	
0690	<jmx_eb:Axes>	
0691	<jmx_eb:Axis>	
0692	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0693	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径80海里">80</jmx_eb:Radius>	
0694	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径150キロ">150</jmx_eb:Radius>	
0695	</jmx_eb:Axis>	
0696	</jmx_eb:Axes>	
0697	</jmx_eb:Circle>	
0698	</Area>	
0699	</Item>	
0700	</MeteorologicalInfo>	
0701	<MeteorologicalInfo>	
0702	<DateTime type="予報 21時間後">2007-07-14T12:00:00+09:00</DateTime>	
0703	<Item>	
0704	<Kind>	
0705	<Property>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0706	<Type>階級</Type>	
0707	<ClassPart>	
0708	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(TY)</jmx_eb:TyphoonClass>	
0709	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級">強い</jmx_eb:IntensityClass>	
0710	</ClassPart>	
0711	</Property>	
0712	</Kind>	
0713	<Kind>	
0714	<Property>	
0715	<Type>中心</Type>	
0716	<CenterPart>	
0717	<ProbabilityCircle type="予報円">	
0718	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯31.1度東経129.7度">+31.1+129.7</jmx_eb:BasePoint>	
0719	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯31度05分東経129度40分">+3105+12940</jmx_eb:BasePoint>	
0720	<jmx_eb:Axes>	
0721	<jmx_eb:Axis>	
0722	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0723	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径90海里">90</jmx_eb:Radius>	
0724	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径170キロ">170</jmx_eb:Radius>	
0725	</jmx_eb:Axis>	
0726	</jmx_eb:Axes>	
0727	</ProbabilityCircle>	
0728	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">北東</jmx_eb:Direction>	
0729	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="14ノット">14</jmx_eb:Speed>	
0730	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に25キロ">25</jmx_eb:Speed>	
0731	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧950ヘクトパスカル">950</jmx_eb:Pressure>	
0732	</CenterPart>	
0733	</Property>	
0734	</Kind>	
0735	<Kind>	
0736	<Property>	
0737	<Type>風</Type>	
0738	<WindPart>	
0739	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速80ノット">80</jmx_eb:WindSpeed>	
0740	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速40メートル">40</jmx_eb:WindSpeed>	
0741	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速115ノット">115</jmx_eb:WindSpeed>	
0742	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速60メートル">60</jmx_eb:WindSpeed>	
0743	</WindPart>	
0744	<WarningAreaPart type="暴風警戒域">	
0745	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0746	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0747	<jmx_eb:Circle>	
0748	<jmx_eb:Axes>	
0749	<jmx_eb:Axis>	
0750	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0751	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="280海里">280</jmx_eb:Radius>	
0752	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="520キロ">520</jmx_eb:Radius>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0753	</jmx_eb:Axis>	
0754	<jmx_eb:Axis>	
0755	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0756	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="190海里">190</jmx_eb:Radius>	
0757	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="350キロ">350</jmx_eb:Radius>	
0758	</jmx_eb:Axis>	
0759	</jmx_eb:Axes>	
0760	</jmx_eb:Circle>	
0761	</WarningAreaPart>	
0762	</Property>	
0763	</Kind>	
0764	<Area>	
0765	<Name>熱帯低気圧</Name>	
0766	<jmx_eb:Circle type="予報円">	
0767	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯31.1度東経129.7度">+31.1+129.7</jmx_eb:BasePoint>	
0768	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯31度05分東経129度40分">+3105+12940</jmx_eb:BasePoint>	
0769	<jmx_eb:Axes>	
0770	<jmx_eb:Axis>	
0771	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0772	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径90海里">90</jmx_eb:Radius>	
0773	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径170キロ">170</jmx_eb:Radius>	
0774	</jmx_eb:Axis>	
0775	</jmx_eb:Axes>	
0776	</jmx_eb:Circle>	
0777	</Area>	
0778	</Item>	
0779	</MeteorologicalInfo>	
0780	<MeteorologicalInfo>	
0781	<DateTime type="予報 24時間後">2007-07-14T15:00:00+09:00</DateTime>	
0782	<Item>	
0783	<Kind>	
0784	<Property>	
0785	<Type>階級</Type>	
0786	<ClassPart>	
0787	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(TY)</jmx_eb:TyphoonClass>	
0788	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級">強い</jmx_eb:IntensityClass>	
0789	</ClassPart>	
0790	</Property>	
0791	</Kind>	
0792	<Kind>	
0793	<Property>	
0794	<Type>中心</Type>	
0795	<CenterPart>	
0796	<ProbabilityCircle type="予報円">	
0797	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯31.7度東経130.5度">+31.7+130.5</jmx_eb:BasePoint>	
0798	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯31度40分東経130度30分">+3140+13030</jmx_eb:BasePoint>	
0799	<jmx_eb:Axes>	

参考 1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0800	<jmx_eb:Axis>	
0801	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0802	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径100海里">100</jmx_eb:Radius>	
0803	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径190キロ">190</jmx_eb:Radius>	
0804	</jmx_eb:Axis>	
0805	</jmx_eb:Axes>	
0806	</ProbabilityCircle>	
0807	<Location>鹿児島市付近</Location>	
0808	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">北東</jmx_eb:Direction>	
0809	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="15ノット">15</jmx_eb:Speed>	
0810	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に30キロ">30</jmx_eb:Speed>	
0811	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧950ヘクトパスカル">950</jmx_eb:Pressure>	
0812	</CenterPart>	
0813	</Property>	
0814	</Kind>	
0815	<Kind>	
0816	<Property>	
0817	<Type>風</Type>	
0818	<WindPart>	
0819	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速80ノット">80</jmx_eb:WindSpeed>	
0820	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速40メートル">40</jmx_eb:WindSpeed>	
0821	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速115ノット">115</jmx_eb:WindSpeed>	
0822	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速60メートル">60</jmx_eb:WindSpeed>	
0823	</WindPart>	
0824	<WarningAreaPart type="暴風警戒域">	
0825	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0826	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0827	<jmx_eb:Circle>	
0828	<jmx_eb:Axes>	
0829	<jmx_eb:Axis>	
0830	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0831	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="290海里">290</jmx_eb:Radius>	
0832	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="540キロ">540</jmx_eb:Radius>	
0833	</jmx_eb:Axis>	
0834	<jmx_eb:Axis>	
0835	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0836	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="200海里">200</jmx_eb:Radius>	
0837	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="370キロ">370</jmx_eb:Radius>	
0838	</jmx_eb:Axis>	
0839	</jmx_eb:Axes>	
0840	</jmx_eb:Circle>	
0841	</WarningAreaPart>	
0842	</Property>	
0843	</Kind>	
0844	<Area>	
0845	<Name>熱帯低気圧</Name>	
0846	<jmx_eb:Circle type="予報円">	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0847	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯31.7度東経130.5度">+31.7+130.5</jmx_eb:BasePoint>	
0848	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯31度40分東経130度30分">+3140+13030</jmx_eb:BasePoint>	
0849	<jmx_eb:Axes>	
0850	<jmx_eb:Axis>	
0851	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0852	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径100海里">100</jmx_eb:Radius>	
0853	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径190キロ">190</jmx_eb:Radius>	
0854	</jmx_eb:Axis>	
0855	</jmx_eb:Axes>	
0856	</jmx_eb:Circle>	
0857	</Area>	
0858	</Item>	
0859	</MeteorologicalInfo>	
0860	<MeteorologicalInfo>	
0861	<DateTime type="予報 48時間後">2007-07-15T15:00:00+09:00</DateTime>	
0862	<Item>	
0863	<Kind>	
0864	<Property>	
0865	<Type>階級</Type>	
0866	<ClassPart>	
0867	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(TY)</jmx_eb:TyphoonClass>	
0868	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級">強い</jmx_eb:IntensityClass>	
0869	</ClassPart>	
0870	</Property>	
0871	</Kind>	
0872	<Kind>	
0873	<Property>	
0874	<Type>中心</Type>	
0875	<CenterPart>	
0876	<ProbabilityCircle type="予報円">	
0877	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯35.0度東経138.9度">+35.0+138.9</jmx_eb:BasePoint>	
0878	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯35度00分東経138度55分">+3500+13855</jmx_eb:BasePoint>	
0879	<jmx_eb:Axes>	
0880	<jmx_eb:Axis>	
0881	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0882	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径170海里">170</jmx_eb:Radius>	
0883	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径310キロ">310</jmx_eb:Radius>	
0884	</jmx_eb:Axis>	
0885	</jmx_eb:Axes>	
0886	</ProbabilityCircle>	
0887	<Location>伊豆市付近</Location>	
0888	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">東北東</jmx_eb:Direction>	
0889	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="19ノット">19</jmx_eb:Speed>	
0890	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に35キロ">35</jmx_eb:Speed>	
0891	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧970ヘクトパスカル">970</jmx_eb:Pressure>	
0892	</CenterPart>	
0893	</Property>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0894	</Kind>	
0895	<Kind>	
0896	<Property>	
0897	<Type>風</Type>	
0898	<WindPart>	
0899	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速65ノット">65</jmx_eb:WindSpeed>	
0900	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速35メートル">35</jmx_eb:WindSpeed>	
0901	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速95ノット">95</jmx_eb:WindSpeed>	
0902	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速50メートル">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0903	</WindPart>	
0904	<WarningAreaPart type="暴風警戒域">	
0905	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0906	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0907	<jmx_eb:Circle>	
0908	<jmx_eb:Axes>	
0909	<jmx_eb:Axis>	
0910	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">南東</jmx_eb:Direction>	
0911	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="325海里">325</jmx_eb:Radius>	
0912	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="600キロ">600</jmx_eb:Radius>	
0913	</jmx_eb:Axis>	
0914	<jmx_eb:Axis>	
0915	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字">北西</jmx_eb:Direction>	
0916	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" description="250海里">250</jmx_eb:Radius>	
0917	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" description="460キロ">460</jmx_eb:Radius>	
0918	</jmx_eb:Axis>	
0919	</jmx_eb:Axes>	
0920	</jmx_eb:Circle>	
0921	</WarningAreaPart>	
0922	</Property>	
0923	</Kind>	
0924	<Area>	
0925	<Name>熱帯低気圧</Name>	
0926	<jmx_eb:Circle type="予報円">	
0927	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯35.0度東経138.9度">+35.0+138.9</jmx_eb:BasePoint>	
0928	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯35度00分東経138度55分">+3500+13855</jmx_eb:BasePoint>	
0929	<jmx_eb:Axes>	
0930	<jmx_eb:Axis>	
0931	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0932	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径170海里">170</jmx_eb:Radius>	
0933	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径310キロ">310</jmx_eb:Radius>	
0934	</jmx_eb:Axis>	
0935	</jmx_eb:Axes>	
0936	</jmx_eb:Circle>	
0937	</Area>	
0938	</Item>	
0939	</MeteorologicalInfo>	
0940	<MeteorologicalInfo>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0941	<DateTime type="予報 72時間後">2007-07-16T15:00:00+09:00</DateTime>	
0942	<Item>	
0943	<Kind>	
0944	<Property>	
0945	<Type>階級</Type>	
0946	<ClassPart>	
0947	<jmx_eb:TyphoonClass type="熱帯擾乱種類">台風(STS)</jmx_eb:TyphoonClass>	
0948	<jmx_eb:IntensityClass type="強さ階級" />	
0949	</ClassPart>	
0950	</Property>	
0951	</Kind>	
0952	<Kind>	
0953	<Property>	
0954	<Type>中心</Type>	
0955	<CenterPart>	
0956	<ProbabilityCircle type="予報円">	
0957	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯37.5度東経146.2度">+37.5+146.2</jmx_eb:BasePoint>	
0958	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯37度30分東経146度10分">+3730+14610</jmx_eb:BasePoint>	
0959	<jmx_eb:Axes>	
0960	<jmx_eb:Axis>	
0961	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0962	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径270海里">270</jmx_eb:Radius>	
0963	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径500キロ">500</jmx_eb:Radius>	
0964	</jmx_eb:Axis>	
0965	</jmx_eb:Axes>	
0966	</ProbabilityCircle>	
0967	<Location>日本の東</Location>	
0968	<jmx_eb:Direction type="移動方向" unit="16方位漢字">東北東</jmx_eb:Direction>	
0969	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="ノット" description="16ノット">16</jmx_eb:Speed>	
0970	<jmx_eb:Speed type="移動速度" unit="km/h" description="1時間に30キロ">30</jmx_eb:Speed>	
0971	<jmx_eb:Pressure type="中心気圧" unit="hPa" description="中心気圧985ヘクトパスカル">985</jmx_eb:Pressure>	
0972	</CenterPart>	
0973	</Property>	
0974	</Kind>	
0975	<Kind>	
0976	<Property>	
0977	<Type>風</Type>	
0978	<WindPart>	
0979	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="ノット" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速50ノット">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0980	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="m/s" condition="中心付近" description="中心付近の最大風速25メートル">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0981	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="ノット" description="最大瞬間風速70ノット">70</jmx_eb:WindSpeed>	
0982	<jmx_eb:WindSpeed type="最大瞬間風速" unit="m/s" description="最大瞬間風速35メートル">35</jmx_eb:WindSpeed>	
0983	</WindPart>	
0984	<WarningAreaPart type="暴風警戒域">	
0985	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="ノット" condition="以上" description="風速50ノット以上">50</jmx_eb:WindSpeed>	
0986	<jmx_eb:WindSpeed type="風速" unit="m/s" condition="以上" description="風速25メートル以上">25</jmx_eb:WindSpeed>	
0987	<jmx_eb:Circle>	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0988	<jmx_eb:Axes>	
0989	<jmx_eb:Axis>	
0990	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
0991	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="海里" condition="なし" description="なし" />	
0992	<jmx_eb:Radius type="半径" unit="km" condition="なし" description="なし" />	
0993	</jmx_eb:Axis>	
0994	</jmx_eb:Axes>	
0995	</jmx_eb:Circle>	
0996	</WarningAreaPart>	
0997	</Property>	
0998	</Kind>	
0999	<Area>	
1000	<Name>熱帯低気圧</Name>	
1001	<jmx_eb:Circle type="予報円">	
1002	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度)" description="北緯37.5度東経146.2度">+37.5+146.2</jmx_eb:BasePoint>	
1003	<jmx_eb:BasePoint type="中心位置(度分)" description="北緯37度30分東経146度10分">+3730+14610</jmx_eb:BasePoint>	
1004	<jmx_eb:Axes>	
1005	<jmx_eb:Axis>	
1006	<jmx_eb:Direction type="方向" unit="8方位漢字" condition="全域" description="全域">全域</jmx_eb:Direction>	
1007	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="海里" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径270海里">270</jmx_eb:Radius>	
1008	<jmx_eb:Radius type="70パーセント確率半径" unit="km" description="中心が70パーセントの確率で入る予報円の半径500キロ">500</jmx_eb:Radius>	
1009	</jmx_eb:Axis>	
1010	</jmx_eb:Axes>	
1011	</jmx_eb:Circle>	
1012	</Area>	
1013	</Item>	
1014	</MeteorologicalInfo>	
1015	</MeteorologicalInfos>	
1016	</Body>	
1017	</Report>	

【現行電文】上記電文と内容が同じもの

0001	KFXC80 RJTD 130600	
0002	CREX0101 A007 D01011 D01012 D16203 D16201 D16193 D16194 D16194 D16205	
0003	D16206 D16192 D16193 D16194 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193	
0004	D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204	
0005	D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205	
0006	D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193	
0007	D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204	
0008	D16192 D16193 D16194 D16205 D16206 D16204 D16192 D16193 D16194 D16205	
0009	D16206 D16204 D16192 D16193 D16194++	
0010	2007 07 13 06 50 0704 12132 MAN-YI 061 00 110101	
0011	00 13 06 TY LG VS 55030 13 0080 ヨロントウ	
0012	27 25 127 40 274 1277 GOOD	
0013	N 025 014 0940	
0014	WIND 045 090 000 065 130	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0015	STRM SE 0350 0190 0190 0100	
0016	GALE SE 0650 0430 0350 0230	
0017	01 13 07 TY LG VS 55030 14 0090 ヨロントウ	
0018	27 35 127 50 276 1278	
0019	N 025 014 0940	
0020	WIND 045 090 000 065 130	
0021	STRM SE 0350 0190 0190 0100	
0022	GALE SE 0650 0430 0350 0230	
0023	03 13 09 TY // VS 54999 00 0000 ///	
0024	28 00 127 50 280 1278 060 030 070	
0025	N 025 013 0940	
0026	WIND 045 090 000 065 130	
0027	SWCA SE 0410 0240 0220 0130	
0028	06 13 12 TY // VS 54999 00 0000 ///	
0029	28 30 127 55 285 1279 070 040 070	
0030	N 020 012 0945	
0031	WIND 045 090 000 065 130	
0032	SWCA SE 0430 0260 0230 0140	
0033	09 13 15 TY // VS 54999 00 0000 ///	
0034	29 00 128 00 290 1280 090 050 070	
0035	N 020 011 0945	
0036	WIND 045 085 000 060 120	
0037	SWCA SE 0440 0280 0240 0150	
0038	12 13 18 TY // VS 55024 14 0180 アマミオシマ	
0039	29 25 128 05 294 1281 110 060 070	
0040	NNE 020 010 0945	
0041	WIND 045 085 000 060 120	
0042	SWCA SE 0460 0300 0250 0160	
0043	15 13 21 TY // VS 54999 00 0000 ///	
0044	30 00 128 25 300 1284 130 070 070	
0045	NNE 020 011 0945	
0046	WIND 045 085 000 060 120	
0047	SWCA SE 0480 0310 0260 0170	
0048	18 14 00 TY // VS 54999 00 0000 ///	
0049	30 35 129 00 306 1290 150 080 070	
0050	NE 025 013 0950	
0051	WIND 045 085 000 060 120	
0052	SWCA SE 0500 0330 0270 0180	
0053	21 14 03 TY // ST 54999 00 0000 ///	
0054	31 05 129 40 311 1297 170 090 070	
0055	NE 025 014 0950	
0056	WIND 040 080 000 060 115	
0057	SWCA SE 0520 0350 0280 0190	
0058	24 14 06 TY // ST 54701 17 0000 カゴシマシ	
0059	31 40 130 30 317 1305 190 100 070	
0060	NE 030 015 0950	
0061	WIND 040 080 000 060 115	

参考1.09-01 台風解析・予報情報電文(新形式)

行	内 容	解 説
0062	SWCA SE 0540 0370 0290 0200	
0063	48 15 06 TY // ST 51822 17 0000 イヌシ	
0064	35 00 138 55 350 1389 310 170 070	
0065	ENE 035 019 0970	
0066	WIND 035 065 000 050 095	
0067	SWCA SE 0600 0460 0325 0250	
0068	72 16 06 STS // // 57008 00 0000 ニホンヒカシ	
0069	37 30 146 10 375 1462 500 270 070	
0070	ENE 030 016 0985	
0071	WIND 025 050 000 035 070	
0072	SWCA CC 0000 0000 0000 0000++ 7777	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0001	<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>	<p>※現行電文との対比など、サンプル電文を読むときに参考となることをVer.1.0で記入予定。</p>
0002	<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/ji	
0003	<Control>	
0004	<Title>気象警報・注意報</Title>	
0005	<DateTime>2008-07-14T00:38:00Z</DateTime>	
0006	<Type>通常</Type>	
0007	<EditorialOffice>気象庁予報部</EditorialOffice>	
0008	<PublishingOffice>気象庁</PublishingOffice>	
0009	<!-- Delete Schema Block -->	
0010	</Control>	
0011	<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">	
0012	<Title>東京都気象警報・注意報</Title>	
0013	<ReportDateTime>2008-07-14T09:37:00+09:00</ReportDateTime>	
0014	<TargetDateTime>2008-07-14T09:37:00+09:00</TargetDateTime>	
0015	<ID />	
0016	<InfoStatus>発表</InfoStatus>	
0017	<Serial />	
0018	<InfoKind>気象警報・注意報</InfoKind>	
0019	<InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>	
0020	<Headline>	
0021	<Text>東京地方では、15日未明にかけて、雪を伴う西または南の暴風、大雪に警戒して下さい。伊豆諸島では、14日夕方から15日未明にかけて、土砂災害に警戒が必要です。高波、高潮にも警戒して	
0022	<Informations type="気象警報・注意報(府県)">	
0023	<Item>	
0024	<Kind>	
0025	<Name>暴風雪警報</Name>	
0026	<Code>02</Code>	
0027	</Kind>	
0028	<Kind>	
0029	<Name>大雨警報</Name>	
0030	<Code>03</Code>	
0031	<Condition>土砂災害</Condition>	
0032	</Kind>	
0033	<Kind>	
0034	<Name>暴風警報</Name>	
0035	<Code>05</Code>	
0036	</Kind>	
0037	<Kind>	
0038	<Name>大雪警報</Name>	
0039	<Code>06</Code>	
0040	</Kind>	
0041	<Kind>	
0042	<Name>波浪警報</Name>	
0043	<Code>07</Code>	
0044	</Kind>	
0045	<Kind>	
0046	<Name>高潮警報</Name>	
0047	<Code>08</Code>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0048	</Kind>	
0049	<Kind>	
0050	<Name>雷注意報</Name>	
0051	<Code>14</Code>	
0052	</Kind>	
0053	<Kind>	
0054	<Name>洪水注意報</Name>	
0055	<Code>18</Code>	
0056	</Kind>	
0057	<Kind>	
0058	<Name>濃霧注意報</Name>	
0059	<Code>20</Code>	
0060	</Kind>	
0061	<Kind>	
0062	<Name>乾燥注意報</Name>	
0063	<Code>21</Code>	
0064	</Kind>	
0065	<Kind>	
0066	<Name>低温注意報</Name>	
0067	<Code>23</Code>	
0068	</Kind>	
0069	<Kind>	
0070	<Name>霜注意報</Name>	
0071	<Code>24</Code>	
0072	</Kind>	
0073	<Kind>	
0074	<Name>着水注意報</Name>	
0075	<Code>25</Code>	
0076	</Kind>	
0077	<Kind>	
0078	<Name>着雪注意報</Name>	
0079	<Code>26</Code>	
0080	</Kind>	
0081	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0082	<Area>	
0083	<Name>東京都</Name>	
0084	<Code>4400</Code>	
0085	</Area>	
0086	</Areas>	
0087	</Item>	
0088	</Informations>	
0089	<Informations type="気象警報・注意報(一次細分)">	
0090	<Item>	
0091	<Kind>	
0092	<Name>暴風雪警報</Name>	
0093	<Code>02</Code>	
0094	</Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0095	<Kind>	
0096	<Name>暴風警報</Name>	
0097	<Code>05</Code>	
0098	</Kind>	
0099	<Kind>	
0100	<Name>大雪警報</Name>	
0101	<Code>06</Code>	
0102	</Kind>	
0103	<Kind>	
0104	<Name>雷注意報</Name>	
0105	<Code>14</Code>	
0106	</Kind>	
0107	<Kind>	
0108	<Name>濃霧注意報</Name>	
0109	<Code>20</Code>	
0110	</Kind>	
0111	<Kind>	
0112	<Name>乾燥注意報</Name>	
0113	<Code>21</Code>	
0114	</Kind>	
0115	<Kind>	
0116	<Name>低温注意報</Name>	
0117	<Code>23</Code>	
0118	</Kind>	
0119	<Kind>	
0120	<Name>霜注意報</Name>	
0121	<Code>24</Code>	
0122	</Kind>	
0123	<Kind>	
0124	<Name>着氷注意報</Name>	
0125	<Code>25</Code>	
0126	</Kind>	
0127	<Kind>	
0128	<Name>着雪注意報</Name>	
0129	<Code>26</Code>	
0130	</Kind>	
0131	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0132	<Area>	
0133	<Name>東京地方</Name>	
0134	<Code>4410</Code>	
0135	</Area>	
0136	</Areas>	
0137	</Item>	
0138	<Item>	
0139	<Kind>	
0140	<Name>大雨警報</Name>	
0141	<Code>03</Code>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0142	<Condition>土砂災害</Condition>	
0143	</Kind>	
0144	<Kind>	
0145	<Name>波浪警報</Name>	
0146	<Code>07</Code>	
0147	</Kind>	
0148	<Kind>	
0149	<Name>高潮警報</Name>	
0150	<Code>08</Code>	
0151	</Kind>	
0152	<Kind>	
0153	<Name>雷注意報</Name>	
0154	<Code>14</Code>	
0155	</Kind>	
0156	<Kind>	
0157	<Name>強風注意報</Name>	
0158	<Code>15</Code>	
0159	</Kind>	
0160	<Kind>	
0161	<Name>洪水注意報</Name>	
0162	<Code>18</Code>	
0163	</Kind>	
0164	<Kind>	
0165	<Name>濃霧注意報</Name>	
0166	<Code>20</Code>	
0167	</Kind>	
0168	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0169	<Area>	
0170	<Name>伊豆諸島北部</Name>	
0171	<Code>4420</Code>	
0172	</Area>	
0173	</Areas>	
0174	</Item>	
0175	<Item>	
0176	<Kind>	
0177	<Name>波浪警報</Name>	
0178	<Code>07</Code>	
0179	</Kind>	
0180	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0181	<Area>	
0182	<Name>伊豆諸島南部</Name>	
0183	<Code>4430</Code>	
0184	</Area>	
0185	</Areas>	
0186	</Item>	
0187	</Informations>	
0188	<Informations type="気象警報・注意報(二次細分)">	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0189	<Item>	
0190	<Kind>	
0191	<Name>暴風警報</Name>	
0192	<Code>05</Code>	
0193	</Kind>	
0194	<Kind>	
0195	<Name>乾燥注意報</Name>	
0196	<Code>21</Code>	
0197	</Kind>	
0198	<Kind>	
0199	<Name>低温注意報</Name>	
0200	<Code>23</Code>	
0201	</Kind>	
0202	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0203	<Area>	
0204	<Name>23区西部</Name>	
0205	<Code>4411</Code>	
0206	</Area>	
0207	</Areas>	
0208	</Item>	
0209	<Item>	
0210	<Kind>	
0211	<Name>暴風雪警報</Name>	
0212	<Code>02</Code>	
0213	</Kind>	
0214	<Kind>	
0215	<Name>大雪警報</Name>	
0216	<Code>06</Code>	
0217	</Kind>	
0218	<Kind>	
0219	<Name>雷注意報</Name>	
0220	<Code>14</Code>	
0221	</Kind>	
0222	<Kind>	
0223	<Name>濃霧注意報</Name>	
0224	<Code>20</Code>	
0225	</Kind>	
0226	<Kind>	
0227	<Name>低温注意報</Name>	
0228	<Code>23</Code>	
0229	</Kind>	
0230	<Kind>	
0231	<Name>霜注意報</Name>	
0232	<Code>24</Code>	
0233	</Kind>	
0234	<Kind>	
0235	<Name>着水注意報</Name>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0236	<Code>25</Code>	
0237	</Kind>	
0238	<Kind>	
0239	<Name>着雪注意報</Name>	
0240	<Code>26</Code>	
0241	</Kind>	
0242	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0243	<Area>	
0244	<Name>多摩西部</Name>	
0245	<Code>4414</Code>	
0246	</Area>	
0247	</Areas>	
0248	</Item>	
0249	<Item>	
0250	<Kind>	
0251	<Name>高潮警報</Name>	
0252	<Code>08</Code>	
0253	</Kind>	
0254	<Kind>	
0255	<Name>波浪注意報</Name>	
0256	<Code>16</Code>	
0257	</Kind>	
0258	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0259	<Area>	
0260	<Name>大島</Name>	
0261	<Code>4421</Code>	
0262	</Area>	
0263	</Areas>	
0264	</Item>	
0265	<Item>	
0266	<Kind>	
0267	<Name>大雨警報</Name>	
0268	<Code>03</Code>	
0269	<Condition>土砂災害</Condition>	
0270	</Kind>	
0271	<Kind>	
0272	<Name>波浪警報</Name>	
0273	<Code>07</Code>	
0274	</Kind>	
0275	<Kind>	
0276	<Name>雷注意報</Name>	
0277	<Code>14</Code>	
0278	</Kind>	
0279	<Kind>	
0280	<Name>強風注意報</Name>	
0281	<Code>15</Code>	
0282	</Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0283	<Kind>	
0284	<Name>洪水注意報</Name>	
0285	<Code>18</Code>	
0286	</Kind>	
0287	<Kind>	
0288	<Name>高潮注意報</Name>	
0289	<Code>19</Code>	
0290	</Kind>	
0291	<Kind>	
0292	<Name>濃霧注意報</Name>	
0293	<Code>20</Code>	
0294	</Kind>	
0295	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0296	<Area>	
0297	<Name>新島</Name>	
0298	<Code>4422</Code>	
0299	</Area>	
0300	</Areas>	
0301	</Item>	
0302	<Item>	
0303	<Kind>	
0304	<Name>波浪警報</Name>	
0305	<Code>07</Code>	
0306	</Kind>	
0307	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0308	<Area>	
0309	<Name>八丈島</Name>	
0310	<Code>4431</Code>	
0311	</Area>	
0312	</Areas>	
0313	</Item>	
0314	</Informations>	
0315	<Informations type="気象警報・注意報(市町村)">	
0316	<Item>	
0317	<Kind>	
0318	<Name>強風注意報</Name>	
0319	<Code>15</Code>	
0320	</Kind>	
0321	<Kind>	
0322	<Name>乾燥注意報</Name>	
0323	<Code>21</Code>	
0324	</Kind>	
0325	<Areas codeType="気象警報・注意報／市町村">	
0326	<Area>	
0327	<Name>千代田区</Name>	
0328	<Code>1310100</Code>	
0329	</Area>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0330	</Areas>	
0331	</Item>	
0332	<Item>	
0333	<Kind>	
0334	<Name>暴風警報</Name>	
0335	<Code>05</Code>	
0336	</Kind>	
0337	<Kind>	
0338	<Name>低温注意報</Name>	
0339	<Code>23</Code>	
0340	</Kind>	
0341	<Areas codeType="気象警報・注意報／市町村">	
0342	<Area>	
0343	<Name>中央区</Name>	
0344	<Code>1310200</Code>	
0345	</Area>	
0346	</Areas>	
0347	</Item>	
0348	<Item>	
0349	<Kind>	
0350	<Name>霜注意報</Name>	
0351	<Code>24</Code>	
0352	</Kind>	
0353	<Areas codeType="気象警報・注意報／市町村">	
0354	<Area>	
0355	<Name>日の出町</Name>	
0356	<Code>1330500</Code>	
0357	</Area>	
0358	</Areas>	
0359	</Item>	
0360	<Item>	
0361	<Kind>	
0362	<Name>暴風雪警報</Name>	
0363	<Code>02</Code>	
0364	</Kind>	
0365	<Kind>	
0366	<Name>大雪警報</Name>	
0367	<Code>06</Code>	
0368	</Kind>	
0369	<Kind>	
0370	<Name>雷注意報</Name>	
0371	<Code>14</Code>	
0372	</Kind>	
0373	<Kind>	
0374	<Name>濃霧注意報</Name>	
0375	<Code>20</Code>	
0376	</Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0377	<Kind>	
0378	<Name>着氷注意報</Name>	
0379	<Code>25</Code>	
0380	</Kind>	
0381	<Kind>	
0382	<Name>着雪注意報</Name>	
0383	<Code>26</Code>	
0384	</Kind>	
0385	<Areas codeType="気象警報・注意報／市町村">	
0386	<Area>	
0387	<Name>檜原村</Name>	
0388	<Code>1330700</Code>	
0389	</Area>	
0390	</Areas>	
0391	</Item>	
0392	<Item>	
0393	<Kind>	
0394	<Name>大雪注意報</Name>	
0395	<Code>12</Code>	
0396	</Kind>	
0397	<Kind>	
0398	<Name>雷注意報</Name>	
0399	<Code>14</Code>	
0400	</Kind>	
0401	<Kind>	
0402	<Name>低温注意報</Name>	
0403	<Code>23</Code>	
0404	</Kind>	
0405	<Areas codeType="気象警報・注意報／市町村">	
0406	<Area>	
0407	<Name>奥多摩町</Name>	
0408	<Code>1330800</Code>	
0409	</Area>	
0410	</Areas>	
0411	</Item>	
0412	<Item>	
0413	<Kind>	
0414	<Name>高潮警報</Name>	
0415	<Code>08</Code>	
0416	</Kind>	
0417	<Kind>	
0418	<Name>波浪注意報</Name>	
0419	<Code>16</Code>	
0420	</Kind>	
0421	<Areas codeType="気象警報・注意報／市町村">	
0422	<Area>	
0423	<Name>大島町</Name>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0424	<Code>1336100</Code>	
0425	</Area>	
0426	</Areas>	
0427	</Item>	
0428	<Item>	
0429	<Kind>	
0430	<Name>大雨警報</Name>	
0431	<Code>03</Code>	
0432	<Condition>土砂災害</Condition>	
0433	</Kind>	
0434	<Kind>	
0435	<Name>雷注意報</Name>	
0436	<Code>14</Code>	
0437	</Kind>	
0438	<Kind>	
0439	<Name>強風注意報</Name>	
0440	<Code>15</Code>	
0441	</Kind>	
0442	<Kind>	
0443	<Name>洪水注意報</Name>	
0444	<Code>18</Code>	
0445	</Kind>	
0446	<Kind>	
0447	<Name>高潮注意報</Name>	
0448	<Code>19</Code>	
0449	</Kind>	
0450	<Kind>	
0451	<Name>濃霧注意報</Name>	
0452	<Code>20</Code>	
0453	</Kind>	
0454	<Areas codeType="気象警報・注意報／市町村">	
0455	<Area>	
0456	<Name>利島村</Name>	
0457	<Code>1336200</Code>	
0458	</Area>	
0459	</Areas>	
0460	</Item>	
0461	<Item>	
0462	<Kind>	
0463	<Name>波浪警報</Name>	
0464	<Code>07</Code>	
0465	</Kind>	
0466	<Kind>	
0467	<Name>大雨注意報</Name>	
0468	<Code>10</Code>	
0469	</Kind>	
0470	<Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0471	<Name>洪水注意報</Name>	
0472	<Code>18</Code>	
0473	</Kind>	
0474	<Areas codeType="気象警報・注意報／市町村">	
0475	<Area>	
0476	<Name>新島村</Name>	
0477	<Code>1336300</Code>	
0478	</Area>	
0479	</Areas>	
0480	</Item>	
0481	<Item>	
0482	<Kind>	
0483	<Name>波浪警報</Name>	
0484	<Code>07</Code>	
0485	</Kind>	
0486	<Areas codeType="気象警報・注意報／市町村">	
0487	<Area>	
0488	<Name>八丈町</Name>	
0489	<Code>1340100</Code>	
0490	</Area>	
0491	</Areas>	
0492	</Item>	
0493	<Item>	
0494	<Kind>	
0495	<Name>解除</Name>	
0496	<Code>00</Code>	
0497	</Kind>	
0498	<Areas codeType="気象警報・注意報／市町村">	
0499	<Area>	
0500	<Name>青ヶ島村</Name>	
0501	<Code>1340200</Code>	
0502	</Area>	
0503	</Areas>	
0504	</Item>	
0505	</Informations>	
0506	<Informations type="気象警報・注意報(警報注意報種別毎)">	
0507	<Item>	
0508	<Kind>	
0509	<Name>暴風雪警報</Name>	
0510	<Code>02</Code>	
0511	</Kind>	
0512	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0513	<Area>	
0514	<Name>多摩西部</Name>	
0515	<Code>4414</Code>	
0516	</Area>	
0517	</Areas>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0518	</Item>	
0519	<Item>	
0520	<Kind>	
0521	<Name>大雨警報</Name>	
0522	<Code>03</Code>	
0523	<Condition>土砂災害</Condition>	
0524	</Kind>	
0525	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0526	<Area>	
0527	<Name>新島</Name>	
0528	<Code>4422</Code>	
0529	</Area>	
0530	</Areas>	
0531	</Item>	
0532	<Item>	
0533	<Kind>	
0534	<Name>暴風警報</Name>	
0535	<Code>05</Code>	
0536	</Kind>	
0537	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0538	<Area>	
0539	<Name>23区西部</Name>	
0540	<Code>4411</Code>	
0541	</Area>	
0542	</Areas>	
0543	</Item>	
0544	<Item>	
0545	<Kind>	
0546	<Name>大雪警報</Name>	
0547	<Code>06</Code>	
0548	</Kind>	
0549	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0550	<Area>	
0551	<Name>多摩西部</Name>	
0552	<Code>4414</Code>	
0553	</Area>	
0554	</Areas>	
0555	</Item>	
0556	<Item>	
0557	<Kind>	
0558	<Name>波浪警報</Name>	
0559	<Code>07</Code>	
0560	</Kind>	
0561	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0562	<Area>	
0563	<Name>新島</Name>	
0564	<Code>4422</Code>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0565	</Area>	
0566	<Area>	
0567	<Name>八丈島</Name>	
0568	<Code>4431</Code>	
0569	</Area>	
0570	</Areas>	
0571	</Item>	
0572	<Item>	
0573	<Kind>	
0574	<Name>高潮警報</Name>	
0575	<Code>08</Code>	
0576	</Kind>	
0577	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0578	<Area>	
0579	<Name>大島</Name>	
0580	<Code>4421</Code>	
0581	</Area>	
0582	</Areas>	
0583	</Item>	
0584	<Item>	
0585	<Kind>	
0586	<Name>雷注意報</Name>	
0587	<Code>14</Code>	
0588	</Kind>	
0589	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0590	<Area>	
0591	<Name>多摩西部</Name>	
0592	<Code>4414</Code>	
0593	</Area>	
0594	<Area>	
0595	<Name>新島</Name>	
0596	<Code>4422</Code>	
0597	</Area>	
0598	</Areas>	
0599	</Item>	
0600	<Item>	
0601	<Kind>	
0602	<Name>強風注意報</Name>	
0603	<Code>15</Code>	
0604	</Kind>	
0605	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0606	<Area>	
0607	<Name>新島</Name>	
0608	<Code>4422</Code>	
0609	</Area>	
0610	</Areas>	
0611	</Item>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0612	<Item>	
0613	<Kind>	
0614	<Name>波浪注意報</Name>	
0615	<Code>16</Code>	
0616	</Kind>	
0617	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0618	<Area>	
0619	<Name>大島</Name>	
0620	<Code>4421</Code>	
0621	</Area>	
0622	</Areas>	
0623	</Item>	
0624	<Item>	
0625	<Kind>	
0626	<Name>洪水注意報</Name>	
0627	<Code>18</Code>	
0628	</Kind>	
0629	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0630	<Area>	
0631	<Name>新島</Name>	
0632	<Code>4422</Code>	
0633	</Area>	
0634	</Areas>	
0635	</Item>	
0636	<Item>	
0637	<Kind>	
0638	<Name>高潮注意報</Name>	
0639	<Code>19</Code>	
0640	</Kind>	
0641	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0642	<Area>	
0643	<Name>新島</Name>	
0644	<Code>4422</Code>	
0645	</Area>	
0646	</Areas>	
0647	</Item>	
0648	<Item>	
0649	<Kind>	
0650	<Name>濃霧注意報</Name>	
0651	<Code>20</Code>	
0652	</Kind>	
0653	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0654	<Area>	
0655	<Name>多摩西部</Name>	
0656	<Code>4414</Code>	
0657	</Area>	
0658	<Area>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0659	<Name>新島</Name>	
0660	<Code>4422</Code>	
0661	</Area>	
0662	</Areas>	
0663	</Item>	
0664	<Item>	
0665	<Kind>	
0666	<Name>乾燥注意報</Name>	
0667	<Code>21</Code>	
0668	</Kind>	
0669	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0670	<Area>	
0671	<Name>23区西部</Name>	
0672	<Code>4411</Code>	
0673	</Area>	
0674	</Areas>	
0675	</Item>	
0676	<Item>	
0677	<Kind>	
0678	<Name>低温注意報</Name>	
0679	<Code>23</Code>	
0680	</Kind>	
0681	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0682	<Area>	
0683	<Name>23区西部</Name>	
0684	<Code>4411</Code>	
0685	</Area>	
0686	<Area>	
0687	<Name>多摩西部</Name>	
0688	<Code>4414</Code>	
0689	</Area>	
0690	</Areas>	
0691	</Item>	
0692	<Item>	
0693	<Kind>	
0694	<Name>霜注意報</Name>	
0695	<Code>24</Code>	
0696	</Kind>	
0697	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0698	<Area>	
0699	<Name>多摩西部</Name>	
0700	<Code>4414</Code>	
0701	</Area>	
0702	</Areas>	
0703	</Item>	
0704	<Item>	
0705	<Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0706	<Name>着水注意報</Name>	
0707	<Code>25</Code>	
0708	</Kind>	
0709	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0710	<Area>	
0711	<Name>多摩西部</Name>	
0712	<Code>4414</Code>	
0713	</Area>	
0714	</Areas>	
0715	</Item>	
0716	<Item>	
0717	<Kind>	
0718	<Name>着雪注意報</Name>	
0719	<Code>26</Code>	
0720	</Kind>	
0721	<Areas codeType="気象警報・注意報／細分区域">	
0722	<Area>	
0723	<Name>多摩西部</Name>	
0724	<Code>4414</Code>	
0725	</Area>	
0726	</Areas>	
0727	</Item>	
0728	</Informations>	
0729	</Headline>	
0730	</Head>	
0731	<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/" xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">	
0732	<Notice>地震に伴い、被災地域の一部を対象に大雨警報・注意報について現行基準より引き下げた暫定基準で運用しています。</Notice>	
0733	<Warnings type="気象警報・注意報(府県)">	
0734	<Item>	
0735	<Kind>	
0736	<Name>暴風雪警報</Name>	
0737	<Code>02</Code>	
0738	<Status>継続</Status>	
0739	</Kind>	
0740	<Kind>	
0741	<Name>大雨警報</Name>	
0742	<Code>03</Code>	
0743	<Status>発表</Status>	
0744	<Condition>土砂災害</Condition>	
0745	<Attention>	
0746	<Note>土砂災害警戒</Note>	
0747	<Note>浸水注意</Note>	
0748	</Attention>	
0749	</Kind>	
0750	<Kind>	
0751	<Name>暴風警報</Name>	
0752	<Code>05</Code>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0753	<Status>継続</Status>	
0754	</Kind>	
0755	<Kind>	
0756	<Name>大雪警報</Name>	
0757	<Code>06</Code>	
0758	<Status>発表</Status>	
0759	</Kind>	
0760	<Kind>	
0761	<Name>波浪警報</Name>	
0762	<Code>07</Code>	
0763	<Status>継続</Status>	
0764	</Kind>	
0765	<Kind>	
0766	<Name>高潮警報</Name>	
0767	<Code>08</Code>	
0768	<Status>発表</Status>	
0769	</Kind>	
0770	<Kind>	
0771	<Name>雷注意報</Name>	
0772	<Code>14</Code>	
0773	<Status>継続</Status>	
0774	</Kind>	
0775	<Kind>	
0776	<Name>洪水注意報</Name>	
0777	<Code>18</Code>	
0778	<Status>継続</Status>	
0779	</Kind>	
0780	<Kind>	
0781	<Name>濃霧注意報</Name>	
0782	<Code>20</Code>	
0783	<Status>発表</Status>	
0784	</Kind>	
0785	<Kind>	
0786	<Name>乾燥注意報</Name>	
0787	<Code>21</Code>	
0788	<Status>継続</Status>	
0789	</Kind>	
0790	<Kind>	
0791	<Name>低温注意報</Name>	
0792	<Code>23</Code>	
0793	<Status>発表</Status>	
0794	</Kind>	
0795	<Kind>	
0796	<Name>霜注意報</Name>	
0797	<Code>24</Code>	
0798	<Status>発表</Status>	
0799	</Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0800	<Kind>	
0801	<Name>着氷注意報</Name>	
0802	<Code>25</Code>	
0803	<Status>発表</Status>	
0804	</Kind>	
0805	<Kind>	
0806	<Name>着雪注意報</Name>	
0807	<Code>26</Code>	
0808	<Status>発表</Status>	
0809	</Kind>	
0810	<Area>	
0811	<Name>東京都</Name>	
0812	<Code>4400</Code>	
0813	</Area>	
0814	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
0815	<FullStatus>一部</FullStatus>	
0816	<EditingMark>0</EditingMark>	
0817	</Item>	
0818	</Warnings>	
0819	<Warnings type="気象警報・注意報(一次細分)">	
0820	<Item>	
0821	<Kind>	
0822	<Name>暴風雪警報</Name>	
0823	<Code>02</Code>	
0824	<Status>継続</Status>	
0825	</Kind>	
0826	<Kind>	
0827	<Name>暴風警報</Name>	
0828	<Code>05</Code>	
0829	<Status>継続</Status>	
0830	</Kind>	
0831	<Kind>	
0832	<Name>大雪警報</Name>	
0833	<Code>06</Code>	
0834	<Status>発表</Status>	
0835	</Kind>	
0836	<Kind>	
0837	<Name>雷注意報</Name>	
0838	<Code>14</Code>	
0839	<Status>継続</Status>	
0840	</Kind>	
0841	<Kind>	
0842	<Name>濃霧注意報</Name>	
0843	<Code>20</Code>	
0844	<Status>発表</Status>	
0845	</Kind>	
0846	<Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0847	<Name>乾燥注意報</Name>	
0848	<Code>21</Code>	
0849	<Status>継続</Status>	
0850	</Kind>	
0851	<Kind>	
0852	<Name>低温注意報</Name>	
0853	<Code>23</Code>	
0854	<Status>発表</Status>	
0855	</Kind>	
0856	<Kind>	
0857	<Name>霜注意報</Name>	
0858	<Code>24</Code>	
0859	<Status>発表</Status>	
0860	</Kind>	
0861	<Kind>	
0862	<Name>着水注意報</Name>	
0863	<Code>25</Code>	
0864	<Status>発表</Status>	
0865	</Kind>	
0866	<Kind>	
0867	<Name>着雪注意報</Name>	
0868	<Code>26</Code>	
0869	<Status>発表</Status>	
0870	</Kind>	
0871	<Area>	
0872	<Name>東京地方</Name>	
0873	<Code>4410</Code>	
0874	</Area>	
0875	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
0876	<FullStatus>一部</FullStatus>	
0877	<EditingMark>0</EditingMark>	
0878	</Item>	
0879	<Item>	
0880	<Kind>	
0881	<Name>大雨警報</Name>	
0882	<Code>03</Code>	
0883	<Status>発表</Status>	
0884	<Condition>土砂災害</Condition>	
0885	<Attention>	
0886	<Note>土砂災害警戒</Note>	
0887	<Note>浸水注意</Note>	
0888	</Attention>	
0889	</Kind>	
0890	<Kind>	
0891	<Name>波浪警報</Name>	
0892	<Code>07</Code>	
0893	<Status>継続</Status>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0894	</Kind>	
0895	<Kind>	
0896	<Name>高潮警報</Name>	
0897	<Code>08</Code>	
0898	<Status>発表</Status>	
0899	</Kind>	
0900	<Kind>	
0901	<Name>雷注意報</Name>	
0902	<Code>14</Code>	
0903	<Status>発表</Status>	
0904	</Kind>	
0905	<Kind>	
0906	<Name>強風注意報</Name>	
0907	<Code>15</Code>	
0908	<Status>発表</Status>	
0909	</Kind>	
0910	<Kind>	
0911	<Name>洪水注意報</Name>	
0912	<Code>18</Code>	
0913	<Status>継続</Status>	
0914	</Kind>	
0915	<Kind>	
0916	<Name>濃霧注意報</Name>	
0917	<Code>20</Code>	
0918	<Status>発表</Status>	
0919	</Kind>	
0920	<Area>	
0921	<Name>伊豆諸島北部</Name>	
0922	<Code>4420</Code>	
0923	</Area>	
0924	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
0925	<FullStatus>一部</FullStatus>	
0926	<EditingMark>0</EditingMark>	
0927	</Item>	
0928	<Item>	
0929	<Kind>	
0930	<Name>波浪警報</Name>	
0931	<Code>07</Code>	
0932	<Status>発表</Status>	
0933	</Kind>	
0934	<Kind>	
0935	<Name>高潮注意報</Name>	
0936	<Code>19</Code>	
0937	<Status>解除</Status>	
0938	</Kind>	
0939	<Area>	
0940	<Name>伊豆諸島南部</Name>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0941	<Code>4430</Code>	
0942	</Area>	
0943	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
0944	<FullStatus>一部</FullStatus>	
0945	<EditingMark>0</EditingMark>	
0946	</Item>	
0947	<Item>	
0948	<Kind>	
0949	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
0950	</Kind>	
0951	<Area>	
0952	<Name>小笠原諸島</Name>	
0953	<Code>4440</Code>	
0954	</Area>	
0955	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
0956	</Item>	
0957	</Warnings>	
0958	<Warnings type="気象警報・注意報(二次細分)">	
0959	<Item>	
0960	<Kind>	
0961	<Name>暴風警報</Name>	
0962	<Code>05</Code>	
0963	<Status>継続</Status>	
0964	</Kind>	
0965	<Kind>	
0966	<Name>乾燥注意報</Name>	
0967	<Code>21</Code>	
0968	<Status>継続</Status>	
0969	</Kind>	
0970	<Kind>	
0971	<Name>低温注意報</Name>	
0972	<Code>23</Code>	
0973	<Status>発表</Status>	
0974	</Kind>	
0975	<Area>	
0976	<Name>23区西部</Name>	
0977	<Code>4411</Code>	
0978	</Area>	
0979	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
0980	<FullStatus>一部</FullStatus>	
0981	<EditingMark>1</EditingMark>	
0982	</Item>	
0983	<Item>	
0984	<Kind>	
0985	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
0986	</Kind>	
0987	<Area>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0988	<Name>23区東部</Name>	
0989	<Code>4412</Code>	
0990	</Area>	
0991	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
0992	</Item>	
0993	<Item>	
0994	<Kind>	
0995	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
0996	</Kind>	
0997	<Area>	
0998	<Name>多摩北部</Name>	
0999	<Code>4413</Code>	
1000	</Area>	
1001	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1002	</Item>	
1003	<Item>	
1004	<Kind>	
1005	<Name>暴風雪警報</Name>	
1006	<Code>02</Code>	
1007	<Status>継続</Status>	
1008	</Kind>	
1009	<Kind>	
1010	<Name>大雪警報</Name>	
1011	<Code>06</Code>	
1012	<Status>発表</Status>	
1013	</Kind>	
1014	<Kind>	
1015	<Name>雷注意報</Name>	
1016	<Code>14</Code>	
1017	<Status>継続</Status>	
1018	</Kind>	
1019	<Kind>	
1020	<Name>濃霧注意報</Name>	
1021	<Code>20</Code>	
1022	<Status>発表</Status>	
1023	</Kind>	
1024	<Kind>	
1025	<Name>低温注意報</Name>	
1026	<Code>23</Code>	
1027	<Status>発表</Status>	
1028	</Kind>	
1029	<Kind>	
1030	<Name>霜注意報</Name>	
1031	<Code>24</Code>	
1032	<Status>発表</Status>	
1033	</Kind>	
1034	<Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1035	<Name>着水注意報</Name>	
1036	<Code>25</Code>	
1037	<Status>発表</Status>	
1038	</Kind>	
1039	<Kind>	
1040	<Name>着雪注意報</Name>	
1041	<Code>26</Code>	
1042	<Status>発表</Status>	
1043	</Kind>	
1044	<Area>	
1045	<Name>多摩西部</Name>	
1046	<Code>4414</Code>	
1047	</Area>	
1048	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
1049	<FullStatus>一部</FullStatus>	
1050	<EditingMark>1</EditingMark>	
1051	</Item>	
1052	<Item>	
1053	<Kind>	
1054	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1055	</Kind>	
1056	<Area>	
1057	<Name>多摩南部</Name>	
1058	<Code>4415</Code>	
1059	</Area>	
1060	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1061	</Item>	
1062	<Item>	
1063	<Kind>	
1064	<Name>高潮警報</Name>	
1065	<Code>08</Code>	
1066	<Status>発表</Status>	
1067	</Kind>	
1068	<Kind>	
1069	<Name>波浪注意報</Name>	
1070	<Code>16</Code>	
1071	<Status>継続</Status>	
1072	</Kind>	
1073	<Area>	
1074	<Name>大島</Name>	
1075	<Code>4421</Code>	
1076	</Area>	
1077	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
1078	<FullStatus>全域</FullStatus>	
1079	<EditingMark>1</EditingMark>	
1080	</Item>	
1081	<Item>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1082	<Kind>	
1083	<Name>大雨警報</Name>	
1084	<Code>03</Code>	
1085	<Status>発表</Status>	
1086	<Condition>土砂災害</Condition>	
1087	<Attention>	
1088	<Note>土砂災害警戒</Note>	
1089	<Note>浸水注意</Note>	
1090	</Attention>	
1091	</Kind>	
1092	<Kind>	
1093	<Name>波浪警報</Name>	
1094	<Code>07</Code>	
1095	<Status>継続</Status>	
1096	</Kind>	
1097	<Kind>	
1098	<Name>雷注意報</Name>	
1099	<Code>14</Code>	
1100	<Status>発表</Status>	
1101	</Kind>	
1102	<Kind>	
1103	<Name>強風注意報</Name>	
1104	<Code>15</Code>	
1105	<Status>発表</Status>	
1106	</Kind>	
1107	<Kind>	
1108	<Name>洪水注意報</Name>	
1109	<Code>18</Code>	
1110	<Status>継続</Status>	
1111	</Kind>	
1112	<Kind>	
1113	<Name>高潮注意報</Name>	
1114	<Code>19</Code>	
1115	<Status>発表</Status>	
1116	</Kind>	
1117	<Kind>	
1118	<Name>濃霧注意報</Name>	
1119	<Code>20</Code>	
1120	<Status>発表</Status>	
1121	</Kind>	
1122	<Area>	
1123	<Name>新島</Name>	
1124	<Code>4422</Code>	
1125	</Area>	
1126	<ChangeStatus>警報・注意報種別に变化有</ChangeStatus>	
1127	<FullStatus>一部</FullStatus>	
1128	<EditingMark>1</EditingMark>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1129	</Item>	
1130	<Item>	
1131	<Kind>	
1132	<Name>波浪警報</Name>	
1133	<Code>07</Code>	
1134	<Status>発表</Status>	
1135	</Kind>	
1136	<Kind>	
1137	<Name>高潮注意報</Name>	
1138	<Code>19</Code>	
1139	<Status>解除</Status>	
1140	</Kind>	
1141	<Area>	
1142	<Name>八丈島</Name>	
1143	<Code>4431</Code>	
1144	</Area>	
1145	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
1146	<FullStatus>一部</FullStatus>	
1147	<EditingMark>1</EditingMark>	
1148	</Item>	
1149	<Item>	
1150	<Kind>	
1151	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1152	</Kind>	
1153	<Area>	
1154	<Name>三宅島</Name>	
1155	<Code>4432</Code>	
1156	</Area>	
1157	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1158	</Item>	
1159	<Item>	
1160	<Kind>	
1161	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1162	</Kind>	
1163	<Area>	
1164	<Name>小笠原</Name>	
1165	<Code>4440</Code>	
1166	</Area>	
1167	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1168	</Item>	
1169	</Warnings>	
1170	<Warnings type="気象警報・注意報(市町村)">	
1171	<Item>	
1172	<Kind>	
1173	<Name>強風注意報</Name>	
1174	<Code>15</Code>	
1175	<Status>継続</Status>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1176	<WarningNotice>	
1177	<StartTime>	
1178	<Date>14日</Date>	
1179	<Term>夕方</Term>	
1180	</StartTime>	
1181	<Note>暴風警報に切り替える可能性がある</Note>	
1182	</WarningNotice>	
1183	<Property>	
1184	<Type>風</Type>	
1185	<WarningPeriod>	
1186	<StartTime>	
1187	<Date>14日</Date>	
1188	<Term>夜のはじめ頃</Term>	
1189	</StartTime>	
1190	<EndTime>	
1191	<Date>15日</Date>	
1192	<Term>未明</Term>	
1193	</EndTime>	
1194	</WarningPeriod>	
1195	<AdvisoryPeriod>	
1196	<EndTime>	
1197	<Date>15日</Date>	
1198	<Term>朝</Term>	
1199	</EndTime>	
1200	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
1201	</AdvisoryPeriod>	
1202	<PeakTime>	
1203	<Date>15日</Date>	
1204	<Term>明け方</Term>	
1205	</PeakTime>	
1206	<WindDirectionPart>	
1207	<Base>	
1208	<jmx_eb:WindDirection type="風向" unit="8方位漢字">北東</jmx_eb:WindDirection>	
1209	</Base>	
1210	<Becoming>	
1211	<jmx_eb:WindDirection type="風向" unit="8方位漢字">南</jmx_eb:WindDirection>	
1212	</Becoming>	
1213	</WindDirectionPart>	
1214	<WindSpeedPart>	
1215	<Base>	
1216	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="メートル">10</jmx_eb:WindSpeed>	
1217	</Base>	
1218	</WindSpeedPart>	
1219	</Property>	
1220	</Kind>	
1221	<Kind>	
1222	<Name>乾燥注意報</Name>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1223	<Code>21</Code>	
1224	<Status>継続</Status>	
1225	<Property>	
1226	<Type>乾燥</Type>	
1227	<AdvisoryPeriod>	
1228	<EndTime>	
1229	<Date>15日</Date>	
1230	</EndTime>	
1231	</AdvisoryPeriod>	
1232	<HumidityPart>	
1233	<Base>	
1234	<jmx_eb:Humidity type="実効湿度" unit="パーセント">65</jmx_eb:Humidity>	
1235	<jmx_eb:Humidity type="最小湿度" unit="パーセント">30</jmx_eb:Humidity>	
1236	</Base>	
1237	</HumidityPart>	
1238	</Property>	
1239	</Kind>	
1240	<Area>	
1241	<Name>千代田区</Name>	
1242	<Code>1310100</Code>	
1243	</Area>	
1244	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化無、量的予想事項等に変化有</ChangeStatus>	
1245	</Item>	
1246	<Item>	
1247	<Kind>	
1248	<Name>暴風警報</Name>	
1249	<Code>05</Code>	
1250	<Status>継続</Status>	
1251	<Property>	
1252	<Type>風</Type>	
1253	<WarningPeriod>	
1254	<StartTime>	
1255	<Date>14日</Date>	
1256	<Term>昼前</Term>	
1257	</StartTime>	
1258	<EndTime>	
1259	<Date>15日</Date>	
1260	<Term>未明</Term>	
1261	</EndTime>	
1262	</WarningPeriod>	
1263	<AdvisoryPeriod>	
1264	<EndTime>	
1265	<Date>15日</Date>	
1266	<Term>朝</Term>	
1267	</EndTime>	
1268	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
1269	</AdvisoryPeriod>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1270	<PeakTime>	
1271	<Date>14日</Date>	
1272	<Term>夜のはじめ頃</Term>	
1273	</PeakTime>	
1274	<WindDirectionPart>	
1275	<Base>	
1276	<jmx_eb:WindDirection type="風向" unit="8方位漢字">西</jmx_eb:WindDirection>	
1277	</Base>	
1278	</WindDirectionPart>	
1279	<WindSpeedPart>	
1280	<Base>	
1281	<Local>	
1282	<AreaName>陸上</AreaName>	
1283	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="メートル">12</jmx_eb:WindSpeed>	
1284	</Local>	
1285	<Local>	
1286	<AreaName>海上</AreaName>	
1287	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="メートル">24</jmx_eb:WindSpeed>	
1288	</Local>	
1289	</Base>	
1290	</WindSpeedPart>	
1291	</Property>	
1292	</Kind>	
1293	<Kind>	
1294	<Name>低温注意報</Name>	
1295	<Code>23</Code>	
1296	<Status>発表</Status>	
1297	<Property>	
1298	<Type>低温</Type>	
1299	<AdvisoryPeriod>	
1300	<EndTime>	
1301	<Date>15日</Date>	
1302	</EndTime>	
1303	</AdvisoryPeriod>	
1304	</Property>	
1305	</Kind>	
1306	<Area>	
1307	<Name>中央区</Name>	
1308	<Code>1310200</Code>	
1309	</Area>	
1310	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
1311	</Item>	
1312	<Item>	
1313	<Kind>	
1314	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1315	</Kind>	
1316	<Area>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1317	<Name>港区</Name>	
1318	<Code>1310300</Code>	
1319	</Area>	
1320	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1321	</Item>	
1322	<Item>	
1323	<Kind>	
1324	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1325	</Kind>	
1326	<Area>	
1327	<Name>新宿区</Name>	
1328	<Code>1310400</Code>	
1329	</Area>	
1330	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1331	</Item>	
1332	<Item>	
1333	<Kind>	
1334	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1335	</Kind>	
1336	<Area>	
1337	<Name>文京区</Name>	
1338	<Code>1310500</Code>	
1339	</Area>	
1340	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1341	</Item>	
1342	<Item>	
1343	<Kind>	
1344	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1345	</Kind>	
1346	<Area>	
1347	<Name>品川区</Name>	
1348	<Code>1310900</Code>	
1349	</Area>	
1350	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1351	</Item>	
1352	<Item>	
1353	<Kind>	
1354	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1355	</Kind>	
1356	<Area>	
1357	<Name>目黒区</Name>	
1358	<Code>1311000</Code>	
1359	</Area>	
1360	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1361	</Item>	
1362	<Item>	
1363	<Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1364	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1365	</Kind>	
1366	<Area>	
1367	<Name>大田区</Name>	
1368	<Code>1311100</Code>	
1369	</Area>	
1370	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1371	</Item>	
1372	<Item>	
1373	<Kind>	
1374	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1375	</Kind>	
1376	<Area>	
1377	<Name>世田谷区</Name>	
1378	<Code>1311200</Code>	
1379	</Area>	
1380	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1381	</Item>	
1382	<Item>	
1383	<Kind>	
1384	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1385	</Kind>	
1386	<Area>	
1387	<Name>渋谷区</Name>	
1388	<Code>1311300</Code>	
1389	</Area>	
1390	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1391	</Item>	
1392	<Item>	
1393	<Kind>	
1394	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1395	</Kind>	
1396	<Area>	
1397	<Name>中野区</Name>	
1398	<Code>1311400</Code>	
1399	</Area>	
1400	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1401	</Item>	
1402	<Item>	
1403	<Kind>	
1404	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1405	</Kind>	
1406	<Area>	
1407	<Name>杉並区</Name>	
1408	<Code>1311500</Code>	
1409	</Area>	
1410	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1411	</Item>	
1412	<Item>	
1413	<Kind>	
1414	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1415	</Kind>	
1416	<Area>	
1417	<Name>豊島区</Name>	
1418	<Code>1311600</Code>	
1419	</Area>	
1420	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1421	</Item>	
1422	<Item>	
1423	<Kind>	
1424	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1425	</Kind>	
1426	<Area>	
1427	<Name>北区</Name>	
1428	<Code>1311700</Code>	
1429	</Area>	
1430	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1431	</Item>	
1432	<Item>	
1433	<Kind>	
1434	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1435	</Kind>	
1436	<Area>	
1437	<Name>板橋区</Name>	
1438	<Code>1311900</Code>	
1439	</Area>	
1440	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1441	</Item>	
1442	<Item>	
1443	<Kind>	
1444	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1445	</Kind>	
1446	<Area>	
1447	<Name>練馬区</Name>	
1448	<Code>1312000</Code>	
1449	</Area>	
1450	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1451	</Item>	
1452	<Item>	
1453	<Kind>	
1454	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1455	</Kind>	
1456	<Area>	
1457	<Name>台東区</Name>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1458	<Code>1310600</Code>	
1459	</Area>	
1460	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1461	</Item>	
1462	<Item>	
1463	<Kind>	
1464	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1465	</Kind>	
1466	<Area>	
1467	<Name>墨田区</Name>	
1468	<Code>1310700</Code>	
1469	</Area>	
1470	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1471	</Item>	
1472	<Item>	
1473	<Kind>	
1474	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1475	</Kind>	
1476	<Area>	
1477	<Name>江東区</Name>	
1478	<Code>1310800</Code>	
1479	</Area>	
1480	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1481	</Item>	
1482	<Item>	
1483	<Kind>	
1484	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1485	</Kind>	
1486	<Area>	
1487	<Name>荒川区</Name>	
1488	<Code>1311800</Code>	
1489	</Area>	
1490	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1491	</Item>	
1492	<Item>	
1493	<Kind>	
1494	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1495	</Kind>	
1496	<Area>	
1497	<Name>足立区</Name>	
1498	<Code>1312100</Code>	
1499	</Area>	
1500	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1501	</Item>	
1502	<Item>	
1503	<Kind>	
1504	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1505	</Kind>	
1506	<Area>	
1507	<Name>葛飾区</Name>	
1508	<Code>1312200</Code>	
1509	</Area>	
1510	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1511	</Item>	
1512	<Item>	
1513	<Kind>	
1514	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1515	</Kind>	
1516	<Area>	
1517	<Name>江戸川区</Name>	
1518	<Code>1312300</Code>	
1519	</Area>	
1520	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1521	</Item>	
1522	<Item>	
1523	<Kind>	
1524	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1525	</Kind>	
1526	<Area>	
1527	<Name>立川市</Name>	
1528	<Code>1320200</Code>	
1529	</Area>	
1530	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1531	</Item>	
1532	<Item>	
1533	<Kind>	
1534	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1535	</Kind>	
1536	<Area>	
1537	<Name>武蔵野市</Name>	
1538	<Code>1320300</Code>	
1539	</Area>	
1540	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1541	</Item>	
1542	<Item>	
1543	<Kind>	
1544	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1545	</Kind>	
1546	<Area>	
1547	<Name>三鷹市</Name>	
1548	<Code>1320400</Code>	
1549	</Area>	
1550	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1551	</Item>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1552	<Item>	
1553	<Kind>	
1554	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1555	</Kind>	
1556	<Area>	
1557	<Name>府中市</Name>	
1558	<Code>1320600</Code>	
1559	</Area>	
1560	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1561	</Item>	
1562	<Item>	
1563	<Kind>	
1564	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1565	</Kind>	
1566	<Area>	
1567	<Name>昭島市</Name>	
1568	<Code>1320700</Code>	
1569	</Area>	
1570	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1571	</Item>	
1572	<Item>	
1573	<Kind>	
1574	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1575	</Kind>	
1576	<Area>	
1577	<Name>調布市</Name>	
1578	<Code>1320800</Code>	
1579	</Area>	
1580	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1581	</Item>	
1582	<Item>	
1583	<Kind>	
1584	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1585	</Kind>	
1586	<Area>	
1587	<Name>小金井市</Name>	
1588	<Code>1321000</Code>	
1589	</Area>	
1590	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1591	</Item>	
1592	<Item>	
1593	<Kind>	
1594	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1595	</Kind>	
1596	<Area>	
1597	<Name>小平市</Name>	
1598	<Code>1321100</Code>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1599	</Area>	
1600	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1601	</Item>	
1602	<Item>	
1603	<Kind>	
1604	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1605	</Kind>	
1606	<Area>	
1607	<Name>東村山市</Name>	
1608	<Code>1321300</Code>	
1609	</Area>	
1610	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1611	</Item>	
1612	<Item>	
1613	<Kind>	
1614	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1615	</Kind>	
1616	<Area>	
1617	<Name>国分寺市</Name>	
1618	<Code>1321400</Code>	
1619	</Area>	
1620	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1621	</Item>	
1622	<Item>	
1623	<Kind>	
1624	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1625	</Kind>	
1626	<Area>	
1627	<Name>国立市</Name>	
1628	<Code>1321500</Code>	
1629	</Area>	
1630	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1631	</Item>	
1632	<Item>	
1633	<Kind>	
1634	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1635	</Kind>	
1636	<Area>	
1637	<Name>狛江市</Name>	
1638	<Code>1321900</Code>	
1639	</Area>	
1640	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1641	</Item>	
1642	<Item>	
1643	<Kind>	
1644	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1645	</Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1646	<Area>	
1647	<Name>東大和市</Name>	
1648	<Code>1322000</Code>	
1649	</Area>	
1650	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1651	</Item>	
1652	<Item>	
1653	<Kind>	
1654	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1655	</Kind>	
1656	<Area>	
1657	<Name>清瀬市</Name>	
1658	<Code>1322100</Code>	
1659	</Area>	
1660	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1661	</Item>	
1662	<Item>	
1663	<Kind>	
1664	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1665	</Kind>	
1666	<Area>	
1667	<Name>東久留米市</Name>	
1668	<Code>1322200</Code>	
1669	</Area>	
1670	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1671	</Item>	
1672	<Item>	
1673	<Kind>	
1674	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1675	</Kind>	
1676	<Area>	
1677	<Name>武蔵村山市</Name>	
1678	<Code>1322300</Code>	
1679	</Area>	
1680	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1681	</Item>	
1682	<Item>	
1683	<Kind>	
1684	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1685	</Kind>	
1686	<Area>	
1687	<Name>西東京市</Name>	
1688	<Code>1322900</Code>	
1689	</Area>	
1690	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1691	</Item>	
1692	<Item>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1693	<Kind>	
1694	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1695	</Kind>	
1696	<Area>	
1697	<Name>青梅市</Name>	
1698	<Code>1320500</Code>	
1699	</Area>	
1700	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1701	</Item>	
1702	<Item>	
1703	<Kind>	
1704	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1705	</Kind>	
1706	<Area>	
1707	<Name>福生市</Name>	
1708	<Code>1321800</Code>	
1709	</Area>	
1710	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1711	</Item>	
1712	<Item>	
1713	<Kind>	
1714	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1715	</Kind>	
1716	<Area>	
1717	<Name>羽村市</Name>	
1718	<Code>1322700</Code>	
1719	</Area>	
1720	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1721	</Item>	
1722	<Item>	
1723	<Kind>	
1724	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1725	</Kind>	
1726	<Area>	
1727	<Name>あきる野市</Name>	
1728	<Code>1322800</Code>	
1729	</Area>	
1730	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1731	</Item>	
1732	<Item>	
1733	<Kind>	
1734	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
1735	</Kind>	
1736	<Area>	
1737	<Name>瑞穂町</Name>	
1738	<Code>1330300</Code>	
1739	</Area>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1740	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
1741	</Item>	
1742	<Item>	
1743	<Kind>	
1744	<Name>霜注意報</Name>	
1745	<Code>24</Code>	
1746	<Status>発表</Status>	
1747	<Property>	
1748	<Type>霜</Type>	
1749	<AdvisoryPeriod>	
1750	<ZoneTime>	
1751	<Date>15日</Date>	
1752	<Term>朝</Term>	
1753	</ZoneTime>	
1754	</AdvisoryPeriod>	
1755	<TemperaturePart>	
1756	<Base>	
1757	<jmx_eb:Temperature type="最低気温" unit="度">-1</jmx_eb:Temperature>	
1758	</Base>	
1759	</TemperaturePart>	
1760	</Property>	
1761	</Kind>	
1762	<Area>	
1763	<Name>日の出町</Name>	
1764	<Code>1330500</Code>	
1765	</Area>	
1766	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
1767	</Item>	
1768	<Item>	
1769	<Kind>	
1770	<Name>暴風雪警報</Name>	
1771	<Code>02</Code>	
1772	<Status>継続</Status>	
1773	<Property>	
1774	<Type>風</Type>	
1775	<WarningPeriod>	
1776	<EndTime>	
1777	<Date>15日</Date>	
1778	<Term>未明</Term>	
1779	</EndTime>	
1780	</WarningPeriod>	
1781	<AdvisoryPeriod>	
1782	<EndTime>	
1783	<Date>15日</Date>	
1784	<Term>朝</Term>	
1785	</EndTime>	
1786	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1787	</AdvisoryPeriod>	
1788	<WindDirectionPart>	
1789	<Base>	
1790	<jmx_eb:WindDirection type="風向" unit="8方位漢字">南</jmx_eb:WindDirection>	
1791	</Base>	
1792	<Becoming>	
1793	<jmx_eb:WindDirection type="風向" unit="8方位漢字">西</jmx_eb:WindDirection>	
1794	</Becoming>	
1795	</WindDirectionPart>	
1796	<WindSpeedPart>	
1797	<Base>	
1798	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="メートル">15</jmx_eb:WindSpeed>	
1799	</Base>	
1800	</WindSpeedPart>	
1801	</Property>	
1802	</Kind>	
1803	<Kind>	
1804	<Name>大雪警報</Name>	
1805	<Code>06</Code>	
1806	<Status>発表</Status>	
1807	<Addition>	
1808	<Note>降雪による交通障害</Note>	
1809	</Addition>	
1810	<Property>	
1811	<Type>雪</Type>	
1812	<WarningPeriod>	
1813	<StartTime>	
1814	<Date>14日</Date>	
1815	<Term>昼過ぎ</Term>	
1816	</StartTime>	
1817	<EndTime>	
1818	<Date>15日</Date>	
1819	<Term>未明</Term>	
1820	</EndTime>	
1821	</WarningPeriod>	
1822	<AdvisoryPeriod>	
1823	<EndTime>	
1824	<Date>15日</Date>	
1825	<Term>朝</Term>	
1826	</EndTime>	
1827	<OverTime>にかけて 以後も続く</OverTime>	
1828	</AdvisoryPeriod>	
1829	<PeakTime>	
1830	<Date>14日</Date>	
1831	<Term>夜遅</Term>	
1832	</PeakTime>	
1833	<SnowfallDepthPart>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1834	<Base>	
1835	<Local>	
1836	<AreaName>山沿い</AreaName>	
1837	<jmx_eb:SnowfallDepth type="24時間最大降雪量" unit="センチ">70</jmx_eb:SnowfallDepth>	
1838	</Local>	
1839	<Local>	
1840	<AreaName>平地</AreaName>	
1841	<jmx_eb:SnowfallDepth type="24時間最大降雪量" unit="センチ">30</jmx_eb:SnowfallDepth>	
1842	</Local>	
1843	</Base>	
1844	</SnowfallDepthPart>	
1845	</Property>	
1846	</Kind>	
1847	<Kind>	
1848	<Name>雷注意報</Name>	
1849	<Code>14</Code>	
1850	<Status>発表</Status>	
1851	<Addition>	
1852	<Note>ひょう</Note>	
1853	</Addition>	
1854	<Property>	
1855	<Type>雷</Type>	
1856	<AdvisoryPeriod>	
1857	<StartTime>	
1858	<Date>14日</Date>	
1859	<Term>昼前</Term>	
1860	</StartTime>	
1861	<EndTime>	
1862	<Date>15日</Date>	
1863	<Term>未明</Term>	
1864	</EndTime>	
1865	</AdvisoryPeriod>	
1866	</Property>	
1867	</Kind>	
1868	<Kind>	
1869	<Name>濃霧注意報</Name>	
1870	<Code>20</Code>	
1871	<Status>発表</Status>	
1872	<Property>	
1873	<Type>濃霧</Type>	
1874	<AdvisoryPeriod>	
1875	<StartTime>	
1876	<Date>14日</Date>	
1877	<Term>昼過ぎ</Term>	
1878	</StartTime>	
1879	<EndTime>	
1880	<Date>15日</Date>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1881	<Term>明け方</Term>	
1882	</EndTime>	
1883	</AdvisoryPeriod>	
1884	<VisibilityPart>	
1885	<Base>	
1886	<jmx_eb:Visibility type="最小視程" unit="メートル">100</jmx_eb:Visibility>	
1887	</Base>	
1888	</VisibilityPart>	
1889	</Property>	
1890	</Kind>	
1891	<Kind>	
1892	<Name>着氷注意報</Name>	
1893	<Code>25</Code>	
1894	<Status>発表</Status>	
1895	<Property>	
1896	<Type>着氷</Type>	
1897	<AdvisoryPeriod>	
1898	<StartTime>	
1899	<Date>14日</Date>	
1900	<Term>夕方</Term>	
1901	</StartTime>	
1902	<EndTime>	
1903	<Date>15日</Date>	
1904	<Term>明け方</Term>	
1905	</EndTime>	
1906	</AdvisoryPeriod>	
1907	</Property>	
1908	</Kind>	
1909	<Kind>	
1910	<Name>着雪注意報</Name>	
1911	<Code>26</Code>	
1912	<Status>発表</Status>	
1913	<Property>	
1914	<Type>着雪</Type>	
1915	<AdvisoryPeriod>	
1916	<StartTime>	
1917	<Date>14日</Date>	
1918	<Term>昼過ぎ</Term>	
1919	</StartTime>	
1920	<EndTime>	
1921	<Date>15日</Date>	
1922	<Term>朝</Term>	
1923	</EndTime>	
1924	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
1925	</AdvisoryPeriod>	
1926	</Property>	
1927	</Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1928	<Area>	
1929	<Name>檜原村</Name>	
1930	<Code>1330700</Code>	
1931	</Area>	
1932	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
1933	</Item>	
1934	<Item>	
1935	<Kind>	
1936	<Name>大雪注意報</Name>	
1937	<Code>12</Code>	
1938	<Status>継続</Status>	
1939	<Property>	
1940	<Type>雪</Type>	
1941	<AdvisoryPeriod>	
1942	<EndTime>	
1943	<Date>15日</Date>	
1944	<Term>朝</Term>	
1945	</EndTime>	
1946	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
1947	</AdvisoryPeriod>	
1948	<PeakTime>	
1949	<Date>15日</Date>	
1950	<Term>未明</Term>	
1951	</PeakTime>	
1952	<SnowfallDepthPart>	
1953	<Base>	
1954	<jmx_eb:SnowfallDepth type="24時間最大降雪量" unit="センチ">50</jmx_eb:SnowfallDepth>	
1955	</Base>	
1956	</SnowfallDepthPart>	
1957	</Property>	
1958	</Kind>	
1959	<Kind>	
1960	<Name>風雪注意報</Name>	
1961	<Code>13</Code>	
1962	<Status>解除</Status>	
1963	</Kind>	
1964	<Kind>	
1965	<Name>雷注意報</Name>	
1966	<Code>14</Code>	
1967	<Status>継続</Status>	
1968	<Addition>	
1969	<Note>竜巻</Note>	
1970	<Note>ひょう</Note>	
1971	</Addition>	
1972	<Property>	
1973	<Type>雷</Type>	
1974	<AdvisoryPeriod>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
1975	<EndTime>	
1976	<Date>15日</Date>	
1977	<Term>未明</Term>	
1978	</EndTime>	
1979	</AdvisoryPeriod>	
1980	</Property>	
1981	</Kind>	
1982	<Kind>	
1983	<Name>低温注意報</Name>	
1984	<Code>23</Code>	
1985	<Status>発表</Status>	
1986	<Property>	
1987	<Type>低温</Type>	
1988	<AdvisoryPeriod>	
1989	<EndTime>	
1990	<Date>14日</Date>	
1991	</EndTime>	
1992	</AdvisoryPeriod>	
1993	</Property>	
1994	</Kind>	
1995	<Area>	
1996	<Name>奥多摩町</Name>	
1997	<Code>1330800</Code>	
1998	</Area>	
1999	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
2000	</Item>	
2001	<Item>	
2002	<Kind>	
2003	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
2004	</Kind>	
2005	<Area>	
2006	<Name>八王子市</Name>	
2007	<Code>1320100</Code>	
2008	</Area>	
2009	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
2010	</Item>	
2011	<Item>	
2012	<Kind>	
2013	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
2014	</Kind>	
2015	<Area>	
2016	<Name>町田市</Name>	
2017	<Code>1320900</Code>	
2018	</Area>	
2019	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
2020	</Item>	
2021	<Item>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
2022	<Kind>	
2023	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
2024	</Kind>	
2025	<Area>	
2026	<Name>日野市</Name>	
2027	<Code>1321200</Code>	
2028	</Area>	
2029	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
2030	</Item>	
2031	<Item>	
2032	<Kind>	
2033	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
2034	</Kind>	
2035	<Area>	
2036	<Name>多摩市</Name>	
2037	<Code>1322400</Code>	
2038	</Area>	
2039	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
2040	</Item>	
2041	<Item>	
2042	<Kind>	
2043	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
2044	</Kind>	
2045	<Area>	
2046	<Name>稲城市</Name>	
2047	<Code>1322500</Code>	
2048	</Area>	
2049	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
2050	</Item>	
2051	<Item>	
2052	<Kind>	
2053	<Name>波浪注意報</Name>	
2054	<Code>16</Code>	
2055	<Status>継続</Status>	
2056	<Property>	
2057	<Type>波</Type>	
2058	<AdvisoryPeriod>	
2059	<EndTime>	
2060	<Date>15日</Date>	
2061	<Term>未明</Term>	
2062	</EndTime>	
2063	</AdvisoryPeriod>	
2064	<PeakTime>	
2065	<Date>14日</Date>	
2066	<Term>夜のはじめ頃</Term>	
2067	</PeakTime>	
2068	<WaveHeightPart>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
2069	<Base>	
2070	<jmx_eb:WaveHeight type="波高" unit="メートル">3</jmx_eb:WaveHeight>	
2071	</Base>	
2072	</WaveHeightPart>	
2073	</Property>	
2074	</Kind>	
2075	<Kind>	
2076	<Name>高潮警報</Name>	
2077	<Code>08</Code>	
2078	<Status>発表</Status>	
2079	<Property>	
2080	<Type>高潮</Type>	
2081	<WarningPeriod>	
2082	<StartTime>	
2083	<Date>14日</Date>	
2084	<Term>15時頃</Term>	
2085	</StartTime>	
2086	<EndTime>	
2087	<Date>15日</Date>	
2088	<Term>6時頃</Term>	
2089	</EndTime>	
2090	</WarningPeriod>	
2091	<AdvisoryPeriod>	
2092	<EndTime>	
2093	<Date>15日</Date>	
2094	<Term>9時頃</Term>	
2095	</EndTime>	
2096	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
2097	</AdvisoryPeriod>	
2098	<TidalLevelPart>	
2099	<Base>	
2100	<Local>	
2101	<AreaName>岡田</AreaName>	
2102	<jmx_eb:TidalLevel type="最大潮位(TP上)" unit="メートル">2.1</jmx_eb:TidalLevel>	
2103	</Local>	
2104	</Base>	
2105	</TidalLevelPart>	
2106	</Property>	
2107	</Kind>	
2108	<Area>	
2109	<Name>大島町</Name>	
2110	<Code>1336100</Code>	
2111	</Area>	
2112	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
2113	</Item>	
2114	<Item>	
2115	<Kind>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
2116	<Name>大雨警報</Name>	
2117	<Code>03</Code>	
2118	<Status>発表</Status>	
2119	<Condition>土砂災害</Condition>	
2120	<Attention>	
2121	<Note>土砂災害警戒</Note>	
2122	</Attention>	
2123	<Property>	
2124	<Type>土砂災害</Type>	
2125	<WarningPeriod>	
2126	<StartTime>	
2127	<Date>14日</Date>	
2128	<Term>夕方</Term>	
2129	</StartTime>	
2130	<EndTime>	
2131	<Date>15日</Date>	
2132	<Term>未明</Term>	
2133	</EndTime>	
2134	</WarningPeriod>	
2135	<AdvisoryPeriod>	
2136	<EndTime>	
2137	<Date>15日</Date>	
2138	<Term>朝</Term>	
2139	</EndTime>	
2140	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
2141	</AdvisoryPeriod>	
2142	</Property>	
2143	</Kind>	
2144	<Kind>	
2145	<Name>雷注意報</Name>	
2146	<Code>14</Code>	
2147	<Status>発表</Status>	
2148	<Addition>	
2149	<Note>突風</Note>	
2150	</Addition>	
2151	<Property>	
2152	<Type>雷</Type>	
2153	<AdvisoryPeriod>	
2154	<StartTime>	
2155	<Date>14日</Date>	
2156	<Term>昼過ぎ</Term>	
2157	</StartTime>	
2158	<EndTime>	
2159	<Date>15日</Date>	
2160	<Term>朝</Term>	
2161	</EndTime>	
2162	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
2163	</AdvisoryPeriod>	
2164	</Property>	
2165	</Kind>	
2166	<Kind>	
2167	<Name>強風注意報</Name>	
2168	<Code>15</Code>	
2169	<Status>発表</Status>	
2170	<Property>	
2171	<Type>風</Type>	
2172	<AdvisoryPeriod>	
2173	<StartTime>	
2174	<Date>14日</Date>	
2175	<Term>夕方</Term>	
2176	</StartTime>	
2177	<EndTime>	
2178	<Date>15日</Date>	
2179	<Term>明け方</Term>	
2180	</EndTime>	
2181	</AdvisoryPeriod>	
2182	<PeakTime>	
2183	<Date>14日</Date>	
2184	<Term>夜遅</Term>	
2185	</PeakTime>	
2186	<WindDirectionPart>	
2187	<Base>	
2188	<jmx_eb:WindDirection type="風向" unit="8方位漢字">北東</jmx_eb:WindDirection>	
2189	</Base>	
2190	<Becoming>	
2191	<jmx_eb:WindDirection type="風向" unit="8方位漢字">南</jmx_eb:WindDirection>	
2192	</Becoming>	
2193	</WindDirectionPart>	
2194	<WindSpeedPart>	
2195	<Base>	
2196	<Local>	
2197	<AreaName>陸上</AreaName>	
2198	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="メートル">15</jmx_eb:WindSpeed>	
2199	</Local>	
2200	<Local>	
2201	<AreaName>海上</AreaName>	
2202	<jmx_eb:WindSpeed type="最大風速" unit="メートル">20</jmx_eb:WindSpeed>	
2203	</Local>	
2204	</Base>	
2205	</WindSpeedPart>	
2206	</Property>	
2207	</Kind>	
2208	<Kind>	
2209	<Name>波浪注意報</Name>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
2210	<Code>16</Code>	
2211	<Status>解除</Status>	
2212	</Kind>	
2213	<Kind>	
2214	<Name>洪水注意報</Name>	
2215	<Code>18</Code>	
2216	<Status>発表</Status>	
2217	<Property>	
2218	<Type>洪水</Type>	
2219	<AdvisoryPeriod>	
2220	<StartTime>	
2221	<Date>14日</Date>	
2222	<Term>昼前</Term>	
2223	</StartTime>	
2224	<EndTime>	
2225	<Date>15日</Date>	
2226	<Term>朝</Term>	
2227	</EndTime>	
2228	</AdvisoryPeriod>	
2229	</Property>	
2230	</Kind>	
2231	<Kind>	
2232	<Name>高潮注意報</Name>	
2233	<Code>19</Code>	
2234	<Status>発表</Status>	
2235	<Property>	
2236	<Type>高潮</Type>	
2237	<AdvisoryPeriod>	
2238	<StartTime>	
2239	<Date>14日</Date>	
2240	<Term>15時頃</Term>	
2241	</StartTime>	
2242	<EndTime>	
2243	<Date>15日</Date>	
2244	<Term>9時頃</Term>	
2245	</EndTime>	
2246	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
2247	</AdvisoryPeriod>	
2248	<TidalLevelPart>	
2249	<Base>	
2250	<Local>	
2251	<AreaName>神津島</AreaName>	
2252	<jmx_eb:TidalLevel type="最大潮位 (MSL上)" unit="メートル">2</jmx_eb:TidalLevel>	
2253	</Local>	
2254	</Base>	
2255	</TidalLevelPart>	
2256	</Property>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
2257	</Kind>	
2258	<Kind>	
2259	<Name>濃霧注意報</Name>	
2260	<Code>20</Code>	
2261	<Status>発表</Status>	
2262	<Property>	
2263	<Type>濃霧</Type>	
2264	<AdvisoryPeriod>	
2265	<StartTime>	
2266	<Date>14日</Date>	
2267	<Term>夕方</Term>	
2268	</StartTime>	
2269	<EndTime>	
2270	<Date>15日</Date>	
2271	<Term>朝</Term>	
2272	</EndTime>	
2273	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
2274	</AdvisoryPeriod>	
2275	<VisibilityPart>	
2276	<Base>	
2277	<Local>	
2278	<AreaName>陸上</AreaName>	
2279	<jmx_eb:Visibility type="最小視程" unit="メートル">100</jmx_eb:Visibility>	
2280	</Local>	
2281	<Local>	
2282	<AreaName>海上</AreaName>	
2283	<jmx_eb:Visibility type="最小視程" unit="メートル">200</jmx_eb:Visibility>	
2284	</Local>	
2285	</Base>	
2286	</VisibilityPart>	
2287	</Property>	
2288	</Kind>	
2289	<Area>	
2290	<Name>利島村</Name>	
2291	<Code>1336200</Code>	
2292	</Area>	
2293	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
2294	</Item>	
2295	<Item>	
2296	<Kind>	
2297	<Name>波浪警報</Name>	
2298	<Code>07</Code>	
2299	<Status>継続</Status>	
2300	<Property>	
2301	<Type>波</Type>	
2302	<WarningPeriod>	
2303	<EndTime>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
2304	<Date>15日</Date>	
2305	<Term>未明</Term>	
2306	</EndTime>	
2307	</WarningPeriod>	
2308	<AdvisoryPeriod>	
2309	<EndTime>	
2310	<Date>15日</Date>	
2311	<Term>朝</Term>	
2312	</EndTime>	
2313	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
2314	</AdvisoryPeriod>	
2315	<PeakTime>	
2316	<Date>14日</Date>	
2317	<Term>夜遅</Term>	
2318	</PeakTime>	
2319	<WaveHeightPart>	
2320	<Base>	
2321	<jmx_eb.WaveHeight type="波高" unit="メートル">5</jmx_eb.WaveHeight>	
2322	</Base>	
2323	</WaveHeightPart>	
2324	</Property>	
2325	</Kind>	
2326	<Kind>	
2327	<Name>大雨注意報</Name>	
2328	<Code>10</Code>	
2329	<Status>継続</Status>	
2330	<Attention>	
2331	<Note>土砂災害注意</Note>	
2332	<Note>浸水注意</Note>	
2333	</Attention>	
2334	<Property>	
2335	<Type>土砂災害</Type>	
2336	<AdvisoryPeriod>	
2337	<StartTime>	
2338	<Date>14日</Date>	
2339	<Term>夜のはじめ頃</Term>	
2340	</StartTime>	
2341	<EndTime>	
2342	<Date>15日</Date>	
2343	<Term>朝</Term>	
2344	</EndTime>	
2345	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
2346	</AdvisoryPeriod>	
2347	</Property>	
2348	<Property>	
2349	<Type>浸水</Type>	
2350	<AdvisoryPeriod>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
2351	<EndTime>	
2352	<Date>15日</Date>	
2353	<Term>朝</Term>	
2354	</EndTime>	
2355	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
2356	</AdvisoryPeriod>	
2357	<PeakTime>	
2358	<Date>14日</Date>	
2359	<Term>夜遅</Term>	
2360	</PeakTime>	
2361	<PrecipitationPart>	
2362	<Base>	
2363	<Local>	
2364	<AreaName>山地</AreaName>	
2365	<jmx_eb:Precipitation type="1時間最大雨量" unit="ミリ">70</jmx_eb:Precipitation>	
2366	</Local>	
2367	<Local>	
2368	<AreaName>平地</AreaName>	
2369	<jmx_eb:Precipitation type="3時間最大雨量" unit="ミリ">100</jmx_eb:Precipitation>	
2370	</Local>	
2371	</Base>	
2372	</PrecipitationPart>	
2373	</Property>	
2374	</Kind>	
2375	<Kind>	
2376	<Name>強風注意報</Name>	
2377	<Code>15</Code>	
2378	<Status>解除</Status>	
2379	</Kind>	
2380	<Kind>	
2381	<Name>洪水注意報</Name>	
2382	<Code>18</Code>	
2383	<Status>継続</Status>	
2384	<Property>	
2385	<Type>洪水</Type>	
2386	<AdvisoryPeriod>	
2387	<EndTime>	
2388	<Date>15日</Date>	
2389	<Term>朝</Term>	
2390	</EndTime>	
2391	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
2392	</AdvisoryPeriod>	
2393	</Property>	
2394	</Kind>	
2395	<Area>	
2396	<Name>新島村</Name>	
2397	<Code>1336300</Code>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
2398	</Area>	
2399	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
2400	</Item>	
2401	<Item>	
2402	<Kind>	
2403	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
2404	</Kind>	
2405	<Area>	
2406	<Name>神津島村</Name>	
2407	<Code>1336400</Code>	
2408	</Area>	
2409	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
2410	</Item>	
2411	<Item>	
2412	<Kind>	
2413	<Name>波浪警報</Name>	
2414	<Code>07</Code>	
2415	<Status>発表</Status>	
2416	<Addition>	
2417	<Note>うねり</Note>	
2418	</Addition>	
2419	<Property>	
2420	<Type>波</Type>	
2421	<WarningPeriod>	
2422	<StartTime>	
2423	<Date>14日</Date>	
2424	<Term>昼過ぎ</Term>	
2425	</StartTime>	
2426	<EndTime>	
2427	<Date>15日</Date>	
2428	<Term>朝</Term>	
2429	</EndTime>	
2430	<OverTime>にかけて 以後も続</OverTime>	
2431	</WarningPeriod>	
2432	<PeakTime>	
2433	<Date>15日</Date>	
2434	<Term>未明</Term>	
2435	</PeakTime>	
2436	<WaveHeightPart>	
2437	<Base>	
2438	<jmx_eb.WaveHeight type="波高" unit="メートル">5</jmx_eb.WaveHeight>	
2439	</Base>	
2440	</WaveHeightPart>	
2441	</Property>	
2442	</Kind>	
2443	<Area>	
2444	<Name>八丈町</Name>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
2445	<Code>1340100</Code>	
2446	</Area>	
2447	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
2448	</Item>	
2449	<Item>	
2450	<Kind>	
2451	<Name>高潮注意報</Name>	
2452	<Code>19</Code>	
2453	<Status>解除</Status>	
2454	</Kind>	
2455	<Area>	
2456	<Name>青ヶ島村</Name>	
2457	<Code>1340200</Code>	
2458	</Area>	
2459	<ChangeStatus>警報・注意報種別に変化有</ChangeStatus>	
2460	</Item>	
2461	<Item>	
2462	<Kind>	
2463	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
2464	</Kind>	
2465	<Area>	
2466	<Name>三宅村</Name>	
2467	<Code>1338100</Code>	
2468	</Area>	
2469	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
2470	</Item>	
2471	<Item>	
2472	<Kind>	
2473	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
2474	</Kind>	
2475	<Area>	
2476	<Name>御蔵島村</Name>	
2477	<Code>1338200</Code>	
2478	</Area>	
2479	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
2480	</Item>	
2481	<Item>	
2482	<Kind>	
2483	<Status>発表警報・注意報はなし</Status>	
2484	</Kind>	
2485	<Area>	
2486	<Name>小笠原村</Name>	
2487	<Code>1342100</Code>	
2488	</Area>	
2489	<ChangeStatus>変化無</ChangeStatus>	
2490	</Item>	
2491	</Warnings>	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
2492	</Body>	
2493	</Report>	

【現行電文】上記電文と異なるもの(対応するもの)

0001	#START 20080714003800	
0002	ケ体11 キヨ	
0003	140937	
0004	4411 05 21 23	
0005	4414 02 06 14 20 23 24 25 26	
0006	4421 08 16	
0007	4422 03 07 14 15 18 19 20	
0008	4431 07	
0009	平成20年07月14日09時37分 気象庁予報部発表	
0010	23区西部「暴風警報」乾燥, 低温注意報」	
0011	多摩西部「暴風雪, 大雪警報」雷, 濃霧, 低温, 霜, 着氷, 着雪注意報」	
0012	大島「高潮警報」波浪注意報」	
0013	新島「大雨, 波浪警報」雷, 強風, 洪水, 高潮, 濃霧注意報」	
0014	八丈島「波浪警報」	
0015	((東京地方では、15日未明にかけて、雪を伴う西または南の暴風、大雪	
0016	に警戒して下さい。伊豆諸島では、14日夕方から15日未明にかけて、土	
0017	砂災害に警戒が必要です。高波、高潮にも警戒して下さい。))	
0018		
0019	23区西部 [発表] 低温注意報 [継続] 暴風警報 乾燥注意報	
0020	風 15日未明まで 西の風 ピークは14日夜のはじめ頃	
0021	最大風速 陸上 12メートル 海上 24メートル	
0022	低温 15日まで	
0023	乾燥 15日まで	
0024	実効湿度 65パーセント 最小湿度 30パーセント	
0025		
0026	23区東部 発表注意報・警報はなし	
0027		
0028	多摩北部 発表注意報・警報はなし	
0029		
0030	多摩西部 [発表] 大雪警報 濃霧, 低温, 霜, 着氷, 着雪注意報 [継続	
0031] 暴風雪警報 雷注意報	
0032	雪 14日昼過ぎから15日未明まで ピークは14日夜遅く	
0033	24時間最大降雪量 山沿い 70センチ 平地 30センチ	
0034	風 15日未明まで 南の風のち西の風	
0035	最大風速 15メートル	
0036	濃霧 14日昼過ぎから15日明け方まで	
0037	視程 100メートル以下	
0038	低温 14日まで	
0039	霜 15日朝 最低気温 マイナス1度	
0040	着氷 14日夕方から15日明け方まで	
0041	着雪 14日昼過ぎから15日朝にかけて 以後も続く	
0042	雷 15日未明まで	

参考1.15-01 気象警報・注意報

行	内 容	解 説
0043	付加事項 降雪による交通障害 竜巻 ひょう	
0044		
0045	多摩南部 発表注意報・警報はなし	
0046		
0047	大島 [発表] 高潮警報 [継続] 波浪注意報	
0048	高潮 14日15時頃から15日6時頃まで	
0049	最大潮位 岡田港 TP上 2.1メートル	
0050	波 15日未明まで ピークは14日夜のはじめ頃	
0051	波高 3メートル	
0052		
0053	新島 [発表] 大雨警報 雷, 強風, 高潮, 濃霧注意報 [継続] 波浪警報	
0054	洪水注意報	
0055	特記事項 土砂災害警戒	
0056	土砂災害 14日夕方から15日未明まで	
0057	波 15日未明まで ピークは14日夜遅く	
0058	波高 5メートル	
0059	雷 14日屋過ぎから15日朝にかけて 以後も続く	
0060	風 14日夕方から15日明け方まで 北東の風のち南の風 ピークは1	
0061	4日夜遅く	
0062	最大風速 陸上 15メートル 海上 20メートル	
0063	高潮 14日15時頃から15日9時頃にかけて 以後も続く	
0064	最大潮位 神津島 MSL上 2メートル	
0065	濃霧 14日夕方から15日朝にかけて 以後も続く	
0066	視程 陸上 100メートル以下 海上 200メートル以下	
0067	洪水 15日朝にかけて 以後も続く	
0068	付加事項 突風	
0069		
0070	八丈島 [発表] 波浪警報 [解除] 高潮注意報	
0071	波 14日屋過ぎから15日朝にかけて 以後も続く ピークは15日未	
0072	明	
0073	波高 5メートル	
0074	付加事項 うねり	
0075		
0076	三宅島 発表注意報・警報はなし	
0077		
0078	小笠原諸島 発表注意報・警報はなし	
0079		
0080	お知らせ 地震に伴い、被災地域の一部を対象に大雨警報・注意報について	
0081	現行基準より引き下げた暫定基準で運用しています。=	
0082		
0083	#END	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内容	解説
0001	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	<p>※現行電文との対比など、サンプル電文を読むときに参考となることをVer.1.0で記入予定。</p>
0002	<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/">	
0003	<Control>	
0004	<Title>土砂災害警戒情報</Title>	
0005	<DateTime>2007-07-01T22:30:00Z</DateTime>	
0006	<Type>通常</Type>	
0007	<EditorialOffice>福岡管区気象台</EditorialOffice>	
0008	<PublishingOffice>福岡県 福岡管区気象台</PublishingOffice>	
0009	<!-- Delete Schema Block -->	
0010	</Control>	
0011	<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">	
0012	<Title>福岡県土砂災害警戒情報</Title>	
0013	<ReportDateTime>2007-07-01T22:30:00+09:00</ReportDateTime>	
0014	<TargetDateTime>2007-07-01T22:30:00+09:00</TargetDateTime>	
0015	<ID />	
0016	<InfoStatus>更新</InfoStatus>	
0017	<Serial>2</Serial>	
0018	<InfoKind>土砂災害警戒情報</InfoKind>	
0019	<InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>	
0020	<Headline>	
0021	<Text><<対象地域拡大>> 降り続く大雨のため、土砂災害の危険度の非常に高い状態が続いており、今後2時間以内に、豊前市、みやこ町、築上町、八女市、黒木町、立花町、広川町、星野村、筑前町、	
0022	<Informations type="土砂災害警戒情報">	
0023	<Item>	
0024	<Kind>	
0025	<Name>警戒</Name>	
0026	<Code>3</Code>	
0027	<Condition>発表</Condition>	
0028	</Kind>	
0029	<Areas codeType="市町村">	
0030	<Area>	
0031	<Name>嘉麻市</Name>	
0032	<Code>4022700</Code>	
0033	</Area>	
0034	<Area>	
0035	<Name>八女市</Name>	
0036	<Code>4021000</Code>	
0037	</Area>	
0038	<Area>	
0039	<Name>豊前市</Name>	
0040	<Code>4021400</Code>	
0041	</Area>	
0042	<Area>	
0043	<Name>筑前町</Name>	
0044	<Code>4044700</Code>	
0045	</Area>	
0046	<Area>	
0047	<Name>黒木町</Name>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0048	<Code>4054100</Code>	
0049	</Area>	
0050	<Area>	
0051	<Name>立花町</Name>	
0052	<Code>4054300</Code>	
0053	</Area>	
0054	<Area>	
0055	<Name>広川町</Name>	
0056	<Code>4054400</Code>	
0057	</Area>	
0058	<Area>	
0059	<Name>星野村</Name>	
0060	<Code>4054600</Code>	
0061	</Area>	
0062	<Area>	
0063	<Name>みやこ町</Name>	
0064	<Code>4062500</Code>	
0065	</Area>	
0066	<Area>	
0067	<Name>築上町</Name>	
0068	<Code>4064700</Code>	
0069	</Area>	
0070	</Areas>	
0071	</Item>	
0072	<Item>	
0073	<Kind>	
0074	<Name>警戒</Name>	
0075	<Code>3</Code>	
0076	<Condition>継続</Condition>	
0077	</Kind>	
0078	<Areas codeType="市町村">	
0079	<Area>	
0080	<Name>久留米市</Name>	
0081	<Code>4020300</Code>	
0082	</Area>	
0083	<Area>	
0084	<Name>朝倉市</Name>	
0085	<Code>4022800</Code>	
0086	</Area>	
0087	<Area>	
0088	<Name>東峰村</Name>	
0089	<Code>4044800</Code>	
0090	</Area>	
0091	<Area>	
0092	<Name>添田町</Name>	
0093	<Code>4060200</Code>	
0094	</Area>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0095	</Areas>	
0096	</Item>	
0097	<Item>	
0098	<Kind>	
0099	<Name>解除</Name>	
0100	<Code>1</Code>	
0101	<Condition>解除</Condition>	
0102	</Kind>	
0103	<Areas codeType="市町村">	
0104	<Area>	
0105	<Name>うきは市</Name>	
0106	<Code>4022500</Code>	
0107	</Area>	
0108	</Areas>	
0109	</Item>	
0110	</Informations>	
0111	</Headline>	
0112	</Head>	
0113	<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/">	
0114	<TargetArea>	
0115	<Name>福岡県</Name>	
0116	<Prefecture partType="全域">福岡県</Prefecture>	
0117	<PrefectureCode>40000</PrefectureCode>	
0118	</TargetArea>	
0119	<Warnings type="土砂災害警戒情報">	
0120	<Item>	
0121	<Kind>	
0122	<Name>なし</Name>	
0123	<Code>0</Code>	
0124	<Status>なし</Status>	
0125	</Kind>	
0126	<Area>	
0127	<Name>北九州市</Name>	
0128	<Code>4010100</Code>	
0129	</Area>	
0130	</Item>	
0131	<Item>	
0132	<Kind>	
0133	<Name>なし</Name>	
0134	<Code>0</Code>	
0135	<Status>なし</Status>	
0136	</Kind>	
0137	<Area>	
0138	<Name>福岡市</Name>	
0139	<Code>4013100</Code>	
0140	</Area>	
0141	</Item>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0142	<Item>	
0143	<Kind>	
0144	<Name>なし</Name>	
0145	<Code>0</Code>	
0146	<Status>なし</Status>	
0147	</Kind>	
0148	<Area>	
0149	<Name>大牟田市</Name>	
0150	<Code>4020200</Code>	
0151	</Area>	
0152	</Item>	
0153	<Item>	
0154	<Kind>	
0155	<Name>警戒</Name>	
0156	<Code>3</Code>	
0157	<Status>継続</Status>	
0158	</Kind>	
0159	<Area>	
0160	<Name>久留米市</Name>	
0161	<Code>4020300</Code>	
0162	</Area>	
0163	</Item>	
0164	<Item>	
0165	<Kind>	
0166	<Name>なし</Name>	
0167	<Code>0</Code>	
0168	<Status>なし</Status>	
0169	</Kind>	
0170	<Area>	
0171	<Name>直方市</Name>	
0172	<Code>4020400</Code>	
0173	</Area>	
0174	</Item>	
0175	<Item>	
0176	<Kind>	
0177	<Name>なし</Name>	
0178	<Code>0</Code>	
0179	<Status>なし</Status>	
0180	</Kind>	
0181	<Area>	
0182	<Name>飯塚市</Name>	
0183	<Code>4020500</Code>	
0184	</Area>	
0185	</Item>	
0186	<Item>	
0187	<Kind>	
0188	<Name>なし</Name>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0189	<Code>0</Code>	
0190	<Status>なし</Status>	
0191	</Kind>	
0192	<Area>	
0193	<Name>田川市</Name>	
0194	<Code>4020600</Code>	
0195	</Area>	
0196	</Item>	
0197	<Item>	
0198	<Kind>	
0199	<Name>なし</Name>	
0200	<Code>0</Code>	
0201	<Status>なし</Status>	
0202	</Kind>	
0203	<Area>	
0204	<Name>柳川市</Name>	
0205	<Code>4020700</Code>	
0206	</Area>	
0207	</Item>	
0208	<Item>	
0209	<Kind>	
0210	<Name>警戒</Name>	
0211	<Code>3</Code>	
0212	<Status>発表</Status>	
0213	</Kind>	
0214	<Area>	
0215	<Name>嘉麻市</Name>	
0216	<Code>4022700</Code>	
0217	</Area>	
0218	</Item>	
0219	<Item>	
0220	<Kind>	
0221	<Name>警戒</Name>	
0222	<Code>3</Code>	
0223	<Status>継続</Status>	
0224	</Kind>	
0225	<Area>	
0226	<Name>朝倉市</Name>	
0227	<Code>4022800</Code>	
0228	</Area>	
0229	</Item>	
0230	<Item>	
0231	<Kind>	
0232	<Name>警戒</Name>	
0233	<Code>3</Code>	
0234	<Status>発表</Status>	
0235	</Kind>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0236	<Area>	
0237	<Name>八女市</Name>	
0238	<Code>4021000</Code>	
0239	</Area>	
0240	</Item>	
0241	<Item>	
0242	<Kind>	
0243	<Name>なし</Name>	
0244	<Code>0</Code>	
0245	<Status>なし</Status>	
0246	</Kind>	
0247	<Area>	
0248	<Name>筑後市</Name>	
0249	<Code>4021100</Code>	
0250	</Area>	
0251	</Item>	
0252	<Item>	
0253	<Kind>	
0254	<Name>なし</Name>	
0255	<Code>0</Code>	
0256	<Status>なし</Status>	
0257	</Kind>	
0258	<Area>	
0259	<Name>大川市</Name>	
0260	<Code>4021200</Code>	
0261	</Area>	
0262	</Item>	
0263	<Item>	
0264	<Kind>	
0265	<Name>なし</Name>	
0266	<Code>0</Code>	
0267	<Status>なし</Status>	
0268	</Kind>	
0269	<Area>	
0270	<Name>行橋市</Name>	
0271	<Code>4021300</Code>	
0272	</Area>	
0273	</Item>	
0274	<Item>	
0275	<Kind>	
0276	<Name>警戒</Name>	
0277	<Code>3</Code>	
0278	<Status>発表</Status>	
0279	</Kind>	
0280	<Area>	
0281	<Name>豊前市</Name>	
0282	<Code>4021400</Code>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0283	</Area>	
0284	</Item>	
0285	<Item>	
0286	<Kind>	
0287	<Name>なし</Name>	
0288	<Code>0</Code>	
0289	<Status>なし</Status>	
0290	</Kind>	
0291	<Area>	
0292	<Name>中間市</Name>	
0293	<Code>4021500</Code>	
0294	</Area>	
0295	</Item>	
0296	<Item>	
0297	<Kind>	
0298	<Name>なし</Name>	
0299	<Code>0</Code>	
0300	<Status>なし</Status>	
0301	</Kind>	
0302	<Area>	
0303	<Name>小郡市</Name>	
0304	<Code>4021600</Code>	
0305	</Area>	
0306	</Item>	
0307	<Item>	
0308	<Kind>	
0309	<Name>なし</Name>	
0310	<Code>0</Code>	
0311	<Status>なし</Status>	
0312	</Kind>	
0313	<Area>	
0314	<Name>筑紫野市</Name>	
0315	<Code>4021700</Code>	
0316	</Area>	
0317	</Item>	
0318	<Item>	
0319	<Kind>	
0320	<Name>なし</Name>	
0321	<Code>0</Code>	
0322	<Status>なし</Status>	
0323	</Kind>	
0324	<Area>	
0325	<Name>春日市</Name>	
0326	<Code>4021800</Code>	
0327	</Area>	
0328	</Item>	
0329	<Item>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0330	<Kind>	
0331	<Name>なし</Name>	
0332	<Code>0</Code>	
0333	<Status>なし</Status>	
0334	</Kind>	
0335	<Area>	
0336	<Name>大野城市</Name>	
0337	<Code>4021900</Code>	
0338	</Area>	
0339	</Item>	
0340	<Item>	
0341	<Kind>	
0342	<Name>なし</Name>	
0343	<Code>0</Code>	
0344	<Status>なし</Status>	
0345	</Kind>	
0346	<Area>	
0347	<Name>宗像市</Name>	
0348	<Code>4022000</Code>	
0349	</Area>	
0350	</Item>	
0351	<Item>	
0352	<Kind>	
0353	<Name>なし</Name>	
0354	<Code>0</Code>	
0355	<Status>なし</Status>	
0356	</Kind>	
0357	<Area>	
0358	<Name>太宰府市</Name>	
0359	<Code>4022100</Code>	
0360	</Area>	
0361	</Item>	
0362	<Item>	
0363	<Kind>	
0364	<Name>なし</Name>	
0365	<Code>0</Code>	
0366	<Status>なし</Status>	
0367	</Kind>	
0368	<Area>	
0369	<Name>前原市</Name>	
0370	<Code>4022200</Code>	
0371	</Area>	
0372	</Item>	
0373	<Item>	
0374	<Kind>	
0375	<Name>なし</Name>	
0376	<Code>0</Code>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0377	<Status>なし</Status>	
0378	</Kind>	
0379	<Area>	
0380	<Name>古賀市</Name>	
0381	<Code>4022300</Code>	
0382	</Area>	
0383	</Item>	
0384	<Item>	
0385	<Kind>	
0386	<Name>なし</Name>	
0387	<Code>0</Code>	
0388	<Status>なし</Status>	
0389	</Kind>	
0390	<Area>	
0391	<Name>福津市</Name>	
0392	<Code>4022400</Code>	
0393	</Area>	
0394	</Item>	
0395	<Item>	
0396	<Kind>	
0397	<Name>解除</Name>	
0398	<Code>1</Code>	
0399	<Status>解除</Status>	
0400	</Kind>	
0401	<Area>	
0402	<Name>うきは市</Name>	
0403	<Code>4022500</Code>	
0404	</Area>	
0405	</Item>	
0406	<Item>	
0407	<Kind>	
0408	<Name>なし</Name>	
0409	<Code>0</Code>	
0410	<Status>なし</Status>	
0411	</Kind>	
0412	<Area>	
0413	<Name>那珂川町</Name>	
0414	<Code>4030500</Code>	
0415	</Area>	
0416	</Item>	
0417	<Item>	
0418	<Kind>	
0419	<Name>なし</Name>	
0420	<Code>0</Code>	
0421	<Status>なし</Status>	
0422	</Kind>	
0423	<Area>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0424	<Name>宇美町</Name>	
0425	<Code>4034100</Code>	
0426	</Area>	
0427	</Item>	
0428	<Item>	
0429	<Kind>	
0430	<Name>なし</Name>	
0431	<Code>0</Code>	
0432	<Status>なし</Status>	
0433	</Kind>	
0434	<Area>	
0435	<Name>篠栗町</Name>	
0436	<Code>4034200</Code>	
0437	</Area>	
0438	</Item>	
0439	<Item>	
0440	<Kind>	
0441	<Name>なし</Name>	
0442	<Code>0</Code>	
0443	<Status>なし</Status>	
0444	</Kind>	
0445	<Area>	
0446	<Name>志免町</Name>	
0447	<Code>4034300</Code>	
0448	</Area>	
0449	</Item>	
0450	<Item>	
0451	<Kind>	
0452	<Name>なし</Name>	
0453	<Code>0</Code>	
0454	<Status>なし</Status>	
0455	</Kind>	
0456	<Area>	
0457	<Name>須恵町</Name>	
0458	<Code>4034400</Code>	
0459	</Area>	
0460	</Item>	
0461	<Item>	
0462	<Kind>	
0463	<Name>なし</Name>	
0464	<Code>0</Code>	
0465	<Status>なし</Status>	
0466	</Kind>	
0467	<Area>	
0468	<Name>新宮町</Name>	
0469	<Code>4034500</Code>	
0470	</Area>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0471	</Item>	
0472	<Item>	
0473	<Kind>	
0474	<Name>なし</Name>	
0475	<Code>0</Code>	
0476	<Status>なし</Status>	
0477	</Kind>	
0478	<Area>	
0479	<Name>久山町</Name>	
0480	<Code>4034800</Code>	
0481	</Area>	
0482	</Item>	
0483	<Item>	
0484	<Kind>	
0485	<Name>なし</Name>	
0486	<Code>0</Code>	
0487	<Status>なし</Status>	
0488	</Kind>	
0489	<Area>	
0490	<Name>粕屋町</Name>	
0491	<Code>4034900</Code>	
0492	</Area>	
0493	</Item>	
0494	<Item>	
0495	<Kind>	
0496	<Name>なし</Name>	
0497	<Code>0</Code>	
0498	<Status>なし</Status>	
0499	</Kind>	
0500	<Area>	
0501	<Name>芦屋町</Name>	
0502	<Code>4038100</Code>	
0503	</Area>	
0504	</Item>	
0505	<Item>	
0506	<Kind>	
0507	<Name>なし</Name>	
0508	<Code>0</Code>	
0509	<Status>なし</Status>	
0510	</Kind>	
0511	<Area>	
0512	<Name>水巻町</Name>	
0513	<Code>4038200</Code>	
0514	</Area>	
0515	</Item>	
0516	<Item>	
0517	<Kind>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0518	<Name>なし</Name>	
0519	<Code>0</Code>	
0520	<Status>なし</Status>	
0521	</Kind>	
0522	<Area>	
0523	<Name>岡垣町</Name>	
0524	<Code>4038300</Code>	
0525	</Area>	
0526	</Item>	
0527	<Item>	
0528	<Kind>	
0529	<Name>なし</Name>	
0530	<Code>0</Code>	
0531	<Status>なし</Status>	
0532	</Kind>	
0533	<Area>	
0534	<Name>遠賀町</Name>	
0535	<Code>4038400</Code>	
0536	</Area>	
0537	</Item>	
0538	<Item>	
0539	<Kind>	
0540	<Name>なし</Name>	
0541	<Code>0</Code>	
0542	<Status>なし</Status>	
0543	</Kind>	
0544	<Area>	
0545	<Name>小竹町</Name>	
0546	<Code>4040100</Code>	
0547	</Area>	
0548	</Item>	
0549	<Item>	
0550	<Kind>	
0551	<Name>なし</Name>	
0552	<Code>0</Code>	
0553	<Status>なし</Status>	
0554	</Kind>	
0555	<Area>	
0556	<Name>鞍手町</Name>	
0557	<Code>4040200</Code>	
0558	</Area>	
0559	</Item>	
0560	<Item>	
0561	<Kind>	
0562	<Name>なし</Name>	
0563	<Code>0</Code>	
0564	<Status>なし</Status>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0565	</Kind>	
0566	<Area>	
0567	<Name>宮若市</Name>	
0568	<Code>4022600</Code>	
0569	</Area>	
0570	</Item>	
0571	<Item>	
0572	<Kind>	
0573	<Name>なし</Name>	
0574	<Code>0</Code>	
0575	<Status>なし</Status>	
0576	</Kind>	
0577	<Area>	
0578	<Name>桂川町</Name>	
0579	<Code>4042100</Code>	
0580	</Area>	
0581	</Item>	
0582	<Item>	
0583	<Kind>	
0584	<Name>警戒</Name>	
0585	<Code>3</Code>	
0586	<Status>発表</Status>	
0587	</Kind>	
0588	<Area>	
0589	<Name>筑前町</Name>	
0590	<Code>4044700</Code>	
0591	</Area>	
0592	</Item>	
0593	<Item>	
0594	<Kind>	
0595	<Name>警戒</Name>	
0596	<Code>3</Code>	
0597	<Status>継続</Status>	
0598	</Kind>	
0599	<Area>	
0600	<Name>東峰村</Name>	
0601	<Code>4044800</Code>	
0602	</Area>	
0603	</Item>	
0604	<Item>	
0605	<Kind>	
0606	<Name>なし</Name>	
0607	<Code>0</Code>	
0608	<Status>なし</Status>	
0609	</Kind>	
0610	<Area>	
0611	<Name>二丈町</Name>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0612	<Code>4046200</Code>	
0613	</Area>	
0614	</Item>	
0615	<Item>	
0616	<Kind>	
0617	<Name>なし</Name>	
0618	<Code>0</Code>	
0619	<Status>なし</Status>	
0620	</Kind>	
0621	<Area>	
0622	<Name>志摩町</Name>	
0623	<Code>4046300</Code>	
0624	</Area>	
0625	</Item>	
0626	<Item>	
0627	<Kind>	
0628	<Name>なし</Name>	
0629	<Code>0</Code>	
0630	<Status>なし</Status>	
0631	</Kind>	
0632	<Area>	
0633	<Name>大刀洗町</Name>	
0634	<Code>4050300</Code>	
0635	</Area>	
0636	</Item>	
0637	<Item>	
0638	<Kind>	
0639	<Name>なし</Name>	
0640	<Code>0</Code>	
0641	<Status>なし</Status>	
0642	</Kind>	
0643	<Area>	
0644	<Name>大木町</Name>	
0645	<Code>4052200</Code>	
0646	</Area>	
0647	</Item>	
0648	<Item>	
0649	<Kind>	
0650	<Name>警戒</Name>	
0651	<Code>3</Code>	
0652	<Status>発表</Status>	
0653	</Kind>	
0654	<Area>	
0655	<Name>黒木町</Name>	
0656	<Code>40541000</Code>	
0657	</Area>	
0658	</Item>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0659	<Item>	
0660	<Kind>	
0661	<Name>警戒</Name>	
0662	<Code>3</Code>	
0663	<Status>発表</Status>	
0664	</Kind>	
0665	<Area>	
0666	<Name>立花町</Name>	
0667	<Code>4054300</Code>	
0668	</Area>	
0669	</Item>	
0670	<Item>	
0671	<Kind>	
0672	<Name>警戒</Name>	
0673	<Code>3</Code>	
0674	<Status>発表</Status>	
0675	</Kind>	
0676	<Area>	
0677	<Name>広川町</Name>	
0678	<Code>4054400</Code>	
0679	</Area>	
0680	</Item>	
0681	<Item>	
0682	<Kind>	
0683	<Name>なし</Name>	
0684	<Code>0</Code>	
0685	<Status>なし</Status>	
0686	</Kind>	
0687	<Area>	
0688	<Name>矢部村</Name>	
0689	<Code>4054500</Code>	
0690	</Area>	
0691	</Item>	
0692	<Item>	
0693	<Kind>	
0694	<Name>警戒</Name>	
0695	<Code>3</Code>	
0696	<Status>発表</Status>	
0697	</Kind>	
0698	<Area>	
0699	<Name>星野村</Name>	
0700	<Code>4054600</Code>	
0701	</Area>	
0702	</Item>	
0703	<Item>	
0704	<Kind>	
0705	<Name>なし</Name>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0706	<Code>0</Code>	
0707	<Status>なし</Status>	
0708	</Kind>	
0709	<Area>	
0710	<Name>みやま市</Name>	
0711	<Code>4022900</Code>	
0712	</Area>	
0713	</Item>	
0714	<Item>	
0715	<Kind>	
0716	<Name>なし</Name>	
0717	<Code>0</Code>	
0718	<Status>なし</Status>	
0719	</Kind>	
0720	<Area>	
0721	<Name>香春町</Name>	
0722	<Code>4060100</Code>	
0723	</Area>	
0724	</Item>	
0725	<Item>	
0726	<Kind>	
0727	<Name>警戒</Name>	
0728	<Code>3</Code>	
0729	<Status>継続</Status>	
0730	</Kind>	
0731	<Area>	
0732	<Name>添田町</Name>	
0733	<Code>4060200</Code>	
0734	</Area>	
0735	</Item>	
0736	<Item>	
0737	<Kind>	
0738	<Name>なし</Name>	
0739	<Code>0</Code>	
0740	<Status>なし</Status>	
0741	</Kind>	
0742	<Area>	
0743	<Name>福智町</Name>	
0744	<Code>4061000</Code>	
0745	</Area>	
0746	</Item>	
0747	<Item>	
0748	<Kind>	
0749	<Name>なし</Name>	
0750	<Code>0</Code>	
0751	<Status>なし</Status>	
0752	</Kind>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0753	<Area>	
0754	<Name>糸田町</Name>	
0755	<Code>4060400</Code>	
0756	</Area>	
0757	</Item>	
0758	<Item>	
0759	<Kind>	
0760	<Name>なし</Name>	
0761	<Code>0</Code>	
0762	<Status>なし</Status>	
0763	</Kind>	
0764	<Area>	
0765	<Name>川崎町</Name>	
0766	<Code>4060500</Code>	
0767	</Area>	
0768	</Item>	
0769	<Item>	
0770	<Kind>	
0771	<Name>なし</Name>	
0772	<Code>0</Code>	
0773	<Status>なし</Status>	
0774	</Kind>	
0775	<Area>	
0776	<Name>大任町</Name>	
0777	<Code>4060800</Code>	
0778	</Area>	
0779	</Item>	
0780	<Item>	
0781	<Kind>	
0782	<Name>なし</Name>	
0783	<Code>0</Code>	
0784	<Status>なし</Status>	
0785	</Kind>	
0786	<Area>	
0787	<Name>赤村</Name>	
0788	<Code>4060900</Code>	
0789	</Area>	
0790	</Item>	
0791	<Item>	
0792	<Kind>	
0793	<Name>なし</Name>	
0794	<Code>0</Code>	
0795	<Status>なし</Status>	
0796	</Kind>	
0797	<Area>	
0798	<Name>苅田町</Name>	
0799	<Code>4062100</Code>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0800	</Area>	
0801	</Item>	
0802	<Item>	
0803	<Kind>	
0804	<Name>警戒</Name>	
0805	<Code>3</Code>	
0806	<Status>発表</Status>	
0807	</Kind>	
0808	<Area>	
0809	<Name>みやこ町</Name>	
0810	<Code>4062500</Code>	
0811	</Area>	
0812	</Item>	
0813	<Item>	
0814	<Kind>	
0815	<Name>警戒</Name>	
0816	<Code>3</Code>	
0817	<Status>発表</Status>	
0818	</Kind>	
0819	<Area>	
0820	<Name>築上町町</Name>	
0821	<Code>4064700</Code>	
0822	</Area>	
0823	</Item>	
0824	<Item>	
0825	<Kind>	
0826	<Name>なし</Name>	
0827	<Code>0</Code>	
0828	<Status>なし</Status>	
0829	</Kind>	
0830	<Area>	
0831	<Name>吉富町</Name>	
0832	<Code>4064200</Code>	
0833	</Area>	
0834	</Item>	
0835	<Item>	
0836	<Kind>	
0837	<Name>なし</Name>	
0838	<Code>0</Code>	
0839	<Status>なし</Status>	
0840	</Kind>	
0841	<Area>	
0842	<Name>上毛町</Name>	
0843	<Code>40646000</Code>	
0844	</Area>	
0845	</Item>	
0846	</Warnings>	

参考1.17-01 土砂災害警戒情報

行	内 容	解 説
0847	<OfficeInfo>	
0848	<Office type="都道府県">	
0849	<Name>福岡県</Name>	
0850	<ContactInfo>092-643-3679(福岡県土木部砂防課)</ContactInfo>	
0851	</Office>	
0852	<Office type="気象庁">	
0853	<Name>福岡管区気象台</Name>	
0854	<ContactInfo>092-725-3600(福岡管区気象台技術部予報課)</ContactInfo>	
0855	</Office>	
0856	</OfficeInfo>	
0857	</Body>	
0858	</Report>	

【現行電文】上記電文と内容が同じもの

0001	トシヤケイ1 フカ	
0002	福岡県土砂災害警戒情報 第2号	
0003	平成19年7月2日 7時30分	
0004	福岡県 福岡管区気象台 共同発表	
0005		
0006	【警戒対象地域】	
0007	久留米市 嘉麻市* 朝倉市 八女市* 豊前市* 筑前町*	
0008	東峰村 黒木町* 立花町* 広川町* 星野村* 添田町	
0009	みやこ町* 築上町*	
0010		
0011	【解除対象地域】	
0012	うきは市	
0013		
0014	*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。	
0015		
0016	【警戒文】	
0017	《対象地域拡大》 降り続く大雨のため、土砂災害の危険度の非	
0018	常に高い状態が続いており、今後2時間以内に、豊前市、みやこ町、	
0019	築上町、八女市、黒木町、立花町、広川町、星野村、筑前町、嘉麻市	
0020	にも広がる見込みです。土砂災害危険箇所及びその周辺では嚴重に警	
0021	戒してください。警戒対象市町村での今後3時間以内の最大1時間雨	
0022	量は、多いところで60ミリです。	
0023		
0024	問合せ先	
0025	092-643-3679 (福岡県土木部砂防課)	
0026	092-725-3600 (福岡管区気象台技術部予報課)	
0027	=	

参考1.32-01 震度速報

行	内 容	解 説
0001	<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>	<p>※現行電文との対比など、サンプル電文を読むときに参考となることをVer.1.0で記入予定。</p>
0002	<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/">	
0003	<Control>	
0004	<Title>震度速報</Title>	
0005	<DateTime>2007-07-16T01:23:00Z</DateTime>	
0006	<Type>通常</Type>	
0007	<EditorialOffice>気象庁地震火山部</EditorialOffice>	
0008	<PublishingOffice>気象庁地震火山部</PublishingOffice>	
0009	<!-- Delete Schema Block -->	
0010	</Control>	
0011	<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">	
0012	<Title>震度速報</Title>	
0013	<ReportDateTime>2007-07-16T10:23:00+09:00</ReportDateTime>	
0014	<TargetDateTime>2007-07-16T10:23:00+09:00</TargetDateTime>	
0015	<ID>20070716101330</ID>	
0016	<InfoStatus>発表</InfoStatus>	
0017	<Serial></Serial>	
0018	<InfoKind>震度速報</InfoKind>	
0019	<InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>	
0020	<Headline>	
0021	<Text>震度速報を発表しています。</Text>	
0022	<Informations type="震度速報">	
0023	<Item>	
0024	<Kind>	
0025	<Name>震度6強</Name>	
0026	</Kind>	
0027	<Areas codeType="地震情報／細分区域">	
0028	<Area>	
0029	<Name>新潟県中越</Name>	
0030	<Code>372</Code>	
0031	</Area>	
0032	<Area>	
0033	<Name>長野県北部</Name>	
0034	<Code>420</Code>	
0035	</Area>	
0036	</Areas>	
0037	</Item>	
0038	<Item>	
0039	<Kind>	
0040	<Name>震度6弱</Name>	
0041	</Kind>	
0042	<Areas codeType="地震情報／細分区域">	
0043	<Area>	
0044	<Name>新潟県上越</Name>	
0045	<Code>370</Code>	
0046	</Area>	
0047	</Areas>	

参考1.32-01 震度速報

行	内 容	解 説
0048	</Item>	
0049	<Item>	
0050	<Kind>	
0051	<Name>震度5強</Name>	
0052	</Kind>	
0053	<Areas codeType="地震情報／細分区域">	
0054	<Area>	
0055	<Name>新潟県下越</Name>	
0056	<Code>371</Code>	
0057	</Area>	
0058	</Areas>	
0059	</Item>	
0060	<Item>	
0061	<Kind>	
0062	<Name>震度5弱</Name>	
0063	</Kind>	
0064	<Areas codeType="地震情報／細分区域">	
0065	<Area>	
0066	<Name>石川県能登</Name>	
0067	<Code>390</Code>	
0068	</Area>	
0069	</Areas>	
0070	</Item>	
0071	</Informations>	
0072	</Headline>	
0073	</Head>	
0074	<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/seismology1/">	
0075	<Intensity>	
0076	<Observation>	
0077	<CodeDefine>	
0078	<Type xpath="Pref/Code">府県</Type>	
0079	<Type xpath="Pref/Area/Code">地域</Type>	
0080	</CodeDefine>	
0081	<MaxInt>6+</MaxInt>	
0082	<Pref>	
0083	<Name>新潟県</Name>	
0084	<Code>37</Code>	
0085	<MaxInt>6+</MaxInt>	
0086	<Area>	
0087	<Name>新潟県中越</Name>	
0088	<Code>371</Code>	
0089	<MaxInt>6+</MaxInt>	
0090	</Area>	
0091	<Area>	
0092	<Name>新潟県上越</Name>	
0093	<Code>370</Code>	
0094	<MaxInt>6-</MaxInt>	

参考1.32-01 震度速報

行	内 容	解 説
0095	<Revise>increase</Revise>	
0096	</Area>	
0097	<Area>	
0098	<Name>新潟県下越</Name>	
0099	<Code>372</Code>	
0100	<MaxInt>5+</MaxInt>	
0101	<Revise>increase</Revise>	
0102	</Area>	
0103	<Area>	
0104	<Name>新潟県佐渡</Name>	
0105	<Code>375</Code>	
0106	<MaxInt>4</MaxInt>	
0107	</Area>	
0108	</Pref>	
0109	<Pref>	
0110	<Name>長野県</Name>	
0111	<Code>42</Code>	
0112	<MaxInt>6+</MaxInt>	
0113	<Area>	
0114	<Name>長野県北部</Name>	
0115	<Code>420</Code>	
0116	<MaxInt>6+</MaxInt>	
0117	</Area>	
0118	</Pref>	
0119	<Pref>	
0120	<Name>石川県</Name>	
0121	<Code>39</Code>	
0122	<MaxInt>5-</MaxInt>	
0123	<Area>	
0124	<Name>石川県能登</Name>	
0125	<Code>390</Code>	
0126	<MaxInt>5-</MaxInt>	
0127	</Area>	
0128	</Pref>	
0129	</Observation>	
0130	</Intensity>	
0131	</Body>	
0132	</Report>	

【現行電文】上記電文と内容が同じもの

0001	53 03 00 070716102325 C11 0707161013 BI S6+ 371 420 S6- 370 S5+ 372	
0002	S5- 390 S4 375 9999	
0003	ヘイセイ19ネン7ツキ16ヒ10ジ 13フンヨロ シンニヨル ツヨイレカカン マシタ	
0004	ケンザイ シント 3イジ ヨウカ カンソクサレイルチイキハ ツギ ノトリテ ス	
0005	6キヨウ ニイガ タケンチュウエツ ナカ ノケンホクア	
0006	6ジヤク ニイガ タケンジ ヨウエツ	

参考1.32-01 震度速報

行	内 容	解 説
0007	5キヨ ニイガ タケンカツ	
0008	5ジ ヤウ イシカワケンノ	
0009	4 ニイガ タケンサト	
0010	コンゴ ノジ ヨウホウニ チユウイシテクダ サイ	
0011	(ETX)	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0001	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	※現行電文との対比など、サンプル電文を読むときに参考となることをVer.1.0で記入予定。
0002	<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/">	
0003	<Control>	
0004	<Title>緊急地震速報</Title>	
0005	<DateTime>2008-06-13T23:44:12Z</DateTime>	
0006	<Type>通常</Type>	
0007	<EditorialOffice>気象庁地震火山部</EditorialOffice>	
0008	<PublishingOffice>気象庁地震火山部</PublishingOffice>	
0009	<!-- Delete Schema Block -->	
0010	</Control>	
0011		
0012	<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">	
0013	<Title>緊急地震速報(警報)</Title>	
0014	<ReportDateTime>2008-06-14T08:44:12+09:00</ReportDateTime>	
0015	<TargetDateTime>2008-06-14T08:44:12+09:00</TargetDateTime>	
0016	<ID>20080614084350</ID>	
0017	<InfoStatus>発表</InfoStatus>	
0018	<Serial>2</Serial>	
0019	<InfoKind>緊急地震速報</InfoKind>	
0020	<InfoKindVersion>1.0.0</InfoKindVersion>	
0021	<Headline>	
0022	<Text>岩手県で地震。東北 北陸で強い揺れ。</Text>	
0023	<Informations type="緊急地震速報(地方予報区)">	
0024	<Item>	
0025	<Kind>	
0026	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0027	<Code>31</Code>	
0028	</Kind>	
0029	<LastKind>	
0030	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0031	<Code>31</Code>	
0032	</LastKind>	
0033	<Areas codeType="緊急地震速報/地方予報区">	
0034	<Area>	
0035	<Name>東北</Name>	
0036	<Code>9920</Code>	
0037	</Area>	
0038	</Areas>	
0039	</Item>	
0040	<Item>	
0041	<Kind>	
0042	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0043	<Code>31</Code>	
0044	</Kind>	
0045	<LastKind>	
0046	<Name>前回なし</Name>	
0047	<Code>00</Code>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0048	</LastKind>	
0049	<Areas codeType="緊急地震速報/地方予報区">	
0050	<Area>	
0051	<Name>北陸</Name>	
0052	<Code>9934</Code>	
0053	</Area>	
0054	</Areas>	
0055	</Item>	
0056	</Informations>	
0057		
0058	<Informations type="緊急地震速報(府県予報区)">	
0059	<Item>	
0060	<Kind>	
0061	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0062	<Code>31</Code>	
0063	</Kind>	
0064	<LastKind>	
0065	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0066	<Code>31</Code>	
0067	</LastKind>	
0068	<Areas codeType="緊急地震速報/府県予報区">	
0069	<Area>	
0070	<Name>岩手</Name>	
0071	<Code>9030</Code>	
0072	</Area>	
0073	<Area>	
0074	<Name>宮城</Name>	
0075	<Code>9040</Code>	
0076	</Area>	
0077	<Area>	
0078	<Name>秋田</Name>	
0079	<Code>9050</Code>	
0080	</Area>	
0081	<Area>	
0082	<Name>山形</Name>	
0083	<Code>9060</Code>	
0084	</Area>	
0085	</Areas>	
0086	</Item>	
0087	<Item>	
0088	<Kind>	
0089	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0090	<Code>31</Code>	
0091	</Kind>	
0092	<LastKind>	
0093	<Name>前回なし</Name>	
0094	<Code>00</Code>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0095	</LastKind>	
0096	<Areas codeType="緊急地震速報/府県予報区">	
0097	<Area>	
0098	<Name>福島</Name>	
0099	<Code>9070</Code>	
0100	</Area>	
0101	<Area>	
0102	<Name>新潟</Name>	
0103	<Code>9150</Code>	
0104	</Area>	
0105	<Area>	
0106	<Name>青森</Name>	
0107	<Code>9020</Code>	
0108	</Area>	
0109	</Areas>	
0110	</Item>	
0111		
0112	</Informations>	
0113	<Informations type="緊急地震速報(細分区域)">	
0114	<Item>	
0115	<Kind>	
0116	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0117	<Code>31</Code>	
0118	</Kind>	
0119	</LastKind>	
0120	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0121	<Code>31</Code>	
0122	</LastKind>	
0123	<Areas codeType="緊急地震速報/細分区域">	
0124	<Area>	
0125	<Name>岩手県内陸南部</Name>	
0126	<Code>213</Code>	
0127	</Area>	
0128	<Area>	
0129	<Name>岩手県沿岸北部</Name>	
0130	<Code>210</Code>	
0131	</Area>	
0132	<Area>	
0133	<Name>岩手県沿岸南部</Name>	
0134	<Code>211</Code>	
0135	</Area>	
0136	<Area>	
0137	<Name>岩手県内陸北部</Name>	
0138	<Code>212</Code>	
0139	</Area>	
0140	<Area>	
0141	<Name>宮城県北部</Name>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0142	<Code>220</Code>	
0143	</Area>	
0144	<Area>	
0145	<Name>宮城県中部</Name>	
0146	<Code>222</Code>	
0147	</Area>	
0148	<Area>	
0149	<Name>秋田県沿岸南部</Name>	
0150	<Code>231</Code>	
0151	</Area>	
0152	<Area>	
0153	<Name>秋田県内陸南部</Name>	
0154	<Code>233</Code>	
0155	</Area>	
0156	<Area>	
0157	<Name>山形県最上</Name>	
0158	<Code>241</Code>	
0159	</Area>	
0160	</Areas>	
0161	</Item>	
0162	<Item>	
0163	<Kind>	
0164	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0165	<Code>31</Code>	
0166	</Kind>	
0167	<LastKind>	
0168	<Name>前回なし</Name>	
0169	<Code>00</Code>	
0170	</LastKind>	
0171	<Areas codeType="緊急地震速報/細分区域">	
0172	<Area>	
0173	<Name>山形県庄内</Name>	
0174	<Code>240</Code>	
0175	</Area>	
0176	<Area>	
0177	<Name>山形県村山</Name>	
0178	<Code>242</Code>	
0179	</Area>	
0180	<Area>	
0181	<Name>宮城県南部</Name>	
0182	<Code>221</Code>	
0183	</Area>	
0184	<Area>	
0185	<Name>秋田県沿岸北部</Name>	
0186	<Code>230</Code>	
0187	</Area>	
0188	<Area>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0189	<Name>秋田県内陸北部</Name>	
0190	<Code>232</Code>	
0191	</Area>	
0192	<Area>	
0193	<Name>山形県置賜</Name>	
0194	<Code>243</Code>	
0195	</Area>	
0196	<Area>	
0197	<Name>福島県中通り</Name>	
0198	<Code>250</Code>	
0199	</Area>	
0200	<Area>	
0201	<Name>福島県浜通り</Name>	
0202	<Code>251</Code>	
0203	</Area>	
0204	<Area>	
0205	<Name>新潟県下越</Name>	
0206	<Code>372</Code>	
0207	</Area>	
0208	<Area>	
0209	<Name>青森県三八上北</Name>	
0210	<Code>202</Code>	
0211	</Area>	
0212	<Area>	
0213	<Name>福島県会津</Name>	
0214	<Code>252</Code>	
0215	</Area>	
0216	</Areas>	
0217	</Item>	
0218	</Informations>	
0219	</Headline>	
0220	</Head>	
0221		
0222	<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/seismology1/" xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">	
0223	<Earthquake>	
0224	<OriginTime>2008-06-14T08:43:45+09:00</OriginTime>	
0225	<ArrivalTime>2008-06-14T08:43:50+09:00</ArrivalTime>	
0226	<Hypocenter>	
0227	<Area>	
0228	<Name>岩手県内陸南部</Name>	
0229	<Code type="震央地名">213</Code>	
0230	<jmx_eb:Coordinate description="北緯39.0度 東経140.9度 深さ10km" datum="日本測地系">+39.0+140.9-10000</jmx_eb:Coordinate>	
0231	<ReduceName>岩手県</ReduceName>	
0232	<ReduceCode type="短縮用震央地名">9030</ReduceCode>	
0233	<LandOrSea>内陸</LandOrSea>	
0234	</Area>	
0235	<Accuracy>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0236	<Epicenter rank="6" rank2="6">NaN</Epicenter>	
0237	<Depth rank="5">NaN</Depth>	
0238	<MagCalc rank="5">NaN</MagCalc>	
0239	<MagCalcNum>4</MagCalcNum>	
0240	</Accuracy>	
0241	</Hypocenter>	
0242	<jmx_eb:Magnitude type="Mj" description="M6.9">6.9</jmx_eb:Magnitude>	
0243	</Earthquake>	
0244		
0245	<Intensity>	
0246	<Forecast>	
0247	<CodeDefine>	
0248	<Type xpath="Pref/Code">府県</Type>	
0249	<Type xpath="Pref/category/Code">緊急地震速報</Type>	
0250	<Type xpath="Pref/Area/Code">地域</Type>	
0251	<Type xpath="Pref/Area/category/Code">緊急地震速報</Type>	
0252	</CodeDefine>	
0253	<MaxInt>6+</MaxInt>	
0254	<Appendix>	
0255	<MaxIntChange>0</MaxIntChange>	
0256	<MaxIntChangeReason>0</MaxIntChangeReason>	
0257	</Appendix>	
0258	<Pref>	
0259	<Name>岩手</Name>	
0260	<Code>03</Code>	
0261	<Area>	
0262	<Name>岩手県内陸南部</Name>	
0263	<Code>213</Code>	
0264	<Category><Kind>	
0265	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0266	<Code>11</Code>	
0267	</Kind></Category>	
0268	<ForecastInt>	
0269	<From>6-</From>	
0270	<To>6+</To>	
0271	</ForecastInt>	
0272	<Condition>既に到達と推測</Condition>	
0273	</Area>	
0274	</Pref>	
0275	<Pref>	
0276	<Name>宮城</Name>	
0277	<Code>04</Code>	
0278	<Area>	
0279	<Name>宮城県北部</Name>	
0280	<Code>220</Code>	
0281	<Category><Kind>	
0282	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0283	<Code>11</Code>	
0284	</Kind></Category>	
0285	<ForecastInt>	
0286	<From>5+</From>	
0287	<To>6-</To>	
0288	</ForecastInt>	
0289	<Condition>既に到達と推測</Condition>	
0290	</Area>	
0291	</Pref>	
0292	<Pref>	
0293	<Name>秋田</Name>	
0294	<Code>05</Code>	
0295	<Area>	
0296	<Name>秋田県内陸南部</Name>	
0297	<Code>233</Code>	
0298	<Category><Kind>	
0299	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0300	<Code>11</Code>	
0301	</Kind></Category>	
0302	<ForecastInt>	
0303	<From>5+</From>	
0304	<To>6-</To>	
0305	</ForecastInt>	
0306	<Condition>既に到達と推測</Condition>	
0307	</Area>	
0308	</Pref>	
0309	<Pref>	
0310	<Name>山形</Name>	
0311	<Code>06</Code>	
0312	<Area>	
0313	<Name>山形県最上</Name>	
0314	<Code>220</Code>	
0315	<Category><Kind>	
0316	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0317	<Code>11</Code>	
0318	</Kind></Category>	
0319	<ForecastInt>	
0320	<From>5-</From>	
0321	<To>5+</To>	
0322	</ForecastInt>	
0323	<Condition>既に到達と推測</Condition>	
0324	</Area>	
0325	</Pref>	
0326	<Pref>	
0327	<Name>宮城</Name>	
0328	<Code>04</Code>	
0329	<Area>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0330	<Name>宮城県中部</Name>	
0331	<Code>222</Code>	
0332	<Category><Kind>	
0333	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0334	<Code>11</Code>	
0335	</Kind></Category>	
0336	<ForecastInt>	
0337	<From>5-</From>	
0338	<To>5-</To>	
0339	</ForecastInt>	
0340	<Condition>既に到達と推測</Condition>	
0341	</Area>	
0342	</Pref>	
0343	<Pref>	
0344	<Name>岩手</Name>	
0345	<Code>03</Code>	
0346	<Area>	
0347	<Name>岩手県沿岸南部</Name>	
0348	<Code>211</Code>	
0349	<Category><Kind>	
0350	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0351	<Code>11</Code>	
0352	</Kind></Category>	
0353	<ForecastInt>	
0354	<From>5-</From>	
0355	<To>5-</To>	
0356	</ForecastInt>	
0357	<Condition>既に到達と推測</Condition>	
0358	</Area>	
0359	</Pref>	
0360	<Pref>	
0361	<Name>山形</Name>	
0362	<Code>06</Code>	
0363	<Area>	
0364	<Name>山形県村山</Name>	
0365	<Code>242</Code>	
0366	<Category><Kind>	
0367	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0368	<Code>11</Code>	
0369	</Kind></Category>	
0370	<ForecastInt>	
0371	<From>4</From>	
0372	<To>5-</To>	
0373	</ForecastInt>	
0374	<Condition>既に到達と推測</Condition>	
0375	</Area>	
0376	</Pref>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0377	<Pref>	
0378	<Name>秋田</Name>	
0379	<Code>05</Code>	
0380	<Area>	
0381	<Name>秋田県沿岸南部</Name>	
0382	<Code>231</Code>	
0383	<Category><Kind>	
0384	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0385	<Code>11</Code>	
0386	</Kind></Category>	
0387	<ForecastInt>	
0388	<From>4</From>	
0389	<To>5</To>	
0390	</ForecastInt>	
0391	<Condition>既に到達と推測</Condition>	
0392	</Area>	
0393	</Pref>	
0394	<Pref>	
0395	<Name>岩手</Name>	
0396	<Code>03</Code>	
0397	<Area>	
0398	<Name>岩手県内陸北部</Name>	
0399	<Code>212</Code>	
0400	<Category><Kind>	
0401	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0402	<Code>11</Code>	
0403	</Kind></Category>	
0404	<ForecastInt>	
0405	<From>4</From>	
0406	<To>5</To>	
0407	</ForecastInt>	
0408	<Condition>既に到達と推測</Condition>	
0409	</Area>	
0410	</Pref>	
0411	<Pref>	
0412	<Name>山形</Name>	
0413	<Code>06</Code>	
0414	<Area>	
0415	<Name>山形県庄内</Name>	
0416	<Code>240</Code>	
0417	<Category><Kind>	
0418	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0419	<Code>11</Code>	
0420	</Kind></Category>	
0421	<ForecastInt>	
0422	<From>4</From>	
0423	<To>5</To>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0424	</ForecastInt>	
0425	<Condition>既に到達と推測</Condition>	
0426	</Area>	
0427	</Pref>	
0428	<Pref>	
0429	<Name>宮城</Name>	
0430	<Code>04</Code>	
0431	<Area>	
0432	<Name>宮城県南部</Name>	
0433	<Code>221</Code>	
0434	<Category><Kind>	
0435	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0436	<Code>11</Code>	
0437	</Kind></Category>	
0438	<ForecastInt>	
0439	<From>4</From>	
0440	<To>4</To>	
0441	</ForecastInt>	
0442	<Condition>既に到達と推測</Condition>	
0443	</Area>	
0444	</Pref>	
0445	<Pref>	
0446	<Name>岩手</Name>	
0447	<Code>03</Code>	
0448	<Area>	
0449	<Name>岩手県沿岸北部</Name>	
0450	<Code>210</Code>	
0451	<Category><Kind>	
0452	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0453	<Code>10</Code>	
0454	</Kind></Category>	
0455	<ForecastInt>	
0456	<From>4</From>	
0457	<To>4</To>	
0458	</ForecastInt>	
0459	<ArrivalTime>2008-06-14T08:44:14+09:00</ArrivalTime>	
0460	</Area>	
0461	</Pref>	
0462	<Pref>	
0463	<Name>山形</Name>	
0464	<Code>06</Code>	
0465	<Area>	
0466	<Name>山形県置賜</Name>	
0467	<Code>243</Code>	
0468	<Category><Kind>	
0469	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0470	<Code>10</Code>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0471	</Kind></Category>	
0472	<ForecastInt>	
0473	<From>4</From>	
0474	<To>4</To>	
0475	</ForecastInt>	
0476	<ArrivalTime>2008-06-14T08:44:16+09:00</ArrivalTime>	
0477	</Area>	
0478	</Pref>	
0479	<Pref>	
0480	<Name>秋田</Name>	
0481	<Code>05</Code>	
0482	<Area>	
0483	<Name>秋田県内陸北部</Name>	
0484	<Code>232</Code>	
0485	<Category><Kind>	
0486	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0487	<Code>10</Code>	
0488	</Kind></Category>	
0489	<ForecastInt>	
0490	<From>4</From>	
0491	<To>4</To>	
0492	</ForecastInt>	
0493	<ArrivalTime>2008-06-14T08:44:19+09:00</ArrivalTime>	
0494	</Area>	
0495	<Area>	
0496	<Name>秋田県沿岸北部</Name>	
0497	<Code>230</Code>	
0498	<Category><Kind>	
0499	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0500	<Code>10</Code>	
0501	</Kind></Category>	
0502	<ForecastInt>	
0503	<From>4</From>	
0504	<To>4</To>	
0505	</ForecastInt>	
0506	<ArrivalTime>2008-06-14T08:44:19+09:00</ArrivalTime>	
0507	</Area>	
0508	</Pref>	
0509	<Pref>	
0510	<Name>福島</Name>	
0511	<Code>07</Code>	
0512	<Category><Kind>	
0513	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0514	<Code>10</Code>	
0515	</Kind></Category>	
0516	<Area>	
0517	<Name>福島県浜通り</Name>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0518	<Code>251</Code>	
0519	<Category><Kind>	
0520	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0521	<Code>10</Code>	
0522	</Kind></Category>	
0523	<ForecastInt>	
0524	<From>4</From>	
0525	<To>4</To>	
0526	</ForecastInt>	
0527	<ArrivalTime>2008-06-14T08:44:19+09:00</ArrivalTime>	
0528	</Area>	
0529	<Area>	
0530	<Name>福島県中通り</Name>	
0531	<Code>250</Code>	
0532	<Category><Kind>	
0533	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0534	<Code>10</Code>	
0535	</Kind></Category>	
0536	<ForecastInt>	
0537	<From>4</From>	
0538	<To>4</To>	
0539	</ForecastInt>	
0540	<ArrivalTime>2008-06-14T08:44:22+09:00</ArrivalTime>	
0541	</Area>	
0542	<Area>	
0543	<Name>福島県会津</Name>	
0544	<Code>252</Code>	
0545	<Category><Kind>	
0546	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0547	<Code>10</Code>	
0548	</Kind></Category>	
0549	<ForecastInt>	
0550	<From>4</From>	
0551	<To>4</To>	
0552	</ForecastInt>	
0553	<ArrivalTime>2008-06-14T08:44:35+09:00</ArrivalTime>	
0554	</Area>	
0555	</Pref>	
0556	<Pref>	
0557	<Name>新潟</Name>	
0558	<Code>15</Code>	
0559	<Area>	
0560	<Name>新潟県下越</Name>	
0561	<Code>372</Code>	
0562	<Category><Kind>	
0563	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0564	<Code>10</Code>	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0565	</Kind></Category>	
0566	<ForecastInt>	
0567	<From>4</From>	
0568	<To>4</To>	
0569	</ForecastInt>	
0570	<ArrivalTime>2008-06-14T08:44:22+09:00</ArrivalTime>	
0571	</Area>	
0572	</Pref>	
0573	<Pref>	
0574	<Name>青森</Name>	
0575	<Code>02</Code>	
0576	<Area>	
0577	<Name>青森県三八上北</Name>	
0578	<Code>202</Code>	
0579	<Category><Kind>	
0580	<Name>緊急地震速報(警報)</Name>	
0581	<Code>10</Code>	
0582	</Kind></Category>	
0583	<ForecastInt>	
0584	<From>4</From>	
0585	<To>4</To>	
0586	</ForecastInt>	
0587	<ArrivalTime>2008-06-14T08:44:27+09:00</ArrivalTime>	
0588	</Area>	
0589	</Pref>	
0590	</Forecast>	
0591	</Intensity>	
0592	<Comments>	
0593	<WarningComment codeType="固定付加文">	
0594	<Text>強い揺れに警戒してください。</Text>	
0595	<Code>10</Code>	
0596	</WarningComment>	
0597	</Comments>	
0598	</Body>	
0599	</Report>	

【現行電文】上記電文と内容が同じもの

0001	地震ID : 20080614084350	
0002	平成20年 6月14日08時44分12秒	
0003	気象庁地震火山部発表	
0004		
0005	緊急地震速報(警報)(第2報)	
0006		
0007	14日08時43分45秒頃	
0008	岩手県	
0009	北緯39.0度 東経140.9度	

参考1.37-01 緊急地震速報(警報)

行	内 容	解 説
0010		
0011	<地方単位>	
0012	北陸	
0013		
0014	<都道府県単位>	
0015	福島 新潟 青森	
0016		
0017	<地域単位>	
0018	山形県庄内 山形県村山 宮城県南部 秋田県沿岸北部 秋田県内陸北部	
0019	山形県置賜 福島県中通り 福島県浜通り 新潟県下越 青森県三八上北	
0020	福島県会津	
0021		
0022	*****	
0023		
0024	強い揺れが推定される地域	
0025	<地方単位>	
0026	東北 北陸	
0027		
0028	<都道府県単位>	
0029	岩手 宮城 秋田 山形 福島 新潟 青森	
0030		
0031	<地域単位>	
0032	岩手県内陸南部 宮城県北部 秋田県内陸南部 山形県最上 宮城県中部	
0033	岩手県沿岸南部 岩手県内陸北部 秋田県沿岸南部 山形県庄内	
0034	山形県村山 岩手県沿岸北部 宮城県南部 秋田県沿岸北部	
0035	秋田県内陸北部 山形県置賜 福島県中通り 福島県浜通り 新潟県下越	
0036	青森県三八上北 福島県会津	
0037		
0038	強い揺れに警戒してください。	
0039	=	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0001	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>	※現行電文との対比など、サンプル電文を読むときに参考となることをVer.1.0で記入予定。
0002	<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/">	
0003	<Control>	
0004	<Title>津波警報</Title>	
0005	<DateTime>2008-07-25T19:57:28Z</DateTime>	
0006	<Type>通常</Type>	
0007	<EditorialOffice>気象庁地震火山部</EditorialOffice>	
0008	<PublishingOffice>気象庁地震火山部</PublishingOffice>	
0009	<!-- Delete Schema Block -->	
0010	</Control>	
0011		
0012	<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">	
0013	<Title>津波警報</Title>	
0014	<ReportDateTime>2008-07-26T04:57:00+09:00</ReportDateTime>	
0015	<TargetDateTime>2008-07-26T04:57:00+09:00</TargetDateTime>	
0016	<ID>20080726045025</ID>	
0017	<InfoStatus>発表</InfoStatus>	
0018	<Serial></Serial>	
0019	<InfoKind>津波警報・注意報・予報</InfoKind>	
0020	<InfoKindVersion>1.0.0</InfoKindVersion>	
0021	<Headline>	
0022	<Text>大津波・津波の津波警報を発表しました。</Text>	
0023	<Informations type="津波予報領域表現">	
0024	<Item>	
0025	<Kind>	
0026	<Name>大津波の津波警報</Name>	
0027	<Code>52</Code>	
0028	<Condition>既に津波到達と推測</Condition>	
0029	</Kind>	
0030	<Areas codeType="津波警報・注意報・予報／津波予報区">	
0031	<Area>	
0032	<Name>東北地方日本海沿岸</Name>	
0033	<Code>292</Code>	
0034	</Area>	
0035	</Areas>	
0036	</Item>	
0037	<Item>	
0038	<Kind>	
0039	<Name>大津波の津波警報</Name>	
0040	<Code>52</Code>	
0041	<Condition></Condition>	
0042	</Kind>	
0043	<Areas codeType="津波警報・注意報・予報／津波予報区">	
0044	<Area>	
0045	<Name>北海道日本海沿岸</Name>	
0046	<Code>192</Code>	
0047	</Area>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0048	</Areas>	
0049	</Item>	
0050	<Item>	
0051	<Kind>	
0052	<Name>津波警報</Name>	
0053	<Code>51</Code>	
0054	<Condition>既に津波到達と推測</Condition>	
0055	</Kind>	
0056	<Areas codeType="津波警報・注意報・予報／津波予報区">	
0057	<Area>	
0058	<Name>北海道太平洋沿岸西部</Name>	
0059	<Code>102</Code>	
0060	</Area>	
0061	</Areas>	
0062	</Item>	
0063	<Item>	
0064	<Kind>	
0065	<Name>津波警報</Name>	
0066	<Code>51</Code>	
0067	<Condition></Condition>	
0068	</Kind>	
0069	<Areas codeType="津波警報・注意報・予報／津波予報区">	
0070	<Area>	
0071	<Name>オホーツク海沿岸</Name>	
0072	<Code>120</Code>	
0073	</Area>	
0074	<Area>	
0075	<Name>北陸地方</Name>	
0076	<Code>493</Code>	
0077	</Area>	
0078	<Area>	
0079	<Name>近畿中国地方日本海沿岸</Name>	
0080	<Code>692</Code>	
0081	</Area>	
0082	</Areas>	
0083	</Item>	
0084	</Informations>	
0085	</Headline>	
0086	</Head>	
0087	<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/seismology1/" xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">	
0088	<Tsunami>	
0089	<Forecast>	
0090	<CodeDefine>	
0091	<Type xpath="Item/Area/Code">津波予報区</Type>	
0092	<Type xpath="Item/category/Kind/Code">津波警報</Type>	
0093	<Type xpath="Item/category/LastKind/Code">津波警報</Type>	
0094	<Type xpath="Item/Station/Code">潮位観測点</Type>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0095	</CodeDefine>	
0096	<Item>	
0097	<Area>	
0098	<Name>北海道日本海沿岸北部</Name>	
0099	<Code>110</Code>	
0100	</Area>	
0101	<Category>	
0102	<Kind>	
0103	<Name>大津波の津波警報</Name>	
0104	<Code>52</Code>	
0105	</Kind>	
0106	<LastKind>	
0107	<Name>前回なし</Name>	
0108	<Code>00</Code>	
0109	</LastKind>	
0110	</Category>	
0111	<FirstHeight>	
0112	<ArrivalTime>2008-07-26T05:10:00+09:00</ArrivalTime>	
0113	<Condition>既に津波到達と推測</Condition>	
0114	</FirstHeight>	
0115	<MaxHeight>	
0116	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="5m">5</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0117	</MaxHeight>	
0118	</Item>	
0119	<Item>	
0120	<Area>	
0121	<Name>北海道日本海沿岸南部</Name>	
0122	<Code>111</Code>	
0123	</Area>	
0124	<Category>	
0125	<Kind>	
0126	<Name>大津波の津波警報</Name>	
0127	<Code>52</Code>	
0128	</Kind>	
0129	<LastKind>	
0130	<Name>前回なし</Name>	
0131	<Code>00</Code>	
0132	</LastKind>	
0133	</Category>	
0134	<FirstHeight>	
0135	<ArrivalTime>2008-07-26T05:10:00+09:00</ArrivalTime>	
0136	<Condition>既に津波到達と推測</Condition>	
0137	</FirstHeight>	
0138	<MaxHeight>	
0139	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" condition="以上" description="10m以上">10</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0140	</MaxHeight>	
0141	</Item>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0142	<Item>	
0143	<Area>	
0144	<Name>青森県日本海沿岸</Name>	
0145	<Code>200</Code>	
0146	</Area>	
0147	<Category>	
0148	<Kind>	
0149	<Name>大津波の津波警報</Name>	
0150	<Code>52</Code>	
0151	</Kind>	
0152	<LastKind>	
0153	<Name>前回なし</Name>	
0154	<Code>00</Code>	
0155	</LastKind>	
0156	</Category>	
0157	<FirstHeight>	
0158	<ArrivalTime>2008-07-26T05:10:00+09:00</ArrivalTime>	
0159	<Condition>既に津波到達と推測</Condition>	
0160	</FirstHeight>	
0161	<MaxHeight>	
0162	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="3m">3</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0163	</MaxHeight>	
0164	</Item>	
0165	<Item>	
0166	<Area>	
0167	<Name>北海道太平洋沿岸西部</Name>	
0168	<Code>102</Code>	
0169	</Area>	
0170	<Category>	
0171	<Kind>	
0172	<Name>津波の津波警報</Name>	
0173	<Code>51</Code>	
0174	</Kind>	
0175	<LastKind>	
0176	<Name>前回なし</Name>	
0177	<Code>00</Code>	
0178	</LastKind>	
0179	</Category>	
0180	<FirstHeight>	
0181	<ArrivalTime>2008-07-26T05:30:00+09:00</ArrivalTime>	
0182	<Condition></Condition>	
0183	</FirstHeight>	
0184	<MaxHeight>	
0185	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="2m">2</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0186	</MaxHeight>	
0187	</Item>	
0188	<Item>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0189	<Area>	
0190	<Name>北海道オホーツク海沿岸</Name>	
0191	<Code>120</Code>	
0192	</Area>	
0193	<Category>	
0194	<Kind>	
0195	<Name>津波の津波警報</Name>	
0196	<Code>51</Code>	
0197	</Kind>	
0198	<LastKind>	
0199	<Name>前回なし</Name>	
0200	<Code>00</Code>	
0201	</LastKind>	
0202	</Category>	
0203	<FirstHeight>	
0204	<ArrivalTime>2008-07-26T05:40:00+09:00</ArrivalTime>	
0205	<Condition></Condition>	
0206	</FirstHeight>	
0207	<MaxHeight>	
0208	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0209	</MaxHeight>	
0210	</Item>	
0211	<Item>	
0212	<Area>	
0213	<Name>秋田県</Name>	
0214	<Code>230</Code>	
0215	</Area>	
0216	<Category>	
0217	<Kind>	
0218	<Name>津波の津波警報</Name>	
0219	<Code>51</Code>	
0220	</Kind>	
0221	<LastKind>	
0222	<Name>前回なし</Name>	
0223	<Code>00</Code>	
0224	</LastKind>	
0225	</Category>	
0226	<FirstHeight>	
0227	<ArrivalTime>2008-07-26T05:30:00+09:00</ArrivalTime>	
0228	<Condition></Condition>	
0229	</FirstHeight>	
0230	<MaxHeight>	
0231	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="2m">2</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0232	</MaxHeight>	
0233	</Item>	
0234	<Item>	
0235	<Area>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0236	<Name>山形県</Name>	
0237	<Code>240</Code>	
0238	</Area>	
0239	<Category>	
0240	<Kind>	
0241	<Name>津波の津波警報</Name>	
0242	<Code>51</Code>	
0243	</Kind>	
0244	<LastKind>	
0245	<Name>前回なし</Name>	
0246	<Code>00</Code>	
0247	</LastKind>	
0248	</Category>	
0249	<FirstHeight>	
0250	<ArrivalTime>2008-07-26T05:50:00+09:00</ArrivalTime>	
0251	<Condition></Condition>	
0252	</FirstHeight>	
0253	<MaxHeight>	
0254	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0255	</MaxHeight>	
0256	</Item>	
0257	<Item>	
0258	<Area>	
0259	<Name>新潟県上中下越</Name>	
0260	<Code>340</Code>	
0261	</Area>	
0262	<Category>	
0263	<Kind>	
0264	<Name>津波の津波警報</Name>	
0265	<Code>51</Code>	
0266	</Kind>	
0267	<LastKind>	
0268	<Name>前回なし</Name>	
0269	<Code>00</Code>	
0270	</LastKind>	
0271	</Category>	
0272	<FirstHeight>	
0273	<ArrivalTime>2008-07-26T05:50:00+09:00</ArrivalTime>	
0274	<Condition></Condition>	
0275	</FirstHeight>	
0276	<MaxHeight>	
0277	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0278	</MaxHeight>	
0279	</Item>	
0280	<Item>	
0281	<Area>	
0282	<Name>佐渡</Name>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0283	<Code>341</Code>	
0284	</Area>	
0285	<Category>	
0286	<Kind>	
0287	<Name>津波の津波警報</Name>	
0288	<Code>51</Code>	
0289	</Kind>	
0290	<LastKind>	
0291	<Name>前回なし</Name>	
0292	<Code>00</Code>	
0293	</LastKind>	
0294	</Category>	
0295	<FirstHeight>	
0296	<ArrivalTime>2008-07-26T05:50:00+09:00</ArrivalTime>	
0297	<Condition></Condition>	
0298	</FirstHeight>	
0299	<MaxHeight>	
0300	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0301	</MaxHeight>	
0302	</Item>	
0303	<Item>	
0304	<Area>	
0305	<Name>石川県能登</Name>	
0306	<Code>360</Code>	
0307	</Area>	
0308	<Category>	
0309	<Kind>	
0310	<Name>津波の津波警報</Name>	
0311	<Code>51</Code>	
0312	</Kind>	
0313	<LastKind>	
0314	<Name>前回なし</Name>	
0315	<Code>00</Code>	
0316	</LastKind>	
0317	</Category>	
0318	<FirstHeight>	
0319	<ArrivalTime>2008-07-26T06:00:00+09:00</ArrivalTime>	
0320	<Condition></Condition>	
0321	</FirstHeight>	
0322	<MaxHeight>	
0323	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0324	</MaxHeight>	
0325	</Item>	
0326	<Item>	
0327	<Area>	
0328	<Name>福井県</Name>	
0329	<Code>370</Code>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0330	</Area>	
0331	<Category>	
0332	<Kind>	
0333	<Name>津波の津波警報</Name>	
0334	<Code>51</Code>	
0335	</Kind>	
0336	<LastKind>	
0337	<Name>前回なし</Name>	
0338	<Code>00</Code>	
0339	</LastKind>	
0340	</Category>	
0341	<FirstHeight>	
0342	<ArrivalTime>2008-07-26T06:40:00+09:00</ArrivalTime>	
0343	<Condition></Condition>	
0344	</FirstHeight>	
0345	<MaxHeight>	
0346	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0347	</MaxHeight>	
0348	</Item>	
0349	<Item>	
0350	<Area>	
0351	<Name>京都府北部</Name>	
0352	<Code>500</Code>	
0353	</Area>	
0354	<Category>	
0355	<Kind>	
0356	<Name>津波の津波警報</Name>	
0357	<Code>51</Code>	
0358	</Kind>	
0359	<LastKind>	
0360	<Name>前回なし</Name>	
0361	<Code>00</Code>	
0362	</LastKind>	
0363	</Category>	
0364	<FirstHeight>	
0365	<ArrivalTime>2008-07-26T06:40:00+09:00</ArrivalTime>	
0366	<Condition></Condition>	
0367	</FirstHeight>	
0368	<MaxHeight>	
0369	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0370	</MaxHeight>	
0371	</Item>	
0372	<Item>	
0373	<Area>	
0374	<Name>兵庫県北部</Name>	
0375	<Code>520</Code>	
0376	</Area>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0377	<Category>	
0378	<Kind>	
0379	<Name>津波の津波警報</Name>	
0380	<Code>51</Code>	
0381	</Kind>	
0382	<LastKind>	
0383	<Name>前回なし</Name>	
0384	<Code>00</Code>	
0385	</LastKind>	
0386	</Category>	
0387	<FirstHeight>	
0388	<ArrivalTime>2008-07-26T06:40:00+09:00</ArrivalTime>	
0389	<Condition></Condition>	
0390	</FirstHeight>	
0391	<MaxHeight>	
0392	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0393	</MaxHeight>	
0394	</Item>	
0395	<Item>	
0396	<Area>	
0397	<Name>鳥取県</Name>	
0398	<Code>540</Code>	
0399	</Area>	
0400	<Category>	
0401	<Kind>	
0402	<Name>津波の津波警報</Name>	
0403	<Code>51</Code>	
0404	</Kind>	
0405	<LastKind>	
0406	<Name>前回なし</Name>	
0407	<Code>00</Code>	
0408	</LastKind>	
0409	</Category>	
0410	<FirstHeight>	
0411	<ArrivalTime>2008-07-26T06:50:00+09:00</ArrivalTime>	
0412	<Condition></Condition>	
0413	</FirstHeight>	
0414	<MaxHeight>	
0415	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0416	</MaxHeight>	
0417	</Item>	
0418	<Item>	
0419	<Area>	
0420	<Name>島根県出雲・石見</Name>	
0421	<Code>550</Code>	
0422	</Area>	
0423	<Category>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0424	<Kind>	
0425	<Name>津波の津波警報</Name>	
0426	<Code>51</Code>	
0427	</Kind>	
0428	<LastKind>	
0429	<Name>前回なし</Name>	
0430	<Code>00</Code>	
0431	</LastKind>	
0432	</Category>	
0433	<FirstHeight>	
0434	<ArrivalTime>2008-07-26T07:00:00+09:00</ArrivalTime>	
0435	<Condition></Condition>	
0436	</FirstHeight>	
0437	<MaxHeight>	
0438	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0439	</MaxHeight>	
0440	</Item>	
0441	<Item>	
0442	<Area>	
0443	<Name>隠岐</Name>	
0444	<Code>551</Code>	
0445	</Area>	
0446	<Category>	
0447	<Kind>	
0448	<Name>津波の津波警報</Name>	
0449	<Code>51</Code>	
0450	</Kind>	
0451	<LastKind>	
0452	<Name>前回なし</Name>	
0453	<Code>00</Code>	
0454	</LastKind>	
0455	</Category>	
0456	<FirstHeight>	
0457	<ArrivalTime>2008-07-26T06:40:00+09:00</ArrivalTime>	
0458	<Condition></Condition>	
0459	</FirstHeight>	
0460	<MaxHeight>	
0461	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0462	</MaxHeight>	
0463	</Item>	
0464	<Item>	
0465	<Area>	
0466	<Name>山口県日本海沿岸</Name>	
0467	<Code>700</Code>	
0468	</Area>	
0469	<Category>	
0470	<Kind>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0471	<Name>津波の津波警報</Name>	
0472	<Code>51</Code>	
0473	</Kind>	
0474	<LastKind>	
0475	<Name>前回なし</Name>	
0476	<Code>00</Code>	
0477	</LastKind>	
0478	</Category>	
0479	<FirstHeight>	
0480	<ArrivalTime>2008-07-26T05:10:00+09:00</ArrivalTime>	
0481	<Condition></Condition>	
0482	</FirstHeight>	
0483	<MaxHeight>	
0484	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="1m">1</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0485	</MaxHeight>	
0486	</Item>	
0487	<Item>	
0488	<Area>	
0489	<Name>北海道太平洋沿岸中部</Name>	
0490	<Code>102</Code>	
0491	</Area>	
0492	<Category>	
0493	<Kind>	
0494	<Name>津波注意報</Name>	
0495	<Code>62</Code>	
0496	</Kind>	
0497	<LastKind>	
0498	<Name>前回なし</Name>	
0499	<Code>00</Code>	
0500	</LastKind>	
0501	</Category>	
0502	<FirstHeight>	
0503	<ArrivalTime>2008-07-26T05:40:00+09:00</ArrivalTime>	
0504	<Condition></Condition>	
0505	</FirstHeight>	
0506	<MaxHeight>	
0507	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="0.5m">0.5</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0508	</MaxHeight>	
0509	</Item>	
0510	<Item>	
0511	<Area>	
0512	<Name>青森県太平洋沿岸</Name>	
0513	<Code>201</Code>	
0514	</Area>	
0515	<Category>	
0516	<Kind>	
0517	<Name>津波注意報</Name>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0518	<Code>62</Code>	
0519	</Kind>	
0520	<LastKind>	
0521	<Name>前回なし</Name>	
0522	<Code>00</Code>	
0523	</LastKind>	
0524	</Category>	
0525	<FirstHeight>	
0526	<ArrivalTime>2008-07-26T05:20:00+09:00</ArrivalTime>	
0527	<Condition>既に津波到達と推測</Condition>	
0528	</FirstHeight>	
0529	<MaxHeight>	
0530	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="0.5m">0.5</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0531	</MaxHeight>	
0532	</Item>	
0533	<Item>	
0534	<Area>	
0535	<Name>陸奥湾</Name>	
0536	<Code>202</Code>	
0537	</Area>	
0538	<Category>	
0539	<Kind>	
0540	<Name>津波注意報</Name>	
0541	<Code>62</Code>	
0542	</Kind>	
0543	<LastKind>	
0544	<Name>前回なし</Name>	
0545	<Code>00</Code>	
0546	</LastKind>	
0547	</Category>	
0548	<FirstHeight>	
0549	<ArrivalTime>2008-07-26T06:10:00+09:00</ArrivalTime>	
0550	<Condition></Condition>	
0551	</FirstHeight>	
0552	<MaxHeight>	
0553	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="0.5m">0.5</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0554	</MaxHeight>	
0555	</Item>	
0556	<Item>	
0557	<Area>	
0558	<Name>富山県</Name>	
0559	<Code>350</Code>	
0560	</Area>	
0561	<Category>	
0562	<Kind>	
0563	<Name>津波注意報</Name>	
0564	<Code>62</Code>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0565	</Kind>	
0566	<LastKind>	
0567	<Name>前回なし</Name>	
0568	<Code>00</Code>	
0569	</LastKind>	
0570	</Category>	
0571	<FirstHeight>	
0572	<ArrivalTime>2008-07-26T06:10:00+09:00</ArrivalTime>	
0573	<Condition></Condition>	
0574	</FirstHeight>	
0575	<MaxHeight>	
0576	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="0.5m">0.5</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0577	</MaxHeight>	
0578	</Item>	
0579	<Item>	
0580	<Area>	
0581	<Name>石川県加賀</Name>	
0582	<Code>361</Code>	
0583	</Area>	
0584	<Category>	
0585	<Kind>	
0586	<Name>津波注意報</Name>	
0587	<Code>62</Code>	
0588	</Kind>	
0589	<LastKind>	
0590	<Name>前回なし</Name>	
0591	<Code>00</Code>	
0592	</LastKind>	
0593	</Category>	
0594	<FirstHeight>	
0595	<ArrivalTime>2008-07-26T06:30:00+09:00</ArrivalTime>	
0596	<Condition></Condition>	
0597	</FirstHeight>	
0598	<MaxHeight>	
0599	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="0.5m">0.5</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0600	</MaxHeight>	
0601	</Item>	
0602	<Item>	
0603	<Area>	
0604	<Name>福岡県日本海沿岸湾</Name>	
0605	<Code>711</Code>	
0606	</Area>	
0607	<Category>	
0608	<Kind>	
0609	<Name>津波注意報</Name>	
0610	<Code>62</Code>	
0611	</Kind>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0612	<LastKind>	
0613	<Name>前回なし</Name>	
0614	<Code>00</Code>	
0615	</LastKind>	
0616	</Category>	
0617	<FirstHeight>	
0618	<ArrivalTime>2008-07-26T08:20:00+09:00</ArrivalTime>	
0619	<Condition></Condition>	
0620	</FirstHeight>	
0621	<MaxHeight>	
0622	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="0.5m">0.5</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0623	</MaxHeight>	
0624	</Item>	
0625	<Item>	
0626	<Area>	
0627	<Name>香岐・対馬</Name>	
0628	<Code>731</Code>	
0629	</Area>	
0630	<Category>	
0631	<Kind>	
0632	<Name>津波注意報</Name>	
0633	<Code>62</Code>	
0634	</Kind>	
0635	<LastKind>	
0636	<Name>前回なし</Name>	
0637	<Code>00</Code>	
0638	</LastKind>	
0639	</Category>	
0640	<FirstHeight>	
0641	<ArrivalTime>2008-07-26T07:50:00+09:00</ArrivalTime>	
0642	<Condition></Condition>	
0643	</FirstHeight>	
0644	<MaxHeight>	
0645	<jmx_eb:TsunamiHeight type="津波の高さ" unit="m" description="0.5m">0.5</jmx_eb:TsunamiHeight>	
0646	</MaxHeight>	
0647	</Item>	
0648	</Forecast>	
0649	</Tsunami>	
0650	<Earthquake>	
0651	<OriginTime>2008-07-26T04:50:00+09:00</OriginTime>	
0652	<ArrivalTime>2008-07-26T04:50:00+09:00</ArrivalTime>	
0653	<Hypocenter>	
0654	<Area>	
0655	<Name>北海道南西沖</Name>	
0656	<Code type="震央地名">180</Code>	
0657	<jmx_eb:Coordinate description="北緯42.8度 東経139.4度 深さ50km" datum="日本測地系">+42.8+139.4-50000</jmx_eb:Coordinate>	
0658	<ReduceName>北海道南西沖</ReduceName>	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0659	<ReduceCode type="短縮版震央地名">9700</ReduceCode>	
0660	<NameFromMark>奥尻島の北北西50km</NameFromMark>	
0661	<MarkCode type="震央補助">106</MarkCode>	
0662	<Direction>北北西</Direction>	
0663	<Distance unit="km">60</Distance>	
0664	</Area>	
0665	</Hypocenter>	
0666	<jmx_eb:Magnitude type="Mj" description="M7.8">7.8</jmx_eb:Magnitude>	
0667	</Earthquake>	
0668	<Comments>	
0669	<WarningComment codeType="固定付加文">	
0670	<Text>大津波・津波の津波警報を発表しました。	
0671	これらの沿岸では、直ちに安全な場所に避難してください。</Text>	
0672	<Code>31 41</Code>	
0673	</WarningComment>	
0674	<ForecastComment codeType="固定付加文">	
0675	<Text>なお、これ以外に津波注意報を発表している沿岸があります</Text>	
0676	<Code>61</Code>	
0677	</ForecastComment>	
0678	</Comments>	
0679	</Body>	
0680	</Report>	

【現行電文】上記電文と内容が同じもの

0001	津波予報	
0002	平成20年 7月26日04時57分 気象庁地震火山部	
0003		
0004	津波予報をお知らせします	
0005		
0006	***** 見出し *****	
0007	大津波・津波の津波警報を発表しました	
0008	北海道日本海沿岸、北海道太平洋沿岸西部、オホーツク海沿岸、	
0009	東北地方日本海沿岸、北陸地方、近畿中国地方日本海沿岸	
0010	これらの沿岸では、直ちに安全な場所へ避難して下さい	
0011	なお、これ以外に津波注意報を発表している沿岸があります	
0012	***** 津波予報の本文 *****	
0013		
0014	津波警報を発表した沿岸は次のとおりです	
0015	<大津波>	
0016	* 北海道日本海沿岸北部、* 北海道日本海沿岸南部、* 青森県日本海沿岸	
0017	<津波>	
0018	北海道太平洋沿岸西部、オホーツク海沿岸、秋田県、山形県、	
0019	新潟県上中下越、佐渡、石川県能登、福井県、京都府、兵庫県北部、	
0020	鳥取県、島根県出雲・石見、隠岐、山口県日本海沿岸	
0021	これらの沿岸では、直ちに安全な場所へ避難して下さい	
0022		

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0023	津波注意報を発表した沿岸は次のとおりです	
0024	<津波注意>	
0025	北海道太平洋沿岸中部、陸奥湾、*青森県太平洋沿岸、富山県、	
0026	石川県加賀、福岡県日本海沿岸、香岐・対馬	
0027	以下の沿岸（上記の*印で示した沿岸）では直ちに津波が来襲すると予想さ	
0028	れます	
0029	北海道日本海沿岸北部、北海道日本海沿岸南部、青森県太平洋沿岸、	
0030	青森県日本海沿岸	
0031	***** 津波予報の解説 *****	
0032	<大津波>	
0033	高いところで3m程度以上の津波が予想されますので、厳重に警戒してくだ	
0034	さい。	
0035	<津波>	
0036	高いところで2m程度の津波が予想されますので、警戒してください。	
0037	<津波注意>	
0038	高いところで0.5m程度の津波が予想されますので、注意してください。	
0039	***** 震源要素の速報 *****	
0040	[震源、規模]	
0041	きょう26日04時50分頃地震がありました。	
0042	震源地は、北海道南西沖（北緯42.8度、東経139.4度、奥尻島の北	
0043	北西50km付近）で、震源の深さは50km、地震の規模（マグニチュー	
0044	ド）は7.8と推定されます。	
0045	=	
0046		
0047	津波情報（津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報）	
0048	平成20年 7月26日04時57分 気象庁地震火山部	
0049	[津波到達予想時刻・予想される津波の高さ]	
0050	津波到達予想時刻および予想される津波の高さは次のとおりです	
0051	予報区名 津波到達予想時刻 予想される津波の高さ	
0052	<大津波>	
0053	北海道日本海沿岸北部 既に津波到達と推測 5m	
0054	北海道日本海沿岸南部 既に津波到達と推測 10m以上	
0055	青森県日本海沿岸 既に津波到達と推測 3m	
0056	<津波>	
0057	北海道太平洋沿岸西部 26日05時30分 2m	
0058	オホーツク海沿岸 26日05時40分 1m	
0059	秋田県 26日05時30分 2m	
0060	山形県 26日05時50分 1m	
0061	新潟県上中下越 26日05時50分 1m	
0062	佐渡 26日05時50分 1m	
0063	石川県能登 26日06時00分 1m	
0064	福井県 26日06時40分 1m	
0065	京都府 26日06時40分 1m	
0066	兵庫県北部 26日06時40分 1m	
0067	鳥取県 26日06時50分 1m	
0068	島根県出雲・石見 26日07時00分 1m	
0069	隠岐 26日06時40分 1m	

参考1.39-01 津波警報・注意報

行	内 容	解 説
0070	山口県日本海沿岸 26日05時10分 1m	
0071	<津波注意>	
0072	北海道太平洋沿岸中部 26日05時40分 0.5m	
0073	陸奥湾 26日06時10分 0.5m	
0074	青森県太平洋沿岸 既に津波到達と推測 0.5m	
0075	富山県 26日06時10分 0.5m	
0076	石川県加賀 26日06時30分 0.5m	
0077	福岡県日本海沿岸 26日08時20分 0.5m	
0078	香岐・対馬 26日07時50分 0.5m	
0079	なお、場所によっては津波の高さが「予想される津波の高さ」より高くなる	
0080	可能性があります	
0081	これ以外の沿岸でも、若干の海面変動があるかもしれませんが、被害の心配	
0082	はありません	
0083		
0084	[震源、規模]	
0085	きょう26日04時50分頃地震がありました。	
0086	震源地は、北海道南西沖（北緯42.8度、東経139.4度、奥尻島の北	
0087	北西50km付近）で、震源の深さは50km、地震の規模（マグニチュー	
0088	ド）は7.8と推定されます。	
0089	津波情報1号	
0090	=	

参考1.45-01 噴火警報・予報

行	内 容	解 説
0001	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>	※現行電文との対比など、サンプル電文を読むときに参考となることをVer.1.0で記入予定。
0002	<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/">	
0003	<Control>	
0004	<Title>噴火警報・予報</Title>	
0005	<DateTime>2008-12-12T12:00:00+09:00</DateTime>	
0006	<Type>通常</Type>	
0007	<EditorialOffice>福岡管区気象台</EditorialOffice>	
0008	<PublishingOffice>福岡管区気象台 鹿児島地方気象台</PublishingOffice>	
0009	<!-- Delete Schema Block -->	
0010	</Control>	
0011	<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">	
0012	<Title>火山名 霧島山(御鉢) 噴火警報(火口周辺)</Title>	
0013	<ReportDateTime>2008-12-12T12:00:00+09:00</ReportDateTime>	
0014	<TargetDateTime>2008-12-12T12:00:00+09:00</TargetDateTime>	
0015	<ID>20081212120000_550</ID>	
0016	<InfoStatus>発表</InfoStatus>	
0017	<Serial>1</Serial>	
0018	<InfoKind>噴火警報・予報</InfoKind>	
0019	<InfoKindVersion>1.0_0</InfoKindVersion>	
0020	<Headline>	
0021	<Text><霧島山(御鉢)に火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)発表>	
0022	火口から居住地域近くまでの広い範囲の火口周辺で警戒が必要。	
0023	<噴火警戒レベルを1(平常)から3(入山規制)に引き上げ></Text>	
0024	<Informations type="噴火警報・予報(対象火山)">	
0025	<Item>	
0026	<Kind>	
0027	<Name>レベル3(入山規制)</Name>	
0028	<Code>24</Code>	
0029	<Condition>引上げ</Condition>	
0030	</Kind>	
0031	<LastKind>	
0032	<Name>レベル1(平常)</Name>	
0033	<Code>26</Code>	
0034	<Condition />	
0035	</LastKind>	
0036	<Areas codeType="火山名">	
0037	<Area>	
0038	<Name>霧島山(御鉢)</Name>	
0039	<Code>550</Code>	
0040	</Area>	
0041	</Areas>	
0042	</Item>	
0043	</Informations>	
0044	<Informations type="噴火警報・予報(対象市町村等)">	
0045	<Item>	
0046	<Kind>	
0047	<Name>火口周辺警報</Name>	

参考1.45-01 噴火警報・予報

行	内 容	解 説
0048	<Code>16</Code>	
0049	<Condition>発表</Condition>	
0050	</Kind>	
0051	<LastKind>	
0052	<Name>噴火予報</Name>	
0053	<Code>21</Code>	
0054	<Condition />	
0055	</LastKind>	
0056	<Areas codeType="噴火警報・予報／市町村等">	
0057	<Area>	
0058	<Name>宮崎県都城市</Name>	
0059	<Code>4520200</Code>	
0060	</Area>	
0061	<Area>	
0062	<Name>宮崎県小林市</Name>	
0063	<Code>4520500</Code>	
0064	</Area>	
0065	<Area>	
0066	<Name>宮崎県高原町</Name>	
0067	<Code>4536100</Code>	
0068	</Area>	
0069	<Area>	
0070	<Name>鹿児島県霧島市</Name>	
0071	<Code>4621800</Code>	
0072	</Area>	
0073	</Areas>	
0074	</Item>	
0075	</Informations>	
0076	</Headline>	
0077	</Head>	
0078		
0079	<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/volcanology1/" xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">	
0080	<Notice />	
0081	<VolcanoInformations type="噴火警報・予報(対象火山)">	
0082	<Item>	
0083	<Kind>	
0084	<Name>レベル3(入山規制)</Name>	
0085	<Code>24</Code>	
0086	<Condition>引上げ</Condition>	
0087	</Kind>	
0088	<LastKind>	
0089	<Name>レベル1(平常)</Name>	
0090	<Code>26</Code>	
0091	<Condition />	
0092	</LastKind>	
0093	<Areas codeType="火山名">	
0094	<Area>	

参考1.45-01 噴火警報・予報

行	内 容	解 説
0095	<Name>霧島山(御鉢)</Name>	
0096	<Code>550</Code>	
0097	<Coordinate description="北緯31度56.05分東経130度51.70分標高1700m">+3156.05+13051.70+1700</Coordinate>	
0098	<AreaFromMark />	
0099	</Area>	
0100	</Areas>	
0101	</Item>	
0102	</VolcanoInformations>	
0103	<VolcanoInformations type="噴火警報・予報(対象市町村等)">	
0104	<Item>	
0105	<Kind>	
0106	<Name>火口周辺警報</Name>	
0107	<FormalName>噴火警報(火口周辺)</FormalName>	
0108	<Code>16</Code>	
0109	<Condition>発表</Condition>	
0110	</Kind>	
0111	<LastKind>	
0112	<Name>噴火予報</Name>	
0113	<Code>21</Code>	
0114	<Condition />	
0115	</LastKind>	
0116	<Areas codeType="噴火警報・予報/市町村等">	
0117	<Area>	
0118	<Name>宮崎県都城市</Name>	
0119	<Code>4520200</Code>	
0120	</Area>	
0121	<Area>	
0122	<Name>宮崎県小林市</Name>	
0123	<Code>4520500</Code>	
0124	</Area>	
0125	<Area>	
0126	<Name>宮崎県高原町</Name>	
0127	<Code>4536100</Code>	
0128	</Area>	
0129	<Area>	
0130	<Name>宮崎県霧島市</Name>	
0131	<Code>4621800</Code>	
0132	</Area>	
0133	</Areas>	
0134	</Item>	
0135	</VolcanoInformations>	
0136	<VolcanoInformationContents>	
0137	<VolcanoHeadline><霧島山(御鉢)に火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)発表>	
0138	火口から居住地域近くまでの広い範囲の火口周辺で警戒が必要。	
0139	<噴火警戒レベルを1(平常)から3(入山規制)に引き上げ></VolcanoHeadline>	
0140	<VolcanoActivities>御鉢では、本日(〇〇日)〇〇時〇〇分に爆発的な噴火が発生し、噴石が火口から西約1.3キロメートル地点にある高千穂河原ビジターセンター付近まで飛散しました。監視カメラで	
0141	噴火後も多数の火山性地震や微動が観測されるなど火山活動は活発な状況が続いており、今後も同程度の噴火活動が繰り返し発生する可能性があります。	

参考1.45-01 噴火警報・予報

行	内 容	解 説
0142	火口から2.5キロメートル以内では噴火に伴う噴石に対する警戒が必要です。</VolcanoActivities>	
0143	<VolcanoPreventions>火口から2.5キロメートル程度の範囲では噴火に対する警戒が必要	
0144	風下側では降灰等に注意が必要</VolcanoPreventions>	
0145	<NextAdvisory />	
0146	<OtherInformations />	
0147	<Appendix> * * (参考:噴火警戒レベルの説明) * *	
0148	【レベル5(避難)】:危険な居住地域からの避難等が必要。	
0149	【レベル4(避難準備)】:警戒が必要な居住地域での避難の準備、災害時要援護者の避難等が必要。	
0150	【レベル3(入山規制)】:登山禁止や入山規制等危険な地域への立入規制等。状況に応じて災害時要援護者の避難準備等。	
0151	【レベル2(火口周辺規制)】:火口周辺への立入規制等。	
0152	【レベル1(平常)】:特になし(状況に応じて火口内への立入規制等)。	
0153	(注:避難や規制の対象地域は、地域の状況や火山活動状況により異なる)	
0154		
0155	(補足:今回の火口周辺警報(入山規制)は、従来の臨時火山情報(火山活動は活発)に相当します)</Appendix>	
0156	</VolcanoInformationContents>	
0157	</Body>	
0158	</Report>	

【現行電文】上記電文と内容が同じもの

0001	かゞ ンヅ ヨウ村1 フカ村	
0002	(STX)	
0003	40 05 01 081212120000 C11 0812121200 N0001 F/ S8071 M550 L31// 9999	
0004		
0005	火山名 霧島山(御鉢) 噴火警報(火口周辺)	
0006	平成20年12月12日12時00分 福岡管区気象台・鹿児島地方気象台	
0007		
0008	* * (見出し) * *	
0009	<霧島山(御鉢)に火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)発表>	
0010	火口から居住地域近くまでの広い範囲の火口周辺で警戒が必要。	
0011	<噴火警戒レベルを1(平常)から3(入山規制)に引き上げ>	
0012		
0013	* * (本文) * *	
0014	1. 火山活動の状況及び予報警報事項	
0015	御鉢では、本日(〇〇日)〇〇時〇〇分に爆発的な噴火が発生し、噴石が火	
0016	口から西約1.3キロメートル地点にある高千穂河原ビジターセンター付近ま	
0017	で飛散しました。監視カメラでは、黒灰色の噴煙が火口縁上約2000メー	
0018	トルの高さまで上がるのを観測しています。現在、霧島上空の風は〇〇方向に吹	
0019	いており、風下側では降灰の影響が考えられます。	
0020	噴火後も多数の火山性地震や微動が観測されるなど火山活動は活発な状況が	
0021	続いており、今後も同程度の噴火活動が繰り返し発生する可能性があります。	
0022	火口から2.5キロメートル以内では噴火に伴う噴石に対する警戒が必要です。	
0023		
0024	2. 対象市町村等	
0025	宮崎県:都城市、小林市、高原町	
0026	鹿児島県:霧島市	
0027		

参考1.45-01 噴火警報・予報

行	内 容	解 説
0028	3. 防災上の警戒事項等	
0029	火口から2. 5キロメートル程度の範囲では噴火に対する警戒が必要	
0030	風下側では降灰等に注意が必要	
0031		
0032	<噴火警戒レベルを1（平常）から3（入山規制）に引き上げ>	
0033		
0034	**（参考：噴火警戒レベルの説明）**	
0035	【レベル5（避難）】：危険な居住地域からの避難等が必要。	
0036	【レベル4（避難準備）】：警戒が必要な居住地域での避難の準備、災害時	
0037	要援護者の避難等が必要。	
0038	【レベル3（入山規制）】：登山禁止や入山規制等危険な地域への立入規制	
0039	等。状況に応じて災害時要援護者の避難準備等。	
0040	【レベル2（火口周辺規制）】：火口周辺への立入規制等。	
0041	【レベル1（平常）】：特になし（状況に応じて火口内への立入規制等）。	
0042	（注：避難や規制の対象地域は、地域の状況や火山活動状況により異なる）	
0043		
0044	（補足：今回の火口周辺警報（入山規制）は、従来の臨時火山情報（火山活	
0045	動は活発）に相当します）＝	
0046	（ETX）	

参考1.53-01 地方異常天候早期警戒情報

行	内容	解説
0001	<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>	※現行電文との対比など、サンプル電文を読むときに参考となることをVer.1.0で記入予定。
0002	<Report xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/" xmlns:jmx="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/">	
0003	<Control>	
0004	<Title>異常天候早期警戒情報</Title>	
0005	<DateTime>2008-08-29T05:25:00Z</DateTime>	
0006	<Type>通常</Type>	
0007	<EditorialOffice>札幌管区気象台</EditorialOffice>	
0008	<PublishingOffice>札幌管区気象台</PublishingOffice>	
0009	<!-- Delete Schema Block -->	
0010	</Control>	
0011	<Head xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/informationBasis1/">	
0012	<Title>高温に関する異常天候早期警戒情報(北海道地方)</Title>	
0013	<ReportDateTime>2008-08-29T14:30:00+09:00</ReportDateTime>	
0014	<TargetDateTime>2008-09-06T00:00:00+09:00</TargetDateTime>	
0015	<TargetDTDubious>頃</TargetDTDubious>	
0016	<TargetDuration>P7D</TargetDuration>	
0017	<ValidDateTime>2008-09-03T14:30:00+09:00</ValidDateTime>	
0018	<ID>200808291430異常天候早期警戒情報札幌管区気象台</ID>	
0019	<InfoStatus>発表</InfoStatus>	
0020	<Serial></Serial>	
0021	<InfoKind>季節予報</InfoKind>	
0022	<InfoKindVersion>1.0.0</InfoKindVersion>	
0023	<Headline>	
0024	<Text/>	
0025	<Informations type="異常天候早期警戒情報">	
0026	<Item>	
0027	<Kind>	
0028	<Name>かなりの高温</Name>	
0029	<Condition>9月6日頃からの約1週間、確率30%以上</Condition>	
0030	</Kind>	
0031	<LastKind>	
0032	<Name>かなりの高温</Name>	
0033	<Condition>8月31日頃からの約1週間、確率30%以上</Condition>	
0034	</LastKind>	
0035	<Areas codeType="全国・地方予報区等">	
0036	<Area><Name>北海道日本海側</Name><Code>020101</Code></Area>	
0037	</Areas>	
0038	</Item>	
0039	<Item>	
0040	<Kind>	
0041	<Name>なし</Name>	
0042	</Kind>	
0043	<LastKind>	
0044	<Name>かなりの高温</Name>	
0045	<Condition>8月31日頃からの約1週間、確率30%以上</Condition>	
0046	</LastKind>	
0047	<Areas codeType="全国・地方予報区等">	

参考1.53-01 地方異常天候早期警戒情報

行	内 容	解 説
0048	<Area><Name>北海道オホーツク海側</Name><Code>020102</Code></Area>	
0049	<Area><Name>北海道太平洋側</Name> <Code>020103</Code></Area>	
0050	</Areas>	
0051	</Item>	
0052	</Informations>	
0053	</Headline>	
0054	</Head>	
0055	<Body xmlns="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/body/meteorology1/"	
0056	xmlns:jmx_eb="http://xml.kishou.go.jp/jmaxml1/elementBasis1/">	
0057	<TargetArea codeType="全国・地方予報区等">	
0058	<Name>北海道地方</Name>	
0059	<Code>010100</Code>	
0060	</TargetArea>	
0061	<Notice>お知らせ これは検討中の案です。</Notice>	
0062	<MeteorologicalInfos type="異常天候早期警戒情報">	
0063	<MeteorologicalInfo>	
0064	<DateTime significant="yyyy-mm-dd" precision="P3D">2008-09-06T00:00:00+09:00</DateTime>	
0065	<Duration>P7D</Duration>	
0066	<Name>9月6日頃からの約1週間</Name>	
0067	<Item>	
0068	<Kind>	
0069	<Name>要早期警戒</Name>	
0070	<Property>	
0071	<Type>かなりの高温</Type>	
0072	<ClimateFeaturePart>	
0073	<jmx_eb:SignificantClimateElement kind="気温">	
0074	<jmx_eb:Text>7日平均地域気温平年差が+1.9℃以上となる確率が30%以上です</jmx_eb:Text>	
0075	<jmx_eb:ProbabilityOfSignificantlyAboveNormal unit="%" bound="以上">30</jmx_eb:ProbabilityOfSignificantlyAboveNormal>	
0076	<jmx_eb:ThresholdOfSignificantlyAboveNormal unit="℃" bound="以上">1.9</jmx_eb:ThresholdOfSignificantlyAboveNormal>	
0077	</jmx_eb:SignificantClimateElement>	
0078	</ClimateFeaturePart>	
0079	</Property>	
0080	</Kind>	
0081	<Areas codeType="全国・地方予報区等">	
0082	<Area><Name>北海道日本海側</Name><Code>020101</Code></Area>	
0083	</Areas>	
0084	</Item>	
0085	<Item>	
0086	<Kind>	
0087	<Name>なし</Name>	
0088	</Kind>	
0089	<Areas codeType="全国・地方予報区等">	
0090	<Area><Name>北海道オホーツク海側</Name><Code>020102</Code></Area>	
0091	<Area><Name>北海道太平洋側</Name> <Code>020103</Code></Area>	
0092	</Areas>	
0093	</Item>	
0094	</Item>	

参考1.53-01 地方異常天候早期警戒情報

行	内 容	解 説
0095	<Kind>	
0096	<Property>	
0097	<Type>本文</Type>	
0098	<Text>8月26日に北海道地方を対象に、8月31日頃からの1週間におけるかなりの高温について早期の警戒を呼びかけました。新しい資料では、その後かなりの高温となる確率が30%を下回りま	
0099	</Property>	
0100	<Property>	
0101	<Type>防災事項</Type>	
0102	<Text>農作物の管理等に注意して下さい。また、今後の気象情報に注意して下さい。</Text>	
0103	</Property>	
0104	</Kind>	
0105	<Areas codeType="全国・地方予報区等">	
0106	<Area><Name>北海道地方</Name><Code>010100</Code></Area>	
0107	</Areas>	
0108	</Item>	
0109	</MeteorologicalInfo>	
0110	</MeteorologicalInfos>	
0111	<AdditionalInfo>	
0112	<ClimateForecastAddition>	
0113	<TargetDateTimeNotice>なお、本情報は9月3日から9月12日までを検討の対象としています。</TargetDateTimeNotice>	
0114	</ClimateForecastAddition>	
0115	</AdditionalInfo>	
0116	</Body>	
0117	</Report>	

【現行電文】上記電文と内容が同じもの

0001	稚ウツケイ1 サツロ	
0002	高温に関する異常天候早期警戒情報（北海道地方）	
0003	平成20年8月29日14時30分	
0004	札幌管区気象台 発表	
0005		
0006	要早期警戒	
0007	警戒期間 9月6日頃からの約1週間	
0008	対象地域 北海道日本海側	
0009	警戒事項 かなりの高温（7日平均地域平年差+1.9℃以上）	
0010	確率 30%以上	
0011		
0012	8月26日に北海道地方を対象に、8月31日頃からの1週間におけるか	
0013	かなりの高温について早期の警戒を呼びかけました。新しい資料では、その	
0014	後かなりの高温となる確率が30%を下回りますが、9月6日頃からの1	
0015	週間は気温が平年よりかなり高くなる確率が30%以上となる見込みです。	
0016	これは、日本の東海上で高気圧が強まり、暖かい空気が流入しやすい状態	
0017	が見込まれるためです。	
0018	農作物の管理等に注意して下さい。また、今後の気象情報に注意して下さい。	
0019		
0020	なお、本情報は9月3日から9月12日までを検討の対象としています。	
0021	=	