

XML化対象電文

気象庁情報カタログ(<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/177jmh/catalogue.html>)における資料(情報)名による一覧

表1.1
(平成25年6月28日現在)

通番	対象分野	情報分類	資料(情報)名	現在のヘッダ名 (オンライン配信用)	現在のデータ形式	新たに提供するXML形式		備考	
						提供開始	サイズ(kbyte) 平均 最大		
1	気象	観測	特殊気象報	キセツ	半角カナ		3	5	
2	気象	観測	特殊気象報	セイブツ, プナイセイブツ	半角カナ		3	5	
3	気象	観測	特殊気象報	トクシュ	半角カナ		3	5	
4	気象	観測	特殊気象報	フレ	半角カナ		3	5	
5	気象	観測	紫外線観測データ	無し(ファイルで提供中)	現XML		10	14	
6	気象	解析・予報	全般台風情報(総合情報、上陸等情報)	ゼンコクタイフウ11	かな漢字		5	6	
7	気象	解析・予報	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	かな漢字		5	6	
8	気象	解析・予報	全般台風情報(位置詳細)	ゼンコクタイフウ22	かな漢字		5	6	
9	気象	解析・予報	台風解析・予報情報電文(新形式)	KFXCii (ii=80-85)	コード		20	100	
10	気象	解析・予報	台風解析・予報情報(延長予報)電文(新形式)	KFXCii (ii=90-95)	コード		25	120	
11	気象	解析・予報	全般海上警報(定時)	ウミケイホウ1	半角カナ		25	110	
12	気象	解析・予報	全般海上警報(臨時)	ウミケイホウ2	半角カナ		25	110	
13	気象	解析・予報	地方海上警報	チホウウミケイホウ1	かな漢字		15	100	
14	気象	予報	地方海上予報	チホウウミヨホウ1	かな漢字		50	200	
15	気象	予報	気象特別警報・警報・注意報	ケイホウ1, ケイホウトク1, チュウイホウ1, ケイホウ11, ケイホウトク11, チュウイホウ11, ケイホウ13 VPPWW40	かな漢字(コード), 現XML		200	1,300	
16	気象	予報	指定河川洪水予報	カセソクスイイi (ii=80-99), フケソクスイIi (ii=01-20)	かな漢字		15	300	
17	気象	予報	土砂災害警戒情報	トシヤクイカ1 VXWW40	かな漢字 現XML		15	30	
18	気象	予報	記録的短時間大雨情報	キロクアメ	かな漢字		5	15	
19	気象	予報	竜巻注意情報	タツマキヨホウ1	かな漢字		5	10	
20	気象	予報	全般気象情報	ゼンコクシヨウホウ1	かな漢字		3	6	
21	気象	予報	地方気象情報	チホウシヨウホウ1	かな漢字		3	6	
22	気象	予報	府県気象情報	フケンシヨウホウ1	かな漢字		3	6	
23	気象	予報	天気概況	フケンガイキョウ1	かな漢字		3	6	
24	気象	予報	府県天気予報, 地域時系列予報	ヨホウ1, VPPFD40, KYY50	かな漢字, 現XML, バイナリー		40	100	
25	気象	予報	全般週間天気予報	ゼンハンシユウカン1	かな漢字		3	6	
26	気象	予報	地方週間天気予報	チホウシユウカン1	かな漢字		3	6	
27	気象	予報	府県週間天気予報	フケンシユウカン1, シュウカンシライト1 VPPFW40, VPPFW41	かな漢字, かな漢字, 現XML, 現XML		20	60	
28	気象	予報	スモッグ気象情報	オセシヨウホウ1	かな漢字		3	6	
29	気象・気候	予報	全般気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報)	ゼンハンテウコウ1	かな漢字		15	20	
30	気象・気候	予報	地方気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報)	チホウテウコウ1	かな漢字		15	30	
31	気象・気候	予報	府県気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報)	フケンテウコウ1	かな漢字		15	40	
32	地震・津波	観測	震度速報	シンドソクホウ3	コード		4	50	
33	地震・津波	観測・解析	震源に関する情報	シンケンソクホウ1, シンケンソクホウ11	かな漢字(コード), かな漢字(コード)		3	4	
34	地震・津波	観測・解析	震源・震度に関する情報	シンケンソクホウ1, シンケンソクホウ11, シンケンソクホウ13, シンケンソクホウ15, シンケンソクホウ17, シンケンソクホウ19	かな漢字(コード), コード, かな漢字(コード), コード, かな漢字(コード), コード		10	1,000	XMLでは1つの電文に統合して発信する。
35	地震・津波	観測・解析	各地の震度に関する情報	チキチンシント3, チキチンシント13	コード, コード		15	100	
36	地震・津波	予報	緊急地震速報(警報・予報)	ナウキヤスト3, ナウキヤスト4	コード, かな漢字		15	100	
37	地震・津波	予報	緊急地震速報(警報)	キンキョウジン3, キンキョウジン4	コード, かな漢字		15	100	
38	地震・津波	観測	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11, ツナミシヨウホウ13	かな漢字(コード), コード, かな漢字(コード), コード		25	200	
39	地震・津波	予報	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6, ツナミヨホウ11, ツナミヨホウ13, ツナミヨホウ16	かな漢字(コード), コード, かな漢字(コード), かな漢字(コード), コード, かな漢字(コード)		15	50	
40	地震・津波	観測・解析・予報・解説	東海地震に関連する情報(東海地震予知/注意情報)	トウカイヨホウ1	かな漢字(コード)		3	10	
41	地震・津波	観測・解説	東海地震に関連する情報(東海地震に関連する調査情報)	トウカイソクホウ1	かな漢字(コード)		3	10	
42	地震・津波・火山	その他	地震・津波・火山関連のお知らせ	サイモーション1	かな漢字		4	15	
43	火山	観測	火山観測報	カザンケンシヨウ1	かな漢字		4	10	
44	火山	観測、解析、解説	火山の状況に関する解説情報	カザンカイセツ1	かな漢字(コード)		20	80	
45	火山	予報	噴火警報・予報	カザンシヨウホウ1	かな漢字(コード)		8	300	
46	火山	予報	火山地方海上警報	チホウウミカザンii (ii=01-11)	かな漢字		5	10	
47	海洋	解析・予報	府県海水予報	カイセイホウ1	かな漢字		2	3	
48	海洋	観測・解析	全般潮位情報	ゼンハンチヨウイ1	かな漢字		4	6	
49	海洋	観測・解析	地方潮位情報	チホウチヨウイ1	かな漢字		4	6	
50	海洋	観測・解析	府県潮位情報	フケンチヨウイ1	かな漢字		4	6	
51	気候	予報	全般季節予報	キセツヨホウ1	かな漢字		20	50	
52	気候	予報	地方季節予報	チホウキセツヨホウ1	かな漢字		15	25	
53	気候	予報	異常天候早期警戒情報	チホウソクケイ1	かな漢字		10	20	
54	地震・津波	その他	緊急地震速報の配信テスト電文	ナウキヤストテスト1, ナウキヤストテスト91	コード, かな漢字		1	3	
55	気象	予報	全般スモッグ気象情報	ゼンハンスモッグ1	かな漢字		3	6	
56	気象	予報	地方高温注意情報	新設(チホウコウオン1)	かな漢字		2	5	
57	気象	予報	府県高温注意情報	新設(コウオンシヨウホウ1)	かな漢字		2	5	
61	地震・津波	観測	沖合の津波観測に関する情報	新設(オキアツナミ11, オキアツナミ13)	かな漢字(コード), コード		25	200	
62	気象	予報	気象特別警報通知	新設(トクケイホウチ1, トクケイホウチ1)	かな漢字		20	100	

注1)「現在のデータ形式」について、それぞれの形式の説明は用語集を参照のこと。ほか、「現XML」は現フォーマットによるXML形式の電文を示す。「(コード)」はコード形式の情報も含まれていることを示す。
 注2)「現在のデータ形式」は、基本的に全て「新たに提供するXML形式」に移行する。提供開始後、一定期間の並行運用期間を経て、「現在のデータ形式」による配信は停止する計画である。