気象庁防災情報XML一覧表

| | 表1. | |
|------|-------|---|
| 11年7 | 日30日刊 | 7 |

| 通番 | 分野 | 種別 | 資料(情報)名 | 管理部:情報名称 (Control部のTitle) | 〈参考〉 データ種類コード(オンライン配信時の電文識別用) | 注 楯形式 | サイズ(kb 平均 | 最大 | 備考 | (参考)旧形式(かな漢字形式等)電文のデータ種類コード |
|----|--------------------------|--|--|---|----------------------------------|--------------|--------------|------------|---|--|
| 1 | 気象 | 観測·解析 | 特殊気象報 生物季節観測報告気象報 | 季節観測 生物季節観測 | | | 3 | | | ‡t") |
| | 気象 気象 | 観測・解析 | 特殊気象報(トクシュ) | 特殊気象報 | | | | 5 | * (1) | セイブッ, ブナイセイブットクシュ |
| | 気象 | 観測・解析/予報・予測 | 全般台風情報(総合情報、上陸等情報). 発達する熱帯低気圧に関する情報 | 全般台風情報 | VPTI50 | GZIP | | 6 | *2 | センコクタイフウ11 |
| 7 | 気象 | 観測・解析/予報・予測 | 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 | | | | | 6 | *2 | ゼンコクタイアウ21 |
| 8 | 気象 | 観測・解析/予報・予測 | 全般台風情報(位置詳細) | 全般台風情報(詳細) | | GE. | | 6 | *2 | センコクタイフウ22 |
| 9 | 気象 | 観測・解析/予報・予測 | 台風解析·予報情報電文(新形式) | 台風解析・予報情報(3日予報) | | | | 100 | ※②令和2年度末までに廃止予定 | KFXCii (ii=80-85) |
| 10 | 気象 | 観測・解析/予報・予測 | 台風解析・予報情報(延長予報)電文(新形式) | 台風解析·予報情報(5日予報) | | | | 120 | ※②令和2年度末までに廃止予定 | KFXCii (ii=90-95) |
| - | | | | 台風解析·予報情報(5日予報)(H30) 全般海上警報(定時) | | | | 150 110 | ※② ※②令和2年度末までに廃止予定 | ウミケイホウ1 |
| 11 | 気象 | 観測・解析/予報・予測 | 全般海上警報(定時) | 主版海工言報(定時) 全般海上警報(定時)(H29) | | | | 110 | ※② 7和4年及木までに廃止アル | '7571#71 |
| | | ************************************** | A Install White (That) | 全般海上警報(臨時) | | | | 110 | ※②令和2年度末までに廃止予定 | ウミケイネウ2 |
| 12 | 気象 | 観測・解析/予報・予測 | 全般海上警報(臨時) | 全般海上警報(臨時)(H29) | | | | 110 | *2 | 7,11172 |
| 12 | 気象 | 観測・解析/予報・予測 | 地方海上警報 | 地方海上警報 | VPCU50 | GZIP 1 | 15 | 100 | ※① 令和元年度末までに廃止予定 | チホウウミケイホウ1 |
| 13 | XISK | 東北京! 「月年付12 」2 年以 「27京! | 20万两工 三 秋 | 地方海上警報(H28) | VPCU51 | GZIP 2 | | 100 | * ① | |
| 14 | 気象 | 予報・予測 | 地方海上予報 | 地方海上予報 | | | | 200 | ※① 令和元年度末までに廃止予定 | チホウウミヨホウ1 |
| | | | | 地方海上予報(H28) | | | | 200 | *************************************** | |
| 15 | 気象 | 予報・予測 | 気象特別警報・警報・注意報 | 気象警報・注意報 気象特別警報・警報・注意報 | VPWW50 VPWW53 | | | 300 | ※①(VPWW50を令和元年度末に廃止) | 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, |
| 13 | XISK |]/ #K -]/ /R] | | 気象警報·注意報(H27) | VPWW53 VPWW54 | | | 500 | ※U(VPWWJUとT相ル牛皮木に廃止) | ケイホウ13, ケイホウ21, ケイホウトク21, チュウイホウ21, VPWW40 |
| 16 | 気象 | 予報・予測 | 指定河川洪水予報 | 指定河川洪水予報 | | | | 300 | % (1) | カセンコウス゚イ1、フケンコウス゚イii (ii=01−20) |
| 17 | 気象 | 予報・予測 | 土砂災害警戒情報 | 土砂災害警戒情報 | VXWW50 | GZIP 1 | | 30 | *Ō | ト・シャケイカイ1、VXWW40 |
| 18 | 気象 | 予報・予測 | 記録的短時間大雨情報 | 記録的短時間大雨情報 | VPOA50 | GZIP | 5 | 15 | *0 | <u>‡</u> ロクアメ1 |
| 19 | 気象 | 予報・予測 | 竜巻注意情報 | 竜巻注意情報 | VPHW50 | | | 10 | * (1) | タツマキシ・ヨウホウ1 |
| | | | | 竜巻注意情報(目撃情報付き) | VPHW51 | | | 10 | - | |
| 20 | 気象 気象 | 予報·予測 予報·予測 | | 全般気象情報 | | | | 6 | %(g) %(f) | をシュウシ ヨウホウ1 チホウシ ヨウホウ1 |
| | 気象 | 予報・予測 | | 地方気象情報 府県気象情報 | | | | 6 | &∪ ¥∩ | フケンショウホウ1 |
| 23 | 気象 | 予報・予測 | | 府県天気概況 | | | | 6 | *(i) | フケンカ・イキョウ1 |
| | | | | 府県天気予報 | | | | 100 | ※① 令和3年度末までに廃止予定 | 3市ウ1、VPFD40/KYYY50 |
| 24 | 気象 | 予報・予測 | 府宗大刘 7 報, 地域时 於 列 7 報 | 府県天気予報(R1) | | | | 100 | *① | |
| 25 | 気象 | 予報·予測 | 全般週間天気予報 | 全般週間天気予報 | VPZW50 | GZIP | | 6 | *2 | ゼンパンシュウカン1 |
| 26 | 気象 | 予報・予測 | 地方週間天気予報 | 地方週間天気予報 | | | | 6 | *1 | チホウシュウカン1 |
| 27 | 気象 | 予報・予測 | 府県週間天気予報 | 府県週間天気予報 | | | | 60 | *0 | シュウカンヨホウ1, フケンシュウカン1, シュウカンシンライト*1, VPFW40, VPFW41, VPFW42 |
| 28 | 気象 | 予報·予測 | スモッグ気象情報 全般気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報) | スモッグ気象情報 | | | | 6 | *() | オセンショウホウ1 |
| | 気象/地球環境·気候 気象/地球環境·気候 | | 地方気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報) | 生投大疾情報 | | | | 20 | *(2) *(3) | センハンテンコウ1 |
| | 気象/地球環境・気候 | | 府県気象情報(社会的に影響の大きい天候に関する情報) | | | | | 30 40 | X(1) | チホウテンコウ1 フケンテンコウ1 |
| | 地震·津波 | 観測・解析 | 震度速報 | 震度速報 | | | | 50 | *2 | シント・ソクホウ3 |
| 33 | 地震·津波 | 観測·解析 | 地震情報(震源に関する情報) | 震源に関する情報 | | | | 4 | <u>**2</u> | シンケンソクホウ1, 11 |
| | | | 地震情報(顕著な地震の震源要素更新のお知らせ) | 顕著な地震の震源要素更新のお知らせ | | | | 1,000 | *2 | セ"ンコクサイスモ1 |
| 34 | 地震・津波 | 観測·解析 | 地震情報(地震回数に関する情報) | 地震回数に関する情報 | VXSE60 | GZIP 1 | 10 | 1,000 | * 2 | セ"ンコクサイスモ1 |
| | | | 地震情報(地震の活動状況等に関する情報) | 地震の活動状況等に関する情報 | | | | 1,000 | *2 | セ"ンコクサイスモ1 |
| 35 | 地震・津波 | 観測·解析 予報·予測 | 地震情報(震源・震度に関する情報) 緊急地震速報(予報) | 震源・震度に関する情報 緊急地震速報(予報) | VXSE53 | | | 1,000 | <u>*(2)</u> | セ"ンコクサイスモ11、エンチサイスモ1、セ"ンコクサイスモ13、チイキチテンシント"13、エンチサイスモ3 |
| 36 | 地震·津波 地震·津波 | 予報・予測 | 緊急地震速報(警報) | 紫忌地震迷報(字報) 緊急地震速報(警報) | | | | 100 | *(2) *(2) | ナウキヤスト3, ナウキヤスト4 キンキュウジシン3, キンキュウジシン4 |
| | | 観測・解析 | 津波情報 | 津波情報a | | | | 200 | *(2) | ツナミシ・ヨウホウ11、ツナミシ・ヨウホウ13 |
| 39 | 地震·津波 地震·津波 | 予報・予測 | 津波警報·注意報·予報 | 津波警報·注意報·予報a | VTSE41 | GZIP 1 | | 50 | *2 | ツナミヨホウ11, ツナミヨホウ16, ツナミシ ヨウホウ11, ツナミヨホウ13 |
| 42 | 地震・津波 | 調査・解説・その他 | 地震・津波に関するお知らせ | 地震・津波に関するお知らせ | VZSE40 | GZIP | | 15 | *2 | サイスモオシラセ1 |
| | 火山 | | 火山に関するお知らせ | 火山に関するお知らせ | | | | 15 | *2 | サイスモオシラセ1 |
| 43 | 火山 | 観測・解析 | 噴火に関する火山観測報 火山の状況に関する解説情報 | 噴火に関する火山観測報 | | | | 10 | *(2) | カザンケンショウ1 |
| | 火山 火山 | 観測・解析/調査・解説・その他 予報・予測 | 噴火警報・予報 | 火山の状況に関する解説情報 噴火警報・予報 | | | | 300 | *(¿) */③ | カザ`ンカイセツ1 カサ`ンシ`ヨウホウ1 |
| 46 | | 予報・予測 | | 火山現象に関する海上警報・海上予報 | | | | 10 | *(2) | が ファコンボット チホウウミカサ ンii (ii=01-12) |
| | 海洋 | 観測・解析/予報・予測 | | 府県海氷予報 | | | | 3 | we | カイヒヨウ1 |
| 48 | 海洋 | 観測・解析 | 全般潮位情報 | 全般潮位情報 | | GZIP | | 6 | *2 | センハッチョウイ1 |
| | 海洋 | 観測·解析 | 地方潮位情報 | 地方潮位情報 | | | | 6 | *0 | チ 赤ウチョウイ1 |
| | 海洋 | 観測・解析 | 府県潮位情報 | 府県潮位情報 | | | | 6 | *(1) | フケンチョウイ1 |
| | 地球環境・気候 | 予報・予測 | | 全般1か月予報,全般3か月予報,全般暖・寒候期予報 | | | | 50 | *(2) | キャツヨホウ1 |
| | 地球環境·気候 地球環境·気候 | 予報·予測 予報·予測 | | 地方1か月予報, 地方3か月予報, 地方暖・寒候期予報 異常天候早期警戒情報 | | | | 25 | ₩U | チホウキセツヨホウ1 チホウソウケイ1 |
| 54 | | ア報・アル 調査・解説・その他 | | 展帯大阪平期舎 | | | | 3 | * (2) | ナウキヤストテスト1、ナウキヤストテスト91 |
| 55 | 気象 | 予報・予測 | 全般スモッグ気象情報 | 全般スモッグ気象情報 | | | | 6 | <u>**2</u> | センハ・ンスモック・1 |
| 57 | 気象 | 予報·予測 | 熱中症警戒アラート | 熱中症警戒アラート | | | | 5 | ※ ① | 新設(コウオンジ・ヨウホウ1) |
| | 気象 | 予報・予測/観測・解析 | | 地上実況図 | VZSA50 | GZIP 15 | | 300 | *2 | なし |
| 59 | 気象 | 予報・予測/観測・解析 | 地上24時間予想図 | 地上24時間予想図 | | GZIP 15 | 50 3 | 300 | *2 | なし |
| 60 | 気象 | 予報・予測/観測・解析 | | 地上48時間予想図 | VZSF51 | GZIP 15 | 50 3 25 2 | 300 | * (2) | at the colors of the colors |
| 61 | 地震·津波 気象 気象 気象 | 観測・解析 | | 沖合の津波観測に関する情報 | | | | 200 | ₩Û | 新設(オキアイツナミ11)、新設(オキアイツナミ13) 新設(トクケイホウチ1, トクケイトクホウチ1) |
| 62 | メルド 気象 | 予報·予測 予報·予測/観測·解析 | | 気象特別警報報知 アジア太平洋地上実況図 | | | | 100 550 | *(2) | 材(政(ドソソイ小ソナ), ドソソイドソ小ソナリ た . |
| 64 | 気象 | 予報・予測/観測・解析 | アジア太平洋海上悪天24時間予想図 | アジア太平洋海上悪天24時間予想図 | | | | 550 | <u>**2</u> | なし |
| 65 | 気象 | 予報・予測/観測・解析 | | アジア太平洋海上悪天48時間予想図 | | | | 550 | *2 | なし |
| | | | | 降灰予報(定時) | VFV053 | GZIP 30 | 3,0 | 000 | *2 | なし(ファイルで提供中) |
| 66 | 火山 | 予報・予測 | | 降灰予報(速報) | | GZIP 30 | 3,0 | | *2 | なし(ファイルで提供中) |
| | | town and | | 降灰予報(詳細) | | | 3,0 | | *(2) | なし(ファイルで提供中) |
| 67 | 火山 | 観測·解析 | 噴火速報 警報級の可能性(明日まで) | 噴火速報 | | | | 15 | *(2) | なし |
| 68 | 気象 気象 | 予報·予測 予報·予測 | 警報級の可能性(明日まで) 警報級の可能性(明後日以降) | 警報級の可能性(明日まで) 警報級の可能性(明後日以降) | | | | 60 | %(U)%(f) | なし た! |
| | ス | 予報・予測 | | 音報級の可能性(明接日以降) 全般季節予報(2週間気温予報) | | | | 15 6 | *(2) | til |
| | 地球環境·気候 | 予報・予測 | | 主版学即 7 報 (2 週間 気温 7 報) 地方季節予報 (2 週間 気温 予報) | | | 700 1,0 | | *(2) | なし. |
| 72 | 地球環境·気候 | 予報・予測 | | 早期天候情報 | | | | 20 | *0 | なし |
| 73 | 気象 | 予報·予測 | 大雨危険度通知 | 大雨危険度通知 | VPRN50 | GZIP 4,00 | 000 4,0 | | *Ō | なし |
| | 地震·津波 | 観測・解析/調査・解説・その他 | | 南海トラフ地震臨時情報 | VYSE50 | GZIP | 3 | 10 | *2 | なし |
| | 地震·津波 | 観測・解析/調査・解説・その他 | 南海トラフ地震関連解説情報 | 南海トラフ地震関連解説情報 | | | | 10 | *2 | al . |
| | | 観測・解析/予報・予測 | 台風の暴風域に入る確率 | 台風の暴風域に入る確率 | | | | 10 | 3K(L) | /まし EV ID:: (::-61-79) |
| 76 | 気象 地震・津波 | 跳が 門 門 一 一 門 一 一 円 円 円 円 円 円 円 円 | 図急性震速報(地震動予報)(新形式) | ロ風い奈風域に入る唯学 野争物学連絡(物学新子報) | VPTAii(ii=50-55) | GZIP 2,60 | 500 2,6 | 100 | ※② 令和4年度後半~提供開始予定 | FXJPii(ii=61-72) |
| | 心皮 洋似 | 3 TX 3' /X'] | ARD-15成2年(15成功)* 報/(初17月) | ボル心放体報(心放制了報/ | TAGERO | VEII | 10 | 100 | から Pinit 1及次丁 1股内間知了た | |

(補足)
※表中、XMLの圧縮形式を示していますが、これは利用上の参考のために記載したものであり、実際には、気象庁TCP/IP手順の電文制御ヘッダー(BCH)仕様(Ver.4)内のフラグを用いて処理願います。
※備考欄の「※①」、「※②」は、気象庁本庁の英字官署名に関する備考です。その説明は、「(別添)英字官署名」に記載しています。
※各情報の詳細は気象庁情報カタログ(https://www.data.jma.go.jp/add/suishin/catalogue/catalogue.html)でもご覧いただけます。
※提供終了の目安時期が決まっているプロダクトについては、備考にその時期を記載しています。