

※「気象庁防災情報XMLフォーマットによる電文」の解説資料、サンプルデータ等の情報は、
気象庁ホームページの情報提供のページ(<http://xml.kishou.go.jp/>)に掲載されています。
(注)当センター指定

データ名	対象分野	情報分類	資料(情報)名 / 情報名称	ヘッダ	英字ヘッダ(注)	FTP手順時の集約	データ形式	要素	
地震・火山・津波	地震・津波	観測	震度速報	VXSE51	—	—	XML	地域震度の速報(震度3以上)	
	地震・津波	解析・予報	地震情報(震源に関する情報)	VXSE52	—	—	XML	震源要素、津波予報(若干の海面変動、または、津波の心配なし)	
	地震・津波	観測・解析・予報	地震情報(震源・震度に関する情報)	VXSE53	—	—	XML	・震源要素及び地域震度、市町村震度 ・震源要素及び地域・市町村・地点震度等 ・外国で発生した大きな地震の震源要素等 ・津波予報(若干の海面変動、または、津波の心配なし)	
	地震・津波	観測・解析	地震情報(地震の活動状況等に関する情報)	VXSE56	—	—	XML	地震の活動状況等に関する情報	
	地震・津波	観測・解析・予想	地震情報(地震の活動状況等に関する情報)	VXSE56	—	—	XML	伊豆東部の地震活動に関する情報	
	地震・津波	観測・解説	地震情報(地震の活動状況等に関する情報)	VXSE56	—	—	XML	・南海トラフ地震臨時情報 ・南海トラフ地震関連解説情報 ※詳細は、配信資料に関する技術情報 第472号 関連お知らせ ・令和元年4月26日付 配信資料に関するお知らせ https://www.data.jma.go.jp/add/suishin/oshirase/pdf/20190426c.pdf を参照してください。 【発表開始時期：令和元年5月31日15時】	
	地震・津波	観測・解析	地震情報(地震回数に関する情報)	VXSE60	—	—	XML	地震回数に関する情報	
	地震・津波	観測・解析	地震情報(顕著な地震の震源要素更新のお知らせ)	VXSE61	—	—	XML	顕著な地震の震源要素更新のお知らせ	
	地震・津波	観測・解析	長周期地震動に関する観測情報	VXSE62	—	—	XML	地域ごとの ・震度の最大値 ・長周期地震動階級の最大値 個別の観測点ごとの ・震度 ・長周期地震動階級 ・長周期地震動の周期別階級 ・絶対速度応答スペクトル値の 1.6 秒から 7.8 秒までの周期帯における最大値 ・絶対速度応答スペクトル値の周期別最大値 (地震情報(VXSE53:各地の震度に関する情報)を発表した地震のうち、長周期地震動階級1以上を観測した場合に発表)	
	地震・津波	観測・解析	推計震度分布図作図用データ	IXAC40	—	—	バイナリ	推計震度分布図(震度5弱以上が観測された地震を対象に発表)作図用データ、1kmメッシュ	
	※ 250mメッシュの推計震度分布図(IXAC41)の配信開始から2年程度並行配信し、その後終了予定(配信資料に関する技術情報 第591号)								
	地震・津波	観測・解析	250mメッシュの推計震度分布図作図用データ	IXAC41	—	—	バイナリ	推計震度分布図(震度5弱以上が観測された地震を対象に発表)作図用データ、250mメッシュ	
	地震・津波	観測・解説	南海トラフ地震臨時情報	VYSE50	—	—	XML	南海トラフ周辺の地震活動や地殻変動の観測データ等の説明等(南海トラフ沿いで異常な現象が観測され、その現象が南海トラフ沿いの大規模な地震と関連するかどうか調査を開始した場合等)	
	地震・津波	観測・解説	南海トラフ地震関連解説情報	VYSE51	—	—	XML	南海トラフ周辺の地震活動や地殻変動の観測データ等の説明等(観測された異常な現象の調査結果を発表した後の状況を発表する場合の情報)	
地震・津波	観測・解説	南海トラフ地震関連解説情報	VYSE52	—	—	XML	南海トラフ周辺の地震活動や地殻変動の観測データ等の説明等(「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会」の定例会合における調査結果を発表する場合の情報)		
■「南海トラフ地震臨時情報」及び「南海トラフ地震関連解説情報」の詳細は、配信資料に関する技術情報 第526号 を参照。【配信開始時期：令和2年6月30日11時】									
地震・津波	予報・予想	津波警報・注意報・予報	VTSE41	—	—	XML	日本近海又は外国で発生した地震による津波警報・注意報・予報の発表、切替及び解除について、対象予報区・津波グレード、発表時刻及び津波到達予想時刻・予想される津波の高さに関する情報		
地震・津波	予想・観測	津波情報	VTSE51	—	—	XML	各地の満潮時刻、津波到達予想時刻に関する情報及び津波観測に関する情報		
地震・津波	観測	津波情報	VTSE52	—	—	XML	沖合の津波観測に関する情報		
地震・津波	予想・解析・観測	国際津波関連情報(国内向け)	WEPA60	—	—	A/N	国外向け津波関連全般		
地震・津波	その他	地震・津波に関するお知らせ	VZSE40	—	—	XML	【配信資料に関する技術情報 第522号】 地震・津波に関するお知らせ		

※「気象庁防災情報XMLフォーマットによる電文」の解説資料、サンプルデータ等の情報は、
気象庁ホームページの情報提供のページ(<http://xml.kishou.go.jp/>)に掲載されています。
(注)当センター指定

データ名	対象分野	情報分類	資料(情報)名 / 情報名称	ヘッダ	英字ヘッダ(注)	FTP手順時の集約	データ形式	要素
	火山	その他	火山に関するお知らせ	VZV040	—	—	XML	火山関連のお知らせ
	火山	予報	噴火警報・噴火予報	VFV050	—	—	XML	噴火警報・噴火予報の発表、切替及び解除について、対象火山、噴火警戒レベル、発表時刻、火山の活動状況及び警戒事項、対象市町村等
	火山	観測、解析、解説	火山の状況に関する解説情報	VFV051	—	—	XML	対象火山の状況に関する解説。地震活動、微動発生状況等の観測事実等。
	火山	観測	噴火に関する火山観測報	VFV052	—	—	XML	火山名、現象名(噴火、爆発等)、現象発生時刻、現象の状況(噴煙の高さ、流向等)
	火山	予報	火山現象に関する海上警報・予報	VFSVii (ii=50-61)	—	—	XML	火山現象に関する海上警報・予報の発表、切替及び解除について、対象火山、対象海域、警戒事項等
	火山	予報	降灰予報(定時)	VFV053	—	—	XML	噴火発生の有無にかかわらず定期的に発表する降灰予報 降灰量及び小さな噴石の予測、市町村ごとに発表
	火山	予報	降灰予報(速報)	VFV054	—	—	XML	噴火後、速やかに(5～10分程度で)発表する降灰予報 降灰量及び小さな噴石の予測、市町村ごとに発表
	火山	予報	降灰予報(詳細)	VFV055	—	—	XML	噴火後、20～30分程度で発表する詳細な降灰予報 降灰量及び小さな噴石の予測、市町村ごとに発表
	火山	観測	噴火速報	VFV056	—	—	XML	常時観測火山を対象に初めての噴火又は噴火警戒レベルの引き上げの検討が必要と考えられるような規模の噴火を確認した場合に、噴火発生の観測事実を、迅速、端的かつ確にお知らせする。 (配信資料に関する技術情報(地震火山編)第411号より)
	火山	観測・解析	推定噴煙流向報	VFV060	—	—	XML	噴煙の観測情報、高度別の風向・風速 「噴火速報」又は「噴火に関する火山観測報」を発表した場合に速やかに発表(ただし、連続噴火の停止を報じる場合を除く)

※「気象庁防災情報XMLフォーマットによる電文」の解説資料、サンプルデータ等の情報は、
気象庁ホームページの情報提供のページ(<http://xml.kishou.go.jp/>)に掲載されています。
(注)当センター指定

データ名	対象分野	情報分類	資料(情報)名 / 情報名称	ヘッダ	英字ヘッダ(注)	FTP手順時の集約	データ形式	要素
注意報・警報	気象	予報	気象特別警報・警報・注意報	VPWW53	-	-	XML	対象区域名・市町村名、発表官署名、発表特別警報・警報・注意報 標題又は解除特別警報・警報・注意報標題、発表年月日時分又は解 除年月日時分、警戒・注意事項等 ※特別警報に切り替える可能性を記述する運用に対応する電文です (配信資料に関する技術情報 第445号 参照)。
	気象	予報	気象特別警報・警報・注意報 / 気象警報・注意報 (H27) (特別警報/警報/注意報) (新たなステージに対応した防災気象情 報)	VPWW54	-	-	XML	対象区域名・市町村名、発表官署名、発表特別警報・警報・注意報 標題又は解除特別警報・警報・注意報標題、発表年月日時分又は解 除年月日時分、警戒・注意事項等(ここまでは VPWW53 と同じ内 容) 警報等の発表単位の区域毎の雨量等や危険度の推移(時系列情報、 概ね24時間先まで) ※特別警報に切り替える可能性を記述する運用に対応する電文です (配信資料に関する技術情報 第445号 参照)。
	気象	予報	特別警報報知	VPN050	-	-	XML	特別警報発表・継続・解除、発表官署名、発表年月日時分
	気象	予報	大雨危険度通知	VPRN50	-	-	XML	警報等から判定した危険度、危険度分布の危険度、警報等から判定 した危険度の変化状況、危険度分布の変化状況 (詳細は、配信資料に関する技術情報 第510号 参照。)
	気象	解析・予報	全般海上警報(定時)(H29)	WWJP27	-	-	A/N (英文)	観測日時分、発表日時、警報の種類、擾乱の種類、中心気圧、位 置、移動方向、速度、暴風域、予想その他 (改善内容については、 配信資料に関する技術情報 第477号 を参照。)
	気象	解析・予報	全般海上警報(臨時)(H29)	WWJP28	-	-	A/N (英文)	観測日時分、発表日時、警報の種類、擾乱の種類、中心気圧、位 置、移動方向、速度、暴風域、予想その他 (改善内容については、 配信資料に関する技術情報 第477号 を参照。)
	気象	解析・予報	全般海上警報(定時)(H29)	VPZU52	-	-	XML	観測日時分、発表日時、警報の種類、擾乱の種類、中心気圧、位 置、移動方向、速度、暴風域、予想その他 (改善内容については、 配信資料に関する技術情報 第477号 を参照。)
	気象	解析・予報	全般海上警報(臨時)(H29)	VPZU53	-	-	XML	観測日時分、発表日時、警報の種類、擾乱の種類、中心気圧、位 置、移動方向、速度、暴風域、予想その他 (改善内容については、 配信資料に関する技術情報 第477号 を参照。)
	気象	解析・予報	地方海上警報(H28)	VPCU51	-	-	XML	予報区名、観測日時分、発表日時分、警報の種類、擾乱の種類、中 心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他 (配信資料に関する技術情報 第440号)
	気象	観測・解析	記録の短時間大雨情報	VPOA50	-	-	XML	発表年月日時分、発表官署名、発生時刻、地点名、前1時間雨量
	気象	予報	全般気象情報	VPZJ50	-	-	XML	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の経過、気象等の実況(観 測の成果、平年との比較など)、今後の予想、防災上必要な事項
	気象	予報	地方気象情報	VPCJ50	-	-	XML	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の経過、気象等の実況(観 測の成果、平年との比較など)、今後の予想、防災上必要な事項
	気象	予報	府県気象情報	VPFJ50	-	-	XML	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の経過、気象等の実況(観 測の成果、平年との比較など)、今後の予想、防災上必要な事項
	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)(全般天候情報)	VPZI50	-	-	XML	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の経過、気象等の実況(観 測の成果、平年との比較など)、今後の予想、防災上必要な事項
	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)(地方天候情報)	VPCI50	-	-	XML	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の経過、気象等の実況(観 測の成果、平年との比較等)、今後の予想、防災上必要な事項
	気候	予報	早期天候情報	VPAW51	-	-	XML	8日先から12日先までのいずれか1日を中心とする5日間平均につ いて、予想される顕著な現象(高温、低温、大雪のいずれか)、地 域、期間、これらの解説文 (配信資料に関する技術情報 第499号)
	気象	予報	竜巻注意情報	VPHW50	-	-	XML	発表年月日時分、発表官署名、竜巻発生のおそれについて、具体的 な行動方法、有効時間
	気象	予報	竜巻注意情報(目撃情報付き)	VPHW51	-	-	XML	発表年月日時分、発表官署名、目撃情報の通報された地域、竜巻発 生のおそれについて、具体的な行動方法、有効時間
	気象	予報	スモッグ気象情報	VPSG50	-	-	XML	地方又は府県を対象として、気象状況からみて二酸化硫黄及び光化 学スモッグの発生しやすさ(大気汚染気象ポテンシャル)を府県予 報区又は一次細分区域単位でお知らせする気象情報
	気象	予報	全般スモッグ気象情報	VPZS50	-	-	XML	全国を対象として、気象状況からみて当日及び翌日の光化学スモ ッグの発生しやすさを地方予報区単位でお知らせする気象情報

※「気象庁防災情報XMLフォーマットによる電文」の解説資料、サンプルデータ等の情報は、
気象庁ホームページの情報提供のページ(<http://xml.kishou.go.jp/>)に掲載されています。
(注)当センター指定

データ名	対象分野	情報分類	資料(情報)名 / 情報名称	ヘッダ	英字ヘッダ(注)	FTP手順時の集約	データ形式	要素
	気象	解析・予報	全般台風情報 (総合情報、上陸等情報)	VPTI50	—	—	XML	発表年月日時分、発表官署名、台風番号、位置、移動方向、速度、気圧、風の諸元、予想、防災上必要な事項、上陸・通過の通知
	気象	解析・予報	全般台風情報 (位置、発生情報)	VPTI51	—	—	XML	発表年月日時分、発表官署名、台風番号、位置、移動方向、速度、気圧、風の諸元、予想、台風発生時の通知
	気象	解析・予報	発達する熱帯低気圧に関する情報	VPTI51	—	—	XML	発表年月日時分、発表官署名、位置、移動方向、速度、気圧、風の諸元、予想
	気象	解析・予報	全般台風情報 (位置詳細)	VPTI52	—	—	XML	発表年月日時分、発表官署名、台風番号、位置、移動方向、速度、気圧、風の諸元、予想
	気象	解析・予報	台風解析・予報情報電文 (5日進路・強度予報)	VPTWii (ii=60-65)	—	—	XML	TC番号、情報番号、台風の呼名、台風番号、台風の発生・消滅等の連絡記事、熱帯擾乱種類、台風の大きさ、台風の強さ、中心位置、中心位置の決定精度、予報円、存在地域、移動方向・速度、中心気圧、最大風速、最大瞬間風速、暴風域、強風域、暴風警戒域 ※台風5日予報の改善 (配信資料に関する技術情報 第493号) に伴い新設されたプロダクトです。
	気象	予報	台風の暴風域に入る確率 (R2)	VPTAii (ii=50-55)	—	—	XML	台風の暴風域に入る確率 (府県予報区の市町村等をまとめた地域等**ごと) ※市町村等をまとめた地域等は、気象庁防災情報XMLの個別コード表の6桁コードを使用します。 ※発達する熱帯低気圧5日予報の開始 (配信資料に関する技術情報 第530号) に伴い新設されたプロダクトです。
	気象	解析・予報	台風に関する情報 (定時)	WTJpii (ii=21-26)	—	—	A/N (英文)	観測日時分、発表日時、警報の種類、台風番号、台風階級、中心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他 ※台風5日予報の改善 (配信資料に関する技術情報 第493号) に伴い内容が変更されたプロダクトです。
	気象	解析・予報	台風に関する情報 (臨時)	WTJpii (ii=31-36)	—	—	A/N (英文)	観測日時分、発表日時、警報の種類、台風番号、台風階級、中心気圧、位置、移動方向、速度、暴風域、予想その他
	気象	予報	土砂災害警戒情報	VXWW50	—	—	XML	警戒又は解除対象市町村、発表年月日、発表官署及び都道府県名、警戒事項等
	気象	予報	指定河川洪水予報	VXK0ii (ii=50-69) ii は別紙1を参照	—	—	XML	対象河川、発表年月日、発表官署名、警報・注意報・情報の種別、流域の雨量の実況及び予想、予想地点の水位の実況及び予想、警戒・注意事項等
	気象	予報	指定河川洪水予報	VXK0ii (ii=70-89) ii は別紙1を参照	—	—	XML	対象河川、発表年月日、発表官署名、警報・注意報・情報の種別、流域の雨量の実況及び予想、予想地点の水位の実況及び予想、警戒・注意事項等
	気象	予報	熱中症警戒アラート	VPFT50	—	—	XML	発表年月日時分、発表官署名、予測される日最高暑さ指数 (WBGT)、予想最高気温、注意事項、その他 ※熱中症警戒アラートの提供開始 (配信資料に関する技術情報 第554号) に伴い府県高温注意情報から名称変更されました。
	海洋	観測・解析	全般潮位情報	VMCJ50	—	—	XML	発表年月日時分、発表官署名、発生地域、地点の潮位偏差・振幅、満潮時刻、潮位等、今後の見通し、防災上必要な事項
	海洋	観測・解析	地方潮位情報	VMCJ51	—	—	XML	発表年月日時分、発表官署名、発生地域、地点の潮位偏差・振幅、満潮時刻、潮位等、今後の見通し、防災上必要な事項
	海洋	観測・解析	府県潮位情報	VMCJ52	—	—	XML	発表年月日時分、発表官署名、発生地域、地点の潮位偏差・振幅、満潮時刻、潮位等、今後の見通し、防災上必要な事項

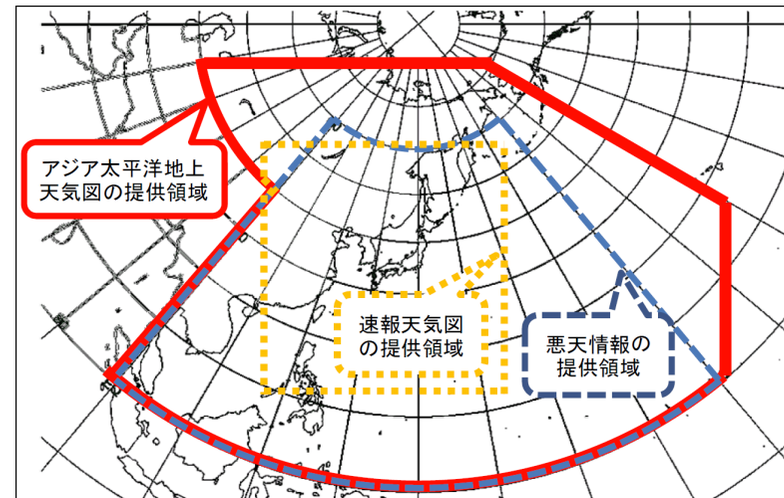
※「気象庁防災情報XMLフォーマットによる電文」の解説資料、サンプルデータ等の情報は、
気象庁ホームページの情報提供のページ(<http://xml.kishou.go.jp/>)に掲載されています。
(注)当センター指定

データ名	対象分野	情報分類	資料(情報)名 / 情報名称	ヘッダ	英字ヘッダ(注)	FTP手順時の集約	データ形式	要素
予報データ	気象	予報	府県天気予報/地域時系列予報 (R 1)	VFPD51	-	有	XML	予報区名、発表日時、細分区域名、予報文(予報期間、風、天気)、波浪予報(予報期間、波高)、量的予報(最高気温、最低気温)等、降水確率、その他/3時間ごとの天気・気温・風向・風速 ※ 地域時系列予報の変更内容 ・5時、11時発表の対象期間を翌日の24時まで延長する ・天気の種類を4種類から5種類とする ・風の階級を4段階から6段階とする (配信資料に関する技術情報 第516号)
	気象	予報	早期注意情報(警報級の可能性) 明日までの警報級になる可能性 (新たなステージに対応した防災気象情報)	VFPD60	-	有	XML	府県天気予報の発表単位の区域毎に、雨、雪、風(風雪)、波について警報級の現象になる可能性を「高」「中」等として、当日18時まで(17時予報時は省略)、その後翌日6時まで、その後翌日24時までの時系列。 1・3時間最大雨量、6時間最大降雪量、最大風速及び波高について、24時間先までの6時間毎とそれ以降の翌日24時までの量的時系列予想。 翌日の24時間最大雨量、24時間最大降雪量の予想
	気象	予報	天気概況	VPPG50	-	有	XML	発表年月日時分、発表官署名、気圧配置の特性及び前線の状態の概要、低気圧及び高気圧の進行、発達又は衰弱の概要、天気・気温・降水量の概要、特記すべき異常気象の概要、天気推移の要点
	気象	予報	府県週間天気予報	VPFW50	-	有	XML	発表年月日時分、予報期間、天気、降水確率、最低気温及びその誤差幅、最高気温及びその誤差幅、降水量・最高気温・最低気温の平年値、日別信頼度
	気象	予報	早期注意情報(警報級の可能性) 明後日以降の警報級になる可能性 (新たなステージに対応した防災気象情報)	VPFW60	-	有	XML	府県週間天気予報の発表単位の区域毎に、雨、雪、風(風雪)、波について警報級の現象になる可能性を「高」「中」等として、翌々日から5日後までの1日毎の時系列。
	気象	予報	全般季節予報	VPZK50	-	-	XML	予報の種類、発表年月日、予報期間、1か月予報:向こう1か月の予報、1週目の予報、2週目の予報、3~4週目の予報、3か月予報:向こう3か月の予報、各月の予報 暖候期予報:夏(6~8月)の予報 寒候期予報:冬(12~2月)の予報
	気象	予報	地方季節予報	VPCK50	-	-	XML	予報の種類、発表年月日、予報期間、1か月予報:向こう1か月の予報、1週目の予報、2週目の予報、3~4週目の予報、3か月予報:向こう3か月の予報、各月の予報 暖候期予報:夏(6~8月)の予報 寒候期予報:冬(12~2月)の予報
	気候	予報	全般2週間気温予報	VPZK70	-	-	XML	2週間先にかけての全国的な推移を述べた概況文 (配信資料に関する技術情報 第499号)
	気候	予報	地方2週間気温予報	VPCK70	-	-	XML	8日先から12日先までの各日を中心とする5日間平均について、 ・地域平均気温の階級の確率 ・地域内の代表地点についての最高気温・最低気温、それらの階級の確率と予測範囲 (配信資料に関する技術情報 第499号)
	気象	予報	地方海上予報 (H 2 8)	VPCY51	-	有	XML	予報区名、観測日時分、発表日時分、気象の実況(風、天気、視程、波等)、発表警報名、予想(風、天気、視程、波) (配信資料に関する技術情報 第440号)

※「気象庁防災情報XMLフォーマットによる電文」の解説資料、サンプルデータ等の情報は、
気象庁ホームページの情報提供のページ(<http://xml.kishou.go.jp/>)に掲載されています。
(注)当センター指定

データ名	対象分野	情報分類	資料(情報)名 / 情報名称	ヘッダ	英字ヘッダ(注)	FTP手順時の集約	データ形式	要素
	気象	解析	地上実況図(天気図情報)	VZSA50	-	-	XML	高低気圧や前線等の天気図要素の緯度経度で示したもので、地図、前線記号、フロント等の情報は含まない。速報天気図(SPAS)と同じ領域。描画領域は別図1を参照。
	気象	予報	地上24時間予想図(天気図情報)	VZSF50	-	-	XML	高低気圧や前線等の天気図要素の緯度経度で示したもので、地図、前線記号、フロント等の情報は含まない。速報天気図(SPAS)と同じ領域。描画領域は別図1を参照。
	気象	予報	地上48時間予想図(天気図情報)	VZSF51	-	-	XML	高低気圧や前線等の天気図要素の緯度経度で示したもので、地図、前線記号、フロント等の情報は含まない。速報天気図(SPAS)と同じ領域。描画領域は別図1を参照。
	気象	解析	アジア太平洋地上天気図(天気図情報)	VZSA60	-	-	XML	高低気圧や前線等の天気図要素の緯度経度で示したもので、地図、前線記号、フロント等の情報は含まない。描画領域は別図1に示した「アジア太平洋地上天気図の提供領域」。海上警報・観測値情報を含まない。
	気象	予報	アジア太平洋海上悪天24時間予想図(天気図情報)	VZSF60	-	-	XML	高低気圧や前線等の天気図要素の緯度経度で示したもので、地図、前線記号、フロント等の情報は含まない。描画領域は別図1に示した「アジア太平洋地上天気図の提供領域」。悪天情報は、「悪天情報の提供領域」。
	気象	予報	アジア太平洋海上悪天48時間予想図(天気図情報)	VZSF61	-	-	XML	高低気圧や前線等の天気図要素の緯度経度で示したもので、地図、前線記号、フロント等の情報は含まない。描画領域は別図1に示した「アジア太平洋地上天気図の提供領域」。悪天情報は、「悪天情報の提供領域」。

別図1



※「気象庁防災情報XMLフォーマットによる電文」の解説資料、サンプルデータ等の情報は、
気象庁ホームページの情報提供のページ(<http://xml.kishou.go.jp/>)に掲載されています。
(注)当センター指定

データ名	対象分野	情報分類	資料(情報)名 / 情報名称	ヘッダ	英字ヘッダ(注)	FTP手順時の集約	データ形式	要素
観測データ	気象	観測	地上気象実況報(国内)	チヨ	K4SY00	有	A/N	各観測地点における地上気象の観測値(雲量、雲の状態、雲の高さ、気圧(現地、海面)、気温、露点温度、風向、風速、視程、現在天気、過去天気、気圧変化の型、気圧変化の量、降水量、最高気温、最低気温、積雪の深さ、降雪の深さ及び大気現象)(SYNOP報)
	気象	観測	地上気象実況報(国内)	S@JPii(@=I、M、N ii=60、61)	-	有	A/N	各観測地点における地上気象の観測値(雲量、雲の状態、雲の高さ、気圧(現地、海面)、気温、露点温度、風向、風速、視程、現在天気、過去天気、気圧変化の型、気圧変化の量、降水量、最高気温、最低気温、積雪の深さ、降雪の深さ及び大気現象)(SYNOP報)
	気象	観測	地上気象実況報(国内)	IS#&01(#&=IC、IL、MC、 ML、NC)/ISNC02	-	有	バイナリ (BUFR)	各観測地点における地上気象の観測値(雲量、雲の状態、雲の高さ、気圧(現地、海面)、気温、露点温度、風向、風速、視程、現在天気、過去天気、気圧変化の型、気圧変化の量、降水量、最高気温、最低気温、積雪の深さ、降雪の深さ及び大気現象)(SYNOP報)
	気象	観測	地上気象実況報(昭和)	SMAA01/SIAA21	-	有	A/N	南極昭和基地における地上気象の観測値(雲量、雲の状態、雲の高さ、気圧(現地、海面)、気温、露点温度、風向、風速、視程、現在天気、過去天気、気圧変化の型、気圧変化の量、最高気温、最低気温、積雪の深さ、降雪の深さ、地吹雪、ホワイトアウト及び大気現象)(SYNOP報)
	気象	観測	地上気象実況報(国外)	SI#&60(#&=CI、KO、KR、 RA)/SICI80/SIPA20/ SMAEii(ii=40、41)/ SMASii(ii=92、93)/ SM#&60(#&=CI、KO、KR、 RA)/SMCI80/SMM040/ SM#&92(#&=AU、NA、XS) /SMPA01	-	有	A/N	各観測地点における地上気象の観測値(雲量、雲の状態、雲の高さ、気圧(現地、海面)、気温、露点温度、風向、風速、視程、現在天気、過去天気、気圧変化の型、気圧変化の量、降水量、最高気温、最低気温、積雪の深さ、降雪の深さ及び大気現象)(SYNOP報)
	気象	観測	地上気象実況報	IS@#ii(@=I、M、N、#=A~ L、N、S、T、X)	-	有	バイナリ (BUFR)	海外編集のSYNOP報
	気象	観測・その他	地上高層実況気象報に関する連絡報	コツ	K4US00	有	A/N	高層気象観測資料の欠測又は遅延の通報
	気象	観測	地上高層実況気象報(国内)	コツ@(@=1、2)	K4US01 K4US02	有	A/N	定置地上観測所からの高層実況値(高度、気温、気温と露点温度の差、風向・風速等)(TEMP報)
	気象	観測	地上高層実況気象報(国内)	U@JP01(@=E、K、L、S)/ USJP60	-	有	A/N	定置地上観測所からの高層実況値(高度、気温、気温と露点温度の差、風向・風速等)(TEMP報)
	気象	観測	地上高層実況気象報(国内)	IU#&ii(#&=KL、SL ii=01、02)/IUSCii(ii=01-12)	-	有	バイナリ (BUFR)	定置地上観測所からの高層実況値(高度、気温、気温と露点温度の差、風向・風速等)(TEMP報)
	気象	観測	高分解能地上高層実況気象報(国内、単体報)	IU#Cii(#=K、S、ii=60- 75)	-	有	バイナリ (BUFR)	観測データ(気圧、高度、気温、露点温度の差、風向・風速、放球後の経過時間、放球場所からの経緯度の変化)、メタデータ(ラジオゾンデの種類、システムの状態、放球時刻、観測所の緯度経度・標高等) (配信資料に関する技術情報 第478号)
	気象	観測	地上高層実況気象報(昭和)	USAA01/UKAA01/ULAA01 /UEAA01	-	有	A/N	南極昭和基地の定置地上観測所からの高層実況値(高度、気温、気温と露点温度の差、風向・風速等)(TEMP報)
	気象	観測	地上高層実況気象報(国外)	U@#&ii(@=E、G、K、L、 P、S #&=RA、CI、MO、 PH、PA、AE、HK、KO、KR ii=01、17、27、40、 41、60、80)USAE40/ USPA01	-	有	A/N	定置地上観測所からの高層実況値(高度、気温、気温と露点温度の差、風向・風速等)(TEMP報)
	気象	観測	地上高層実況気象報	IU@#ii(@=K、S、#=A~ L、N、S、T、X)	-	有	バイナリ (BUFR)	海外編集のTEMP報
	気象	観測	地上高層風実況気象報	IU@#ii(@=J、W、#=A~ L、N、S、T、X)	-	有	バイナリ (BUFR)	海外編集のPILOT報
	気象	観測	ドロップゾンデ高層実況気象報	IUD#ii(#=A~L、N、S、 T、X)	-	有	バイナリ (BUFR)	ドロップゾンデ高層実況気象報(TEMP DROP)

※「気象庁防災情報XMLフォーマットによる電文」の解説資料、サンプルデータ等の情報は、
気象庁ホームページの情報提供のページ(<http://xml.kishou.go.jp/>)に掲載されています。
(注)当センター指定

データ名	対象分野	情報分類	資料(情報)名 / 情報名称	ヘッダ	英字ヘッダ(注)	FTP手順時の集約	データ形式	要素
気象	観測	海上気象実況報	S0#&ii (@=I, M, N #=V, W &=B, D, E, X ii=10, 11, 20-25, 41)	—	—	有	A/N	海上気象観測所(観測船、一般船舶、パイ)における実況値(雲底の高さ、視程、全雲量、風(風向・風速)、気温、露点温度、海面気圧、気圧変化、現在天気及び過去天気、雲、船舶の進路・平均速度、海面水温、波浪、風浪、うねり、船舶の着水、湿球温度、海水の状態、記事、その他)(SHIP報)(注)ただし、ヘッダがSMVB20のものは除く。
気象	観測	海上高層実況気象報(国内、編集報)	U0VX01 (@=E, K, L, P, S) / UGVX20	—	—	有	A/N	海上気象観測所(観測船等)による高層気象観測データ(風向・風速、気温、高度、露点等)(TEMP-SHIP報、PILOT-SHIP報)
※「海上高層実況気象報(TEMP-SHIP報)は2025(令和7)年5月を目途に提供を終了する予定です。」								
気象	観測	高分解能海上高層実況気象報(国内、単体報)	IU#C8i (#=K, S, i=0, 1) / IUSX40	—	—	有	バイナリ(BUFR)	各観測所のラジオゾンデ観測値(放球点からの緯度・経度変位、気圧、高度、気温、露点温度、風向・風速等)及びメタデータ
気象・海洋	観測	海上気象実況報	SHVXi (ii=41-45)	—	—	有	A/N	漁船による観測値(雲底の高さ、視程、全雲量、風(風向・風速)、気温、露点温度、海面気圧、気圧変化、現在天気及び過去天気、雲、船舶の進路・平均速度、海面水温、波浪、風浪、うねり、船舶の着水、湿球温度、海水の状態、記事、その他)(SHIP報)
気象・海洋	観測	海洋気象パイロロボット実況報	SSVBi (ii=01-19)	—	—	有	A/N	海洋気象パイロロボットによる観測データ(気圧、波高、周期、海面水温)(BUOY報)
気象・海洋	観測	潮位実況報	ISTC61 / ISTC62	—	—	—	バイナリ(BUFR)	潮位
気象・海洋	観測	潮位観測報	ISTC81 / ISTC82	—	—	—	バイナリ(BUFR)	潮位 (配信資料に関する技術情報 第551号)
海洋	観測	高潮・異常潮観測通報	チヨウソウ	K4CK00	—	—	A/N	高潮・異常潮発生時の潮位、潮位偏差、満潮時刻、潮位
海洋	観測	沿岸波浪観測報	SWJP60	—	—	—	A/N	沿岸波浪計による波浪観測データ(波高、周期等)
気象	観測	特殊気象報	VGSK50	—	—	—	XML	初雪、初氷、初霜、初冠雪
気象	観測	生物季節観測報告気象報	VGSK55	—	—	—	XML	地点名、観測種目・現象、地点番号、観測月日、平年差、昨年差、記事
気象	観測	特殊気象報	VGSK60	—	—	—	XML	顕著な黄砂、風塵、竜巻、ひょう等
気候	統計	地上月気候統計値	CSJPi (ii=01-07) / CSAA01	—	—	有	A/N	一般官署及び南極における地上気象観測の統計値(月平均現地気圧、月平均海面気圧、月平均気温、日平均気温の標準偏差、日最高気温の月平均値、日最低気温の月平均値、月平均蒸気圧、月降水量、降水量階級区分、日降水量1mm以上の日数、月間日照時間、月間日照時間の平年比並びに各要素毎の資料なし日数及び平年値)
気候	統計	地上月気候統計値	IS#&01(#&=CC, CL)	—	—	有	バイナリ(BUFR)	一般官署及び南極における地上気象観測の統計値(月平均現地気圧、月平均海面気圧、月平均気温、日平均気温の標準偏差、日最高気温の月平均値、日最低気温の月平均値、月平均蒸気圧、月降水量、降水量階級区分、日降水量1mm以上の日数、月間日照時間、月間日照時間の平年比並びに各要素毎の資料なし日数及び平年値)
気候	統計	地上月気候統計値	ISC#ii(#=A~L, N, S, T, X, ii=01~45)	—	—	有	バイナリ(BUFR)	海外編集のCLIMAT報
気象	解析	気象衛星資料解析気象報	IUCC10	—	—	—	バイナリ(BUFR)	衛星画像から解析した台風の中心位置、移動方位、速度、強度等(SAREP報)

※「気象庁防災情報XMLフォーマットによる電文」の解説資料、サンプルデータ等の情報は、
 気象庁ホームページの情報提供のページ(<http://xml.kishou.go.jp/>)に掲載されています。
 (注)当センター指定

データ名	対象分野	情報分類	資料(情報)名 / 情報名称	ヘッダ	英字ヘッダ(注)	FTP手順時の集約	データ形式	要素
航空データ	気象	予報	飛行場警報	クワウク1	K6WK01	—	かな漢字	飛行場警報の対象空港地点略号、発表番号、有効期間、予想される異常気象
	気象	予報	飛行場警報	W0JP71	—	—	A/N (英文)	飛行場警報の対象空港地点略号、発表番号、有効期間、予想される異常気象
	気象	予報	飛行場気象情報	クワウク`ヨウク1	K6JK01	—	かな漢字	飛行場気象情報の種類、発表時刻、発表官署、対象飛行場名、予想される気象現象等の起時や終時及びその程度、予想される気象現象等の原因及び今後の推移、その他必要と認める事項
	気象	予報	飛行場気象情報	W0JP75	—	—	A/N (英文)	飛行場気象情報の種類、発表時刻、発表官署、対象飛行場名、予想される気象現象等の起時や終時及びその程度、予想される気象現象等の原因及び今後の推移、その他必要と認める事項
	気象	予報	運航用飛行場予報	FTJPii (ii=30、31)	—	有	A/N	地上の風向・風速、最大瞬間風速、地上視程、天気、雲または鉛直
	気象	予報	ホルメット放送用飛行場予報	FCJP80	—	有	A/N	地上の風向・風速、最大瞬間風速、地上視程、天気、雲または鉛直視程
	気象	予報	シグメット情報(悪天)	WSJP31	—	—	A/N	現象(雷電、乱気流、着氷)の状態、区別、位置、移動、強度、記事
	気象	予報	シグメット情報(熱帯低気圧)	WCJP31	—	—	A/N	現象(熱帯低気圧)の状態、区別、位置、移動、強度、記事
	気象・火山	予報	シグメット情報(火山)	WVJP31	—	—	A/N	現象(火山の噴煙)の状態、区別、位置、移動、強度、記事
	気象	観測	航空気象定時観測・実況気象報/航空気象特別観測・実況気象報	S@#&ii (@=A、P #&=JP、SP、SN、TK、OS、FK、OK ii=なし、05、10、71、76、81、82、85、86)	—	有	A/N	航空気象官署・一部航空気象観測所における観測値(風向、風速、視程、滑走路視距離、大気現象、雲量、雲形、雲底の高さ、気温、露点温度、高度計規正值)の定時観測報(METAR報)及び特別観測報(SPECI報)(SAJP、SAJP71に限り、東京・成田・中部・関西は、風向、風速、視程、大気現象、雲量、雲底の高さに関する着陸用飛行場予報を含む)
	気象	観測	航空気象観測所気象報	SCAN	—	有	A/N	航空気象観測所における観測値(風向、風速、視程、大気現象、雲量、雲底の高さ、気温、露点温度、高度計規正值)の定時観測報及び臨時観測報(SCAN報)
	気象	観測	機上観測報	UAJPii (ii=71、75、76) / UAASii (ii=31、32)	—	有	A/N	航空機からの気象観測報告(乱気流、着氷、雷電、ひょう、航空機の運航に影響を与える気象現象)(PIREP、AIREP、ARS)
	火山	観測	火山関連情報(航空用)	SEX71	—	—	A/N	航空機火山観測資料
火山	観測	火山関連情報(航空用)	SEX72	—	—	A/N	火山の噴煙に関する情報	
ウィンドプロファイラ	気象	観測	ウィンドプロファイラデータ	IUPCii (ii=41-50)	—	有	バイナリ (BUFR)	各観測点におけるウィンドプロファイラ観測値(風向・風速等)(1時間毎の配信) ※各観測点における10分毎の観測データは、ファイル形式データとして配信しています。
雷観測データ	気象	観測	雷観測データ	VFJP40	—	—	バイナリ (※)	雷監視システム(LIDEN)による雷観測データ(最大で5万件の放電データ(雷光)が格納され、一つの放電データの内容には、放電時刻(0.01秒単位)や標定位置を示す緯度経度の他、1放電あたりの後続雷撃数を示す雷多重度、対地雷か雲放電かなどの放電種別などを含む) (毎正分毎に、前1分間分の雷観測データを配信) ※ 配信資料に関する技術情報 第438号 別紙を参照。

洪水予報河川一覧表(令和6年3月29日現在)

※河川番号(10桁)、区分番号(10桁河川番号用)は、気象庁防災情報XMLで使用するもの

管 予報区域名 理 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類 コード+英字 発信官署名 (XML)
国 天塩川	旭川地方气象台	8101010001	00	JPSC	VXKO50 JPSC
国 名寄川	旭川地方气象台	8101010085	00	JPSC	VXKO51 JPSC
国 留萌川	旭川地方气象台	8101020001	00	JPSC	VXKO52 JPSC
国 石狩川上流	旭川地方气象台	8101030001	01	JPSC	VXKO53 JPSC
国 空知川上流	旭川地方气象台	8101030250	01	JPSC	VXKO54 JPSC
国 忠別川	旭川地方气象台	8101030409	00	JPSC	VXKO55 JPSC
国 美瑛川	旭川地方气象台	8101030410	00	JPSC	VXKO56 JPSC
国 牛朱別川	旭川地方气象台	8101030442	00	JPSC	VXKO57 JPSC
国 網走川	網走地方气象台	8101100001	00	JPSB	VXKO50 JPSB
国 美幌川	網走地方气象台	8101100010	00	JPSB	VXKO51 JPSB
国 常呂川	網走地方气象台	8101110001	00	JPSB	VXKO52 JPSB
国 無加川	網走地方气象台	8101110024	00	JPSB	VXKO53 JPSB
国 湧別川	網走地方气象台	8101120001	00	JPSB	VXKO54 JPSB
国 渚滑川	網走地方气象台	8101130001	00	JPSB	VXKO55 JPSB
国 十勝川	釧路地方气象台	8101080001	00	JPSD	VXKO50 JPSD
国 利別川	釧路地方气象台	8101080034	00	JPSD	VXKO51 JPSD
国 札内川	釧路地方气象台	8101080114	00	JPSD	VXKO52 JPSD
国 音更川	釧路地方气象台	8101080139	00	JPSD	VXKO53 JPSD
国 釧路川・新釧路川	釧路地方气象台	8101090001	00	JPSD	VXKO54 JPSD
国 鷓川	室蘭地方气象台	8101060001	00	JPSE	VXKO50 JPSE
国 沙流川	室蘭地方气象台	8101070001	00	JPSE	VXKO51 JPSE
国 石狩川下流	札幌管区气象台	8101030001	02	JPSP	VXKO50 JPSP
国 豊平川	札幌管区气象台	8101030031	00	JPSP	VXKO51 JPSP
国 千歳川	札幌管区气象台	8101030081	00	JPSP	VXKO52 JPSP
国 夕張川	札幌管区气象台	8101030119	00	JPSP	VXKO53 JPSP
国 幾春別川	札幌管区气象台	8101030182	00	JPSP	VXKO54 JPSP
国 空知川下流	札幌管区气象台	8101030250	02	JPSP	VXKO55 JPSP
国 雨竜川	札幌管区气象台	8101030334	00	JPSP	VXKO56 JPSP
国 尻別川	札幌管区气象台	8101040001	00	JPSP	VXKO57 JPSP
県 札幌市新川水系 新川	札幌管区气象台	0101750001	00	JPSP	VXKO70 JPSP
国 後志利別川	函館地方气象台	8101050001	00	JPSF	VXKO50 JPSF
国 馬淵川下流	青森地方气象台	8202050001	02	JPDA	VXKO50 JPDA
国 高瀬川(小川原湖)	青森地方气象台	8202060001	00	JPDA	VXKO51 JPDA
国 岩木川	青森地方气象台	8202070001	00	JPDA	VXKO52 JPDA
国 平川下流	青森地方气象台	8202070061	02	JPDA	VXKO53 JPDA
県 青森県堤川水系 堤川・駒込川	青森地方气象台	0200360001	00	JPDA	VXKO70 JPDA
県 青森県馬淵川水系 馬淵川中流	青森地方气象台	8202050001	03	JPDA	VXKO71 JPDA
県 青森県岩木川水系 十川	青森地方气象台	8202070035	00	JPDA	VXKO72 JPDA
県 青森県岩木川水系 平川上流	青森地方气象台	8202070061	01	JPDA	VXKO73 JPDA
国 北上川上流	盛岡地方气象台	8202040001	01	JPDC	VXKO50 JPDC
国 猿ヶ石川	盛岡地方气象台	8202040356	00	JPDC	VXKO51 JPDC
国 雫石川	盛岡地方气象台	8202040482	00	JPDC	VXKO52 JPDC
国 阿武隈川下流	仙台管区气象台	8202010001	02	JPSN	VXKO50 JPSN
国 名取川	仙台管区气象台	8202020001	00	JPSN	VXKO51 JPSN
国 広瀬川	仙台管区气象台	8202020011	00	JPSN	VXKO52 JPSN
国 鳴瀬川	仙台管区气象台	8202030001	00	JPSN	VXKO53 JPSN
国 吉田川	仙台管区气象台	8202030004	00	JPSN	VXKO54 JPSN
国 北上川下流	仙台管区气象台	8202040001	02	JPSN	VXKO55 JPSN
国 旧北上川	仙台管区气象台	8202040018	00	JPSN	VXKO56 JPSN
国 江合川	仙台管区气象台	8202040071	00	JPSN	VXKO57 JPSN
県 七北田川	仙台管区气象台	0400280001	00	JPSN	VXKO70 JPSN
県 白石川	仙台管区气象台	8202010004	00	JPSN	VXKO71 JPSN
県 迫川	仙台管区气象台	8202040019	00	JPSN	VXKO72 JPSN
国 米代川	秋田地方气象台	8202080001	00	JPDB	VXKO50 JPDB
国 雄物川上流	秋田地方气象台	8202090001	01	JPDB	VXKO51 JPDB
国 雄物川下流	秋田地方气象台	8202090001	02	JPDB	VXKO52 JPDB
国 玉川	秋田地方气象台	8202090055	00	JPDB	VXKO53 JPDB

管 予報区域名 理 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類 コード+英字 発信官署名 (XML)
国 皆瀬川	秋田地方気象台	8202090187	00	JPDB	VXKO54 JPDB
国 子吉川	秋田地方気象台	8202100001	00	JPDB	VXKO55 JPDB
県 太平川	秋田地方気象台	8202090004	00	JPDB	VXKO70 JPDB
国 最上川上流	山形地方気象台	8202110001	01	JPDD	VXKO50 JPDD
国 最上川下流	山形地方気象台	8202110001	02	JPDD	VXKO51 JPDD
国 最上川中流	山形地方気象台	8202110001	03	JPDD	VXKO52 JPDD
国 鮭川	山形地方気象台	8202110073	00	JPDD	VXKO53 JPDD
国 須川下流	山形地方気象台	8202110307	02	JPDD	VXKO54 JPDD
国 赤川	山形地方気象台	8202120001	00	JPDD	VXKO55 JPDD
県 日向川	山形地方気象台	0600160001	00	JPDD	VXKO70 JPDD
県 最上小国川	山形地方気象台	8202110170	00	JPDD	VXKO71 JPDD
県 丹生川	山形地方気象台	8202110221	00	JPDD	VXKO72 JPDD
県 須川上流	山形地方気象台	8202110307	01	JPDD	VXKO73 JPDD
県 屋代川	山形地方気象台	8202110487	00	JPDD	VXKO74 JPDD
県 大山川	山形地方気象台	8202120002	00	JPDD	VXKO75 JPDD
国 阿武隈川上流	福島地方気象台	8202010001	01	JPDE	VXKO50 JPDE
国 荒川	福島地方気象台	8202010099	00	JPDE	VXKO51 JPDE
国 阿賀川	福島地方気象台	8404020001	01	JPDE	VXKO52 JPDE
県 福島県宇多川	福島地方気象台	0700060001	00	JPDE	VXKO70 JPDE
県 福島県新田川	福島地方気象台	0700100001	00	JPDE	VXKO71 JPDE
県 福島県夏井川	福島地方気象台	0700280001	00	JPDE	VXKO72 JPDE
国 久慈川	水戸地方気象台	8303010001	00	JPTD	VXKO50 JPTD
国 那珂川	水戸地方気象台	8303020001	00	JPTD	VXKO51 JPTD
国 霞ヶ浦・北浦	水戸地方気象台	8303030028	00	JPTD	VXKO52 JPTD
国 小貝川	水戸地方気象台	8303030152	00	JPTD	VXKO53 JPTD
県 利根川水系桜川	水戸地方気象台	8303030046	00	JPTD	VXKO70 JPTD
国 鬼怒川	宇都宮地方気象台	8303030203	00	JPTA	VXKO50 JPTA
県 那珂川上流部	宇都宮地方気象台	8303020001	01	JPTA	VXKO70 JPTA
県 逆川	宇都宮地方気象台	8303020083	00	JPTA	VXKO71 JPTA
県 荒川	宇都宮地方気象台	8303020094	00	JPTA	VXKO72 JPTA
県 箒川	宇都宮地方気象台	8303020143	00	JPTA	VXKO73 JPTA
県 蛇尾川	宇都宮地方気象台	8303020147	00	JPTA	VXKO74 JPTA
県 余笹川	宇都宮地方気象台	8303020183	00	JPTA	VXKO75 JPTA
県 小貝川上流部	宇都宮地方気象台	8303030152	01	JPTA	VXKO76 JPTA
県 五行川	宇都宮地方気象台	8303030179	00	JPTA	VXKO77 JPTA
県 田川	宇都宮地方気象台	8303030211	00	JPTA	VXKO78 JPTA
県 思川	宇都宮地方気象台	8303030480	00	JPTA	VXKO79 JPTA
県 姿川	宇都宮地方気象台	8303030481	00	JPTA	VXKO80 JPTA
県 黒川	宇都宮地方気象台	8303030494	00	JPTA	VXKO81 JPTA
県 永野川	宇都宮地方気象台	8303030517	00	JPTA	VXKO82 JPTA
県 秋山川	宇都宮地方気象台	8303030530	00	JPTA	VXKO83 JPTA
県 袋川	宇都宮地方気象台	8303030548	00	JPTA	VXKO84 JPTA
国 渡良瀬川上流部	前橋地方気象台	8303030461	01	JPTB	VXKO50 JPTB
国 烏川流域	前橋地方気象台	8303030689	00	JPTB	VXKO51 JPTB
国 神流川	前橋地方気象台	8303030696	00	JPTB	VXKO52 JPTB
県 利根川水系石田川	前橋地方気象台	8303030600	00	JPTB	VXKO70 JPTB
国 中川	熊谷地方気象台	8303030339	00	JPTC	VXKO50 JPTC
国 綾瀬川(谷古宇区間)	熊谷地方気象台	8303030436	00	JPTC	VXKO51 JPTC
国 入間川流域	熊谷地方気象台	8303040064	00	JPTC	VXKO52 JPTC
国 越辺川・都幾川・高麗川	熊谷地方気象台	8303040070	00	JPTC	VXKO53 JPTC
国 入間川・小畔川	熊谷地方気象台	8303040071	00	JPTC	VXKO54 JPTC
県 綾瀬川中流部(一の橋区間)	熊谷地方気象台	8303030436	03	JPTC	VXKO70 JPTC
県 芝川・新芝川	熊谷地方気象台	8303040003	00	JPTC	VXKO71 JPTC
県 新河岸川	熊谷地方気象台	8303040012	00	JPTC	VXKO72 JPTC
国 利根川上流部	気象庁本庁	8303030001	01	JPTK	VXKO50 JPTK
国 利根川下流部	気象庁本庁	8303030001	02	JPTK	VXKO51 JPTK
国 利根川中流部	気象庁本庁	8303030001	03	JPTK	VXKO52 JPTK
国 江戸川	気象庁本庁	8303030304	00	JPTK	VXKO53 JPTK
国 渡良瀬川下流部	気象庁本庁	8303030461	02	JPTK	VXKO54 JPTK
国 荒川	気象庁本庁	8303040001	00	JPTK	VXKO55 JPTK
国 多摩川	気象庁本庁	8303050001	00	JPTK	VXKO56 JPTK
国 浅川	気象庁本庁	8303050020	00	JPTK	VXKO57 JPTK

管 予報区域名 理 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類 コード+英字 発信官署名 (XML)
県 目黒川	気象庁本庁	1300050001	00	JPTK	VXKO71 JPTK
県 渋谷川・古川	気象庁本庁	1300060001	00	JPTK	VXKO72 JPTK
県 神田川	気象庁本庁	8303040044	00	JPTK	VXKO70 JPTK
県 妙正寺川	気象庁本庁	8303040047	00	JPTK	VXKO74 JPTK
県 野川・仙川	気象庁本庁	8303050005	00	JPTK	VXKO73 JPTK
県 石神井川	気象庁本庁	8303040032	00	JPTK	VXKO75 JPTK
国 鶴見川	横浜地方気象台	8303060001	00	JPTF	VXKO50 JPTF
国 相模川下流	横浜地方気象台	8303070001	02	JPTF	VXKO51 JPTF
県 酒匂川	横浜地方気象台	1400190001	00	JPTF	VXKO70 JPTF
県 相模川中流	横浜地方気象台	8303070001	03	JPTF	VXKO71 JPTF
国 荒川	新潟地方気象台	8404010001	00	JPNI	VXKO50 JPNI
国 阿賀野川	新潟地方気象台	8404020001	00	JPNI	VXKO51 JPNI
国 信濃川下流・中ノ口川	新潟地方気象台	8404030001	02	JPNI	VXKO52 JPNI
国 信濃川中流	新潟地方気象台	8404030001	03	JPNI	VXKO53 JPNI
国 魚野川	新潟地方気象台	8404030237	00	JPNI	VXKO54 JPNI
国 関川	新潟地方気象台	8404040001	00	JPNI	VXKO55 JPNI
国 姫川	新潟地方気象台	8404050001	00	JPNI	VXKO56 JPNI
県 信濃川上流	新潟地方気象台	8404030001	05	JPNI	VXKO70 JPNI
国 黒部川	富山地方気象台	8404060001	00	JPNA	VXKO50 JPNA
国 常願寺川	富山地方気象台	8404070001	00	JPNA	VXKO51 JPNA
国 神通川	富山地方気象台	8404080001	02	JPNA	VXKO52 JPNA
国 庄川	富山地方気象台	8404090001	00	JPNA	VXKO53 JPNA
国 小矢部川	富山地方気象台	8404100001	00	JPNA	VXKO54 JPNA
国 手取川	金沢地方気象台	8404110001	00	JPNB	VXKO50 JPNB
国 梯川	金沢地方気象台	8404120001	00	JPNB	VXKO51 JPNB
国 九頭竜川	福井地方気象台	8606070001	00	JPNC	VXKO50 JPNC
国 日野川下流	福井地方気象台	8606070019	02	JPNC	VXKO51 JPNC
国 北川	福井地方気象台	8606080001	00	JPNC	VXKO52 JPNC
県 南川水系南川	福井地方気象台	1800060001	00	JPNC	VXKO70 JPNC
県 笙の川水系笙の川	福井地方気象台	1800140001	00	JPNC	VXKO71 JPNC
県 九頭竜川水系竹田川	福井地方気象台	8606070002	00	JPNC	VXKO72 JPNC
県 九頭竜川水系日野川中流	福井地方気象台	8606070019	03	JPNC	VXKO73 JPNC
県 九頭竜川水系足羽川	福井地方気象台	8606070022	00	JPNC	VXKO74 JPNC
国 富士川(釜無川を含む)	甲府地方気象台	8303080001	00	JPTH	VXKO50 JPTH
国 笛吹川	甲府地方気象台	8303080395	00	JPTH	VXKO51 JPTH
県 荒川	甲府地方気象台	8303080455	00	JPTH	VXKO70 JPTH
県 塩川	甲府地方気象台	8303080657	00	JPTH	VXKO71 JPTH
国 千曲川	長野地方気象台	8404030001	00	JPTG	VXKO50 JPTG
国 犀川	長野地方気象台	8404030705	00	JPTG	VXKO51 JPTG
国 天竜川上流	長野地方気象台	8505050001	01	JPTG	VXKO52 JPTG
県 信濃川水系千曲川上流	長野地方気象台	8404030001	01	JPTG	VXKO70 JPTG
県 信濃川水系千曲川下流	長野地方気象台	8404030001	04	JPTG	VXKO74 JPTG
県 信濃川水系裾花川	長野地方気象台	8404030706	00	JPTG	VXKO71 JPTG
県 信濃川水系奈良井川	長野地方気象台	8404030898	00	JPTG	VXKO72 JPTG
県 天竜川水系諏訪湖	長野地方気象台	8505050717	53	JPTG	VXKO73 JPTG
国 木曾川中流	岐阜地方気象台	8505090001	03	JPGB	VXKO50 JPGB
国 揖斐川中流	岐阜地方気象台	8505090002	03	JPGB	VXKO51 JPGB
国 長良川中流	岐阜地方気象台	8505090004	03	JPGB	VXKO52 JPGB
県 神通川水系宮川	岐阜地方気象台	8404080001	01	JPGB	VXKO70 JPGB
県 木曾川水系長良川上流	岐阜地方気象台	8505090004	01	JPGB	VXKO71 JPGB
県 木曾川水系飛騨川	岐阜地方気象台	8505090255	00	JPGB	VXKO72 JPGB
国 狩野川	静岡地方気象台	8505010001	00	JPGA	VXKO50 JPGA
国 安倍川	静岡地方気象台	8505020001	00	JPGA	VXKO51 JPGA
国 大井川	静岡地方気象台	8505030001	00	JPGA	VXKO52 JPGA
国 菊川	静岡地方気象台	8505040001	00	JPGA	VXKO53 JPGA
国 天竜川下流	静岡地方気象台	8505050001	02	JPGA	VXKO54 JPGA
県 瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川	静岡地方気象台	2200620001	00	JPGA	VXKO70 JPGA
県 太田川水系 太田川・原野谷川	静岡地方気象台	2200790001	00	JPGA	VXKO71 JPGA
県 都田川水系 都田川	静岡地方気象台	2200810001	00	JPGA	VXKO72 JPGA
国 豊川及び豊川放水路	名古屋地方気象台	8505060001	00	JPGY	VXKO50 JPGY
国 矢作川	名古屋地方気象台	8505070001	00	JPGY	VXKO51 JPGY
国 庄内川	名古屋地方気象台	8505080001	00	JPGY	VXKO52 JPGY

管 予報区域名 理 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類 コード+英字 発信官署名 (XML)
国 木曾川下流	名古屋地方気象	8505090001	02	JPGY	VXKO53 JPGY
国 揖斐川下流	名古屋地方気象	8505090002	02	JPGY	VXKO54 JPGY
国 長良川下流	名古屋地方気象	8505090004	02	JPGY	VXKO55 JPGY
県 愛知県境川水系 境川・逢妻川	名古屋地方気象台	2300290001	00	JPGY	VXKO70 JPGY
県 愛知県天白川水系 天白川	名古屋地方気象台	2300520001	00	JPGY	VXKO71 JPGY
県 愛知県日光川水系 日光川	名古屋地方気象台	2300540001	00	JPGY	VXKO72 JPGY
県 愛知県庄内川水系 新川	名古屋地方気象	8505080002	00	JPGY	VXKO73 JPGY
国 鈴鹿川及び鈴鹿川派川	津地方気象台	8505100001	00	JPGC	VXKO50 JPGC
国 雲出川及び雲出古川	津地方気象台	8505110001	00	JPGC	VXKO51 JPGC
国 櫛田川	津地方気象台	8505120001	00	JPGC	VXKO52 JPGC
国 宮川	津地方気象台	8505130001	00	JPGC	VXKO53 JPGC
国 瀬田川	彦根地方気象台	8606040001	01	JPOD	VXKO50 JPOD
国 野洲川下流	彦根地方気象台	8606041275	02	JPOD	VXKO51 JPOD
県 淀川水系琵琶湖	彦根地方気象台	8606040863	00	JPOD	VXKO70 JPOD
県 淀川水系姉川	彦根地方気象台	8606041012	00	JPOD	VXKO71 JPOD
県 淀川水系高時川	彦根地方気象台	8606041013	00	JPOD	VXKO72 JPOD
県 淀川水系日野川	彦根地方気象台	8606041203	00	JPOD	VXKO73 JPOD
県 淀川水系野洲川上流	彦根地方気象台	8606041275	01	JPOD	VXKO74 JPOD
県 淀川水系杣川	彦根地方気象台	8606041311	00	JPOD	VXKO75 JPOD
国 由良川下流	京都地方気象台	8606090001	02	JPOA	VXKO50 JPOA
国 由良川中流	京都地方気象台	8606090001	03	JPOA	VXKO51 JPOA
県 淀川水系 桂川中流・園部川	京都地方気象台	8606040167	03	JPOA	VXKO70 JPOA
県 淀川水系 鴨川・高野川	京都地方気象台	8606040182	00	JPOA	VXKO71 JPOA
国 大和川上流	大阪管区気象台	8606030001	01	JPOS	VXKO50 JPOS
国 大和川下流	大阪管区気象台	8606030001	02	JPOS	VXKO51 JPOS
国 淀川	大阪管区気象台	8606040001	02	JPOS	VXKO52 JPOS
国 宇治川	大阪管区気象台	8606040001	03	JPOS	VXKO53 JPOS
国 猪名川	大阪管区気象台	8606040073	00	JPOS	VXKO54 JPOS
国 桂川下流	大阪管区気象台	8606040167	02	JPOS	VXKO55 JPOS
国 木津川上流	大阪管区気象台	8606040371	01	JPOS	VXKO56 JPOS
国 木津川下流	大阪管区気象台	8606040371	02	JPOS	VXKO57 JPOS
国 名張川	大阪管区気象台	8606040516	00	JPOS	VXKO58 JPOS
県 大津川水系大津川・榎尾川	大阪管区気象台	2700130001	00	JPOS	VXKO70 JPOS
県 大津川水系牛滝川	大阪管区気象台	2700130002	00	JPOS	VXKO71 JPOS
県 大和川水系石川	大阪管区気象台	8606030013	00	JPOS	VXKO72 JPOS
県 淀川水系寝屋川流域	大阪管区気象台	8606040006	00	JPOS	VXKO73 JPOS
県 淀川水系神崎川・安威川	大阪管区気象台	8606040047	00	JPOS	VXKO74 JPOS
国 加古川上流	神戸地方気象台	8606050001	01	JPOB	VXKO50 JPOB
国 加古川下流	神戸地方気象台	8606050001	02	JPOB	VXKO51 JPOB
国 揖保川上流	神戸地方気象台	8606060001	01	JPOB	VXKO52 JPOB
国 揖保川下流	神戸地方気象台	8606060001	02	JPOB	VXKO53 JPOB
国 円山川	神戸地方気象台	8606100001	00	JPOB	VXKO54 JPOB
国 出石川	神戸地方気象台	8606100026	00	JPOB	VXKO55 JPOB
県 兵庫県武庫川水系武庫川	神戸地方気象台	2800140001	00	JPOB	VXKO70 JPOB
県 兵庫県市川水系市川	神戸地方気象台	2800530001	00	JPOB	VXKO71 JPOB
県 兵庫県千種川水系千種川	神戸地方気象台	2800640001	00	JPOB	VXKO72 JPOB
国 熊野川下流	和歌山地方気象台	8606010001	02	JPOE	VXKO50 JPOE
国 紀の川	和歌山地方気象台	8606020001	00	JPOE	VXKO51 JPOE
県 和歌山県古座川水系古座川	和歌山地方気象台	3000130001	00	JPOE	VXKO70 JPOE
県 和歌山県日高川水系日高川	和歌山地方気象台	3000660001	00	JPOE	VXKO71 JPOE
県 和歌山県有田川水系有田川	和歌山地方気象台	3000770001	00	JPOE	VXKO72 JPOE
県 熊野川中流(本宮区間)	和歌山地方気象台	8606010001	03	JPOE	VXKO73 JPOE
県 熊野川中流(日足区間)	和歌山地方気象台	8606010001	05	JPOE	VXKO74 JPOE
国 千代川	鳥取地方気象台	8707010001	00	JPHA	VXKO50 JPHA
国 袋川・新袋川	鳥取地方気象台	8707010009	00	JPHA	VXKO51 JPHA
国 天神川	鳥取地方気象台	8707020001	00	JPHA	VXKO52 JPHA
国 小鴨川	鳥取地方気象台	8707020003	00	JPHA	VXKO53 JPHA
国 国府川	鳥取地方気象台	8707020004	00	JPHA	VXKO54 JPHA
国 日野川	鳥取地方気象台	8707030001	00	JPHA	VXKO55 JPHA
国 法勝寺川	鳥取地方気象台	8707030003	00	JPHA	VXKO56 JPHA
県 鳥取県由良川	鳥取地方気象台	3100270001	00	JPHA	VXKO70 JPHA
国 斐伊川	松江地方気象台	8707040001	00	JPHB	VXKO50 JPHB

管 予報区域名 理 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類 コード+英字 発信官署名 (XML)
国 神戸川	松江地方気象台	8707040244	00	JPHB	VXKO54 JPHB
国 江の川下流	松江地方気象台	8707050001	02	JPHB	VXKO51 JPHB
国 高津川	松江地方気象台	8707060001	00	JPHB	VXKO52 JPHB
国 匹見川	松江地方気象台	8707060017	00	JPHB	VXKO53 JPHB
県 益田川水系益田川	松江地方気象台	3200040001	00	JPHB	VXKO70 JPHB
県 周布川水系周布川	松江地方気象台	3200110001	00	JPHB	VXKO71 JPHB
県 斐伊川水系飯梨川	松江地方気象台	8707040028	00	JPHB	VXKO72 JPHB
国 高梁川	岡山地方気象台	8707110001	00	JPHC	VXKO50 JPHC
国 小田川	岡山地方気象台	8707110005	00	JPHC	VXKO51 JPHC
国 旭川	岡山地方気象台	8707120001	00	JPHC	VXKO52 JPHC
国 百間川	岡山地方気象台	8707120004	00	JPHC	VXKO53 JPHC
国 吉井川	岡山地方気象台	8707130001	00	JPHC	VXKO54 JPHC
国 金剛川	岡山地方気象台	8707130028	00	JPHC	VXKO55 JPHC
県 笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守川	岡山地方気象台	3300090001	00	JPHC	VXKO70 JPHC
県 旭川水系旭川中流部	岡山地方気象台	8707120001	03	JPHC	VXKO71 JPHC
国 江の川上流	広島地方気象台	8707050001	01	JPHR	VXKO50 JPHR
国 神野瀬川	広島地方気象台	8707050157	00	JPHR	VXKO51 JPHR
国 馬洗川	広島地方気象台	8707050163	00	JPHR	VXKO52 JPHR
国 西城川	広島地方気象台	8707050164	00	JPHR	VXKO53 JPHR
国 小瀬川	広島地方気象台	8707080001	00	JPHR	VXKO54 JPHR
国 太田川上流	広島地方気象台	8707090001	01	JPHR	VXKO55 JPHR
国 太田川下流	広島地方気象台	8707090001	02	JPHR	VXKO56 JPHR
国 三篠川	広島地方気象台	8707090029	00	JPHR	VXKO57 JPHR
国 根谷川	広島地方気象台	8707090047	00	JPHR	VXKO58 JPHR
国 芦田川	広島地方気象台	8707100001	00	JPHR	VXKO59 JPHR
国 高屋川	広島地方気象台	8707100011	00	JPHR	VXKO60 JPHR
県 沼田川水系沼田川	広島地方気象台	3400130001	00	JPHR	VXKO70 JPHR
県 黒瀬川水系黒瀬川	広島地方気象台	3400210001	00	JPHR	VXKO71 JPHR
国 佐波川	下関地方気象台	8707070001	00	JPFA	VXKO50 JPFA
県 錦川水系錦川下流部	下関地方気象台	3500020001	02	JPFA	VXKO70 JPFA
県 錦川水系錦川中流部	下関地方気象台	3500020001	03	JPFA	VXKO71 JPFA
県 島田川水系島田川	下関地方気象台	3500190001	00	JPFA	VXKO72 JPFA
県 榎野川水系榎野川	下関地方気象台	3500360001	00	JPFA	VXKO73 JPFA
県 榎野川水系仁保川	下関地方気象台	3500360019	00	JPFA	VXKO74 JPFA
県 厚東川水系厚東川	下関地方気象台	3500460001	00	JPFA	VXKO75 JPFA
国 那賀川	徳島地方気象台	8808060001	00	JPMB	VXKO50 JPMB
国 吉野川	徳島地方気象台	8808070001	00	JPMB	VXKO51 JPMB
県 勝浦川水系勝浦川	徳島地方気象台	3600070001	00	JPMB	VXKO70 JPMB
国 土器川	高松地方気象台	8808080001	00	JPMT	VXKO50 JPMT
県 香東川水系香東川	高松地方気象台	3700260001	00	JPMT	VXKO70 JPMT
国 重信川	松山地方気象台	8808010001	00	JPMA	VXKO50 JPMA
国 肱川	松山地方気象台	8808020001	00	JPMA	VXKO51 JPMA
国 四万十川	高知地方気象台	8808030001	00	JPMC	VXKO50 JPMC
国 仁淀川	高知地方気象台	8808040001	00	JPMC	VXKO51 JPMC
国 物部川	高知地方気象台	8808050001	00	JPMC	VXKO52 JPMC
国 遠賀川上流部	福岡管区気象台	8909010001	01	JPFK	VXKO50 JPFK
国 遠賀川下流部	福岡管区気象台	8909010001	02	JPFK	VXKO51 JPFK
国 彦山川	福岡管区気象台	8909010103	00	JPFK	VXKO52 JPFK
国 筑後川下流部	福岡管区気象台	8909060001	02	JPFK	VXKO53 JPFK
国 筑後川上中流部	福岡管区気象台	8909060001	04	JPFK	VXKO54 JPFK
国 矢部川	福岡管区気象台	8909070001	00	JPFK	VXKO55 JPFK
県 御笠川水系御笠川	福岡管区気象台	4000180001	00	JPFK	VXKO70 JPFK
国 松浦川	佐賀地方気象台	8909020001	00	JPFC	VXKO50 JPFC
国 徳須恵川	佐賀地方気象台	8909020013	00	JPFC	VXKO51 JPFC
国 敵木川	佐賀地方気象台	8909020049	00	JPFC	VXKO52 JPFC
国 六角川	佐賀地方気象台	8909040001	00	JPFC	VXKO53 JPFC
国 牛津川	佐賀地方気象台	8909040003	00	JPFC	VXKO54 JPFC
国 嘉瀬川	佐賀地方気象台	8909050001	00	JPFC	VXKO55 JPFC
国 本明川	長崎地方気象台	8909030001	00	JPFE	VXKO50 JPFE
国 菊池川水系	熊本地方気象台	8909080001	00	JPFD	VXKO50 JPFD
国 白川	熊本地方気象台	8909090001	00	JPFD	VXKO51 JPFD
国 緑川水系	熊本地方気象台	8909100001	00	JPFD	VXKO52 JPFD

管 予報区域名 理 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号 (10桁河川 番号用)	英字発信 官署名	データ種類 コード+英字 発信官署名 (XML)
国 球磨川	熊本地方気象台	8909110001	00	JPFD	VXKO53 JPFD
国 番匠川	大分地方気象台	8909170001	00	JPFB	VXKO50 JPFB
国 大野川水系	大分地方気象台	8909180001	00	JPFB	VXKO51 JPFB
国 大分川	大分地方気象台	8909190001	00	JPFB	VXKO52 JPFB
国 七瀬川	大分地方気象台	8909190011	00	JPFB	VXKO53 JPFB
国 山国川上流部	大分地方気象台	8909200001	01	JPFB	VXKO54 JPFB
国 山国川下流部	大分地方気象台	8909200001	02	JPFB	VXKO55 JPFB
県 駅館川水系駅館川	大分地方気象台	4400080001	00	JPFB	VXKO70 JPFB
国 大淀川上流部	宮崎地方気象台	8909140001	01	JPKA	VXKO50 JPKA
国 大淀川下流部	宮崎地方気象台	8909140001	02	JPKA	VXKO51 JPKA
国 本庄川	宮崎地方気象台	8909140033	00	JPKA	VXKO52 JPKA
国 小丸川	宮崎地方気象台	8909150001	00	JPKA	VXKO53 JPKA
国 五ヶ瀬川・大瀬川	宮崎地方気象台	8909160001	00	JPKA	VXKO54 JPKA
県 清武川水系清武川	宮崎地方気象台	4500260001	00	JPKA	VXKO70 JPKA
県 広渡川水系広渡川	宮崎地方気象台	4500400001	00	JPKA	VXKO71 JPKA
県 広渡川水系酒谷川	宮崎地方気象台	4500400007	00	JPKA	VXKO72 JPKA
国 川内川上流部	鹿児島地方気象	8909120001	01	JPKG	VXKO50 JPKG
国 川内川下流部	鹿児島地方気象	8909120001	02	JPKG	VXKO51 JPKG
国 肝属川水系	鹿児島地方気象台	8909130001	00	JPKG	VXKO52 JPKG
県 万之瀬川水系万之瀬川・加世田川	鹿児島地方気象台	4600600001	00	JPKG	VXKO70 JPKG