

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ( <http://xml.kishou.go.jp/> )をご覧ください。  
 当センター指定

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
1. 地震・火山・津波	地震・津波	観測・解析	地域・地点の震度に関する情報	チ件チソツト 3	K1JC03	A/N (コード)	震源要素及び地域・市町村・地点震度等
	地震・津波	観測	震度速報	シド ヲクホ3	K1SS03	A/N (コード)	地域震度の速報(震度3以上)
	地震・津波	解析	震源に関する情報	シゲ ヲクホ1	K1SG01	かな漢字 (コード)	震源要素
	地震・津波	観測・解析	地震・津波情報(外国)	インサイE1	K1SE01	かな漢字 (コード)	外国で発生した大きな地震の震源要素等
	地震・津波	観測・解析	地震・津波情報(外国)	インサイE1	K1SE01	かな漢字 (コード)	外国で発生した地震に関するその他の地震情報
	地震・津波	観測・解析・予報	地震・津波情報	ゼンコサイE1	K1SZ01	かな漢字 (コード)	震源要素及び地域震度、市町村震度、及び「津波なし」の津波予報
	地震・津波	観測・解析	地震・津波情報	ゼンコサイE1	K1SZ01	かな漢字 (コード)	地震に関するその他の情報(地震の活動状況等に関する情報、地震が多発した場合の震度1以上を観測した地震回数情報、顕著な地震の震源要素更新のお知らせなど)
	地震・津波	観測・解析・予想	地震・津波情報	ゼンコサイE1	K1SZ01	かな漢字 (コード)	地震に関するその他の情報(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・津波情報	ゼンコサイE1	K1SZ01	かな漢字 (コード)	地震に関するその他の情報(東海地震に関する調査情報)地震、ひずみ計の観測データ等の説明(毎月定例の地震防災対策強化地域判定会で評価された調査結果を発表する場合)
	地震・津波	観測・解析	推計震度分布図作図用データ	IXAC40	-	ハイリ	推計震度分布図(全国で震度5弱以上が観測された地震を対象に発表)作図用データ
	地震・津波	観測	震度速報	VXSE51	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】シド ヲクホ3 地域震度の速報(震度3以上)
	地震・津波	解析	地震情報(震源に関する情報)	VXSE52	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】シゲ ヲクホ1 震源要素
	地震・津波	観測・解析	地震情報(震源・震度に関する情報)	VXSE53	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ゼンコサイE1、チ件チソツト 3、インサイE1 震源要素及び地域震度、市町村震度、及び「津波なし」の津波予報、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、外国で発生した地震に関するその他の地震情報
	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	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ゼンコサイE1 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	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ゼンコサイE1 伊豆東部の地震活動に関する情報
	地震・津波	観測・解析	地震情報(地震回数に関する情報)	VXSE60	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ゼンコサイE1 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	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ゼンコサイE1 顕著な地震の震源要素更新のお知らせ
	地震・津波	予報	津波警報・注意報	ツミホ1	K1TY01	かな漢字 (コード)	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
	地震・津波	予想	津波情報	ツミホ1	K1TY01	かな漢字 (コード)	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	津波情報	ツミヨホ1	K1TJ01	かな漢字 (コード)	各地の満潮時刻、津波到達予想時刻に関する情報
地震・津波	観測	津波情報	ツミヨホ1	K1TJ01	かな漢字 (コード)	津波観測に関する情報	
地震・津波	解説・予報	津波情報	ツミヨホ1	K1TJ01	かな漢字 (コード)	津波予報	
地震・津波	解説・予報	津波情報	ツミヨホ1	K1TJ01	かな漢字 (コード)	津波に関するその他の情報	
地震・津波	解析・予報	津波警報・注意報・震源に関する情報	ツミホ6	K1TY06	かな漢字 (コード)	日本近海又は外国で発生した地震による津波警報・注意報の発表、切替及び解除について、対象予報区・津波グレード、地震の震源要素、発表時刻	
地震・津波	観測	津波情報	ツミカソクイラン3	K1TK03	A/N (コード)	津波観測値等の一覧データ	

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ( <http://xml.kishou.go.jp/> )をご覧ください。

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
	地震・津波	予報・予想	津波警報・注意報・予報	VTSE40	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】サミヨ1,6、サミヨ1 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	VTSE50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】サミヨ1 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・解析・予想・解説	東海地震に関連する情報(東海地震予知情報)	トカヨ1	K1DY01	かな漢字(コード)	地震、ひずみ計の観測データ等および予想される地震の大きさ等の説明(東海地震が発生するおそれがあると認められた場合)、情報の終了(東海地震が発生した場合、または、東海地震が発生するおそれなくなったと認められた場合)
	地震・津波	観測・解析・予想・解説	東海地震に関連する情報(東海地震注意情報)	トカヨ1	K1DY01	かな漢字(コード)	地震、ひずみ計の観測データ等の説明(東海地震の前兆現象の可能性が高まったと認められた場合)、情報の終了(東海地震が発生した場合、東海地震が発生するおそれなくなったと認められた場合)
	地震・津波	観測・解説	東海地震に関連する情報(東海地震に関する調査情報)	トカヨ1	K1DK01	かな漢字(コード)	地震、ひずみ計の観測データ等の説明(観測データに通常とは異なる変化が観測された場合)、情報の終了(東海地震が発生した場合、東海地震発生のおそれなくなったと認められた場合、または、地震現象について東海地震の前兆現象とは直接関係ないと判断した場合)
	地震・津波	観測・解析・予想・解説	東海地震に関連する情報(東海地震予知情報)	VYSE40	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】トカヨ1 地震、ひずみ計の観測データ等および予想される地震の大きさ等の説明(東海地震が発生するおそれがあると認められた場合)、情報の終了(東海地震が発生した場合、または、東海地震が発生するおそれなくなったと認められた場合)
	地震・津波	観測・解析・予想・解説	東海地震に関連する情報(東海地震注意情報)	VYSE41	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】トカヨ1 地震、ひずみ計の観測データ等の説明(東海地震の前兆現象の可能性が高まったと認められた場合)、情報の終了(東海地震が発生した場合、東海地震が発生するおそれなくなったと認められた場合)
	地震・津波	観測・解説	東海地震に関連する情報(東海地震に関する調査情報)	VYSE42	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】トカヨ1 地震、ひずみ計の観測データ等の説明(観測データに通常とは異なる変化が観測された場合)、情報の終了(東海地震が発生した場合、東海地震発生のおそれなくなったと認められた場合、または、地震現象について東海地震の前兆現象とは直接関係ないと判断した場合)
	地震・津波	観測・解説	東海地震に関連する情報(東海地震に関する調査情報)	VYSE42	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】トカヨ1 地震、ひずみ計の観測データ等の説明(毎月定例の地震防災対策強化地域判定会で評価した調査結果を発表する場合)
	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	国外向津波関連全般
	地震・津波・火山	その他	地震・津波・火山関連のお知らせ	サイオ1	K1NS01	かな漢字	地震・津波・火山関連のお知らせ
	地震・津波	その他	地震・津波に関するお知らせ	VZSE40	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】サイオ1 地震・津波に関するお知らせ
	火山	その他	火山に関するお知らせ	VZVO40	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】サイオ1 火山関連のお知らせ
	火山	観測	火山観測報	ガソ1	K1KG01	かな漢字	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	噴火警報・噴火予報	ガソ1	K1KJ01	かな漢字(コード)	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	ガソ1	K1KK01	かな漢字(コード)	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。

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ( <http://xml.kishou.go.jp/> )をご覧ください。

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
	火山	予報	噴火警報・噴火予報	VFV050	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】か`ソ`ヨ`ヨ1 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	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】か`ソ`カ`セ`1 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	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】か`ソ`カ`ソ`ヨ1 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・海上予報	VFSVii (ii=50-61)	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	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
2.注・警報等(地震関係を除く防災情報)	気象	予報	警報(経過措置)	ケ`イ`ウ1	K2WK01	かな漢字	対象区域名、発表官署名、発表警報・注意報標題又は解除警報・注意報標題、発表年月日時分又は解除年月日時分、量的表現、警戒・注意事項等
	気象	予報	警報(経過措置)	ケ`イ`ウ`ト`ク1	K2WT01	かな漢字	対象区域名、発表官署名、発表注意報標題又は解除警報・注意報標題、発表年月日時分又は解除年月日時分、注意事項等、量的表現
	気象	予報	注意報(経過措置)	チ`ウ`イ`ウ1	K2WC01	かな漢字	対象区域名、発表官署名、発表注意報標題又は解除注意報標題、発表年月日時分又は解除年月日時分、量的表現、注意事項等
	気象	予報	警報/注意報(経過措置)	VPWW40	-	XML	対象区域名、発表官署名、発表警報・注意報標題又は解除警報・注意報標題、発表年月日時分又は解除年月日時分、量的表現、警戒・注意事項等
	気象	予報	警報(市町村)	ケ`イ`ウ11	K2WK11	かな漢字	対象市町村名、発表官署名、発表警報・注意報標題又は解除警報・注意報標題、発表年月日時分又は解除年月日時分、量的表現、警戒・注意事項等
	気象	予報	警報(市町村)	ケ`イ`ウ`ト`ク11	K2WT11	かな漢字	対象市町村名、発表官署名、発表注意報標題又は解除警報・注意報標題、発表年月日時分又は解除年月日時分、量的表現、注意事項等
	気象	予報	注意報(市町村)	チ`ウ`イ`ウ11	K2WC11	かな漢字	対象市町村名、発表官署名、発表注意報標題又は解除注意報標題、発表年月日時分又は解除年月日時分、量的表現、注意事項等
	気象	予報	警報(広域)	ケ`イ`ウ21	K2WK21	かな漢字	対象区域名、発表官署名、発表警報・注意報標題又は解除警報・注意報標題、発表年月日時分又は解除年月日時分、量的表現、警戒・注意事項等
	気象	予報	警報(広域)	ケ`イ`ウ`ト`ク21	K2WT21	かな漢字	対象区域名、発表官署名、発表注意報標題又は解除警報・注意報標題、発表年月日時分又は解除年月日時分、量的表現、注意事項等
	気象	予報	注意報(広域)	チ`ウ`イ`ウ21	K2WC21	かな漢字	対象区域名、発表官署名、発表注意報標題又は解除注意報標題、発表年月日時分又は解除年月日時分、量的表現、注意事項等
	気象	予報	警報/注意報	VPWW50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ケ`イ`ウ11、ケ`イ`ウ`ト`ク11、チ`ウ`イ`ウ11、 【従来形式電文】ケ`イ`ウ21、ケ`イ`ウ`ト`ク21、チ`ウ`イ`ウ21 対象区域名、発表官署名、発表警報・注意報標題又は解除警報・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
	気象	解析・予報	全般海上警報(定時)	WWJP25	-	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
	気象	解析・予報	全般海上警報(臨時)	WWJP26	-	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
	気象	解析・予報	全般海上警報(定時)	ウ`ミ`ケ`イ`ウ1	K2UZ01	カナ	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
	気象	解析・予報	全般海上警報(臨時)	ウ`ミ`ケ`イ`ウ2	K2UZ02	カナ	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
	気象	解析・予報	地方海上警報	チ`ウ`ウ`ミ`ケ`イ`ウ	K2UC00	A/N (コード)	発表日時分、対象海域、警報の種類、予想最大風速、その他
	気象	解析・予報	地方海上警報	チ`ウ`ウ`ミ`ケ`イ`ウ1	K2UC01	かな漢字	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

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ ( <http://xml.kishou.go.jp/> ) をご覧ください。

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
	気象	解析・予報	全般海上警報(定時)	VPZU50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ウケイ1 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
	気象	解析・予報	全般海上警報(臨時)	VPZU51	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ウケイ2 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
	気象	解析・予報	地方海上警報	VPCU50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ヲウケイ1 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
	気象	観測・解析	記録的短時間大雨情報	ワケア1	K2AM01	かな漢字	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	観測・解析	記録的短時間大雨情報	VPOA50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ワケア1 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	ゼンコウヨウ1	K2JZ01	かな漢字	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)、今後の予想、防災上必要な事項
	気象	予報	地方気象情報	チホウヨウ1	K2JC01	かな漢字	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)、今後の予想、防災上必要な事項
	気象	予報	府県気象情報	フケンヨウ1	K2JF01	かな漢字	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)、今後の予想、防災上必要な事項
	気象	予報	全般気象情報	VPZJ50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ゼンコウヨウ1 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)、今後の予想、防災上必要な事項
	気象	予報	地方気象情報	VPCJ50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】チホウヨウ1 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)、今後の予想、防災上必要な事項
	気象	予報	府県気象情報	VPFJ50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】フケンヨウ1 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)、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)	ゼンパンテウ1	K2NZ01	かな漢字	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の動向、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1	K2NC01	かな漢字	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の動向、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1	K2NF01	かな漢字	発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の動向、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)	VPZI50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ゼンパンテウ1 発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の動向、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)	VPCI50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】チホウテウ1 発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の動向、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)	VPMI50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】フケンテウ1 発表年月日時分、発表官署名、気圧系等の動向、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	異常天候早期警戒情報	チホウカイ1	K2KS01	かな漢字	発表年月日時分、発表官署名、早期警戒の有無、警戒期間、対象地域名、かなりの高温または低温の発生する確率とその影響に対する注意事項
	気候	予報	異常天候早期警戒情報	VPAW50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】チホウカイ1 発表年月日時分、発表官署名、早期警戒の有無、警戒期間、対象地域名、かなりの高温または低温の発生する確率とその影響に対する注意事項
	気象	予報	竜巻注意情報	ツマキヨウ1	K2KT01	かな漢字	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	VPHW50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ツマキヨウ1 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

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ( <http://xml.kishou.go.jp/> )をご覧ください。  
 当センター指定

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
	気象	予報	スモッグ気象情報	セソジ 30ホク1	K2JS01	かな漢字	SO <sub>2</sub> 気象ポテンシャル及び光化学オキシダントポテンシャルが基準値を超えると予想される地域への注意
	気象	予報	スモッグ気象情報	VPSG50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】セソジ 30ホク1 SO <sub>2</sub> 気象ポテンシャル及び光化学オキシダントポテンシャルが基準値を超えると予想される地域への注意
	気象	予報	全般スモッグ気象情報	セソバ <sup>ニ</sup> ソモク <sup>ク</sup> 1	K2SZ01	かな漢字	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	予報	全般スモッグ気象情報	VPZS50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】セソバ <sup>ニ</sup> ソモク <sup>ク</sup> 1 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	解析・予報	全般台風情報(総合情報、上陸等情報)	セソコクタイク11	K2TZ11	かな漢字	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(総合情報、上陸等情報)	VPT150	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】セソコクタイク11 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)	セソコクタイク21	K2TZ21	かな漢字	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	全般台風情報(位置、発生情報)	VPT151	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】セソコクタイク21 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	セソコクタイク21	K2TZ21	かな漢字	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	発達する熱帯低気圧に関する情報	VPT151	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】セソコクタイク21 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)	セソコクタイク22	K2TZ22	かな漢字	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	全般台風情報(位置詳細)	VPT152	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】セソコクタイク22 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(新形式)	KFXCii (ii=80-85)	-	A/N (CREX形式)	発表日時、台風番号、台風の呼名、情報通番、台風の発生・消滅等の連絡記事、予報の有無、台風の大きさ、台風の強さ、中心位置、中心位置の決定精度、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、予報円、暴風警戒域
	気象	解析・予報	台風解析・予報情報電文(新形式)	VPTwii (ii=40-45)	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】KFXCii (ii=80-85) 発表日時、台風番号、台風の呼名、情報通番、台風の発生・消滅等の連絡記事、予報の有無、台風の大きさ、台風の強さ、中心位置、中心位置の決定精度、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、予報円、暴風警戒域
	気象	解析・予報	台風解析・予報情報電文(5日進路予報)	KFXCii (ii=90-95)	-	A/N (CREX形式)	発表日時、台風番号、台風の呼名、情報通番、台風の発生・消滅等の連絡記事、予報の有無、台風の大きさ、台風の強さ、中心位置、中心位置の決定精度、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、予報円
	気象	解析・予報	台風解析・予報情報電文(5日進路予報)	VPTwii (ii=50-55)	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】KFXCii (ii=90-95) 発表日時、台風番号、台風の呼名、情報通番、台風の発生・消滅等の連絡記事、予報の有無、台風の大きさ、台風の強さ、中心位置、中心位置の決定精度、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、予報円
	気象	予報	台風の暴風域に入る確率	FXJPii (ii=51-56)	-	A/N	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ごと)
	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
	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

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ( <http://xml.kishou.go.jp/> )をご覧ください。  
 当センター指定

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
	気象	予報	土砂災害警戒情報	トシケイイ1	K2KD01	かな漢字	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	土砂災害警戒情報	VXWW40	-	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	土砂災害警戒情報	VXWW50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】トシケイイ1、VXWW40 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	カノカス' i1 発表官署、発表対象河川は別紙1を参照	K2SK01	かな漢字	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	VXKOii (ii=50-69) ii は別紙1を参照	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】カノカス' i1 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	カノカス' iiii (iii=01-20) iii は別紙1を参照	K2Sfiii	かな漢字	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	VXKOiii (iii=70-89) iii は別紙1を参照	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】カノカス' iiii (iii=01-20) 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	KFRC40	-	A/N (CREX形式)	対象河川、発表年月日、発表官署名、警報・注意報・情報の種別、流域雨量の実況及び予想、予想地点の水位の実況及び予想等
	気象	予報	地方高温注意情報	チホウコウ1	K2KC01	かな漢字	地方予報区内のある程度の広がりをもった地域で翌日の最高気温が概ね35 以上になると予想される場合に発表される気象情報。発表年月日時分、発表官署名、予想最高気温、熱中症への具体的
	気象	予報	地方高温注意情報	VPCT50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】チホウコウ1 地方予報区内のある程度の広がりをもった地域で翌日の最高気温が概ね35 以上になると予想される場合に発表される気象情報。発表年月日時分、発表官署名、予想最高気温、熱中症への具体的
	気象	予報	府県高温注意情報	コウコウ' ヨウホ1	K2KF01	かな漢字	府県予報区内の当日の最高気温が概ね35 以上になると予想される場合に発表。発表官署名、予想最高気温、気温30 以上となる時間帯、熱中症への具体的な対策
	気象	予報	府県高温注意情報	VPFT50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】コウコウ' ヨウホ1 府県予報区内の当日の最高気温が概ね35 以上になると予想される場合に発表。発表官署名、予想最高気温、気温30 以上となる時間帯、熱中症への具体的な対策
	海洋	観測・解析	全般潮位情報	セ' ヲ' ヲ' ヲ' ヲ' i1	K2CZ01	かな漢字	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	全般潮位情報	VMCJ50	-	気象庁防災情報XML(非圧縮)	【従来形式電文】セ' ヲ' ヲ' ヲ' ヲ' i1 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	チホウコウ' i1	K2CC01	かな漢字	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	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】チホウコウ' i1 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	カノコウ' i1	K2CF01	かな漢字	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	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】カノコウ' i1 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	予報	配信試験用電文	サイ' ヲ' ヲ' ヲ' ヲ' i1	K2HS00	カナ	
	気象	予報	配信試験用電文	サイ' ヲ' ヲ' ヲ' ヲ' i1	K2HS01	かな漢字	
	気象	予報	配信試験用電文	VPWW99	-	XML	

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ (<http://xml.kishou.go.jp/>) をご覧ください。

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
3. 予報データ	気象	予報	府県天気予報	ヨル1	K3TF01	かな漢字	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
	気象	予報	府県天気予報	VPFD40	-	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
	気象	予報	府県天気予報 / 地域時系列予報	VPFD50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ヨル1、VPFD40 / KYYY50 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
	気象	予報	天気概況	フカガ' 仔ヨ1	K3GF01	かな漢字	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	天気概況	VPFG50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】フカガ' 仔ヨ1 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	全般週間天気予報	セ' ヲパ' ソウカ1	K3SZ01	かな漢字	発表月日時、予報期間、気圧系等の動向、天気、気温等の全般的概要
	気象	予報	全般週間天気予報	VPZW50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】セ' ヲパ' ソウカ1 発表月日時、予報期間、気圧系等の動向、天気、気温等の全般的概要
	気象	予報	地方週間天気予報	チウ' シウカ1	K3SC01	かな漢字	発表月日時、予報期間、気圧系等の動向、天気、気温等の全般的概要
	気象	予報	地方週間天気予報	VPCW50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】チウ' シウカ1 発表月日時、予報期間、気圧系等の動向、天気、気温等の全般的概要
	気象	予報	府県週間天気予報	フカ' シウカ1	K3SF01	かな漢字	発表月日時、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
	気象	予報	府県週間天気予報	シウ' カ' シライ' 1	K3SS01	かな漢字	発表月日時、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	府県週間天気予報	シウ' カ' ヨル1	K3SY01	かな漢字	発表月日時、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	府県週間天気予報	VPFW40	-	XML	発表月日時、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
	気象	予報	府県週間天気予報	VPFW41	-	XML	発表月日時、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	府県週間天気予報	VPFW42	-	XML	発表月日時、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	府県週間天気予報	VPFW50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】シウ' カ' ヨル1、フカ' シウカ1、シウ' カ' シライ' 1、 【従来形式電文】VPFW40、VPFW41、VPFW42 発表月日時、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

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ (<http://xml.kishou.go.jp/>) をご覧ください。

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
	気候	予報	全般季節予報	セツヨホ1	K3KZ01	かな漢字	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	全般季節予報	VPZK50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】セツヨホ1 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	地方季節予報	ホウセツヨホ1	K3KC01	かな漢字	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	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ホウセツヨホ1 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	地方海上予報	ホウウミヨホ1	K3UC01	かな漢字	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)
	気象	予報	地方海上予報	VPCY50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ホウウミヨホ1 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)
	海洋	解析・予報	府県海水予報	カ化ヨ1	K31F01	かな漢字	海水の状況、予報
	海洋	解析・予報	府県海水予報	VMIC50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】カ化ヨ1 海水の状況、予報
4. 観測データ	気象	観測	地上気象実況報(国内)	フシヨ	K4SY00	A/N	各観測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)	-	A/N	各観測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#&ii(#&=IC、IL、MC、ML、NC、ii=01、02)	-	バイナリ(BUFR)	各観測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	-	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(#&=C1、KO、KR、RA) / SIC180 / SIPA20 / SMAEii(ii=40、41) / SMASii(ii=92、93) / SM#&60(#&=C1、KO、KR、RA) / SMC180 / SMMO40 / SM#&92(#&=AU、NA、XS) / SMPA01	-	A/N	各観測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)	-	バイナリ(BUFR)	海外編集のSYNOP報

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ( <http://xml.kishou.go.jp/> )をご覧ください。

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
	気象	観測・その他	地上高層実況気象報に関する連絡報	コソ	K4US00	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)	コソ@ (@=1, 2)	K4US01	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) / U@#&60(@=K, S #&=OS, FK, OK)	-	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, SC ii=01-12)	-	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	地上高層実況気象報(昭和)	USAA01 / UKAA01 / ULAA01 / UEAA01	-	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	-	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)	-	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)	-	バイナリ(BUFR)	海外編集のPILOT報
	気象	観測	海上気象実況報	S@#&ii(@=I, M, N #=V, W &=B, D, E, X ii=10, 11, 20-25, 41)	-	A/N	海上気象観測所(観測船、一般船舶、ブイ)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、船舶の着氷、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	U@VX01(@=E, K, L, P, S) / UGVX20	-	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)
	気象・海洋	観測	海上気象実況報	SHVXii(ii=41-45)	-	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、船舶の着氷、湿球温度、海水の状態、記事、その他)(SHIP報)
	気象・海洋	観測	海洋気象ブイロボット実況報	SSVBii(ii=01-19)	-	A/N	海洋気象ブイ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	-	BUFR	潮位
	海洋	観測	高潮・異常潮観測通報	チヨウイカツ	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)
	海洋	観測	沿岸海水観測報	コホリ	K4KR00	A/N	全氷量、分布状況
	気象	観測	特殊気象報	キセツ	K4TK00	カナ	初雪、初氷、初霜、初冠雪
	気象	観測	特殊気象報	VGSK50	-	気象庁防災情報XML(GZIP非圧縮)	【従来形式電文】キセツ 初雪、初氷、初霜、初冠雪
	気象	観測	生物季節観測報告気象報	セイブツ	K4TS00	カナ	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	生物季節観測報告気象報	ブナセイブツ	K4TB00	カナ	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	生物季節観測報告気象報	VGSK55	-	気象庁防災情報XML(GZIP非圧縮)	【従来形式電文】セイブツ、ブナセイブツ 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

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ (<http://xml.kishou.go.jp/>) をご覧ください。

当センター指定

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
	気象	観測	特殊気象報	トク1	K4TT00	カナ	強風又は突風を観測した時刻、発生した現象、台風又は980hPa以下の低気圧の通過に際し、最低気圧及び観測した時刻、発生した現象、顕著な黄砂、風塵、竜巻、ひょう等
	気象	観測	特殊気象報	VGSK60	-	気象庁防災情報XML(GZIP非圧縮)	【従来形式電文】トク1 強風又は突風を観測した時刻、発生した現象、台風又は980hPa以下の低気圧の通過に際し、最低気圧及び観測した時刻、発生した現象、顕著な黄砂、風塵、竜巻、ひょう等
	気象	観測	特殊気象報	ル	K4TF00	カナ	顕著な不連続線の通過を観測した時刻、発生した現象
	気象	観測	特殊気象報	VGSK60	-	気象庁防災情報XML(GZIP非圧縮)	【従来形式電文】ル 顕著な不連続線の通過を観測した時刻、発生した現象
	気象	観測	紫外線観測データ	VGUV50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】無し(ファイルで提供中)
5. 衛星 / 統計データ	気候	統計	地上月気候統計値	CSJPIi (ii=01-07) / CSAA01	-	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、月間日照時間の年平均比並びに各要素毎の資料なし日数及び平年値)(CLIMAT報)
	気候	統計	地上月気候統計値	IS#&01(#=&CC、CL)	-	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、月間日照時間の年平均比並びに各要素毎の資料なし日数及び平年値)(CLIMAT報)
	気候	統計	地上月気候統計値	ISC#ii(#=A~L,N,S,T,X、ii=01~45)	-	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)
6. 航空データ	気象	予報	飛行場警報	クコクイ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	WOJP71	-	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	クコクイヨク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	WOJP75	-	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)	-	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	ボルメット放送用飛行場予報	FCJP80	-	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)	-	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、気圧、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・関西は着陸用飛行場予報を含む)
	気象	予報・観測	着陸用飛行場予報・定時航空気象観測・実況報	SAJPIi (ii=なし、71)	-	A / N	航空気象官署のMETAR報、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(成田・中部・関西は着陸用飛行場予報を含む)

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ( <http://xml.kishou.go.jp/> )をご覧ください。

当センター指定

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
	気象	観測	航空気象観測所気象報	SCAN	-	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、雲形、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)	-	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
7. 数値予報データ (GPV)	海洋	予想	沿岸波浪24時間予想格子点資料	KM@Dii (@=F、G、I、J、K、M、N、O ii=01-25)	-	バイナリ(国内2進)	波高、周期、波向、風
	海洋	予想	海水予想格子点資料	KMGEii (ii=01-20)	-	バイナリ(国内2進)	海水密接度、氷厚、海水の移動速度
	海洋	予想	地点波浪予想資料 【H24.6月上旬 配信終了予定】	KMZI30	-	バイナリ	波高、周期、波向、風
	海洋	予想	地点波浪予想資料(中枢用) 【H24.6月上旬 配信終了予定】	KMZI50	-	バイナリ	波高、周期、波向、風
	気候	統計・解析	北半球半旬平均海面気圧	KLPS30	-	バイナリ(国内2進)	海面気圧
	気候	統計・解析	北半球旬平均海面気圧	KLPS50	-	バイナリ(国内2進)	海面気圧
	気候	統計・解析	北半球月平均海面気圧	KLPS70	-	バイナリ(国内2進)	海面気圧
	気候	統計・解析	北半球半旬平均500hPa高度	KLZZ35	-	バイナリ(国内2進)	高度
	気候	統計・解析	北半球半旬平均100hPa高度	KLZZ31	-	バイナリ(国内2進)	高度
	気候	統計・解析	北半球旬平均500hPa高度	KLZZ55	-	バイナリ(国内2進)	高度
	気候	統計・解析	北半球旬平均100hPa高度	KLZZ51	-	バイナリ(国内2進)	高度
	気候	統計・解析	北半球月平均500hPa高度	KLZZ75	-	バイナリ(国内2進)	高度
	気候	統計・解析	北半球月平均100hPa高度	KLZZ71	-	バイナリ(国内2進)	高度
	8. 量的予報データ	気象	予報	地方天気分布予報(天気)	KYAAii (ii=06、11、16、21、26、31、36、41、46、51、56)	-	バイナリ(国内2進)
気象		予報	地方天気分布予報(降水量)	KYBBii (ii=06、11、16、21、26、31、36、41、46、51、56)	-	バイナリ(国内2進)	3時間ごとの降水量
気象		予報	地方天気分布予報(気温)	KYCCii (ii=06、11、16、21、26、31、36、41、46、51、56)	-	バイナリ(国内2進)	3時間ごとの気温
気象		予報	地方天気分布予報(最高最低気温)	KYDDii (ii=06、11、16、21、26、31、36、41、46、51、56)	-	バイナリ(国内2進)	最高・最低気温
気象		予報	地方天気分布予報(降雪量)	KYEEii (ii=06、11、16、21、26、31、36)	-	バイナリ(国内2進)	6時間ごとの降雪量
気象		予報	地域時系列予報	KYYY50	-	バイナリ(国内2進)	3時間ごとの天気・気温・風向・風速
気象		予報	府県天気予報/地域時系列予報	VPPD50	-	気象庁防災情報XML(GZIP圧縮)	【従来形式電文】ヨ1、VPPD40/KYYY50 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・

気象庁防災情報XMLフォーマット電文に対応する従来形式電文のヘッダは要素欄に記載しています。  
 なお、気象庁防災情報XMLフォーマットについては、情報提供のページ( <http://xml.kishou.go.jp/> )をご覧ください。  
 当センター指定

ブロック区分	対象分野	情報分類	資料名	ヘッダ	英字ヘッダ( )	データ形式	要素
9. アメダス ウィンドプロファイラ	気象	観測	アメダス関連資料	NOYA60	-	A/N	配信終了通知
	気象	観測	アメダス関連資料	ISYAii (ii=06、11、16、21、26、31、36、41、46、51、56)	-	バイナリ (BUFR)	アメダスの観測値(風向・風速、気温、日照、降水量、積雪深等)
	気象	観測	アメダス関連資料	ISYPii (ii=06、11、16、21、26、31、36、41、46、51、56)	-	バイナリ (BUFR)	アメダスの過去観測値(風向・風速、気温、日照、降水量、積雪深等)
	気象	観測	アメダス関連資料	ISYRii (ii=10、15、20、25、30、35、40、45、50、55、60)	-	バイナリ (BUFR)	アメダスの10分観測値(風向・風速、気温、日照、降水量)
	気象	観測	ウィンドプロファイラデータ	IUPCii (ii=41-50)	-	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)

(注)電文形式データとして配信するアメダス関連資料(地域気象観測報)は、平成26年2月を以って配信終了となります。  
 アメダス関連資料につきましては、ファイル形式データとして配信する「新形式地域気象観測報」をご利用ください。

## 洪水予報河川一覧表(平成23年5月31日現在)

河川番号(現行8桁)、区分番号(8桁河川番号用)はCREX及び参考図で使用するもの  
 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で使用する予定のもの

河川管理	予報区域名 (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)	河川番号 (現行8桁)	区分番号 (8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)	データ種類コード+発信官署名 (カセコウス'1)	データ種類コード+発信官署名 (フケコウス'1ii)	データ種類コード+英字発信官署名 (CREX)
国	天塩川	旭川地方気象台	8101010001	00	81001001	00	JPSC	VXKO50 JPSC	カセコウス'1 アサヒカ		KFRC40 JPSC
国	名寄川	旭川地方気象台	8101010085	00	81001070	00	JPSC	VXKO51 JPSC	カセコウス'1 アサヒカ		KFRC40 JPSC
国	留萌川	旭川地方気象台	8101020001	00	81006001	00	JPSC	VXKO52 JPSC	カセコウス'1 アサヒカ		KFRC40 JPSC
国	石狩川上流	旭川地方気象台	8101030001	01	81007001	01	JPSC	VXKO53 JPSC	カセコウス'1 アサヒカ		KFRC40 JPSC
国	空知川上流	旭川地方気象台	8101030250	01	81007054	01	JPSC	VXKO54 JPSC	カセコウス'1 アサヒカ		KFRC40 JPSC
国	忠別川	旭川地方気象台	8101030409	00	81007079	00	JPSC	VXKO55 JPSC	カセコウス'1 アサヒカ		KFRC40 JPSC
国	美瑛川	旭川地方気象台	8101030410	00	81007605	00	JPSC	VXKO56 JPSC	カセコウス'1 アサヒカ		KFRC40 JPSC
国	牛朱別川	旭川地方気象台	8101030442	00	81007080	00	JPSC	VXKO57 JPSC	カセコウス'1 アサヒカ		KFRC40 JPSC
国	網走川	網走地方気象台	8101100001	00	81005001	00	JPSB	VXKO50 JPSB	カセコウス'1 アバシリ		KFRC40 JPSB
国	美幌川	網走地方気象台	8101100010	00	81005017	00	JPSB	VXKO51 JPSB	カセコウス'1 アバシリ		KFRC40 JPSB
国	常呂川	網走地方気象台	8101110001	00	81004001	00	JPSB	VXKO52 JPSB	カセコウス'1 アバシリ		KFRC40 JPSB
国	無加川	網走地方気象台	8101110024	00	81004027	00	JPSB	VXKO53 JPSB	カセコウス'1 アバシリ		KFRC40 JPSB
国	湧別川	網走地方気象台	8101120001	00	81003001	00	JPSB	VXKO54 JPSB	カセコウス'1 アバシリ		KFRC40 JPSB
国	渚滑川	網走地方気象台	8101130001	00	81002001	00	JPSB	VXKO55 JPSB	カセコウス'1 アバシリ		KFRC40 JPSB
国	十勝川	釧路地方気象台	8101080001	00	81013001	00	JPSD	VXKO50 JPSD	カセコウス'1 クシロ		KFRC40 JPSD
国	利別川	釧路地方気象台	8101080034	00	81013019	00	JPSD	VXKO51 JPSD	カセコウス'1 クシロ		KFRC40 JPSD
国	札内川	釧路地方気象台	8101080114	00	81013024	00	JPSD	VXKO52 JPSD	カセコウス'1 クシロ		KFRC40 JPSD
国	音更川	釧路地方気象台	8101080139	00	81013027	00	JPSD	VXKO53 JPSD	カセコウス'1 クシロ		KFRC40 JPSD
国	釧路川・新釧路川	釧路地方気象台	8101090001	00	81012001	00	JPSD	VXKO54 JPSD	カセコウス'1 クシロ		KFRC40 JPSD
国	鶴川	室蘭地方気象台	8101060001	00	81010001	00	JPSE	VXKO50 JPSE	カセコウス'1 ムロラン		KFRC40 JPSE
国	沙流川	室蘭地方気象台	8101070001	00	81011001	00	JPSE	VXKO51 JPSE	カセコウス'1 ムロラン		KFRC40 JPSE
国	石狩川下流	札幌管区気象台	8101030001	02	81007001	02	JPSP	VXKO50 JPSP	カセコウス'1 サツホロ		KFRC40 JPSP
国	豊平川	札幌管区気象台	8101030031	00	81007020	00	JPSP	VXKO51 JPSP	カセコウス'1 サツホロ		KFRC40 JPSP
国	千歳川	札幌管区気象台	8101030081	00	81007561	00	JPSP	VXKO52 JPSP	カセコウス'1 サツホロ		KFRC40 JPSP
国	夕張川	札幌管区気象台	8101030119	00	81007027	00	JPSP	VXKO53 JPSP	カセコウス'1 サツホロ		KFRC40 JPSP
国	幾春別川	札幌管区気象台	8101030182	00	81007029	00	JPSP	VXKO54 JPSP	カセコウス'1 サツホロ		KFRC40 JPSP
国	空知川下流	札幌管区気象台	8101030250	02	81007054	02	JPSP	VXKO55 JPSP	カセコウス'1 サツホロ		KFRC40 JPSP
国	雨竜川	札幌管区気象台	8101030334	00	81007061	00	JPSP	VXKO56 JPSP	カセコウス'1 サツホロ		KFRC40 JPSP
国	尻別川	札幌管区気象台	8101040001	00	81008001	00	JPSP	VXKO57 JPSP	カセコウス'1 サツホロ		KFRC40 JPSP
国	札幌市新川水系 新川	札幌管区気象台	0101750001	00	81007005	00	JPSP	VXKO70 JPSP		フケコウス'101 サツホロ	
国	後志利別川	函館海洋気象台	8101050001	00	81009001	00	JPSF	VXKO50 JPSF	カセコウス'1 ハコダテ		KFRC40 JPSF
国	馬淵川下流	青森地方気象台	8202050001	02	82016001	02	JPDA	VXKO50 JPDA	カセコウス'1 アオメリ		KFRC40 JPDA
国	高瀬川(小川原湖)	青森地方気象台	8202060001	00	82015001	00	JPDA	VXKO51 JPDA	カセコウス'1 アオメリ		KFRC40 JPDA
国	岩木川	青森地方気象台	8202070001	00	82014001	00	JPDA	VXKO52 JPDA	カセコウス'1 アオメリ		KFRC40 JPDA
国	平川下流	青森地方気象台	8202070061	02	82014021	02	JPDA	VXKO53 JPDA	カセコウス'1 アオメリ		KFRC40 JPDA
国	青森県堤川水系 堤川・駒込川	青森地方気象台	0200360001	00	82018111	00	JPDA	VXKO70 JPDA		フケコウス'101 アオメリ	
国	青森県馬淵川水系 馬淵川中流	青森地方気象台	8202050001	03	82016001	03	JPDA	VXKO71 JPDA		フケコウス'103 アオメリ	
国	青森県岩木川水系 十川	青森地方気象台	8202070035	00	82014017	00	JPDA	VXKO72 JPDA		フケコウス'104 アオメリ	
国	青森県岩木川水系 平川上流	青森地方気象台	8202070061	01	82014021	01	JPDA	VXKO73 JPDA		フケコウス'102 アオメリ	
国	北上川上流	盛岡地方気象台	8202040001	01	82017001	01	JPDC	VXKO50 JPDC	カセコウス'1 エリオカ		KFRC40 JPDC
国	猿ヶ石川	盛岡地方気象台	8202040356	00	82017073	00	JPDC	VXKO51 JPDC	カセコウス'1 エリオカ		KFRC40 JPDC
国	雫石川	盛岡地方気象台	8202040482	00	82017095	00	JPDC	VXKO52 JPDC	カセコウス'1 エリオカ		KFRC40 JPDC
国	阿武隈川下流	仙台管区気象台	8202010001	02	82020001	02	JPSN	VXKO50 JPSN	カセコウス'1 センダイ		KFRC40 JPSN
国	名取川	仙台管区気象台	8202020001	00	82019001	00	JPSN	VXKO51 JPSN	カセコウス'1 センダイ		KFRC40 JPSN

## 洪水予報河川一覧表(平成23年5月31日現在)

河川番号(現行8桁)、区分番号(8桁河川番号用)はCREX及び参考図で使用するもの  
 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で使用予定のもの

河川管理	予報区域名 (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)	河川番号 (現行8桁)	区分番号 (8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)	データ種類コード+ 発信官署名 (カセコウス' i1)	データ種類コード+ 発信官署名 (カセコウス' iiii)	データ種類コード+ 英字発信官署名 (CREX)
国	広瀬川	仙台管区気象台	8202020011	00	82019014	00	JPSN	VXKO52 JPSN	カセコウス' i1 センダイ		KFRC40 JPSN
国	鳴瀬川	仙台管区気象台	8202030001	00	82018001	00	JPSN	VXKO53 JPSN	カセコウス' i1 センダイ		KFRC40 JPSN
国	吉田川	仙台管区気象台	8202030004	00	82018012	00	JPSN	VXKO54 JPSN	カセコウス' i1 センダイ		KFRC40 JPSN
国	北上川下流	仙台管区気象台	8202040001	02	82017001	02	JPSN	VXKO55 JPSN	カセコウス' i1 センダイ		KFRC40 JPSN
国	旧北上川	仙台管区気象台	8202040018	00	82017002	00	JPSN	VXKO56 JPSN	カセコウス' i1 センダイ		KFRC40 JPSN
国	江合川	仙台管区気象台	8202040071	00	82017023	00	JPSN	VXKO57 JPSN	カセコウス' i1 センダイ		KFRC40 JPSN
県	七北田川	仙台管区気象台	0400280001	00	82250001	00	JPSN	VXKO70 JPSN		カセコウス' i01 センダイ	
県	白石川	仙台管区気象台	8202010004	00	82020012	00	JPSN	VXKO71 JPSN		カセコウス' i02 センダイ	
県	迫川	仙台管区気象台	8202040019	00	82017024	00	JPSN	VXKO72 JPSN		カセコウス' i03 センダイ	
国	米代川	秋田地方気象台	8202080001	00	82021001	00	JPDB	VXKO50 JPDB	カセコウス' i1 アキタ		KFRC40 JPDB
国	雄物川上流	秋田地方気象台	8202090001	01	82022001	01	JPDB	VXKO51 JPDB	カセコウス' i1 アキタ		KFRC40 JPDB
国	雄物川下流	秋田地方気象台	8202090001	02	82022001	02	JPDB	VXKO52 JPDB	カセコウス' i1 アキタ		KFRC40 JPDB
国	玉川	秋田地方気象台	8202090055	00	82022023	00	JPDB	VXKO53 JPDB	カセコウス' i1 アキタ		KFRC40 JPDB
国	皆瀬川	秋田地方気象台	8202090187	00	82022039	00	JPDB	VXKO54 JPDB	カセコウス' i1 アキタ		KFRC40 JPDB
国	子吉川	秋田地方気象台	8202100001	00	82023001	00	JPDB	VXKO55 JPDB	カセコウス' i1 アキタ		KFRC40 JPDB
国	最上川上流	山形地方気象台	8202110001	01	82024001	01	JPDD	VXKO50 JPDD	カセコウス' i1 ヤマガタ		KFRC40 JPDD
国	最上川下流	山形地方気象台	8202110001	02	82024001	02	JPDD	VXKO51 JPDD	カセコウス' i1 ヤマガタ		KFRC40 JPDD
国	最上川中流	山形地方気象台	8202110001	03	82024001	03	JPDD	VXKO52 JPDD	カセコウス' i1 ヤマガタ		KFRC40 JPDD
国	鮭川	山形地方気象台	8202110073	00	82024020	00	JPDD	VXKO53 JPDD	カセコウス' i1 ヤマガタ		KFRC40 JPDD
国	須川下流	山形地方気象台	8202110307	02	82024055	02	JPDD	VXKO54 JPDD	カセコウス' i1 ヤマガタ		KFRC40 JPDD
国	赤川	山形地方気象台	8202120001	00	82025001	00	JPDD	VXKO55 JPDD	カセコウス' i1 ヤマガタ		KFRC40 JPDD
県	日向川	山形地方気象台	0600160001	00	82260001	00	JPDD	VXKO70 JPDD		カセコウス' i05 ヤマガタ	
県	最上小国川	山形地方気象台	8202110170	00	82024025	00	JPDD	VXKO71 JPDD		カセコウス' i03 ヤマガタ	
県	丹生川	山形地方気象台	8202110221	00	82024031	00	JPDD	VXKO72 JPDD		カセコウス' i06 ヤマガタ	
県	須川上流	山形地方気象台	8202110307	01	82024055	01	JPDD	VXKO73 JPDD		カセコウス' i01 ヤマガタ	
県	屋代川	山形地方気象台	8202110487	00	82024409	00	JPDD	VXKO74 JPDD		カセコウス' i04 ヤマガタ	
県	大山川	山形地方気象台	8202120002	00	82025011	00	JPDD	VXKO75 JPDD		カセコウス' i02 ヤマガタ	
国	阿武隈川上流	福島地方気象台	8202010001	01	82020001	01	JPDE	VXKO50 JPDE	カセコウス' i1 フクシマ		KFRC40 JPDE
国	荒川	福島地方気象台	8202010099	00	82020032	00	JPDE	VXKO51 JPDE	カセコウス' i1 フクシマ		KFRC40 JPDE
国	阿賀川	福島地方気象台	8404020001	01	84034001	01	JPDE	VXKO52 JPDE	カセコウス' i1 フクシマ		KFRC40 JPDE
県	福島県宇多川	福島地方気象台	0700060001	00	82251001	00	JPDE	VXKO70 JPDE		カセコウス' i03 フクシマ	
県	福島県新田川	福島地方気象台	0700100001	00	82253001	00	JPDE	VXKO71 JPDE		カセコウス' i02 フクシマ	
県	福島県夏井川	福島地方気象台	0700280001	00	82256001	00	JPDE	VXKO72 JPDE		カセコウス' i01 フクシマ	
国	久慈川	水戸地方気象台	8303010001	00	83026001	00	JPTD	VXKO50 JPTD	カセコウス' i1 ミ		KFRC40 JPTD
国	那珂川	水戸地方気象台	8303020001	00	83027001	00	JPTD	VXKO51 JPTD	カセコウス' i1 ミ		KFRC40 JPTD
国	霞ヶ浦・北浦	水戸地方気象台	8303030028	00	83028008	00	JPTD	VXKO52 JPTD	カセコウス' i1 ミ		KFRC40 JPTD
国	小貝川	水戸地方気象台	8303030152	00	83028028	00	JPTD	VXKO53 JPTD	カセコウス' i1 ミ		KFRC40 JPTD
県	利根川水系桜川	水戸地方気象台	8303030046	00	83028167	00	JPTD	VXKO70 JPTD		カセコウス' i01 ミ	
国	鬼怒川	宇都宮地方気象台	8303030203	00	83028032	00	JPTA	VXKO50 JPTA	カセコウス' i1 ウツミヤ		KFRC40 JPTA
県	那珂川上流部	宇都宮地方気象台	8303020001	01	83027001	01	JPTA	VXKO70 JPTA		カセコウス' i12 ウツミヤ	
県	逆川	宇都宮地方気象台	8303020083	00	83027026	00	JPTA	VXKO71 JPTA		カセコウス' i09 ウツミヤ	
県	荒川	宇都宮地方気象台	8303020094	00	83027030	00	JPTA	VXKO72 JPTA		カセコウス' i08 ウツミヤ	
県	篝川	宇都宮地方気象台	8303020143	00	83027039	00	JPTA	VXKO73 JPTA		カセコウス' i15 ウツミヤ	
県	蛇尾川	宇都宮地方気象台	8303020147	00	83027207	00	JPTA	VXKO74 JPTA		カセコウス' i06 ウツミヤ	

## 洪水予報河川一覧表(平成23年5月31日現在)

河川番号(現行8桁)、区分番号(8桁河川番号用)はCREX及び参考図で使用するもの  
 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で使用予定のもの

河川管理	予報区域名 (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)	河川番号 (現行8桁)	区分番号 (8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)	データ種類コード+ 発信官署名 (カセコウス' i1)	データ種類コード+ 発信官署名 (カセコウス' iiii)	データ種類コード+ 英字発信官署名 (CREX)
県	余笹川	宇都宮地方気象台	8303020183	00	83027044	00	JPTA	VXKO75 JPTA		カセコウス' i05 ウツミヤ	
県	小貝川上流部	宇都宮地方気象台	8303030152	01	83028028	01	JPTA	VXKO76 JPTA		カセコウス' i10 ウツミヤ	
県	五行川	宇都宮地方気象台	8303030179	00	83028235	00	JPTA	VXKO77 JPTA		カセコウス' i02 ウツミヤ	
県	田川	宇都宮地方気象台	8303030211	00	83028269	00	JPTA	VXKO78 JPTA		カセコウス' i01 ウツミヤ	
県	思川	宇都宮地方気象台	8303030480	00	83028375	00	JPTA	VXKO79 JPTA		カセコウス' i04 ウツミヤ	
県	姿川	宇都宮地方気象台	8303030481	00	83028377	00	JPTA	VXKO80 JPTA		カセコウス' i13 ウツミヤ	
県	黒川	宇都宮地方気象台	8303030494	00	83028388	00	JPTA	VXKO81 JPTA		カセコウス' i14 ウツミヤ	
県	永野川	宇都宮地方気象台	8303030517	00	83028460	00	JPTA	VXKO82 JPTA		カセコウス' i07 ウツミヤ	
県	秋山川	宇都宮地方気象台	8303030530	00	83028471	00	JPTA	VXKO83 JPTA		カセコウス' i03 ウツミヤ	
県	袋川	宇都宮地方気象台	8303030548	00	83028490	00	JPTA	VXKO84 JPTA		カセコウス' i11 ウツミヤ	
国	渡良瀬川上流部	前橋地方気象台	8303030461	01	83028041	01	JPTB	VXKO50 JPTB	カセコウス' i1 マエバシ		KFRC40 JPTB
国	烏川流域	前橋地方気象台	8303030689	00	83028047	00	JPTB	VXKO51 JPTB	カセコウス' i1 マエバシ		KFRC40 JPTB
国	神流川	前橋地方気象台	8303030696	00	83028594	00	JPTB	VXKO52 JPTB	カセコウス' i1 マエバシ		KFRC40 JPTB
国	中川	熊谷地方気象台	8303030339	00	83028003	00	JPTC	VXKO50 JPTC	カセコウス' i1 クマガヤ		KFRC40 JPTC
国	綾瀬川(谷古宇区間)	熊谷地方気象台	8303030436	00	83028098	00	JPTC	VXKO51 JPTC	カセコウス' i1 クマガヤ		KFRC40 JPTC
国	入間川流域	熊谷地方気象台	8303040064	00	83029025	00	JPTC	VXKO52 JPTC	カセコウス' i1 クマガヤ		KFRC40 JPTC
県	綾瀬川中流部(一の橋区間)	熊谷地方気象台	8303030436	03	83028098	03	JPTC	VXKO70 JPTC		カセコウス' i02 クマガヤ	
県	芝川・新芝川	熊谷地方気象台	8303040003	00	83029020	00	JPTC	VXKO71 JPTC		カセコウス' i03 クマガヤ	
県	新河岸川	熊谷地方気象台	8303040012	00	83029021	00	JPTC	VXKO72 JPTC		カセコウス' i01 クマガヤ	
国	利根川上流部	気象庁本庁	8303030001	01	83028001	01	JPTK	VXKO50 JPTK	カセコウス' i1 キシヨウ		KFRC40 JPTK
国	利根川下流部	気象庁本庁	8303030001	02	83028001	02	JPTK	VXKO51 JPTK	カセコウス' i1 キシヨウ		KFRC40 JPTK
国	利根川中流部	気象庁本庁	8303030001	03	83028001	03	JPTK	VXKO52 JPTK	カセコウス' i1 キシヨウ		KFRC40 JPTK
国	江戸川	気象庁本庁	8303030304	00	83028002	00	JPTK	VXKO53 JPTK	カセコウス' i1 キシヨウ		KFRC40 JPTK
国	渡良瀬川下流部	気象庁本庁	8303030461	02	83028041	02	JPTK	VXKO54 JPTK	カセコウス' i1 キシヨウ		KFRC40 JPTK
国	荒川	気象庁本庁	8303040001	00	83029001	00	JPTK	VXKO55 JPTK	カセコウス' i1 キシヨウ		KFRC40 JPTK
国	多摩川	気象庁本庁	8303050001	00	83030001	00	JPTK	VXKO56 JPTK	カセコウス' i1 キシヨウ		KFRC40 JPTK
国	浅川	気象庁本庁	8303050020	00	83030018	00	JPTK	VXKO57 JPTK	カセコウス' i1 キシヨウ		KFRC40 JPTK
県	神田川	気象庁本庁	8303040044	00	83029018	00	JPTK	VXKO70 JPTK		カセコウス' i01 キシヨウ	
国	鶴見川	横浜地方気象台	8303060001	00	83031001	00	JPTF	VXKO50 JPTF	カセコウス' i1 ヨコハマ		KFRC40 JPTF
国	相模川下流	横浜地方気象台	8303070001	02	83032001	02	JPTF	VXKO51 JPTF	カセコウス' i1 ヨコハマ		KFRC40 JPTF
県	酒匂川	横浜地方気象台	1400190001	00	83268001	00	JPTF	VXKO70 JPTF		カセコウス' i02 ヨコハマ	
県	相模川中流	横浜地方気象台	8303070001	03	83032001	03	JPTF	VXKO71 JPTF		カセコウス' i01 ヨコハマ	
国	荒川	新潟地方気象台	8404010001	00	84033001	00	JPNI	VXKO50 JPNI	カセコウス' i1 ニイガタ		KFRC40 JPNI
国	阿賀野川	新潟地方気象台	8404020001	00	84034001	00	JPNI	VXKO51 JPNI	カセコウス' i1 ニイガタ		KFRC40 JPNI
国	信濃川下流・中ノ口川	新潟地方気象台	8404030001	02	84035001	02	JPNI	VXKO52 JPNI	カセコウス' i1 ニイガタ		KFRC40 JPNI
国	信濃川中流	新潟地方気象台	8404030001	03	84035001	03	JPNI	VXKO53 JPNI	カセコウス' i1 ニイガタ		KFRC40 JPNI
国	魚野川	新潟地方気象台	8404030237	00	84035048	00	JPNI	VXKO54 JPNI	カセコウス' i1 ニイガタ		KFRC40 JPNI
国	関川	新潟地方気象台	8404040001	00	84036001	00	JPNI	VXKO55 JPNI	カセコウス' i1 ニイガタ		KFRC40 JPNI
国	姫川	新潟地方気象台	8404050001	00	84037001	00	JPNI	VXKO56 JPNI	カセコウス' i1 ニイガタ		KFRC40 JPNI
国	黒部川	富山地方気象台	8404060001	00	84038002	00	JPNA	VXKO50 JPNA	カセコウス' i1 トヤマ		KFRC40 JPNA
国	常願寺川	富山地方気象台	8404070001	00	84039001	00	JPNA	VXKO51 JPNA	カセコウス' i1 トヤマ		KFRC40 JPNA
国	神通川	富山地方気象台	8404080001	02	84040001	00	JPNA	VXKO52 JPNA	カセコウス' i1 トヤマ		KFRC40 JPNA
国	庄川	富山地方気象台	8404090001	00	84041001	00	JPNA	VXKO53 JPNA	カセコウス' i1 トヤマ		KFRC40 JPNA
国	小矢部川	富山地方気象台	8404100001	00	84042001	00	JPNA	VXKO54 JPNA	カセコウス' i1 トヤマ		KFRC40 JPNA

## 洪水予報河川一覧表(平成23年5月31日現在)

河川番号(現行8桁)、区分番号(8桁河川番号用)はCREX及び参考図で使用するもの  
 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で使用予定のもの

河川管理	予報区域名 (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)	河川番号 (現行8桁)	区分番号 (8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)	データ種類コード+発信官署名 (カセコウス'イ)	データ種類コード+発信官署名 (カセコウス'イii)	データ種類コード+英字発信官署名 (CREX)
国	手取川	金沢地方気象台	8404110001	00	84043001	00	JPNB	VXKO50 JPNB	カセコウス'イ カサワ		KFRC40 JPNB
国	梯川	金沢地方気象台	8404120001	00	84044001	00	JPNB	VXKO51 JPNB	カセコウス'イ カサワ		KFRC40 JPNB
国	九頭竜川	福井地方気象台	8606070001	00	86068001	00	JPNC	VXKO50 JPNC	カセコウス'イ フカイ		KFRC40 JPNC
国	日野川下流	福井地方気象台	8606070019	02	86068016	02	JPNC	VXKO51 JPNC	カセコウス'イ フカイ		KFRC40 JPNC
国	北川	福井地方気象台	8606080001	00	86069001	00	JPNC	VXKO52 JPNC	カセコウス'イ フカイ		KFRC40 JPNC
県	南川水系南川	福井地方気象台	1800060001	00	86323001	00	JPNC	VXKO70 JPNC		カセコウス'イ03 フカイ	
県	笙の川水系笙の川	福井地方気象台	1800140001	00	86561006	00	JPNC	VXKO71 JPNC		カセコウス'イ02 フカイ	
県	九頭竜川水系竹田川	福井地方気象台	8606070002	00	86068011	00	JPNC	VXKO72 JPNC		カセコウス'イ04 フカイ	
県	九頭竜川水系日野川中流	福井地方気象台	8606070019	03	86068016	03	JPNC	VXKO73 JPNC		カセコウス'イ05 フカイ	
県	九頭竜川水系足羽川	福井地方気象台	8606070022	00	86068123	00	JPNC	VXKO74 JPNC		カセコウス'イ01 フカイ	
国	富士川(釜無川を含む)	甲府地方気象台	8303080001	00	83046001	00	JPTH	VXKO50 JPTH	カセコウス'イ コウフ		KFRC40 JPTH
国	笛吹川	甲府地方気象台	8303080395	00	83046053	00	JPTH	VXKO51 JPTH	カセコウス'イ コウフ		KFRC40 JPTH
県	荒川	甲府地方気象台	8303080455	00	83046201	00	JPTH	VXKO70 JPTH		カセコウス'イ01 コウフ	
県	塩川	甲府地方気象台	8303080657	00	83046266	00	JPTH	VXKO71 JPTH		カセコウス'イ02 コウフ	
国	千曲川	長野地方気象台	8404030001	00	84035082	00	JPTG	VXKO50 JPTG	カセコウス'イ ナガノ		KFRC40 JPTG
国	犀川	長野地方気象台	8404030705	00	84035492	00	JPTG	VXKO51 JPTG	カセコウス'イ ナガノ		KFRC40 JPTG
国	天竜川上流	長野地方気象台	8505050001	01	85050001	01	JPTG	VXKO52 JPTG	カセコウス'イ ナガノ		KFRC40 JPTG
県	信濃川水系千曲川上流	長野地方気象台	8404030001	01	84035082	01	JPTG	VXKO70 JPTG		カセコウス'イ01 ナガノ	
県	信濃川水系裾花川	長野地方気象台	8404030706	00	84035493	00	JPTG	VXKO71 JPTG		カセコウス'イ02 ナガノ	
県	信濃川水系奈良井川	長野地方気象台	8404030898	00	84035581	00	JPTG	VXKO72 JPTG		カセコウス'イ03 ナガノ	
県	天竜川水系諏訪湖	長野地方気象台	8505050717	53	85050001	53	JPTG	VXKO73 JPTG		カセコウス'イ05 ナガノ	
国	木曾川中流	岐阜地方気象台	8505090001	03	85054001	03	JPGB	VXKO50 JPGB	カセコウス'イ キフ		KFRC40 JPGB
国	揖斐川中流	岐阜地方気象台	8505090002	03	85055001	03	JPGB	VXKO51 JPGB	カセコウス'イ キフ		KFRC40 JPGB
国	長良川中流	岐阜地方気象台	8505090004	03	85055011	03	JPGB	VXKO52 JPGB	カセコウス'イ キフ		KFRC40 JPGB
県	神通川水系宮川	岐阜地方気象台	8404080001	01	84040019	00	JPGB	VXKO70 JPGB		カセコウス'イ01 キフ	
県	木曾川水系長良川上流	岐阜地方気象台	8505090004	01	85055011	01	JPGB	VXKO71 JPGB		カセコウス'イ02 キフ	
県	木曾川水系飛騨川	岐阜地方気象台	8505090255	00	85054013	00	JPGB	VXKO72 JPGB		カセコウス'イ03 キフ	
国	狩野川	静岡地方気象台	8505010001	00	85045001	00	JPGA	VXKO50 JPGA	カセコウス'イ シズカ		KFRC40 JPGA
国	安倍川	静岡地方気象台	8505020001	00	85047001	00	JPGA	VXKO51 JPGA	カセコウス'イ シズカ		KFRC40 JPGA
国	大井川	静岡地方気象台	8505030001	00	85048001	00	JPGA	VXKO52 JPGA	カセコウス'イ シズカ		KFRC40 JPGA
国	菊川	静岡地方気象台	8505040001	00	85049001	00	JPGA	VXKO53 JPGA	カセコウス'イ シズカ		KFRC40 JPGA
国	天竜川下流	静岡地方気象台	8505050001	02	85050001	02	JPGA	VXKO54 JPGA	カセコウス'イ シズカ		KFRC40 JPGA
県	瀬戸川水系 瀬戸川・朝比奈川	静岡地方気象台	2200620001	00	85554016	00	JPGA	VXKO70 JPGA		カセコウス'イ02 シズカ	
県	太田川水系 太田川・原野谷川	静岡地方気象台	2200790001	00	85276001	00	JPGA	VXKO71 JPGA		カセコウス'イ01 シズカ	
県	都田川水系 都田川	静岡地方気象台	2200810001	00	85277014	00	JPGA	VXKO72 JPGA		カセコウス'イ03 シズカ	
国	豊川及び豊川放水路	名古屋地方気象台	8505060001	00	85051001	00	JPGY	VXKO50 JPGY	カセコウス'イ ナゴヤ		KFRC40 JPGY
国	矢作川	名古屋地方気象台	8505070001	00	85052003	00	JPGY	VXKO51 JPGY	カセコウス'イ ナゴヤ		KFRC40 JPGY
国	庄内川	名古屋地方気象台	8505080001	00	85053001	00	JPGY	VXKO52 JPGY	カセコウス'イ ナゴヤ		KFRC40 JPGY
国	木曾川下流	名古屋地方気象台	8505090001	02	85054001	02	JPGY	VXKO53 JPGY	カセコウス'イ ナゴヤ		KFRC40 JPGY
国	揖斐川下流	名古屋地方気象台	8505090002	02	85055001	02	JPGY	VXKO54 JPGY	カセコウス'イ ナゴヤ		KFRC40 JPGY
国	長良川下流	名古屋地方気象台	8505090004	02	85055011	02	JPGY	VXKO55 JPGY	カセコウス'イ ナゴヤ		KFRC40 JPGY
県	愛知県境川水系 境川・逢妻川	名古屋地方気象台	2300290001	00	85278005	00	JPGY	VXKO70 JPGY		カセコウス'イ04 ナゴヤ	
県	愛知県天白川水系 天白川	名古屋地方気象台	2300520001	00	85557018	00	JPGY	VXKO71 JPGY		カセコウス'イ02 ナゴヤ	
県	愛知県日光川水系 日光川	名古屋地方気象台	2300540001	00	85279001	00	JPGY	VXKO72 JPGY		カセコウス'イ03 ナゴヤ	

## 洪水予報河川一覧表(平成23年5月31日現在)

河川番号(現行8桁)、区分番号(8桁河川番号用)はCREX及び参考図で使用するもの  
 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で使用予定のもの

河川管理	予報区域名 (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)	河川番号 (現行8桁)	区分番号 (8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)	データ種類コード+発信官署名 (カセコウス'イ)	データ種類コード+発信官署名 (カセコウス'ii)	データ種類コード+英字発信官署名 (CREX)
県	愛知県庄内川水系 新川	名古屋地方気象台	8505080002	00	85053002	00	JPGY	VXK073 JPGY		カセコウス'101 ナコヤ	
国	鈴鹿川及び鈴鹿川派川	津地方気象台	8505100001	00	85056001	00	JPGC	VXK050 JPGC	カセコウス'11 ツ		KFRC40 JPGC
国	雲出川及び雲出古川	津地方気象台	8505110001	00	85057001	00	JPGC	VXK051 JPGC	カセコウス'11 ツ		KFRC40 JPGC
国	櫛田川	津地方気象台	8505120001	00	85058001	00	JPGC	VXK052 JPGC	カセコウス'11 ツ		KFRC40 JPGC
国	宮川	津地方気象台	8505130001	00	85059001	00	JPGC	VXK053 JPGC	カセコウス'11 ツ		KFRC40 JPGC
国	瀬田川	彦根地方気象台	8606040001	01	86061273	00	JPOD	VXK050 JPOD	カセコウス'11 ヒコネ		KFRC40 JPOD
国	野洲川下流	彦根地方気象台	8606041275	02	86061486	02	JPOD	VXK051 JPOD	カセコウス'11 ヒコネ		KFRC40 JPOD
県	淀川水系琵琶湖	彦根地方気象台	8606040863	00	86061029	00	JPOD	VXK070 JPOD		カセコウス'104 ヒコネ	
県	淀川水系姉川	彦根地方気象台	8606041012	00	86061638	00	JPOD	VXK071 JPOD		カセコウス'105 ヒコネ	
県	淀川水系高時川	彦根地方気象台	8606041013	00	86061647	00	JPOD	VXK072 JPOD		カセコウス'106 ヒコネ	
県	淀川水系日野川	彦根地方気象台	8606041203	00	86061523	00	JPOD	VXK073 JPOD		カセコウス'101 ヒコネ	
県	淀川水系野洲川上流	彦根地方気象台	8606041275	01	86061486	01	JPOD	VXK074 JPOD		カセコウス'102 ヒコネ	
県	淀川水系杣川	彦根地方気象台	8606041311	00	76061486	00	JPOD	VXK075 JPOD		カセコウス'103 ヒコネ	
国	由良川下流	舞鶴海洋気象台	8606090001	02	86060001	02	JPOF	VXK050 JPOF	カセコウス'11 マイツル		KFRC40 JPOF
国	由良川中流	舞鶴海洋気象台	8606090001	03	86060001	03	JPOF	VXK051 JPOF	カセコウス'11 マイツル		KFRC40 JPOF
県	淀川水系 桂川中流・園部川	京都地方気象台	8606040167	03	86061174	03	JPOA	VXK070 JPOA		カセコウス'102 キョウト	
国	淀川水系 鴨川・高野川	京都地方気象台	8606040182	00	86061439	00	JPOA	VXK071 JPOA		カセコウス'101 キョウト	
国	大和川上流	大阪管区気象台	8606030001	01	86062002	01	JPOS	VXK050 JPOS	カセコウス'11 オオサカ		KFRC40 JPOS
国	大和川下流	大阪管区気象台	8606030001	02	86062002	02	JPOS	VXK051 JPOS	カセコウス'11 オオサカ		KFRC40 JPOS
国	淀川	大阪管区気象台	8606040001	02	86061011	00	JPOS	VXK052 JPOS	カセコウス'11 オオサカ		KFRC40 JPOS
国	宇治川	大阪管区気象台	8606040001	03	86061175	00	JPOS	VXK053 JPOS	カセコウス'11 オオサカ		KFRC40 JPOS
国	猪名川	大阪管区気象台	8606040073	00	86061015	00	JPOS	VXK054 JPOS	カセコウス'11 オオサカ		KFRC40 JPOS
国	桂川下流	大阪管区気象台	8606040167	02	86061174	02	JPOS	VXK055 JPOS	カセコウス'11 オオサカ		KFRC40 JPOS
国	木津川上流	大阪管区気象台	8606040371	01	86061006	01	JPOS	VXK056 JPOS	カセコウス'11 オオサカ		KFRC40 JPOS
国	木津川下流	大阪管区気象台	8606040371	02	86061006	02	JPOS	VXK057 JPOS	カセコウス'11 オオサカ		KFRC40 JPOS
国	名張川	大阪管区気象台	8606040516	00	86061328	00	JPOS	VXK058 JPOS	カセコウス'11 オオサカ		KFRC40 JPOS
県	大津川水系大津川・榎尾川	大阪管区気象台	2700130001	00	86565035	00	JPOS	VXK070 JPOS		カセコウス'103 オオサカ	
県	大津川水系牛滝川	大阪管区気象台	2700130002	00	86565036	00	JPOS	VXK071 JPOS		カセコウス'104 オオサカ	
県	大和川水系石川	大阪管区気象台	8606030013	00	86062014	00	JPOS	VXK072 JPOS		カセコウス'101 オオサカ	
県	淀川水系寝屋川流域	大阪管区気象台	8606040006	00	76061151	00	JPOS	VXK073 JPOS		カセコウス'102 オオサカ	
県	淀川水系神崎川・安威川	大阪管区気象台	8606040047	00	86061002	00	JPOS	VXK074 JPOS		カセコウス'105 オオサカ	
国	加古川上流	神戸海洋気象台	8606050001	01	86064001	01	JPOB	VXK050 JPOB	カセコウス'11 コウハ'		KFRC40 JPOB
国	加古川下流	神戸海洋気象台	8606050001	02	86064001	02	JPOB	VXK051 JPOB	カセコウス'11 コウハ'		KFRC40 JPOB
国	揖保川上流	神戸海洋気象台	8606060001	01	86065001	01	JPOB	VXK052 JPOB	カセコウス'11 コウハ'		KFRC40 JPOB
国	揖保川下流	神戸海洋気象台	8606060001	02	86065001	02	JPOB	VXK053 JPOB	カセコウス'11 コウハ'		KFRC40 JPOB
国	円山川	神戸海洋気象台	8606100001	00	86063001	00	JPOB	VXK054 JPOB	カセコウス'11 コウハ'		KFRC40 JPOB
国	出石川	神戸海洋気象台	8606100026	00	86063020	00	JPOB	VXK055 JPOB	カセコウス'11 コウハ'		KFRC40 JPOB
県	兵庫県武庫川水系武庫川	神戸海洋気象台	2800140001	00	86282001	00	JPOB	VXK070 JPOB		カセコウス'102 コウハ'	
県	兵庫県市川水系市川	神戸海洋気象台	2800530001	00	86283001	00	JPOB	VXK071 JPOB		カセコウス'101 コウハ'	
県	兵庫県千種川水系千種川	神戸海洋気象台	2800640001	00	86285001	00	JPOB	VXK072 JPOB		カセコウス'103 コウハ'	
国	熊野川	和歌山地方気象台	8606010001	00	86067001	00	JPOE	VXK050 JPOE	カセコウス'11 ワカヤマ		KFRC40 JPOE
国	紀の川	和歌山地方気象台	8606020001	00	86066001	00	JPOE	VXK051 JPOE	カセコウス'11 ワカヤマ		KFRC40 JPOE
県	和歌山県古座川水系古座川	和歌山地方気象台	3000130001	00	86290001	00	JPOE	VXK070 JPOE		カセコウス'103 ワカヤマ	
県	和歌山県日高川水系日高川	和歌山地方気象台	3000660001	00	86287001	00	JPOE	VXK071 JPOE		カセコウス'102 ワカヤマ	

## 洪水予報河川一覧表(平成23年5月31日現在)

河川番号(現行8桁)、区分番号(8桁河川番号用)はCREX及び参考図で使用するもの  
 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で使用予定のもの

河川管理	予報区域名 (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)	河川番号 (現行8桁)	区分番号 (8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)	データ種類コード+ 発 信官署名 (カセコウス' i1)	データ種類コード+ 発信官署名 (フケコウス' iiii)	データ種類コード+ 英字発信官署名 (CREX)
国	和歌山県有田川水系有田川	和歌山地方気象台	3000770001	00	86286001	00	JPOE	VXKO72 JPOE		フケコウス' i01 ワカヤマ	
国	千代川	鳥取地方気象台	8707010001	00	87071001	00	JPHA	VXKO50 JPHA	カセコウス' i1 トトリ		KFRC40 JPHA
国	袋川・新袋川	鳥取地方気象台	8707010009	00	87071014	00	JPHA	VXKO51 JPHA	カセコウス' i1 トトリ		KFRC40 JPHA
国	天神川	鳥取地方気象台	8707020001	00	87072001	00	JPHA	VXKO52 JPHA	カセコウス' i1 トトリ		KFRC40 JPHA
国	小鴨川	鳥取地方気象台	8707020003	00	87072011	00	JPHA	VXKO53 JPHA	カセコウス' i1 トトリ		KFRC40 JPHA
国	国府川	鳥取地方気象台	8707020004	00	87072113	00	JPHA	VXKO54 JPHA	カセコウス' i1 トトリ		KFRC40 JPHA
国	日野川	鳥取地方気象台	8707030001	00	87073001	00	JPHA	VXKO55 JPHA	カセコウス' i1 トトリ		KFRC40 JPHA
国	法勝寺川	鳥取地方気象台	8707030003	00	87073011	00	JPHA	VXKO56 JPHA	カセコウス' i1 トトリ		KFRC40 JPHA
国	鳥取県由良川	鳥取地方気象台	3100270001	00	87567013	00	JPHA	VXKO70 JPHA		フケコウス' i01 トトリ	
国	斐伊川	松江地方気象台	8707040001	00	87074001	00	JPHB	VXKO50 JPHB	カセコウス' i1 マツエ		KFRC40 JPHB
国	江の川下流	松江地方気象台	8707050001	02	87075001	02	JPHB	VXKO51 JPHB	カセコウス' i1 マツエ		KFRC40 JPHB
国	高津川	松江地方気象台	8707060001	00	87076001	00	JPHB	VXKO52 JPHB	カセコウス' i1 マツエ		KFRC40 JPHB
国	匹見川	松江地方気象台	8707060017	00	87076015	00	JPHB	VXKO53 JPHB	カセコウス' i1 マツエ		KFRC40 JPHB
国	益田川水系益田川	松江地方気象台	3200040001	00	87569015	00	JPHB	VXKO70 JPHB		フケコウス' i01 マツエ	
国	周布川水系周布川	松江地方気象台	3200110001	00	87292001	00	JPHB	VXKO71 JPHB		フケコウス' i03 マツエ	
国	斐伊川水系飯梨川	松江地方気象台	8707040028	00	87074017	00	JPHB	VXKO72 JPHB		フケコウス' i02 マツエ	
国	高梁川	岡山地方気象台	8707110001	00	87079001	00	JPHC	VXKO50 JPHC	カセコウス' i1 オカヤマ		KFRC40 JPHC
国	小田川	岡山地方気象台	8707110005	00	87079012	00	JPHC	VXKO51 JPHC	カセコウス' i1 オカヤマ		KFRC40 JPHC
国	旭川	岡山地方気象台	8707120001	00	87078001	00	JPHC	VXKO52 JPHC	カセコウス' i1 オカヤマ		KFRC40 JPHC
国	百間川	岡山地方気象台	8707120004	00	87078002	00	JPHC	VXKO53 JPHC	カセコウス' i1 オカヤマ		KFRC40 JPHC
国	吉井川	岡山地方気象台	8707130001	00	87077001	00	JPHC	VXKO54 JPHC	カセコウス' i1 オカヤマ		KFRC40 JPHC
国	金剛川	岡山地方気象台	8707130028	00	87077016	00	JPHC	VXKO55 JPHC	カセコウス' i1 オカヤマ		KFRC40 JPHC
国	笹ヶ瀬川水系笹ヶ瀬川・足守川	岡山地方気象台	3300090001	00	87572008	00	JPHC	VXKO70 JPHC		フケコウス' i01 オカヤマ	
国	江の川上流	広島地方気象台	8707050001	01	87075001	01	JPHR	VXKO50 JPHR	カセコウス' i1 ヒロシマ		KFRC40 JPHR
国	神野瀬川	広島地方気象台	8707050157	00	87075048	00	JPHR	VXKO51 JPHR	カセコウス' i1 ヒロシマ		KFRC40 JPHR
国	馬洗川	広島地方気象台	8707050163	00	87075049	00	JPHR	VXKO52 JPHR	カセコウス' i1 ヒロシマ		KFRC40 JPHR
国	西城川	広島地方気象台	8707050164	00	87075194	00	JPHR	VXKO53 JPHR	カセコウス' i1 ヒロシマ		KFRC40 JPHR
国	小瀬川	広島地方気象台	8707080001	00	87082001	00	JPHR	VXKO54 JPHR	カセコウス' i1 ヒロシマ		KFRC40 JPHR
国	太田川上流	広島地方気象台	8707090001	01	87081001	01	JPHR	VXKO55 JPHR	カセコウス' i1 ヒロシマ		KFRC40 JPHR
国	太田川下流	広島地方気象台	8707090001	02	87081001	02	JPHR	VXKO56 JPHR	カセコウス' i1 ヒロシマ		KFRC40 JPHR
国	三篠川	広島地方気象台	8707090029	00	87081019	00	JPHR	VXKO57 JPHR	カセコウス' i1 ヒロシマ		KFRC40 JPHR
国	根谷川	広島地方気象台	8707090047	00	87081116	00	JPHR	VXKO58 JPHR	カセコウス' i1 ヒロシマ		KFRC40 JPHR
国	芦田川	広島地方気象台	8707100001	00	87080001	00	JPHR	VXKO59 JPHR	カセコウス' i1 ヒロシマ		KFRC40 JPHR
国	高屋川	広島地方気象台	8707100011	00	87080012	00	JPHR	VXKO60 JPHR	カセコウス' i1 ヒロシマ		KFRC40 JPHR
国	沼田川水系沼田川	広島地方気象台	3400130001	00	87296001	00	JPHR	VXKO70 JPHR		フケコウス' i02 ヒロシマ	
国	黒瀬川水系黒瀬川	広島地方気象台	3400210001	00	87297011	00	JPHR	VXKO71 JPHR		フケコウス' i01 ヒロシマ	
国	佐波川	下関地方気象台	8707070001	00	87083001	00	JPFA	VXKO50 JPFA	カセコウス' i1 シモノセキ		KFRC40 JPFA
国	錦川水系錦川下流部	下関地方気象台	3500020001	02	87298001	02	JPFA	VXKO70 JPFA		フケコウス' i02 シモノセキ	
国	錦川水系錦川中流部	下関地方気象台	3500020001	03	87298001	03	JPFA	VXKO71 JPFA		フケコウス' i01 シモノセキ	
国	島田川水系島田川	下関地方気象台	3500190001	00	87299001	00	JPFA	VXKO72 JPFA		フケコウス' i06 シモノセキ	
国	榎野川水系榎野川	下関地方気象台	3500360001	00	87300001	00	JPFA	VXKO73 JPFA		フケコウス' i03 シモノセキ	
国	榎野川水系仁保川	下関地方気象台	3500360019	00	87300016	00	JPFA	VXKO74 JPFA		フケコウス' i04 シモノセキ	
国	厚東川水系厚東川	下関地方気象台	3500460001	00	87301001	00	JPFA	VXKO75 JPFA		フケコウス' i05 シモノセキ	
国	那賀川	徳島地方気象台	8808060001	00	88085001	00	JPMB	VXKO50 JPMB	カセコウス' i1 トクシマ		KFRC40 JPMB

## 洪水予報河川一覧表(平成23年5月31日現在)

河川番号(現行8桁)、区分番号(8桁河川番号用)はCREX及び参考図で使用するもの  
 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で使用予定のもの

河川管理	予報区域名 (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)	河川番号 (現行8桁)	区分番号 (8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)	データ種類コード+ 発信官署名 (カセコウス'11)	データ種類コード+ 発信官署名 (カセコウス'11ii)	データ種類コード+ 英字発信官署名 (CREX)
国	吉野川	徳島地方気象台	8808070001	00	88084001	00	JPMB	VXKO51 JPMB	カセコウス'11 トクシマ		KFRC40 JPMB
県	勝浦川水系勝浦川	徳島地方気象台	3600070001	00	88304001	00	JPMB	VXKO70 JPMB		カセコウス'101 トクシマ	
国	土器川	高松地方気象台	8808080001	00	88086001	00	JPMT	VXKO50 JPMT	カセコウス'11 タカマツ		KFRC40 JPMT
県	香東川水系香東川	高松地方気象台	3700260001	00	88305001	00	JPMT	VXKO70 JPMT		カセコウス'101 タカマツ	
国	重信川	松山地方気象台	8808010001	00	88087001	00	JPMA	VXKO50 JPMA	カセコウス'11 マツヤマ		KFRC40 JPMA
国	肱川	松山地方気象台	8808020001	00	88088001	00	JPMA	VXKO51 JPMA	カセコウス'11 マツヤマ		KFRC40 JPMA
国	四万十川	高知地方気象台	8808030001	00	88091001	00	JPMC	VXKO50 JPMC	カセコウス'11 コウチ		KFRC40 JPMC
国	仁淀川	高知地方気象台	8808040001	00	88090001	00	JPMC	VXKO51 JPMC	カセコウス'11 コウチ		KFRC40 JPMC
国	物部川	高知地方気象台	8808050001	00	88089001	00	JPMC	VXKO52 JPMC	カセコウス'11 コウチ		KFRC40 JPMC
国	遠賀川上流部	福岡管区気象台	8909010001	01	89092001	01	JPFK	VXKO50 JPFK	カセコウス'11 フクオカ		KFRC40 JPFK
国	遠賀川下流部	福岡管区気象台	8909010001	02	89092001	02	JPFK	VXKO51 JPFK	カセコウス'11 フクオカ		KFRC40 JPFK
国	彦山川	福岡管区気象台	8909010103	00	89092019	00	JPFK	VXKO52 JPFK	カセコウス'11 フクオカ		KFRC40 JPFK
国	筑後川下流部	福岡管区気象台	8909060001	02	89094001	02	JPFK	VXKO53 JPFK	カセコウス'11 フクオカ		KFRC40 JPFK
国	筑後川上中流部	福岡管区気象台	8909060001	04	89094001	04	JPFK	VXKO54 JPFK	カセコウス'11 フクオカ		KFRC40 JPFK
国	矢部川	福岡管区気象台	8909070001	00	89095001	00	JPFK	VXKO55 JPFK	カセコウス'11 フクオカ		KFRC40 JPFK
県	御笠川水系御笠川	福岡管区気象台	4000180001	00	89582010	00	JPFK	VXKO70 JPFK		カセコウス'101 フクオカ	
国	松浦川	佐賀地方気象台	8909020001	00	89096001	00	JPFC	VXKO50 JPFC	カセコウス'11 サガ		KFRC40 JPFC
国	徳須恵川	佐賀地方気象台	8909020013	00	89096013	00	JPFC	VXKO51 JPFC	カセコウス'11 サガ		KFRC40 JPFC
国	巖木川	佐賀地方気象台	8909020049	00	89096017	00	JPFC	VXKO52 JPFC	カセコウス'11 サガ		KFRC40 JPFC
国	六角川	佐賀地方気象台	8909040001	00	89097001	00	JPFC	VXKO53 JPFC	カセコウス'11 サガ		KFRC40 JPFC
国	牛津川	佐賀地方気象台	8909040003	00	89097011	00	JPFC	VXKO54 JPFC	カセコウス'11 サガ		KFRC40 JPFC
国	嘉瀬川	佐賀地方気象台	8909050001	00	89098001	00	JPFC	VXKO55 JPFC	カセコウス'11 サガ		KFRC40 JPFC
国	本明川	長崎海洋気象台	8909030001	00	89099001	00	JPFE	VXKO50 JPFE	カセコウス'11 ナガサキ		KFRC40 JPFE
国	菊池川水系	熊本地方気象台	8909080001	00	89100001	00	JPFD	VXKO50 JPFD	カセコウス'11 クマモト		KFRC40 JPFD
国	白川	熊本地方気象台	8909090001	00	89101001	00	JPFD	VXKO51 JPFD	カセコウス'11 クマモト		KFRC40 JPFD
国	緑川水系	熊本地方気象台	8909100001	00	89102999	00	JPFD	VXKO52 JPFD	カセコウス'11 クマモト		KFRC40 JPFD
国	球磨川	熊本地方気象台	8909110001	00	89103001	00	JPFD	VXKO53 JPFD	カセコウス'11 クマモト		KFRC40 JPFD
国	番匠川	大分地方気象台	8909170001	00	89106001	00	JPFB	VXKO50 JPFB	カセコウス'11 オオイタ		KFRC40 JPFB
国	<b>大野川水系</b>	大分地方気象台	8909180001	00	89105001	00	JPFB	VXKO51 JPFB	カセコウス'11 オオイタ		KFRC40 JPFB
国	大分川	大分地方気象台	8909190001	00	89104001	00	JPFB	VXKO52 JPFB	カセコウス'11 オオイタ		KFRC40 JPFB
国	七瀬川	大分地方気象台	8909190011	00	89104014	00	JPFB	VXKO53 JPFB	カセコウス'11 オオイタ		KFRC40 JPFB
国	山国川上流部	大分地方気象台	8909200001	01	89093001	01	JPFB	VXKO54 JPFB	カセコウス'11 オオイタ		KFRC40 JPFB
国	山国川下流部	大分地方気象台	8909200001	02	89093001	02	JPFB	VXKO55 JPFB	カセコウス'11 オオイタ		KFRC40 JPFB
県	駅館川水系駅館川	大分地方気象台	4400080001	00	89315001	00	JPFB	VXKO70 JPFB		カセコウス'101 オオイタ	
国	大淀川上流部	宮崎地方気象台	8909140001	01	89109001	01	JPKA	VXKO50 JPKA	カセコウス'11 ミヤザキ		KFRC40 JPKA
国	大淀川下流部	宮崎地方気象台	8909140001	02	89109001	02	JPKA	VXKO51 JPKA	カセコウス'11 ミヤザキ		KFRC40 JPKA
国	本庄川	宮崎地方気象台	8909140033	00	89109017	00	JPKA	VXKO52 JPKA	カセコウス'11 ミヤザキ		KFRC40 JPKA
国	小丸川	宮崎地方気象台	8909150001	00	89108001	00	JPKA	VXKO53 JPKA	カセコウス'11 ミヤザキ		KFRC40 JPKA
国	五ヶ瀬川・大瀬川	宮崎地方気象台	8909160001	00	89107001	00	JPKA	VXKO54 JPKA	カセコウス'11 ミヤザキ		KFRC40 JPKA
県	清武川水系清武川	宮崎地方気象台	4500260001	00	89593015	00	JPKA	VXKO70 JPKA		カセコウス'103 ミヤザキ	
県	広渡川水系広渡川	宮崎地方気象台	4500400001	00	89319001	00	JPKA	VXKO71 JPKA		カセコウス'101 ミヤザキ	
県	広渡川水系酒谷川	宮崎地方気象台	4500400007	00	89319013	00	JPKA	VXKO72 JPKA		カセコウス'102 ミヤザキ	
国	川内川上流部	鹿児島地方気象台	8909120001	01	89110001	01	JPKG	VXKO50 JPKG	カセコウス'11 カゴシマ		KFRC40 JPKG
国	川内川下流部	鹿児島地方気象台	8909120001	02	89110001	02	JPKG	VXKO51 JPKG	カセコウス'11 カゴシマ		KFRC40 JPKG

## 洪水予報河川一覧表(平成23年5月31日現在)

河川番号(現行8桁)、区分番号(8桁河川番号用)はCREX及び参考図で使用するもの  
 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で使用予定のもの

河川 管理 国 県	予報区域名 (標題河川名)	編集官署名 <EditorialOffice>	河川番号 (10桁)	区分番号	河川番号 (現行8桁)	区分番号 (8桁河川 番号用)	英字発 信官署 名	データ種類コード	データ種類コード+ 発 信官署名 (カシコウス'イ1)	データ種類コード+	データ種類コード+ 発信官署名 (フケシコウス'イii)	データ種類コード+	
				(10桁河 川番号 用)				+ 英字発信官署 名 (XML)		データ種類コード+		英字発信官署名 (CREX)	
	肝属川水系	鹿児島地方气象台	8909130001	00	89111001	00	JPKG	VXKO52	JPKG	カシコウス'イ1	カシコウス'イ1	KFRC40	JPKG
	万之瀬川水系万之瀬川・加世田川	鹿児島地方气象台	4600600001	00	89322001	00	JPKG	VXKO70	JPKG		フケシコウス'イ01	カシコウス'イ1	