

別表1 電文ヘッダー等割り当て表

取扱	現行電文	電文の名称	電文の概要/現行電文の運用変更概要	ヘッダー(TTAAii)	発表官署区分	Control/Title	InfoKindName	InfoKindVersion	PublishingOfficeの区分
◎		気象防災速報	府県予報区に対する気象防災速報	VPBS50	府県予報担当官署・分担官署	"府県気象防災速報"	"気象解説情報"	1.5_0	発表官署に同じ
◎		気象防災速報(潮位)	府県予報区に対する潮位に関する気象防災速報	VPBS51	府県予報担当官署・分担官署	"府県気象防災速報(潮位)"	"気象解説情報"	1.5_0	発表官署に同じ
×	全般台風情報(総合情報、上陸等情報)※1		全般気象解説情報に統合して廃止	VPTI50	気象庁本庁	"全般台風情報"	"同一現象用平文情報"	1.0_0	発表官署に同じ
×	全般台風情報(位置、発生情報)※1		台風的位置や強さは台風解析・予報情報電文(VPTWi)に統合、それ以外の情報(観測値)は全般気象解説情報に統合して廃止	VPTI51	気象庁本庁	"全般台風情報(定型)"	"同一現象用平文情報"	1.0_0	発表官署に同じ
×	全般台風情報(位置詳細)		台風的位置や強さは台風解析・予報情報電文(VPTWi)に統合して廃止	VPTI52	気象庁本庁	"全般台風情報(詳細)"	"同一現象用平文情報"	1.0_0	発表官署に同じ
▲	全般気象情報		平文の範疇で運用の整理あり	VPZJ50	気象庁本庁	"全般気象情報"	"同一現象用平文情報"	1.0_0	発表官署に同じ
◎		全般気象解説情報	全般予報区に対する気象解説情報	VPZJ51	気象庁本庁	"全般気象解説情報"	"気象解説情報"	1.5_0	発表官署に同じ
▲	地方気象情報		平文の範疇で運用の整理あり	VPCJ50	地方予報中核	"地方気象情報"	"同一現象用平文情報"	1.0_0	発表官署に同じ
◎		地方気象解説情報	地方予報区に対する気象解説情報	VPCJ51	地方予報中核	"地方気象解説情報"	"気象解説情報"	1.5_0	発表官署に同じ
▲	記録的短時間大雨情報		(変更なし)	VPOA50	府県予報担当官署・分担官署	"記録的短時間大雨情報"	"記録的短時間大雨情報"	1.0_0	"気象庁"
▲	府県気象情報		平文の範疇で運用の整理あり	VPFJ50	府県予報担当官署・分担官署	"府県気象情報"	"同一現象用平文情報"	1.0_0	発表官署に同じ
◎		府県気象解説情報	府県予報区に対する気象解説情報	VPFJ51	府県予報担当官署・分担官署	"府県気象解説情報"	"気象解説情報"	1.5_0	発表官署に同じ
○	竜巻注意情報		Head/Titleの書式変更	VPHW50	府県予報担当官署・分担官署	"竜巻注意情報"	"竜巻注意情報"	1.0_0	"気象庁"
○	竜巻注意情報(目撃情報付き)		Head/Titleの書式変更	VPHW51	府県予報担当官署・分担官署	"竜巻注意情報(目撃情報付き)"	"竜巻注意情報"	1.1_0	"気象庁"
▲	全般潮位情報		平文の範疇で運用の整理あり	VMCJ50	気象庁本庁	"全般潮位情報"	"同一現象用平文情報"	1.0_0	"気象庁"
◎		全般気象解説情報(潮位)	全般予報区に対する潮位に関する気象解説情報	VMCJ53	気象庁本庁	"全般気象解説情報(潮位)"	"気象解説情報"	1.5_0	"気象庁"
▲	地方潮位情報		平文の範疇で運用の整理あり	VMCJ51	地方予報中核	"地方潮位情報"	"同一現象用平文情報"	1.0_0	"気象庁"
◎		地方気象解説情報(潮位)	地方予報区に対する潮位に関する気象解説情報	VMCJ54	地方予報中核	"地方気象解説情報(潮位)"	"気象解説情報"	1.5_0	"気象庁"
▲	府県潮位情報		平文の範疇で運用の整理あり	VMCJ52	府県予報担当官署・分担官署	"府県潮位情報"	"同一現象用平文情報"	1.0_0	"気象庁"
◎		府県気象解説情報(潮位)	府県予報区に対する潮位に関する気象解説情報	VMCJ55	府県予報担当官署・分担官署	"府県気象解説情報(潮位)"	"気象解説情報"	1.5_0	"気象庁"

「現行電文」はR8年予定の運用切替まで現行扱いとしている電文。「新規電文」は同運用切替以降に現行扱いとなる電文を示す。

○：現状維持

◎：新規電文

▲：経過措置電文

×：情報内容の移管・集約等により廃止

※1 「発達する熱帯低気圧に関する情報」を含む。

別表2\_情報タグキーワード

状況 (Condition)	気象防災速報・解説情報が対象とする情報内容	対象となりうる電文									備考
		気象防災速報		気象解説情報 (一般)			気象解説情報 (潮位)				
		一般	潮位	全般	地方	府県	全般	地方	府県		
線状降水帯発生	顕著な大雨に関する気象情報	○									従前の顕著な大雨に関する気象情報に対応する
線状降水帯予測	線状降水帯予測に関する気象情報			○	○	○					
記録雨	記録的短時間大雨情報	○									従前の記録的短時間大雨情報に対応する
短時間大雪	顕著な大雪に関する気象情報	○									従前の顕著な大雪に関する気象情報に対応する
大雨	大雨に関する気象情報	○		○	○	○					
洪水	洪水に関する気象情報	○		○	○	○					
大雪	大雪に関する気象情報	○		○	○	○					
雪	雪(警報・注意報に達しない見込み)に関する気象情報			○	○	○					
暴風	暴風(雪を伴わない場合)に関する気象情報	○		○	○	○					
暴風雪	暴風雪に関する気象情報	○		○	○	○					
強風	強風(暴風でなく、雪を伴わない場合)に関する気象情報			○	○	○					
風雪	風雪(暴風でない場合)に関する気象情報			○	○	○					
高波	高波に関する気象情報			○	○	○					
高潮	高潮に関する気象情報	○		○	○	○					
落雷	落雷に関する気象情報			○	○	○					
突風	突風に関する気象情報			○	○	○					
降ひょう	降ひょうに関する気象情報			○	○	○					
低温	低温に関する気象情報			○	○	○					
高温	高温に関する気象情報			○	○	○					
融雪	融雪に関する気象情報			○	○	○					
なだれ	なだれに関する気象情報			○	○	○					
黄砂	黄砂に関する気象情報			○	○	○					
霜	霜(強い霜を含む)に関する気象情報			○	○	○					
強い寒気	強い寒気に関する気象情報			○	○	○					原則として予測に幅がある3日程度以上先の注意警戒を要する状況を言及する際に用いる。
強い冬型	強い冬型の気圧配置に関する気象情報			○	○	○					原則として予測に幅がある3日程度以上先の注意警戒を要する状況を言及する際に用いる。
発達する低気圧	発達する低気圧に関する気象情報			○	○	○					原則として予測に幅がある3日程度以上先の注意警戒を要する状況を言及する際に用いる。
台風	台風に関する気象情報	○		○	○	○					他の種別として“台風番号”、“TC番号”を伴う。
発達する熱低	発達する熱帯低気圧に関する気象情報			○	○	○					他の種別として“TC番号”を伴う。
元台風の低気圧	台風から変わった温帯低気圧又は熱帯低気圧に関する情報	○		○	○	○					他の種別として“台風番号”、“TC番号”を伴うことがある。
大潮	大潮による高い潮位に関する潮位情報						○	○	○		大潮による高い潮位により低い土地の浸水のおそれがある場合に用いる。
高い潮位	高い潮位に関する潮位情報			○	○	○	○	○	○		高い潮位により低い土地の浸水のおそれがある場合に用いる。
副振動	副振動に関する潮位情報		×				○	○	○		
異常潮位	異常潮位に関する潮位情報						○	○	○		異常潮位による高い潮位により低い土地の浸水のおそれがある場合に用いる。

※本表は気象解説情報形式として業務の拡充・変更等により、事前周知の上で随時更新する可能性があることから、本表の内容の加除等に際して簡易に対応かつ処理異常とならないようにすること。

本表は気象解説情報形式のみを対象としており、竜巻注意情報等の形式の運用について記載していない。

表中の「×」印は当該電文での利用をとりやめるもの。

電文の名称	情報タグの対象地域定義 Information/Item/Areas	地域のCode値としてとりうる地域定義 MeteorologicalInfo/Item/Area/Code
気象防災速報	一次細分区域等	一次細分区域等
気象防災速報（潮位）	一次細分区域等	一次細分区域等
全般気象解説情報	全国・地方予報区等	全国・地方予報区等
地方気象解説情報	全国・地方予報区等	全国・地方予報区等
府県気象解説情報	一次細分区域等	一次細分区域等
全般気象解説情報（潮位）	全国・地方予報区等	全国・地方予報区等
地方気象解説情報（潮位）	全国・地方予報区等	全国・地方予報区等
府県気象解説情報（潮位）	一次細分区域等	一次細分区域等

電文の名称	観測実況形式で地域のCode値としてとりうる地域定義 TimeSeriesInfo/Item/Area/Code	予想形式で地域のCode値としてとりうる地域定義 TimeSeriesInfo/Item/Area/Code	予想形式で地域のCodeList値としてとりうる地域定義 TimeSeriesInfo/Item/Area/CodeList
気象防災速報	-	-	-
気象防災速報（潮位）	-	-	-
全般気象解説情報	全国・地方予報区等	全国・地方予報区等	全国・地方予報区等
地方気象解説情報	全国・地方予報区等、府県予報区等、一次細分区域等	全国・地方予報区等、府県予報区等、一次細分区域等	市町村等をまとめた地域
府県気象解説情報	府県予報区等、一次細分区域等	府県予報区等、一次細分区域等	市町村等をまとめた地域
全般気象解説情報（潮位）	全国・地方予報区等	全国・地方予報区等	全国・地方予報区等
地方気象解説情報（潮位）	全国・地方予報区等、府県予報区等、一次細分区域等	全国・地方予報区等、府県予報区等、一次細分区域等	市町村等をまとめた地域
府県気象解説情報（潮位）	府県予報区等、一次細分区域等	府県予報区等、一次細分区域等	市町村等をまとめた地域

MeteorologicalInfos部の属性type値	形式※1	MeteorologicalInfos部の子要素	とりうるProperty/Typeの値	とりうる気象要素部	気象要素が対象としてとりうる地域 (Area) 又は地点 (Station)			
"概況"	文章形式	MeteorologicalInfo	"気象概況"	Text部	-			
"観測実況"	観測データ形式	MeteorologicalInfo	"雨の実況"	PrecipitationPart部	Area, Station			
			"雪の実況"	SnowfallDepthPart部 SnowDepthPart部	Area, Station Area, Station			
			"風の実況"	WindPart部	Station			
			"気象現象の実況"	EventPart部	Area,			
"観測実況"	観測実況形式	MeteorologicalInfo	"雨の実況"	Text部、PrecipitationPart部、Text部	Area, Station			
			"雪の実況"	Text部、SnowfallDepthPart部、Text部 Text部、SnowDepthPart部、Text部	Area, Station Area, Station			
			"視程の実況"	Text部、VisibilityPart部、Text部	Station			
			"副振動の実況"	Text部、TidalLevelPart部、Text部	Station			
			"気温の実況"	Text部、TemperaturePart部、Text部	Station			
			"気象現象の実況"	Text部、EventPart部、Text部	Area,			
			"その他の実況"	Text部、Text部、Text部	Area,			
			"観測実況"	観測実況形式	TimeSeriesInfo	"雨の実況"	Text部、PrecipitationPart部、Text部	Area, Station
"雪の実況"	Text部、SnowfallDepthPart部、Text部 Text部、SnowDepthPart部、Text部	Area, Station Area, Station						
"風の実況"	Text部、WindPart部、Text部	Station						
"波の実況"	Text部、WaveHeightPart部、Text部	Station						
"視程の実況"	Text部、VisibilityPart部、Text部	Station						
"潮位の実況"	Text部、TidalLevelPart部、Text部	Station						
"水位の実況"	Text部、WaveHeightPart部、Text部	Station						
"副振動の実況"	Text部、TidalLevelPart部、Text部	Station						
"気温の実況"	Text部、TemperaturePart部、Text部	Station						
"湿度の実況"	Text部、HumidityPart部、Text部	Station						
"気象現象の実況"	Text部、EventPart部、Text部	Area,						
"その他の実況"	Text部、Text部、Text部	Station						
"予想"	予想形式	TimeSeriesInfo				"雨の予想"	Text部、PrecipitationPart部、Text部	Area,
						"雪の予想"	Text部、SnowfallDepthPart部、Text部	Area,
			"風の予想"	Text部、WindSpeedPart部、Text部 Text部、WindDirectionPart部+WindSpeedPart部、Text部	Area, Area,			
			"波の予想"	Text部、WaveHeightPart部、Text部	Area,			
			"視程の予想"	Text部、VisibilityPart部、Text部	Area,			
			"潮位の予想"	Text部、TidalLevelPart部、Text部	Area, Station			
			"水位の予想"	Text部、WaveHeightPart部、Text部	Station			
			"気温の予想"	Text部、TemperaturePart部、Text部	Area, Station			
			"湿度の予想"	Text部、HumidityPart部、Text部	Area, Station			
			"気象現象の予想"	Text部、EventPart部、Text部	Area,			
			"その他の予想"	Text部、Text部、Text部	Area,			
			"雨の警報級の可能性"	Text部、PossibilityRankOfWarningPart部、Text部	Area,			
			"大雨の警報級の可能性"	Text部、PossibilityRankOfWarningPart部、Text部	Area,			
			"土砂災害の警報級の可能性"	Text部、PossibilityRankOfWarningPart部、Text部	Area,			
			"雪の警報級の可能性"	Text部、PossibilityRankOfWarningPart部、Text部	Area,			
			"風（風雪）の警報級の可能性"	Text部、PossibilityRankOfWarningPart部、Text部	Area,			
			"波の警報級の可能性"	Text部、PossibilityRankOfWarningPart部、Text部	Area,			
			"潮位の警報級の可能性"	Text部、PossibilityRankOfWarningPart部、Text部	Area,			
			"大雨浸水危険度"	Text部、SignificancyPart部、Text部	Area,			
			"土砂災害危険度"	Text部、SignificancyPart部、Text部	Area,			
			"雪危険度"	Text部、SignificancyPart部、Text部	Area,			
			"風危険度"	Text部、SignificancyPart部、Text部	Area,			
			"波危険度"	Text部、SignificancyPart部、Text部	Area,			
"高潮危険度"	Text部、SignificancyPart部、Text部	Area,						
"防災事項"	文章形式	MeteorologicalInfo	"防災事項"	Text部	-			
"付加情報"	文章形式	MeteorologicalInfo	"補足事項"	Text部	-			
			"お知らせ"	Text部	-			

※1 文章形式：Text部による文章の提示形式

観測データ形式：気象防災速報用の観測値の提供形式で、文章への変換を想定しない。解説・補足用のText部を持たないデータ形式

観測実況形式：観測実況値の提供形式で、単一時刻の値や期間内最大値等統計値などを提供する。気象要素の前後に解説用のText部をもつ。

予想形式：予想値提供形式で、期間内最大値等の予測値を提供する。時系列値として複数時間の予測値を提供する場合もある。気象要素の前後に解説用のText部をもつ。

別表5\_危険度と対応するコード

危険度	コード
特別警報級	50
警報級	30
注意報級	20
注意報級未満	01
警戒レベル5相当	51
警戒レベル4相当	41
警戒レベル3相当	31
警戒レベル2	21
警戒レベル2未満	11
値なし	00

※予測の確度が十分ではない期間又は予測対象外の期間については「値なし」とする。