

令和元年5月27日  
気象庁予報部

## 配信資料に関するお知らせ

～オンライン配信を伴う指定河川洪水予報の伝達演習の計画～

オンライン配信を伴う指定河川洪水予報の伝達演習が、別紙のとおり計画されていますのでお知らせします。

### 【留意事項】

- ・演習情報を誤って使用しないよう注意願います。XML電文の運用種別 (/Report/Control/Status) は「訓練」を用います。PDFのファイル名には訓練フラグを用います。
- ・天候、地震、その他の事情により、予告なく演習の一部又は全部を中止若しくは延期する場合があります。延期する場合は、延期後の計画を改めてお知らせします。
- ・演習の状況により、時間が前後する場合があります。

○指定河川洪水予報の伝達演習の今後の計画

日程	時間帯	予報区域名 (標題河川名)	発信官署	対象府県予報区	配信電文等		お知らせ ※2	備考
					XML (VXKOii)	PDF (※1)		
R1.05.29(水)	13:00 ~ 17:00	未確定	未確定	未確定	VXKOii JPxx	○	△	具体的な計画は前々日までに確定しお知らせ
R1.05.29(水)	14:00 ~ 17:00	筑後川上中流部	福岡管区気象台	福岡県 大分県	VXKO54 JPFK	○	○	
R1.05.29(水)	14:00 ~ 17:00	筑後川下流部	福岡管区気象台	福岡県 佐賀県	VXKO53 JPFK	○	○	
R1.05.29(水)	14:00 ~ 17:00	矢部川	福岡管区気象台	福岡県	VXKO55 JPFK	○	○	
R1.05.30(木)	9:00 ~ 17:00	未確定	未確定	未確定	VXKOii JPxx	○	○	具体的な計画は前々日までに確定しお知らせ
R1.05.30(木)	10:00 ~ 12:00	札幌市新川水系 新川	札幌管区気象台	石狩地方	VXKO70 JPSP	○	○	
R1.05.30(木)	13:00 ~ 14:30	夕張川	札幌管区気象台	石狩地方 空知地方	VXKO53 JPSP	○	○	
R1.05.30(木)	14:30 ~ 16:00	尻別川	札幌管区気象台	後志地方	VXKO57 JPSP	○	○	
R1.05.30(木)	13:00 ~ 15:00	石狩川上流	旭川地方気象台	上川地方 空知地方	VXKO53 JPSC	○	○	
R1.05.30(木)	13:00 ~ 14:00	網走川	網走地方気象台	網走・北見・紋別地方	VXKO50 JPSP	○	○	
R1.05.30(木)	13:00 ~ 15:00	釧川	室蘭地方気象台	胆振地方	VXKO50 JPSE	○	○	
R1.05.30(木)	13:00 ~ 15:00	後志利別川	函館地方気象台	檜山地方	VXKO50 JPSP	○	○	
R1.05.30(木)	13:00 ~ 14:00	天童川上流	長野地方気象台	長野県	VXKO52 JPTG	○	○	
R1.05.30(木)	9:30 ~ 12:00	吉野川	徳島地方気象台	徳島県	VXKO51 JPMB	○	○	予備日 6月4日
R1.05.31(金)	9:00 ~ 17:00	未確定	未確定	未確定	VXKOii JPxx	○	○	具体的な計画は前々日までに確定しお知らせ
R1.05.31(金)	9:30 ~ 11:30	十勝川	釧路地方気象台	十勝地方	VXKO50 JPSP	○	○	
R1.05.31(金)	9:00 ~ 17:00	阿賀野川	新潟地方気象台	新潟県	VXKO51 JPNi	○	○	
R1.05.31(金)	9:00 ~ 17:00	魚野川	新潟地方気象台	新潟県	VXKO54 JPNi	○	○	
R1.05.31(金)	9:00 ~ 17:00	姫川	新潟地方気象台	新潟県	VXKO56 JPNi	○	○	
R1.05.31(金)	9:30 ~ 12:00	那賀川	徳島地方気象台	徳島県	VXKO50 JPMB	○	○	予備日 6月3日
R1.05.31(金)	9:00 ~ 17:00	遠賀川上流部	福岡管区気象台	福岡県	VXKO50 JPFK	○	○	
R1.05.31(金)	9:00 ~ 17:00	遠賀川下流部	福岡管区気象台	福岡県	VXKO51 JPFK	○	○	
R1.05.31(金)	9:00 ~ 17:00	彦山川	福岡管区気象台	福岡県	VXKO52 JPFK	○	○	
R1.05.03(月)	9:00 ~ 17:00	未確定	未確定	未確定	VXKOii JPxx	○	○	具体的な計画は前々日までに確定しお知らせ
R1.06.03(月)	13:00 ~ 15:00	留萌川	旭川地方気象台	留萌地方	VXKO52 JPSC	○	○	
R1.06.03(月)	13:00 ~ 17:00	神田川	気象庁本庁	東京都	VXKO70 JPTK	○	○	
R1.06.03(月)	13:00 ~ 17:00	目黒川	気象庁本庁	東京都	VXKO71 JPTK	○	○	
R1.06.03(月)	13:00 ~ 17:00	渋谷川・古川	気象庁本庁	東京都	VXKO72 JPTK	○	○	
R1.06.03(月)	13:00 ~ 17:00	野川・仙川	気象庁本庁	東京都	VXKO73 JPTK	○	○	
R1.06.04(火)	9:00 ~ 17:00	未確定	未確定	未確定	VXKOii JPxx	○	○	具体的な計画は前々日までに確定しお知らせ
R1.06.04(火)	9:30 ~ 11:30	釧路川・新釧路川	釧路地方気象台	釧路地方	VXKO54 JPSP	○	○	
R1.06.04(火)	9:00 ~ 17:00	荒川	新潟地方気象台	新潟県	VXKO50 JPNi	○	○	
R1.06.04(火)	9:00 ~ 17:00	信濃川下流・中ノ口川	新潟地方気象台	新潟県	VXKO52 JPNi	○	○	
R1.06.04(火)	13:30 ~ 15:30	勝浦川水系勝浦川	徳島地方気象台	徳島県	VXKO70 JPMB	○	○	予備日 6月5日
R1.06.04(火)	9:00 ~ 17:00	錦川水系錦川下流部	下関地方気象台	山口県	VXKO70 JPFA	○	○	
R1.06.04(火)	9:00 ~ 17:00	錦川水系錦川中流部	下関地方気象台	山口県	VXKO71 JPFA	○	○	
R1.06.04(火)	9:00 ~ 17:00	島田川水系島田川	下関地方気象台	山口県	VXKO72 JPFA	○	○	
R1.06.04(火)	9:00 ~ 17:00	権野川水系権野川	下関地方気象台	山口県	VXKO73 JPFA	○	○	
R1.06.04(火)	9:00 ~ 17:00	権野川水系仁保川	下関地方気象台	山口県	VXKO74 JPFA	○	○	
R1.06.04(火)	9:00 ~ 17:00	厚東川水系厚東川	下関地方気象台	山口県	VXKO75 JPFA	○	○	
R1.06.05(水)	9:00 ~ 17:00	未確定	未確定	未確定	VXKOii JPxx	○	○	具体的な計画は前々日までに確定しお知らせ
R1.06.05(水)	10:00 ~ 11:30	江の川下流	松江地方気象台	島根県	VXKO51 JPFB	○	○	
R1.06.05(水)	13:30 ~ 15:00	斐伊川	松江地方気象台	島根県	VXKO50 JPFB	○	○	
R1.06.05(水)	15:30 ~ 17:00	周布川水系周布川	松江地方気象台	島根県	VXKO71 JPFB	○	○	
R1.06.05(水)	9:00 ~ 17:00	長良川中流	岐阜地方気象台	岐阜県	VXKO52 JPGB	○	○	
R1.06.05(水)	9:00 ~ 17:00	揖斐川中流	岐阜地方気象台	岐阜県	VXKO51 JPGB	○	○	
R1.06.05(水)	9:00 ~ 17:00	木曾川中流	岐阜地方気象台	岐阜県 愛知県	VXKO50 JPGB	○	○	
R1.06.05(水)	9:00 ~ 17:00	神通川水系宮川	岐阜地方気象台	岐阜県	VXKO70 JPGB	○	○	
R1.06.05(水)	9:00 ~ 17:00	木曾川水系長良川上流	岐阜地方気象台	岐阜県	VXKO71 JPGB	○	○	
R1.06.05(水)	9:00 ~ 17:00	木曾川水系飛騨川	岐阜地方気象台	岐阜県	VXKO72 JPGB	○	○	
R1.06.07(金)	9:00 ~ 17:00	長良川中流	岐阜地方気象台	岐阜県	VXKO52 JPGB	○	○	
R1.06.07(金)	9:00 ~ 17:00	揖斐川中流	岐阜地方気象台	岐阜県	VXKO51 JPGB	○	○	
R1.06.07(金)	9:00 ~ 17:00	木曾川中流	岐阜地方気象台	岐阜県 愛知県	VXKO50 JPGB	○	○	
R1.06.07(金)	9:00 ~ 17:00	神通川水系宮川	岐阜地方気象台	岐阜県	VXKO70 JPGB	○	○	
R1.06.07(金)	9:00 ~ 17:00	木曾川水系長良川上流	岐阜地方気象台	岐阜県	VXKO71 JPGB	○	○	
R1.06.07(金)	9:00 ~ 17:00	木曾川水系飛騨川	岐阜地方気象台	岐阜県	VXKO72 JPGB	○	○	

※1 Z\_J.CCCC.yyyyMMddhhmmss.MET\_INF\_Ukouzui.RR#####RK#\_T#\_Nj###@.@.image.pdf

※2 ○=今回新たにお知らせ △=これまでのお知らせ内容から変更(変更前内容は取り消し線、変更後内容は下線)

x=中止(取り消し線で表示)