

<p>CG コーナーサイド モニター横机・立花 ゲスト机・下 三宅 上 中久木</p>	<p>中久木</p>	<p>「氣象らぼ」です。 このコーナーでは、三重大学大学院・生物資源学研究所の先生に氣象学などについて分かりやすく教えてもらいます。今回は、立花さんです！ よろしく願います。</p>
<p>CG 立花1st</p>	<p>立花</p>	<p>(よろしく願います)</p>
<p>中久木</p>	<p>中久木</p>	<p>立花さん、季節はすっかり秋ですね？ つい最近まであんなに暑かったのに・・・</p>
<p>三宅</p>	<p>三宅</p>	<p>ねえ、もう秋なんて来ないのかと思ったら、ちゃんと来るもんですねえ・・・</p>
<p>立花</p>	<p>立花</p>	<p>中久木さん、三宅さん！ なにか私に言うことはありませんか？</p>
<p>2人</p>	<p>2人</p>	<p>・・・</p>
<p>立花</p>	<p>立花</p>	<p>まさか忘れたんですか・・・？ それではこちらをご覧ください！ (VTRへ)</p>
<p>VTR (00秒) 「立花さん、7月出演時の夏の気候予想」</p>	<p>(00秒)</p>	<p></p>
<p>VTR (00秒) 「猛暑(7・26ニュース)」</p>	<p>立花</p>	<p>(今年の夏の暑さについて少し解説)</p>
<p>VFMモニター① 「地域平均気温平年差」</p>	<p>立花</p>	<p>【VAFモニター①】 ・7月中旬から8月上旬まで、北日本、東日本を中心に猛暑。丁度オリンピック時期と重なった。 ・北海道では観測史上一番の猛暑。 ・札幌のマラソンも辞退者多数。 ・8月中旬に急に気温が下がり、西日本を中心に広い範囲豪雨が降りつづいた。この豪雨の雨量は、2018年の西日本豪雨と同程度だった(各地で観測史上最高の雨量)。 ・急に天候が変わった直前に台風が日本を通過した</p>
<p>CG テーマサイド① 「氣象らぼ・台風」</p>	<p>立花 三宅 中久木</p>	<p>立花さんの仰っていた通りでしたね！ 立花さん、すい！</p> <p>(予測的中の感想) それでは、今日のテーマ「台風」のお話を！</p>

<p>「2017年の台風21号」 (ニュース映像)</p>	<p>中久木 三宅</p>	<p>先週は台風16号が接近しましたが、三重県にはそれほど大きな影響はありませんでしたかね？ (お話しただく) ・台風通過中だけでなく、台風通過後も気象災害に注意 まず、4年前に選挙台風を例に・・・ (VTRへ) ・2017年の台風21号 ・前回の衆院選が行われた10月22日、宇治山田駅が浸水 (選挙と台風の思い出など) (当時の記憶があればお話しください)</p>
<p>「台風21号の天気図」</p>	<p>立花</p>	<p>それでは、この時の天気図を見てみましょう！ (VTRへ) ①選挙当日の朝 ②選挙日の夜・気圧は945 hPa ③三重県に死者などの被害。でも東京の報道は選挙一色 ④翌朝、南東を抜ける これで台風報道は終わり：いつものパターン。 あえて、次以降の台風の動きを見てみる。 ⑤北海道沖で温帯低気圧に変わる。 ⑥北東進しながら急激に発達。950 hPa ⑦さらに934 hPaまで発達。強い台風</p>
<p>「VTRの天気図ラストカット」</p>	<p>立花</p>	<p>【VAFモニター②】 この台風はたまたま日本を離れてから再発達したが、日本の近くでも、温帯低気圧に変わってから再発達する台風はたくさんある。人は、通過したので安心！と思っているから油断して、被害にあうことが多い。 このとき北海道では雪が降った。 (台風が過ぎた後に被害が出るなんて考えたこともない) (すぐに普段どおりの生活に戻っていますね)</p>
<p>「2018年の西日本豪雨」</p>	<p>立花</p>	<p>別の例を見てみましょう！ 【VAFモニター③】 3年前の西日本豪雨のおさらいの図 広域での記録的な豪雨が長時間続いた・・・</p>
<p>「西日本豪雨の天気図」</p>	<p>立花</p>	<p>西日本豪雨の天気図を見てみましょう！ 【VAFモニター④⑤】 ④直前の天気図。台風が九州の西を通過 ⑤それが日本海を北東進し、北海道沖へ1000 hPaとそれほど強くないが・・・ この低気圧が、オホーツク海高気圧の寒気を南に引きずりおろし、梅雨前線が強化されそして停滞。 ・台風通過がきっかけで、寒気を引き釣り下ろしたことが、西日本豪雨の一因。</p>

C M ⑤	1分	00秒
<p>VFモニター⑥⑦ 「梅雨期の海面水温・上空」</p> <p>VFモニター⑧⑨ 「2020年8月の豪雨の雨量」</p> <p>VFモニター⑩⑪⑫ 「西日本豪雨の天気図」</p> <p>VFモニター⑬ 「まとめ」</p>	<p>中久木</p> <p>立花</p> <p>三宅</p> <p>立花</p> <p>立花</p> <p>三宅</p> <p>立花</p> <p>中久木</p>	<p>台風としてはそれほど大きくないのに、通過後にあれだけ大きな被害が出るなんて・・・これは珍しいことなんですか？</p> <p>(メカニズムを解説) 【VAFモニター⑥】 ⑥梅雨期の海面水温 ⑦梅雨時の上空の天気図 (解説を聞いてみてください)</p> <p>今年の8月豪雨も非常に似ていたんです！ 【VAFモニター⑧⑨】 ・8月の豪雨のおさらい！これも記録的な豪雨だった</p> <p>8月の豪雨の天気図を見てみましょう！ 【VAFモニター⑩⑪⑫】 ⑩オリンピック最終日、台風が2個日本を通過中。九州の西の台風に注目。 ⑪温帯低気圧に変わって列島を横断。北のオホーツク海高気圧に注目 ⑫台風崩れの低気圧は、東に去る(988hpa)が、この台風崩れ低気圧がオホーツク海高気圧を南へ引き釣り下ろした。そのため、梅雨前線が停滞。大雨。西日本豪雨と極めて類似。</p> <p>【VAFモニター⑬】 台風が、通り過ぎて、まだ注意！ 台風が温帯低気圧に変わった後に急激に発達し、思わぬ被害をもたらす(爆弾低気圧) 台風がその後の災害級の豪雨の引き金に！ (2018年西日本豪雨、2021年8月の豪雨)</p> <p>立花さん、ありがとうございます。 以上、「気象らび」のコーナーでした。 (中久木言い切るまでロング、そのあと三宅1stで)</p> <p>お知らせの後、 「Mieなび」 「CJカード」 「Mieなび 玉城町へ！」 「シングルのCMテイク」</p> <p>CG コーナーサイド YouTube用の為ロング VTR Qカット CG Qカード 「Mieなび 玉城町へ！」 ※シングル ※CMテイク</p>