

こんにちは。勝浦町地域おこし協力隊の坂上です。つい最近まで、勝浦町内では河津桜が見ごろでとても綺麗でしたね。さて、今回の恐竜通信では、イベント等に関する報告と、徳島県立博物館で行われた勝浦町における令和5年度の化石発掘調査の成果について報告します。

## 徳島県市町村研修生第7回研修会

2/29(木)に、徳島県市町村研修生第7回研修会に参加されている皆様が、勝浦町へ研修に来られました。研修の一部において、恐竜資源を用いた地域振興に関する講演と、この事例として「化石発掘体験」を実際に体験していただきました。勝浦町の事例が皆様の今後の活動の参考になれば嬉しく思います。



▲講演の様子



▼化石発掘体験の様子



## 人形文化交流館・古生物展示コーナー

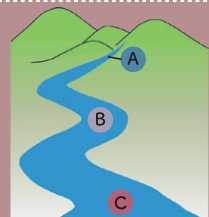
現在、ビッグひな祭りの展示会場では、勝浦町産の様々な化石の展示を行っています。恐竜やワニ等の骨格模型や化石のレプリカ、植物や貝等の実物化石も展示しています。4/7(日)まで開催中ですので、是非足を運んでみてくださいね。



## 古生物クイズ

勝浦町の恐竜化石が見つかる地層は川のどこでできた？ 答えは紙面右下

A 上流 B 中流 C 河口



## 古生物豆知識

## 令和5年度・化石発掘調査の成果

### 勝浦町の化石発見史

- 1994年  
イグアノドン類の歯化石発見
- 2016年  
ティタノサウルス形類の歯化石発見
- 2018年  
・町内における恐竜化石を含む地層の発見  
・恐竜類の骨質化した鱗化石発見
- 2019年  
・獣脚類の完全な歯化石発見  
・恐竜化石含有層の本格発掘調査開始
- 2020年  
日本最古のスッポンモドキ科カメ類の化石報告
- 2021年  
獣脚類の肢骨(手足の骨の一部)化石報告
- 2022年  
日本最古級のイグアノドン類の尾椎発見
- 2023年  
・カメ類の密集した骨格化石報告  
・世界最古のアドクス属カメ類の化石報告
- 2024年  
・獣脚類の歯化石2点発見  
・ティタノサウルス形類の歯化石1点発見

※化石の発見→研究→報告まで数年かかる場合もあります

### 発見された化石 (令和5年度)

恐竜 	3点
ワニ類の歯	8点
カメ類の甲羅	252点
魚類のウロコ	7点
サメの歯	7点
その他 (骨片など)	39点
合計	316点

### 令和5年度・化石発掘調査 で見つかった恐竜化石

#### じゅうきゃくるい 獣脚類 (肉食恐竜の仲間)



獣脚類は肉食恐竜の仲間です。この恐竜の歯の化石が2点見つかりました。特に、①の化石は、**令和元年に発見された獣脚類の歯とは異なる形をしているため、別の種である可能性もあります。**今後、歯以外の部分の化石が見つければこのことが明らかになるかもしれません。

#### ①歯の化石



#### ②歯の化石



#### りゅうきゃくるい 竜脚類



#### ③歯の化石



竜脚類は首と尻尾の長い植物食恐竜です。令和5年度は、歯の化石が1点見つかりました。これまでと同様に、**ティタノサウルス形類のものであると考えられています。**県内ではなんと11点目の竜脚類の化石となります。