

令和5年度博物館資料利用状況 (R5.4.1～R6.3.31)

令和6年4月1日

特別利用 計 18 件 497 点

資料名	数量	利用の方法・目的	申請者	許可日	申請区分	特別利用料	成果物の確認
恐竜可動模型(ティラノサウルス)	1	朝日新聞デジタル恐竜記事に掲載	朝日新聞社 ネットワーク報道本部	R5.4.14	株式会社 営利	自然史に関する教育普及のため免除 (博物館管理規則第4条第1項)	朝日新聞デジタル(R5.4.14)に掲載有
ニホンカワウソ剥製	1	撮影し特別展に係る広報に掲載	愛媛県動物園協会	R5.5.5	公財法人 非営利	—	ホームページ・新聞に掲載有
愛媛県和泉層群産化石	15	閲覧・撮影・研究し発表スライドに掲載	個人	R5.5.31	個人 非営利	—	研究発表用ポスターに掲載有
画像(絵葉書「伊豫新居濱惣開町ノ景」)	1	ホームページの社史に掲載	森実運輸(株)	R5.6.17	株式会社 営利	産業史に関する啓発及び広報のため免除 (博物館管理規則第4条第1項)	ホームページに掲載有
ナウマンゾウ全身骨格標本	1	撮影・画像作成し特別陳列に展示	徳島県立博物館	R5.6.21	公共法人 非営利	—	特別陳列にて展示有
画像(アンモナイトブラビトセラスほか)	4	企画展のポスター及びチラシに掲載	四国西予ジオミュージアム	R5.8.2	公共法人 非営利	—	夏季企画展「アンモナイト」チラシに掲載有
哺乳類標本(ニホンジカほか)	13	撮影・熟覧・計測し論文・卒業研究に掲載	岡山理科大学 生物地球学部	R5.8.15	公益法人 非営利	—	特別利用中止
画像(ツガザクラ・銅山峰ほか)	11	刊行物「理科研究紀要 60」に掲載	愛媛県理科教育研究大会 実行委員会	R5.8.31	団体 非営利	—	令和5年度理科研究紀要に掲載有
哺乳類標本(ネコ・ニホンジカほか)	13	撮影・熟覧・計測し論文・卒業研究に掲載	岡山理科大学 生物地球学部	R5.9.1	公益法人 非営利	—	卒業論文に掲載有
ニホンカワウソ剥製	1	撮影し企画展解説書・チラシに掲載	市立大町山岳博物館	R5.10.18	公共法人 非営利	—	確認書「大町と絶滅動物」に掲載有
画像(久万層群植物化石)	1	報告書「自然名称調査」に掲載	東温市立歴史民俗資料館	R5.10.25	公共法人 非営利	—	報告書製作中
曾我部右吉四阪島煙害関連資料	32	閲覧・撮影し研究に活用	九州共立大学 経済学部	R5.11.21	公益法人 非営利	—	研究に活用中
化石標本(パラサウロロフス全身骨格)	1	書籍の電子書籍版・翻訳版に掲載	(株)岩波書店	R5.12.20	株式会社 営利	自然史に関する教育及び博物館の広報のため免除 (博物館管理規則第4条第1項)	電子書籍製作中
画像(絵葉書「別子銅山端出場全景」ほか)	2	複写し研究に活用	新居浜観光ガイドの会	R6.2.9	団体 非営利	—	研究に活用中
コガネムシ類標本	350	閲覧・撮影し研究に活用	個人	R6.2.29	個人 非営利	—	研究に活用中
ニホンカワウソ剥製・毛皮	39	閲覧・計測・体毛採取し、研究に活用	高知大学 農林海洋科学部	R6.3.23	公共法人 非営利	—	研究に活用中
画像(ツガザクラ 及び 銅山峰周辺)	9	刊行物「保存活用計画書」に掲載	新居浜市	R6.3.24	公共法人 非営利	—	計画書製作中
画像(ニホンカワウソ剥製)	2	春季特別展の写真パネルに掲載	兵庫県立考古博物館	R6.3.29	公共法人 非営利	—	パネル製作中

館外貸出 計 12 件 135 点

資料名	数量	貸出し期間及び目的	申請者	許可日	館外貸出の効果の検証		
ニホンカワウソ剥製	1	R5.5.26～R5.6.12 世界カワウソデー関連の特別展に展示	愛媛県動物園協会	R5.5.5	検証済	カワウソの実の親子の対面が実現したことで話題性が高まり、観覧者の興味をひいたほか報道にも取り上げられるなどの効果があった。	
ニホンカワウソ剥製	1	R5.6.13～R6.1.10 企画展「妖怪と自然の博物館」に展示	兵庫県立人と自然の博物館	R5.6.2	検証済	河童のモデルとなった動物の例としてニホンザル、オオサンショウウオなどとともに展示、人々が思い描いてきた河童の実像を迫る展示となり好評だった。	
フクロウ剥製ほか	3	R5.6.8～R5.7.16 教員研修で活用	愛媛県総合教育センター	R5.6.8	検証済	教員研修の教材として活用した、教科書で取り上げられるものの実物に触れる機会のない資料を活用することができ、効果があった。	
ニホンカワウソ剥製ほか	1	R5.7.7～R5.9.29 企画展「海洋堂展」に展示	愛媛県美術館	R5.6.28	検証済	実物標本を展示することで、より造作のおもしろさや生物に関する理解が深まり、教育普及効果があったと考えられる。	
化石標本(モドキアほか)	8	R5.7.5～R5.8.31 テーマ展に展示	新居浜市立別子銅山記念図書館	R5.7.3	検証済	図書館のロビーにおいて、化石に関する書籍の紹介とともに実物の化石を展示することで化石についての理解が深まり、教育普及効果があったと考えられる。展示期間中の入館者は4万125人。	
植物・海草標本	84	R5.7.5～R5.8.22 企画展「植物標本の世界」に展示	宇和島市教育委員会	R5.7.7	検証済	NHKの連続テレビ小説「らんまん」が話題となっている機会に、植物標本の展示と標本の作成方法や郷土の研究者を紹介する良い展示となった。	
風洞実験装置	1	R5.9.20～R5.9.28 「空の日フェスタ2023 in 松山空港」に展示	国土交通省 四国地方整備局 松山港湾・空港整備事務所	R5.7.11	検証済	イベントで、飛行機が空を飛ぶ仕組みを解説する実験装置として展示された。模型の飛行機が飛びあがる様子を観察できるため、家族連れの小中学生の入場者を中心に人気を博した。	
化石標本(アンモナイトほか)	12	R5.8.10～R5.10.9 夏季企画展「アンモナイトと海の生き物の化石たち」に展示	四国西予ジオミュージアム	R5.8.2	検証済	様々な種類のアンモナイトを展示することで、アンモナイトの多様性について理解が深まり、教育普及効果があったと考えられる。企画展観覧者数は1,957人。	
タネツケバナさく葉標本ほか	8	R5.8.6～R5.8.31 教員研修で活用	愛媛県総合教育センター	R5.8.3	検証済	教員研修の教材として活用した、教科書で取り上げられるものの実物に触れる機会のない資料を活用することができ、効果があった。	
ニホンカワウソ剥製	1	R5.10.25～R6.2.10 企画展「大町と絶滅動物」に展示	市立大町山岳博物館	R5.10.18	検証済	カワウソの伝承は残っているが実際にニホンカワウソを見たことのある人はおらず、観覧者にも大変好評だった。	
岩石標本・地質標本・昆虫標本ほか	8	R5.12.14～R6.4.30 特別展「瀬戸内海ツーリズム」に展示	愛媛県歴史文化博物館	R5.12.8	—	展示中	
岩石標本・地質標本・植物標本ほか	7	R6.2.2～R6.3.25 企画展「わたしのうみART/LIFE」に展示	愛媛県美術館	R5.12.8	検証済	岩石や植物標本、実験に興味を持つ方が多く、また、展示テーマの多角的な理解につながったことで教育普及効果があったと考えられる。企画展観覧者数5,036人。	