

令和4年度博物館資料利用状況 (R4.4.1～R5.3.31)

特別利用 計 13 件 37 点

令和5年4月1日

No.	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	
						申請区分	申請区分		確認済	確認済
1	高機	1	撮影し刊行物「いまばり博士検定」に掲載	今治商工会議所	R4.4.4	団体	営利	産業史に関する教育、学術上の調査研究又は啓発のため免除 (博物館管理規則第4条第1項)	確認済	刊行物「今治検定公式ガイドブック」の提出有
2	カワウソ類の骨格標本	9	観察・撮影・計測し研究に活用	愛媛大学理学部	R4.6.22	公共法人	非営利	—	—	研究に活用中
3	画像(ニホンカワウソ剥製)	1	毎日新聞 四国面コラムに掲載	毎日新聞松山支局	R4.7.13	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)	確認済	毎日新聞(R4.7.18)に掲載有
4	画像(パラサウロロフス全身骨格複製)	1	刊行物「真鍋先生の恐竜教室」に掲載	岩波書店編集局	R4.7.21	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)	確認済	刊行物「真鍋先生の恐竜教室」の提出有
5	画像(輝安鉱)	5	パネルを作成し企画展に展示	西条郷土博物館	R4.8.5	公共法人	非営利	—	確認済	企画展「輝安鉱の研究活動報告」にて展示有
6	図表データ(全天星図)	1	画像データを印刷し特別展・常設展に展示	釧路市こども遊学館	R4.8.21	公共法人	非営利	—	確認済	特別展・常設展にて展示有
7	画像(住友関連鉱山絵巻)	3	刊行物「愛媛文学の面影 東予編」に掲載	愛媛大学教育学部	R4.9.5	公共法人	非営利	—	確認済	刊行物「愛媛文学の面影 東予編」の提出有
8	画像(小川正孝関連資料)	6	パネルを作成し企画展「小川正孝」に展示	東北大学総合学術博物館	R4.9.28	公共法人	非営利	—	確認済	企画展「小川正孝-その研究と生涯」にて展示有
9	画像(変成岩エクロジャイト)	1	CBT版愛媛県学力診断調査に掲載	愛媛県教育委員会	R4.11.7	公共法人	非営利	—	確認済	CBT版愛媛県学力診断調査に掲載有
10	宇和高校旧蔵植物標本	6	特別展「学校の宝物」の図録に掲載	愛媛県歴史文化博物館	R4.12.10	公共法人	非営利	—	確認済	刊行物「学校の宝物」の提出有
11	映像(フジバカマに集まるアサギマダラの群れ)	1	テレビ番組「ミラクル9」にて放映	(株)テレビ朝日	R4.12.20	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)	確認済	テレビ番組「ミラクル9」にて放映有
12	画像(ニホンカワウソ剥製)	1	特別展のパネル・展示解説書に掲載	福井市自然史博物館	R5.2.24	公共法人	非営利	—	—	展示中
13	画像(船びき網漁業模式図)	1	刊行物「ふるさとのくらしと産業23」に掲載	愛媛県観光スポーツ文化部	R5.3.1	公共法人	非営利	—	確認済	刊行物「ふるさとのくらしと産業23」の提出有

館外貸出 計 7 件 33 点

No.	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	
						検証済	検証済
1	鉄隕石(キャニオンディアブロ)ほか	2	R4.6.17～R4.9.17 夏休み企画「肱川の宇宙」展に展示	大洲市立肱川風の博物館	R4.6.6	検証済	実物の隕石を展示し、間近に観察したり触れたりすることにより、より理解が深まり、教育普及効果があったと考えられる。企画展観覧者数は222人。
2	ナウマンゾウ化石ほか	11	R4.7.13～R4.9.8 「あいテレビ開局30周年記念 ティラノサウルス～進化の謎にせまる～」に展示	ティラノサウルス展実行委員会	R4.6.24	検証済	メインの恐竜展示に加えて、県内で産出した化石を展示することで、愛媛の地質についても理解が深まり、教育普及効果があったと考えられる。展示観覧者数は36,388人。
3	輝安鉱(市之川鉱山産)	2	R4.8.10～R4.8.17 市之川鉱山産輝安鉱をテーマとした研究発表・教室等のイベントに展示	愛媛県立西条高等学校	R4.6.28	検証済	実物資料の展示により市之川鉱山の輝安鉱の魅力が伝えることができ、愛媛の自然誌について普及効果があったと考えられる。イベントがお盆期間中の松山三越での開催ということで県内外の多くの方が来場した。
4	さく葉標本(キツネアザミ・タネツケバナほか)	8	R4.7.21～R4.8.7 教員研修で活用	愛媛県総合教育センター	R4.7.14	検証済	教員研修での教材として利用された。開花時と越冬時の状態を同時に観察できたことで植物の生長過程の理解が深まり、教育普及効果があったと考えられる。
5	緑色凝灰岩ほか	3	R4.9.10～R4.9.17 教員研修で活用	松山市立小野小学校	R4.8.31	検証済	教員研修での教材として利用し、実物に触れ観察できたことにより岩石の特徴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。(※「閑さや岩にしみいる蟬の声」を詠んだ立石寺の岩石と同種の岩石。)
6	風洞実験装置	1	R4.10.12～R4.10.18 「空の日フェスタ2022 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	R4.9.16	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、家族連れの小学生を中心に人気を博した。教育普及に効果があったと考えられる。
7	宇和高校旧蔵植物標本	6	R5.1.中旬～R5.4.中旬 令和4年度特別展「学校の宝物」に展示	愛媛県歴史文化博物館	R4.12.10	—	展示中