## 令和元年度博物館資料利用状況 (H31.4.1~R2.3.31)

特別利用 計 26 件 103 点

1470141111		T	T				T	1	174277711
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	
解説グラフィックスデータ(万華鏡)	17	パネルを製作し巡回展において展示	アートカレイドスコープジャパン	H31.4.26	団体	非営利	_	確認済	展示状況写真の提出有
鉱物標本(沸石類)	18	撮影し特別展パネル・印刷物に掲載	面河山岳博物館	R1.5.16	公共法人	非営利	_	確認済	印刷物及び展示状況写真の提出有
画像(小川正孝肖像)	1	新聞紙上に掲載	(株)中日新聞社	R1.5.29	株式会社	営利	科学技術史に関する教育、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1項)	確認済	6/3,4新聞記事「幻のニッポニウム」に掲載有
画像(関谷式石油発動機)	1	刊行物「松山百店」へ掲載	松山百店会	R1.6.5	団体	非営利	_	確認済	刊行物「松山百店」Vol.327の提出有
曽我部右吉 四阪島煙害関連資料	4	撮影・パネル製作し企画展において展示	愛媛県生涯学習センター	R1.6.14	公共法人	非営利	_	確認済	愛媛人物博物館夏季企画展で展示有
曽我部右吉 四阪島煙害関連資料	7	撮影・パネル製作し企画展において展示	愛媛県生涯学習センター	R1.6.14	公共法人	非営利	_	確認済	愛媛人物博物館夏季企画展で展示有
画像(ライチョウ剥製標本)	1	学術研究に活用し論文に掲載	岩手県立博物館	R1.7.6	公共法人	非営利	_	確認済	学会誌「野生生物と社会」7巻1号に掲載有
ニホンカワウソ資料	3	撮影しテレビ放映	NHK松山放送局	R1.7.11	特殊法人	非営利	_	確認済	8/2情報番組「ひめDON」で放映有
ニホンカワウソ資料	1	撮影しテレビ放映	NHK松山放送局	R1.7.26	特殊法人	非営利	_	確認済	8/2情報番組「ひめDON」で放映有
画像(灯船)	1	刊行物「社会科資料集5年」に掲載	(同)ミカブックス	R1.7.29	合同会社	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1項)	_	刊行物は2020年4月発行予定
哺乳類標本(アズマモグラ標本)	4	閲覧・撮影し学術研究に活用、論文に掲載	個人	R1.8.7	個人	非営利	_	_	刊行物は2020年4月発行予定
画像(灯船)	1	刊行物の関連媒体(CD-ROM)に掲載	(同)ミカブックス	R1.8.19	合同会社	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1項)	_	刊行物は2020年4月発行予定
画像(三並義忠)	1	新聞記事に掲載	(株)朝日新聞 松山総局	R1.10.17	株式会社	営利	博物館の広報に関し効果があると認められるため 免除(博物館管理規則第4条1項)	確認済	11/7新聞記事「自動炊飯器の発明家」に掲載有
画像(三並義忠)	11	テレビ放映	南海放送(株)	R1.11.8	株式会社	営利	博物館の広報に関し効果があると認められるため 免除(博物館管理規則第4条1項)	確認済	11/11ニュース番組での放映有
ニホンカワウソ剥製標本	1	撮影し常設展示室へ出展	岐阜県博物館	R1.11.13	公共法人	非営利	_	確認済	展示状況写真の提出有
画像(三並義忠・東芝自動式電気釜)	2	米国流通専門紙「商経アドバイス」に掲載	(株)商経アドバイス 大阪支社	R1.11.20	株式会社	営利	博物館の広報に関し効果があると認められるため 免除(博物館管理規則第4条1項)	確認済	12/5記事「電気自動炊飯器開発」に掲載有
画像(小川正孝)	1	新聞記事、デジタルサイトに掲載	(株)朝日新聞 松山総局	R1.11.23	株式会社	営利	博物館の広報に関し効果があると認められるため 免除(博物館管理規則第4条1項)	確認済	1/23新聞記事「1887年で決着」に掲載有
ニホンカワウソ剥製標本・骨格・毛皮ほか	15	撮影し刊行物「愛南町の動物」に掲載	個人	R1.11.27	個人	非営利	_	1	刊行物は2020年8月発行予定
画像(越智勇一関連資料)	4	獣医学部常設展示において展示	岡山理科大学	R1.12.10	学校法人	非営利	_	確認済	展示状況写真の提出有
明治期煙害地地図(四阪島煙害関連資料)	1	撮影し常設展示において展示	西条市東予郷土館	R1.12.18	公共法人	非営利	_	確認済	展示状況写真の提出有
画像(小川正孝)	2	新聞記事に掲載	(株)朝日新聞 松山総局	R1.12.27	株式会社	営利	博物館の広報に関し効果があると認められるため 免除(博物館管理規則第4条1項)	確認済	1/23新聞記事「1887年で決着」に掲載有
ニホンカワウソ剥製標本	1	撮影し学会発表資料及び論文に掲載	北里大学	R2.2.19	学校法人	非営利	_	_	掲載中止
画像(船びき網漁)	2	刊行物「ふるさとのくらしと産業16」に掲載	愛媛県スポーツ・文化部	R2.2.21	公共法人	非営利	_	確認済	刊行物「ふるさとの暮らしと産業16」の提出有
ライチョウ剥製標本	1	刊行物「剥製標本からわかった生息地」に掲載	岩手県立博物館	R2.3.2	公共法人	非営利	_	_	刊行物は2020年夏発行予定
鳥類骨格標本	1	課題研究「鳥類の骨の進化」に活用	愛媛大学 理学部	R2.3.2	公共法人	非営利	_	_	課題研究に活用予定
画像(まき網漁)	1	刊行物「えひめNOW2020」に掲載	(株)いよぎん地域経済研究センター	R2.3.11	株式会社	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1項)	_	刊行物は2020年4月発行予定
	解説グラフィックスデータ(万華鏡) 鉱物標本(沸石類) 画像(小川正孝肖像) 画像(関谷式石油発動機) 曽我部右吉 四阪島煙害関連資料 一まかカワウソ資料 一ホンカワウソ資料 画像(灯船) 哺乳類標本(アズマモグラ標本) 画像(三並義忠) 画像(三並義忠) 一ホンカワウソ剥製標本 画像(三並義忠・東芝自動式電気金) 画像(小川正孝) 二ホンカワウソ剥製標本・骨格・毛皮ほか 画像(越智勇一関連資料) 明治期煙害地地図(四阪島煙害関連資料) 明像(小川正孝) 二ホンカワウソ剥製標本	解説グラフィックスデータ(万華鏡) 17 鉱物標本(沸石類) 18 画像(小川正孝肖像) 1 画像(関谷式石油発動機) 1 管我部右吉 四阪島煙害関連資料 7 画像(ライチョウ剥製標本) 1 ニホンカワウソ資料 3 ニホンカワウソ資料 1 画像(灯船) 1 哺乳類標本(アズマモグラ標本) 4 画像(三並義忠) 1 画像(三並義忠) 1 画像(三並義忠) 1 1 ニホンカワウソ剥製標本 1 1 画像(三並義忠・東芝自動式電気金) 2 画像(小川正孝) 1 ニホンカワウソ剥製標本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	解説グラフィックスデータ(万華鏡) 17 パネルを製作し巡回展において展示鉱物標本(沸石類) 18 撮影し特別展パネル・印刷物に掲載 画像(川川正孝肖像) 1 新聞紙上に掲載 画像(関谷式石油発動機) 1 刊行物「松山百店」へ掲載 曽我部右吉 四阪島煙害関連資料 4 撮影・パネル製作し企画展において展示曽我部右吉 四阪島煙害関連資料 7 撮影・パネル製作し企画展において展示曽我部右吉 四阪島煙害関連資料 1 操影・パネル製作し企画展において展示 9 供研究に活用し論文に掲載 二ホンカワウソ資料 1 操影しテレビ放映 二ホンカワウソ資料 1 撮影しテレビ放映 画像(灯船) 1 刊行物「社会科資料集5年」に掲載 画像(灯船) 1 刊行物の関連媒体(CD-ROM)に掲載 画像(三並義忠) 1 別間記事に掲載 画像(三並義忠) 1 テレビ放映 ニホンカワウソ剥製標本 1 撮影し常務限示室へ出展 画像(三並義忠・東芝自動式電気金) 2 米国流通専門紙「商経アドバイス」に掲載 画像(小川正孝) 1 新聞記事、デジタルサイトに掲載 ニホンカワウソ剥製標本 1 撮影し用行物「愛南町の動物」に掲載 画像(越智勇一関連資料) 4 獣医学部常設展示において展示明治期煙害地地図(四阪島煙害関連資料) 1 撮影し円行物「愛南町の動物」に掲載 画像(が川正孝) 2 新聞記事に掲載 ニホンカワウソ剥製標本 1 撮影し甲分が「愛南町の動物」に掲載 画像(がごき網漁) 2 刊行物「ふるさとのくらしと産業16」に掲載 画像(がびき網漁) 2 刊行物「剥製標本からわかった生息地」に掲載 画像係ができ網漁) 2 刊行物「剥製標本からわかった生息地」に掲載	解説グラフィックスデータ(万華鏡) 17 パネルを製作し巡回展において展示 アートカレイドスコープジャパン 鉱物標本(沸石類) 18 撮影し特別展パネル・印刷物に掲載 面楽(外)口正孝肖像) 1 新聞紙上に掲載 (株)中日新聞社 個人 撮影・パネル製作し企画展において展示 愛媛県生涯学習センター 登載布吉 四阪島煙雪関連資料 7 撮影・パネル製作し企画展において展示 愛媛県生涯学習センター 曽我都右吉 四阪島煙雪関連資料 7 撮影・パネル製作し企画展において展示 愛媛県生涯学習センター 国像(ライチョウ刺製標本) 1 学術研究に活用し論文に掲載 岩手県立博物館 ニホンカウウソ資料 1 撮影しテレビ放映 NHK松山放送局 NHK松山放送局 場影・リアレビ放映 NHK松山放送局 (同)ミカブックス 哺乳類標本(アズマモグラ標本) 4 閲覧・撮影し学術研究に活用、論文に掲載 個人 同学の対象は体) 1 新聞記事に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 画像(灯船) 1 新聞記事に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 画像(三並義忠) 1 新聞記事に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 画像(三並義忠) 1 撮影し常設展示室へ出展 岐阜県博物館 国像(三並義忠) 1 撮影し常設展示室へ出展 岐阜県博物館 画像(三述義忠) 1 撮影し常設展示室へ出展 岐阜県博物館 画像(三述義忠) 2 米国流通専門紙「商経アドバイス」に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 画像(三述義忠・東芝自動式電気釜) 2 米国流通専門紙「商経アドバイス」に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 画像(経過番ー関連資料) 4 獣医学部常設展示において展示 同山理科大学 明治財産害地地図(四阪島煙雪関連資料) 1 撮影し半分別・プイス」に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 二ホンカワウソ刺製標本 信が、程度、記述に展示 西条市東予郷土館 画像(州川正孝) 2 新聞記事に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 ホンカワウソ刺製標本 1 撮影し学会免表資料及び論文に掲載 北里大学 画像(船びき網漁) 2 刊行物「刺製標本からわかった生息地」に掲載 愛媛果スポーツ・文化部 ライチョウ刺製標本 1 祝徳の者の書の進化」に活用 愛媛大学 理学部	解説グラフィックスデータ(万華鏡) 17 パネルを製作し巡回展において展示 アートカレイドスコープジャパン H314.26 鉱物標本(沸石類) 18 撮影し特別展パネル・印刷物に掲載 面河山岳博物館 R1.5.16 画像(小川正孝肖像) 1 新聞紙上に掲載 (株)中日新聞社 R1.5.29 画像(関谷式石油発動機) 1 刊行物「松山百店」へ掲載 松山百店会 R1.6.5 営 表部右吉 四阪島煙害関連資料 7 撮影・パネル製作し企画展において展示 愛媛県生涯学習センター R1.6.14 画像(ライチョウ刺製標本) 1 学務研究に活用し論文に掲載 岩手県立博物館 R1.7.6 元・ンカワウソ資料 3 撮影しテレビ放映 NHK松山放送局 R1.7.16 元・ンカワウソ資料 1 撮影しテレビ放映 NHK松山放送局 R1.7.26 画像(灯船) 1 刊行物「社会科資料集5年」に掲載 (同)ミカブックス R1.8.3 画像(灯船) 1 刊行物の関連媒体(CD-ROM)に掲載 (同)ミカブックス R1.8.19 画像(三並義忠) 1 新聞記事に掲載 (株)前経野ドバイス 大阪支社 R1.11.13 副像(三並義忠・東芝自動式電気銃) 2 米国流通専門紙「商経アドバイス」に掲載 (株)前日新聞 松山総局 R1.11.13 国像(三並義忠・東芝自動式電気銃) 2 米国流通専門紙「商経アドバイス」に掲載 (株)前日新聞 松山総局 R1.11.13 国像(三並義忠・東芝自動式電気銃) 2 米国流通専門紙「南経アドバイス」に掲載 (株)前日新聞 松山総局 R1.11.13 国像(三並義忠・東芝自動式電気銃) 2 米国流通専門紙「南経アドバイス」に掲載 (株)前日新聞 松山総局 R1.11.20 国像(小川正孝) 1 新聞記事、デジタルサイトに掲載 (株)前日新聞 松山総局 R1.11.21 国像(越智勇一関連資料) 4 散医学部常設展示において展示 回山理科大学 R1.12.10 明治期煙書地地図(四阪島煙害関連資料) 1 撮影し常設展示において展示 回山理科大学 R1.12.10 頭像(小川正孝) 2 新聞記事に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 R1.12.27 二、スカワウソ剥製標本 1 撮影し学会表表資料及び論文に掲載 北里大学 R2.219 国像(船びき網漁) 2 刊行物「多徳ま木からわかった生息地」に掲載 空媛県スポーツ・文化部 R2.221 コグラ製標本 1 刊行物「剥製標本からわかった生息地」に掲載 岩手県立博物館 R2.3.2 鼻類骨格標本 1 誤避研究「鳥類の骨の進化」に活用 愛媛大学 理学部 R2.3.2	解説グラフィックスデータ(万華鏡) 17 バネルを製作し巡回展において展示 アートカレイドスコーブジャパン H314.28 団体 が極極に沸石類) 18 最影し特別展パネル・印刷物に掲載 面河山岳博物館 R1.516 公共法人 西像(外川正孝) 株式会社 一部の 1	解説グラス・クステータ(万華鏡) 17 パネルを製作し巡回展において展示 アートカレイドスコーブジャパシ H314.28 団体 非営利 鉱物標本(沸石類) 18 振彩上特別展パネル・印刷物に掲載 画河山岳博物館 R1.516 公共法人 非営利 画像(小川正孝肖像) 1 新聞紙上に掲載 (株)中日新聞社 R1.529 株式会社 営利 副像(関合式石油発動機) 1 刊行物「松山百店」へ掲載 松山百店会 R1.6.5 団体 非営利 選挙の行うない。 20 提展生産学習センター R1.6.14 公共法人 非営利 国像(ライテョウ制製標本) 1 学術研究に活用し論文に掲載 岩手県立博物館 R1.7.6 公共法人 非営利 出版(ライテョウ制製標本) 1 学術研究に活用し論文に掲載 岩手県立博物館 R1.7.6 公共法人 非営利 出版(ライテョウ制製模本) 1 学術研究に活用し論文に掲載 岩手県立博物館 R1.7.6 公共法人 非営利 出版(ライテョウ制製模本) 1 特殊法人 非営利 場影しテレビ放映 NHK松山放送局 R1.7.6 公共法人 非営利 別行物「社会料資料集ら年」に掲載 (同)ミカブックス R1.7.20 台両会社 営利 利行物「社会料資料集ら年」に掲載 (同)ミカブックス R1.7.20 台両会社 営利 副像(灯船) 1 刊行物の関連媒体(CD-ROM)に掲載 (局)ミカブックス R1.8.19 台両会社 営利 新聞記事に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 R1.10 株式会社 営利 原像(三並義忠) 1 新聞記事に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 R1.10 株式会社 営利 原像(三並義忠) 1 振記し帯放展示室へ出展 岐阜県博物館 R1.1113 株式会社 営利 副像(三並義忠・東芝自動式電気釜) 2 米国流通専門紙「商様アドバイス」に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 R1.112 株式会社 営利 研修・三並義忠・東芝自動式電気釜) 1 振彩し帯波展示室へ出展 岐阜県博物館 R1.112 株式会社 営利 所記事、非芝自動式電気釜) 2 米国流通専門紙「商様アドバイス」に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 R1.112 株式会社 営利 所記事、東空自動式電気釜) 1 振彩し中が「愛南町の動物」に掲載 (株)朝日新聞 松山総局 R1.112 株式会社 営利 一味ンカワウソ制製標本 骨格・毛皮ほか 15 振光し村物「愛南町の動物」に掲載 個人 R1.112 様式会社 営利 一大・カワウソ刺製標本 骨格・毛皮ほか 15 振光し村物「愛南町の動物」に掲載 個人 R1.112 株式会社 営利 一大・カワウソ刺製標本 骨格・毛皮ほか 15 振光し村物「愛南町の動物」に掲載 組入 R1.112 株式会社 営利 一大・カワウソ刺製模本 1 振彩し学会発表資料及び論文に掲載 北里大学 R2.219 学校法人 非営利 国像(が)川正孝) 2 新聞記事に掲載 北里大学 R2.219 学校法人 非営利 国像(が)川正本 2 新聞記事に掲載 北里大学 R2.219 学校法人 非営利 国像(が)明正本 1 振彩し学会表表資料及び論文に掲載 北里大学 R2.219 学校法人 非営利 国像(が)時編 2 刊作物「ふるさとのくらしと産業16」に掲載 全域表大・ツ・文化館 R2.21 公共法人 非営利益格標本 1 振器研究「角類の体の上に活用 愛雄果スポーツ・文化館 R2.21 公共法人 非営利 国権格様本 1 課券がのようのよりに活成 全域表大・対域を開始 R2.32 公共法人 非営利 国権格様本 1 課券が、「利力のよりに活用 愛雄大・ツ・文化館 R2.21 公共法人 非営利 日本のよりに対域 2 単元・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大・大	解説グラフィックスデータ/万字級) 17 / バトルを使作し返回展において展示 アートカレイドスコーブジャ/シ H31.420 団体 非密格	解設クラフィックスデータ(万華鏡) 17 パネルを監作、返回度において展示 アートカレドドスーープジャン 1814.26 団体 非室前 ― 接近済 場所は本(排石院) 18 類恋と特別展パネル・印刷物に掲載 画河山后博物館 R1.518 公共法人 非常利 ― 構図済 画像(別可えて泊食物物) 1 新聞紙上に掲載 (株)中日新聞社 R1.529 株式会社 営利 1974年度にかける名食、中型上の選を表文 2分表があた。 1

館外貸出 計7件 284 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
1	ニホンオオカミ頭骨、ニホンカワウソ剥製ほか	9	R1.6.27~R1.8.30 企画展「手塚治のメッセージ」に展示	鳥取県立博物館	H31.4.11	検証済	企画展の入場者数は8,841人。自然科学とマンガのコラボ企画のため、新しい客層の来館があった。人と動物の共生について考えるきっかけとなったため、剥製資料貸し出しの効果はあったと考えられる。
2	ニホンカワウソ剥製・頭骨・糞	3	R1.6.18~R1.9.20 特別展「絶滅動物研究所」に展示	名古屋市科学館	H31.4.17		特別展の入場者数は14万5,566人。ニホンカワウソの展示コーナーは大変好評で、自由研究用に標本の写真  を撮り記録する小中学生も多くみられた。教育普及・啓発に一定の効果があったと考えらえる。
3	銅鉱石、煙害調査書、四阪島ジオラマ模型ほか	34	R1.7.11~R1.9.30 夏季企画展 「別子銅山の近代化に尽くした偉人たち」に展示	愛媛県生涯学習センター	R1.6.14	検証済	企画展の入場者数は1,941人。小中学校初任者教員研修での見学もあった。別子銅山の近代化や過去の煙  害問題等、地域を学ぶ企画展において、当館の貸出資料により一層理解が深まったと考えられる。
4	鉱物標本(黄鉄鉱ほか)、昆虫標本(タマムシほか)	170	R1.7.12~R1.9.15 夏季特別展「ときめく石きらめく虫」に展示	面河山岳博物館	R1.6.26		期間中の入館者数は5,804人。鉱物と昆虫の造形美を扱うことで幅広い年齢層の来館があった。特に美しい  鉱物標本は人気があり、自然科学のおもしろさの普及に効果があったと考えられる。
5	風洞実験装置	1	R1.9.25~R1.10.2 「松山空港空の日フェスタ2019」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	R1.6.27	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。家族連れの小学生の来場者に  人気で飛ぶ仕組みを実験で分かりやすく理解できるため、教育普及・啓発に効果があったと考えられる。
6	鉱物資料(黄鉄鉱ほか)、体験装置(パラボラほか)	60	R1.8.15~R3.4.9 巡回展示「国際周期表年2019特別展」に展示	(株)科学工業日報社	R1.8.15	検証済	全国12ヶ所を巡回する展示で公開された。体験展示や実物資料は、周期表と元素を理解する上で大変高い効果を発揮したと考えられる。
7	展示パネル、越智勇一先生関連資料	7	R1.9.13~R1.11.27 秋季企画展示 「獣医学の発展に寄与した越智勇一先生」に展示	岡山理科大学	R1.9.4	検証済	自発性感染説を提唱した愛媛県出身の獣医師越智勇一先生の業績を顕彰するため、当館資料が展示された。学生だけでなく、一般市民も多く来館しており、教育普及・啓発に効果があったと考えられる。

令和2年4月1日