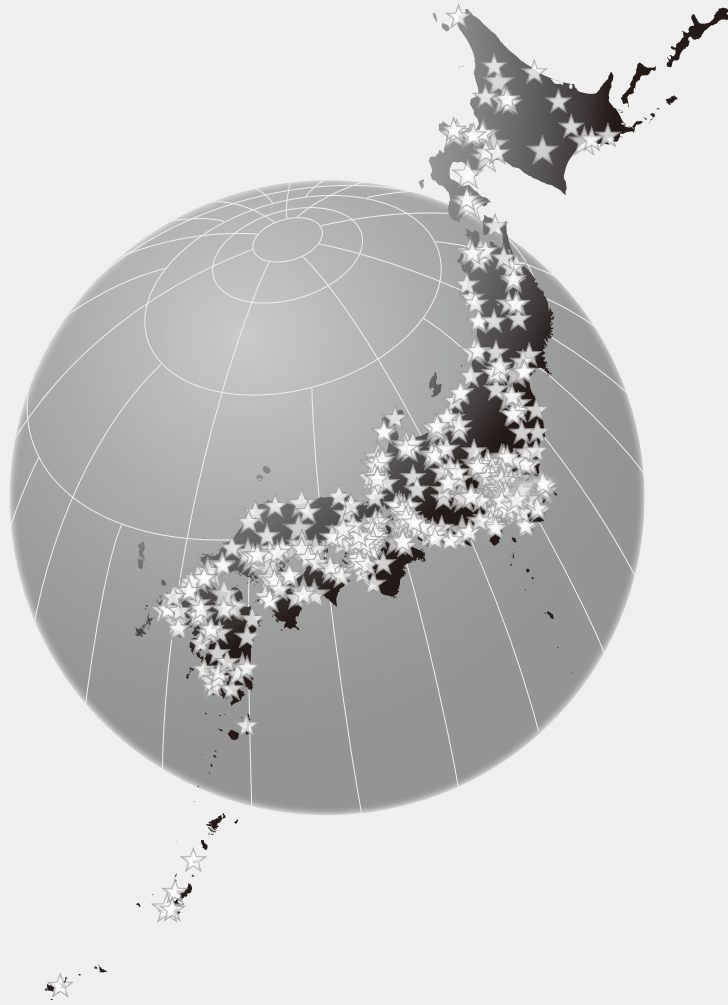


# プラネタリウムデータブック 2020

Planetarium Resources of Japan 2020



日本プラネタリウム協議会  
Japan Planetarium Association

## はじめに

日本プラネタリウム協議会では、5年程度の間隔で「プラネタリウムデータブック」を発行しています。日本国内のプラネタリウムに関する各種統計情報を、共有、そして発信することを目的としております。本データブックは、全国のプラネタリウム施設のほか、関係団体や教育研究組織、マスコミなどにも配布し、日本国内のプラネタリウムに関する基礎資料として役立てていきたいと考えております。

なお、本データブックは「統計処理した数値を掲載し、個々の回答数値は公表いたしません」という条件のもとに情報を収集しました(※)。したがって、個別の回答数値などの提供はできません。ご理解ください。

(※プラネタリウム一覧の項目を除く)

2023年2月現在、日本には473施設のプラネタリウムが作られ、そのうち295施設が稼働中です。新型コロナウイルス感染症の影響をさげ、2010年から2019年の平均では年間20万回のプラネタリウム投影が行われ、820万人の方々が来られています。

日本プラネタリウム協議会のwebページでは、このデータブックの内容を公開し、プラネタリウム一覧などについては随時更新していきます。

プラネタリウムデータブック <https://planetarium.jp/public/databook/>

『プラネタリウムデータブック 2020』は、2012年5月に日本プラネタリウム協議会(JPA)が発行した『プラネタリウムデータブック 2010』および2016年10月に発行した『プラネタリウムデータブック 2015』を継承する形で発行するものです。

2019年からのCOVID-19禍により、調査作業および編集作業が遅れましたことをお詫びいたします。

本調査にご協力いただいた皆様にあらためて御礼申し上げます。

2023年3月  
日本プラネタリウム協議会  
データブック編集担当  
毛利勝廣  
田中里佳  
角田佳昭

## 目次

### はじめに …p.1

#### ◆◆1. プラネタリウムデータブック 2020 調査概要 …p.3

- ◆1-1. プラネタリウム施設状況・基礎調査 / ◆1-2. 『プラネタリウムデータブック 2020』調査 / ◆1-3. 配布数と回答率 / ◆1-4. 『プラネタリウムデータブック 2020』調査 調査票 / ◆1-5. 2020 年データブック調査に回答いただいたプラネタリウム施設および事業者一覧

#### ◆◆2. 本データブックにおける用語の定義 …p.11

- ◆2-1. プラネタリウムとは / ◆2-2. プラネタリウム投影機について / ◆2-3. プラネタリウムドームと座席について / ◆2-4. プラネタリウム投影の内容と分類について / ◆2-5. モバイルプラネタリウムについて / ◆2-6. 推計人口

#### ◆◆3. 日本のプラネタリウム設置状況 …p.13

- ◆3-1. 日本のプラネタリウム施設一覧 / ◆3-2. 都道府県別のプラネタリウム設置数 / ◆3-3. 設置年代別・座席数ごとのプラネタリウム設置数および稼働施設数 / ◆3-4. 設置年代別・プラネタリウム設置数・稼働施設数 / ◆3-5. プラネタリウム施設の設置主体 / ◆3-6. プラネタリウム施設の種別

#### ◆◆4. 日本のプラネタリウム観覧者数と投影回数 …p.44

- ◆4-1. 総観覧者数ならびに総投影回数の過去の推移 / ◆4-2. 自治体ごとのプラネタリウム観覧者数 / ◆4-3. 自治体ごとのプラネタリウム投影回数

#### ◆◆5. プラネタリウムのドームと座席について…p.51

- ◆5-1. 自治体ごとのプラネタリウム座席数 / ◆5-2. 座席配列別施設数 / ◆5-3. 座席配列と座席数 / ◆5-4. ドーム径・形状別施設数 / ◆5-5. 車椅子・ベビーカー対応

#### ◆◆6. モバイルプラネタリウムの活動状況…p.56

- ◆6-1. モバイルプラネタリウムの数と種別 / ◆6-2. モバイルプラネタリウムの投影機器および可搬式ドームについて / ◆6-3. モバイルプラネタリウムの活動状況と新型コロナウイルス感染症による影響

#### ◆◆7. プラネタリウム投影機器について …p.58

- ◆7-1. 光学式プラネタリウムのメーカーと座席数 / ◆7-2. 光学式プラネタリウムのメーカーと設置年代 / ◆7-3. デジタル式プラネタリウムのメーカーと座席数 / ◆7-4. デジタル式プラネタリウムのメーカーと設置年代

#### ◆◆8. プラネタリウム投影について…p.60

- ◆8-1. 一般投影 / ◆8-2. 学習投影 / ◆8-3. 幼児・子ども向け投影 / ◆8-4. イベント等での投影 / ◆8-5. 全天周映像 / ◆8-6. プラネタリウムの外国語対応 / ◆8-7. プラネタリウムの聴覚障がい対応 / ◆8-8. プラネタリウムの視覚障がい対応

#### ◆◆9. プラネタリウムの観覧料金について …p.66

- ◆9-1. プラネタリウム観覧料金の有料/無料の別 / ◆9-2. 年齢区分別プラネタリウム観覧料金 / ◆9-3. 観覧料金の割引・減免の有無 / ◆9-4. 未就学児の観覧料と条件

#### ◆◆10. プラネタリウム施設の運営について …p.68

- ◆10-1. プラネタリウム施設の設置目的 / ◆10-2. 博物館法でのプラネタリウム施設の種別 / ◆10-3. 施設設置の根拠となる法律 / ◆10-4. 施設が加盟している団体 / ◆10-5. 出張旅費等の予算措置 / ◆10-6. プラネタリウムの運営手法 / ◆10-7. 指定管理者の募集方法 / ◆10-8. 指定管理の指定期間 / ◆10-9. 指定管理者制度の初回導入年と現行導入年 / ◆10-10. 施設運営に対する外部評価の有無 / ◆10-11. 外部評価を受けての対応 / ◆10-12. プラネタリウムを有する施設の年間運営費 / ◆10-13. プラネタリウムの貸し切り利用 / ◆10-14. プラネタリウム業務以外の関連事業 / ◆10-15. 施設の情報発信手段

#### ◆◆11. プラネタリウムに携わる人員について…p.75

- ◆11-1. プラネタリウム投影者の人数 / ◆11-2. 正規スタッフと非正規スタッフの業務 / ◆11-3. プラネタリウム投影者について

## ◆◆1. プラネタリウムデータブック 2020 調査概要

『プラネタリウムデータブック 2020』における調査実施内容をまとめる。

データのまとめの時期は(1)調査時点(2019年度末の状況)、(2)編集時点(2023年2月の状況をその後の基礎調査などから反映したもの)と2つあり、両者の施設数などに違いがある。

『プラネタリウムデータブック 2020』では、基本的に分析などを要するものはデータブック調査の回答(1)を、施設一覧や設置状況については(2)を採用した。特別に記載のない場合は(1)2019年度末のデータとし、(2)2023年2月の場合は都度記載している。

また、データブック調査に全ての施設から回答があったわけではない。有効ではない回答もあったため、必要に応じて有効回答数なども表記した。全体としてざっと200余の有効回答が得られている。

プラネタリウムデータブック 2015以降に行なった調査の一覧は以下のとおりである。

### ◆1-1. プラネタリウム施設状況・基礎調査

#### 2016年度基礎調査

2015年度の状況について、調査票を2016年10月末に郵送し実施。調査項目はプラネタリウム投影回数、観覧者数、特記事項。調査票配布数は314、回収数は253(2016年12月20日時点)、回収率は81%。

#### 2017年度基礎調査

2016年度の状況について、調査票を2017年4月に郵送し実施。調査項目はプラネタリウム投影回数、観覧者数、特記事項。調査票配布数は322、回収数は263(2017年6月15日時点)、回収率は82%。

#### 2018年度基礎調査

2017年度の状況について、調査票を2018年4月に郵送し実施。調査項目はプラネタリウム投影回数、観覧者数、特記事項。調査票配布数は314、回収数は240(2018年8月29日時点)、回収率は76%。

#### 2019年度基礎調査

2018年度の状況について、調査票を2019年5月に郵送し実施。調査項目はプラネタリウム投影回数、観覧者数、特記事項。調査票配布数は308、回収数は242(2019年10月1日時点)、回収率は79%。

#### 2020年度基礎調査

2019年度の状況について、調査票を2020年5月に郵送し実施。調査項目はプラネタリウム投影回数、観覧者数、特記事項。調査票配布数は303、回収数は256(2020年10月1日時点)、回収率は84%。

#### 2021年度基礎調査

2020年度の状況について、調査票を2021年7月に郵送し実施。調査項目はプラネタリウム投影回数、観覧者数、特記事項、新型コロナウイルス感染症対策でのプラネタリウム休演期間。調査票配布は300、回収数は236(2021年9月30日時点)、回収率は79%。

#### 2022年度基礎調査

2021年度の状況について、調査票を2022年8月に郵送し実施。調査項目はプラネタリウム投影回数、観覧者数、特記事項、新型コロナウイルス感染症対策でのプラネタリウム休演期間。調査票配布は303、回収数は239(2022年10月5日時点)、回収率は79%。

### ◆1-2. 『プラネタリウムデータブック 2020』調査

コロナ禍対応が落ち着いた2022年2月に実施。調査票を日本全国のプラネタリウム施設およびプラネタリウム事業者へ郵送またはEメールに添付して送付した。

調査項目はプラネタリウム施設(事業者)について、設備について、運営について、投影について、関連事業および携わる人について等、設問数52項目。

以前からのデータブック調査や基礎調査の回答内容を調査票に事前に埋め込んだ形で送付、記入の利便さと回答のゆらぎ軽減を狙った。また回答内容はkintoneのデータベースに入力して一元管理し、今後の調査への利便性や継続性を持たせようとしている。

配布総数317、回答数231(回答率73%)。

### ◆1-3. 配布数と回答率

それぞれの調査における配布数とその回答数、回答率を示す。データブック調査においては内容も多岐に渡ったため少し低めの解答率になっている。

表 1-1 配布数と回答率

	2016年 基礎調査	2017年 基礎調査	2018年 基礎調査	2019年 基礎調査	2020年 基礎調査	データブック調査
配布総数	314	322	314	308	303	317
回答数	253	263	240	242	256	231
回答率	81%	82%	76%	79%	84%	73%

### ◆1-4. 『プラネタリウムデータブック 2020』調査 調査票

**プラネタリウムデータブック 2020 調査票**

・質問は裏表両面で10ページあります。灰色の枠に記載されている質問に沿って、順にお答えください。  
 ・回答は白色の枠内へ記入してください。番号を選択する設問は白色の枠の右か下に選択肢があります。  
 ・過去の調査で回答のあった項目については、そのデータをあらかじめ白色の枠内に印刷してあります。  
 印字された内容に誤りや変更がある場合は、取り消し線を引き、赤色のペンで修正してください。

■貴施設についてお尋ねします (問1～問12)

モバイルプラネタリウム事業者の方は問1～3、問12をお答えください  
 モバイルプラネタリウム事業者の方は「施設」→「事業」等に適宜読みかえてご回答ください

<b>問1</b>	プラネタリウムを有する施設の正式名称		
	施設の愛称、ネーミングライツ等による別称 (あれば)		
	プラネタリウムのみ名称・愛称、ネーミングライツ等による別称 (あれば)		
	郵便番号	代表電話番号	
	〒	TEL	
<b>問2</b>	所在地		
<b>問3</b>	施設の開設年月日	年	月
			日
<b>問4</b>	設置主体	あてはまる番号を下の選択肢から選び、左の枠内に記入してください	
	国=1 都道府県=2 市区町村=3 自治体などの出資による法人=4 民間企業=5 公的教育機関=6 その他=7		
	設置者の名称		
	運営手法	あてはまる番号を記入してください	
<b>問5</b>	設置者が直営=1 →問8へ 指定管理者制度=3 →問7へ その他=4 具体的には:	業務委託=2 →問6に記入後、問8へ その他=4 →下の欄に記入後、問8へ	
<b>問6</b>	業務委託者の名称		

	現行の指定管理は	年度から	年間
	指定管理の募集方法は	公募 = 1 非公募 = 2	
問 8	運営についての外部評価を	受けた = 1 受けていない = 2	
	外部評価を受けて運営方針や方法を	変更した = 1 変更していない = 2	
問 9	施設種別	あてはまる番号を記入してください	
	博物館・科学館 = 1 天文台等の天体観測施設 = 2 学校・教育センター等の教育関連施設 = 3 児童館・児童センター = 4 公民館・文化会館・図書館等の生涯学習関連施設 = 5 自然の家等の野外研修施設 = 6 道の駅・商業ビル等の商業施設 = 7 その他 = 8		
	その他 = 8 具体的には：		
問 10	博物館法での施設の種別	あてはまる番号を記入してください	
	登録博物館 = 1 博物館相当施設 = 2 博物館類似施設 = 3 どれにもあてはまらない = 4		
	施設設置の根拠となる法律	あてはまる番号を記入してください	
問 11	博物館法 = 1 図書館法 = 2 社会教育法(公民館・生涯学習センター等または青少年教育施設・女性教育施設等) = 3 学校教育法 = 4 児童福祉法 = 5 その他の法律に基づく公立施設 = 6 法律に基づかない施設 = 7		
問 12	プラネタリウムの設置目的	(複数回答可)	
	科学・天文学の普及と理解促進 = 1 青少年の健全育成 = 2 豊かな文化環境の形成 = 3 生涯学習の推進 = 4 学校教育の補助 = 5 観光・娯楽 = 6 営利事業 = 7 その他 = 8		
	その他 = 8 具体的には：		
<p>■ 貴施設のプラネタリウム設備についてお尋ねします (問 13～問 24)</p> <p>モバイルプラネタリウム事業者の方は問 13～14, 問 20～22 をお答えください</p>			
問 13	プラネタリウムドームの直径 (内径) (ドームが複数ある場合は特注を付けて記入してください)	m	小数点以下 1 位まで記入 (例 10.5)
	プラネタリウムドームの形状 (ドームが複数ある場合は特注を付けて記入してください)		水平型 = 1 傾斜型 = 2
	(傾斜の場合) 床面の傾斜角		°
	見切り線の傾斜角		° ドームスクリーン下端の仰角 (水平で 0°)
問 14	プラネタリウムの座席数_定員 (ドームが複数ある場合は特注を付けて記入してください)	人	消防法上の定員

問 15	座席配列のタイプ その他 = 3 具体的には：	一方向型 = 1 同円型 = 2 その他 = 3
問 16	座席のメーカー名 主に使用している座席の幅	cm
	座席のリクライニング機構	ある = 1 一部の席 = 2 ない = 3
	リクライニング途中でのロック機能	ある = 1 一部の席 = 2 ない = 3
問 17	特別な座席 (ペタシート等) がある場合、席種、席数、特別料金の有無などお書きください	
問 18	車椅子での入場は可能か 車椅子の専用スペースは(ある場合、使用可能な席数)	可能 = 1 不可能 = 2 ある = 1 ない = 2
問 19	ペディーカーやバギーでの入場は可能か それらの専用スペースは(ある場合、使用可能な席数)	可能 = 1 不可能 = 2 ある = 1 ない = 2
	光学式プラネタリウム投影機が	ある = 1 ない = 2 (2→問 21へ)
問 20	メーカー名/機種名 (複数ある場合は特注を付けて記入してください、以下同)	
	運用開始年月日	年 月 日
	投影できる星の数	個
	光源の種類	ハロゲン = 1 フォス系 = 2 LED = 3 レーザー = 4
問 21	デジタル式プラネタリウムシステムが	ある = 1 ない = 2 (2→問 22へ)
	メーカー名/ソフト名 (複数ある場合は特注を付けて記入してください、以下同)	
	デジタル式プラネタリウム(ソフト) 運用開始年月日	年 月 日
	プロジェクト数・光源	個
		ランプ系 = 1 LED = 2 レーザー = 3

問 22	上記以外でプラネタリウム投影に使用している全天周映像システムやパワーステムがあればご記入ください（メーカー名・機種名、プロジェクト台数など） （モバイルプラネタリウム事業者の方で問20・21の枠内に書ききれなかった場合はこの欄にご記入ください）		
問 23	大型フィルムによる全天周システム (運用停止または撤去した場合) 年月日	ある（現役稼働している）= 1 ない（運用停止した、撤去した）= 2	
	下記の項目について、2015（平成27）年度～2020（令和2）年度の間には大幅な改修をされた場合、その番号と運用開始年月日を記入してください。 同じ年月日の更新のものは番号欄に複数記入していただいてもかまいません。		
問 24	光学式プラネタリウム投影機の更新 = 1	光学式プラネタリウム投影機のオーバホール = 2	
	デジタル式プラネタリウム(ソフト)の導入 = 3	デジタル式プラネタリウム(ソフト)の更新 = 4	
	全天周映像システムの導入 = 5	全天周映像システムの更新 = 6	コンソールの更新 = 7
	ドームスクリーンの改修 = 8	座席の改修 = 9	音響設備の改修 = 10
			その他の大幅な改修 = 11
番号	運用開始年月日	番号	運用開始年月日
	年 月 日		年 月 日
	年 月 日		年 月 日
	年 月 日		年 月 日
	年 月 日		年 月 日
その他 = 11 具体的には： その他 = 11 具体的には：			

■貴施設のプラネタリウム運営についてお尋ねします（問25～問34）

モバイルプラネタリウム事業者の方は問25,問27～31のうち該当するものをお答えください

プラネタリウムの投影回数と観覧者数（毎年調査している数値です） 空欄があれば埋めてください（未開館・事業開始前の場合は「未」とご記入ください）			
問 25	2015年度	投影回数	観覧者数
	2016年度	投影回数	観覧者数
	2017年度	投影回数	観覧者数
	2018年度	投影回数	観覧者数
	2019年度	投影回数	観覧者数
2020年度	投影回数	観覧者数	観覧者数

問 26	2019（令和元）年度の施設全体の来館者数	人
問 26	2020（令和2）年度の施設全体の来館者数	人
問 27	施設全体の通常の休館日の曜日を記入してください。また、休館日のほかに定期的な長期休館がある場合、休館の理由を記入してください（例：メンテナンス休館、年末年始休館、冬季休館等）	
問 28	プラネタリウム投影の頻度	もっともあてはまる番号を1つだけ選択してください
	休館日以外は毎日投影している = 1 休館日のほかに、機器のメンテナンスや番組入替などのためプラネタリウムのみの休映日を設けている = 2 休館日以外の土日祝日、学校の長期休業期間中のみ投影 = 3 休館・開館に問わず事前予約があった場合のみ投影 = 4 その他 = 5	
問 29	プラネタリウムを観覧するチケットの販売方法	
	通常の販売方法	(複数回答可)
	感染症対策下での対応	(上と異なる場合)(複数回答可)
問 29	窓口または券売機での当日販売 = 1 ネット予約による前売り販売 = 2 電話による予約 = 3 他のチケットと併用しているためプラネタリウムのみの観覧チケットはない = 4 無料のためチケット販売なし = 5 その他 = 6	
問 30	年齢区分ごとのプラネタリウム観覧料金（問29で「A」の場合は併用するチケットの料金）	
	幼児	(対象年齢 歳から) 円
	小学生	円 中学生 円
	高校生	円 大学生 円
	一般	円
	その他	(対象年齢： ) 円
	その他	(対象年齢： ) 円
問 31	プラネタリウム観覧料金の割引や減免措置の有無	減免あり = 1 減免なし = 2
	高齢者	団体
	その他	(具体的には：)
問 32	施設全体の2020（令和2）年度の年間運営費	万円 (人件費含む) 万円

問 32	問 32 の内、管理委託料として公表されている金額	万円	管理委託をしている場合
	問 32 の内、プラネタリウムの運営費	万円	(人件費含む)
問 33	(参考：2015年調査時の回答) 管理委託料	万円	万円
	(参考：2015年調査時の回答) プラネタリウム運営費	万円	万円
問 34	問 33 のプラネタリウム運営費のうち、大まかな割合を記入してください	(参考：2015年調査時の回答)	%
	機器保守点検や設備投資等 (ハードウェア)	%	%
	番組制作費や映像使用料等 (ソフトウェア)	%	%
	人件費	%	%
		%	%

■貴施設のプラネタリウム投影についてお尋ねします (問 35～問 46)

モバイルプラネタリウム事業者の方は問 35～45のうち該当するものをお答えください  
 ・一般向け投影 (問 35) ・幼児・子ども向け投影 (問 36) ・学習投影 (問 37)  
 ・イベント等での投影 (問 38) ・プラネタリウムの投影を行わない全天周映像番組などの上映 (問 39)

問 35	一般向け投影のスタイル	実施しているものに「1」を記入し、時間などをお答えください	
	専門職員による生解説 (ライブ)	投影時間	分
問 36	生解説とオート番組 (含映像作品)	投影時間	分
		そのうち生解説は	分
問 37	オート番組	投影時間	分
		その他の内容は	
問 38	幼児・子ども向け投影のスタイル	実施しているものに「1」を記入し、時間などをお答えください	
		専門職員による生解説 (ライブ)	投影時間
問 39	生解説とオート番組 (含映像作品)	投影時間	分
		そのうち生解説は	分
問 40	オート番組	投影時間	分
		その他の内容は	
問 41	学習投影のスタイル	実施しているものに「1」を記入し、時間などをお答えください	
		専門職員による生解説 (ライブ)	投影時間
問 42	生解説とオート番組 (含映像作品)	投影時間	分
		その他の内容は	

問 38	イベント等での投影	実施している場合、具体的な投影の内容をお書きください	投影時間	分
	プラネタリウムの投影を行わない「全天周映像番組」などの上映について			
問 39	全天周映像番組などを	上映している = 1 / していない = 2		
	上映している場合、1回あたりの上映時間		分	
問 40	それぞれの投影および上映について、投影回数と観覧者数をご記入ください	2019 (令和元) 年度	2020 (令和2) 年度	
		年間投影・上映回数		
		一般向け投影	回	回
		幼児・子ども向け	回	回
		学習投影	回	回
		イベント等での投影	回	回
		全天周映像番組	回	回
		年間観覧者数		
		一般向け投影	人	人
		幼児・子ども向け	人	人
問 41	年間観覧者数	学習投影	人	人
		イベント等での投影	人	人
問 42	全天周映像番組		人	人
		観覧障がいに対応したプラネ設備は	ある = 1 / ない = 2	
問 43	ある場合具体的に	観覧障がいに対応したプラネ設備を		
		聴覚障がいに対応したプラネ投影を		
問 44	している = 1 / 工夫次第で可能である = 2 / 現時点ではできない = 3	観覧障がいに対応したプラネ設備は	ある = 1 / ない = 2	
		ある場合具体的に		
問 45	観覧障がいに対応したプラネ設備を			
		観覧障がいに対応したプラネ投影を		



	している = 1 工夫次第で可能である = 2 現時点ではできない = 3	
	外国語話者に対応したプラネ設備は	ある = 1 ない = 2
	ある場合具体的なには	
	外国語話者に対応したプラネ投影を	
問 43	している = 1 工夫次第で可能である = 2 現時点ではできない = 3	
	対応可能な言語	(複数回答可)
	英語 = 1 中国語 = 2 韓国語 = 3 スペイン語・ポルトガル語 = 4 アラビア語 = 5 ロシア語 = 6 その他 = 7	
	その他 = 7 具体的には:	
	実施している関連事業は	(複数回答可)
問 44	施設内での観望会等 = 1 出張観望会等 = 2 モバイルプラネタリウムでの出張投影 = 3 講演会・講座 = 4 講師派遣 = 5 友の会等 = 6 企画展・特別展等 = 7 その他 = 8 その他 = 8 具体的には:	
	プラネタリウムの貸し切り利用は	している = 1 していない = 2
	している場合 具体的には:	
問 45	(用途、利用時間、料金等)	
	施設に付帯したモバイルプラネタリウム (移動式プラネタリウム) について	
	施設に付帯のモバイルプラネタリウムが	ある = 1 ない = 2 → 問 47へ
	モバイルプラネタリウムの導入年月日	年 月 日
問 46	メーカー名 / 機種名 (複数ある場合は枠内を分けて記入、以下同)	
	モバイルドームの直径	m 定員 (2022年1月時点) 人
	移動プラネの年間投影回数	2019 (令和元) 年度 2020 (令和2) 年度
	移動プラネの年間観覧者数	回 人
	観覧料金設定は	
問 47	施設の情報発信の手段は	(複数回答可)

■貴施設のプラネタリウムに関連する事業および携わる人についてお尋ねします (問 47~問 51)  
モバイルプラネタリウム事業者の方も問 47~51 をお答えください

	自治体等が発行する広報誌・パンフレット類 = 1 施設が発行する広報誌・パンフレット類 = 2 外部による広報誌・パンフレット類 = 3 公式ホームページ = 4 公式フェイスブック = 5 公式ツイッター = 6 公式 Youtube = 7 公式インスタグラム = 8 公式 LINE = 9 スワッチによる SNS 類 = 10 テレビ出演 = 11 ラジオ出演 = 12 新聞掲載 = 13 その他 = 14 その他 = 14 具体的には:			
	施設が加盟している団体は	(複数回答可)		
問 48	日本プラネタリウム協議会 (JPA) = 1 国際プラネタリウム協会 (IPS) = 2 天文教育普及研究会 = 3 日本天文学会 = 4 日本公開天文台協会 (JAPOS) = 5 日本博物館協会 (JAM) = 6 全国科学博物館協議会 (JCSM) = 7 全国科学館連携協議会 (JSMN) = 8 日本プラネタリウム協議会主催の全国大会や研修会に参加する際の出張旅費等は			
問 49	予算措置がある = 1 予算措置はない = 2 予算措置はないが都度出張にしている = 3 その他 = 4 具体的には:			
	プラネタリウムに関わる人のうち、正規職員が行っている業務と、非正規職員 (有期・パート・派遣労働) が行っている業務をそれぞれ記入してください。			
	プラネタリウム投影 = 1 投影中の誘導等の補助 = 2 プラネタリウム受付 (チケット販売やモビリティ等) = 3 プラネタリウム番組制作 = 4 常設展示・企画展示 = 5 観望会・天体観察会 = 6 イベント等の企画・運営 = 7 友の会活動 = 8 その他 = 9			
問 50	正規職員が行っているもの			
	非正規職員が行っているもの			
	その他 = 9 具体的には (正規):			
	その他 = 9 具体的には (非正規):			
	プラネタリウムの投影をしている人について、最終学歴、保有資格、年代、プラネタリウム投影の経験年数について、あてはまる数字などをご記入ください 保有資格: 学芸員資格 = 1 教員免許 = 2 社会教育主事 = 3 経験年数: 1 年目の方 (今年度から担当の方) は「1」とお書きください			
問 51	最終学歴	保有資格	年代	経験年数
(例)	大学 (学士)	1, 2	30 代	10 年
Aさん			代	年
Bさん			代	年
Cさん			代	年
Dさん			代	年

問 52	この調査に関するご意見やご質問、また、貴施設のプラネタリウムに関するトピックなどがありましたらご自由にお書きください			
	プラネタリウムの投影をしている人のうち <u>正規職員</u> の人数	名		
	プラネタリウムの投影をしている人のうち <u>非正規職員</u> の人数	名		
		代	年	年
		代	年	年
		代	年	年
		代	年	年
		代	年	年
		代	年	年
ご回答いただいた内容について確認を差し上げる際のご連絡先とご担当者名をお書きください				
メールアドレス				
電話番号				
ご担当者名				

データにて回答される場合は下記のフォームからお願ひします。  
<https://planetarium.jp/public/databook/> (日本プラネタリウム協会のホームページお知らせから)

ご協力ありがとうございました！

◆1-5. 2020年データブック調査に回答いただいたプラネタリウム施設および事業者一覧

(巻末プラネタリウムリスト掲載順、施設正式名称)

室蘭市青少年科学館／帯広市児童会館／札幌市青少年科学館／北網圏北見文化センター／厚岸町海事記念館／釧路市子ども遊学館／旭川市科学館／小樽市総合博物館／なよろ市立天文台／リくべつ宇宙地球科学館／札幌もいわ山ロープウェイ／北海道立オホーツク流水科学センター／青森市中央市民センター／八戸市視聴覚センター・児童科学館／十和田市生涯学習センター／青森県総合学校教育センター／盛岡市子ども科学館／岩手県立県北青少年の家／岩手県立総合教育センター／SL 銀河・車内プラネタリウム／大崎生涯学習センター／仙台市天文台／能代市子ども館／秋田ふるさと村 星空探検館スペースシア／秋田県児童会館／由利本荘市スターハウス コスモワールド／北村山視聴覚教育センター／最上広域市町村圏事務組合教育研究センター／鶴岡市中央公民館／河北町総合交流センター サハトベに花／田村市星の村天文台／棚倉町文化センター「倉美館」／郡山市ふれあい科学館／福島市子どもの夢を育む施設こむこむ／つくばエキスポセンター／鹿嶋市大野潮騒はまなす公園展望塔／日立シビックセンター科学館／常陸大宮市パークアルカディアプラネタリウム館／鹿沼市民文化センター／栃木県子ども総合科学館／真岡市科学教育センター／前橋市児童文化センター／利根沼田文化会館／伊勢崎市児童センター／高崎市少年科学館／群馬県生涯学習センター少年科学館／ぐんまこどもの国児童会館／向井千秋記念子ども科学館／藤岡市みかぼみらい館／埼玉県立小川げんきプラザ／鴻巣市立吹上中学校／熊谷市立文化センター プラネタリウム館／埼玉県立名栗げんきプラザ／さいたま市立岩槻児童センター／寄居町児童館／北本市文化センター中央公民館プラネタリウム／坂戸市立坂戸児童センター／入間市児童センター／さいたま市宇宙劇場／さいたま市青少年宇宙科学館／吉川市児童館ワンダーランド／加須未来館／川口市立科学館／星と宇宙のミニ博物館「青星」／柏市立図書館／松戸市民会館プラネタリウム室／市川市少年自然の家／船橋市総合教育センタープラネタリウム館／千葉県手賀沼親水広場・水の館／長生村文化会館／白井市プラネタリウム館／千葉県立水郷小見川青少年自然の家／千葉市科学館／科学技術館／東京海洋大学／品川区立五反田文化セン

タープラネタリウム／中野区もみじ山文化センター／中央区立郷土天文館／府中市郷土の森博物館／世田谷区立中央図書館プラネタリウム／板橋区立教育科学館／葛飾区郷土と天文の博物館／ギャラクシティ／ベネッセスタードーム／多摩六都科学館／コニカミノルタプラネタリウム満天 in Sunshine City／日本科学未来館／学校法人玉川学園／コスモプラネタリウム渋谷／コニカミノルタプラネタリウム天空／国立天文台4D2Uドームシアター／コニカミノルタプラネタリア TOKYO／港区立みなと科学館／川崎市青少年科学館／平塚市博物館／横浜こども科学館／厚木市子ども科学館／伊勢原市子ども科学館／藤沢市湘南台文化センターこども館／横浜市立南高等学校プラネタリウム／相模原市立博物館／新潟県立自然科学館／堀之内公民館プラネタリウム／柏崎市立博物館／上越清里 星のふるさと館／村上市教育情報センター／富山市科学博物館／黒部市吉田科学館／いしかわ子ども交流センター／山中児童センター／石川県柳田星の観望館「満天星」／金沢市キゴ山ふれあい研修センター天文学習棟／能美市根上学習センター／ひとものづくり科学館／福井県自然保護センター観察棟／敦賀市立児童文化センター／河野天文学習館／福井県児童科学館／福井市自然史博物館分館／山梨県立ハケ岳少年自然の家／山梨県立科学館／長野市立博物館／大町エネルギー博物館／松本市教育文化センター／上田創造館／飯田市美術博物館／長野県伊那文化会館／ハケ岳自然文化園／中野市立博物館／佐久市子ども未来館／茅野市ハケ岳総合博物館／各務原市少年自然の家／小鳥振興協会 飛騨プラネタリウム／岐阜市科学館／大垣市サイトピアセンター コスモドーム／関市まなびセンター コスモホール／浜松科学館／公益財団法人国際文化交友会 月光天文台／三島市立箱根の里プラネタリウム／静岡県立朝霧野外活動センター／ディスカバリーパーク焼津天文科学館／富士市道の駅 富士川楽座／名古屋市科学館／豊川市ジオスペース館／豊橋市視聴覚教育センター／一宮地域文化広場／安城市文化センター／小牧中部公民館／半田空の科学館／とよた科学体験館／夢と学びの科学体験館／コニカミノルタプラネタリウム満天 NAGOYA／鈴鹿市文化会館／三重県立みえこどもの城／四日市市立博物館／岡三デジタルドームシアター 神楽洞夢／滋賀県総合教育センター／Digital star dome ほたる／比良げんき村天体観測施設／大津市科学館／京都市青少年科学センター／福知山市児童科学館／向日市天文館／文化パルク城陽プラネタリウム／エル・マール まいづる／茨木市立天文観覧室／池田市立五月山児童文化センター／大阪狭山市立公民館／岬町立多奈川小学校／大阪市立科学館／東大阪市立児童文化スポーツセンター／すばるホール／堺市教育文化センター／明石市立天文科学館／神戸市立青少年科学館／加古川総合文化センター／伊丹市立こども文化科学館／姫路科学館／和歌山市立こども科学館／和歌山県教育センター学びの丘プラネタリウム／米子市児童文化センター／鳥取市さじアストロパーク／島根県立三瓶自然館／出雲科学館／岡山天文博物館／倉敷科学センター／岡山県生涯学習センター 人と科学の未来館サイピア／広島市こども文化科学館／山女 WOODONE プラネタリウム／山口県児童センター／やまぐち総合教育支援センター／徳島県立あすたむらんど子ども科学館／阿南市科学センター／さぬきこどもの国／高松市こども未来館／新居浜市市民文化センター／久万高原天体観測館／愛媛県総合科学博物館／高知みらい科学館／北九州市立児童文化科学館／大牟田文化会館／宗像市総合市民センター／福岡県青少年科学館／星の文化館／福岡市科学館／佐賀県立宇宙科学館／長崎市科学館／佐世保市少年科学館／熊本博物館／人吉市カルチャーパレス／上天草市ミュージアム天文台／南阿蘇ルナ天文台／大分県立九重青少年の家／宮崎科学技術館／たちばな天文台／北きりしまコスモドーム／鹿児島県立博物館／薩摩川内市立少年自然の家／鹿児島市立科学館／スターランド AIRA／和泊小学校／いしがき島星ノ海プラネタリウム／合同会社夢のほしぞら配達／那須香大阪天文台／Milky-way Community Planetarium And Research Institute of Science／工房ヒゲキタ／理科ハウス／一般社団法人 星つむぎの村／星カフェ SPICA／合同会社プラネタリウムワークス／ステラ・マリーノ

プラネタリウム一覧編集協力

株式会社五藤光学研究所／コニカミノルタプラネタリウム株式会社

毎年の基礎調査にご回答いただいたみなさまも含めて、この場を借りて深く感謝申し上げます。

## ◆◆2. 本データブックにおける用語の定義 (プラネタリウムデータブック 2015 の内容に修正加筆)

### ◆2-1. プラネタリウムとは

一般的に「プラネタリウム」というと、おもに 3 つの意味合いにおいて使われている。

A:施設・設備全体を指す場合(例＝日曜日に家族でプラネタリウムに行って、とても楽しかった)、B:投影機器自体を指す場合(例＝明石市立天文科学館のプラネタリウムは現役稼働している日本のプラネタリウムのうちで一番古い)、C:投影(投影者によって表現される一連の解説プログラムや映像)を指す場合(例＝ベテラン解説者のプラネタリウムは何度聞いても良い)。

いずれの定義も決して間違いではないが、本書においては B.投影機器自体のことを「プラネタリウム」として扱うこととした。そのため、本書では A を「プラネタリウムを有する施設」あるいは「プラネタリウム施設」、C を「プラネタリウム投影」あるいは「投影」と表記している。

本書におけるプラネタリウムの定義は以下のとおりである。

**様々な時間や場所における星空および天体の運動を、観覧者を覆うドーム型スクリーンに再現する装置のこと**

本書における調査は、上記の定義によるプラネタリウムを有する日本国内の施設を対象に実施した。

ただし、全天映像投影機能のみで星空の再現機能を持たない装置がデジタル式プラネタリウムと回答されている事例がある。また光学式やデジタル式をかつては有していたが、現在は全天投影機能のみしか使っていない場合にもプラネタリウムであると回答している場合もある。このような事例を一律にプラネタリウムとして扱ってよいかは今後の課題である。

### ◆2-2. プラネタリウム投影機について

プラネタリウムの投影機には、大きく分けて 2 種類がある。

「光学式プラネタリウム」…ガラスや金属の板に星の位置を正確に刻印した原板を投影機に固定し、その前後に光源とレンズを組み合わせ、スクリーンに光の点を映し出すことによって星空を再現する。天体の運動は装置自体を回転させて表現する。太陽・月・惑星等は刻々と移動するので、小型の投影機として別に設け、同じく原板と光源とレンズ、一部に鏡等を組み合わせで映し出す場合が多い。

「デジタル式プラネタリウム」…コンピュータで計算された星空をグラフィック映像として投影する。ドーム中央または壁面に設置された 1 台もしくは複数台のプロジェクタを組み合わせ、スクリーン全体に任意の時刻や場所からの星空を再現する。星空以外のものも投影することができる。

光学式プラネタリウムとデジタル式プラネタリウムを併用し、双方の特徴を活かした投影を行っている施設も多い。デジタル式プラネタリウムの普及に伴い、映像に特化した演出、映像表現を重視したコンテンツも多く制作されている。これらすべてを「プラネタリウム投影」に含むかどうかについては今後も議論が必要である。何をもち「プラネタリウム投影」とするか、単純な定義づけが難しくなっているのが現状である。

### ◆2-3. プラネタリウムドームと座席について

プラネタリウムのドーム形状ならびに座席配置についてはおもに下記のように分類できる。

「水平ドーム」…ドームスクリーンの見切り線、多くは床面も水平になっている施設。星空を「見上げる」感覚が味わえる。ドームスクリーン全体が見渡せるよう、座席はリクライニング式を採用している施設が多い。座席配置にはさまざまな種類があり、座席がドームの中心を向くように配置されている「同心円型」、一方向を向くように配置されている「一方向型」、対面式や馬蹄形の配置の施設もある。近年では座席そのものが一部回転して正面以外の方向を見

ることができる工夫がされていたり、複数人で座ることができる大型の椅子、寝転んでスクリーンを見上げることができる椅子など、さまざまなタイプの座席が登場している。

「傾斜ドーム」…ドームスクリーンの見切り線および床面が傾斜している施設。観客の視線の正面にも星空を映し出すことができるため、星空への没入感が味わえる。また、映像表現の迫力を体感しやすい。傾斜角度はさまざまだが、1990年代に多く設置された全天周映画を併設していた施設に関しては、傾斜角 15～25 度前後の傾斜ドームが多い。すべての座席が傾斜が下がる方に相対するタイプの「一方向型」座席配置の施設がほとんどである。

#### ◆2-4. プラネタリウム投影の内容と分類について

本書では、プラネタリウム投影を観覧する対象によって分類した。

「一般向け投影」…対象者を限定せず、広く一般の観覧者に向けて行うプラネタリウム投影。

「幼児・子ども向け投影」…未就学児や小学校低学年児童等を対象として行うプラネタリウム投影。

「学習投影」…学校団体等の児童生徒を主な対象とし、学習指導要領に沿った内容で行うプラネタリウム投影。

上記のそれぞれの投影について、投影の方法によって分類した。

「生解説・ライブ解説」…解説者が投影機の操作を行いつつ、その場で肉声による解説を行っている投影。

「オート番組」…あらかじめ録音された音声と、それに合わせてプログラミングされた演出を自動で再生することによって行われる投影。星座解説部分も自動再生の場合をとくに「フルオート」とした。星座解説の部分は生解説で行い、オート番組の映像等と組み合わせ一連のプログラムとするなど、生解説部分とオート部分を組み合わせているものを、「セミオート」とした。

#### ◆2-5. モバイルプラネタリウムについて

モバイルプラネタリウムとは、ドームも投影機も移動式で、場所を変えての運用を前提とした装置。科学教育の一環として、またイベントとして、学校や商業施設等いろいろな場所で投影されている。多くは外部電源から電力を取りポータブル投影機を動かしている。投影機は光学式のものもデジタル式のものもある。ドームスクリーンは持ち運びがしやすいように空気を入れて膨らませるエアドーム方式が多い。

#### ◆2-6. 推計人口

推計人口とは、国勢調査を基礎として、毎月の出生・死亡・転入・転出を加減して算出された推計値をもととした人口数で、総務省統計局より発表・公開されている。本書では 2020(令和 2)年の国勢調査結果による 2020 年 10 月時点の補間補正人口の数値を記載している。

政府統計名 国勢調査 提供統計名 令和2年国勢調査

提供分類 1 参考表:不詳補完結果 提供分類 2 令和2年国勢調査に関する不詳補完結果

統計表 年齢・国籍(日本人・外国人の別)・配偶関係の不詳補完(人口等基本集計に対応)男女,年齢(各歳),国籍

総数か日本人別人口,平均年齢及び年齢中位数-全国,都道府県,21 大都市,特別区,人口 50 万以上の市

調査年月 2020 年 10 月

公開(更新)日 2021 年 11 月 30 日

### ◆◆3. 日本のプラネタリウム設置状況(2023年2月現在)

2023年2月時点で、日本にはのべ473施設のプラネタリウムが作られ、そのうち295施設が稼働中である。

本書の編集作業において、『プラネタリウムデータブック 2015』から全体の5分の1にあたる100レコード以上の改訂を行ったが、まだ不明・不正確な点が残っている。ご自分の施設や過去の施設に関する修正希望は、日本プラネタリウム協議会のプラネタリウムデータブックの web ページ(下記)の「プラネタリウム一覧 修正依頼フォーム」よりご連絡いただきたい。

一覧表の中の「都道府県\_番号」を施設の固有番号として扱い、件数などの計数を行った。

基本ルールとして、同一場所での建て替え、同じ地方自治体の中での移管、施設名称変更については、固有番号を継続するものとした。一方、住所変更を伴う移転、同一場所においても大きく運営母体が変わった場合は新しい固有番号を振った。また、過去からの経緯として固有番号は設置順に振られてきたが、組み入れるべき施設の存在が後から明らかになった場合もあり、設置順のルールは崩さざるを得なくなっている。イベント等で短期間設置されたものは割愛した。

また、施設のリニューアル等に伴い、同一施設においても開館時と現在とで座席数が異なる場合があり、そのため座席数で区分している「プラネタリウムの規模」の区分が以前のデータブックと異なるというケースが頻出している。

この一覧表において、これまで金子式プラネタリウムを有する施設のいくつか拾い上げられていなかった。次回のデータブックでは日本プラネタリウム協議会の「日本のプラネタリウム史ワーキンググループ」と連携して調査し、常設の施設を加えたい。

そして、モバイルプラネタリウム、レストラン、バー、列車、ホテル、フェリーなどに設置されているプラネタリウムをどのような区分で扱っていくかや、光学式やデジタル式プラネタリウムのもつ「任意の星空の再現機能」がない、全天映像装置のみの施設をそもそもプラネタリウムの範疇に含めるかどうかなど、さまざまな点において検討の必要が残っている。

今回のデータブックからは、冊子の出版および pdf データの固定的な公開だけでなく、可能な限り設置状況の情報をオンラインで更新していくことにした。特に p.14 から p.35 の表はスプレッドシート形式ですでにオンラインで公開しており、最新の情報を参照することができる。これはいわゆるオープンデータの考え方で、さまざまな方面での利活用が容易な形式で情報公開するものである。

日本プラネタリウム協議会 web ページ

プラネタリウムデータブック <https://planetarium.jp/public/databook/>

### ◆3-1. 日本のプラネタリウム施設一覧 (2023年2月現在)

表 3-1 日本のプラネタリウム施設一覧

都道府県 番号	施設名(正式名称) 灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	施設開設		開館 移転 休止	ドーム直径	座席数	ドームと座席の形状		光学式プラネタリウム(最新最終)		運用開始	
		年	月		(m)	(席)	ドーム形状	座席配列	メーカー名	機種名	年	月
01 北海道 全 30 施設 20 施設開館 10 施設開館移転休止等												
01北海道_001	室蘭市環境科学館	1963	4		12.0	90	水平	一方向	五藤光学	ORPHEUS	2021	12
01北海道_002	旭川市青少年科学館	1963	4	転	8.0	81	水平	同心円	カールツァイス	ZKP-1		
01北海道_003	釧路市青少年科学館	1963	6	転	10.0	91	水平	一方向	五藤光学	GX-10-T		
01北海道_004	小樽市青少年科学技術館	1963	8	転	7.5	60	水平	一方向	五藤光学	GS-8-S		
01北海道_005	帯広市児童会館	1964	4		10.0	80	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT	2000	6
01北海道_006	駒沢大学付属岩見沢高等学校	1964	4	閉	8.0	70	水平	同心円	五藤光学	S-3		
01北海道_007	苫小牧市科学センター	1970	1		10.0	90	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1990	3
01北海道_008	名寄市プラネタリウム館	1970	8	転	8.0	65	水平	同心円	五藤光学	S-3		
01北海道_009	長沼町立青少年科学館	1971	11	閉	6.5	48	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6R		
01北海道_010	函館グリーンランド	1972	12	閉	9.5	80	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8		
01北海道_011	函館空港ビルディング	1972	12	閉	6.5	49	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6R		
01北海道_012	稚内市青少年科学館	1974	7		12.0	160	水平	同心円	五藤光学	GX-10-T	1974	7
01北海道_013	沼田町民会館	1976	4		6.0	45	水平	同心円	五藤光学	GE-6	1976	4
01北海道_014	厚真町青少年センター	1980	1		8.0	50	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8	1980	1
01北海道_015	札幌市青少年科学館	1981	10		18.0	202	水平	一方向	五藤光学	CHIRONⅢ	2016	4
01北海道_016	千歳市民文化センター	1984	4		11.3	120	水平	一方向	五藤光学	GX-T	1984	4
01北海道_017	北網走北見文化センター	1984	11		15.0	159	水平	一方向	五藤光学	GMⅡ-AT	1984	11
01北海道_018	厚岸町海事記念館	1988	10		10.0	85	水平	同心円	五藤光学	GX-T	1988	10
01北海道_019	北斗市立上磯中学校	1989	3		8.0	85		一方向	五藤光学	GS-AT	1989	3
01北海道_020	岩見沢郷土科学館	1992	7		12.0	98	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT	1992	7
01北海道_021	サッポロスターライトドーム	1999	6	閉	15.0	160		一方向	コニカミノルタ	MS-Sakubougetsu		
01北海道_022	余市宇宙記念館	2002	4		5.0	30	水平	一方向				
01北海道_023	釧路市こども遊学館	2005	7		15.0	120	水平	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM 釧路仕様	2005	7
01北海道_024	旭川市科学館	2005	7		18.0	170	水平	同心円	カールツァイス	STARMASER ZMP	2005	7
01北海道_025	小樽市総合博物館	2007	7		7.0	33	水平	移動式				
01北海道_026	なよろ市立天文台	2010	4		8.0	50	水平	一方向				
01北海道_027	りくべつ宇宙地球科学館	1998	7		4.0	20	水平	一方向				
01北海道_028	札幌もいづ山ロープウェイ	2011	12	休	6.0	26	水平	一方向	大平技研	MEGASTAR-II B	2011	12
01北海道_029	北海道道立オホーツク流氷科学センター	1991	2		15.0	116	傾斜	一方向				
01北海道_030	美瑛町郷土学館「美田」	2016	7		4.0							
02 青森県 全 9 施設 6 施設開館 3 施設開館移転休止等												
02青森県_001	青森市中央市民センター	1969	10		10.5	121	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10	1969	10
02青森県_002	鶴田町立鶴田中学校	1972	9		5.0	43	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6		
02青森県_003	五戸町立五戸中学校	1979	3	閉	5.0	45	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
02青森県_004	八戸市視覚センター・児童科学館	1980	8		12.0	88	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10	1980	10
02青森県_005	弘前文化センター	1981	7		10.0	87	水平	同心円				
02青森県_006	下北文化会館	1985	9	閉	10.0	90		一方向	コニカミノルタ	MS-10		
02青森県_007	十和田市生涯学習センター	1986	5		12.0	105	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1986	5
02青森県_008	市浦口マナスドーム	1991	8	閉	8.5	64		一方向	五藤光学	GS-AT		
02青森県_009	青森県総合学校教育センター	1998	1		7.5	26	水平	その他	五藤光学	GS-AT	1997	4
03 岩手県 全 6 施設 4 施設開館 2 施設開館移転休止等												
03岩手県_001	盛岡市子ども科学館	1983	5		17.8	170	水平	一方向	五藤光学	SUPER-URANUS	2004	7
03岩手県_002	岩手県立東北青少年の家	1983	12		8.0	60	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-8	1983	12
03岩手県_003	岩手県立総合教育センター	1987	10		8.0	45	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-8		
03岩手県_004	一戸町観光天文台	1992	4	閉	8.0	50		一方向	五藤光学	GS-AT		
03岩手県_005	けんじワールドプラネタリウム	1995	7	閉	18.0	103		一方向	E&S	DIGISTAR I		
03岩手県_006	SL 銀河・車内プラネタリウム	2014	4		8.0	50		同心円	大平技研	MEGASTAR-Jr.	2014	4

デジタル式プラネタリウム(最新最終)		運用開始		施設名(正式名称)	連絡先		
メーカー名	機種名	年	月	灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	郵便番号	所在地	電話番号
五藤光学	VIRTUARIUMX	2021	12	室蘭市環境科学館	051-0015	北海道 室蘭市本町2-2-1	0143-22-1058
				旭川市青少年科学館	070-0044	北海道 旭川市常盤公園	
				釧路市青少年科学館	085-0822	北海道 釧路市春湖台1-7	
				小樽市青少年科学技術館	047-0034	北海道 小樽市緑町1-9-1	
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2022	4	帯広市児童会館	080-0846	北海道 帯広市緑ヶ丘2	0155-24-2434
				駒沢大学付属岩見沢高等学校	068-0835	北海道 岩見沢市緑が丘5-102	
				苫小牧市科学センター	053-0018	北海道 苫小牧市旭町3-1-12	0144-33-9158
				名寄市プラネタリウム館	096-0010	北海道 名寄市大通り南2	
				長沼町立青少年科学館	069-1300	北海道 夕張郡長沼町市街地	
				函館グリーンランド	041-1121	北海道 亀田郡七飯町大中山988	
				函館空港ビルディング	042-0952	北海道 函館市高松町511	
				稚内市青少年科学館	097-0026	北海道 稚内市ノシャップ2-2-16	0162-22-5100
				沼田町民会館	078-2202	北海道 雨竜郡沼田町南一条1-9-11	0164-35-2727
コニカミノルタ	Media GlobeΣ	2017	11	厚真町青少年センター	059-1601	北海道 勇払郡厚真町京町165-1	0145-27-2495
五藤光学	VIRTUARIUM X	2016	4	札幌市青少年科学館	004-0051	札幌市 厚別区厚別中央1条5-2-20	011-892-5001
				千歳市民文化センター	066-0036	北海道 千歳市北栄2-2-11	0123-26-1151
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2017	4	北網走北見文化センター	090-0015	北海道 北見市公園町1	0157-23-6700
				厚岸町海事記念館	088-1151	北海道 厚岸郡厚岸町真栄3-4	0153-52-4040
				北斗市立上磯中学校	049-0156	北海道 北斗市中野通320-4	0138-73-2076
				岩見沢郷土科学館	068-0833	北海道 岩見沢市志文町809-1	0126-23-7170
				サッポロスターライトドーム	006-0022	札幌市 手稲区手稲本町2条4-1-11	
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE	2002	4	余市宇宙記念館	046-0003	北海道 余市郡余市町黒川町6-4-1	0135-21-2200
E&S コニカミノルタ	DIGISTAR II Media GlobeΣ SE	2020	6	釧路市こども遊学館	085-0017	北海道 釧路市幸町10-2	0154-32-0122
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2013	10	旭川市科学館	078-8391	北海道 旭川市宮前1条3丁目3-32	0166-31-3186
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2007	7	小樽市総合博物館	047-0041	北海道 小樽市手宮1-3-6	0134-33-2523
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2010	4	なよろ市立天文台	096-0066	北海道 名寄市日進157-1	01654-2-3956
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE	2010	11	ひくべつ宇宙地球科学館	089-4301	北海道 足寄郡陸別町宇遠別	0156-27-8100
				札幌もいゆ山ロープウェイ	005-0832	札幌市 南区北ノ沢1956藻岩山山頂	011-804-5308
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2020	7	北海道道立オホーツク流水科学センター	094-0023	北海道 紋別市元紋別11	0158-23-5400
五藤光学	VIRTUARIUM X Solo	2017		美瑛町郷土学館「美瑛」	071-0205	北海道 上川郡美瑛町栄町4丁目1	0166-74-6116
				青森市中央市民センター	030-0813	青森県 青森市松原1-6-15	017-734-0163
				鶴田町立鶴田中学校	038-3503	青森県 北津軽郡鶴田町鶴田字渡舟80	0173-22-3233
				五戸町立五戸中学校	039-1524	青森県 三戸郡五戸町豊間内地蔵平1-276	
				八戸市視聴覚センター・児童科学館	031-0001	青森県 八戸市類家4-3-1	0178-45-8131
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2022	3	弘前文化センター	036-8356	青森県 弘前市大字下白銀町19-4	0172-33-6561
				下北文化会館	035-0072	青森県 むつ市金谷1-10-1	
				十和田市生涯学習センター	034-0083	青森県 十和田市西三番町2-1	0176-22-5200
				市浦口マナスクドーム	037-0403	青森県 五所川原市十三字土佐1-298	
				青森県総合学校教育センター	030-0123	青森県 青森市大字大矢沢字野田80-2	017-764-1995
五藤光学	VIRTUARIUM II	2013	7	盛岡市子ども科学館	020-0866	岩手県 盛岡市本宮字蛇屋敷13-1	019-634-1171
				岩手県立東北青少年の家	028-6106	岩手県 二戸市仁左平字放森61-35	0195-23-9511
				岩手県立総合教育センター	025-0395	岩手県 花巻市北湯口第2地割82-1	0198-27-2711
				一戸町観光天文台	028-5302	岩手県 二戸郡一戸町観光新田42-21	
				けんぴワールドプラネタリウム	020-0574	岩手県 岩手郡雫石町鶯宿10-64-1	
				SL銀河・車内プラネタリウム	020-0034	岩手県盛岡市盛岡駅前通1-41 JR東日本盛岡支社	019-652-7877



都道府県 番号	施設名(正式名称) 灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	施設開設		開館 移転 休止	ドーム直径 (m)	座席数 (席)	ドームと座席の形状		光学式プラネタリウム(最新最終)		運用開始	
		年	月				ドーム形状	座席配列	メーカー名	機種名	年	月
04 宮城県	全 5 施設 2 施設開館 3 施設閉館移転休止等											
04宮城県_001	仙台市天文台(旧)	1955	2	転	16.0	208	水平	同心円	五藤光学	GM II - Space		
04宮城県_002	仙台市子ども宇宙館	1990	3	閉	20.0	224	傾斜	一方向	五藤光学	GSS II		
04宮城県_003	宮城県立迫養護学校	1995	4	閉	6.5	30	水平	移動式	五藤光学	GE II - T	1995	4
04宮城県_004	大崎生涯学習センター	1998	7		18.0	158	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON III	2017	4
04宮城県_005	仙台市天文台	2008	7		25.0	280	水平	一方向	五藤光学	CHIRON	2008	7
05 秋田県	全 6 施設 6 施設開館 0 施設閉館移転休止等											
05秋田県_001	能代市子ども館	1987	4		10.0	100	水平	一方向				
05秋田県_002	秋田ふるさと村 星空探検館スペースシア	1994	4		23.0	277	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM α	1994	4
05秋田県_003	秋田県児童会館	1995	3		7.5	44		一方向				
05秋田県_004	秋田県総合教育センター	1995	4		10.0	42		一方向	コニカミノルタ	COSMOLEAP 8		
05秋田県_005	由利本荘市スターハウス コスモワールド	1996	4		6.5	40	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-6	1996	4
05秋田県_006	由利本荘市文化交流館「カダレ」	2011	12		10.0	70	水平	その他				
06 山形県	全 9 施設 8 施設開館 1 施設閉館移転休止等											
06山形県_001	滝光園プラネタリウム館	1969	5	閉	10.0	120	水平	同心円	五藤光学	M-1		
06山形県_002	北村山視聴覚教育センター	1974	4		8.0	50	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8	1974	4
06山形県_003	最上広域市町村圏事務組合教育研究センター	1974	4		5.5	40	水平	同心円	五藤光学	AETHERIOS	2022	1
06山形県_004	山形県朝日少年自然の家	1974	5		8.5	80	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8	1974	5
06山形県_005	山形県教育センター	1975	9		6.0	25	水平	同心円	五藤光学	GE-6	1977	2
06山形県_006	山形市少年自然の家	1979	7		10.0	100	水平	同心円	五藤光学	GX-10-T	1979	7
06山形県_007	米沢市児童会館	1983	10		10.0	82	水平	一方向	五藤光学	PANDORA II	2015	5
06山形県_008	鶴岡市中央公民館	1984	7		10.0	78	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10	1984	7
06山形県_009	河北町総合交流センター サハトベに花	2015	8		15.0	126	傾斜	一方向	五藤光学	PANDORA II	2015	7
07 福島県	全 9 施設 4 施設開館 5 施設閉館移転休止等											
07福島県_001	福島市児童文化センター	1972	10	閉	10.0	100	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10		
07福島県_002	川俣町立川俣中学校	1974	3	閉	7.0	60	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
07福島県_003	いわき市文化センター	1975	4	閉	15.0	245	水平	同心円	五藤光学	GM-15-T	1975	4
07福島県_004	郡山市児童文化会館	1980	5	転	12.0	140	水平	同心円	五藤光学	GX-10-T		
07福島県_005	田村市星の村天文台	1992	7		8.0	60	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-8	1992	7
07福島県_006	マリノパークなみえ	1993	12	閉	12.0	95		一方向	五藤光学	G1014si		
07福島県_007	榑倉町文化センター「倉美館」	1995	11		11.0	90	水平	一方向				
07福島県_008	郡山市ふれあい科学館	2001	10		23.0	238	傾斜	一方向	五藤光学	SUPER-HELIOS	2001	10
07福島県_009	福島市子どもの夢を育む施設こむこむ	2005	7		15.0	120	水平	一方向	五藤光学	SUPER-URANUS	2005	7
08 茨城県	全 14 施設 7 施設開館 7 施設閉館移転休止等											
08茨城県_001	プリンスプラネタリウム	1972	9	閉	8.0	70	水平	一方向	五藤光学	GS-8-T		
08茨城県_002	鹿嶋市立波野小学校	1975	3	閉	6.5	48	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
08茨城県_003	鹿嶋市立豊郷小学校	1976	3	閉	6.5	48	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
08茨城県_004	鹿嶋市立三笠小学校	1977	6	閉	6.5	48	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
08茨城県_005	神栖市立大野原小学校	1978	9		6.5	47	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-6	1976	4
08茨城県_006	神栖市立軽野小学校	1980	3	閉	6.5	45	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-6		
08茨城県_007	神栖市立軽野小学校	1982	4		6.5	48	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-6	1982	4
08茨城県_008	茨城県立さしま少年自然の家	1983	4		12.0	145	水平	一方向	コニカミノルタ	COSMOLEAP 10	1998	2
08茨城県_009	つくばエクスポセンター	1985	3		25.6	232	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM L	2006	4
08茨城県_010	鹿嶋市大野湖臨はまなす公園展望塔	1990	4		8.0	50	水平	一方向				
08茨城県_011	日立シビックセンター科学館	1990	12		22.0	226	傾斜	一方向	大平技研	MEGASTAR-II A(ES)	2011	7
08茨城県_012	茨城県教育研修センター	1992	4	閉	8.0	50		一方向	五藤光学	GS-AT	1992	4
08茨城県_013	常陸大宮市パークアルカティアプラネタリウム館	1992	11	休	12.0	100	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10 AT	1992	11
08茨城県_014	けんしん天体研修館プラネタリウム	2003	3		6.0	50	水平	同心円				

デジタル式プラネタリウム(最新最終)		運用開始		施設名(正式名称)	連絡先		
メーカー名	機種名	年	月	灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	郵便番号	所在地	電話番号
				仙台市天文台(旧)	980-0823	仙台市 青葉区桜ヶ岡公園1-1	
				仙台市こども宇宙館	981-3133	仙台市 泉区泉中央1-8-6	
				宮城県立迫義護学校	987-0513	宮城県 登米市北方大洞59-10	
五藤光学	VIRTUARIUM X	2017	4	大崎生涯学習センター	989-6136	宮城県 大崎市古川穂波3-4-20	0229-91-8611
五藤光学	VIRTUARIUM II	2008	7	仙台市天文台	989-3123	仙台市 青葉区錦ヶ丘9-29-32	022-391-1300
五藤光学	VIRTUARIUM X Solo	2018	7	能代市子ども館	016-0803	秋田県 能代市大町10-1	0185-52-1277
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2021	3	秋田ふるさと村 星空探検館スペースシア	013-0064	秋田県 横手市赤坂字富ヶ沢62-46	0182-33-8800
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE-III	2011	11	秋田県児童会館	010-0955	秋田県 秋田市山王中島町1-2	018-865-1161
				秋田県総合教育センター	010-0101	秋田県 湯上市天王字追分西29-76	018-873-7200
				由利本荘市スターハウス コスモワールド	015-0352	秋田県 由利本荘市西沢字南由利原358	0184-53-2008
五藤光学	VIRTUARIUM II	2011	12	由利本荘市文化交流館「カダレ」	015-0076	秋田県 由利本荘市東町15	0184-22-3166
				高光園プラネタリウム館	997-0015	山形県 鶴岡市湯野浜2	
				北村山榎観賞教育センター	995-0035	山形県 村山市中央1-3-6	0237-55-4211
五藤光学	VIRTUARIUM X	2022	1	最上広域市町村圏事務組合教育研究センター	999-5101	山形県 新庄市大字昭和660番地	0233-32-1888
				山形県朝日少年自然の家	990-1101	山形県 西村山郡大江町大字左沢字橋山2523-5	0237-62-4125
				山形県教育センター	994-0021	山形県 天童市大字山元字犬倉津2515	023-654-2155
				山形市少年自然の家	990-0361	山形県 東村山郡山辺町大字畑谷字板橋3725	023-643-8533
五藤光学	VIRTUARIUM X	2015	5	米沢市児童会館	992-0052	山形県 米沢市丸の内1-3-47	0238-23-0161
				鶴岡市中央公民館	997-0046	山形県 鶴岡市みどり町22番36号	0235-25-1050
五藤光学	VIRTUARIUM X	2015	7	河北町総合交流センター サハトベに花	999-3513	山形県 西村山郡河北町谷地所岡3-1-10	0237-72-6555
				福島市児童文化センター	960-8133	福島県 福島市桜木町8-13	
				川俣町立川俣中学校	960-1464	福島県 伊達郡川俣町宮の脇14	
				いわき市文化センター	970-8026	福島県 いわき市平字堂根町1-4	
				郡山市児童文化会館	963-8851	福島県 郡山市開成1-1-1	
				田村市星の村天文台	963-3602	福島県 田村市滝根町神俣字糠塚60-1	0247-78-3638
				マリンパークなみえ	979-1511	福島県 双葉郡浪江町大字棚塩字向川原214	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2009		棚倉町文化センター「倉美館」	963-6123	福島県 東白川郡棚倉町大字関口字一本松58	0247-33-0111
五藤光学	VIRTUARIUM II	2012	4	郡山市ふれあい科学館	963-8002	福島県 郡山市駅前2-11-1 ビッグアイ20~24階	024-936-0201
五藤光学	VIRTUARIUM II V	2005	7	福島市子どもの夢を育む施設こむこむ	960-8044	福島県 福島市早稲町1-1	024-524-3131
				プリンスプラネタリウム	310-0021	茨城県 水戸市南町3-4-18	
				鹿嶋市立波野小学校	314-0002	茨城県 鹿嶋市大字明石516	
				鹿嶋市立豊郷小学校	314-0047	茨城県 鹿嶋市須賀1170	
				鹿嶋市立三笠小学校	314-0031	茨城県 鹿嶋市宮中2042-1	
				神栖市立大野原小学校	314-0128	茨城県 神栖市大野原中央2-1-8	0299-92-7552
				神栖市立軽野東小学校	314-0116	茨城県 神栖市奥野谷5746-2	
				神栖市立軽野西小学校	314-0115	茨城県 神栖市知手2-2	0299-96-0502
				茨城県立さしま少年自然の家	306-0416	茨城県 猿島郡境町大字伏木2095-3	0280-86-6311
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2020	2	つくばエクスポセンター	305-0031	茨城県 つくば市吾妻2-9	029-858-1100
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE-III	2012	8	鹿嶋市大野潮騒はまなす公園展望塔	311-2212	茨城県 鹿嶋市角折2096-1	0299-69-4411
オリハルコン	UNVIEW	2011	7	日立シビックセンター科学館	317-0073	茨城県 日立市幸町1-21-1	0294-24-7731
				茨城県教育研修センター	309-1722	茨城県 笠間市平町1410	
				常陸大宮市パークアルカティアプラネタリウム館	319-3111	茨城県 常陸大宮市山方5672-12	0295-57-6161
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE	2003	3	けんしん天体研修館プラネタリウム	310-0062	茨城県 水戸市大町2-3-12	029-231-2131

プラネタリウムデータブック 2020

都道府県 番号	施設名(正式名称) 灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	施設開設		閉館 移転 休止	ドーム直径 (m)	座席数 (席)	ドームと座席の形状		光学式プラネタリウム(最新最終)		運用開始	
		年	月				ドーム形状	座席配列	メーカー名	機種名	年	月
09 栃木県	全 4 施設 3 施設開館 1 施設閉館移転休止等											
09栃木県_001	栃木県児童会館	1965	11	閉	10.0	100	水平	同心円	五藤光学	GX-10-T	1975	
09栃木県_002	鹿沼市民文化センター	1984	10		13.0	137	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1985	7
09栃木県_003	栃木県子ども総合科学館	1988	5		20.0	280	水平	一方向	五藤光学	GL-AT-Space	1988	5
09栃木県_004	真岡市科学教育センター	1993	6		18.0	165	水平	一方向	五藤光学	G1518si	1993	6
10 群馬県	全 10 施設 9 施設開館 1 施設閉館移転休止等											
10群馬県_001	前橋市児童文化センター	1969	4		12.0	100	水平	同心円	五藤光学	CHRONOS II	2012	1
10群馬県_002	群馬県立桐生女子高等学校	1975	4	閉	8.0	70	水平	同心円	五藤光学	GS-8-S		
10群馬県_003	利根沼田文化会館	1975	6		8.0	48	水平	同心円	五藤光学	GS-8-S	1975	9
10群馬県_004	桐生市立図書館	1979	11		8.0	50	水平	同心円	五藤光学	GS-8-S	1979	11
10群馬県_005	伊勢崎市児童センター	1980	5		10.0	100	水平	同心円	五藤光学	GX-10-T	1980	5
10群馬県_006	高崎市少年科学館	1984	7		21.0	315	水平	一方向	五藤光学	GL-AT	1983	7
10群馬県_007	群馬県生涯学習センター少年科学館	1988	5		18.0	200	水平	一方向				
10群馬県_008	ぐんまこどもの国児童会館	1990	10		18.0	152	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFUMIUM β	1990	10
10群馬県_009	向井千秋記念子ども科学館	1991	5		23.0	240	傾斜	一方向				
10群馬県_010	藤岡市みかほみらい館	1995	2		16.7	135	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM γ	1995	2
11 埼玉県	全 29 施設 22 施設開館 7 施設閉館移転休止等											
11埼玉県_001	川口市立児童文化センター	1971	10	転	12.0	135	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10		
11埼玉県_002	埼玉県立小川川げんきプラザ	1971	10		16.0	126	水平	一方向				
11埼玉県_003	戸田市こどもの国	1973	5	閉	12.0	120	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT	1990	4
11埼玉県_004	上福岡市プラネタリウム館	1975	4	閉	6.0	50	水平	同心円	五藤光学	GE-6		
11埼玉県_005	狭山市立中央児童館	1977	4		10.0	105	水平	同心円	五藤光学	GX-10-S	1977	7
11埼玉県_006	鴻巣市立吹上中学校	1977	4		6.0	45	水平	同心円	五藤光学	GE-6	1977	4
11埼玉県_007	小松原高等学校・プラネタリウム	1978	11	閉	6.0	40	水平	同心円	五藤光学	GE-6		
11埼玉県_008	熊谷市立文化センター プラネタリウム館	1979	11		12.0	100	水平	一方向	五藤光学	GSS-URANUS	2001	10
11埼玉県_009	鴻巣市立鴻巣児童センター	1979	3	休	10.0	100	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10		
11埼玉県_010	埼玉県立名栗げんきプラザ	1981	3		16.0	200	水平	一方向				
11埼玉県_011	さいたま市立若槻児童センター	1982	5		10.4	100	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10	1982	5
11埼玉県_012	寄居町児童館	1982	4		8.0	80	水平	一方向	五藤光学	GS-8-T	1982	8
11埼玉県_013	花咲徳栄高等学校プラネタリウム教室	1983	3	閉	8.0	55	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-6	1983	4
11埼玉県_014	新座市児童センター	1983	5		10.0	97	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT		
11埼玉県_015	川越市児童センターこどもの城	1983	4		12.0	98	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1983	4
11埼玉県_016	朝霞市中央公民館	1984	6		10.0	100	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1984	6
11埼玉県_017	北本市文化センター中央公民館プラネタリウム	1984	4		10.0	70	水平	一方向	五藤光学	GX-10-T	1984	4
11埼玉県_018	吉見町立吉見中学校	1984	12		6.5	48	水平	一方向	五藤光学	GE II	1985	4
11埼玉県_019	坂戸市立坂戸児童センター	1986	4		10.0	85	水平	一方向	大平技研	MEGASTAR		
11埼玉県_020	久喜総合文化会館	1987	3		15.0	136	水平	一方向	五藤光学	GM II-AT	1987	3
11埼玉県_021	越谷市立児童館コスモス	1987	5		12.0	100	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1987	5
11埼玉県_022	入間市児童センター	1987	6		13.0	120	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1987	6
11埼玉県_023	さいたま市宇宙劇場	1987	8		23.0	280	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON III	2017	4
11埼玉県_024	さいたま市青少年宇宙科学館	1988	5		23.0	250	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON	2008	3
11埼玉県_025	吉川市児童館ワンダーランド	1989	6		10.0	85	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1989	6
11埼玉県_026	佐藤栄学園さとえ学園小学校	1992	4	閉	7.0	50		一方向	コニカミノルタ	MS-6		
11埼玉県_027	加須未来館	2001	4		9.5	66	水平	一方向				
11埼玉県_028	川口市立科学館	2003	5		20.0	160	水平	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM β II	2003	5
11埼玉県_029	星と宇宙のミニ博物館「青星」	2018	6		2.6	5	水平	その他				

デジタル式プラネタリウム(最新最終)		運用開始		施設名(正式名称)	連絡先		
メーカー名	機種名	年	月	灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	郵便番号	所在地	電話番号
				栃木県児童会館	320-0014	栃木県 宇都宮市大曾2-9-69	
				鹿沼市民文化センター	322-0069	栃木県 鹿沼市坂田山2-170	0289-65-5581
				栃木県子ども総合科学館	321-0151	栃木県 宇都宮市西川田町567	028-659-5555
				真岡市科学教育センター	321-4325	栃木県 真岡市田町1349-1	0285-83-6611
五藤光学	VIRTUARIUM II	2012	1	前橋市児童文化センター	371-0013	群馬県 前橋市西片貝町5-8	027-224-2548
				群馬県立桐生女子高等学校	376-0601	群馬県 桐生市梅田町1-185-1	
				利根沼田文化会館	378-0051	群馬県 沼田市上原町1801-2	0278-24-2935
				桐生市立図書館	376-0022	群馬県 桐生市稲荷町1-4	0277-47-4341
				伊勢崎市児童センター	372-0023	群馬県 伊勢崎市和川町1609	0270-23-6463
Sureyasoft	Shira Player	2017		高崎市少年科学館	370-0065	群馬県 高崎市末広町23-1	027-321-0323
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2016	7	群馬県生涯学習センター少年科学館	371-0801	群馬県 前橋市文京町2-20-22	027-224-5700
コニカミノルタ	DYNAVISION	2009	3	ぐんまこどもの国児童会館	373-0054	群馬県 太田市長手町480	0276-25-0055
コニカミノルタ	Super MEDIAGLIBE-II	2014	7	向井千秋記念子ども科学館	374-0018	群馬県 館林市城町2-2	0276-75-1515
				藤岡市みかほみらい館	375-0024	群馬県 藤岡市藤岡2728	0274-22-5511
				川口市立児童文化センター	332-0035	埼玉県 川口市西青木4-8-1	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2014	4	埼玉県立小川げんきプラザ	355-0337	埼玉県 比企郡小川町木呂子561	0493-72-2220
				戸田市こどもの国	335-0023	埼玉県 戸田市本町1-17-7	
				上福岡市プラネタリウム館	356-0008	埼玉県 上福岡市元福岡3-15-2	
				狭山市立中央児童館	350-1305	埼玉県 狭山市入間川4-14-8	04-2953-0208
				鴻巣市立吹上中学校	369-0121	埼玉県 鴻巣市吹上町富士見1-6-1	048-548-0051
				小松原高等学校・プラネタリウム	336-0017	さいたま市 南区南浦和3-21-8	
				熊谷市立文化センター プラネタリウム館	360-0036	埼玉県 熊谷市桜木町2-33-2	048-525-4554
				鴻巣市立鴻巣児童センター	365-0038	埼玉県 鴻巣市本町3-12-24	048-541-0442
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2013	4	埼玉県立名栗げんきプラザ	357-0111	埼玉県 飯能市上名栗1289-2	042-979-1011
				さいたま市立岩槻児童センター	339-0057	さいたま市 岩槻区本町1-11-11	048-757-4545
				寄居町児童館	369-1221	埼玉県 大里郡寄居町大字保田原321	048-581-3861
				花咲徳栄高等学校プラネタリウム教室	347-8502	埼玉県 加須市花崎江橋519	
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2016	5	新座市児童センター	352-0022	埼玉県 新座市本多1-3-10	048-479-8822
				川越市児童センターこどもの城	350-0824	埼玉県 川越市石原町1-41-2	049-225-7288
				朝霞市中央公民館	351-0016	埼玉県 朝霞市青葉台1-7-1	048-465-7272
				北本市文化センター中央公民館プラネタリウム	364-0039	埼玉県 北本市本町1-2-1	048-591-7321
				吉見町立吉見中学校	355-0118	埼玉県 比企郡吉見町下細谷1	0493-54-1525
				坂戸市立坂戸児童センター	350-0273	埼玉県 坂戸市芦山町23	049-283-4378
				久喜総合文化会館	346-0022	埼玉県 久喜市下早見140	0480-21-1799
				越谷市立児童館コスモス	343-0042	埼玉県 越谷市千間台東2-9	048-978-1515
				入間市児童センター	358-0001	埼玉県 入間市向陽台1-1-6	04-2963-9611
五藤光学	VIRTUARIUM II	2017	4	さいたま市宇宙劇場	330-0853	さいたま市 大宮区錦町682-2	048-647-0011
五藤光学	VIRTUARIUM II			さいたま市青少年宇宙科学館	330-0051	さいたま市 浦和区駒場2-3-45	048-881-1515
				吉川市児童館ワンダーランド	342-0038	埼玉県 吉川市美南5-3-1	048-981-6811
				佐藤栄学園さとえ学園小学校	331-0802	さいたま市 北区本郷町1813	
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2015	3	加須未来館	347-0002	埼玉県 加須市外野350-1	0480-69-2160
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2020	11	川口市立科学館	333-0844	埼玉県 川口市上青木3-12-18	048-262-8431
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2018	6	星と宇宙のミニ博物館「青星」	331-0046	さいたま市 西区宮前町831-3	048-782-5447

都道府県 番号	施設名(正式名称) 灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	施設開設		開館 移転 休止	ドーム直径	座席数	ドームと座席の形状		光学式プラネタリウム(最新最終)		運用開始	
		年	月		(m)	(席)	ドーム形状	座席配列	メーカー名	機種名	年	月
<b>12 千葉県</b>	<b>全 25 施設 13 施設開館 12 施設閉館移転休止等</b>											
12千葉県_001	東邦大学附属東邦高等学校	1964	9	閉	8.0	70	水平	同心円	五藤光学	S-3		
12千葉県_002	千葉明德高等学校	1966	4	閉	10.0	100	水平	同心円	五藤光学	M-1		
12千葉県_003	千葉市立郷土博物館	1967	4	転	10.0	100	水平	同心円	五藤光学	GX-10-T	1981	
12千葉県_004	千葉県立天羽高等学校	1968	1	閉	6.0	50	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6		
12千葉県_005	千葉県立匝瑳高等学校	1971	2	閉	6.5	50	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
12千葉県_006	千葉県立佐原白楊高等学校	1971	3		6.5	50	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P	1971	4
12千葉県_007	銚子市青少年文化会館	1971	8	閉	9.0	89	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10	1971	9
12千葉県_008	千葉県立八千代高等学校	1971	10	閉	6.5	50	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P	1971	10
12千葉県_009	千葉県立東金高等学校	1973	8	閉	6.5	48	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
12千葉県_010	八千代市少年自然の家	1974	9	閉	16.0	250	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-15	1974	9
12千葉県_011	柏市立図書館	1975	11		6.0	45	水平	同心円	五藤光学	GE-6	1976	3
12千葉県_012	松戸市民会館プラネタリウム室	1978	6		8.0	80	水平	同心円	五藤光学	GS-8-S	1978	6
12千葉県_013	千葉県立安房高等学校	1979	7	閉	6.5	45	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-6		
12千葉県_014	南房総市大房岬自然の家	1980	1		14.0	200	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-15	1980	
12千葉県_015	市川市少年自然の家	1982	7		14.0	217	水平	一方向	五藤光学	GM II-AT	1982	7
12千葉県_016	習志野市教育センター	1983	4	閉	18.0	252	水平	一方向	五藤光学	GM II-AT		
12千葉県_017	千葉県立君津亀山少年自然の家	1986	4		14.0	200		一方向	コニカミノルタ	MS-15	1986	12
12千葉県_018	船橋市総合教育センタープラネタリウム館	1987	7		18.0	255	水平	一方向	五藤光学	GN-AT	1987	7
12千葉県_019	千葉県手賀沼親水広場・水の館	1991	6		8.0	50	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-8	1991	6
12千葉県_020	千葉県立手賀の丘少年自然の家	1993	3		14.0	200	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-15 AT		
12千葉県_021	長生村文化会館	1993	6		10.0	78	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1993	6
12千葉県_022	白井市プラネタリウム館	1994	7		12.0	86	水平	一方向	五藤光学	CHRONOS II	2015	7
12千葉県_023	千葉県立水郷小見川青少年自然の家	1997	6		16.0	200	水平	一方向	五藤光学	GM II-AT	1997	6
12千葉県_024	茂原市教育委員会	2004	5	閉	4.0	なし						
12千葉県_025	千葉市科学館	2007	10		23.0	200	水平	一方向	五藤光学	CHIRON	2007	10
<b>13 東京都</b>	<b>全 49 施設 27 施設開館 22 施設閉館移転休止等</b>											
13東京都_001	東京日々新聞天文館	1938	11	閉	20.0		水平	同心円	カールツァイス	II		
13東京都_002	天文博物館五島プラネタリウム	1957	4	閉	20.0	453	水平	同心円	カールツァイス	IV		
13東京都_003	新世界	1959	11	閉	10.0	120	水平	同心円	五藤光学	M-1	1959	
13東京都_004	世田谷区立弦巻中学校天文館	1964	2	閉	7.5	46	水平	同心円	五藤光学	GS-8-S	1973	
13東京都_005	荒川区立教育センター	1964	4	閉	8.0	50	水平	同心円	五藤光学	S-3		
13東京都_007	東京海洋大学	1965	4		10.0	50	水平	同心円	五藤光学	M-1	1965	4
13東京都_008	日本大学豊山高等学校	1967	3	閉	8.0	55	水平	一方向	五藤光学	GS-AT	1989	
13東京都_009	東京都教職員研修センター	1967	4	閉	10.0	50	水平	同心円	五藤光学	M-1		
13東京都_010	拓殖大学第一高等学校	1967	4	閉	8.0	80	水平	同心円	五藤光学	S-3		
13東京都_011	新宿区立教育センター	1967	7	閉	14.0	150	水平	一方向	五藤光学	G1014si		
13東京都_012	杉並区立科学館	1969	4	閉	15.0	140	水平	一方向	五藤光学	GM II-SPACE	1986	4
13東京都_013	品川区立五反田文化センタープラネタリウム	1969	4		12.0	86	水平	一方向	五藤光学	CHRONOS II	2010	10
13東京都_014	桐朋中学・高等学校	1970	6		8.0	70	水平	同心円				
13東京都_015	青梅市教育センター	1971	10	閉	10.0	88	水平	一方向	五藤光学	M-1	1971	11
13東京都_016	文京区教育センター	1971	6	閉	12.0	136	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10		
13東京都_017	中野区もみじ山文化センター	1972	11		15.0	180	水平	一方向	五藤光学	GM II-SPACE	1986	4
13東京都_018	足立区教育センター	1973	10	閉	15.0	172	水平	一方向	五藤光学	GM II-SPACE	1987	
13東京都_019	サンシャインプラネタリウム	1978	9	閉	17.0	290	水平	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM γ		
13東京都_020	東急まちだスターホール	1980	10	閉	12.0	144	水平	一方向	五藤光学	G1014si	1991	
13東京都_021	江東区児童会館	1981	4	閉	15.0	202	水平	同心円	五藤光学	GM II-A	1981	
13東京都_022	東京成徳大学高等学校	1981	12	閉	12.0	120	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10		
13東京都_023	中央区立郷土天文館	1983	4		12.0	86	水平	一方向				
13東京都_024	羽村市中央児童館	1983	4	閉	8.0	60	水平	同心円	五藤光学	GS-AT	1983	

デジタル式プラネタリウム(最新最終)		運用開始		施設名(正式名称)	連絡先		
メーカー名	機種名	年	月	灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	郵便番号	所在地	電話番号
				東邦大学附属東邦高等学校	275-0006	千葉県 習志野市和泉町2-1-37	
				千葉明德高等学校	260-0814	千葉市 中央区南生実町1412	
				千葉市立郷土博物館	260-0856	千葉市 中央区亥鼻1-6-1	
				千葉県立天羽高等学校	299-1606	千葉県 富津市数馬229	
				千葉県立匠達高等学校	289-2144	千葉県 匠達市八日市場イ-1630	
				千葉県立佐原白楊高等学校	287-0003	千葉県 香取市佐原イ-861	0478-52-5137
				銚子市青少年文化会館	288-0031	千葉県 銚子市前宿町1046	
				千葉県立八千代高等学校	276-0025	千葉県 八千代市勝田台南1-1-1	
				千葉県立東金高等学校	283-0802	千葉県 東金市東金1410	0475-54-1581
				八千代市少年自然の家	276-0013	千葉県 八千代市保品1060-2	047-488-6538
				柏市立図書館	277-0005	千葉県 柏市柏5-8-12	04-7164-5346
				松戸市民会館プラネタリウム室	271-0092	千葉県 松戸市松戸1389-1	047-368-1237
				千葉県立安房高等学校	294-0047	千葉県 館山市八幡385	
				南房総市大房岬自然の家	299-2404	千葉県 南房総市富浦町多田良1212-23	0470-33-4561
				市川市少年自然の家	272-0801	千葉県 市川市大町280-4	047-337-0533
				習志野市教育センター	275-0001	千葉県 習志野市東習志野3-4-4	
				千葉県立君津亀山少年自然の家	292-0526	千葉県 君津市笹子片倉1661-1	0439-39-2628
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2013	5	船橋市総合教育センタープラネタリウム館	273-0863	千葉県 船橋市東町834	047-422-7732
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2017	6	千葉県手賀沼親水広場・水の館	270-1146	千葉県 我孫子市高野山新田193	04-7184-0555
				千葉県立手賀の丘少年自然の家	270-1456	千葉県 柏市和泉1240-1	04-7191-1923
				長生村文化会館	299-4336	千葉県 長生郡長生村岩沼2119	0475-32-5100
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2014	7	白井市プラネタリウム館	270-1422	千葉県 白井市復1148-8	047-492-1125
				千葉県立水郷小見川青少年自然の家	289-0313	千葉県 香取市小見川15249-1	0478-82-1343
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			茂原市教育委員会	297-8511	千葉県 茂原市道表一番地	
五藤光学	VIRTUARIUM II	2014	10	千葉市科学館	260-0013	千葉市 中央区中央4-5-1	043-308-0511
				東京日々新聞天文館		東京都 麹町区有楽町1-11	
				天文博物館五島プラネタリウム	150-0002	東京都 渋谷区渋谷2-21-12	
				新世界		東京都 台東区浅草橋公園4区1号地	
				世田谷区立弦巻中学校天文館	154-0016	東京都 世田谷区弦巻1-42-22	
				荒川区立教育センター	116-0002	東京都 荒川区荒川113-49-1	
				東京海洋大学	135-0044	東京都 江東区越中島2-1-6	03-5245-7300
				日本大学豊山高等学校	112-0012	東京都 文京区大塚5-40-10	
				東京都教職員研修センター	153-8939	東京都 目黒区目黒1-1-14	
				拓殖大学第一高等学校	187-0002	東京都 小平市花小金井1-8-1	
				新宿区立教育センター	169-0072	東京都 新宿区大久保3-1-2	
				杉並区立科学館	167-0033	東京都 杉並区清水3-3-13	
五藤光学	VIRTUARIUM X	2021	2	品川区立五反田文化センタープラネタリウム	141-0031	東京都 品川区西五反田6-5-1	03-3492-2451
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2012	1	桐明中学・高等学校	186-0004	東京都 国立市中3-1-10	042-577-2171
				青梅市教育センター	198-8701	東京都 青梅市東青梅1-177-1	
				文京区教育センター	112-0012	東京都 文京区大塚1-9-22	
				中野区もみじ山文化センター	164-0001	東京都 中野区中野2-9-7	03-5340-5045
				足立区教育センター	121-0813	東京都 足立区竹の塚2-25-21	
				サンシャインプラネタリウム	170-8630	東京都 豊島区東池袋3-1-3	
				東急まちだスターホール	194-8501	東京都 町田市原町田6-9-7	
				江東区児童会館	135-0002	東京都 江東区住吉1-9-8	
				東京成徳大学高等学校	114-0003	東京都 北区豊島8-26-9	
五藤光学	VIRTUARIUM II	2005	12	中央区立郷土天文館	104-0044	東京都 中央区明石町12-1	03-3546-5537
				羽村市中央児童館	205-0015	東京都 羽村市羽中3-6-19	

プラネタリウムデータブック 2020

都道府県 番号	施設名(正式名称) 灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	施設開設		閉館 移転 休止	ドーム直径 (m)	座席数 (席)	ドームと座席の形状		光学式プラネタリウム(最新最終)		運用開始	
		年	月				ドーム形状	座席配列	メーカー名	機種名	年	月
13東京都_025	府中市郷土の森博物館	1986	1		23.0	218	水平	一方向	五藤光学	CHIRON III	2018	5
13東京都_026	世田谷区立教育センター	1988	7		16.0	140	水平	一方向	五藤光学	CHIRON	2010	5
13東京都_027	板橋区立教育科学館	1988	9		18.0	197	水平	一方向	五藤光学	GM II - SPACE	1988	9
13東京都_028	八王子市子ども科学館	1989	1		21.0	255	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM L	2008	3
13東京都_029	北とびあ	1990	7	閉	18.0	150	傾斜	一方向	五藤光学	GSS II	1990	
13東京都_030	東京国際学園高等部	1991	4	閉	10.5	77	水平	一方向	五藤光学	G1014si	1991	
13東京都_031	葛飾区郷土と天文の博物館	1991	7		18.0	145	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM Σ	2018	6
13東京都_032	新宿コスミックセンタープラネタリウム	1992	10		11.6	90		同心円	コニカミノルタ	MS-10 AT		
13東京都_033	ギャラクシティ	1994	3		23.0	172	傾斜	一方向				
13東京都_034	ベネッセ・スター・ドーム	1993	10		14.0	61	水平	一方向				
13東京都_035	多摩六都科学館	1994	3		27.5	234	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON II	2012	7
13東京都_036	東大和市立郷土博物館	1994	4		14.0	115	水平	一方向	大平技研	MEGASTAR-II B	2014	3
13東京都_037	すみだ生涯学習センター・プラネタリウム館	1994	12	閉	18.0	150	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS	1994	12
13東京都_038	プラネターリウム銀河座	1996	7		8.0	25	水平	一方向	ペンタックス	Cosmostar No.0	1996	5
13東京都_039	コニカミノルタプラネタリウム満天in Sunshine City	2004	3		16.0	193	水平	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM Σ	2015	12
13東京都_040	日本科学未来館	2001	7		15.2	127	傾斜	一方向	大平技研	MEGASTAR-II cosmos	2004	7
13東京都_041	学校法人玉川学園	2005	3		12.2	93	水平	一方向				
13東京都_042	プラネタリウムBAR	2006	11		4.0	40			大平技研	MEGASTAR-ZERO		
13東京都_043	東京国際空港 Planetarium Starry Café	2010	10		10.0		水平		五藤光学	PANDORA	2020	10
13東京都_044	コスモプラネタリウム渋谷	2010	11		17.0	120	水平	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM S	2011	1
13東京都_045	コニカミノルタプラネタリウム天空	2012	5		18.0	199	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM S	2012	5
13東京都_046	国立天文台4D2ドームシアター	2007	4		10.0	40	傾斜	一方向				
13東京都_047	コニカミノルタプラネタリウムTOKYO	2018	12		150.170	170.237	水平	一方向	コニカミノルタ	Cosmo Leap Σ	2018	12
13東京都_048	港区立みなと科学館	2020	4		15.0	121	水平	一方向	五藤光学	ORPHEUS	2020	6
14神奈川県	全 16 施設 11 施設開館 5 施設閉館移転休止等											
14神奈川県_001	神奈川県立青少年センター	1962	11	閉	10.0	135	水平	同心円	五藤光学	GX-AT	1982	
14神奈川県_002	湯河原町立湯河原中学校	1965	8	閉	8.0		水平	移動式	五藤光学	S-2	1965	
14神奈川県_003	川崎市青少年科学館	1971	8		18.0	200	水平	同心円	大平技研	MEGASTAR-III FUSION	2012	4
14神奈川県_004	慶應義塾高等学校	1973	4		8.0	70	水平	同心円	五藤光学	GS-8-S	1973	4
14神奈川県_005	平塚市博物館	1976	5		10.0	70	水平	一方向	五藤光学	PANDORA	2011	5
14神奈川県_006	開成町立文命中学校	1978	4	閉	6.0	45	水平	同心円	五藤光学	GE-6	1978	
14神奈川県_007	横浜子ども科学館	1984	5		23.0	268	傾斜	一方向	大平技研	MEGASTAR-IIA	2022	12
14神奈川県_008	厚木市子ども科学館	1985	2		12.0	90	水平	一方向	大平技研	MEGASTAR-II B-Atsugi	2009	7
14神奈川県_009	海老名スタードーム	1985	4	閉	11.0	80	水平	一方向	五藤光学	GX-AT		
14神奈川県_010	伊勢原市子ども科学館	1989	4		18.0	139	傾斜	一方向	五藤光学	GSS II	1989	4
14神奈川県_011	藤沢市湘南台文化センター子ども館	1989	7		20.0	160	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON	2009	7
14神奈川県_012	横浜市立南高等学校プラネタリウム	1992	4		6.0	45	水平	一方向	五藤光学	GE II	1992	4
14神奈川県_013	相模原市立博物館	1995	11		23.0	210	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS	1995	11
14神奈川県_014	学校法人桂幼稚園	2002	10		4.0			その他	五藤光学	E-5	2002	10
14神奈川県_015	ムーミンオーロラカフェ	2007	3	閉	7.0							
14神奈川県_016	コニカミノルタプラネタリウムYOKOHAMA	2022	3		15.0	170	水平	一方向				
15新潟県	全 13 施設 7 施設開館 6 施設閉館移転休止等											
15新潟県_001	長岡市青少年文化センター	1969	6	閉	10.0	94	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10 AT	1985	4
15新潟県_002	上越青少年文化センター	1971	11	閉	8.0	80	水平	同心円	五藤光学	GS-AT	1984	6
15新潟県_003	いなり記念館	1973		閉	8.0	70	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8		
15新潟県_004	弥彦総合文化会館	1978		閉	8.0	100	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8		
15新潟県_005	新潟郵便貯金会館	1980		閉	14.0	143	水平	一方向	五藤光学	GM II - AT	1979	



デジタル式プラネタリウム(最新最終)		運用開始		施設名(正式名称)	連絡先		
メーカー名	機種名	年	月	灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	郵便番号	所在地	電話番号
五藤光学	VIRTUARIUM X	2018	5	府中市郷土の森博物館	183-0026	東京都 府中市南町6-32	042-368-7921
五藤光学	VIRTUARIUM II	2010	5	世田谷区立教育センター	154-0016	東京都 世田谷区弦巻3-16-8	03-3429-2356
				板橋区立教育科学館	174-0071	東京都 板橋区常盤台4-14-1	03-3559-6561
コニカミノルタ	SKYMAX DS II	2008	3	八王子市こども科学館	192-0062	東京都 八王子市大横町9-13	042-624-3311
				北とびあ	114-0002	東京都 北区王子1-11-1北とびあ6F	
				東京国際学園高等部	151-0053	東京都 渋谷区代々木1-43-8	
コニカミノルタ	SKYMAX DS II -R2	2007	3	葛飾区郷土と天文の博物館	125-0063	東京都 葛飾区白鳥3-25-1	03-3838-1101
				新宿コスミックセンタープラネタリウム	160-0023	東京都 新宿区西新宿1-23-10	03-3342-9451
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2019	11	ギャラクシティ	123-0842	東京都 足立区栗原1-3-1	03-5242-8161
コニカミノルタ	DYNAVISION	2017	1	ベネッセ・スター・ドーム	206-8686	東京都 多摩市落合1-34 ベネッセコーポレーション東京ビル21F	042-356-0814
五藤光学	VIRTUARIUM II	2012	7	多摩六都科学館	188-0014	東京都 西東京市芝久保5-10-64	042-469-6100
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2014	3	東大和市立郷土博物館	179-0074	東京都 東大和市奈良橋1-260-2	042-567-4800
				すみだ生涯学習センター・プラネタリウム館	131-0032	東京都 墨田区東向島2-38-7	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2008	6	プラネタリアム銀河座	124-0012	東京都 葛飾区立石7-11-30 證願寺内	03-3696-1170
コニカミノルタ	SKYMAX DS II -R2	2011	7	コニカミノルタプラネタリウム満天in Sunshine City	170-8630	東京都 豊島区東池袋3-1-3 ワールドインポートマートビル屋上	03-3989-3475
コニカミノルタ		2020	3	日本科学未来館	135-0064	東京都 江東区青海2-3-6	03-3570-9151
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2015	8	学校法人玉川学園	194-8610	東京都 町田市玉川学園6-1-1 学校法人玉川学園 アカデミックサポートセンター 図書・情報活用推進室	042-739-8572
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			プラネタリアムBAR	108-0071	東京都 港区白金台4-9-23 ツツイ白金台ビル5F	03-3440-2595
五藤光学	VIRTUARIUM II	2010	10	東京国際空港 Planetarium Starry Café	144-0041	東京都 大田区羽田空港3-3-2 第1旅客ターミナルビル	
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2022	3	コスモプラネタリウム渋谷	150-0031	東京都 渋谷区桜丘町23-21 渋谷区文化総合センター大和田12階	03-3464-2131
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2012	5	コニカミノルタプラネタリウム天空	131-0045	東京都 墨田区押上1-1-2 東京スカイツリータウン・イーストヤード7階	03-5610-3043
国立天文台	4次元デジタル宇宙ビュ	2007	4	国立天文台4D2UDームシアター	181-8588	東京都三鷹市大沢2-21-1南棟306 国立天文台 天文情報センター	0422-34-3688
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2018	12	コニカミノルタプラネタリウムTOKYO	100-0006	東京都千代田区有楽町2丁目5-1 有楽町マリオン9階	03-6269-9952
五藤光学	VIRTUARIUM X	2020	6	港区立みなと科学館	105-0001	東京都 港区虎ノ門3-6-9	03-6381-5041
				神奈川県立青少年センター	220-0044	横浜市 西区紅葉ヶ丘9-1	
				湯河原町立湯河原中学校	259-0312	神奈川県 足柄下郡湯河原町中央2-21-1	
オリハルコン アストロアーツ	UNVIEW ステラドーム・プロ	2012	4	川崎市青少年科学館	214-0032	川崎市 多摩区桁形7-1-2	044-922-4731
				慶應義塾高等学校	223-0061	横浜市 港北区日吉4-1-2	045-566-1396
オリハルコン アストロアーツ 五藤光学	UNVIEW ステラドーム・プロ VIRTUARIUM X	2011	5	平塚市博物館	254-0041	神奈川県 平塚市浅間町12-41	0463-33-5111
				開成町立立命館中学校	258-0021	神奈川県 足柄上郡開成町吉田島1805	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2022	12	横浜こども科学館	235-0045	横浜市 磯子区洋光台5-2-1	045-832-1166
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2016	7	厚木市子ども科学館	243-0018	神奈川県 厚木市中町1-1-3 厚木シティプラザ7F	046-221-4152
				海老名スタードーム	243-0434	神奈川県 海老名市上郷474-4	
五藤光学	VIRTUARIUM II	2011	2	伊勢原市子ども科学館	259-1142	神奈川県 伊勢原市田中76	0463-92-3600
五藤光学	VIRTUARIUM II	2009	7	藤沢市湘南台文化センターこども館	252-0804	神奈川県 藤沢市湘南台1-8	0466-45-1500
				横浜市立南高等学校プラネタリウム	233-0011	横浜市 港南区東永谷2-1-1	045-822-1910
				相模原市立博物館	252-0221	相模原市 中央区高根3-1-15	042-750-8030
				学校法人桂幼稚園	223-0065	横浜市 港北区高田東1-24-18	045-531-0540
五藤光学	VIRTUARIUM II SP2	2007		ムーンオーロラカフェ	224-0053	横浜市 都筑区池辺町4035-1 ららぽーと横浜2F	
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2022	3	コニカミノルタプラネタリウムYOKOHAMA	220-0011	横浜市 西区高島一丁目 2-5 横浜ゲートタワー2F	045-264-4592
				長岡市青少年文化センター	940-0033	新潟県 長岡市今朝白1-1-1	
				上越青少年文化センター	942-0082	新潟県 上越市国府1-12-27	
				いなり記念館	949-2111	新潟県 妙高市大字赤倉538-3	
				弥彦総合文化会館	959-0323	新潟県 西蒲原郡弥彦村弥彦2487-1	
				新潟郵便貯金会館	951-8133	新潟県 川岸町2-1-7	



プラネタリウムデータブック 2020

都道府県 番号	施設名(正式名称) 色は2022年2月時点で稼働していない施設	施設開設		閉館 移転 休止	ドーム直径 (m)	座席数 (席)	ドームと座席の形状		光学式プラネタリウム(最新最終)		運用開始	
		年	月				ドーム形状	座席配列	メーカー名	機種名	年	月
15新潟県_006	新潟県立自然科学館	1981	11		18.0	200	水平	一方向	五藤光学	CHRONOS II EX	2011	3
15新潟県_007	堀之内公民館プラネタリウム	1982	6		6.0	46	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-6	1982	7
15新潟県_008	柏崎市立博物館	1986			12.0	82	水平	一方向	五藤光学	ORPHEUS	2018	3
15新潟県_009	上越清里 星のふるさと館	1993	9		8.5	52	水平	一方向	五藤光学	GS-AT	1993	9
15新潟県_010	村上市教育情報センター	1994	4		12.0	80	水平	同心円	五藤光学	GX-AT	1994	4
15新潟県_011	ドーム中里 きまらら	1995	7		6.5	34	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-6	1995	7
16 富山県	全 4 施設 3 施設開館 1 施設閉館移転休止等											
16富山県_001	魚津市立西部中学校	1967	2	閉	7.0		水平	移動式	五藤光学	S-2	1967	
16富山県_002	富山市科学博物館	1979	11		18.0	242	水平	一方向				
16富山県_003	黒部市吉田科学館	1986	6		20.0	233	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-20 AT	1986	6
16富山県_004	国立立山青少年自然の家	2000	2		6.5	42	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-6	2000	1
17 石川県	全 11 施設 7 施設開館 4 施設閉館移転休止等											
17石川県_001	小松市声城小学校	1955		閉			水平		五藤光学	S-2		
17石川県_002	山代観光センター	1955		閉			水平		五藤光学	S-2		
17石川県_003	いしかわ子ども交流センター	1970	5		15.0	165	水平	一方向				
17石川県_004	山中児童センター	1980	8		8.0	60	水平	一方向	五藤光学	GS-8-T	1980	8
17石川県_005	富米町立富米中学校	1983	10	閉	6.5		水平	移動式	五藤光学	GE II-S	1983	
17石川県_006	石川県柳田星の観察館「満天星」	1993	4		12.0	100	水平	一方向	五藤光学	PANDORA	2011	7
17石川県_007	コスモアイル羽咋	1996	7		12.0	97	水平	一方向				
17石川県_008	金沢市キコ山ふれあい研修センター天文学習棟	1998	10		10.0	80	水平	一方向	大平技研	MEGASTAR-NEO	2018	4
17石川県_009	能美市根上学習センター	2004	7		6.0	40	水平	同心円				
17石川県_010	能美市立宮竹小学校	2011	3	閉	5.0	20	水平					
17石川県_011	ひととものづくり科学館	2014	3		16.0	120	傾斜	一方向				
18 福井県	全 7 施設 5 施設開館 2 施設閉館移転休止等											
18福井県_001	越前松島水族館	1973	4	閉	12.0	100	水平	同心円	五藤光学	GX-10-S		
18福井県_002	福井少年運動公園	1974	11	閉	10.0	100	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10		
18福井県_003	福井県自然保護センター観察棟	1990	7		6.5	44	水平	一方向	五藤光学	GE II-T	1990	7
18福井県_004	敦賀市立児童文化センター	1980	5		15.0	193	水平	一方向	五藤光学	PANDORA	2015	3
18福井県_005	河野村天文学習館	1991	7		6.0	40	水平	一方向	五藤光学	GE II-T	1991	
18福井県_006	福井県児童科学館	1999	6		23.0	250	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS	1999	6
18福井県_007	福井市自然史博物館分館	2016	4		17.0	160	水平	一方向				
19 山梨県	全 5 施設 2 施設開館 3 施設閉館移転休止等											
19山梨県_001	山梨県立青少年科学センター	1964	4	転	10.0	120	水平	同心円	五藤光学	M-1		
19山梨県_002	山梨県立八ヶ岳少年自然の家	1973	8		6.0	50	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-6	1994	3
19山梨県_003	甲府市立東小学校	1980	10	閉	6.5	45	水平	移動式	五藤光学	GE II		
19山梨県_004	岩殿山ふれあいの館	1995	7	閉	7.5	45	水平	一方向	コニカミノルタ	COSMOLEAP 8		
19山梨県_005	山梨県立科学館	1998	7		20.0	186	傾斜	一方向	大平技研	MEGASTAR-II A Kaisai	2010	3
20 長野県	全 16 施設 13 施設開館 3 施設閉館移転休止等											
20長野県_001	長野県社会福祉総合センター	1972	4	閉	10.0	120	水平	同心円	五藤光学	GX-10-T		
20長野県_002	タデシナ・ソサエティークラブ	1976	8	閉	6.0	30	水平	同心円	五藤光学	GE-6		
20長野県_003	長野市立博物館	1981	9		12.0	91	水平	一方向	五藤光学	GSS-URANUS	1997	4
20長野県_004	大町エネルギー博物館	1982	4		8.0	60	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-8	1982	4
20長野県_005	松本市教育文化センター	1983	4		12.0	90	水平	一方向	五藤光学	ORPHEUS	2019	4
20長野県_006	上田創造館	1986	4		12.0	120	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1986	4
20長野県_007	飯田市美術博物館	1988	11		12.0	90	水平	一方向				
20長野県_008	長野県伊那文化会館	1988	12		12.0	80	水平	一方向	五藤光学	ORPHEUS	2021	3
20長野県_009	八ヶ岳自然文化園	1989	4		13.0	120	傾斜	一方向	五藤光学	GX-AT	1989	4
20長野県_010	小川天文台・プラネタリウム館	1991	4		8.0	80	水平		コニカミノルタ	MS-8		
20長野県_011	中野市立博物館	1991	5		13.0	100	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1991	5

デジタル式プラネタリウム(最新最終)		運用開始		施設名(正式名称)	連絡先		
メーカー名	機種名	年	月	灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	郵便番号	所在地	電話番号
五藤光学	VIRTUARIUM II	2011	3	新潟県立自然科学館	950-0948	新潟市 中央区女池南3-1-1	025-283-3331
				堀之内公民館プラネタリウム	949-7494	新潟県 魚沼市堀之内130	025-794-6026
五藤光学	VIRTUARIUM X	2018	3	柏崎市立博物館	945-0841	新潟県 柏崎市緑町8-35	0257-22-0567
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2017	7	上越清里 星のふるさと館	943-0531	新潟県 上越市清里区青柳3436-2	025-528-7227
				村上市教育情報センター	958-0854	新潟県 村上市田端町4-25	0254-53-7511
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2015	7	ドーム中里 さくらら	949-8406	新潟県 十日町市山崎己1415 中里ショッピングセンター ユーモール2F	025-763-2493
				魚津市立西部中学校	937-0806	富山県 魚津市友道212	
五藤光学	VIRTUARIUM II	2009	4	富山市科学博物館	939-8084	富山県 富山市西中野町1-8-31	076-491-2123
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2016	3	黒部市吉田科学館	938-0005	富山県 黒部市吉田574-1	0765-57-0610
				国立立山青少年自然の家	930-1407	富山県 中新川郡立山町戸崎寺字前谷1	076-481-1321
				小松市芦城小学校			
				山代観光センター			
コニカミノルタ	SKYMAX DS II-R2	2012	4	いしかわ子ども交流センター	921-8101	石川県 金沢市法島町11-8	076-243-6501
				山中児童センター	922-0112	石川県 加賀市山中温泉西桂木町ト-10-1	0761-78-3536
				富来町立富来中学校	925-0453	石川県 羽咋郡志賀町里本江丙101	
五藤光学	VIRTUARIUM X	2011	7	石川県柳田星の観察館「満天星」	928-0312	石川県 鳳珠郡能登町字上町口部1-1	0768-76-0101
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE-II	2008	9	コスモアイル羽咋	925-0027	石川県 羽咋市鶴多町免田25	0767-22-9888
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2018	4	金沢市キコ山ふれあい研修センター天文学習棟	920-1141	石川県 金沢市平等本町13-1	076-229-1141
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE-II	2011	4	能美市根上学習センター	929-0113	石川県 能美市大成町又111	0761-55-8560
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			能美市立宮竹小学校	923-1205	石川県 能美市宮竹町イ153	
オリハルコン	UNVIEW	2014	3	ひととものづくり科学館	923-0810	石川県 小松市こまつの杜2	0761-22-8610
				越前松島水族館	913-0065	福井県 坂井市三国町崎74-2-3	
				福井少年運動公園	918-8027	福井県 福井市福町3-20	
				福井県自然保護センター観察棟	912-0131	福井県 大野市南六呂師169-11-2	0779-67-1655
五藤光学	VIRTUARIUM X	2015	3	敦賀市立児童文化センター	914-0821	福井県 敦賀市櫛川142-2-1	0770-25-7879
				河野村天文学習館	915-1112	福井県 南条郡河野村今泉21-17	0778-47-8005
五藤光学	VIRTUARIUM X	2014	6	福井県児童科学館	919-0475	福井県 坂井市春江町東太郎丸3-1	0776-51-8000
五藤光学	VIRTUARIUM X	2016	4	福井市自然史博物館分館	910-0006	福井県 福井市中央1丁目2-1 ハビリン5F	0776-43-1622
				山梨県立青少年科学センター	400-0031	山梨県 甲府市丸の内1-5-7	
				山梨県立ハク岳少年自然の家	407-0301	山梨県 北杜市高根町清里3545	0551-48-2306
				甲府市立東小学校	400-0862	山梨県 甲府市朝気1-41-1	
				岩殿山ふれあいの館	401-0004	山梨県 大月市賑岡町強瀬01-1	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2010	3	山梨県立科学館	400-0023	山梨県 甲府市菱岩町358-1	055-254-8151
				長野県社会福祉総合センター	380-0922	長野県 長野市若里1570-1	
				タテシナ・ソサエティクラブ	384-2205	長野県 北佐久郡望月町大字春日字春日嶽	
				長野市立博物館	381-2212	長野県 長野市小島町1414 川中島古戦場史跡公園内	026-284-9011
				大町エネルギー博物館	398-0001	長野県 大町市平2112-38	0261-22-7770
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2019	4	松本市教育文化センター	390-0221	長野県 松本市大字里山辺2930-1	0263-32-7600
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2014	4	上田創造館	386-1102	長野県 上田市上田原1640	0268-23-1111
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE	2011	3	飯田市美術博物館	395-0034	長野県 飯田市追手町2-655-7	0265-22-8118
				長野県伊那文化会館	396-0026	長野県 伊那市西町5776	0265-73-8822
				ハク岳自然文化園	391-0115	長野県 諏訪郡原村17217-1613	0266-74-2681
				小川天文台・プラネタリウム館	381-3301	長野県 上水内郡小川村大洞	026-269-3960
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2015	4	中野市立博物館	383-0046	長野県 中野市大字片塩1221 ふるさとの森文化公園内	0269-22-2005

都道府県 番号	施設名(正式名称) 灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	施設開設		開館 移転 休止	ドーム直径	座席数	ドームと座席の形状		光学式プラネタリウム(最新最終)		運用開始	
		年	月		(m)	(席)	ドーム形状	座席配列	メーカー名	機種名	年	月
20長野県_012	南牧村農村文化情報交流館	1997	5		16.0	125	傾斜	一方向				
20長野県_013	佐久市子ども未来館	2001	3		16.0	165	水平	一方向	五藤光学	ORPHEUS	2018	3
20長野県_014	茅野市ハク岳総合博物館	1988	10		5.0	20						
21岐阜県	全 9 施設 7 施設開館 2 施設閉館移転休止等											
21岐阜県_001	岐阜プラネタリウム	1958	4	閉	8.0		水平		カールツァイス	ZKP-1		
21岐阜県_002	各務原市少年自然の家	1980	4		16.0	231	水平	一方向	五藤光学	GM II - T	1980	5
21岐阜県_003	小島振興協会 飛騨プラネタリウム	1987	4		9.0	60	水平	一方向				
21岐阜県_004	岐阜市科学館	1980	5		20.0	221	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM 21D	1988	11
21岐阜県_005	藤橋城・西美濃プラネタリウム	1989	10		9.0	60	水平	同心円	大平技研	MEGASTAR- II B	2012	4
21岐阜県_006	大垣市サイトピアセンター コスモドーム	1992	4		18.0	150	傾斜	一方向	五藤光学	GSS II	1992	4
21岐阜県_007	下呂温泉合掌村	1996	4	閉	6.5			移動式	五藤光学	GE II - T		
21岐阜県_008	関市まなびセンター コスモホール	1999	9		12.0	100	水平	一方向				
21岐阜県_009	生涯学習センター ハートピア安八	2003	3		5.0			移動式				
22静岡県	全 15 施設 6 施設開館 9 施設閉館移転休止等											
22静岡県_001	日本平観天文センター	1959	5	閉	10.0	128	水平	同心円	五藤光学	M-1		
22静岡県_002	浜松市児童会館	1962	4	転	10.0		水平	同心円	興和	興和式		
22静岡県_003	浜松市立高等学校	1970	2	閉	8.0	84	水平	同心円	五藤光学	S-3		
22静岡県_004	静岡県立教育研修所	1973	4	閉	6.5	30	水平	同心円	五藤光学	GE-6		
22静岡県_005	浜松科学館	1986	5		20.0	200	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON III	2022	3
22静岡県_006	公益財団法人国際文化交友会 月光天文台	1976	9		11.0	79	水平	一方向				
22静岡県_007	ホテルシーグリーン	1983	4	閉	10.0	97	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10		
22静岡県_008	三島市立箱根の里プラネタリウム	1987	4		8.5	81	水平	一方向	五藤光学	GS-T	1987	4
22静岡県_009	ペンションルアナ	1988	11	閉	6.3			移動式	五藤光学	GE II		
22静岡県_010	静岡県総合教育センター	1995	8	閉	8.5	50	水平	一方向	コニカミノルタ	COSMOLEAP 8	1995	8
22静岡県_011	静岡県立朝霧野外活動センター	1969	9		11.0	100	水平	一方向	コニカミノルタ	COSMOLEAP 10	1996	6
22静岡県_012	ティスカパルナーパーク焼津天文科学館	1997	7		18.0	180	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM γ II	1997	7
22静岡県_013	岩崎一彰 宇宙美術館	2001	1	閉	4.0	20	水平	移動式				
22静岡県_014	浜松こども館	2004	1	閉	4.0			移動式				
22静岡県_015	富士市道の駅 富士川楽座	2010	7		14.0	72	傾斜	一方向	大平技研	MEGASTAR- II A	2018	7
23愛知県	全 16 施設 12 施設開館 4 施設閉館移転休止等											
23愛知県_001	名古屋科学館	1962	11		35.0	350	水平	同心円	カールツァイス	UNIVERSARIUM IX	2011	3
23愛知県_002	豊明市立豊明中学校	1969	12	閉	6.5	45	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
23愛知県_003	東栄町森林体験交流センター	1994	6		6.5	40	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-6	1994	6
23愛知県_004	豊川市立図書館	1972	5	転	8.0	90	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6R		
23愛知県_005	豊川市ジオスペース館	1999	7		15.2	137	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM γ II	1999	7
23愛知県_006	作手村青少年野外センター	1974	4	閉	7.0	60	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
23愛知県_007	豊橋市視聴覚教育センター	1974	10		15.0	169	水平	一方向	五藤光学	PANDORA	2011	11
23愛知県_008	一宮地域文化広場	1980	9		18.0	275	水平	一方向	五藤光学	GM II - AT	1980	9
23愛知県_009	夢と学びの科学体験館	1981	5		15.0	140	水平	一方向	五藤光学	CHRONOS II	2015	5
23愛知県_010	安城市文化センター	1981	11		15.0	120	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON III	2018	11
23愛知県_011	小牧中部公民館	1982	7		12.0	80	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1982	7
23愛知県_012	半田空の科学館	1985	4		18.0	240	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-18	1985	11
23愛知県_013	とよた科学体験館	1985	7		19.5	150	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM S	2008	3
23愛知県_014	名古屋/VRコアストロドーム	1989	7	閉	19.2	189	傾斜	一方向	五藤光学	GSS II		
23愛知県_015	津島児童科学館	1991	6		12.0	96	傾斜	同心円	コニカミノルタ	MS-10	1991	6
23愛知県_016	コニカミノルタプラネタリウム満天NAGOYA	2021	10		15.0	165	水平	一方向				

デジタル式プラネタリウム(最新最終)		運用開始		施設名(正式名称)	連絡先		
メーカー名	機種名	年	月	灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	郵便番号	所在地	電話番号
				南牧村農村文化情報交流館	384-1305	長野県 南佐久郡南牧村野辺山412-1	0267-91-1771
五藤光学	VIRTUARIUM X	2018	3	佐久市子ども未来館	385-0022	長野県 佐久市岩村田1931-1	0267-67-2001
アストロアーツ	ステラドーム・モバイル	2016	7	茅野市ハケ岳総合博物館	391-0213	長野県 茅野市豊平6983	0266-73-0300
				岐阜プラネタリウム	500-0000	岐阜県 岐阜市うくいす谷4695	
				各務原市少年自然の家	509-0143	岐阜県 各務原市鷺沼小伊木町4-213	058-370-5280
				小島振興協会 飛騨プラネタリウム	506-0205	岐阜県 高山市清見町夏蔵918-1	0577-67-3407
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2016	3	岐阜市科学館	500-8389	岐阜県 岐阜市本荘3456-41	058-272-1333
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2012	4	藤橋城・西美濃プラネタリウム	501-0802	岐阜県 揖斐郡揖斐川町鶴見332-1	0585-52-2611
				大垣市サイトピアセンター コスモドーム	503-0911	岐阜県 大垣市室本町5-51	0584-84-2000
				下呂温泉合掌村	509-2202	岐阜県 下呂市森2369	
				関市まなびセンター コスモホール	501-3894	岐阜県 関市若草通2-1	0575-23-7760
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2018	3	生涯学習センター・ハートピア安八	503-0198	岐阜県 安八郡安八町水取30	0584-63-1515
				日本平観光天文センター	424-0000	静岡県 清水市日本平山頂	
				浜松市児童会館	430-0937	浜松市 利町70-4	
				浜松市立高等学校	432-8013	浜松市 広沢町1-21-1	
				静岡県立教育研修所	411-0033	静岡県 三島市文教町1-3-93	
五藤光学	VIRTUARIUM II	2022	3	浜松科学館	430-0923	浜松市 中区北寺島町256-3	053-454-0178
Digitalis	Digitalium KAPPA	2014	7	公益財団法人国際文化交友会 月光天文台	419-0101	静岡県 田方郡函南町桑原1308-222	055-979-1428
				ホテルシーグリーン	425-0051	静岡県 焼津市田尻北1631-5	
				三島市立箱根の里プラネタリウム	411-0000	静岡県 三島市宇北原菅4710-1	055-985-2131
				ペンションルアナ	413-0103	静岡県 熱海市網代627-878	
				静岡県総合教育センター	436-0294	静岡県 掛川市富部456	
				静岡県立朝霧野外活動センター	418-0101	静岡県 富士宮市根原1	0544-52-0322
コニカミノルタ	SKYMAX DS II-R2	2010	3	ティスカパリーパーク焼津天文科学館	425-0052	静岡県 焼津市田尻2968-1	054-625-0800
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			岩崎一彰 宇宙美術館	413-0235	静岡県 伊東市大室高原9-638	
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			浜松こども館	430-0933	浜松市 鍛冶町100-1	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2018	7	富士市道の駅 富士川楽座	421-3305	静岡県 富士市岩淵1488-1	0545-81-5555
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2021	3	名古屋科学館	460-0008	名古屋市中区栄2-17-1	052-201-4486
				豊明市立豊明中学校	470-1121	愛知県 豊明市西川町横井4-1	
				東栄町森林体験交流センター	449-0201	愛知県 北設楽郡東栄町御園字野地91-1	0536-76-0687
				豊川市立図書館	442-0068	愛知県 豊川市調訪3-135	
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2020	6	豊川市シオスペース館	442-0068	愛知県 豊川市調訪1-63	0533-85-5536
				作手村青少年野外センター	441-1401	愛知県 南設楽郡作手村大字守義イモリ山1	
五藤光学	VIRTUARIUM II	2011	11	豊橋市視聴覚教育センター	441-3147	愛知県 豊橋市大岩町字火坂19-16	0532-41-3330
				一宮地域文化広場	491-0002	愛知県 一宮市時之島字玉振1-1	0586-51-2180
五藤光学	VIRTUARIUM II	2015	5	夢と学びの科学体験館	448-0851	愛知県 刈谷市神田町1-39-3	0566-24-0311
五藤光学	SkyExplorer 2021	2018	11	安城市文化センター	446-0041	愛知県 安城市桜町17-11	0566-76-1515
				小牧中部公民館	485-0041	愛知県 小牧市小牧5-253	0568-75-1861
コニカミノルタ	DYNAVISION	2014	9	半田空の科学館	475-0928	愛知県 半田市桐ヶ丘4-210	0569-23-7175
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2022	4	とよた科学体験館	471-0034	愛知県 豊田市小坂本町1-25 豊田産業文化センター内	0565-37-3007
				名古屋パルクレストドーム	460-0008	名古屋市中区栄3-29-1 パルク東館8階	
				津島児童科学館	496-0072	愛知県 津島市南新開町2-74	0567-24-8743
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2021	10	コニカミノルタプラネタリウム満天NAGOYA	451-0051	愛知県名古屋市中区西区則武新町3-1-17 イオンモール Nagoya Noritake Garden 3F	052-526-1780

プラネタリウムデータブック 2020

都道府県 番号	施設名(正式名称) 灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	施設開設		開館 移転 休止	ドーム直径	座席数	ドームと座席の形状		光学式プラネタリウム(最新最終)		運用開始	
		年	月		(m)	(席)	ドーム形状	座席配列	メーカー名	機種名	年	月
<b>24 三重県</b>	<b>全 10 施設 4 施設開館 6 施設閉館移転休止等</b>											
24三重県_001	三重県立桑名高等学校	1970	9	閉	6.5	51	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
24三重県_002	高田高等学校	1971	11	閉	7.5	60	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8		
24三重県_003	三重県総合教育センター	1976	4	閉	8.0	70	水平	同心円	五藤光学	GS-8-S		
24三重県_004	いなべ市立北勢中学校	1987	3	閉	6.5	45	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-6		
24三重県_005	鈴鹿市文化会館	1988	4	休	15.0	180	水平	一方向	五藤光学	GM II -SPACE	1988	4
24三重県_006	東員町総合文化センター	1989	3	閉	10.5	90		一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT	1989	4
24三重県_007	三重県立みえこどもの城	1989	6		22.0	220	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRONⅢ	2022	4
24三重県_008	四日市市立博物館	1993	11		18.5	144	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON 401	2015	3
24三重県_009	長島ふれあい学習館	2005	12		6.0	40	水平	同心円				
24三重県_010	岡三デジタルドームシアター 神楽洞夢	2013	10		14.4	80	水平	一方向				
<b>25 滋賀県</b>	<b>全 5 施設 4 施設開館 1 施設閉館移転休止等</b>											
25滋賀県_001	滋賀県総合教育センター	1973	8		8.0	49	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8	1973	8
25滋賀県_002	大津市立科学館	1974	6	転	11.0	120	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10		
25滋賀県_003	Digital star dome ほたる	1986	6		18.0	166	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM 21D	1986	6
25滋賀県_004	比良げんき村天体観測施設	1989	4		5.0	48	水平	その他				
25滋賀県_005	大津市科学館	1974	6		12.0	95	水平	一方向				
<b>26 京都府</b>	<b>全 8 施設 5 施設開館 3 施設閉館移転休止等</b>											
26京都府_001	京都市青少年科学センター	1969	5		16.0	203	水平	その他	五藤光学	ORPHEUS	2020	10
26京都府_002	同志社女子高等学校	1979	10	閉	6.5	48	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-6	1979	10
26京都府_003	福知山市児童科学館	1985	7		10.0	85		一方向	五藤光学	GX-AT	1985	7
26京都府_004	木津川市加茂プラネタリウム館	1993	4	閉	10.0	80	水平	一方向	五藤光学	GX-AT	1993	4
26京都府_005	向日市天文館	1993	7		10.0	80	水平	一方向				
26京都府_006	文化パルク城陽プラネタリウム	1995	11		23.0	220	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM α	1995	11
26京都府_007	エル・マール まいづる	2004	8		12.0	100	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-CHRONOS	2004	8
26京都府_008	京丹後市星空体験学習室 童夢(ドーム)	2005	3	閉	5.0	27	水平	その他				
<b>27 大阪府</b>	<b>全 28 施設 10 施設開館 18 施設閉館移転休止等</b>											
27大阪府_001	大阪市立電気科学館	1937	4	転	18.0	302	水平	同心円	カールツァイス	II		
27大阪府_002	堺市立科学教育研究所	1965	4	閉	8.0	60	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8		
27大阪府_003	太成高等学校	1966	11	閉	8.0	80	水平	同心円	五藤光学	S-3	1966	
27大阪府_004	PL学園	1971	3	閉	6.5	45	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
27大阪府_005	高石市立清高小学校	1971	6	閉	6.5		水平		コニカミノルタ	MO-6P		
27大阪府_006	摂津市総合福祉会館	1971	11	閉	6.0	45	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
27大阪府_007	茨木市立天文観覧室	1973	1		8.0	57	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8	1973	1
27大阪府_008	池田市立五月山児童文化センター	1973	6		5.0	35	水平	同心円	五藤光学	GE II -T	1990	3
27大阪府_009	大阪市立東住吉特別支援学校	1974	7	閉	8.0	66	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8		
27大阪府_010	堺市立人権ふれあいセンター	1974	10	閉	9.0	76	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT		
27大阪府_011	大阪市立栄小学校	1975	9	閉	8.0	70	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8		
27大阪府_012	大阪市立住吉小学校	1976	4	閉	8.0	70	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8		
27大阪府_013	大阪狭山市立公民館	1977	5		7.5	59	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8	1977	5
27大阪府_014	千里ニュータウンプラザ 吹田市立千里市民センター	1978	4	閉	10.0	100	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10		
27大阪府_015	東大阪市立豊崎部東小学校	1979	2	閉	5.0	45	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6R		
27大阪府_016	松原市民プラネタリウム館	1980	7	閉	11.0	100	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10	1980	7
27大阪府_017	藤原学園実験教育研究所	1980	3		6.0		水平	その他	五藤光学	GE II -S	1981	
27大阪府_018	岬町立多奈川小学校	1981	3		6.0	45	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-6	1980	4
27大阪府_019	豊中市立青年の家のふき	1981	10	閉	15.0	175	水平	一方向	五藤光学	GM II -AT	1983	

デジタル式プラネタリウム(最新最終)		運用開始		施設名(正式名称)	連絡先		
メーカー名	機種名	年	月	灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	郵便番号	所在地	電話番号
				三重県立桑名高等学校	511-0811	三重県 桑名市東方1795	
				高田高等学校	514-0114	三重県 津市一身田町2843	
				三重県総合教育センター	514-0007	三重県 津市大谷町12	
				いなべ市立北勢中学校	511-0428	三重県 いなべ市北勢町阿下喜2480	
				鈴鹿市文化会館	513-0802	三重県 鈴鹿市飯野寺家町910	059-382-8111
				東員町総合文化センター	511-0251	三重県 員弁郡東員町山田1700	
五藤光学	VIRTUARIUM II	2022	4	三重県立みえこどもの城	515-0054	三重県 松阪市立野町1291 中部台運動公園内	0598-23-7735
五藤光学	VIRTUARIUM II	2015	3	四日市市立博物館	510-0075	三重県 四日市市安島1-3-16	059-355-2703
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE	2006	2	長島ふれあい学習館	511-1125	三重県 桑名市長島町源部外面337	0594-41-1041
オリハルコン	UNVIEW	2013	10	岡三デジタルドームシアター 神楽洞夢	514-0032	三重県 津市中央6-5	059-221-3121
				滋賀県総合教育センター	520-2321	滋賀県 野洲市北櫻	077-588-2311
				大津市立科学館	520-0801	滋賀県 大津市におの浜4-2-12	
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2017	10	Digital star dome ほたる	524-0101	滋賀県 守山市今浜町十軒家2876	077-585-3811
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2016	3	比良げんき村天体観測施設	520-0501	滋賀県 大津市北小松1769-3	077-596-0710
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2019	3	大津市科学館	520-0814	滋賀県 大津市本丸町6-50	077-522-1907
アストロアーツ 五藤光学	ステラドーム・プロ SkyExplorer 2021	2020	10	京都市青少年科学センター	612-0031	京都市 伏見区深草池ノ内町13	075-642-1601
				同志社女子高等学校	602-0000	京都市 上京区今出川通寺町西入	
				福知山市児童科学館	620-0017	京都府 福知山市字猪崎377-1	0773-23-6292
				木津川市加茂プラネタリウム館	619-1133	京都府 木津川市加茂町岩船カンド2	
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE-III	2012	10	向日市天文館	617-0005	京都府 向日市向日町南山82-1	075-935-3800
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2017	5	文化ハルク城陽プラネタリウム	610-0121	京都府 城陽市寺田今堀1	0774-55-1010
				エル・マール まいづる	625-0135	京都府 舞鶴市字千歳897-1 舞鶴親海公園内	0773-68-1090
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE	2005	4	京丹後市星空体験学習室 童夢(ドーム)	627-0201	京都府 京丹後市丹後町間人1780 京丹後市役所丹後庁舎内	
				大阪市立電気科学館	550-0013	大阪市 西区新町1-4-17	
				堺市立科学教育研究所	591-8037	堺市百舌鳥赤畑町1-3	
				大成高等学校	574-0044	大阪府 大東市諸福7-2-23	
				PL学園	584-0000	大阪府 富田林市善志2055	
				高石市立清高小学校	592-0012	大阪府 高石市西取石8-5-1	
				摂津市総合福祉会館	566-0034	大阪府 摂津市香露園32-6	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2014	11	茨木市立天文観望室	567-0885	大阪府 茨木市東中条町2-13 茨木市役所合同庁舎7階	072-622-6229
				池田市立五月山児童文化センター	563-0051	大阪府 池田市綾羽2-5-9	072-752-6301
				大阪市立東住吉特別支援学校	546-0023	大阪市 東住吉区矢田5-1-22	
				堺市立人権ふれあいセンター	590-0822	堺市 協和町2-61	
				大阪市立栄小学校	556-0027	大阪市 浪速区木津川2-3-30	
				大阪市立住吉小学校	558-0052	大阪市 住吉区帝塚山西4-1-35	
				大阪狭山市立公民館	589-0021	大阪府 大阪狭山市今熊1-106	072-366-0070
				千里ニュータウンプラザ吹田市立千里市民センター	565-0862	大阪府 吹田市津雲台1-1-D2	
				東大阪市立意岐部東小学校	577-0024	大阪府 東大阪市荒本西2-16	
				松原市民プラネタリウム館	580-0044	大阪府 松原市田井城1-2-23	
				藤原学園実践教育研究所	537-0013	大阪市 東成区大今里南3-4-24	06-6981-8935
				岬町立多奈川小学校	599-0311	大阪府 泉南郡岬町多奈川谷川11624	072-495-5028
				豊中市立青年の家いぶき	561-0858	大阪府 豊中市服部西町4-13-1	

都道府県 番号	施設名(正式名称)	施設開設		閉館 移転 休止	ドーム直径 (m)	座席数 (席)	ドームと座席の形状		光学式プラネタリウム(最新最終)		運用開始	
	色は2022年2月時点で稼働していない施設	年	月				ドーム形状	座席配列	メーカー名	機種名	年	月
27大阪府_020	岸和田市立文化会館	1984	5	閉	10.0	95	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT		
27大阪府_021	大阪市立科学館	1989	10		26.5	312	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM Σ-OSAKA	2019	3
27大阪府_022	東大阪市立児童文化スポーツセンター	1991	4		20.0	260	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM 21D	1991	4
27大阪府_023	すばるホール	1991	10		20.0	200	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-II	1991	10
27大阪府_024	交野市立いわふね自然の森スポーツ・文化センター	1992	4	閉	10.0	80		一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT		
27大阪府_025	守口市生涯学習情報センター	1993	3	閉	18.0	167	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS	1993	
27大阪府_026	堺市教育文化センター	1994	7		18.0	166	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM β	1994	6
28兵庫県	全 9 施設 7 施設開館 2 施設閉館移転休止等											
28兵庫県_001	甲子園阪神パーク	1958	9	閉	12.0	250	水平	同心円	コニカミノルタ	S		
28兵庫県_002	明石市立天文科学館	1960	6		20.0	300	水平	同心円	カールツァイス	UPP 23/3	1960	6
28兵庫県_003	兵庫県立教育研修所	1973	9	閉	5.0	24	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P	1973	9
28兵庫県_004	神戸市立青少年科学館	1982	5		20.0	280	水平	一方向	コニカミノルタ	Infinium Σ	2022	7
28兵庫県_005	加古川総合文化センター	1985	11		12.0	94	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT	1985	11
28兵庫県_006	伊丹市立子ども文化科学館	1990	11		14.0	150	水平	一方向	大平技研	MEGASTAR II B-itami	2013	3
28兵庫県_007	姫路科学館	1993	4		27.0	284	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM α NEO	2013	3
28兵庫県_008	猪名川天文台	2002	4		6.0	40		同心円				
28兵庫県_009	にしわか経緯度地球科学館	2002	10		6.0	30		その他				
29奈良県	全 3 施設 1 施設開館 2 施設閉館移転休止等											
29奈良県_001	生駒山宇宙科学館	1951	7	閉	12.0	230	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10		
29奈良県_002	五条市大塔プラネタリウム館	1986	4	休	12.0	102	水平		コニカミノルタ	MS-10 AT	1990	7
29奈良県_003	奈良市教育センター	2011	4		6.0	40	水平		大平技研	MEGASTAR-ZERO		
30和歌山県	全 7 施設 4 施設開館 3 施設閉館移転休止等											
30和歌山県_001	和歌山天文館	1958	4	閉	8.0		水平			金子式		
30和歌山県_002	和歌山市立子ども科学館	1981	5		12.0	126	水平	その他	コニカミノルタ	Cosmo Leap Σ	2019	3
30和歌山県_003	和歌山マリーナシティわかやま館	1993		閉								
30和歌山県_004	かわべ天文公園	1996	6	閉	11.0	88	水平	一方向	コニカミノルタ	COSMOLEAP-10	1996	6
30和歌山県_005	和歌山県教育センター学びの丘プラネタリウム	2005	4		6.0	40	水平	その他				
30和歌山県_006	和歌山大学観光学部デジタルドームシアター	2009	3		5.0	10	水平	移動式				
30和歌山県_007	紀美野町立みさと天文台 宙の学舎	1995	7		8.0		水平	その他				
31鳥取県	全 3 施設 2 施設開館 1 施設閉館移転休止等											
31鳥取県_001	鳥取県立鳥取砂丘こどもの国	1973	5	閉	10.0	100	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10		
31鳥取県_002	米子市児童文化センター	1983	3		12.0	100	水平	一方向	五藤光学	ORPHEUS	2020	6
31鳥取県_003	鳥取市さじアストロパーク	1994	7		6.5	40	水平	一方向	五藤光学	GE II-T	1994	7
32島根県	全 5 施設 3 施設開館 2 施設閉館移転休止等											
32島根県_001	島根県立三瓶自然館	1991	10		20.0	203	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM β(改)	1991	10
32島根県_002	出雲科学館	2002	7		6.0	45	水平	その他				
32島根県_003	安野光雅美術館プラネタリウム	2004	1		8.5	50		一方向	コニカミノルタ	COSMOLEAP		
32島根県_004	松江勤労者総合福祉センター			閉	18.0	160						
32島根県_005	松江テルサ			閉								
33岡山県	全 4 施設 3 施設開館 1 施設閉館移転休止等											
33岡山県_001	岡山県生涯学習センター人と科学の未来館サイビア	1963	3		15.0	132	水平	一方向	五藤光学	CHRONOS II	2013	4
33岡山県_002	津山科学教育博物館	1967	4	閉	8.0	90	水平	同心円	西村製作所	西村式		
33岡山県_003	岡山天文博物館	1960	11		10.0	50	水平	一方向	コニカミノルタ	Cosmo Leap Σ	2018	3
33岡山県_004	倉敷科学センター	1993	4		21.0	165	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON III	2019	3
34広島県	全 13 施設 7 施設開館 6 施設閉館移転休止等											
34広島県_001	広島楽々園	1960	2	閉	18.0	300	水平	同心円	コニカミノルタ	S		
34広島県_002	海上自衛隊幹部候補生学校	1962	3	閉	10.0	97	水平	同心円	五藤光学	M-1	1962	
34広島県_003	広島商船高等専門学校	1965	8	閉	6.0		水平	移動式	五藤光学	S-1	1965	
34広島県_004	呉中学・呉高等学校	1971	4	閉	8.0	50	水平	同心円	五藤光学	S-3		



デジタル式プラネタリウム(最新最終)		運用開始		施設名(正式名称)	連絡先		
メーカー名	機種名	年	月	灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	郵便番号	所在地	電話番号
				岸和田市立文化会館	596-0004	大阪府 岸和田市荒木町1-17-1	
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2022	2	大阪市立科学館	530-0005	大阪市 北区中之島4-2-1	06-6444-5656
				東大阪市立児童文化スポーツセンター	578-0923	大阪府 東大阪市松原南2-7-21	072-962-0211
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2010	5	すばるホール	584-0084	大阪府 富田林市桜ヶ丘町2-8	0721-25-0222
				交野市立いけふね自然の森スポーツ・文化センター	576-0033	大阪府 交野市私市9-4-8	
				守口市生涯学習情報センター	570-0003	大阪府 守口市大日町2-14-10	
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE-	2012	3	堺市教育文化センター	599-8273	堺市 中区深井清水町1426	072-270-8110
				甲子園阪神パーク	663-8178	兵庫県 西宮市甲子園八番町1-137	
				明石市立天文科学館	673-0877	兵庫県 明石市人丸町2-6	078-919-5000
				兵庫県立教育研修所	673-1421	兵庫県 加東市山国2006-107	
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2022	7	神戸市立青少年科学館	650-0046	神戸市 中央区港島中町7-7-6	078-302-5177
				加古川総合文化センター	675-0101	兵庫県 加古川市平岡町新在家1224-7	079-425-5300
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2007	9	伊丹市立こども文化科学館	664-0839	兵庫県 伊丹市桑津3-1-36	072-784-1222
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2021	12	姫路科学館	671-2222	兵庫県 姫路市青山1470-15	079-267-3001
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE-III	2011	7	猪名川天文台	666-0204	兵庫県 川辺郡猪名川町柏原字尾野ヶ嶽1-1	072-769-0770
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2012	7	にしわか経緯度地球科学館	677-0039	兵庫県 西脇市上比延町334-2	0795-23-2772
				生駒山宇宙科学館	630-0231	奈良県 生駒市菜畑町2312-1	
				五条市大塔プラネタリウム館	637-0417	奈良県 五条市大塔町阪本249	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			奈良市教育センター	630-8122	奈良県 奈良市三条本町13-1	
				和歌山天文館	640-8135	和歌山県 和歌山市鷹匠町2-4	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2019	3	和歌山市立こども科学館	640-8214	和歌山県 和歌山市寄合町19	073-432-0002
				和歌山マリーナシテイわかやま館	641-0014	和歌山県 和歌山市毛見1520	
				かわべ天文公園	649-1443	和歌山県 日高郡日高川町和佐2107-1	
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2019	8	和歌山県教育センター学びの丘プラネタリウム	646-0011	和歌山県 田辺市新庄町3353-9 県立情報交流センター-Big-U内	0739-26-3511
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE-	2009	3	和歌山大学観光学部デジタルドームシアター	640-8510	和歌山県 和歌山市栄谷930	073-457-8584
五藤光学	VIRTUARIUM X Solo			紀美野町立みさと天文台 宙の学舎	640-1366	和歌山県 海草郡紀美野町クッ峯180	073-498-0305
				鳥取県立鳥取砂丘こどもの国	680-0001	鳥取県 鳥取市浜坂1157-1	
五藤光学	VIRTUARIUM X	2020	6	米子市児童文化センター	683-0826	鳥取県 米子市西町133	0859-34-5455
				鳥取市さじアストロパーク	689-1312	鳥取県 鳥取市佐治町高山1071-1	0858-89-1011
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE-	2010	3	島根県立三瓶自然館	694-0003	島根県 大田市三瓶町多根1121-8	0854-86-0500
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2015	7	出雲科学館	693-0001	島根県 出雲市今市町1900-2	0853-25-1500
				安野光雅美術館プラネタリウム	699-5605	島根県 鹿足郡津和野町大字後田イ60-1	0856-72-4155
五藤光学	VIRTUARIUM	2000		松江勤労者総合福祉センター	690-0003	島根県 松江市朝日町478-18	
				松江テルサ			
五藤光学	VIRTUARIUM II	2013	4	岡山県生涯学習センター 人と科学の未来館サイバ	700-0016	岡山市 北区伊島町3-1-1	086-251-9752
				津山科学教育博物館	708-0022	岡山県 津山市山下98-1	
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2018	3	岡山天文博物館	719-0232	岡山県 浅口市鶴方町本庄3037-5	0865-44-2465
五藤光学	VIRTUARIUM X	2019	3	倉敷科学センター	712-8046	岡山県 倉敷市福田町古新田940	086-454-0300
				広島楽々園	731-5127	広島県 佐伯郡五日市町	
				海上自衛隊幹部候補生学校	737-2133	広島県 江田島市	
				広島商船高等専門学校	725-0231	広島県 豊田郡大崎上島町東野4272-1	
				呉中学・呉高等学校	737-0053	広島県 呉市長ノ木町14-4	



都道府県 番号	施設名(正式名称) 色は2022年2月時点で稼働していない施設	施設開設		開館 移転 休止	ドーム直径 (m)	座席数 (席)	ドームと座席の形状		光学式プラネタリウム(最新最終)		運用開始	
		年	月				ドーム形状	座席配列	メーカー名	機種名	年	月
34広島県_005	広島市こども文化科学館	1980	5		20.0	340	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-20 AT	1980	5
34広島県_006	三原市宇根山天文台	1990	8		5.0	20	水平	同心円	五藤光学	E-5	1990	8
34広島県_007	武田中学校・武田高等学校	1990	9		8.0	53	水平	同心円	五藤光学	S-3	1969	
34広島県_008	府中市こどもの国 POM	1993	1	閉	10.0	80	水平	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM γ	1993	5
34広島県_009	ジミー・カーターシビックセンター	1994	4		10.0	70		一方向	コニカミノルタ	MS-10	1994	7
34広島県_010	山女WOODONEプラネタリウム	1995	5		12.0	85	水平	一方向	コニカミノルタ	COSMOLEAP(改)	1995	5
34広島県_011	ホテル白竜湖リゾート	2022	2		5.0		水平	移動式				
35山口県	全 4 施設 3 施設開館 1 施設閉館移転休止等											
35山口県_001	山陽小野田市青年の家	1966	4		10.0	140	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10	1966	4
35山口県_002	宇部市勤労青少年会館	1967	4	閉	8.0	69	水平	同心円	五藤光学	S-3	1967	
35山口県_003	山口県児童センター	1981	7		15.0	180	水平	一方向	五藤光学	GM II -AT	1981	7
35山口県_004	やまぐち総合教育支援センター	1994	6		8.0	50	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-8		
36徳島県	全 4 施設 2 施設開館 2 施設閉館移転休止等											
36徳島県_001	徳島県立山川少年自然の家	1977	3	閉	6.0	45	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P		
36徳島県_002	徳島市シビックセンター	1983	4	閉	14.0	160	水平	一方向	五藤光学	GM II -AT		
36徳島県_003	徳島県立あすたむらんど子ども科学館	2001	7		20.0	191	傾斜	一方向	五藤光学	SUPER-HELIOS	2001	7
36徳島県_004	阿南市科学センター	1999	2		5.0	20	水平	同心円				
37香川県	全 4 施設 2 施設開館 2 施設閉館移転休止等											
37香川県_001	高松市こども未来館	1972	6		13.0	82	水平	一方向	カールツァイス	SKYMASTER ZKP4(LED)	2016	11
37香川県_002	藤原学園実験教育研究所 星くずの村実験学校	1972	11	閉	5.0		水平	移動式	五藤光学	S-1		
37香川県_003	さぬきこどもの国	1995	4		20.0	197	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRONIII	2019	4
37香川県_004	プレイパーク ゴールドタワー	2004	7	閉	6.0	20						
38愛媛県	全 10 施設 6 施設開館 4 施設閉館移転休止等											
38愛媛県_001	愛媛新聞社	1964	2	閉	8.0	70	水平	同心円	五藤光学	S-3	1964	
38愛媛県_002	新居浜市市民文化センター	1974	6		8.0	72	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8	1974	7
38愛媛県_003	八幡浜市立保内中学校	1976	4		6.0	50	水平	移動式	五藤光学	GE-6	1976	4
38愛媛県_004	西予市立三瓶中学校	1977	2	閉	6.0		水平	移動式	五藤光学	GE-6	1977	
38愛媛県_005	東温市立図書館	1985	11	閉	4.0	23	水平	同心円	五藤光学	E-5		
38愛媛県_006	松山市総合コミュニティセンター	1987	4		23.0	280	傾斜	一方向	五藤光学	GSS I	1987	4
38愛媛県_007	西条市こどもの国	1986	11	閉	12.0	101	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT	1987	5
38愛媛県_008	三瓶文化会館	1991	5		6.0	40		同心円	コニカミノルタ	MS-6	1990	11
38愛媛県_009	久万高原天体観測館	1992	3		6.0	40	水平	一方向	五藤光学	GE II -T	1992	3
38愛媛県_010	愛媛県総合科学博物館	1994	11		30.0	300	傾斜	一方向	五藤光学	SUPER-HELIOS	2010	3
39高知県	全 4 施設 2 施設開館 2 施設閉館移転休止等											
39高知県_001	安芸市役所天文科学館	1965	4	閉	7.0	50	水平	同心円	五藤光学	S-1	1965	
39高知県_002	高知プラネタリウム	1966	3	閉	16.0	300	水平	同心円	五藤光学	M-2	1966	
39高知県_003	高知みらい科学館	2018	7		12.0	82	水平	一方向	五藤光学	ORPHEUS	2018	7
39高知県_004	星ふるヴィレッジTENJU	2021	7		11.2	30	水平					
40福岡県	全 10 施設 7 施設開館 3 施設閉館移転休止等											
40福岡県_001	福岡プラネタリウム	1957	4	閉	18.0		水平	同心円	コニカミノルタ	I		
40福岡県_002	北九州市立児童文化科学館	1970	12	転	20.0	302	水平	一方向	五藤光学	G1920si	1992	7
40福岡県_003	福岡市立少年科学文化会館	1981	4	転	12.4	119	水平	一方向	五藤光学	GSS-URANUS	2000	5
40福岡県_004	大牟田文化会館	1986	7		12.0	120	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT	1986	7
40福岡県_005	宗像市総合市民センター	1988	7		12.0	80	水平	一方向	カールツァイス	SKYMASTER ZKP4	2011	3
40福岡県_006	福岡県青少年科学館	1990	4		23.0	252	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON	2010	
40福岡県_007	星の文化館	2004	4		5.0	27	水平	移動式				
40福岡県_008	福岡市科学館	2017	10		25.0	220	水平	一方向	コニカミノルタ	Infinium Σ	2017	10
40福岡県_009	東京九州フェリー株式会社	2021	7		5.5	23	水平	移動式	大平技研	MEGASTAR CLASS	2021	7
40福岡県_010	北九州市科学館	2022	4		30.0	250	水平	一方向	五藤光学	CHIRONIII	2022	4

デジタル式プラネタリウム(最新最終)		運用開始		施設名(正式名称)	連絡先		
メーカー名	機種名	年	月	灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	郵便番号	所在地	電話番号
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2016	4	広島市こども文化科学館	730-0011	広島市 中区基町5-83	082-222-5346
				三原市宇根山天文台	722-1302	広島県 三原市久井町吉田370-29	0847-32-7145
五藤光学	VIRTUARIUM X Solo	2019		武田中学校・武田高等学校	724-0611	広島県 東広島市黒瀬町大多田443-5	0823-82-2331
				府中市こどもの国 POM	726-0021	広島県 府中市土生町1587-7	
				ジミー・カーターシビックセンター	729-4101	広島県 三次市甲奴町本郷940	0847-67-3535
				山女WOODONEプラネタリウム	738-8504	広島県 廿日市市佐方本町1-1	0829-32-2222
Sureyasoft	Shira Player	2022	2	ホテル白竜湖リゾート	729-1322	広島県 三原市大和町箱川4007-7	0847-34-0006
				山陽小野田市青年の家	757-0012	山口県 山陽小野田市大字浦生3230-1	0836-76-1688
				宇部市勤労青少年会館	755-0026	山口県 宇部市松山町1-12-1	
				山口県児童センター	753-0811	山口県 山口市維新公園4-5-1	083-923-4633
				やまぐち総合教育支援センター	754-0893	山口県 山口市秋穂二島1062	083-987-1160
				徳島県立山川少年自然の家	779-3406	徳島県 吉野川市奥野井344-2	
				徳島市シビックセンター	770-0834	徳島県 徳島市元町1-24	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			徳島県立あすたむらんど子ども科学館	779-0111	徳島県 板野郡板野町那東字キビガ谷45-22	088-672-7111
アストロアーツ	ステラドーム・モバイル			阿南市科学センター	779-1243	徳島県阿南市那賀川町上福井南川洲8-1	
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2016	11	高松市こども未来館	760-0068	香川県 高松市松島町1-15-1	087-839-2571
				藤原学園実験教育研究所 星くずの村実験学校	761-4422	香川県 小豆郡小豆島町古江	
五藤光学	VIRTUARIUM II	2019	4	さぬきこどもの国	761-1402	香川県 高松市香南町由佐3209	087-879-0500
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE	2004	8	プレイパーク ゴールドタワー	769-0201	香川県 綾歌郡宇津津町浜一番丁8-1	
				愛媛新聞社	790-0067	愛媛県 松山市大手町1	
				新居浜市民文化センター	792-0023	愛媛県 新居浜市繁本町8-65	0897-33-2180
				八幡浜市立保内中学校	796-0201	愛媛県 八幡浜市保内町川之石1-243-1	0894-36-2345
				西予市立三瓶中学校	796-0908	愛媛県 西予市三瓶町津布理50-1	
				東温市立図書館	791-0211	愛媛県 東温市見奈良509-3	
				松山市総合コミュニティセンター	790-0012	愛媛県 松山市湊町7-5	089-943-8228
				西条市こどもの国	793-0023	愛媛県 西条市明屋敷131-2	
				三瓶文化会館	796-0907	愛媛県 西予市三瓶町朝立1-337-13	0894-33-2470
				久万高原天体観測館	791-1212	愛媛県 上浮穴群久万高原町下畑野川乙488	0892-41-0110
五藤光学	VIRTUARIUM II	2010	3	愛媛県総合科学博物館	792-0060	愛媛県 新居浜市大生院2133-2	0897-40-4100
				安芸市役所天文科学館	784-0001	高知県 安芸市矢ノ丸1-4-40	
				高新プラネタリウム	780-8031	高知県 高知市大原町158	
五藤光学	VIRTUARIUM X	2018	7	高知みらい科学館	780-0842	高知県 高知市追手筋2丁目1番1号 オーテピア5F	088-823-7767
五藤光学	VIRTUARIUM X	2021	7	星ふるウイレッジTENJU	785-0504	高知県高岡郡津野町芳生野乙4921-22	0889-62-3188
				福岡プラネタリウム	813-0000	福岡市 箱崎字白浜	
				北九州市立児童文化科学館	805-0068	北九州市 八幡東区桃園3-1-5	
				福岡市立少年科学文化会館	810-0073	福岡市 中央区舞鶴2-5-27	
				大牟田文化会館	836-0843	福岡県 大牟田市不知火町2-10-2	0944-55-3131
オリハルコン アストロアーツ	UNVIEW ステラドーム・プロ	2011	3	宗像市総合市民センター	811-3437	福岡県 宗像市久原400	0940-37-2394
五藤光学	VIRTUARIUM II	2017	2	福岡県青少年科学館	830-0003	福岡県 久留米市東郷原町1713	0942-37-5566
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2004	4	星の文化館	834-0201	福岡県 八女市星野村10828-1	0943-52-3000
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2017	10	福岡科学館	810-0044	福岡県 福岡市中央区六本松4-2-1	092-731-2525
				東京九州フェリー株式会社	800-0113	福岡県北九州市門司区新門司北三丁目1番地30	093-330-3000
五藤光学	VIRTUARIUM II	2022	4	北九州市科学館	805-0071	福岡県北九州市八幡東区東田4-1-1	093-671-4566

都道府県 番号	施設名(正式名称) 灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	施設開設		開館 移転 休止	ドーム直径 (m)	座席数 (席)	ドームと座席の形状		光学式プラネタリウム(最新最終)		運用開始	
		年	月				ドーム形状	座席配列	メーカー名	機種名	年	月
41 佐賀県	全 2 施設 2 施設開館 0 施設閉館移転休止等											
41佐賀県_001	唐津市少年科学館	1997	3		6.5	41	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-6		
41佐賀県_002	佐賀県立宇宙科学館	1999	7		18.0	200	水平	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM γII	1999	7
42 長崎県	全 5 施設 3 施設開館 2 施設閉館移転休止等											
42長崎県_001	長崎県教育センター	1972	7		8.0	40	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8	1972	7
42長崎県_002	佐世保市児童文化館	1973	3	転	8.5	80	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8		
42長崎県_003	ハウステンボス天象館	1992	9	閉	17.5	194	傾斜	一方向	五藤光学	GSS II	1992	
42長崎県_004	長崎市科学館	1997	4		23.0	234	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON II	2014	3
42長崎県_005	佐世保市少年科学館	2010	10		8.0	68	水平	一方向				
43 熊本県	全 6 施設 4 施設開館 2 施設閉館移転休止等											
43熊本県_001	熊本県立教育センター	1972	4	閉	8.0	70	水平	同心円	五藤光学	GS-8-S		
43熊本県_002	ひのくにランド	1975	4	閉	8.0		水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8		
43熊本県_003	熊本博物館	1978	4		16.0	180	水平	一方向	五藤光学	CHRONOS II	2011	3
43熊本県_004	人吉市カルチャーハルス	1984	10		11.0	98	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT	1984	10
43熊本県_005	上天草市ミュージアム天文台	1990	7		5.0	30	水平	同心円	五藤光学	E-5	1990	7
43熊本県_006	南阿蘇ルナ天文台	1996	7		6.0				コニカミノルタ	MO-6		
44 大分県	全 5 施設 2 施設開館 3 施設閉館移転休止等											
44大分県_001	別府楽天地	1964	10	閉	8.0	70	水平	同心円	五藤光学	S-3	1964	
44大分県_002	大分県教育センター	1972	6	閉	8.0	50	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8	1972	6
44大分県_003	大分県立香々地青少年の家	1973	8		15.0	140	傾斜	一方向				
44大分県_004	大分県立九重青少年の家	1983	6		12.0	140	水平	一方向	大平技研	MEGASTAR-Neo	2021	4
44大分県_005	大分県マリンカルチャーセンター	1992	1	閉	12.0	100		一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT		
45 宮崎県	全 5 施設 3 施設開館 2 施設閉館移転休止等											
45宮崎県_001	宮交シティ宇宙ミュージアム	1973	9	閉	15.0	208	水平	一方向	五藤光学	GM-15-T	1973	
45宮崎県_002	宮崎科学技術館	1987	8		27.0	280	傾斜	一方向	五藤光学	SUPER-HELIOS	2004	
45宮崎県_003	たちばな天文台	1991	11		5.0	40	水平	移動式	五藤光学	E-5		
45宮崎県_004	北きりしまコスモドーム	1994	1		8.5	65	水平	一方向	五藤光学	GS-AT	1994	1
45宮崎県_005	ヘルストピア延岡	1993	12	閉	10.0	80		一方向	五藤光学	GX-AT		
46 鹿児島県	全 8 施設 7 施設開館 1 施設閉館移転休止等											
46鹿児島県_001	鹿児島県立博物館	1966	11		10.0	85	水平	同心円	五藤光学	GX-AT	1980	3
46鹿児島県_002	薩防運動公園プラネタリウム	1974	4	閉	8.0	70	水平	同心円	五藤光学	GS-8-S		
46鹿児島県_003	薩摩川内市立少年自然の家	1987	7		8.0	58	水平	一方向	五藤光学	GS-AT	1987	7
46鹿児島県_004	鹿児島市立科学館	1990	12		23.0	286	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON	2007	4
46鹿児島県_005	スターランドAIRA	1993	7		6.0	40	水平	一方向	五藤光学	GE II-T	1993	7
46鹿児島県_006	和泊小学校	2002	3		6.5	40	水平	一方向	五藤光学	GE II-T	2003	4
46鹿児島県_007	中種子町立中種子中学校	2004	3		5.0	40		一方向				
46鹿児島県_008	リナシティかのや情報プラザ	2007	4		6.5	26	傾斜	一方向				
47 沖縄県	全 4 施設 3 施設開館 1 施設閉館移転休止等											
47沖縄県_001	那覇市久茂地公民館	1966	4	転	10.0	126	水平	同心円	五藤光学	M-1		
47沖縄県_002	国営沖縄記念公園海洋文化館	1975	7		18.0	189	水平	一方向	五藤光学	CHIRON	2011	6
47沖縄県_003	那覇市牧志駅前ほしぞら公民館	2011	7		12.0	84			五藤光学	CHRONOS II	2011	7
47沖縄県_004	いしがき島屋ノ海プラネタリウム	2019	7		9.0	46	傾斜	一方向				

デジタル式プラネタリウム(最新最終)		運用開始		施設名(正式名称)	連絡先		
メーカー名	機種名	年	月	灰色は2022年2月時点で稼働していない施設	郵便番号	所在地	電話番号
				唐津市少年科学館	847-0861	佐賀県 唐津市ニタ子3-1-6	0955-75-5855
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE-	2012	3	佐賀県立宇宙科学館	843-0021	佐賀県 武雄市武雄町永島16351 武雄温泉保養村内	0954-20-1666
				長崎県教育センター	856-0834	長崎県 大村市坂島1-24-2	0957-53-1131
				佐世保市児童文化館	857-0025	長崎県 佐世保市熊野町261	
				ハウステンボス天象館	859-3243	長崎県 佐世保市ハウステンボス町1-1	
五藤光学	VIRTUARIUM II	2014	3	長崎市科学館	852-8035	長崎県 長崎市油木町7-2	095-842-0505
コニカミノルタ	Media Globe Σ SE	2021	3	佐世保市少年科学館	857-0031	長崎県 佐世保市保立町12-31	0956-23-1517
				熊本県立教育センター	861-0543	熊本県 山鹿市小原	
				ひのくにランド	869-0413	熊本県 宇土市花園町456	
五藤光学	VIRTUARIUM II	2011	3	熊本博物館	860-0007	熊本県 中央区古京町3-2	096-324-3500
				人吉市カルチャーパレス	868-0015	熊本県 人吉市下城本町1578-1	0966-24-3311
				上天草市ミュージアム天文台	866-0201	熊本県 上天草市龍ヶ岳町大道3360-47	0969-63-0466
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			南阿蘇ルナ天文台	869-1502	熊本県 阿蘇郡南阿蘇村白川11810	0967-62-3006
				別府楽天地	874-0800	大分県 別府市流川118	
				大分県教育センター	870-1124	大分県 大分市大字巨野原847-2	
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE-	2010	4	大分県立香々地青少年の家	872-1202	大分県 豊後高田市町香々地5151	0978-54-2096
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2021	4	大分県立九重青少年の家	879-4911	大分県 玖珠郡九重町大字田野204-47	0973-79-3114
				大分県マリナカルチャーセンター	876-2301	大分県 佐伯市蒲江町竹野浦河内1834-2	
				宮交シティ宇宙ミュージアム	880-0902	宮崎県 宮崎市大淀4-6-28	
五藤光学	VIRTUARIUM X	2014	12	宮崎科学技術館	880-0879	宮崎県 宮崎市宮崎駅東1-2-2	0985-23-2700
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	2011		たちばな天文台	889-4505	宮崎県 都城市高崎町大牟田1461-22	0986-62-4936
				北きりしまコスモドーム	886-0005	宮崎県 小林市大字南西方8577-18	
				ヘルストピア延岡	882-0854	宮崎県 延岡市長浜町3-1954-2	
				鹿児島県立博物館	892-0853	鹿児島県 鹿児島市城山町1-1	099-223-6050
				諏訪運動公園プラネタリウム	897-0215	鹿児島県 川辺郡川辺町平山7354	
				薩摩川内市立少年自然の家	895-0005	鹿児島県 薩摩川内市永利町2133-15	0996-29-2114
五藤光学	VIRTUARIUM II	2017		鹿児島県立科学館	890-0063	鹿児島県 鹿児島市鴨池2-31-18	099-250-8511
				スターランドAIPA	899-5541	鹿児島県 姶良市北山997-16	0995-68-0688
				和泊小学校	891-9112	鹿児島県 大島郡和泊町和泊918	0997-92-0004
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE	2002	4	中種子町立中種子中学校	891-3604	鹿児島県 熊毛郡中種子町野間5208-1	0997-27-1281
				リナシティかのや情報プラザ	893-0009	鹿児島県 鹿屋市大手町1-1	0994-35-1002
				那覇市久茂地公民館	900-0015	沖縄県 那覇市久茂地3-24-1	
五藤光学	VIRTUARIUM II	2012	12	国営沖縄記念公園海洋文化館	905-0206	沖縄県 国頭郡本部町字石川1424	0980-48-2741
五藤光学	VIRTUARIUM II	2011	7	那覇市牧志駅前ほしぞら公民館	902-0067	沖縄県 那覇市安里2-1-1	098-891-3443
コニカミノルタ	Media Globe Σ	2019	7	いしがき島屋ノ海プラネタリウム	907-0012	沖縄県 石垣市美崎町1番地 ユーグレナ石垣港離島ターミナル内	0980-87-9945

◆3-2. 都道府県別のプラネタリウム設置数(2023年2月現在)

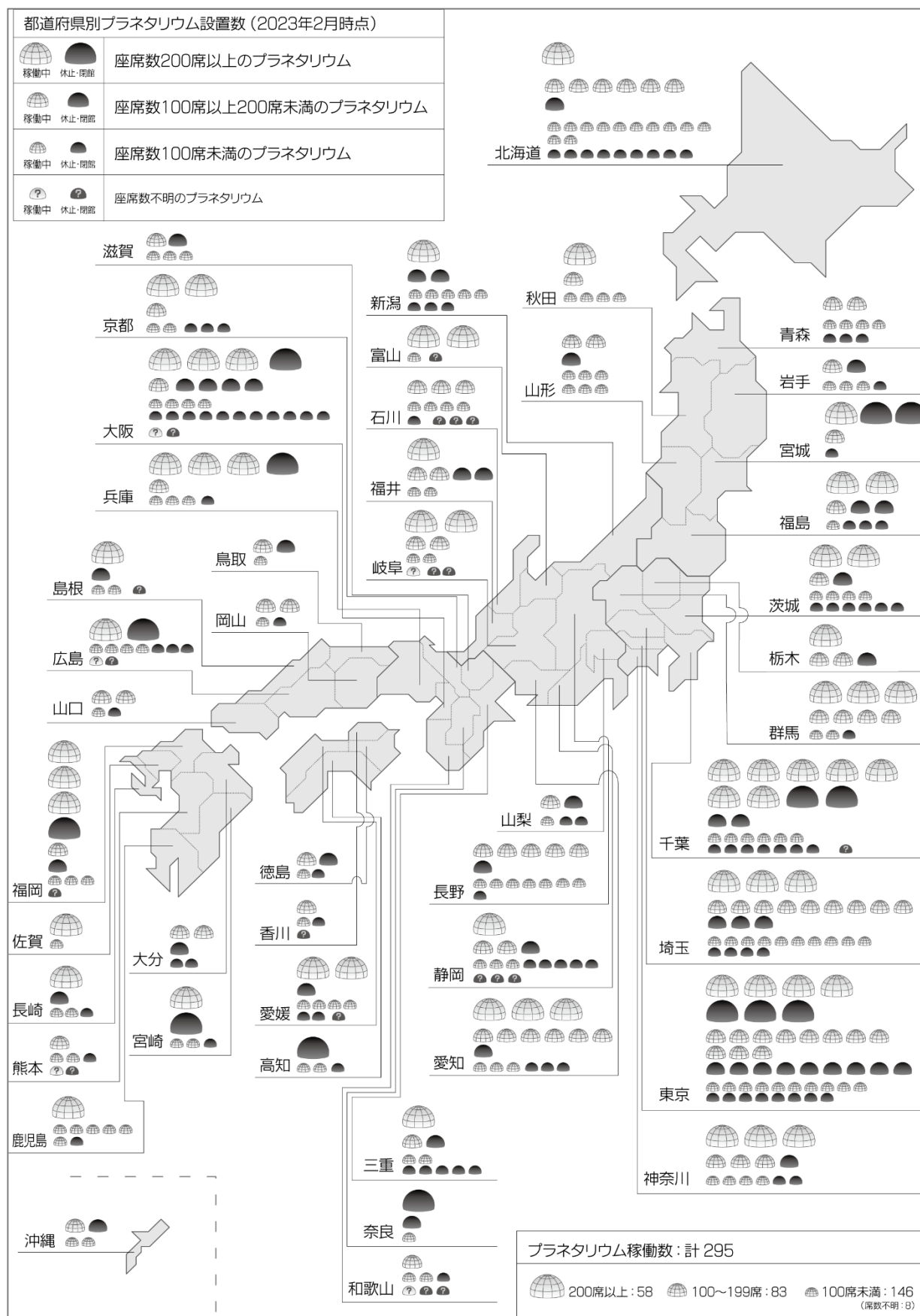


図 3-1 都道府県別のプラネタリウム設置数

◆3-3. 設置年代別・座席数ごとのプラネタリウム設置数および稼働施設数(2023年2月現在)

表 3-2 都道府県別・座席数ごとのプラネタリウム設置数および稼働施設数

都道府県	200 席以上の プラネタリウム	100 席以上 200 席未満	100 席未満の プラネタリウム	席数 不明	上段:現役稼働数
					中段:休止・閉館
					下段:通算設置数
北海道	1	6	12	1	20
		1	9		10
	1	7	21	1	30
青森県		2	4		6
			3		3
		2	7		9
岩手県		1	3		4
		1	1		2
		2	4		6
宮城県	1	1			2
	2		1		3
	3	1	1		5
秋田県	1	1	4		6
					0
	1	1	4		6
山形県		2	6		8
		1			1
		3	6		9
福島県	2	1	1		4
		2	3		5
	2	3	4		9
茨城県	2	1	4		7
		1	6		7
	2	2	10		14
栃木県	1	2			3
		1			1
	1	3			4
群馬県	3	4	2		9
			1		1
	3	4	3		10

都道府県	200 席以上の プラネタリウム	100 席以上 200 席未満	100 席未満の プラネタリウム	席数 不明	上段:現役稼働数
					中段:休止・閉館
					下段:通算設置数
埼玉県	3	9	10		22
		3	4		7
	3	12	14		29
千葉県	7		6		13
	2	2	7	1	12
	9	2	13	1	25
東京都	4	11	10	1	26
	3	9	8	1	21
	7	20	18	2	47
神奈川県	3	3	4	1	11
		1	2	2	5
	3	4	6	3	16
新潟県	1		5		6
		2	3		5
	1	2	8		11
富山県	2		1		3
				1	1
	2		1	1	4
石川県		3	4		7
			1	3	4
		3	5	3	11
福井県	1	2	2		5
		2			2
	1	4	2		7
山梨県		1	1		2
		1	2		3
		2	3		5
長野県		5	7		12
		1	1		2
		6	8		14
岐阜県	2	2	2	1	7
				2	2
	2	2	2	3	9

都道府県	200 席以上の プラネタリウム	100 席以上 200 席未満	100 席未満の プラネタリウム	席数 不明	上段:現役稼働数
					中段:休止・閉館
					下段:通算設置数
静岡県	1	2	3		6
		1	5	3	9
	1	3	8	3	15
愛知県	3	6	3		12
		1	3		4
	3	7	6		16
三重県	1	1	2		4
		1	5		6
	1	2	7		10
滋賀県		1	3		4
		1			1
		2	3		5
京都府	2	1	2		5
			3		3
	2	1	5		8
大阪府	3	1	4	1	9
	1	4	11	1	17
	4	5	15	2	26
兵庫県	3	1	3		7
	1		1		2
	4	1	4		9
奈良県			1		1
	1	1			2
	1	1	1		3
和歌山県		1	2	1	4
			1	2	3
		1	3	3	7
鳥取県		1	1		2
		1			1
		2	1		3
島根県	1		2		3
		1		1	2
	1	1	2	1	5



都道府県	200 席以上の プラネタリウム	100 席以上 200 席未満	100 席未満の プラネタリウム	席数 不明	上段:現役稼働数
					中段:休止・閉館
					下段:通算設置数
岡山県		2	1		3
			1		1
		2	2		4
広島県	1		4	1	6
	1		3	1	5
	2		7	2	11
山口県		2	1		3
			1		1
		2	2		4
徳島県		1	1		2
		1	1		2
		2	2		4
香川県		1	1		2
			1	1	2
		1	2	1	4
愛媛県	2		4		6
		1	2	1	4
	2	1	6	1	10
高知県			2		2
	1		1		2
	1		3		4
福岡県	3	1	3		7
	1	1		1	3
	4	2	3	1	10
佐賀県	1		1		2
					0
	1		1		2
長崎県	1		2		3
		1	1		2
	1	1	3		5
熊本県		1	2	1	4
			1	1	2
		1	3	2	6

都道府県	200 席以上の プラネタリウム	100 席以上 200 席未満	100 席未満の プラネタリウム	席数 不明	上段:現役稼働数
					中段:休止・閉館
					下段:通算設置数
大分県		2			2
		1	2		3
		3	2		5
宮崎県	1		2		3
	1		1		2
	2		3		5
鹿児島県	1		6		7
			1		1
	1		7		8
沖縄県		1	2		3
		1			1
		2	2		4
	200 席以上の プラネタリウム	100 席以上 200 席未満	100 席未満の プラネタリウム	席数 不明	合計施設数
都道府県合計 現役稼働数	58	83	146	8	295
都道府県合計 通算設置数	72	128	243	30	473

都道府県の記載順は JIS X0401 都道府県コードによる。

#### ◆3-4. 設置年代別・プラネタリウム設置数・稼働施設数(2023年2月現在)

現在稼働しているかどうかに関わらず、過去に国内に設置されたすべてのプラネタリウム 473 施設を対象としている。座席数による規模の区分は当該施設の現在の座席数によっており設置時とは異なる場合がある。また同一場所内での建て替え、リニューアルなどはこの中では扱っていない。

日本のプラネタリウム設置を年代別に見てみると、1970 年代前半に一度ピークがあり、このときは座席数 100 席未満の比較的小規模なプラネタリウムが多く設置されたことがわかる。座席数 200 席以上の比較的大規模なプラネタリウムは、遅れて 1980 年代から 1990 年代前半にかけて設置のピークがあった。

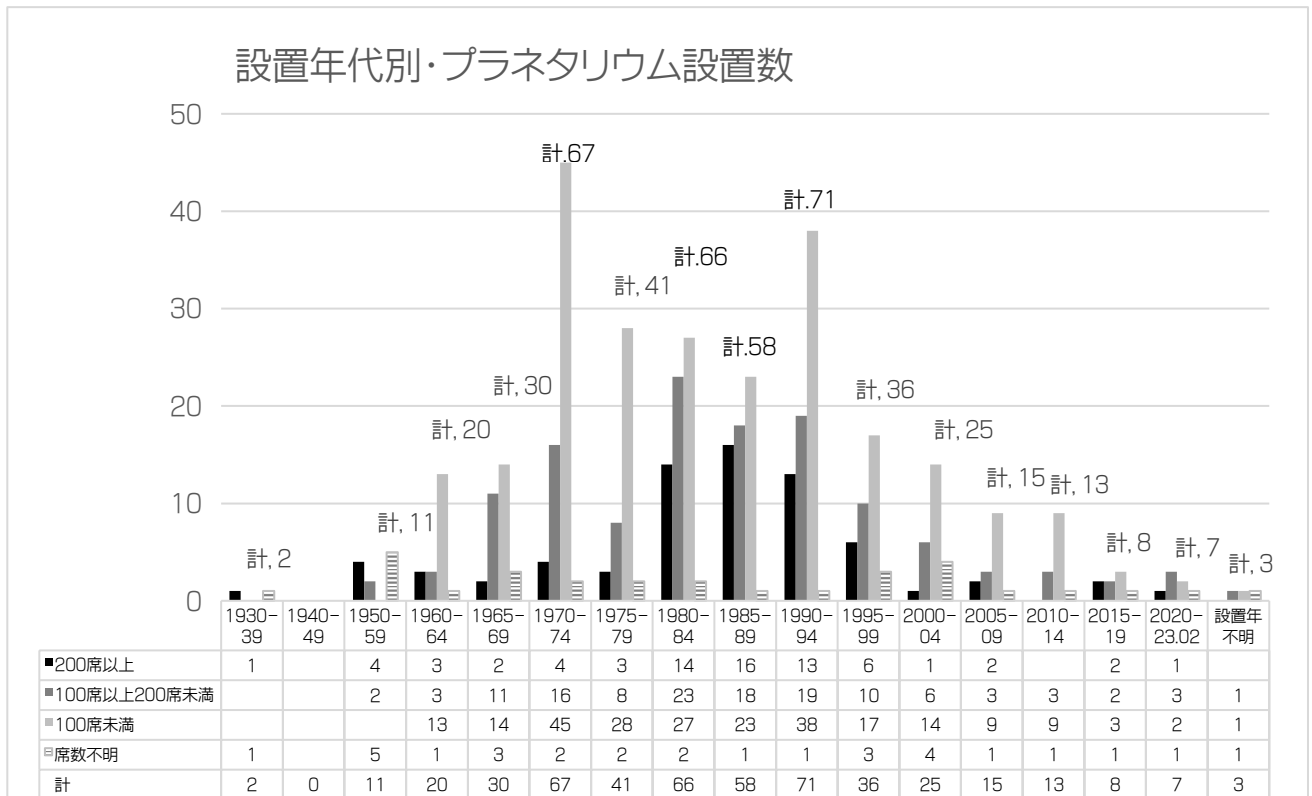


図 3-2 設置年代別・プラネタリウム設置数

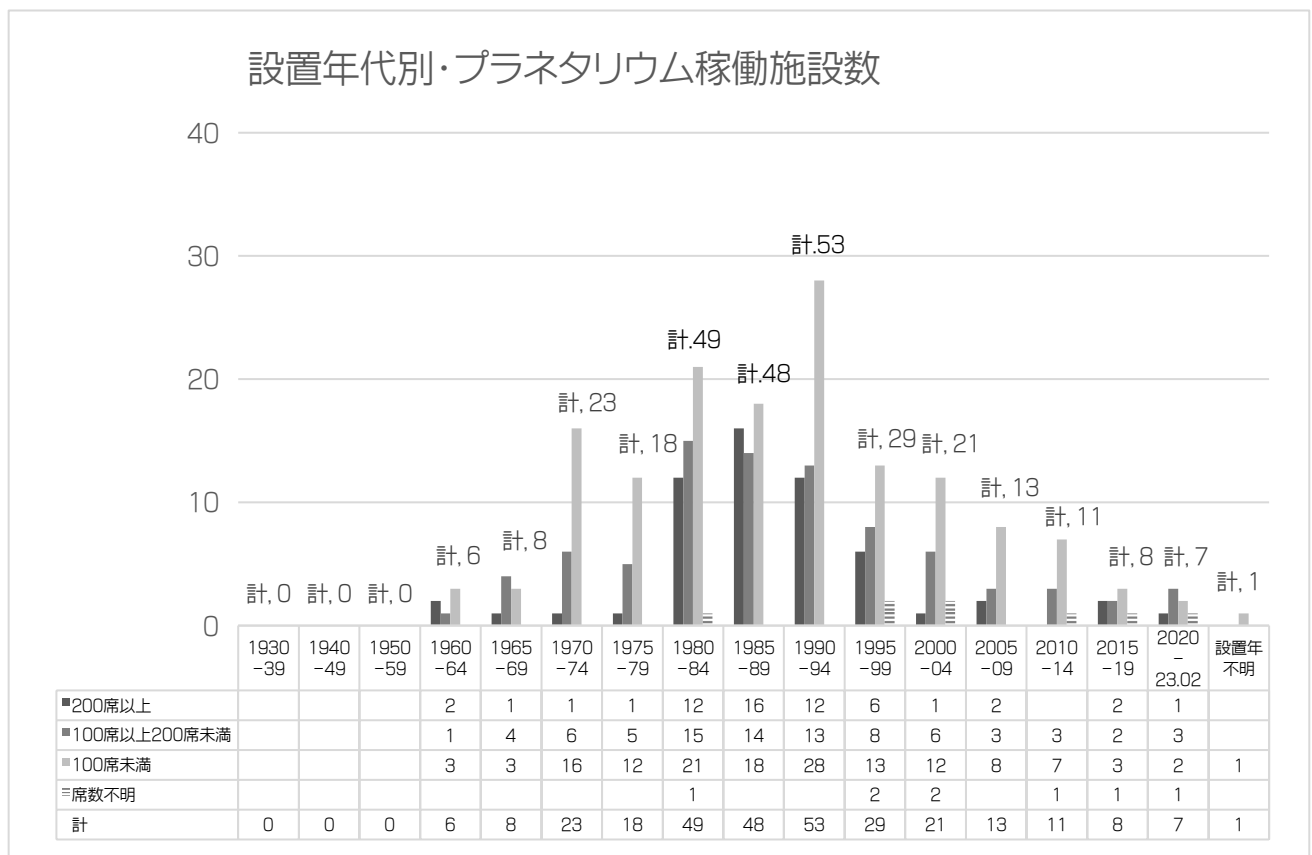


図 3-3 設置年代別・プラネタリウム稼働施設数

◆3-5. プラネタリウム施設の設置主体

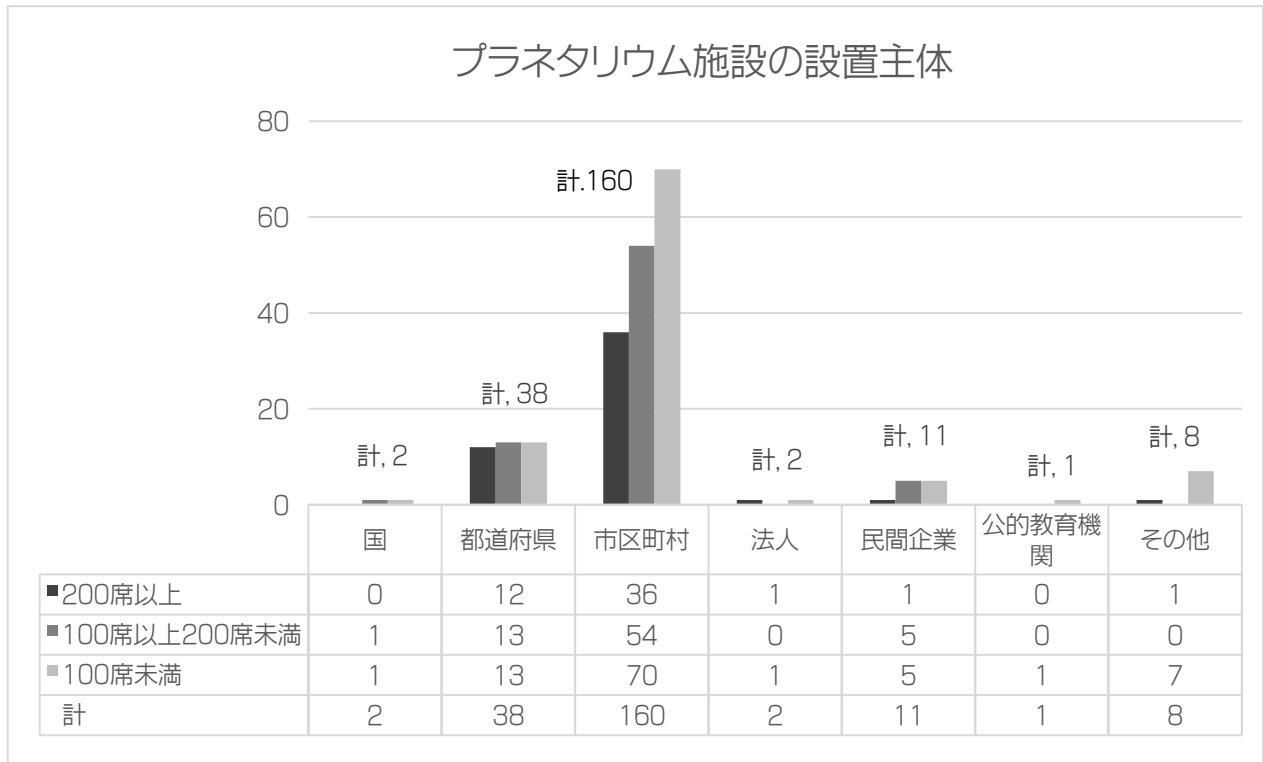


図 3-4 プラネタリウム施設の設置主体

◆3-6. プラネタリウム施設の種別

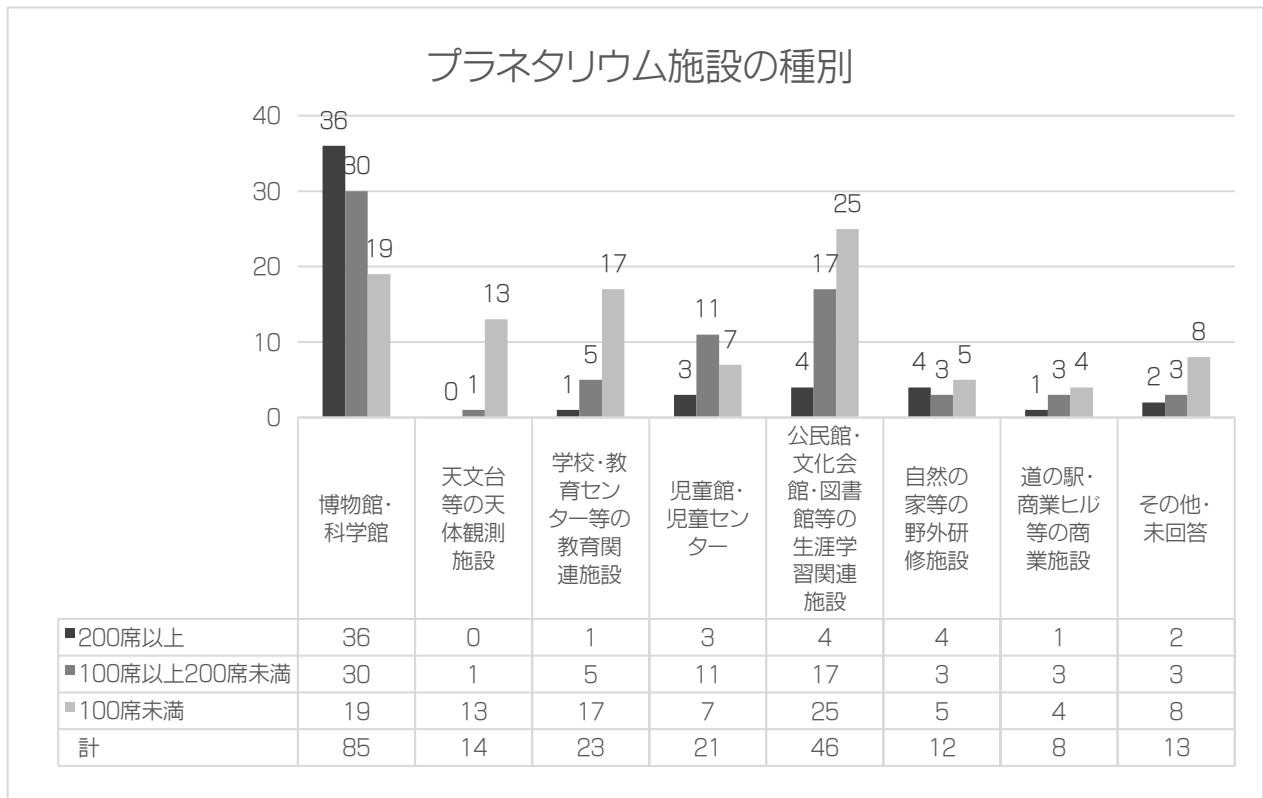


図 3-5 プラネタリウム施設の種別

## ◆◆4. 日本のプラネタリウム観覧者数と投影回数

### ◆4-1. 総観覧者数ならびに総投影回数の過去の推移

表 4-1 総観覧者数ならびに総投影回数の過去の推移

年度	プラネタリウム総観覧者数	プラネタリウム総投影回数
2010 年度	686 万人	18 万回
2011 年度	769 万人	19 万回
2012 年度	848 万人	20 万回
2013 年度	817 万人	20 万回
2014 年度	818 万人	20 万回
2015 年度	815 万人	20 万回
2016 年度	858 万人	20 万回
2017 年度	872 万人	23 万回
2018 年度	889 万人	22 万回
2019 年度	830 万人	20 万回
2020 年度	312 万人	13 万回
2021 年度	476 万人	16 万回

この総観覧者数と総投影回数は、毎回の回収率が 100%にはならないので、一定のルールによる推計値を算出して発表している。プラネタリウムを座席数(規模)により 3 グループ(座席数 99 席まで、100~199 席、200 席以上)に分け、グループ毎の回答数値の平均を出し、総施設数を乗じて算出している。モバイルプラネタリウムなどは座席数 99 席までのグループに入れている。また人数は万人以下、回数は万回以下で四捨五入している。

## ◆4-2. 自治体ごとのプラネタリウム観覧者数

表 4-2 都道府県別人口 1 万人あたりプラネタリウム観覧者数と 1 座席あたりプラネタリウム観覧者数

都道府県	プラネタリウム観覧者数(2015~2019 年度の平均値)	推計人口(※1)	人口 1 万人あたりプラネタリウム観覧者数(※2)	1 座席あたりプラネタリウム観覧者数(※3)
北海道	245,881	5,224,614	470.62	138.45
青森県	29,608	1,237,984	239.16	63.00
岩手県	51,693	1,210,534	427.03	187.97
宮城県	159,978	2,301,996	694.95	365.25
秋田県	57,271	959,502	596.88	99.95
山形県	36,197	1,068,027	338.91	61.88
福島県	108,687	1,833,152	592.90	213.95
茨城県	182,924	2,867,009	638.03	203.70
栃木県	81,273	1,933,146	420.42	139.64
群馬県	170,832	1,939,110	880.98	127.58
埼玉県	240,463	7,344,765	327.39	99.12
千葉県	237,268	6,284,480	377.55	126.54
東京都	1,528,676	14,047,594	1,088.21	455.51
神奈川県	452,750	9,237,337	490.13	361.62
新潟県	91,465	2,201,272	415.51	198.84
富山県	103,241	1,034,814	997.68	243.49
石川県	96,109	1,132,526	848.63	145.18
福井県	77,730	766,863	1,013.61	113.14
山梨県	52,683	809,974	650.43	223.23
長野県	117,738	2,048,011	574.89	105.31
岐阜県	79,336	1,978,742	400.94	92.04
静岡県	154,734	3,633,202	425.89	217.32
愛知県	723,979	7,542,415	959.88	366.57
三重県	105,988	1,770,254	598.72	159.62
滋賀県	56,192	1,413,610	397.51	156.96
京都府	131,063	2,578,087	508.37	190.50
大阪府	443,623	8,837,685	501.97	389.14
兵庫県	378,995	5,465,002	693.49	329.56
奈良県	7,407	1,324,473	55.92	52.16

都道府県	プラネタリウム観覧者数(2015~2019年度の平均値)	推計人口(※1)	人口1万人あたりプラネタリウム観覧者数(※2)	1座席あたりプラネタリウム観覧者数(※3)
和歌山県	30,682	922,584	332.57	168.58
鳥取県	23,228	553,407	419.73	185.82
島根県	36,730	671,126	547.29	123.26
岡山県	88,825	1,888,432	470.36	255.98
広島県	84,671	2,799,702	302.43	213.82
山口県	24,209	1,342,059	180.39	65.43
徳島県	47,822	719,559	664.60	226.64
香川県	55,355	950,244	582.53	198.41
愛媛県	87,041	1,334,841	652.07	111.31
高知県	21,849	691,527	315.95	266.45
福岡県	301,432	5,135,214	586.99	302.34
佐賀県	90,175	811,442	1,111.29	374.17
長崎県	49,838	1,312,317	379.77	146.15
熊本県	25,246	1,738,301	145.23	75.81
大分県	9,215	1,123,852	81.99	32.91
宮崎県	65,685	1,069,576	614.12	170.61
鹿児島県	68,767	1,588,256	432.97	119.59
沖縄県	118,417	1,467,480	806.94	371.21
合計値	7,252,063	126,146,099	—	—
平均値	154,299	—	574.89	212.21

都道府県の記載順は JIS X0401 都道府県コードによる。

表 4-3 政令指定都市別人口1万人あたりプラネタリウム観覧者数と1座席あたりプラネタリウム観覧者数

政令指定都市	プラネタリウム観覧者数(2015~2019年度の平均値)	推計人口(※1)	人口1万人あたりプラネタリウム観覧者数(※2)	1座席あたりプラネタリウム観覧者数(※3)
札幌市	111,560	1,973,395	565.32	552.28
仙台市	138,838	1,096,704	1,265.96	495.85
さいたま市	86,473	1,324,025	653.11	163.16
千葉市	141,919	974,951	1,455.65	709.60
横浜市	159,637	3,777,491	422.60	416.81

政令指定都市	プラネタリウム観覧者数(2015～2019年度の平均値)	推計人口(※1)	人口1万人あたりプラネタリウム観覧者数(※2)	1 座席あたりプラネタリウム観覧者数(※3)
川崎市	104,827	1,538,262	681.46	524.14
相模原市	55,843	725,493	769.72	265.92
新潟市	75,538	789,275	957.06	377.69
静岡市	0	693,389	0.00	0.00
浜松市	47,876	790,718	605.48	239.38
名古屋市	479,058	2,332,176	2,054.12	1,368.74
京都市	71,816	1,463,723	490.64	353.77
大阪市	324,730	2,752,412	1,179.80	1,021.16
堺市	40,995	826,161	496.21	246.96
神戸市	126,766	1,525,152	831.17	503.04
岡山市	35,239	724,691	486.26	266.96
広島市	79,038	1,200,754	658.24	312.40
北九州市	45,544	939,029	485.01	150.81
福岡市	192,240	1,612,392	1,192.27	873.82
熊本市	27,425	738,865	371.18	152.36
合計値	2,293,935	27,799,058	—	—
全国値に占める割合	31.63%	—	—	—
平均値	114,697	—	825.18	479.80

表 4-4 東京都特別区の人口 1 万人あたりプラネタリウム観覧者数と 1 座席あたりプラネタリウム観覧者数

特別区	プラネタリウム観覧者数(2015～2019年度の平均値)	推計人口(※1)	人口1万人あたりプラネタリウム観覧者数(※2)	1 座席あたりプラネタリウム観覧者数(※3)
東京都区部	1,307,514	9,733,276	1,343.34	511.15
全国値に占める割合	18.03%	—	—	—

※1 推計人口については、「本書における用語の定義◆2-6. 推計人口」を参照のこと。

※2 人口 1 万人あたりのプラネタリウム観覧者数については、基礎調査および大規模調査で回答のあった各施設について、その 5 年間(2015 年度～2019 年度)における観覧者数の平均値を都道府県別に合計し、それを各都道府県の推計人口で除することで、人口 1 万人あたりの観覧者数を算出した。

※3 1 座席あたりのプラネタリウム観覧者数についても同様に、2015 年度～2019 年度の 5 年間における観覧者数の平均値を都道府県別に合計し、その結果を都道府県別プラネタリウムの合計座席数で除したものである。



◆4-3. 自治体ごとのプラネタリウム投影回数

表 4-5 都道府県別人口 1 万人あたりプラネタリウム投影回数と 1 座席あたりプラネタリウム投影回数

都道府県	プラネタリウム投影回数(2015～2019年度の平均値)	推計人口(※1)	人口1万人あたりプラネタリウム投影回数(※2)	1座席あたりプラネタリウム投影回数(※3)
北海道	9,294	5,224,614	17.8	5.2
青森県	1,760	1,237,984	14.2	3.7
岩手県	1,941	1,210,534	16.0	7.1
宮城県	2,109	2,301,996	9.2	4.8
秋田県	2,297	959,502	23.9	4.0
山形県	1,452	1,068,027	13.6	2.5
福島県	3,221	1,833,152	17.6	6.3
茨城県	3,701	2,867,009	12.9	4.1
栃木県	1,233	1,933,146	6.4	2.1
群馬県	5,799	1,939,110	29.9	4.3
埼玉県	7,183	7,344,765	9.8	3.0
千葉県	5,412	6,284,480	8.6	2.9
東京都	25,374	14,047,594	18.1	7.6
神奈川県	7,088	9,237,337	7.7	5.7
新潟県	2,395	2,201,272	10.9	5.2
富山県	2,335	1,034,814	22.6	5.5
石川県	4,042	1,132,526	35.7	6.1
福井県	3,244	766,863	42.3	4.7
山梨県	1,261	809,974	15.6	5.3
長野県	5,852	2,048,011	28.6	5.2
岐阜県	2,863	1,978,742	14.5	3.3
静岡県	5,283	3,633,202	14.5	7.4
愛知県	7,217	7,542,415	9.6	3.7
三重県	2,478	1,770,254	14.0	3.7
滋賀県	2,348	1,413,610	16.6	6.6
京都府	4,017	2,578,087	15.6	5.8
大阪府	6,061	8,837,685	6.9	5.3
兵庫県	8,705	5,465,002	15.9	7.6
奈良県	558	1,324,473	4.2	3.9

都道府県	プラネタリウム投影回数(2015~2019年度の平均値)	推計人口(※1)	人口1万人あたりプラネタリウム投影回数(※2)	1座席あたりプラネタリウム投影回数(※3)
和歌山県	983	922,584	10.7	5.4
鳥取県	1,589	553,407	28.7	12.7
島根県	2,494	671,126	37.2	8.4
岡山県	3,032	1,888,432	16.1	8.7
広島県	1,657	2,799,702	5.9	4.2
山口県	685	1,342,059	5.1	1.9
徳島県	1,433	719,559	19.9	6.8
香川県	1,767	950,244	18.6	6.3
愛媛県	2,633	1,334,841	19.7	3.4
高知県	464	691,527	6.7	5.7
福岡県	6,115	5,135,214	11.9	6.1
佐賀県	1,540	811,442	19.0	6.4
長崎県	2,147	1,312,317	16.4	6.3
熊本県	799	1,738,301	4.6	2.4
大分県	186	1,123,852	1.7	0.7
宮崎県	1,101	1,069,576	10.3	2.9
鹿児島県	2,926	1,588,256	18.4	5.1
沖縄県	4,231	1,467,480	28.8	13.3
合計値	172,305	126,146,099	—	—
平均値	3,666	—	13.7	5.1

都道府県の記載順は JIS X0401 都道府県コードによる。

表 4-6 政令指定都市別人口1万人あたりプラネタリウム投影回数と1座席あたりプラネタリウム投影回数

政令指定都市	プラネタリウム投影回数(2015~2019年度の平均値)	推計人口(※1)	人口1万人あたりプラネタリウム投影回数(※2)	1座席あたりプラネタリウム投影回数(※3)
札幌市	1,429	1,973,395	7.2	6.3
仙台市	1,446	1,096,704	13.2	5.2
さいたま市	1,799	1,324,025	13.6	3.4
千葉市	2,254	974,951	23.1	11.3
横浜市	1,790	3,777,491	4.7	4.7

政令指定都市	プラネタリウム投影回数(2015～2019年度の平均値)	推計人口(※1)	人口 1 万人あたりプラネタリウム投影回数(※2)	1 座席あたりプラネタリウム投影回数(※3)
川崎市	1,078	1,538,262	7.0	5.4
相模原市	1,020	725,493	14.1	4.9
新潟市	1,407	789,275	17.8	7.0
静岡市	0	693,389	0.0	0.0
浜松市	851	790,718	10.8	4.3
名古屋市	1,563	2,332,176	6.7	4.5
京都市	1,063	1,463,723	7.3	5.2
大阪市	1,953	2,752,412	7.1	6.1
堺市	1,541	826,161	18.7	9.3
神戸市	2,025	1,525,152	13.3	8.0
岡山市	1,232	724,691	17.0	9.3
広島市	1,244	1,200,754	10.4	4.9
北九州市	919	939,029	9.8	3.0
福岡市	1,778	1,612,392	11.0	8.1
熊本市	602	738,865	8.1	3.3
合計値	26,994	27,799,058	—	—
全国値に占める割合	16%	—	—	—
平均値	1,350	—	11.0	5.7

表 4-7 東京都特別区の人口 1 万人あたりプラネタリウム投影回数と 1 座席あたりプラネタリウム投影回数

特別区	プラネタリウム投影回数(2015～2019年度の平均値)	推計人口(※1)	人口 1 万人あたりプラネタリウム投影回数(※2)	1 座席あたりプラネタリウム投影回数(※3)
東京都区部	22,399	9,733,276	23.0	8.8
全国値に占める割合	13%	—	—	—

※1 推計人口については、「本書における用語の定義◆2-6. 推計人口」を参照のこと。

※2 人口 1 万人あたりのプラネタリウム投影回数については、基礎調査および大規模調査で回答のあった各施設について、その 5 年間(2015 年度～2019 年度)における投影回数の平均値を都道府県別に合計し、それを各都道府県の推計人口で除することで、人口 1 万人あたりの投影回数を算出した。

※3 1 座席あたりのプラネタリウム投影回数についても同様に、2015 年度～2019 年度の 5 年間における投影回数の平均値を都道府県別に合計し、その結果を都道府県別プラネタリウムの合計座席数で除したものである。

## ◆◆5. プラネタリウムのドームと座席について

## ◆5-1. 自治体ごとのプラネタリウム座席数

表 5-1 都道府県別 プラネタリウム座席数と人口 1 万人あたりプラネタリウム座席数

都道府県	プラネタリウム 施設数	プラネタリウム 座席数	推計人口(※)	人口 1 万人 あたり座席数
北海道	20	1,776	5,224,614	3.40
青森県	6	470	1,237,984	3.80
岩手県	4	275	1,210,534	2.27
宮城県	2	438	2,301,996	1.90
秋田県	6	573	959,502	5.97
山形県	8	585	1,068,027	5.48
福島県	4	508	1,833,152	2.77
茨城県	8	898	2,867,009	3.13
栃木県	3	582	1,933,146	3.01
群馬県	9	1,339	1,939,110	6.91
埼玉県	22	2,426	7,344,765	3.30
千葉県	13	1,875	6,284,480	2.98
東京都	27	3,356	14,047,594	2.39
神奈川県	10	1,252	9,237,337	1.36
新潟県	6	460	2,201,272	2.09
富山県	3	424	1,034,814	4.10
石川県	7	662	1,132,526	5.85
福井県	5	687	766,863	8.96
山梨県	2	236	809,974	2.91
長野県	12	1,118	2,048,011	5.46
岐阜県	7	862	1,978,742	4.36
静岡県	6	712	3,633,202	1.96
愛知県	12	1,975	7,542,415	2.62
三重県	5	664	1,770,254	3.75
滋賀県	4	358	1,413,610	2.53
京都府	5	688	2,578,087	2.67
大阪府	9	1,140	8,837,685	1.29
兵庫県	7	1,150	5,465,002	2.10

都道府県	プラネタリウム 施設数	プラネタリウム 座席数	推計人口(※)	人口1万人 あたり座席数
奈良県	2	142	1,324,473	1.07
和歌山県	3	182	922,584	1.97
鳥取県	2	125	553,407	2.26
島根県	3	298	671,126	4.44
岡山県	3	347	1,888,432	1.84
広島県	5	396	2,799,702	1.41
山口県	3	370	1,342,059	2.76
徳島県	2	211	719,559	2.93
香川県	2	279	950,244	2.94
愛媛県	6	782	1,334,841	5.86
高知県	2	82	691,527	1.19
福岡県	6	997	5,135,214	1.94
佐賀県	2	241	811,442	2.97
長崎県	3	341	1,312,317	2.60
熊本県	4	333	1,738,301	1.92
大分県	2	280	1,123,852	2.49
宮崎県	3	385	1,069,576	3.60
鹿児島県	7	575	1,588,256	3.62
沖縄県	3	319	1,467,480	2.17
合計値	295	34,174	126,146,099	—
平均値	—	727	—	2.71

都道府県の記載順は JIS X0401 都道府県コードによる。

表 5-2 政令指定都市別プラネタリウム座席数と人口1万人あたりプラネタリウム座席数

政令指定都市	プラネタリウム 施設数	プラネタリウム 座席数	推計人口(※)	人口1万人 あたり座席数
札幌市	2	228	1,973,395	1.16
仙台市	1	280	1,096,704	2.55
さいたま市	2	530	1,324,025	4.00
千葉市	1	200	974,951	2.05
横浜市	4	383	3,777,491	1.01
川崎市	1	200	1,538,262	1.30

政令指定都市	プラネタリウム 施設数	プラネタリウム 座席数	推計人口(※)	人口1万人 あたり座席数
相模原市	1	210	725,493	2.89
新潟市	1	200	789,275	2.53
静岡市	0	0	693,389	0.00
浜松市	1	200	790,718	2.53
名古屋市	1	350	2,332,176	1.50
京都市	1	203	1,463,723	1.39
大阪市	2	318	2,752,412	1.16
堺市	1	166	826,161	2.01
神戸市	1	252	1,525,152	1.65
岡山市	1	132	724,691	1.82
広島市	1	253	1,200,754	2.11
北九州市	1	302	939,029	3.22
福岡市	1	220	1,612,392	1.36
熊本市	1	180	738,865	2.44
合計値	25	4,807	27,799,058	—
全国値に占める割合	8.47%	14.07%	—	—
政令指定都市平均値	—	240.35	—	1.92
(比較)全国平均値	—	727	—	2.71

表 5-3 東京都特別区のプラネタリウム座席数と人口1万人あたりプラネタリウム座席数

特別区	プラネタリウム 施設数	プラネタリウム 座席数	推計人口(※)	人口1万人 あたり座席数
東京都区部	21	2,558	9,733,276	2.63
全国値に占める割合	7.12%	7.49%	—	—
(比較)全国平均値	—	727	—	2.71

2020年3月現在稼働しているプラネタリウムのみの数値から集計した。

※推計人口については、「本書における用語の定義◆2-6. 推計人口」を参照のこと。

◆5-2. 座席配列別施設数

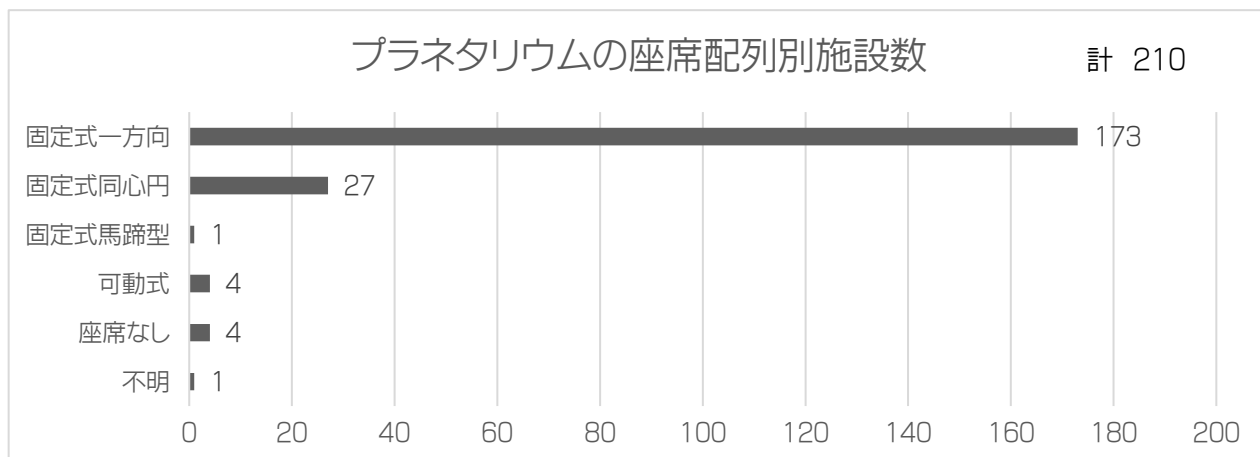


図 5-1 プラネタリウムの座席配列別施設数

◆5-3. 座席配列と座席数

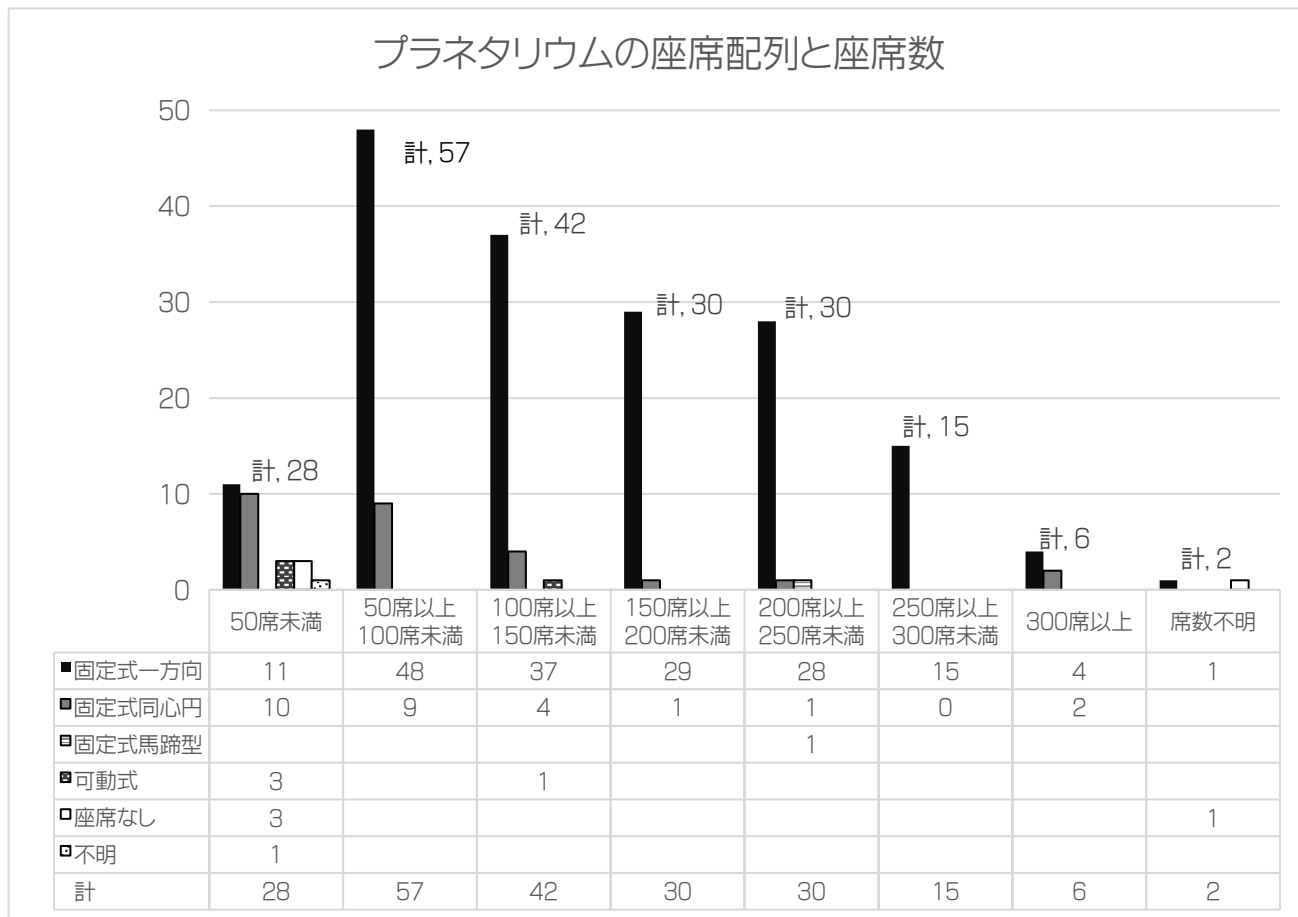


図 5-2 プラネタリウムの座席配列と座席数

◆5-4. ドーム径・形状別施設数

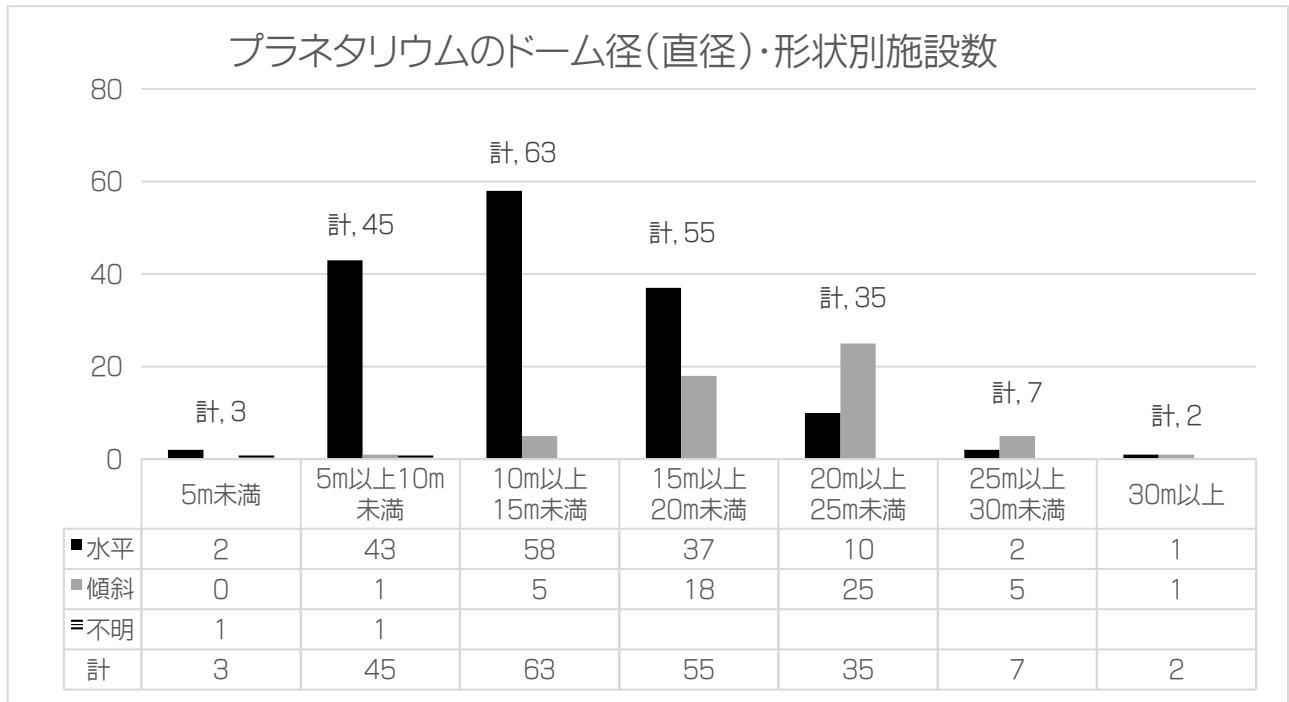


図 5-3 プラネタリウムのドーム径(直径)・形状別施設数

◆5-5. 車椅子・ベビーカー対応

表 5-4 プラネタリウムのドーム形状と車椅子利用者対応

ドーム形状	有効回答数	対応「可」	対応「可」のうち車椅子専用スペースが			対応「不可」	対応可否に回答なし・不明	対応できる数(台)		
			あり	なし	不明等			平均値	最大値	最小値
水平	153	142	58	60	24	10	1	3.3	16	1
傾斜	55	55	45	8	2	0	0	4.1	10	1
不明	2	1			1	0	1			
計	210	198	103	68	27	10	2			

表 5-5 プラネタリウムのドーム形状とベビーカー等利用者対応

ドーム形状	有効回答数	対応「可」	対応「可」のうちベビーカー専用スペースが			対応「不可」	対応可否に回答なし・不明	対応できる数(台)		
			あり	なし	不明等			平均値	最大値	最小値
水平	153	105	9	81	15	47	1	4	10	2
傾斜	55	33	14	18	1	21	1	3.4	13	2
不明	2	1			1		1			
計	210	139	23	99	17	68	3			



## ◆◆6. モバイルプラネタリウムの活動状況

### ◆6-1. モバイルプラネタリウムの数と種別

今回のデータブック調査の回答で、モバイルプラネタリウム専門の事業者のうち 9 事業者から回答をいただいた。今回の集計ではオンライン配信による回答は割愛している。また機材はポータブル系であっても固定したサイトで活動をされている場合は、施設に区分することとして全体の集計を行った。また詳細や活動の回答のない 1 回答を除く 6 事業者の回答を集計する。ただしそれらの事業者の中にも固定と移動を併用される場合もあり、厳密な定義や区分は難しい。

また固定のプラネタリウムを有する施設でモバイルプラネタリウムも保有している事例について 26 回答をいただいた。詳細もしくは活動の回答のない 6 回答を除く有効回答 20 として集計する。

### ◆6-2. モバイルプラネタリウムの投影機器および可搬式ドームについて

投影機器については星空を映し出すための光学式と、星空と映像の併用が可能なデジタル式がある。表では回答の内容からそれぞれを分けした。また複数の投影機器、複数の可搬式ドームを有する施設、事業者もあるが、それぞれ代表的なものや大きいもので集計した。実際には会場の大きさや人数によって大きさの違うドームを使い分ける場合や、複数保有している光学式、デジタル式機器についても使い分ける場合がある。

表 6-1 モバイルプラネタリウムのメーカー、事業者・施設数

投影機のメーカー	有する事業者・施設数
アストロアーツ	3
大平技研	6
学研	1
国立天文台	1
五藤光学研究所	7
コニカミノルタプラネタリウム	2
セガトイズ	1
天窓工房	1
Digitalis Education Solution	1
SureyyaSoft	1
SONY	1
自作機等	1

投影機のメーカーの順は表記略称の五十音順

専門事業者保有およびプラネタリウム施設保有分 有効回答数:26

表 6-2 モバイルプラネタリウムの可搬式ドームの保有台数と大きさ

	可搬式ドームの大きさ(直径)		
	3.0m 未満	3.0m 以上 6.0m 未満	6.0m 以上
モバイルプラネタリウム専門事業者	0	4	2
固定のプラネタリウムを有する施設	2	11	7
計	2	15	9

◆6-3. モバイルプラネタリウムの活動状況と新型コロナウイルス感染症による影響

前回のデータブック 2015 での調査によると、2014 年度のモバイルプラネタリウム全体の観覧者数は 43,505 人、投影回数は 1,359 回であった。今回の調査ではモバイルプラネタリウム専門事業者と固有のプラネタリウムを有する施設を区分しての観覧者数と回数を集計した。残念ながら同じ事業者や施設からの継続した回答が得られていないため、従前との直接の比較が難しいが、2019 年度にはほぼ以前と同程度の活動が行われていたと思われる。そして 2020 年度には投影回数・観覧者数ともに大きく落ち込んでいることが見て取れる。しかし一方で、個別のデータでは反対に増えている事例もある。例えば学校団体でまとまって地域のプラネタリウムへ行けないかわりに、モバイルプラネタリウム事業者に学校に来てもらうという需要もあったとのことで、今後に向けて調査を継続していきたい。

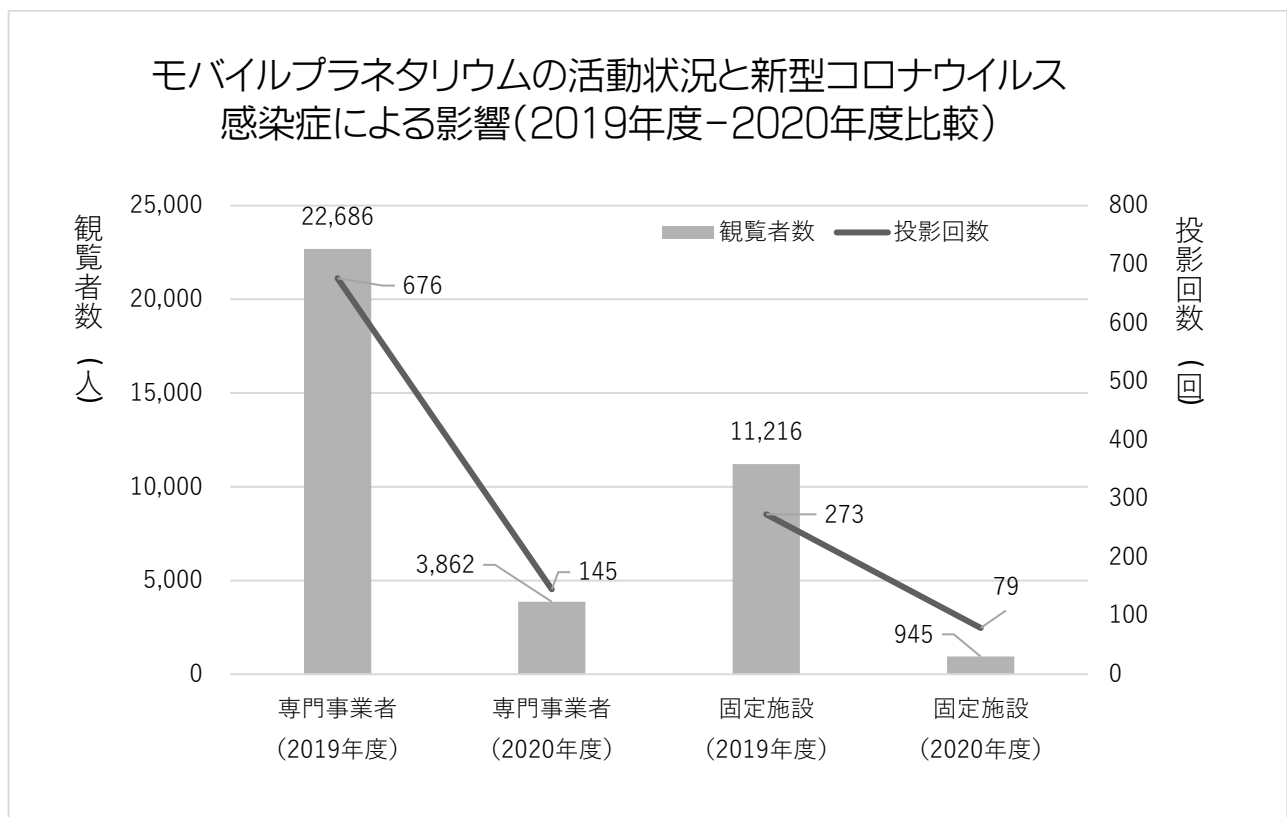


図 6-1 モバイルプラネタリウムの活動状況と新型コロナウイルス感染症による影響

## ◆◆7. プラネタリウム投影機器について

### ◆7-1. 光学式プラネタリウムのメーカーと座席数

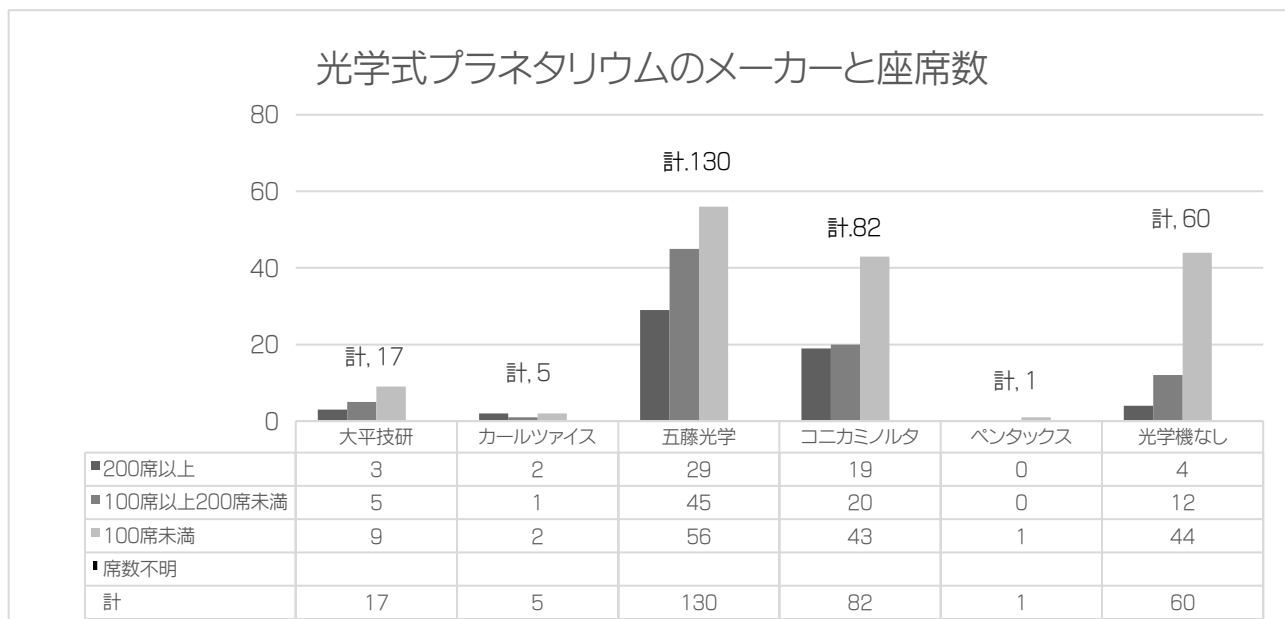


図 7-1 光学式プラネタリウムのメーカーと座席数

### ◆7-2. 光学式プラネタリウムのメーカーと設置年代

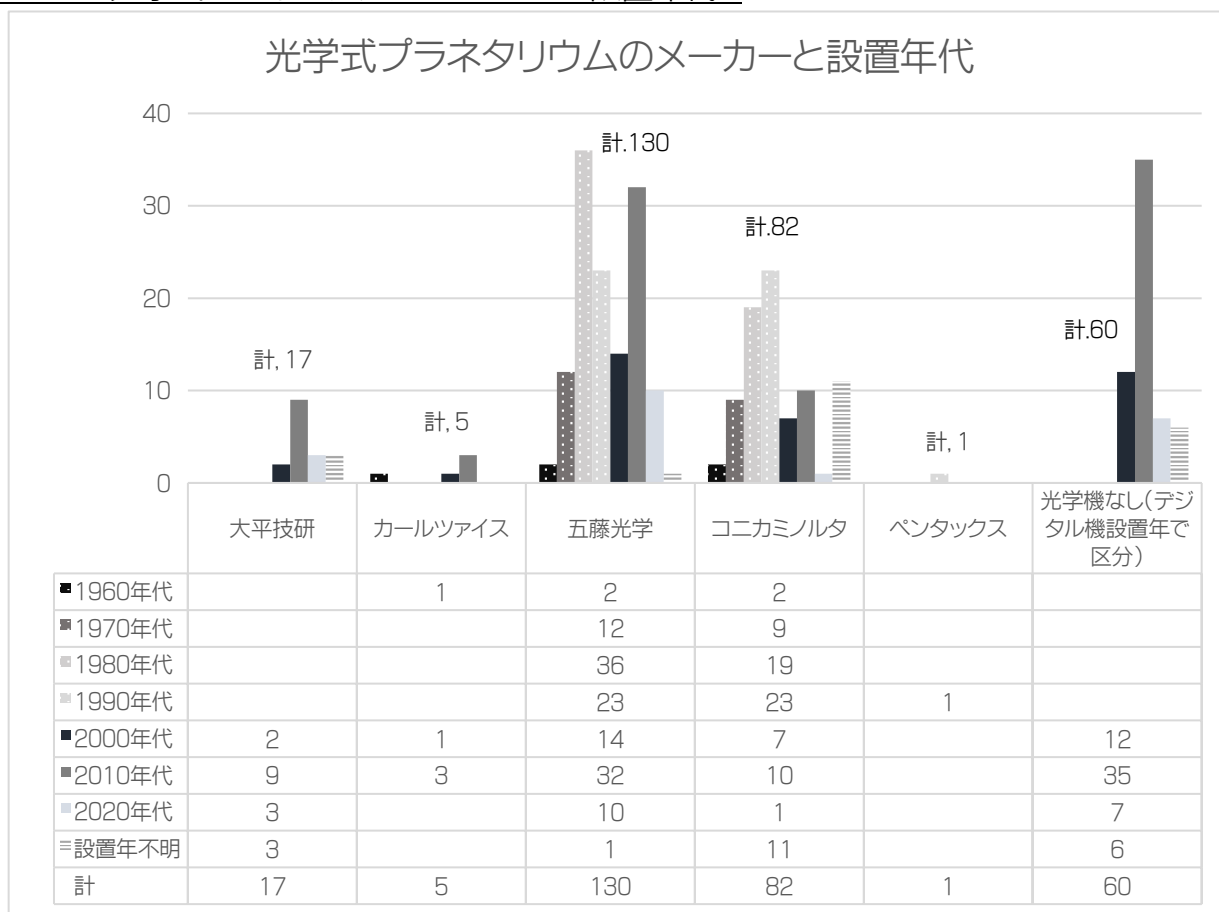


図 7-2 光学式プラネタリウムのメーカーと設置年代

◆7-3. デジタル式プラネタリウムのメーカーと座席数

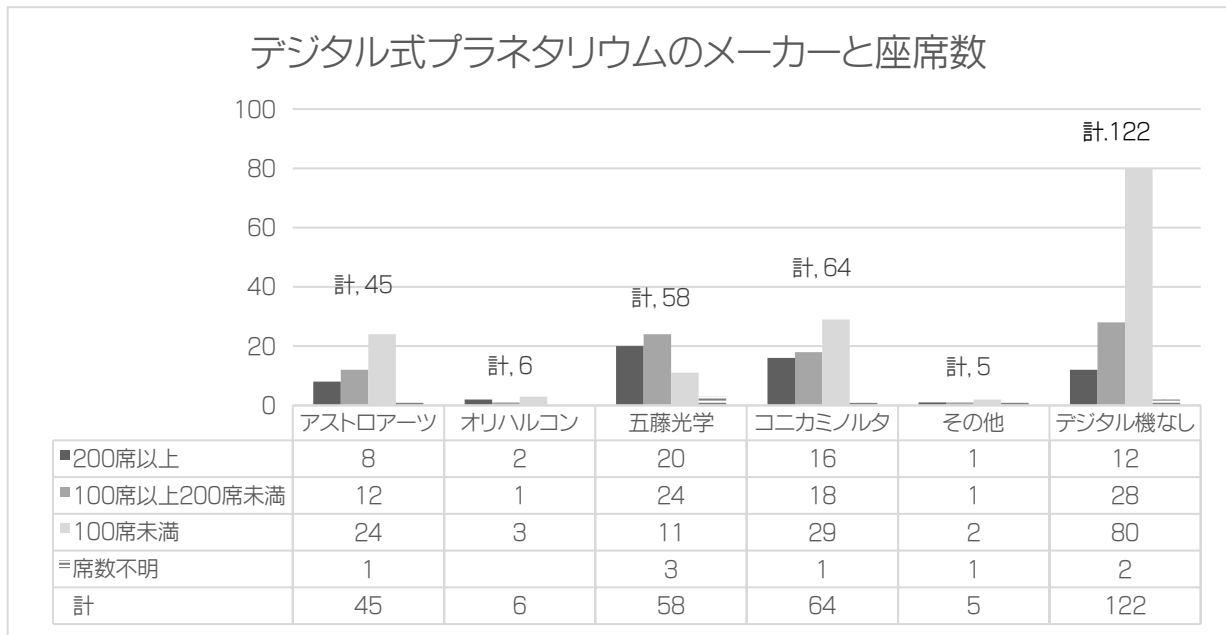


図 7-3 デジタル式プラネタリウムのメーカーと座席数

◆7-4. デジタル式プラネタリウムのメーカーと設置年代

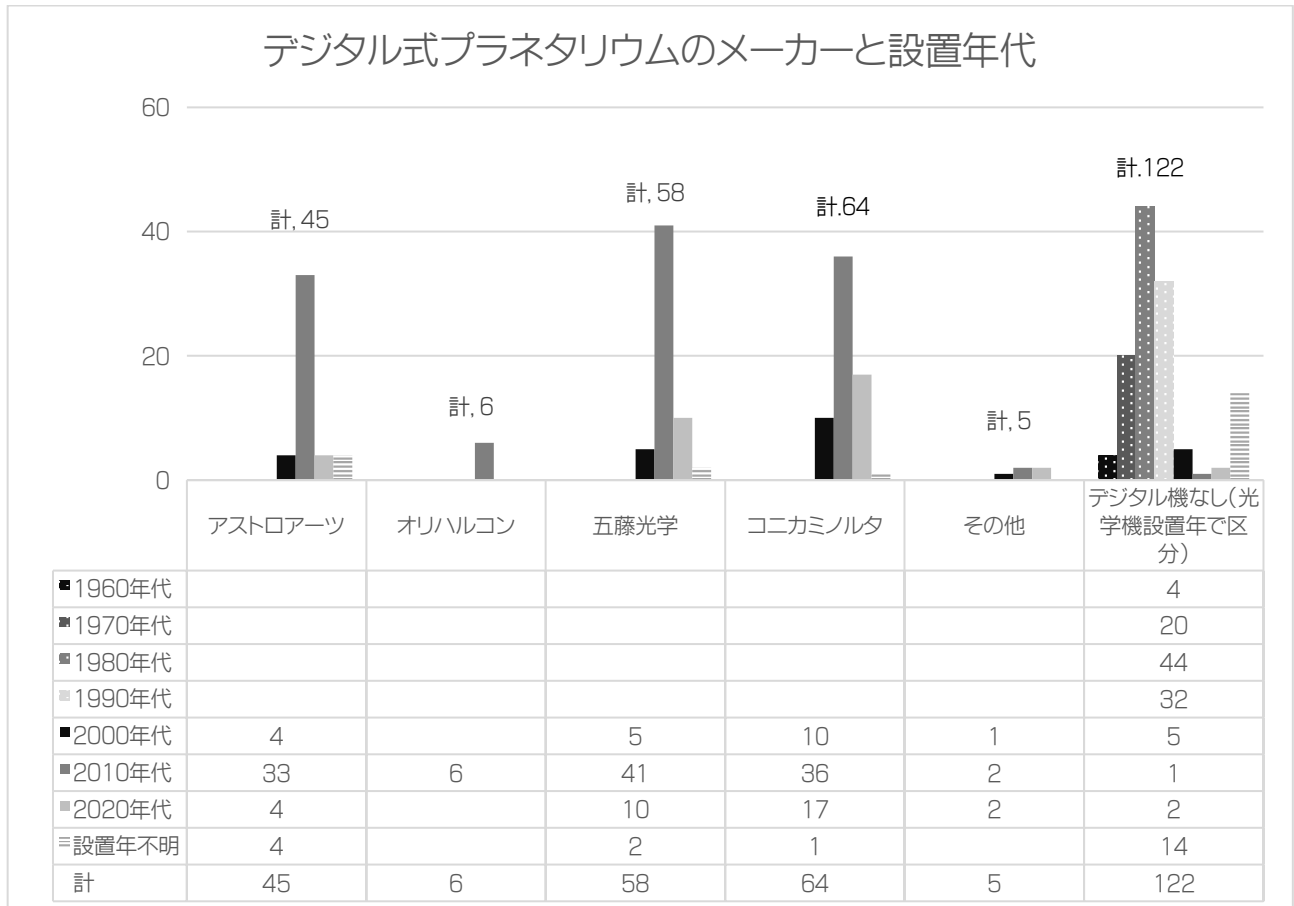


図 7-4 デジタル式プラネタリウムのメーカーと設置年代

## ◆◆8. プラネタリウム投影について

### ◆8-1. 一般投影

表 8-1 プラネタリウム「一般向け投影」の投影回数と観覧者数

座席数	回答数 (施設数)	2019 年度の 投影回数(回)	2019 年度の 観覧者数(人)	2020 年度の 投影回数(回)	2020 年度の 観覧者数(人)
200 席以上	42	37,963	2,372,950	25,322	877,144
100 席以上 200 席未満	57	33,950	1,334,614	22,999	547,999
100 席未満	55	19,863	312,936	12,332	122,593
計	154	91,776	4,020,500	60,653	1,547,736

表 8-2 プラネタリウム「一般向け投影」の投影スタイル

投影スタイル		座席数			施設数計 平均時間
		100 席未満	100 席以上 200 席未満	200 席以上	
すべて生解説	施設数	31	32	31	94
	平均時間(分)	41	43	45	43
生解説とオート番組 の組み合わせ	施設数	35	43	31	109
	平均時間(分)	44	46	47	46
	生解説平均時間(分)	22	20	21	21
星座解説部分も含 めすべてオート	施設数	33	28	14	75
	平均時間(分)	35	38	41	37
その他の投影ス タイル (※)	施設数	5	4	2	11
	平均時間(分)	36	34	45	37
一般向け投影 <4 種合計>	施設数	104	107	78	289
	平均時間(分)	40	43	45	42

同一の対象向けに複数の投影パターンを提供している場合もあるため、施設数の合計は回答数の合計とは一致しない。  
※プラネタリウム一般向け投影の「その他の投影スタイル」の記述回答…録音された解説に合わせて手動投影(4)、  
全天映像+生演奏(2)、CD コンサート(1)、ピアノ生演奏(1)、星空観察の事前学習(1)

### ◆8-2. 学習投影

表 8-3 プラネタリウム「学習投影」の投影回数と観覧者数

座席数	回答数 (施設数)	2019 年度の 投影回数(回)	2019 年度の 観覧者数(人)	2020 年度の 投影回数(回)	2020 年度の 観覧者数(人)
200 席以上	43	3,730	402,781	2,248	163,503
100 席以上 200 席未満	49	3,514	208,998	2,196	77,033
100 席未満	44	1,832	61,703	1,263	31,448
計	136	9,076	673,482	5,707	271,984

表 8-4 プラネタリウム「学習投影」の投影スタイル

投影スタイル		座席数			施設数計 平均時間
		100 席未満	100 席以上 200 席未満	200 席以上	
すべて生解説	施設数	33	37	32	102
	平均時間(分)	42	50	46	46
生解説とオート番組の 組み合わせ	施設数	31	34	17	82
	平均時間(分)	43	48	50	47
	生解説平均時間(分)	24	24	25	24
星座解説部分も含め すべてオート	施設数	12	6	7	25
	平均時間(分)	32	29	42	34
その他の投影スタイル (※)	施設数	5	1	3	9
	平均時間(分)	45	20	48	43
学習投影 <4 種合計>	施設数	81	78	59	218
	平均時間(分)	41	47	47	45

同一の対象向けに複数の投影パターンを提供している場合もあるため、施設数の合計は回答数の合計とは一致しない。  
※プラネタリウム学習投影の「その他の投影スタイル」の記述回答…録音された解説に合わせて手動投影(1)、希望により変更(2)、教員による解説(3)、ボランティアが解説(1)、映像にアフレコ(1)

### ◆8-3. 幼児・子ども向け投影

表 8-5 プラネタリウム「幼児・子ども向け投影」の投影回数と観覧者数

座席数	回答数 (施設数)	2019 年度の 投影回数(回)	2019 年度の 観覧者数(人)	2020 年度の 投影回数(回)	2020 年度の 観覧者数(人)
200 席以上	36	6,683	576,565	4,530	167,506
100 席以上 200 席未満	40	6,077	216,631	4,251	82,764
100 席未満	41	2,889	68,212	1,885	29,883
計	117	15,649	861,408	10,666	280,153

表 8-6 プラネタリウム「幼児・子ども向け投影」の投影スタイル

投影スタイル		座席数			施設数計 平均時間
		100 席未満	100 席以上 200 席未満	200 席以上	
すべて生解説	施設数	22	22	17	61
	平均時間(分)	34	35	35	34
生解説とオート番組の 組み合わせ	施設数	31	34	25	90
	平均時間(分)	37	40	43	40
	生解説平均時間(分)	20	18	20	19

星座解説部分も含め すべてオート	施設数	20	19	9	48
	平均時間(分)	33	30	33	32
その他の投影スタイル (※)	施設数	4	2	2	8
	平均時間(分)	30	28	41	32
幼児・子ども向け投影 <4 種合計>	施設数	77	77	53	207
	平均時間(分)	35	36	39	36

同一の対象向けに複数の投影パターンを提供している場合もあるため、施設数の合計は回答数の合計とは一致しない。  
※プラネタリウム幼児・子ども向け投影の「その他の投影スタイル」の記述回答…録音された解説に合わせて手動投影(2)、希望により変更(2)、真っ暗にしない(1)、英語教員と一緒に進行(1)

### ◆8-4. イベント等での投影

表 8-7 プラネタリウム「イベント等での投影」の投影回数と観覧者数

座席数	回答数 (施設数)	2019 年度の 投影回数(回)	2019 年度の 観覧者数(人)	2020 年度の 投影回数(回)	2020 年度の 観覧者数(人)
200 席以上	36	1,009	83,372	616	26,902
100 席以上 200 席未満	46	1,076	70,234	601	18,121
100 席未満	38	1,233	32,547	679	11,328
計	120	3,318	186,153	1,896	56,351

表 8-8 プラネタリウム「イベント等での投影」の内容と事例数

<イベント的なプラネタリウム投影>		<天文関連事業でのプラネタリウム投影>	
音楽と星空解説	13	観望会・天体観察会など	16
生演奏	9	講演会、トーク	21
CDコンサート系	41	天文の話題を解説	18
映画アニメ系	2	ライブビューイング	2
七夕(含旧暦)	10	<対象を限定したプラネタリウム投影>	
中秋の名月	3	市民対象	1
クリスマス	10	こども対象	8
バレンタインホワイトデー	1	親子対象	7
演劇	3	幼児児童対象	3
落語	2	妊産婦向け	4
朗読(含絵本)	7	大人向け	5
東日本大震災関連	2	高齢者向け	2
ゲスト投影	3	会員向け	1
夕、夜間投影	7	外国語対応	2
自主制作持ち込み	2	字幕付きなど障がい者対応	4
アロマ	5	<貸館的なプラネタリウム利用>	
癒し系	11	教職員等研修	5
睡眠系	11	式典	1
その他特別投影過去番組等	15		

◆8-5. 全天周映像

表 8-9 プラネタリウムではない全天周映像等の上映回数と観覧者数

座席数	回答数 (施設数)	2019 年度の 上映回数(回)	2019 年度の 観覧者数(人)	2020 年度の 上映回数(回)	2020 年度の 観覧者数(人)
200 席以上	15	5,674	258,253	3,823	102,117
100 席以上 200 席未満	15	5,361	111,795	4,691	56,954
100 席未満	8	1,917	30,492	1,180	16,139
計	38	12,952	400,540	9,694	175,210

◆8-6. プラネタリウムの外国語対応

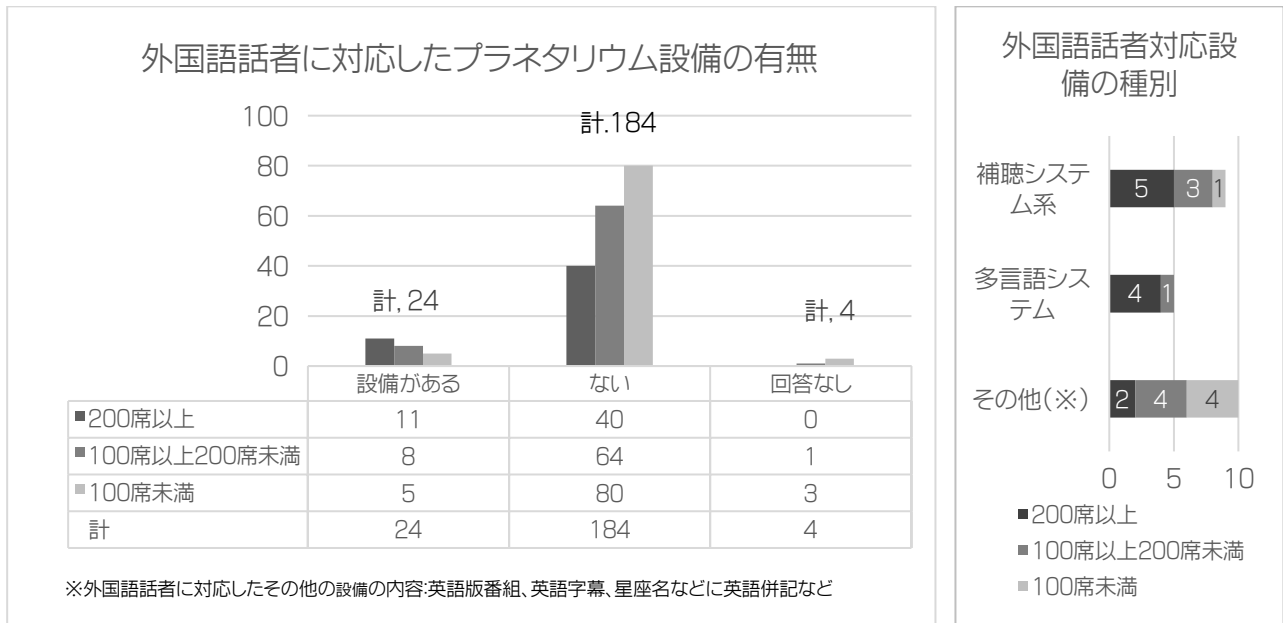


図 8-1 外国語話者に対応したプラネタリウム設備の有無

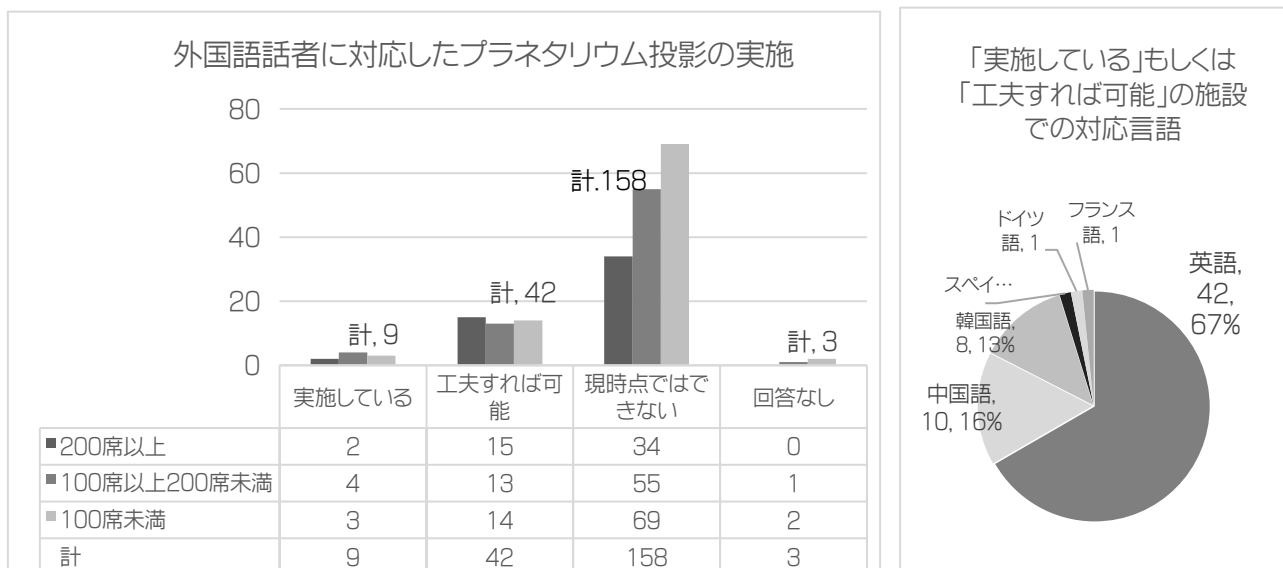


図 8-2 外国語話者に対応したプラネタリウム投影の実施



◆8-7. プラネタリウムの聴覚障がい対応

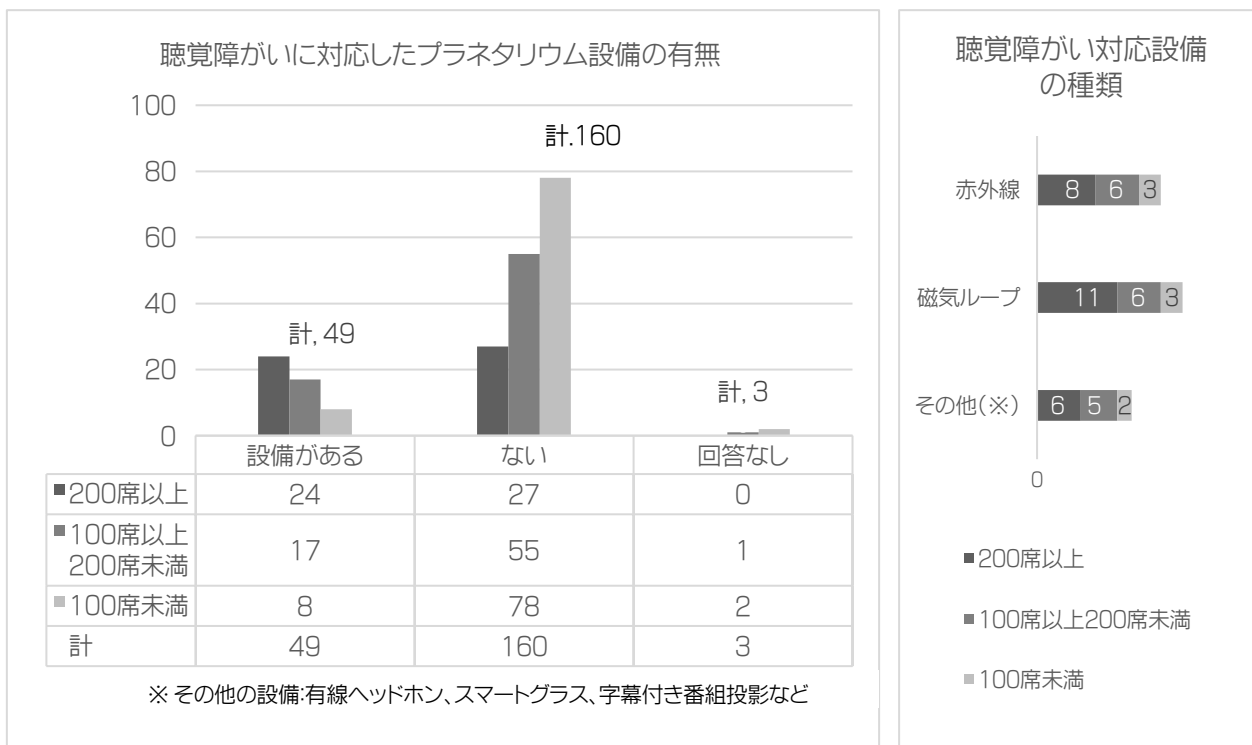


図 8-3 聴覚障がいに対応したプラネタリウム設備の有無

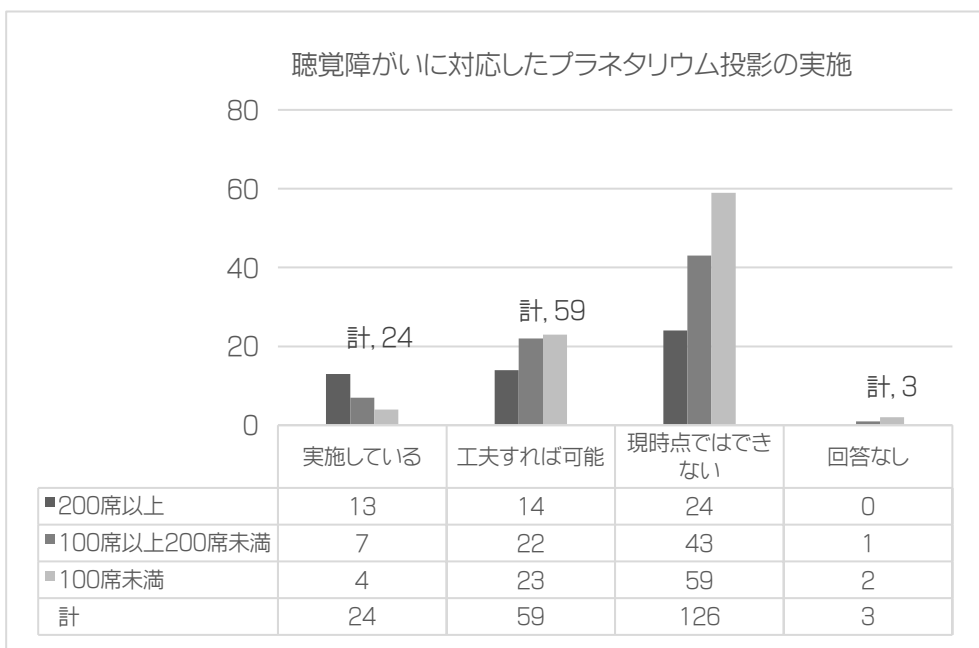


図 8-4 聴覚障がいに対応したプラネタリウム投影の実施

◆8-8. プラネタリウムの視覚障がい対応

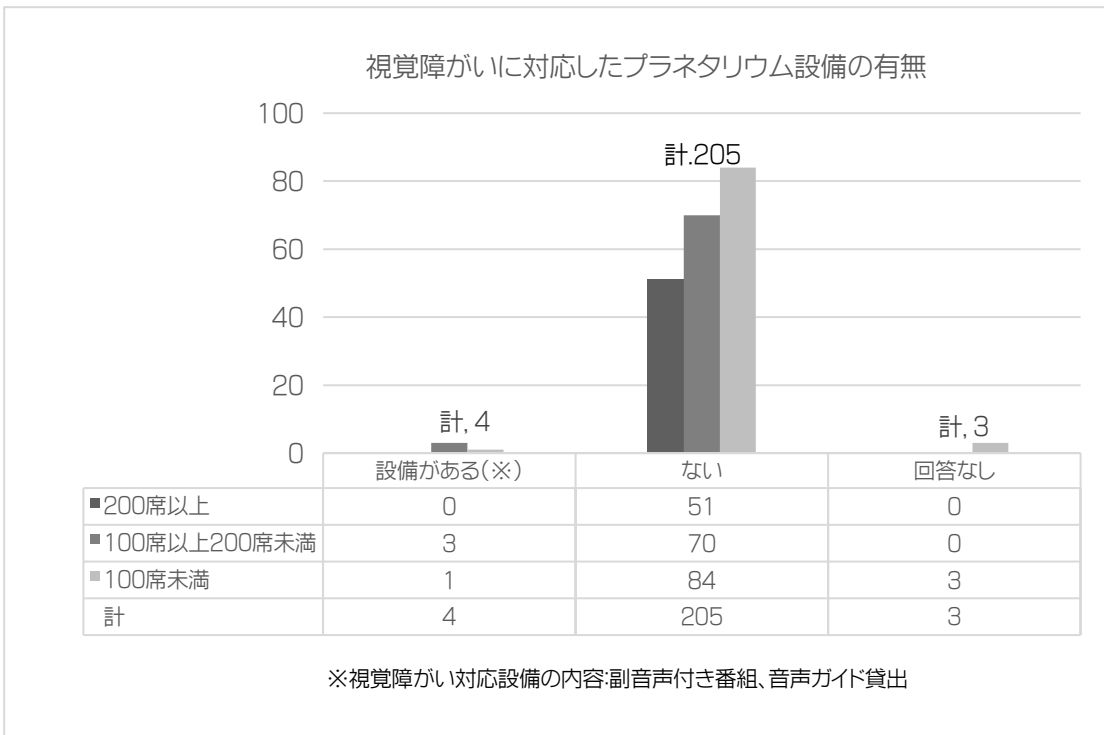


図 8-5 視覚障がいに対応したプラネタリウム設備の有無

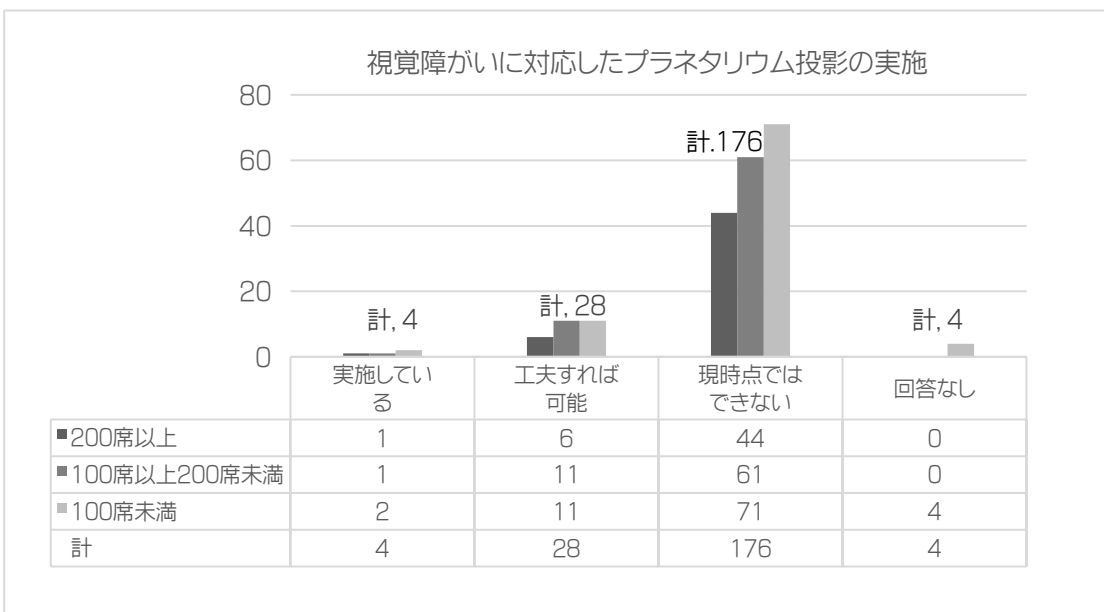


図 8-6 視覚障がいに対応したプラネタリウム投影の実施

## ◆◆9. プラネタリウムの観覧料金について

### ◆9-1. プラネタリウム観覧料金の有料/無料の別

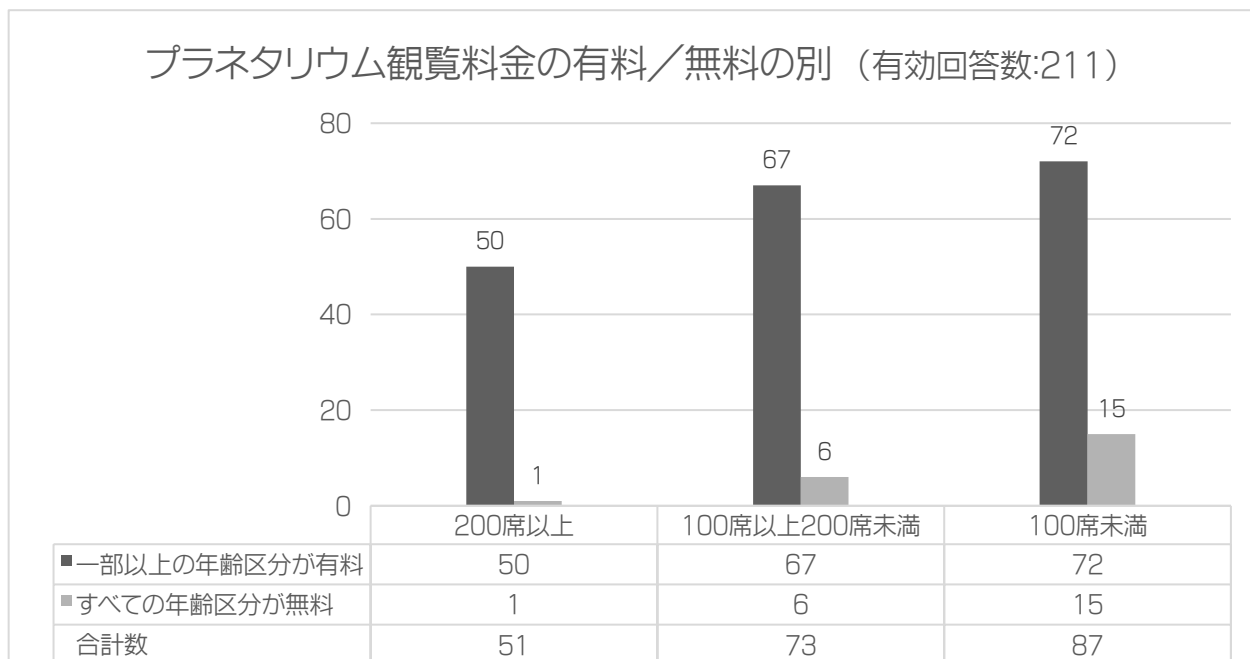


図 9-1 プラネタリウム観覧料金の有料/無料の別

### ◆9-2. 年齢区分別プラネタリウム観覧料金

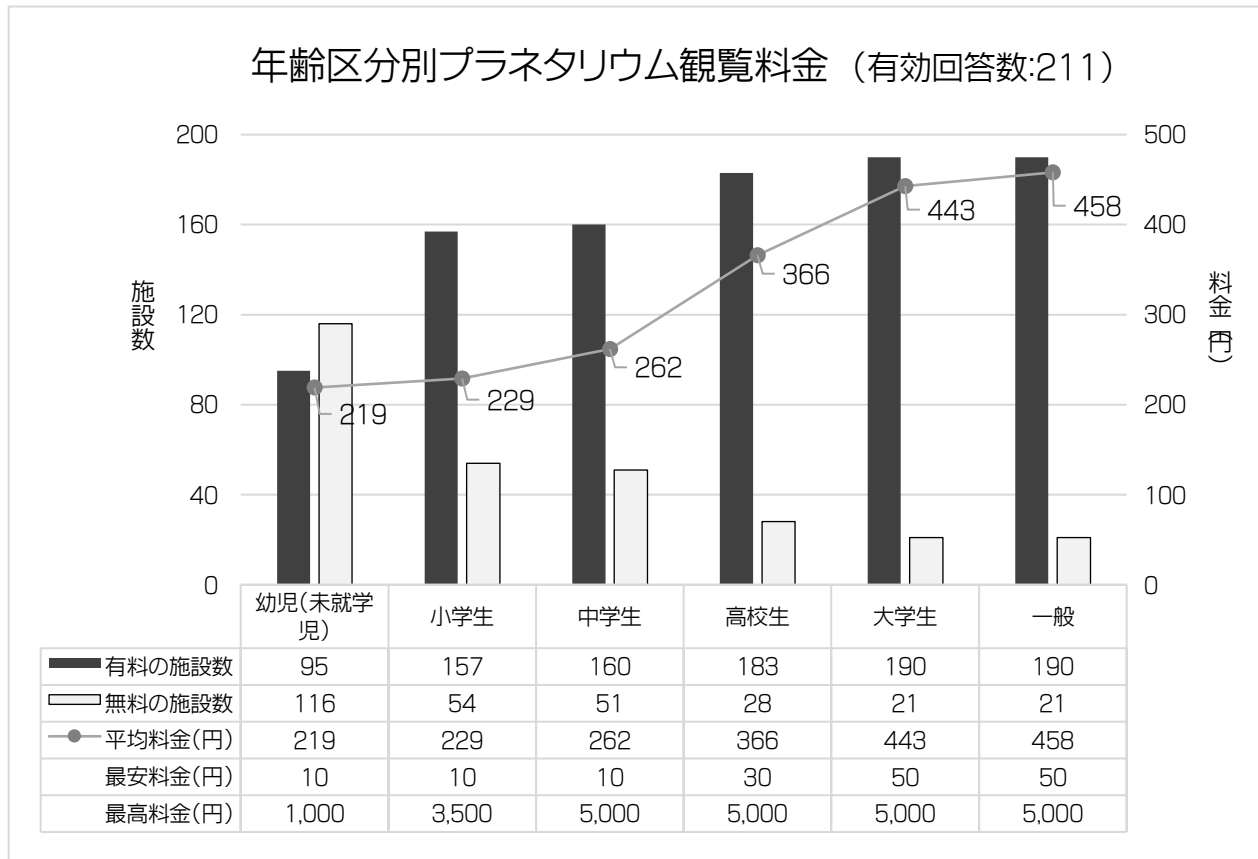


図 9-2 年齢区分別プラネタリウム観覧料金

◆9-3. 観覧料金の割引・減免の有無

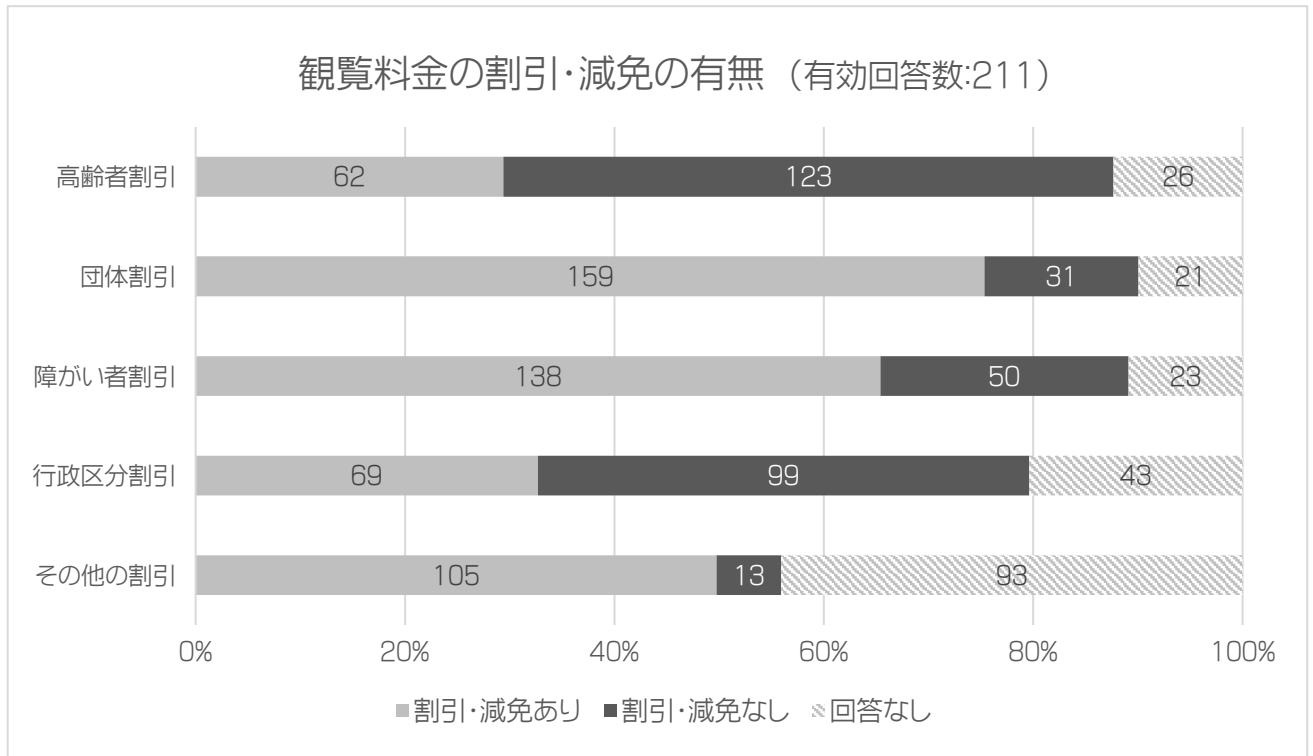


図 9-3 観覧料金の割引・減免の有無

◆9-4. 未就学児の観覧料と条件

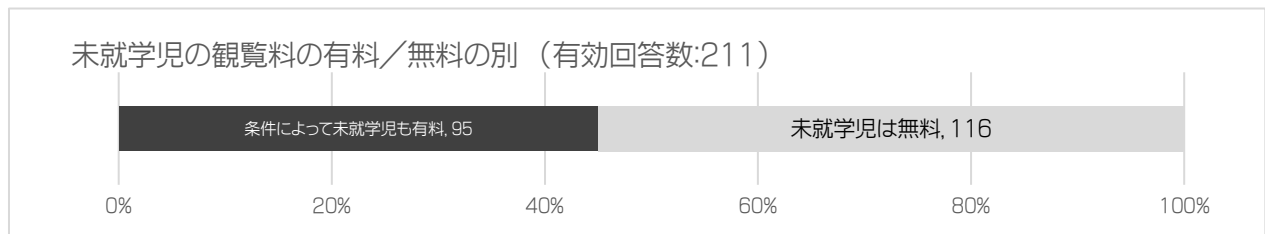


図 9-4 未就学児の観覧料の有料/無料の別

表 9-1 未就学児のプラネタリウム観覧料の有料の条件とその料金

未就学児有料の条件	施設数	平均料金(円)
座席を使用する場合	8	171
年齢 5 歳以上	1	100
年齢 4 歳以上	49	268
年齢 3 歳以上	22	206
年齢 2 歳以上	1	120
年齢 1 歳以上	1	40
年齢 0 歳以上	6	168
条件記入なし	7	70
計	95	(平均) 142.8

## ◆◆10. プラネタリウム施設の運営について

### ◆10-1. プラネタリウム施設の設置目的

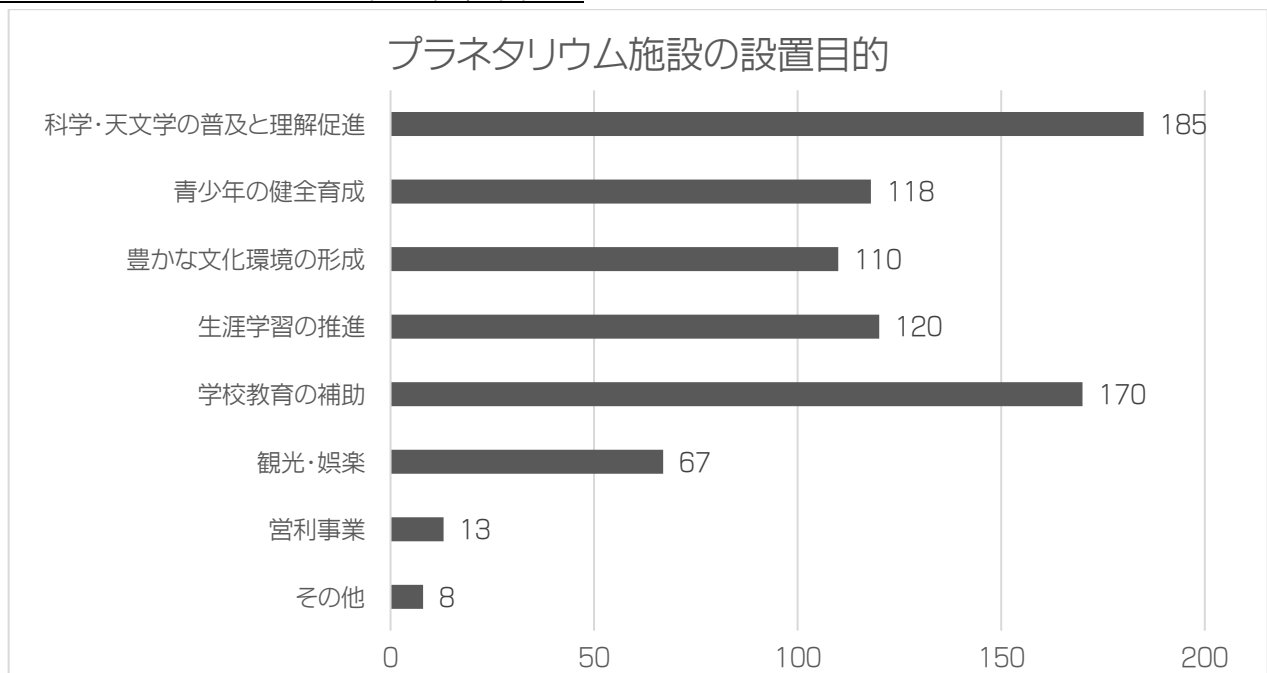


図 10-1 プラネタリウム施設の設置目的

### ◆10-2. 博物館法でのプラネタリウム施設の種別

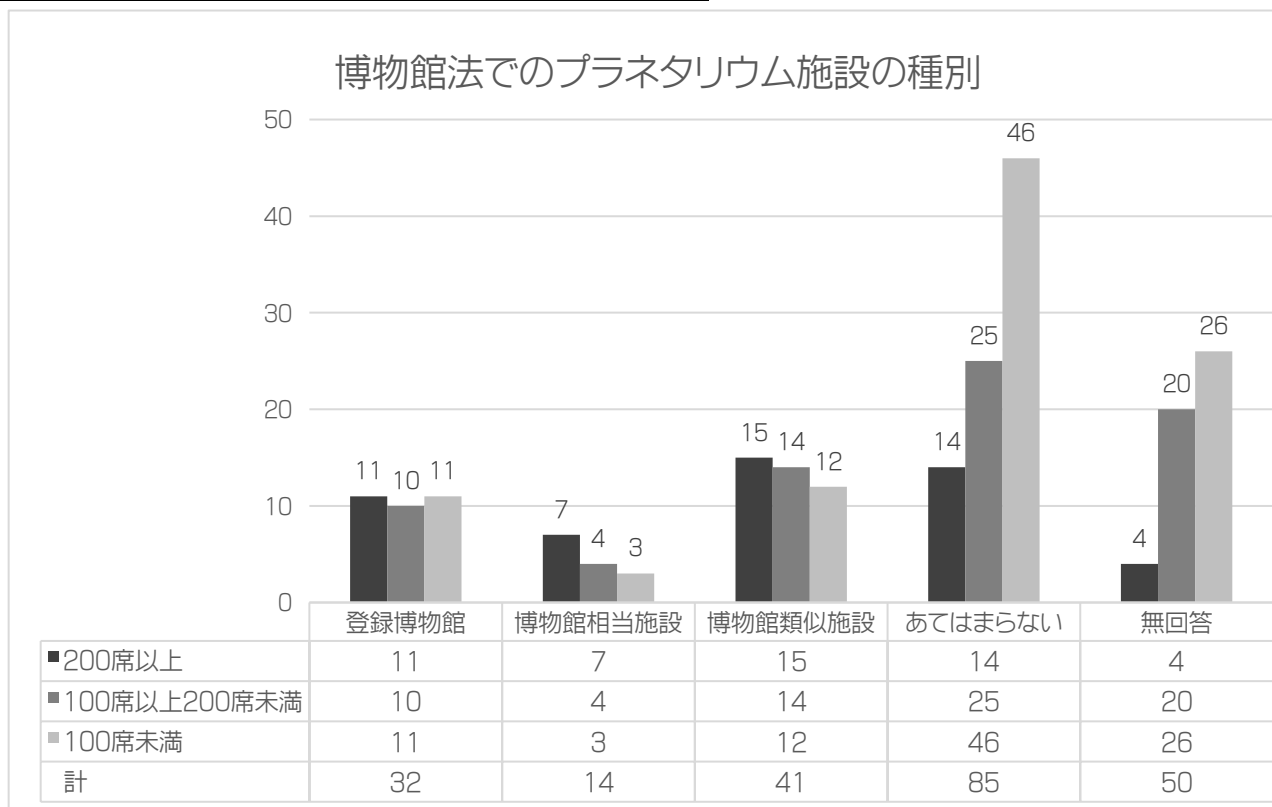


図 10-2 博物館法でのプラネタリウム施設の種別

◆10-3. 施設設置の根拠となる法律

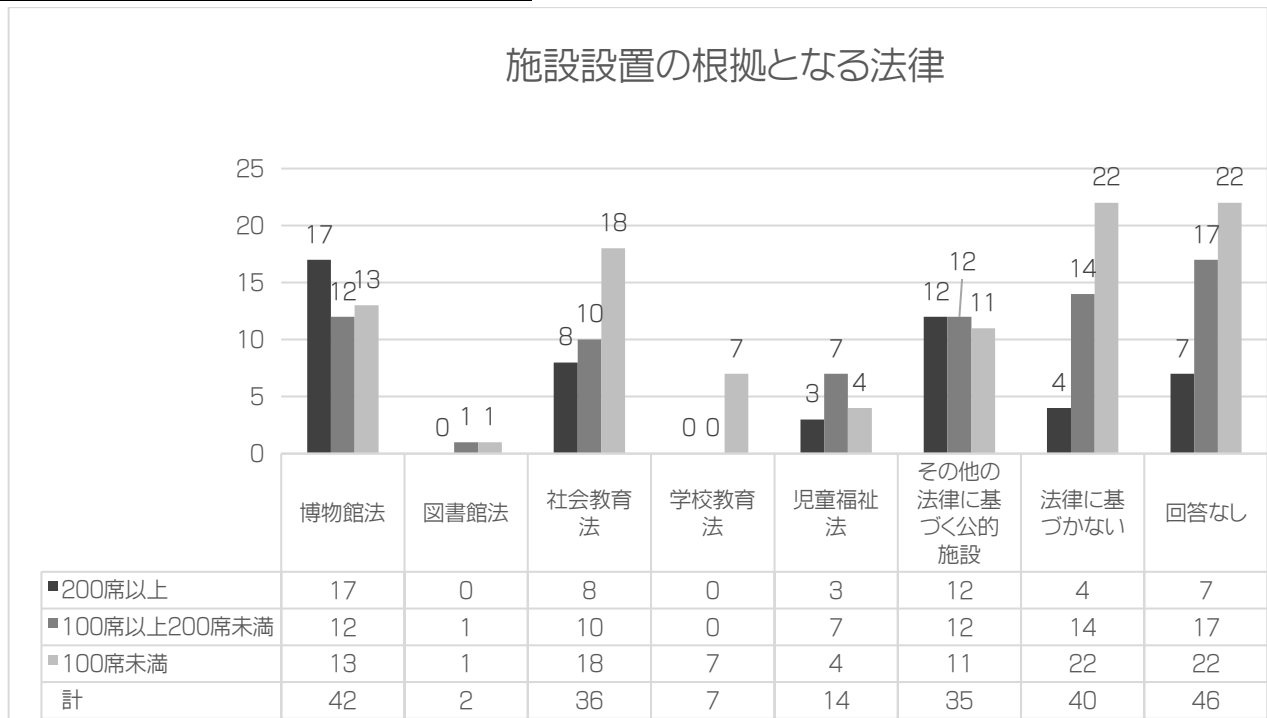


図 10-3 施設設置の根拠となる法律

◆10-4. 施設が加盟している団体

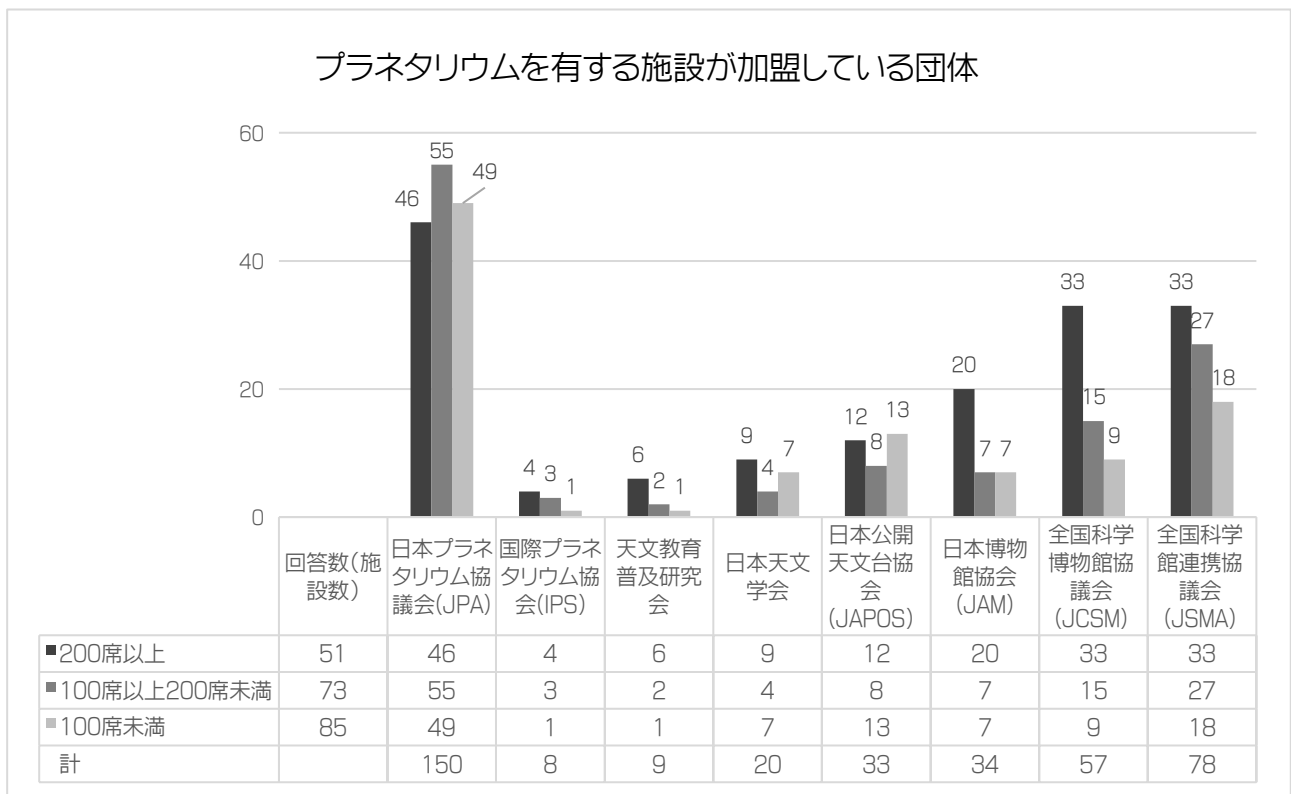


図 10-4 プラネタリウムを有する施設が加盟している団体

◆10-5. 出張旅費等の予算措置

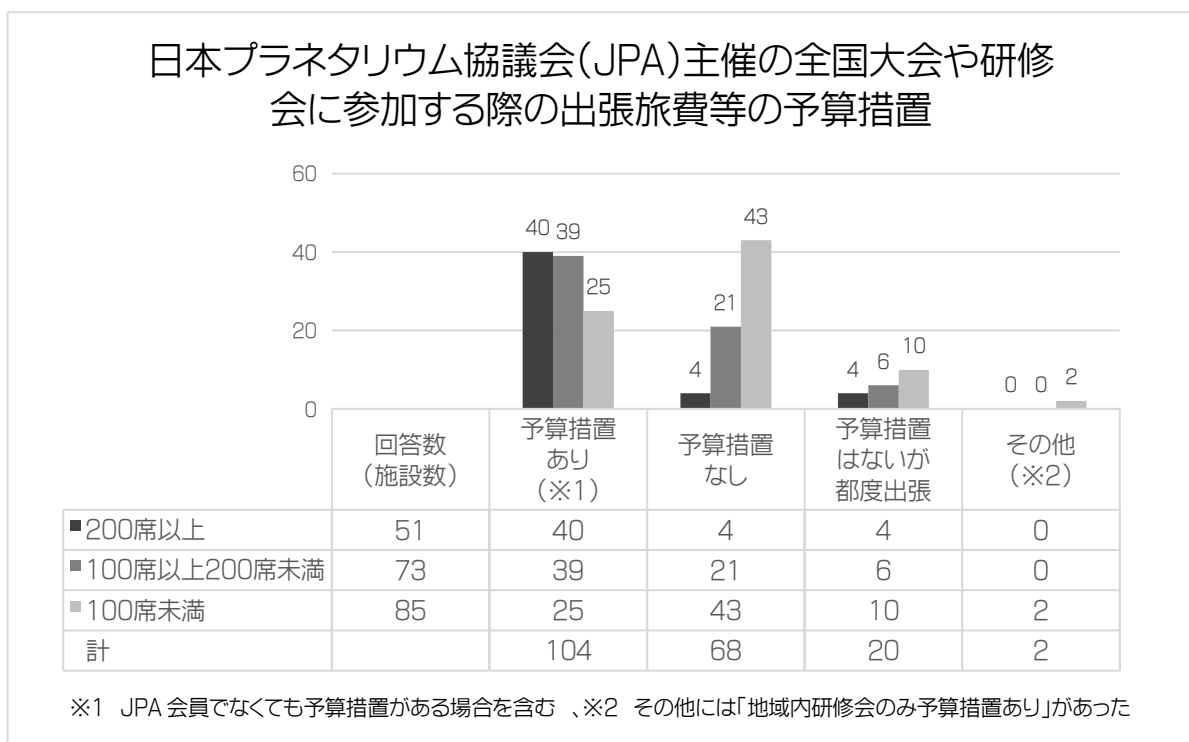


図 10-5 日本プラネタリウム協議会(JPA)主催の全国大会や研修会に参加する際の出張旅費等の予算措置

◆10-6. プラネタリウムの運営手法

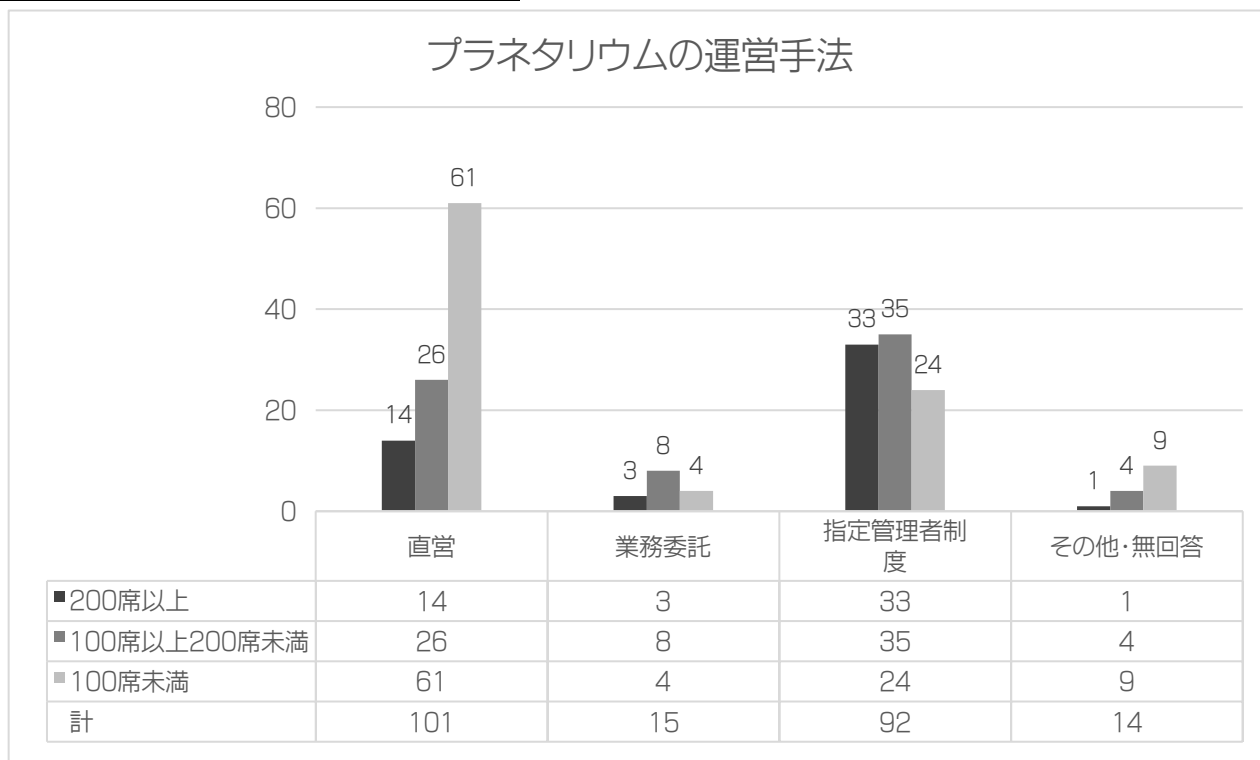


図 10-6 プラネタリウムの運営手法

◆10-7. 指定管理者の募集方法

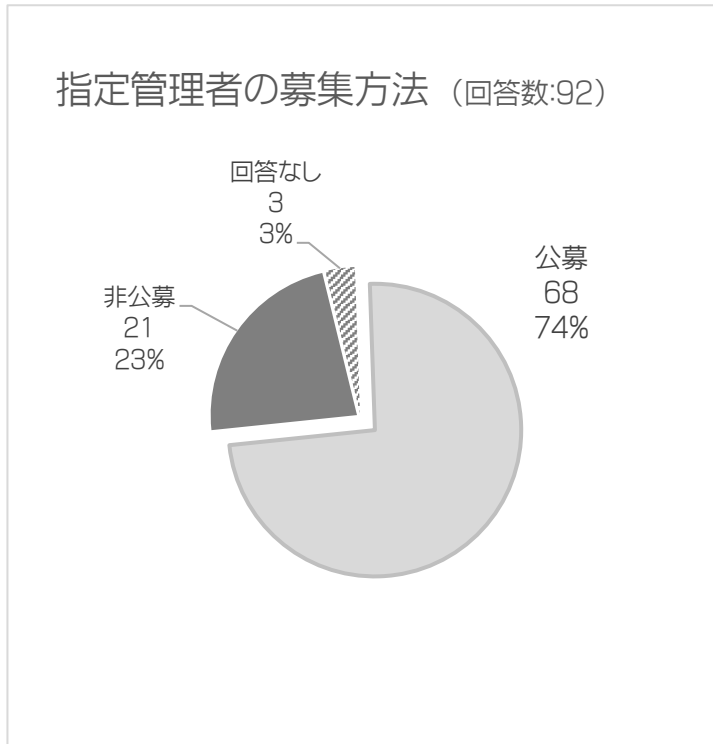


図 10-7 指定管理者の募集方法

◆10-8. 指定管理の指定期間

表 10-1 指定管理の指定期間

指定管理の指定期間	施設数
1 年間	0
2 年間	0
3 年間	3
4 年間	7
5 年間	61
6 年間	0
7 年間	2
8 年間	2
9 年間	0
10 年間	3
11 年間	1
12 年間	1
14 年間	1
15 年間	2
16 年間	1
19 年間	1
30 年間	1
回答なし	6
回答数	92

◆10-9. 指定管理者制度の初回導入年と現行導入年

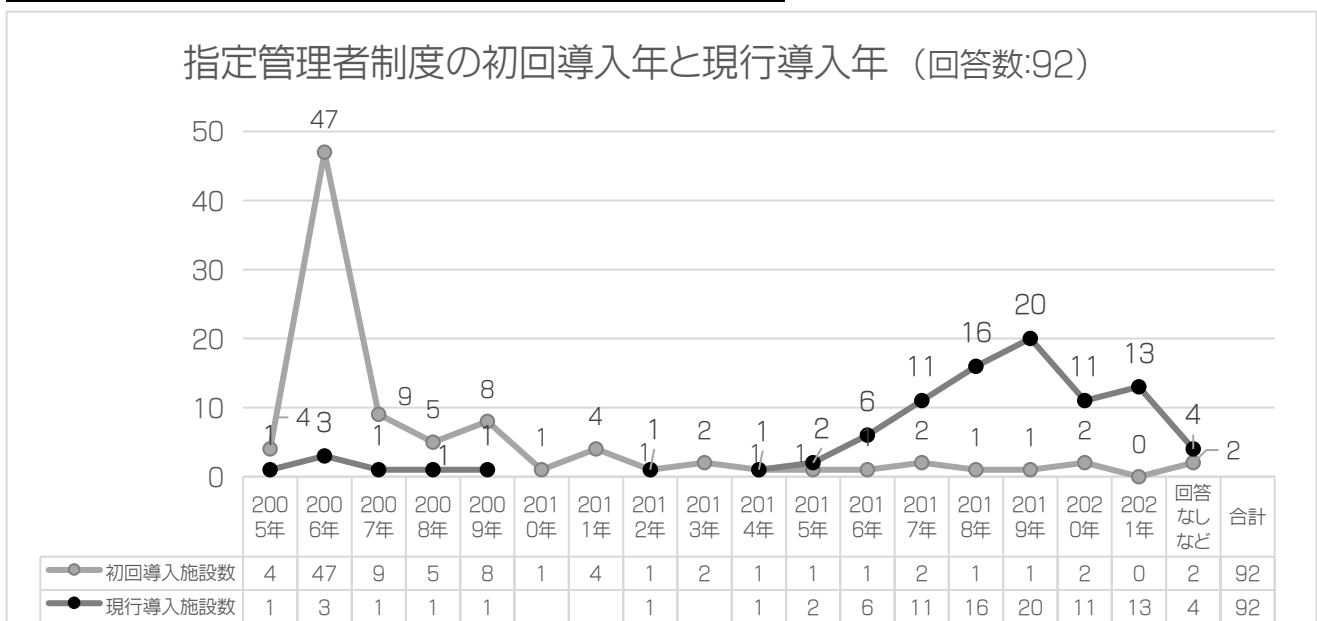


図 10-8 指定管理者制度の初回導入年と現行導入年



◆10-10. 施設運営に対する外部評価の有無

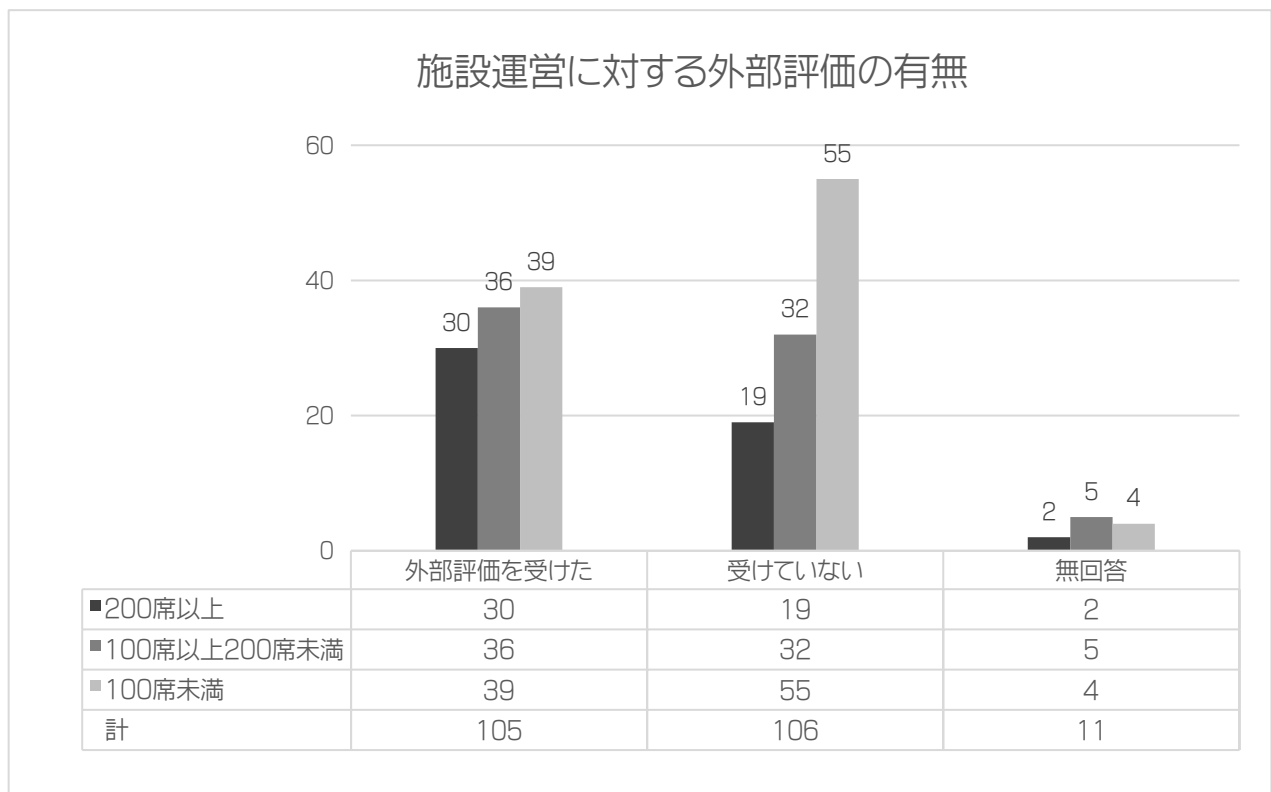


図 10-9 施設運営に対する外部評価の有無

◆10-11. 外部評価を受けての対応

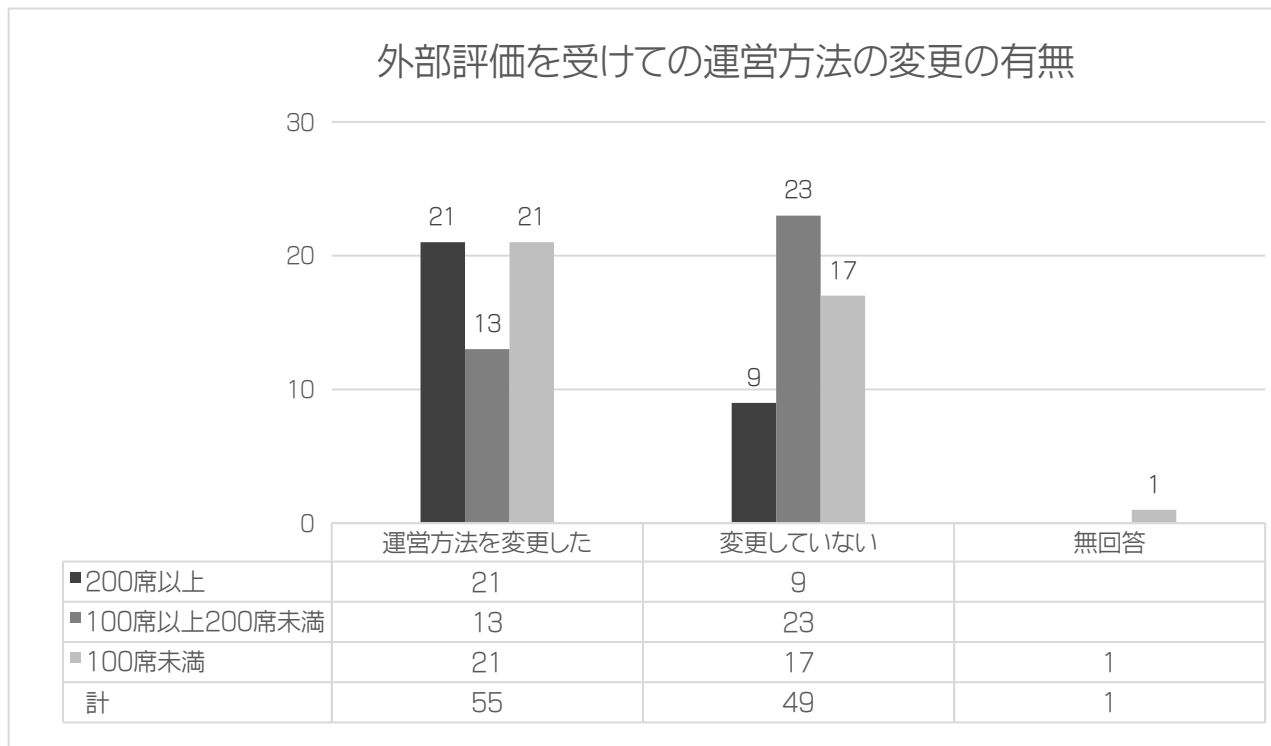


図 10-10 外部評価を受けての運営方法の変更の有無

◆10-12. プラネタリウムを有する施設の年間運営費

プラネタリウムデータブック 2015 ではこの項目に 50 億円以上が 5 施設あった。建築・更新などの一時的な支出である可能性もあったので、データブック調査 2020 では調査質問文を精査し(問 33)、2020(令和 2)年度の年間運営費をお答えいただいた。管理委託料は公表している場合とし、運営費には人件費を含んでいる。

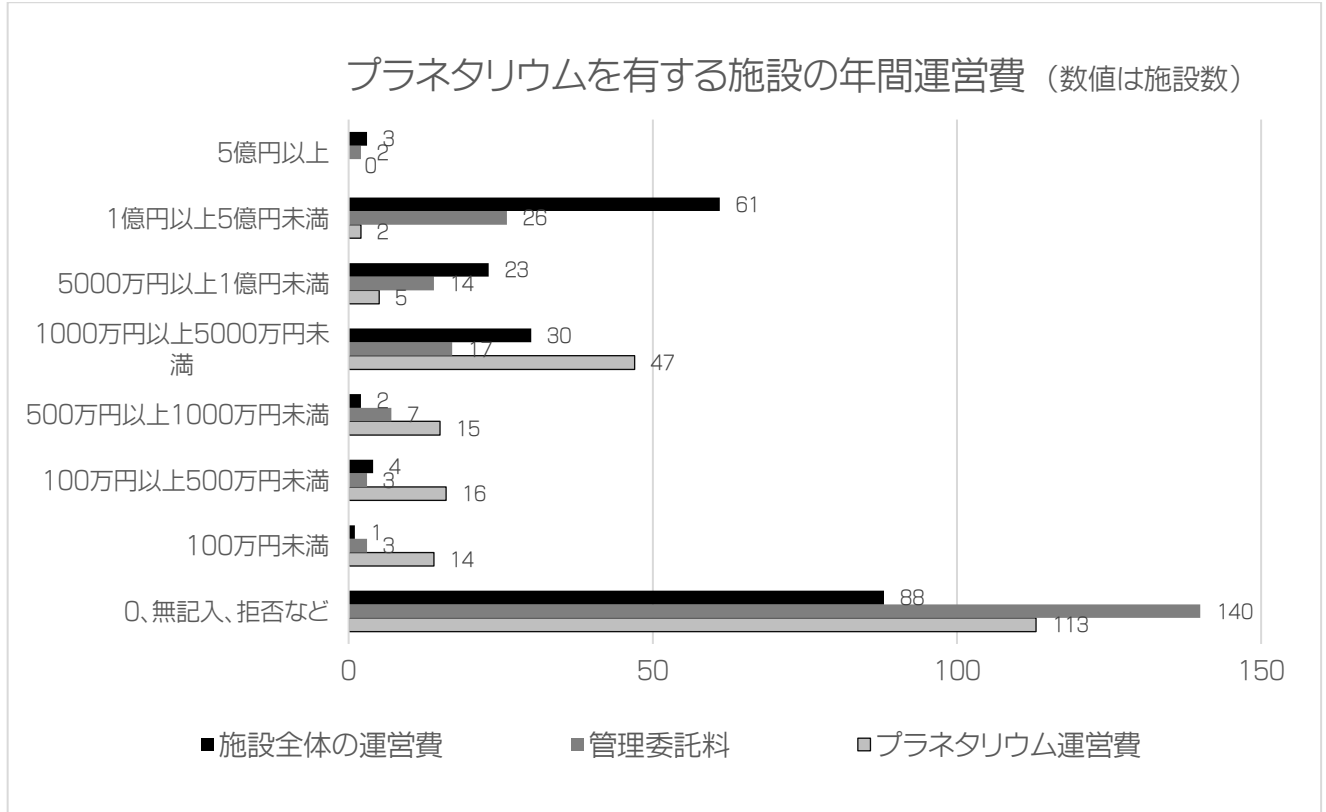


図 10-11 プラネタリウムを有する施設の年間運営費

◆10-13. プラネタリウムの貸し切り利用

表 10-2 プラネタリウムの貸し切り利用

	回答数(施設数)	実施している	回答数に占める実施率
200 席以上	51	8	16%
100 席以上 200 席未満	73	14	19%
100 席未満	85	4	5%

- ・単なる団体予約、学習投影、コロナ対策での貸し切り利用は除く
- ・具体の記述回答には、ライブ、講演会、撮影、結婚式、ふるさと納税返礼などがあつた

◆10-14. プラネタリウム業務以外の関連事業

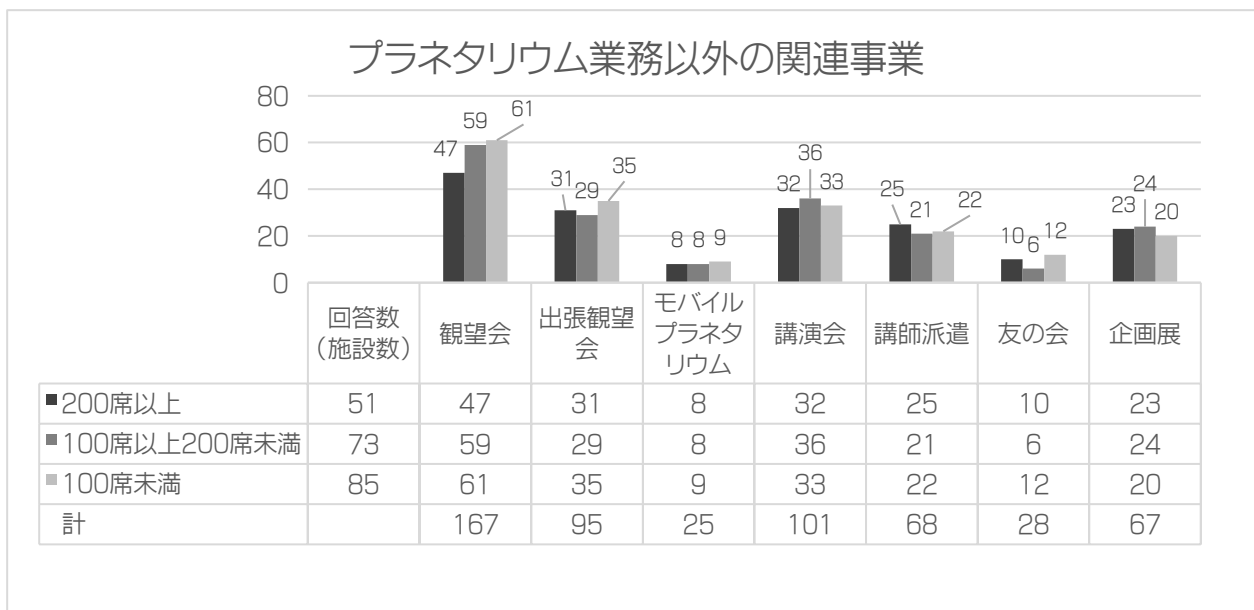


図 10-12 プラネタリウム業務以外の関連事業

◆10-15. 施設の情報発信手段

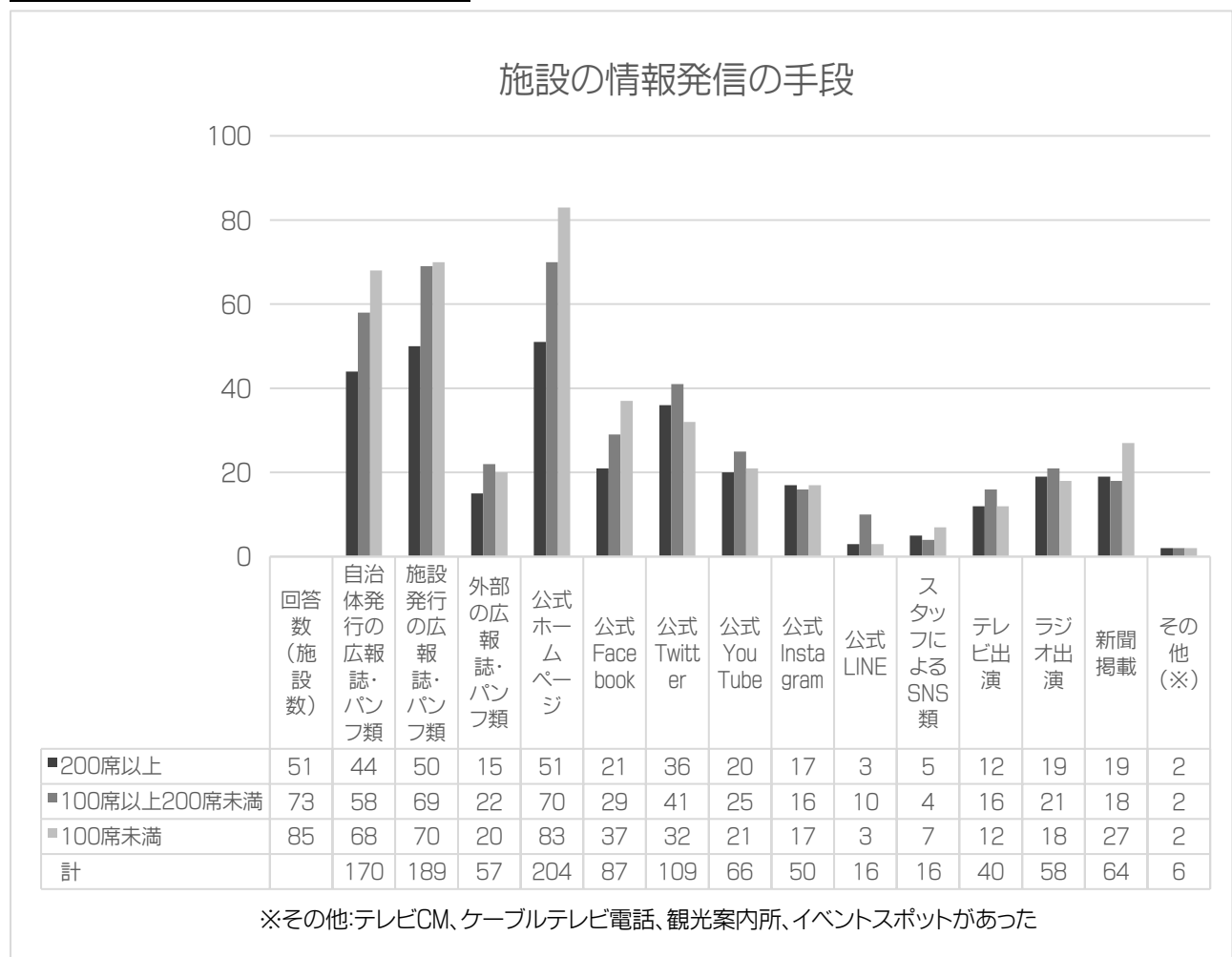


図 10-13 施設の情報発信手段

## ◆◆11. プラネタリウムに携わる人員について

### ◆11-1. プラネタリウム投影者の人数

表 11-1 プラネタリウム投影者の人数

	有効回答 施設数	合計 人数	合計 平均人数	正規 人数	正規 平均人数	非正規 人数	非正規 平均人数
200 席以上	41	242	5.9	153	3.7	89	2.2
100 席以上 200 席未満	54	231	4.3	118	2.2	113	2.1
100 席未満	63	212	3.4	110	1.7	102	1.6
合計／平均	158	685	4.3	381	2.4	304	1.9

	合計 2 名以下の施設		正規職員の方が少ない施設		正規職員がいない施設	
	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合
200 席以上	3	7%	14	34%	4	10%
100 席以上 200 席未満	10	19%	26	48%	14	26%
100 席未満	26	41%	24	38%	17	27%
合計／平均	39	25%	64	41%	35	22%

### ◆11-2. 正規スタッフと非正規スタッフの業務

本項目において今回の調査手法では、どの立場の正規職員かをアンケート結果から抽出することができなかった。そこでこの表の正規職員には、設置主体組織の正規職員と、指定管理業務委託等の受託側組織の正規職員が含まれている。非正規職員についても同様である。設置主体が正規職員によってプラネタリウム投影をおこなっている事例は「10-6 プラネタリウムの運営手法」での割合からして、この表の正規人数よりかなり少ないと思われる。

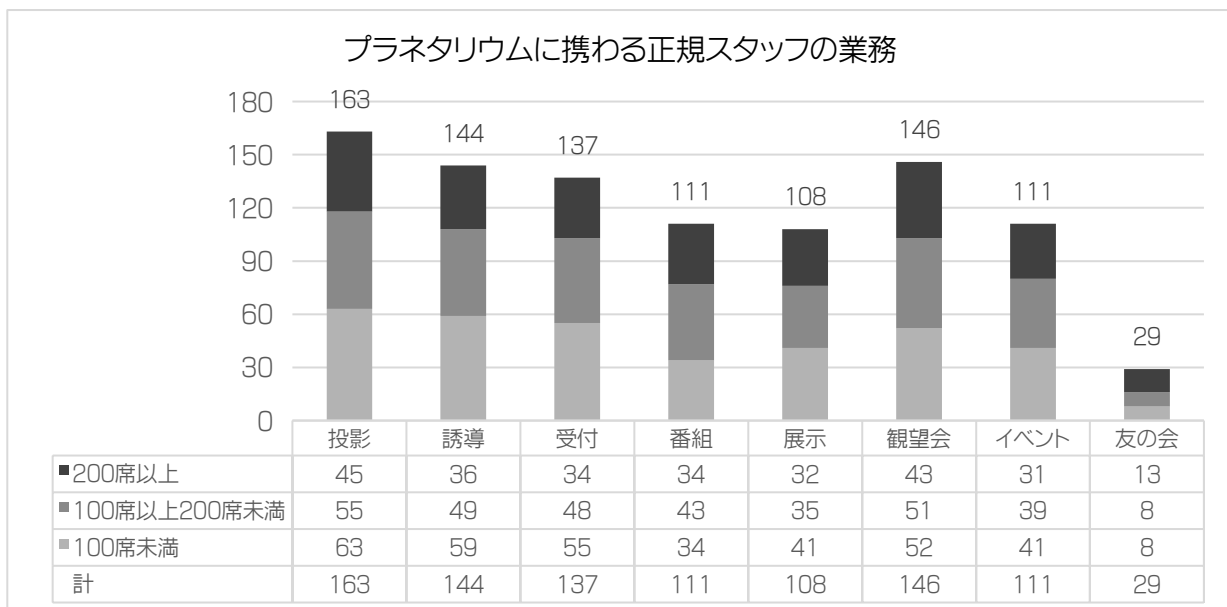


図 11-1 プラネタリウムに携わる正規スタッフの業務

「投影」:プラネタリウム投影 / 「誘導」:投影中の誘導等の補助 / 「受付」:プラネタリウム受付(チケット販売やモギリ等) / 「番組」:  
プラネタリウム番組制作 / 「展示」:常設展示・企画展示 / 「観望会」:観望会・天体観望会 / 「イベント」:イベント等の企画運営 /  
「友の会」:友の会活動

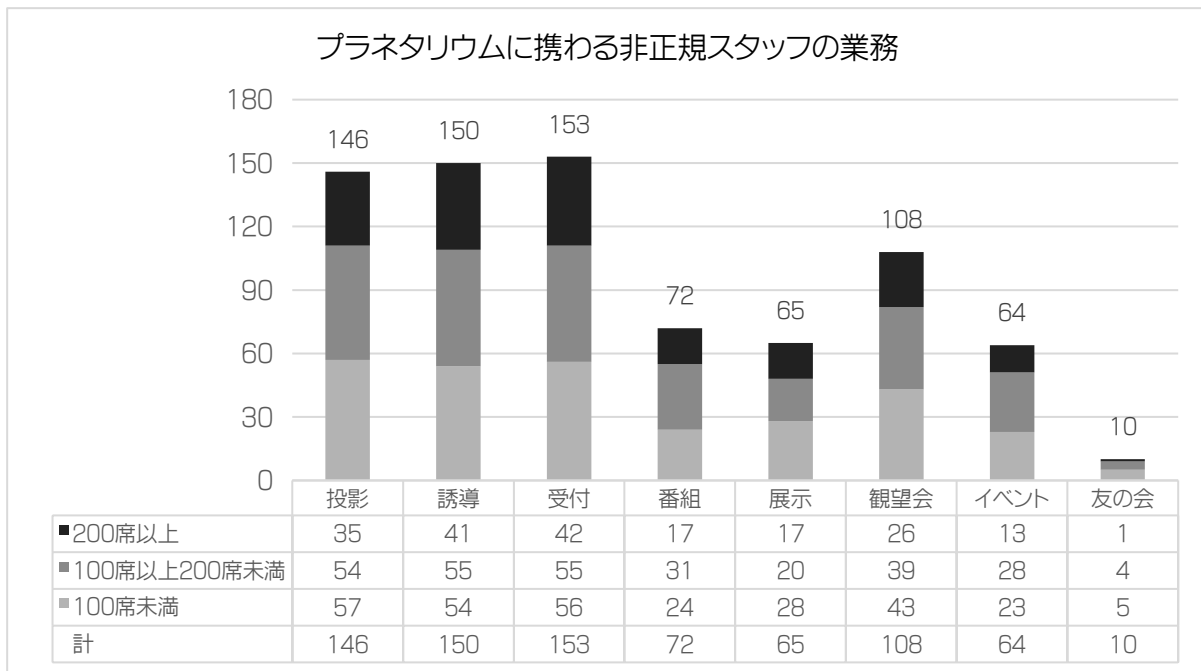


図 11-2 プラネタリウムに携わる非正規スタッフの業務

「投影」:プラネタリウム投影 / 「誘導」:投影中の誘導等の補助 / 「受付」:プラネタリウム受付(チケット販売やモギリ等) / 「番組」:  
 プラネタリウム番組制作 / 「展示」:常設展示・企画展示 / 「観望会」:観望会・天体観望会 / 「イベント」:イベント等の企画運営 /  
 「友の会」:友の会活動

### ◆11-3. プラネタリウム投影者について

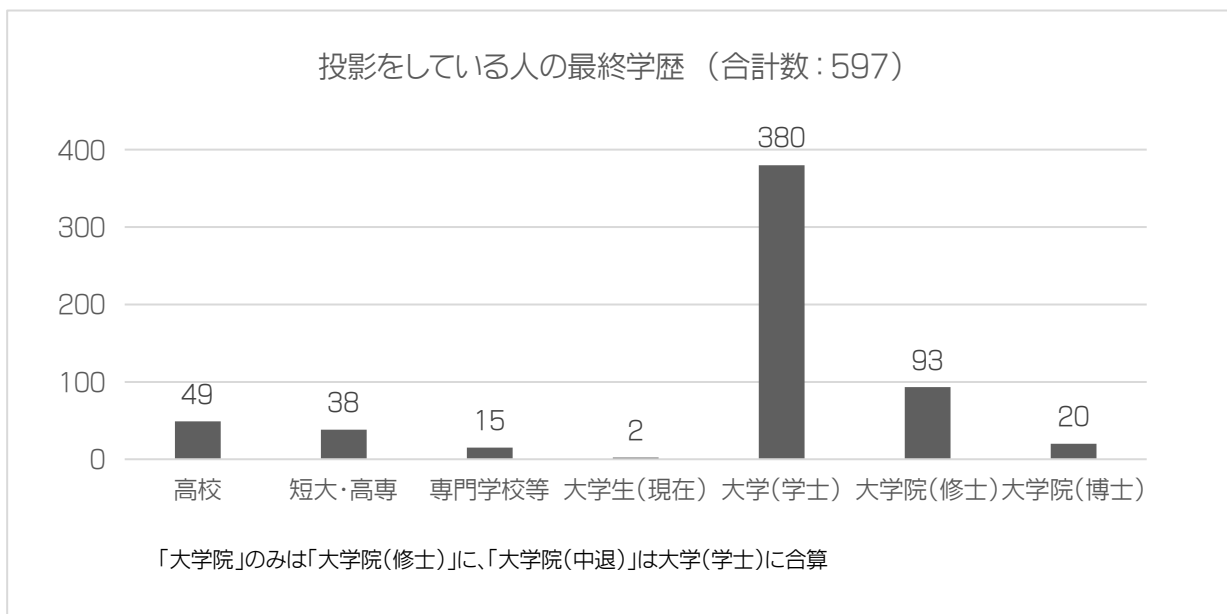


図 11-3 プラネタリウム投影をしている人の最終学歴

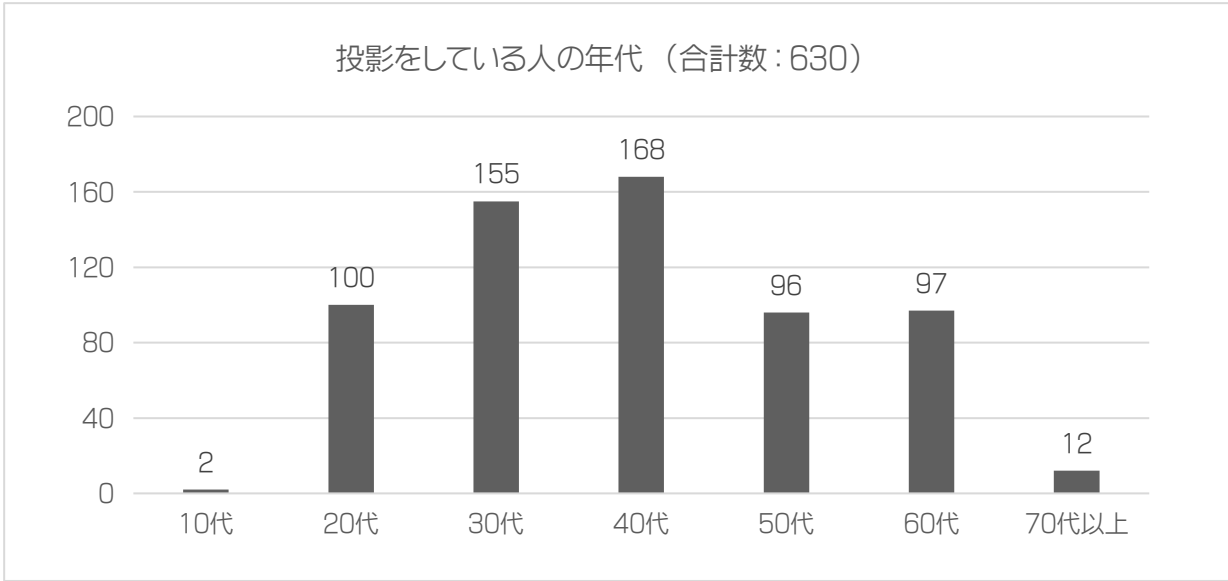


図 11-4 プラネタリウム投影をしている人の年代

表 11-2 プラネタリウム投影をしている人の保有資格

学芸員資格	教員免許	社会教育主事
185	240	21

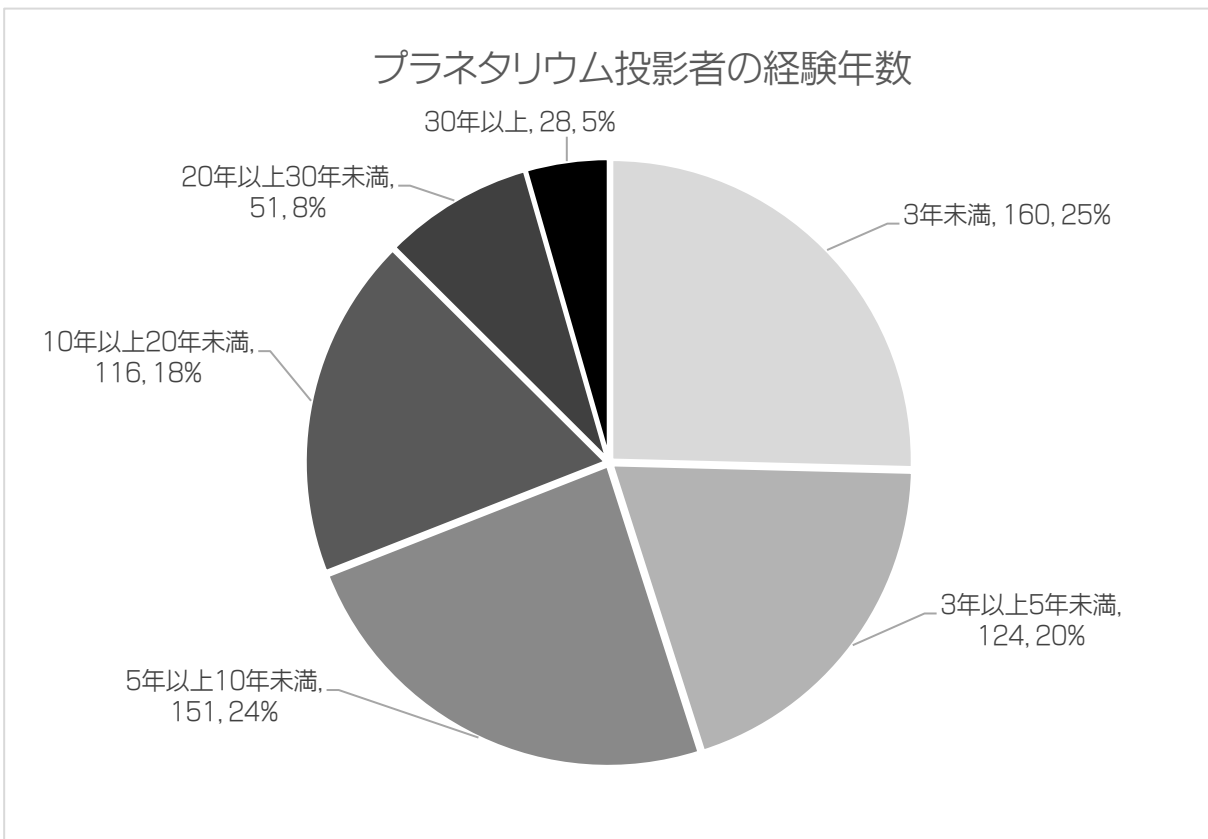


図 11-5 プラネタリウム投影者の経験年数

Planetarium Resources of Japan 2020



『プラネタリウムデータブック 2020』 2023 年 3 月

発行 日本プラネタリウム協議会  
編集 日本プラネタリウム協議会 データブック編集担当  
毛利 勝廣  
田中 里佳  
角田 佳昭  
編集協力 星海堂  
印刷 株式会社プリントバック

日本プラネタリウム協議会ホームページ内  
<https://planetarium.jp/public/databook/2020>