

プラネタリウムデータブック 2010

Planetarium Resources of Japan 2010



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

■ ■ はじめに

このデータブックは、日本プラネタリウム協議会(JPA)として初めて実施した、一般公開している国内のすべてのプラネタリウム施設を対象に行ったアンケート調査の結果をまとめたものです。過去に発行された「プラネタリウム白書 2001」および「プラネタリウム白書 2005」を引き継ぐものとして、2004(平成 16)年度～2009(平成 21)年度の 6 年間のデータを集計し、日本プラネタリウム協議会が刊行いたしました。

1980 年代から 90 年代にかけて、日本国内ではたくさんのプラネタリウム施設が誕生しました。それから 20 年以上が経過し、この頃に開館した施設の多くは投影機の老朽化が進んでいます。一部の施設では機器のリニューアルやデジタル映像投影システムの導入がなされ、新しい表現方法で科学的情報を伝えることが可能となってきています。

しかしながら一方では、依然として回復しない国内景気の影響を受け、予算や経費の削減、人員の削減など厳しい環境のなかで、休館・閉館せざるを得ない施設もあることが今回の調査でも如実に現れてきました。また、地方自治法の改正に伴い、平成 18(2006)年 9 月 1 日から完全実施となった指定管理者制度が、プラネタリウム施設の管理運営に関しても少なからず影響を及ぼしているものと思われます。

プラネタリウム施設を取り巻くさまざまな環境の変化に対応すべく、多くのプラネタリウム施設では経営努力や事業内容の工夫が行われています。こうした全国的な傾向を、このデータブックから読み解いていただくと幸いです。

2011 年 3 月 11 日に発生した東日本大震災の影響もあり、本データブックの編集作業が大幅に遅れ、発行が遅くなってしまいました。アンケート調査から 1 年以上経過しての発行になってしまったことを、この場を借りてお詫び申し上げます。

最後になりましたが、一昨年にお願いましたアンケート調査について、年末年始の忙しい中、快くご回答くださいました全国のプラネタリウム施設の皆様に厚く御礼申し上げます。

2012 年 5 月
日本プラネタリウム協議会
プラネタリウムデータブック編集担当一同

■■■ もくじ

はじめに	1
用語解説	3
プラネタリウムとは	3
全天周映像とは	5
大型映像とは	5
調査概要	6
アンケートについて	6
アンケート回答館一覧	6
基本データ	8
日本のプラネタリウム数	8
日本のプラネタリウム観覧者数	9
分析データ	10
施設の設置について	10
施設の運営について	11
施設の設備について	14
プラネタリウムの運営について	21
プラネタリウムの投影について<一般投影>	24
プラネタリウムの投影について<学習投影>	27
プラネタリウムの投影について<幼児投影>	30
プラネタリウムの投影について<その他の投影>	33
プラネタリウムの投影について<バリアフリー投影>	36
全天周映像の上映について	39
プラネタリウムの料金について	42
施設の収入について	44
施設の支出について	46
プラネタリウム運営に携わる人について	47
資料 1 アンケート調査用紙	53
資料 2 日本のプラネタリウムリスト	61

■ ■ 用語の定義

本書で使用するプラネタリウムに関する基本的な用語について、以下のように定義する。

1. 「プラネタリウム」とは

一般に「プラネタリウム」という言葉は、投影装置そのものを指す場合のほか、投影装置を有する施設を指す場合、投影装置を使って表現された解説行為や映像番組を指す場合の3つがある。

本書における「プラネタリウム」は投影装置そのものを指し、以下のように定義する。

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。

なお、このデータブックにおける調査は、上記の定義によるプラネタリウムを有し、定期的に一般公開を実施している施設を対象に実施した。

1-1. 投影機の種類

○光学式プラネタリウム

ガラスや金属に刻まれた原板を使用し、光源とレンズを組み合わせた投影装置により星空を再現するプラネタリウム。天体の運動は投影装置自体を回転させることで再現する。

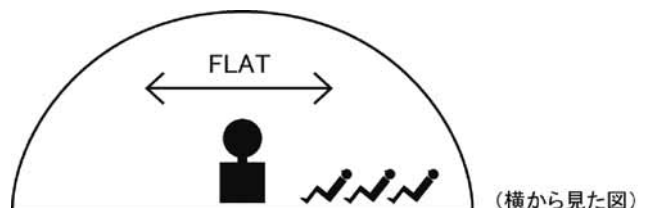
○デジタル式プラネタリウム

星の位置をすべてコンピュータで計算し、1 台もしくは複数台のビデオプロジェクタから出力する映像によって星空を再現するプラネタリウム。

1-2. ドーム形状の種類

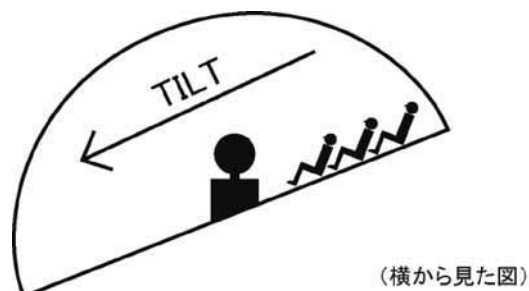
○水平式

ドーム型スクリーンの見切り線が水平になっているプラネタリウム。



○傾斜式

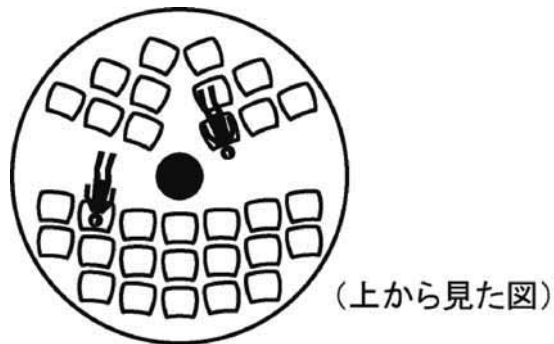
ドーム型スクリーンの見切り線が傾斜しているプラネタリウム。



1-3. 座席配置の分類

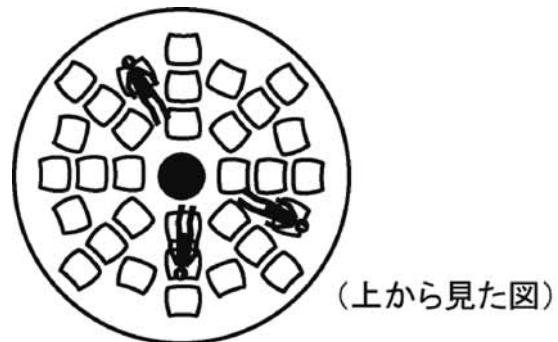
○一方向型

座席が一方向を向くように配置されているプラネタリウム。



○同心円型

座席がドームの中心を向くように配置されているプラネタリウム。



このほか、「馬蹄型」「対面型」といった座席配置を採用している施設もある。

また、ドーム径の小さいプラネタリウム施設では、固定の座席を設けず、移動式の椅子を使用しているところもある。

1-4. 投影内容の分類

○一般投影

広く一般の利用者を対象としたプラネタリウム投影。

プラネタリウム施設によってさまざまなテーマを設定し投影されている。

施設によっては全天周映像や大型映画もこのカテゴリーに含めている場合がある。

○学習投影

小学校や中学校の学習内容を取り入れたプラネタリウム投影。

多くのプラネタリウム施設では学校や園が理科の学習や校外学習等でプラネタリウムを観覧する場合に投影される。一般の利用者向けに投影される場合もある。

○幼児投影

幼稚園や保育園の園児など、未就学児を対象としたプラネタリウム投影。

多くのプラネタリウム施設では学校や園が校外学習や遠足等でプラネタリウムを観覧する場合に投影される。休日のファミリー層を対象として一般の利用者向けに投影される場合もある。

○その他の投影

上記の投影以外に、イベント等で行うプラネタリウム投影。

各施設それぞれに、上記のカテゴリにあてはまらない工夫を凝らした投影を行っている。

日食や月食など特別な天文現象に合わせて行うもの、生演奏などの音楽をメインとしたコンサート形式、アロマテラピーやヒーリングを目的としたもの、七夕やクリスマスなど時節に合わせた投影などが挙げられる。本書ではそれらをまとめて「その他の投影」とした。

○バリアフリー投影

障がいの有無にかかわらずプラネタリウムを楽しめるような工夫がなされている投影。

聴覚障がい者向けに手話の映像や文字スーパーを表示するもの、視覚障がい者向けに画像移動や補助ナレーションを導入したりしているもの。

2. 「全天周映像」とは

ドーム型スクリーン全体に映像作品を投映する装置、またはその映像作品のこと。

映像媒体はフィルムの場合とデジタル・データの場合がある。

今回のアンケート調査では、映像媒体にデジタル・データを使用しているものを狭義の全天周映像と定義した。

3. 「大型映画」とは

上記 2. の全天周映像のうち、映像媒体にフィルムを使用しているもの。

かつての標準的な映画フィルム規格であった 35mm4p (フィルムの幅が 35mm でパーフォレーション穴が左右に 4 つずつ開いている) の 2 倍以上の面積をもつ大型フィルム、すなわち 35mm8p / 70mm8p / 70mm10p / 70mm15p などを上映する装置、およびその映像作品のこと。

今回のアンケート調査では、プラネタリウムと大型映画とを併設し上映している施設を対象とした (大型映画のみを上映している映画館は調査対象外である)。

■■ 調査概要

■ アンケートについて

このデータブックは、2005年7月に日本プラネタリウム協会(JPS)によって発行された「プラネタリウム白書 2005」を受け継ぎ、日本プラネタリウム協議会(JPA)が調査を実施し、発行したものである。

先のプラネタリウム白書においては2000(平成12)年度から2003(平成15)年度までの4年間のプラネタリウム館データを取りまとめていたことから、今回のアンケート調査ではデータの欠落が生じないように2004(平成16)年度～2009(平成21)年度の6年間のデータを収集した。

調査対象は、一般公開しているすべてのプラネタリウム施設とした。国内には学校教育用に設置されているプラネタリウムも多数あるが、一般向けの投影を実施していない場合は本調査の対象外とした。

調査対象となる299施設に対し、2010年12月にアンケート調査用紙(巻末資料参照)を送付し、2011年1月までに178施設から回答をいただいた。調査内容が多岐にわたったにもかかわらず、回答期限が短期間のうえ、年末年始の忙しい時期に重なったことをお詫びするとともに、ご協力いただいた各施設の皆様に感謝の意を表したい。

なお、プラネタリウムの規模に応じたデータは、欧米の例ではドーム径を基準に分けることが多いが、このデータブックでは先のプラネタリウム白書にならい、ドーム内の座席数により3段階に分類している。これにより、プラネタリウム白書とこのデータブックとのデータ比較が容易に行えることを期待している。

■ 回答館一覧

アンケート調査に回答いただいたプラネタリウム施設は以下のとおり。

(敬称略・順不同、施設の名称は2011年1月当時)

札幌市青少年科学館/室蘭市青少年科学館/岩見沢市郷土科学館/旭川市科学館/釧路市こども遊学館/厚岸町海事記念館/なよろ市立天文台「きたすばる」/稚内市青少年科学館/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/十和田市視聴覚センター/青森県総合学校教育センター/弘前市立中央公民館/盛岡市子ども科学館/仙台市天文台/大崎生涯学習センター パレットおおさき/山形県朝日少年自然の家/米沢市児童会館/北村山視聴覚教育センター/鶴岡市視聴覚センター/いわき市文化センター/福島市子どもの夢を育む施設 こむこむ/郡山市ふれあい科学館/つくばエキスポセンター/茨城県立さしま少年自然の家/日立シビックセンター科学館/わくわくグランディ科学ランド/真岡市科学教育センター/鹿沼市民文化センター/高崎市少年科学館/前橋市児童文化センター/群馬県生涯学習センター 少年科学館/伊勢崎市児童センター/向井千秋記念子ども科学館/さいたま市青少年宇宙科学館/さいたま市宇宙劇場/川口市立科学館(サイエンスワールド)/戸田市こどもの国/越谷市立児童館コスモス/久喜総合文化会館/加須未来館/坂戸市

立坂戸児童センター/埼玉県立名栗げんきプラザ/入間市児童センター/熊谷市立文化センター/千葉市科学館/千葉県手賀沼親水広場/白井市文化センター・プラネタリウム/千葉県立手賀の丘少年自然の家/松戸市民会館プラネタリウム/船橋市総合教育センター/銚子市青少年文化会館/千葉県立水郷小見川少年自然の家/北とびあ”スペースゆう”/ギャラクシティこども科学館/プラネターリウム銀河座/葛飾区郷土と天文の博物館/すみだ生涯学習センター(ユートリヤ・スターガーデン)/品川区立五反田文化センター/世田谷区教育センター/中野区もみじ山文化センター(なかのZERO プラネタリウム)/杉並区立科学館/コニカミノルタプラネタリウム“満天”/板橋区立教育科学館/府中市郷土の森博物館/多摩六都科学館/八王子市こども科学館(サイエンスドーム八王子)/学校法人玉川学園/東大和市立郷土博物館/川崎市青少年科学館/横浜こども科学館(はまぎんこども宇宙科学館)/神奈川工科大学厚木市子ども科学館/相模原市立博物館/平塚市博物館/伊勢原市立子ども科学館/柏崎市立博物館/新潟県立自然科学館/国立立山青少年自然の家/富山市科学博物館/いしかわ子ども交流センター/石川県柳田星の観察館「満天星」/能美市根上学習センター/福井県自然保護センター/敦賀市立児童文化センター/福井県立児童会館/福井県児童科学館 エンゼルランドふくい/山梨県立科学館/長野市立博物館/佐久市子ども未来館/上田創造館/松本市教育文化センター/八ヶ岳自然文化園自然観察科学館/飯田市美術博物館/大町エネルギー博物館/岐阜市科学館/関市まなびセンター/大垣市スイトピアセンター/飛騨プラネタリウム/岩崎一彰 宇宙美術館/静岡県立朝霧野外活動センター/(財)国際文化交友会 月光天文台/富士川楽座 わいわい劇場/ディスカバリーパーク焼津/浜松科学館/豊橋市視聴覚教育センター/豊川市ジオスペース館/名古屋市科学館/とよた科学体験館/小牧中部公民館/津島児童科学館/長島ふれあい学習館/鈴鹿市文化会館/みえこどもの城/四日市市立博物館/大津市科学館/滋賀県総合教育センター/ラフォーレ琵琶湖 DIGITAL STAR DOME ほたる/京都市青少年科学センター/向日市天文館/木津川市加茂プラネタリウム館/エル・マール まいづる/京丹後市星空体験学習室童夢(ドーム)/大阪市立科学館/池田市立五月山児童文化センター/茨木市立中央公民館プラネタリウム/守口市生涯学習情報センター(ムーブ21)/東大阪市立児童文化スポーツセンター(ドリーム21)/松原市民図書館/すばるホール/大阪狭山市立公民館/堺市教育文化センター(ソフィア・堺)/福知山市児童科学館/神戸市立青少年科学館/伊丹市立こども文化科学館/姫路科学館/明石市立天文科学館/兵庫県立教育研修所/和歌山市立こども科学館/かわべ天文公園/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/倉敷科学センター/岡山天文博物館/広島市こども文化科学館/山陽女学園スペースファンタジー/山口県児童センター/宇部市勤労青少年会館/高松市市民文化センター/さめきこどもの国/松山市総合コミュニティセンター・こども館コスモシアター/東温市立図書館/久万高原天体観測館/愛媛県総合科学博物館/西条市こどもの国/北九州市立児童文化科学館/福岡市立少年科学文化会館/宗像ユリックスプラネタリウム/福岡県青少年科学館/大牟田文化会館/佐賀県立宇宙科学館(ゆめぎんが)/長崎市科学館/長崎県教育センター/人吉市カルチャーパレス/熊本市立熊本博物館/大分県教育センター/宮崎科学技術館/鹿児島市立科学館/鹿児島県立博物館/スターランド AIRA/那覇市久茂地公民館

計 171 施設

■ ■ 基本データ

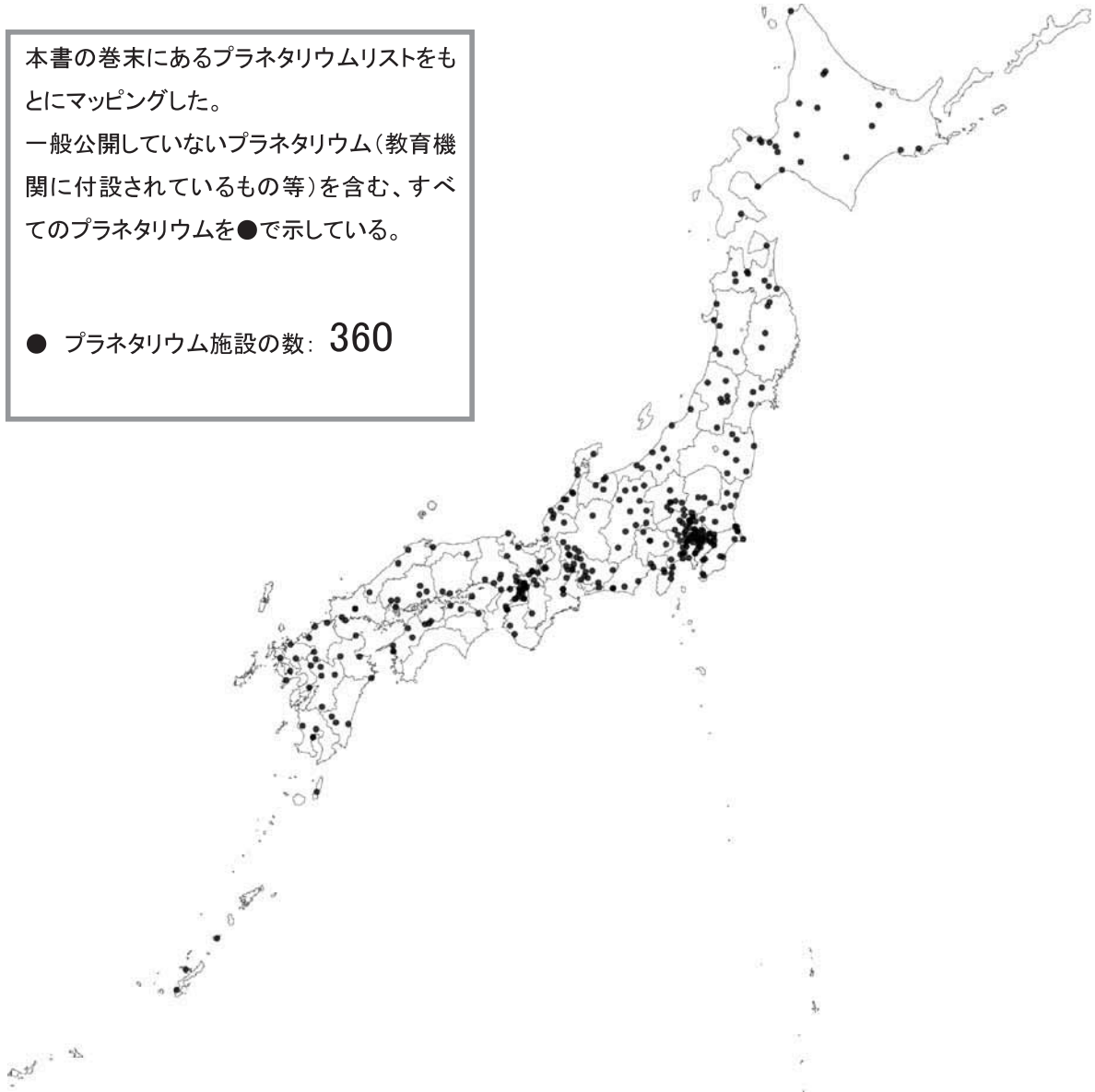
■ 日本のプラネタリウム数

日本にはいくつプラネタリウムがあるのか。

本書の巻末にあるプラネタリウムリストをもとにマッピングした。

一般公開していないプラネタリウム(教育機関に付設されているもの等)を含む、すべてのプラネタリウムを●で示している。

● プラネタリウム施設の数: **360**



各都道府県のプラネタリウム施設数は以下のとおり(2012年3月現在)

北海道 22 / 青森県 8 / 岩手県 4 / 宮城県 3 / 秋田県 6 / 山形県 7 / 福島県 6 / 茨城県 13 / 栃木県 3 / 群馬県 10 / 埼玉県 26 / 千葉県 23 / 東京都 29 / 神奈川県 12 / 新潟県 8 / 富山県 4 / 石川県 8 / 福井県 6 / 山梨県 4 / 長野県 11 / 岐阜県 6 / 静岡県 10 / 愛知県 12 / 三重県 9 / 滋賀県 4 / 京都府 8 / 大阪府 21 / 兵庫県 9 / 奈良県 1 / 和歌山県 5 / 鳥取県 2 / 島根県 3 / 岡山県 2 / 広島県 7 / 山口県 4 / 徳島県 1 / 香川県 3 / 愛媛県 8 / 高知県 0 / 福岡県 6 / 佐賀県 2 / 長崎県 3 / 熊本県 5 / 大分県 4 / 宮崎県 3 / 鹿児島県 7 / 沖縄県 2

■日本のプラネタリウム観覧者数

日本ではどれくらいの人々がプラネタリウムを見ているのか。

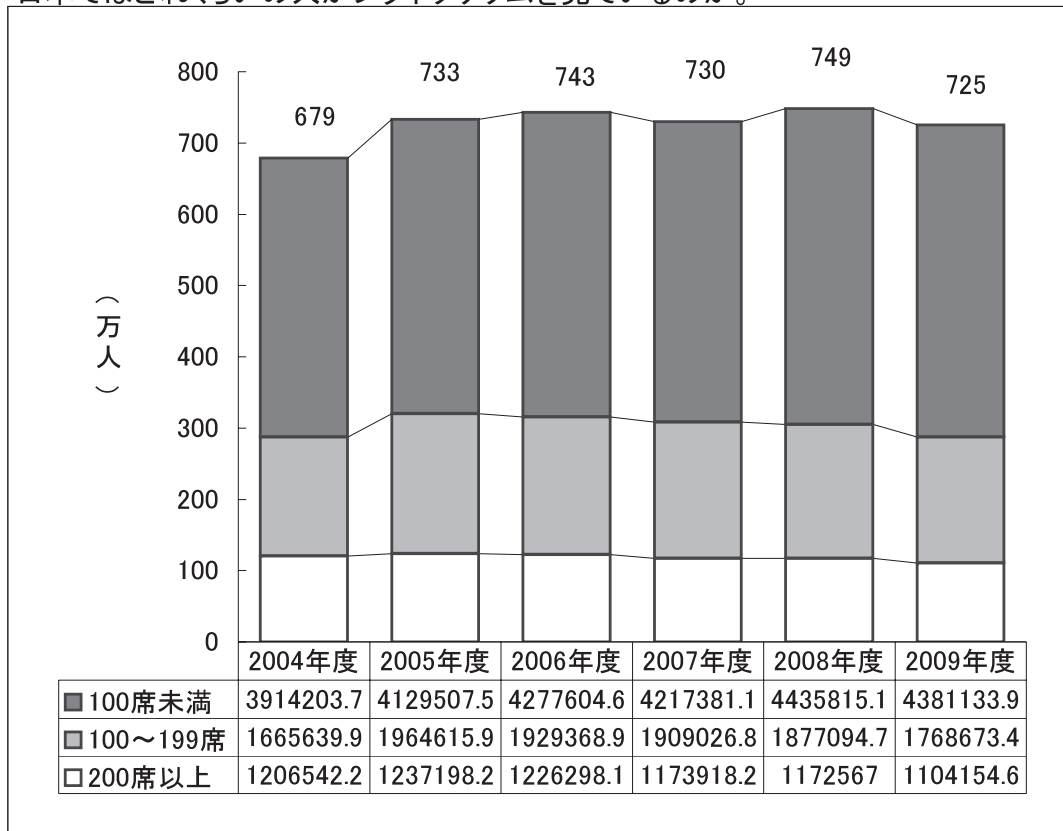


図1 <日本のプラネタリウム観覧者数 ※推計値>

年度による欠落を含め回答のあった287施設の数値から下記の方法で算出

図1のプラネタリウム観覧者数は、以下のような方法により推計した。

回答のあったすべての施設を規模(プラネタリウム座席数)により3つに分類した。
 小規模(座席数100席未満)・中規模(座席数100以上～200席未満)・大規模(座席数200席以上)とし、
 それぞれの規模について1施設あたりの平均入場者数を算出した。
 この平均入場者数にそれぞれに分類される施設数を乗じることで、
 施設規模別入場者数を推計し、その総和をプラネタリウム観覧者数とした。

本データブックと「プラネタリウム白書2005」では異なった算出方法をとっている。
 プラネタリウム白書2005では、調査したすべての年度に回答があった施設を
 サンプル館として抽出し、サンプル館の入場者数の増減から動向指数を推定し、
 そこから総入場者数を推計していた。この方法ではサンプル館が年度途中で
 閉館したり休館したりした場合、動向指数にも影響が出ることから、
 本データブックでは回答のあったすべてのデータから推計する方法に変更した。

■■ 分析データ

■ 施設の設置について

どのような主体がプラネタリウムを設置しているのか。

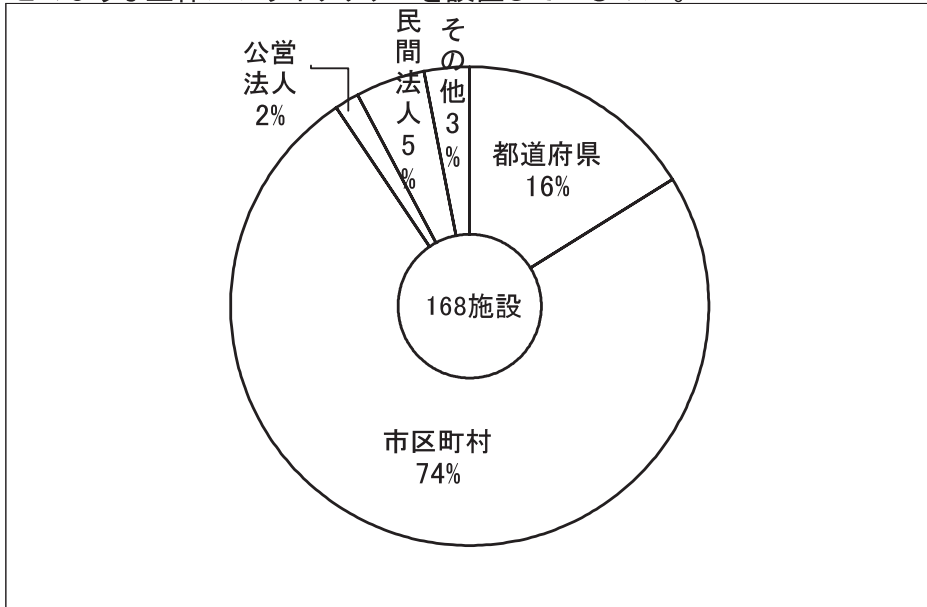


図2 <施設設置種別>
回答のあった168施設の数値から算出

どのような目的でプラネタリウムが設置されているのか。

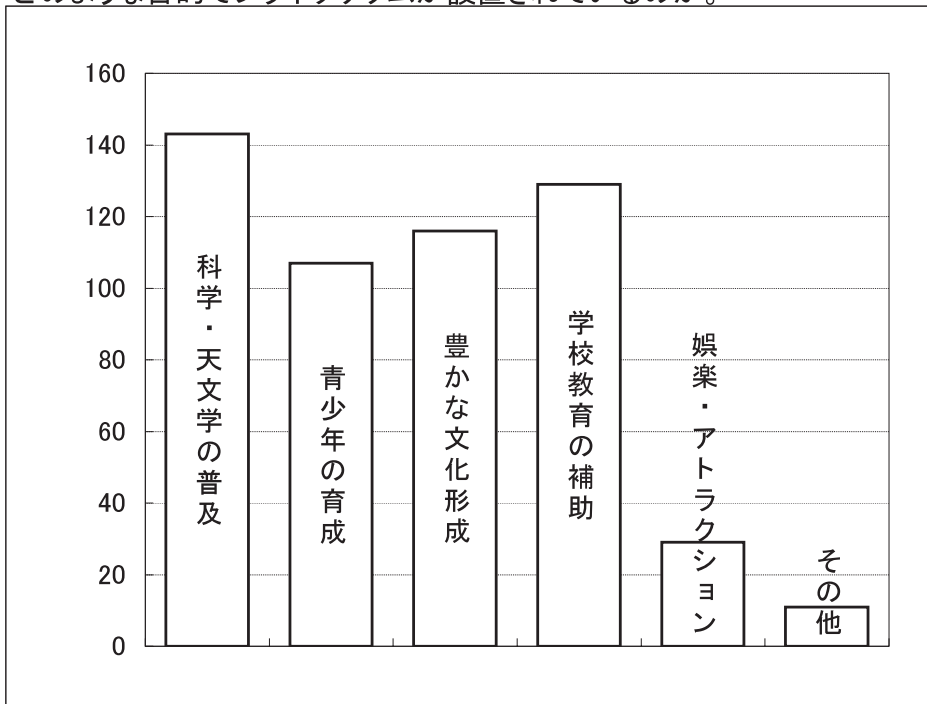


図3 <施設設置目的>
回答のあった172施設の数値から算出(複数回答)

■施設の運営について

どのような主体がプラネタリウムを運営しているのか。

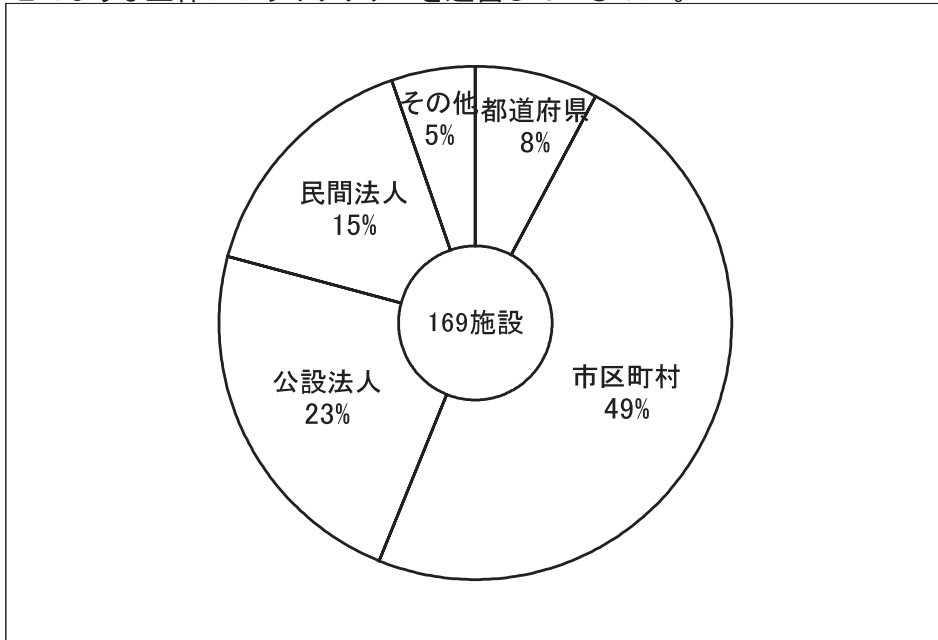


図4 <運営の種別>
回答のあった169施設の数値から算出

どれくらいの施設が指定管理者制度を導入しているのか。

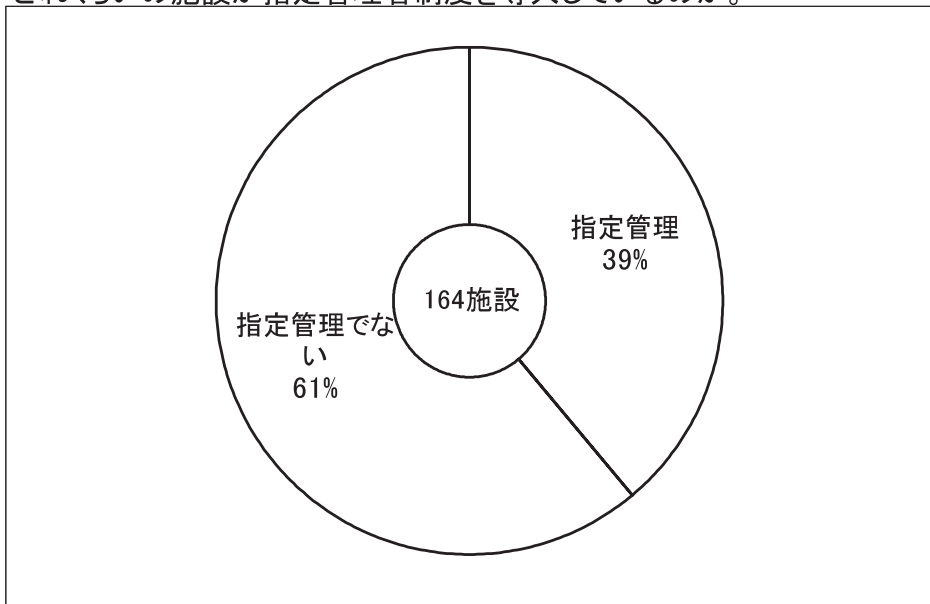


図5 <指定管理者制度 導入の割合>
回答のあった164施設の数値から算出

施設の規模(座席数)によってどれくらいの施設が指定管理者制度を導入しているのか。

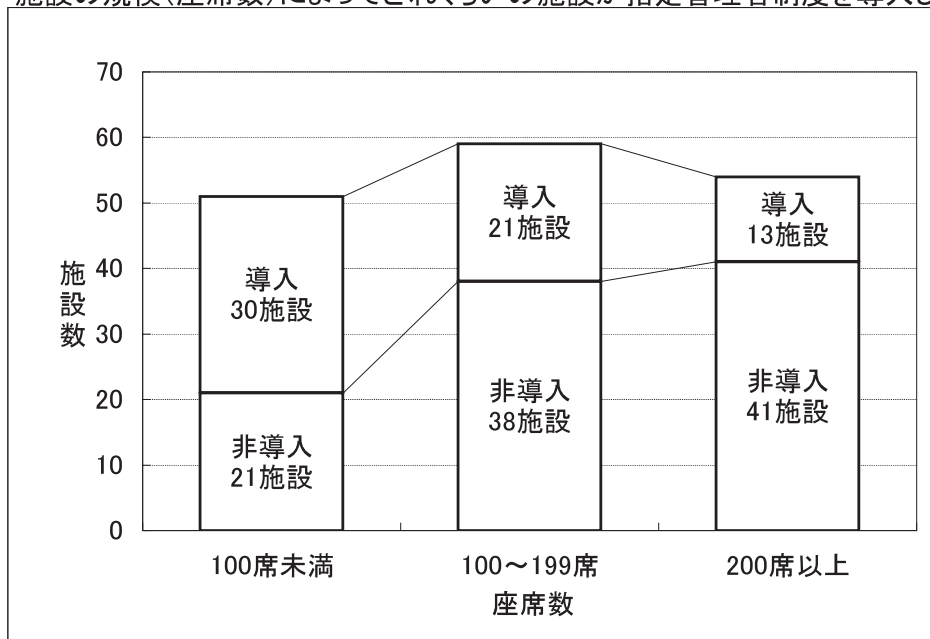


図6 <施設規模別 指定管理者制度導入の割合>
回答のあった164施設の数値から算出

指定管理者制度はいつ導入されたのか。

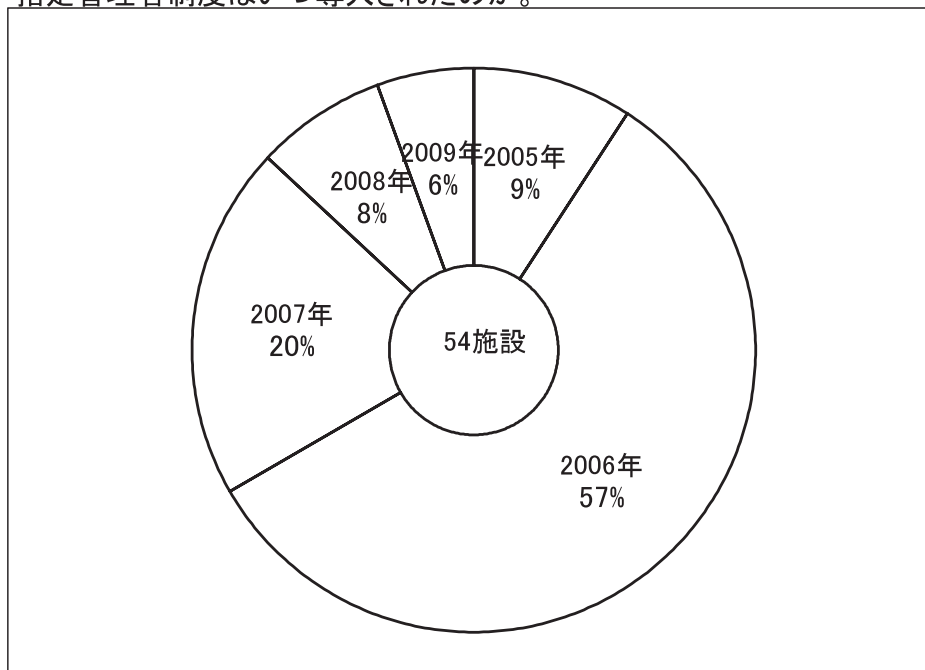


図7 <指定管理者制度 導入の時期>
回答のあった54施設の数値から算出

指定管理者はどのような方法で指定されたのか。

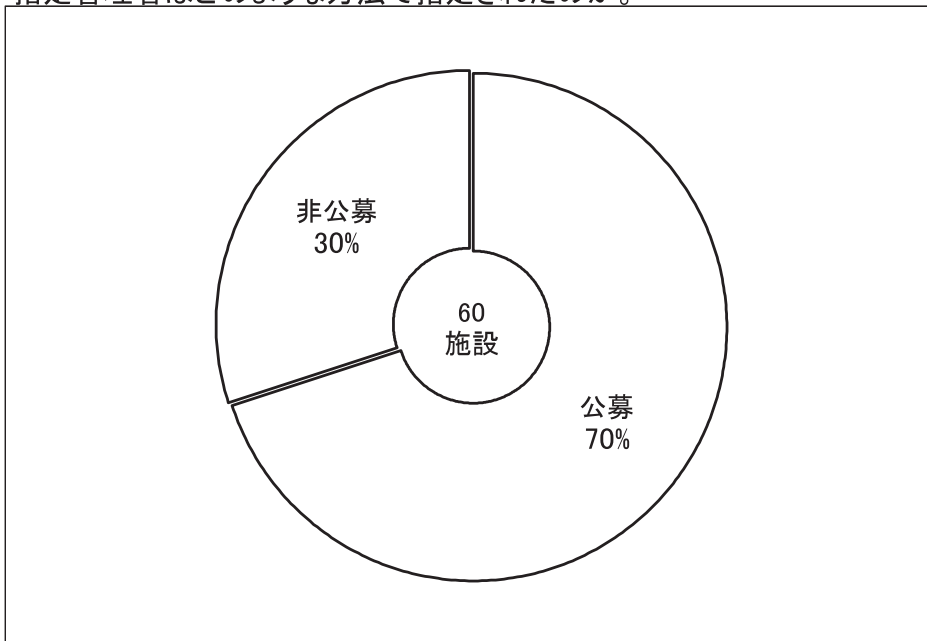


図8 <指定管理者制度 公募の有無>
回答のあった60施設の数値から算出

指定管理はどれくらいの期間を指定されているのか。

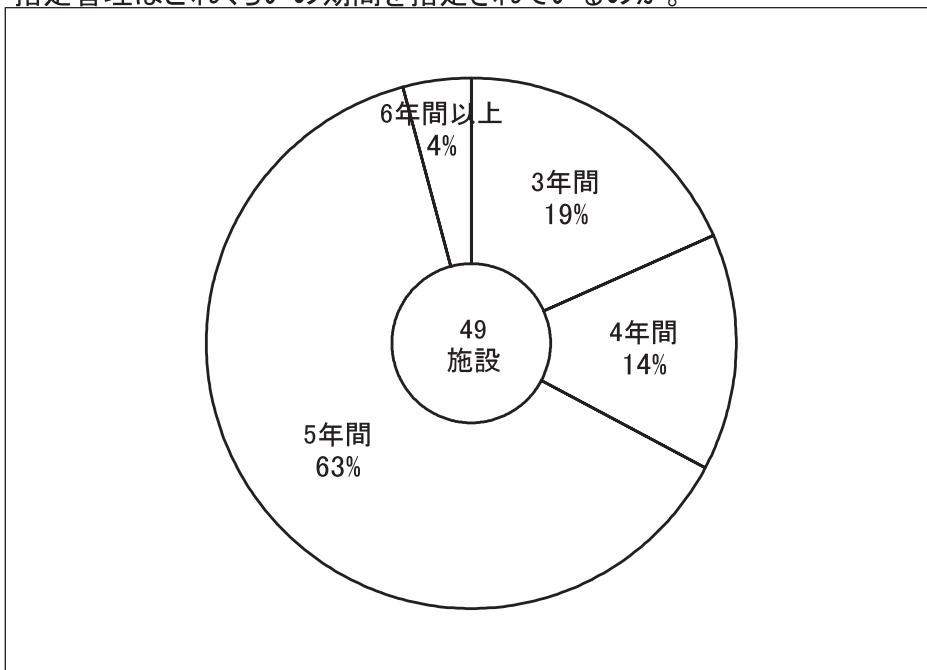


図9 <指定管理期間>
回答のあった49施設の数値から算出

■施設の設備について

プラネタリウムを有する施設はどのくらいの施設面積があるのか。

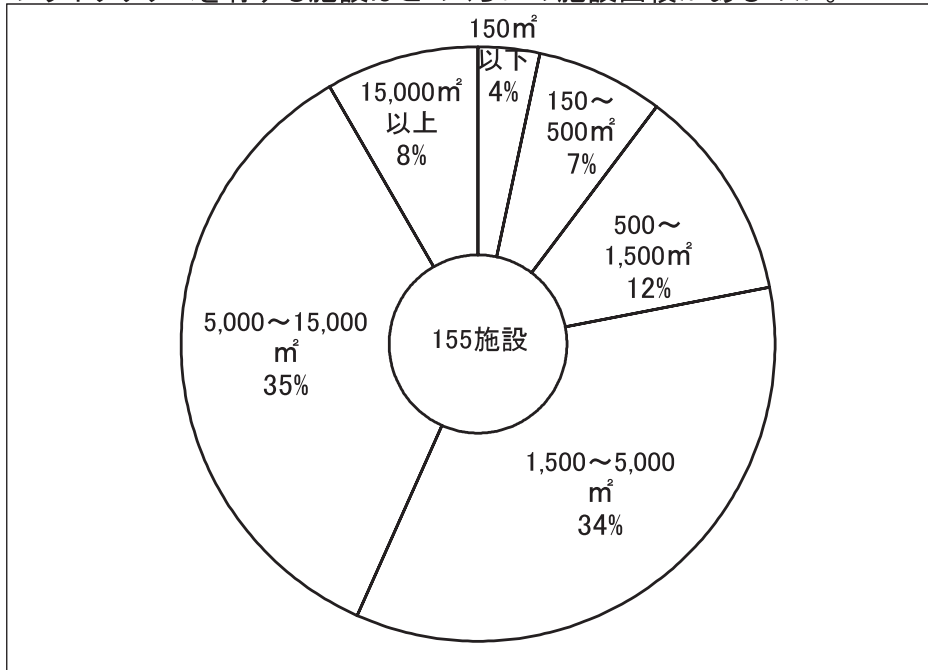


図10 <施設面積>
回答のあった155施設の数値から算出

施設全体の面積とプラネタリウムの大きさ(ドーム直径)とはどのような関係があるのか。

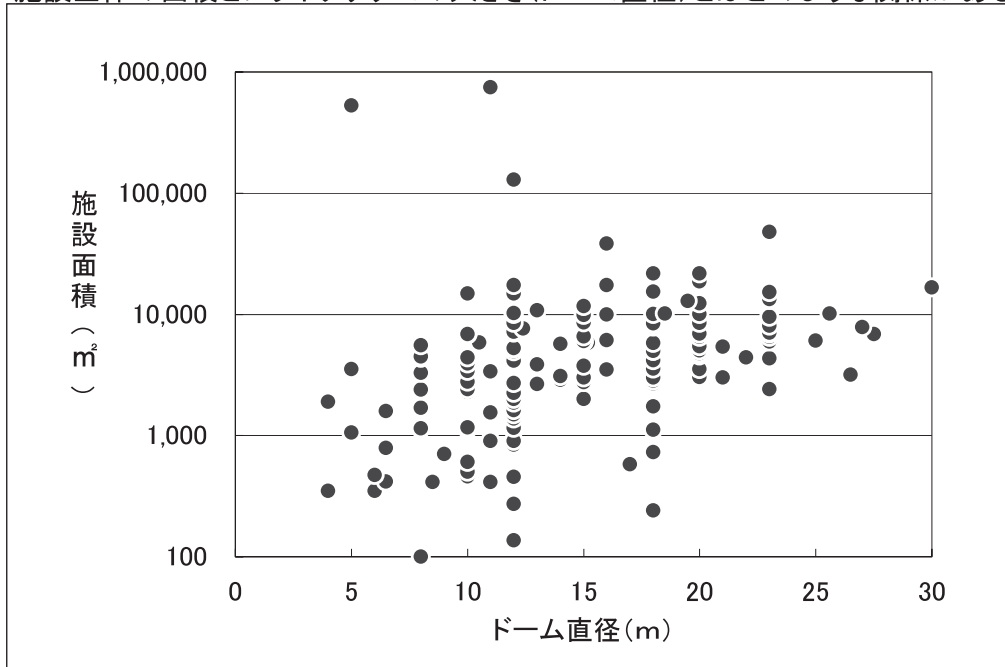


図11 <施設面積とプラネタリウムドームの大きさ>
回答のあった155施設の数値から算出

日本のプラネタリウムはどのくらいの大きさ(ドーム直径)があるのか。

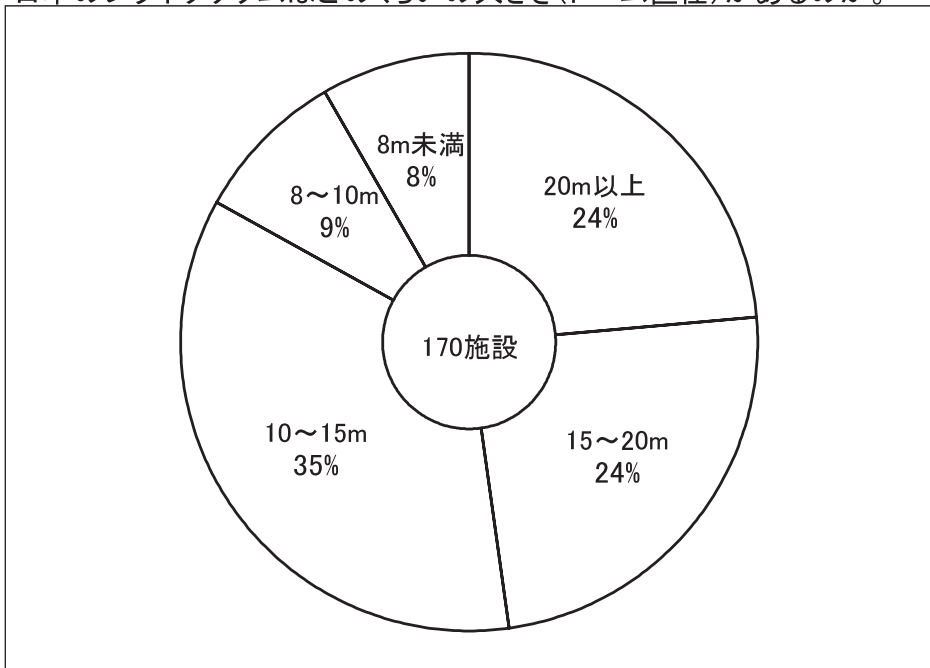


図12 <プラネタリウムドームの大きさ>
回答のあった170施設の数値から算出

プラネタリウムドームはどのような形状なのか。

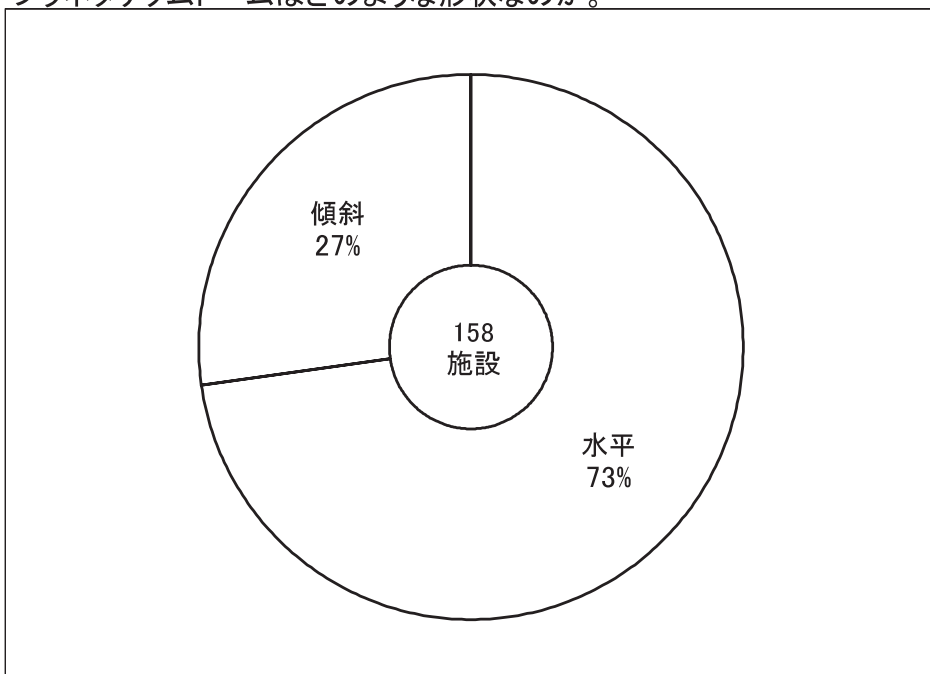


図13 <プラネタリウムドームの形状>
回答のあった158施設の数値から算出

プラネタリウムはどれくらいの座席数があるのか。

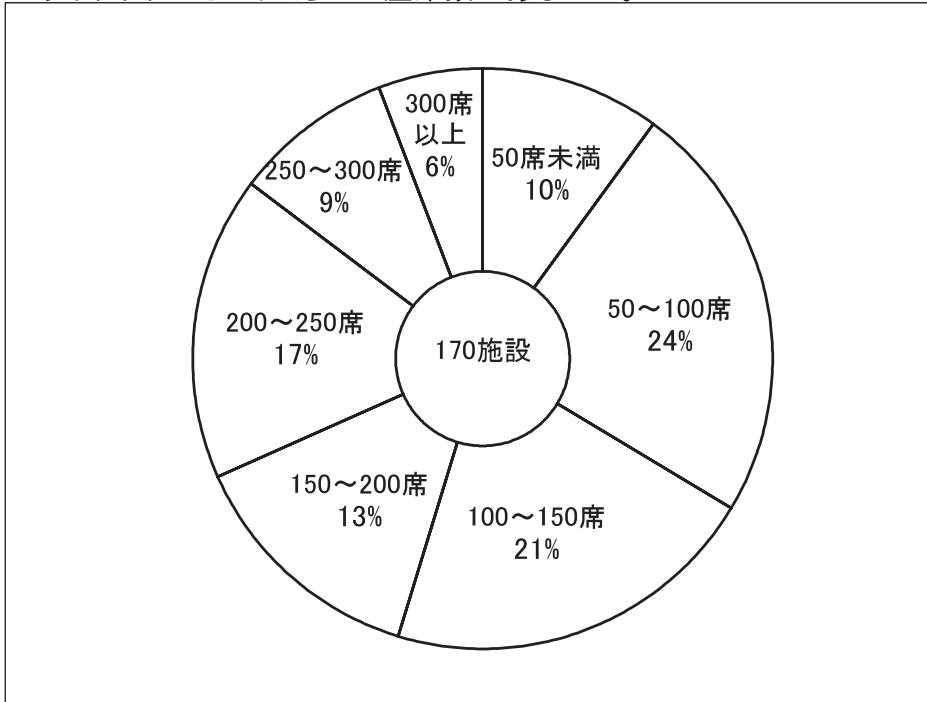


図14 <プラネタリウム座席数>
回答のあった170施設の数値から算出

プラネタリウムは年間どれくらい投影されているのか。

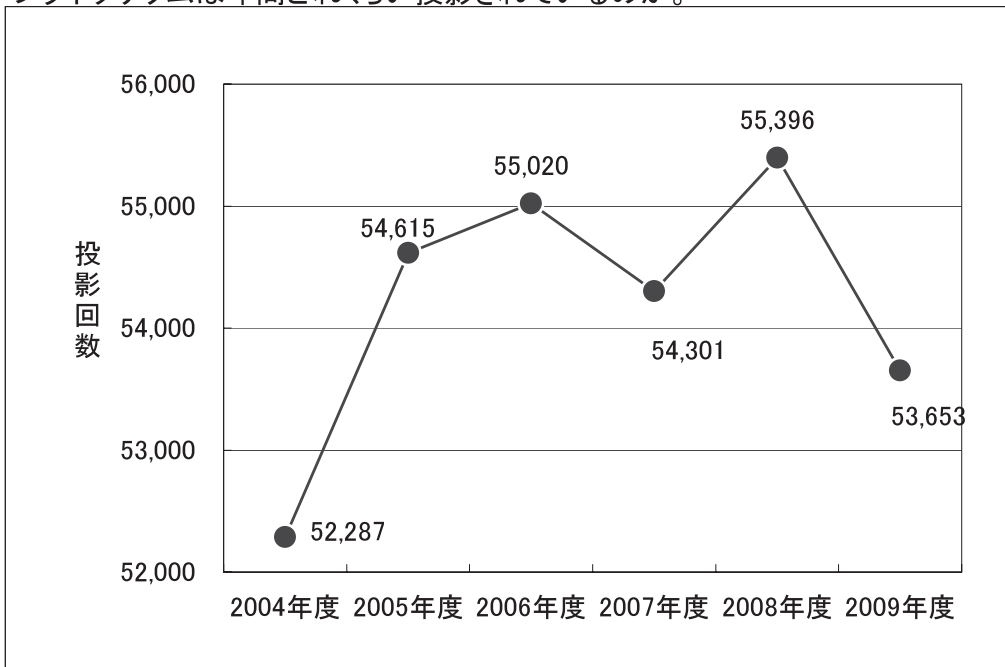


図15 <プラネタリウム投影回数>
すべての年度の回答が揃っている93施設の数値のみ抜粋し算出

年間どれくらいの回数を投影している施設がどれくらいあるのか。

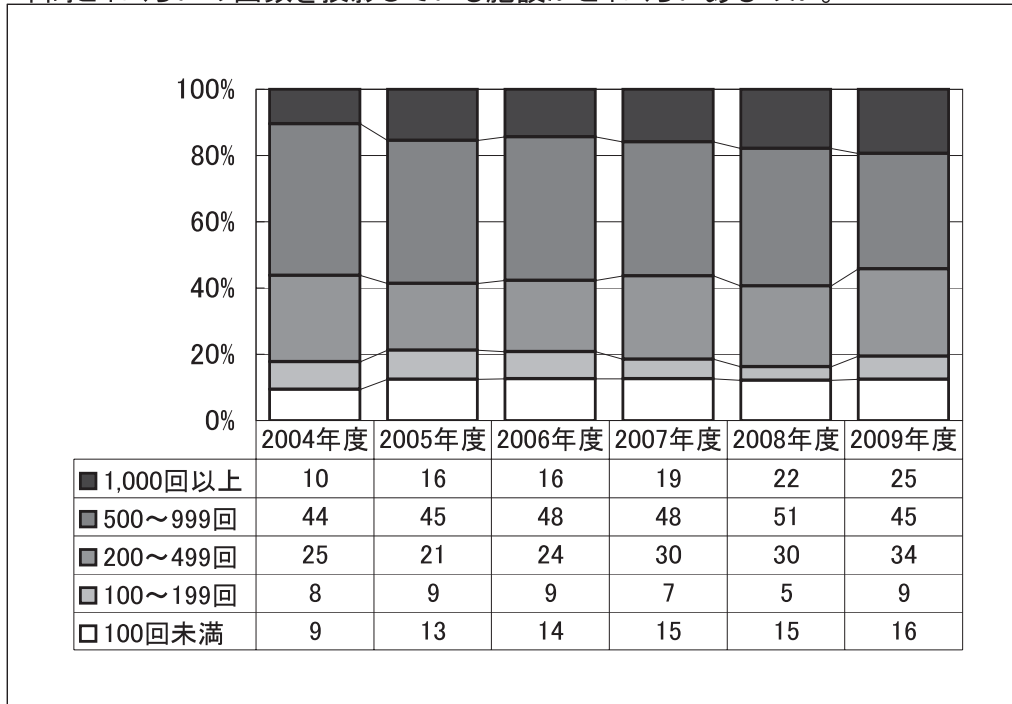


図16 <プラネタリウム投影回数 施設数割合>

年度による欠落を含め回答のあったすべての施設の数値から算出(表の数値は施設数)

プラネタリウムはどれくらい稼働しているのか。

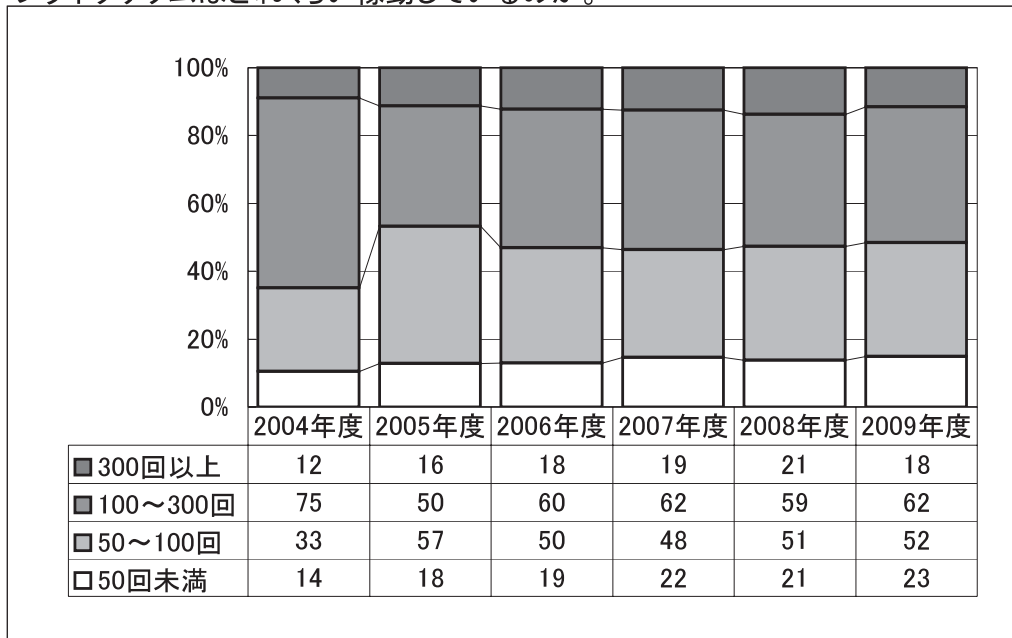


図17 <プラネタリウム稼働率>

年度による欠落を含め回答のあったすべての施設の年次ごとの観覧者数をプラネタリウムの座席数で割って算出(数値は施設数)

日本のプラネタリウムはどのメーカーの投影機を使用しているのか。

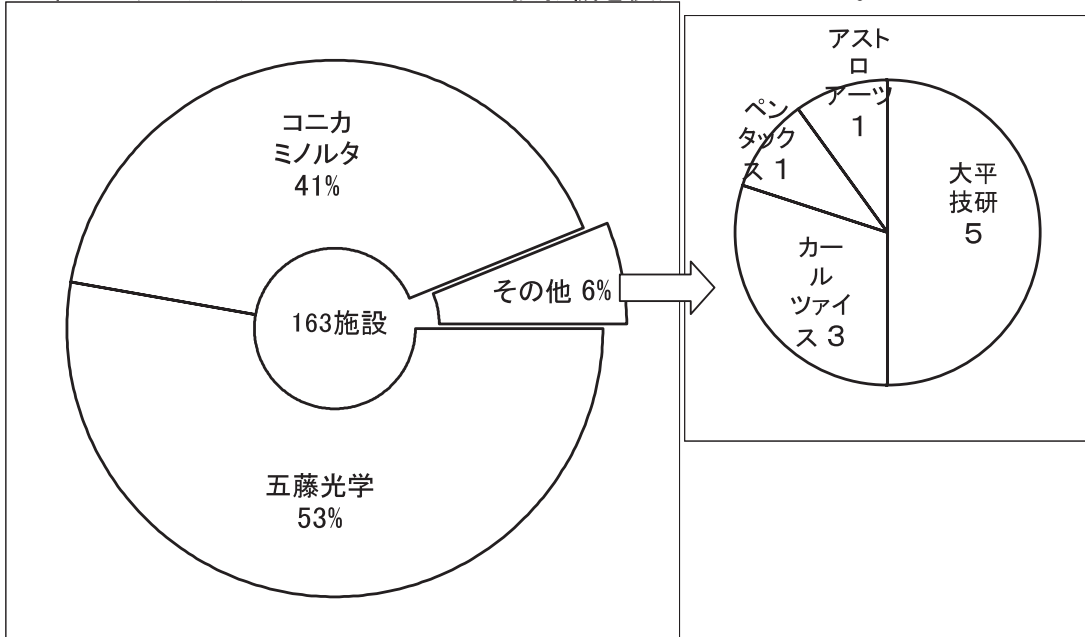


図18 <光学式プラネタリウムのメーカー>
回答のあった163施設の数値から算出

施設の規模(座席数)によってどのメーカーの投影機を使用しているのか。

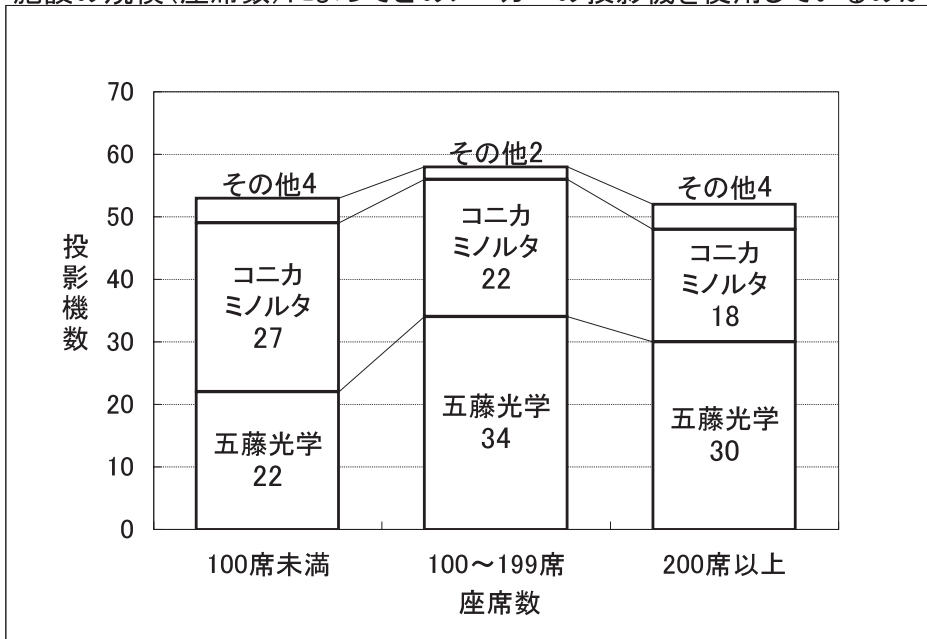


図19 <光学式プラネタリウムのメーカー 施設規模別>
回答のあった163施設の数値から算出

全天周映像投影システムはどのメーカーのものを使用しているのか。

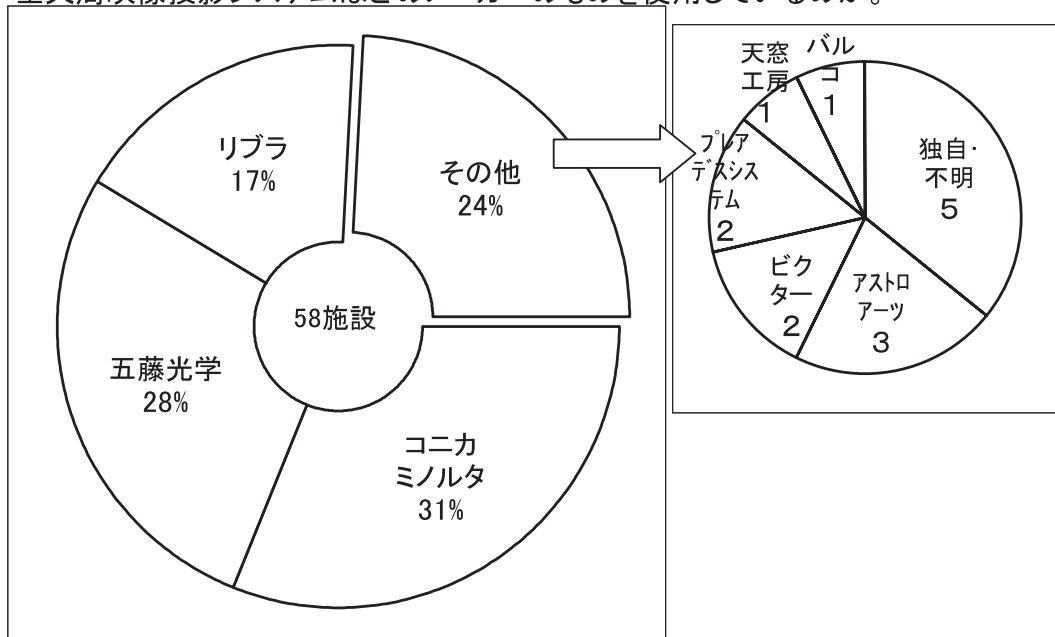


図20 <全天周映像投影システムのメーカー>
回答のあった58施設の数値から算出

施設の規模(座席数)によってどのメーカーの全天周映像投影システムを使用しているのか。

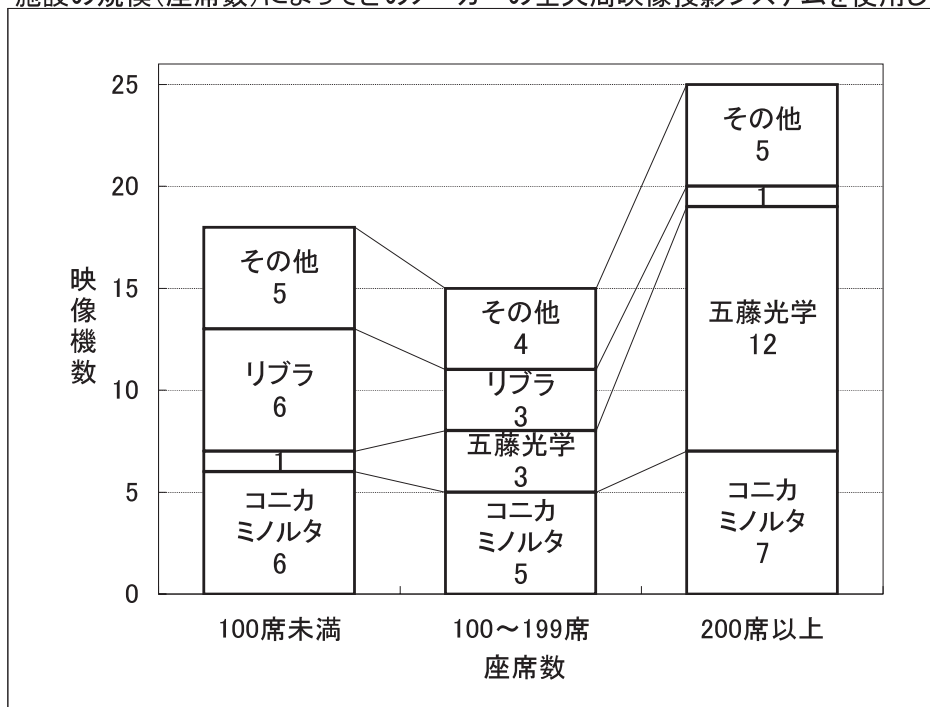


図21 <全天周映像投影システムのメーカー 施設規模別>
回答のあった58施設の数値から算出

大型映画はどのメーカーのものを使用しているのか。

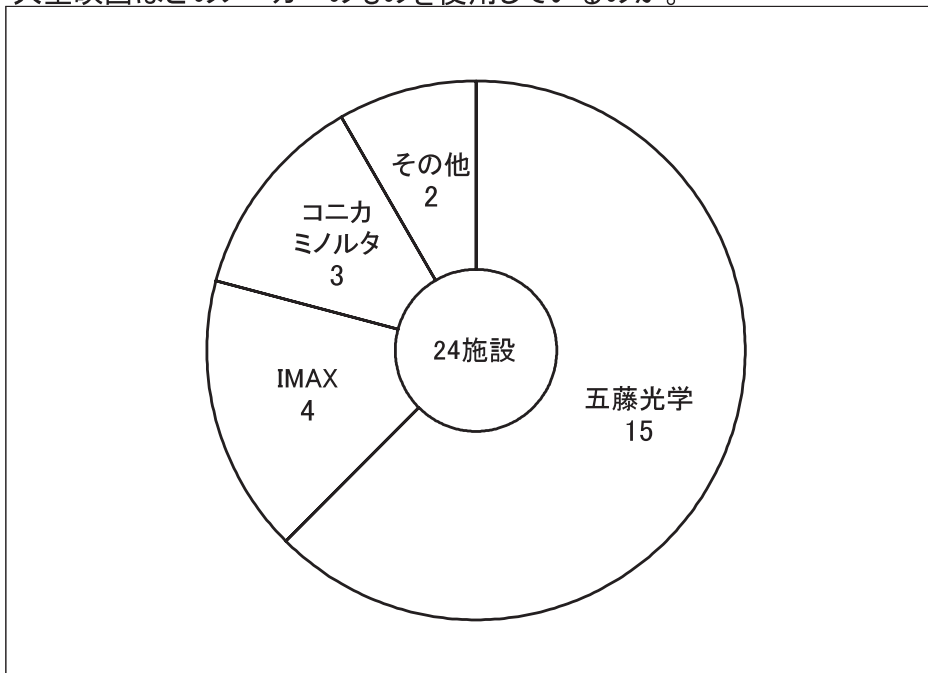


図22 <大型映画のメーカー>
回答のあった24施設の数値から算出

■プラネタリウムの運営について

プラネタリウムを有する施設にはどれくらいの人を訪れているのか。

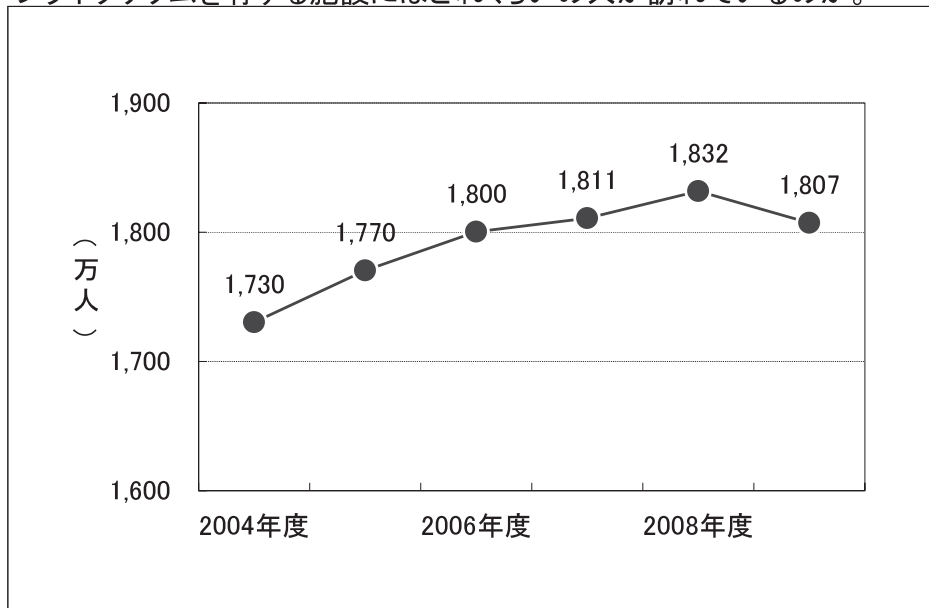


図23 <施設利用者数>

すべての年度の回答が揃っている125施設の数値のみ抜粋し算出

プラネタリウムを有する施設は年間どれくらい開館しているのか。

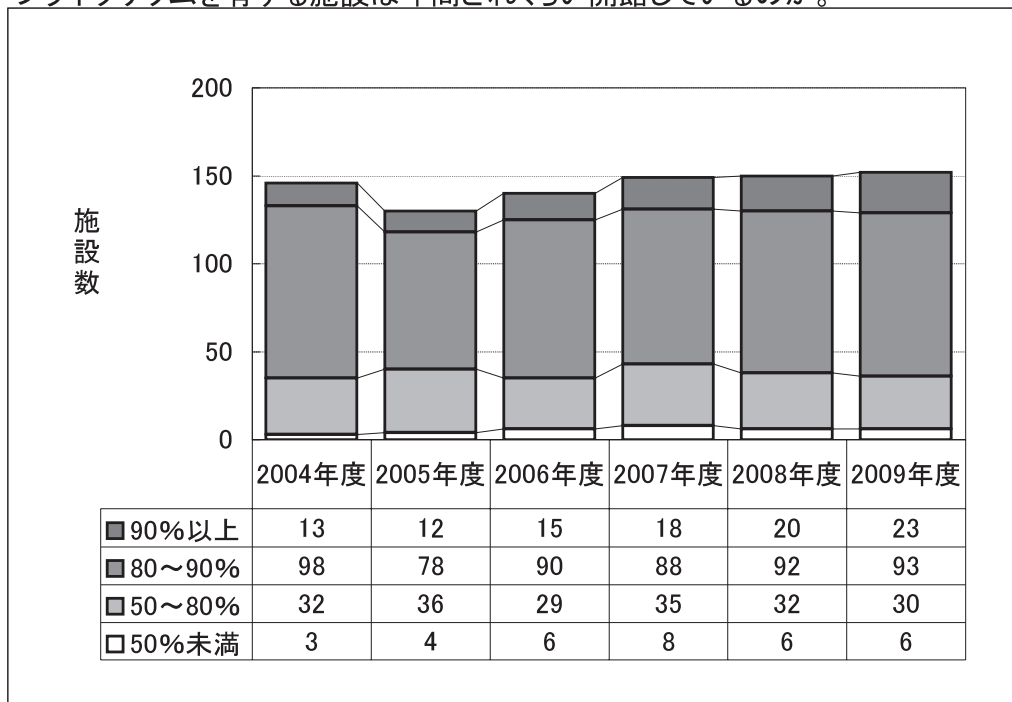


図24 <施設の開館日の割合>

年度による欠落を含め回答のあったすべての施設の数値から算出

プラネタリウムは年間どれくらい投影されているのか。

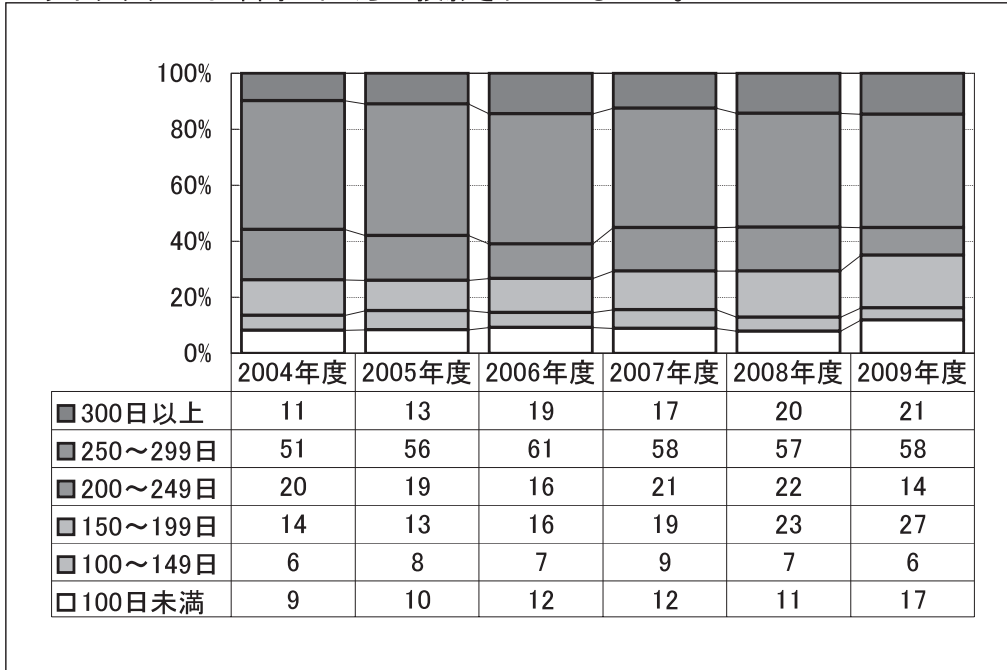


図25 <プラネタリウム投影日数>
年度による欠落を含め回答のあったすべての施設の数値から算出(表の数値は施設数)

施設を訪れた人のうちプラネタリウムを利用するのはどれくらいの割合か。

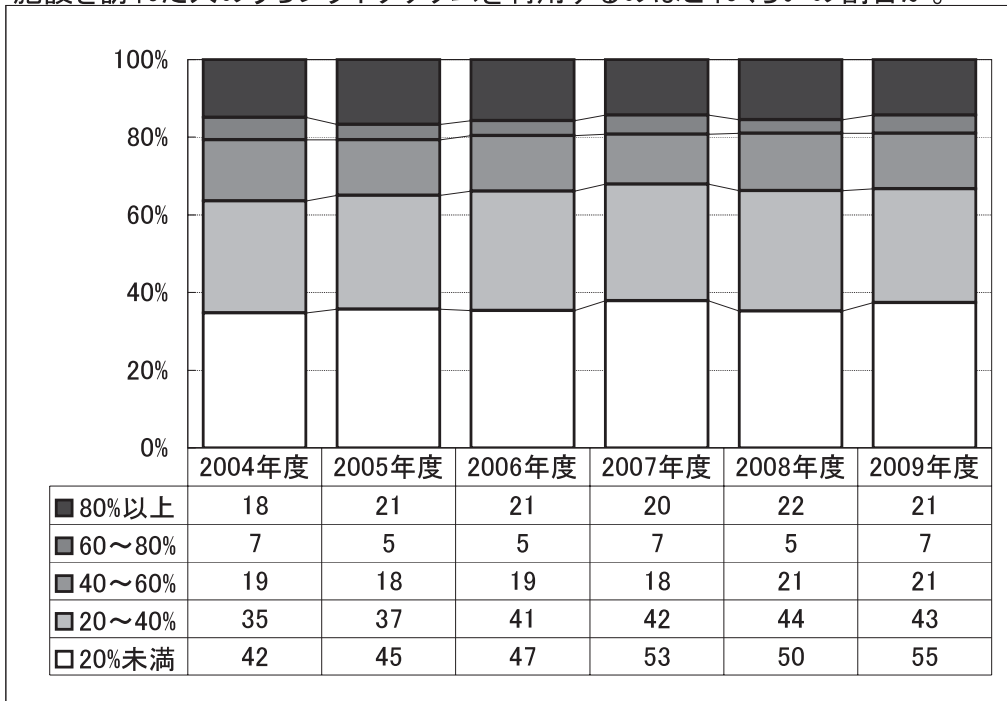


図26 <施設利用者のプラネタリウム利用率>
年度による欠落を含め回答のあったすべての施設の数値から算出(表の数値は施設数)

全天周映像の観覧者数はどれくらいか。

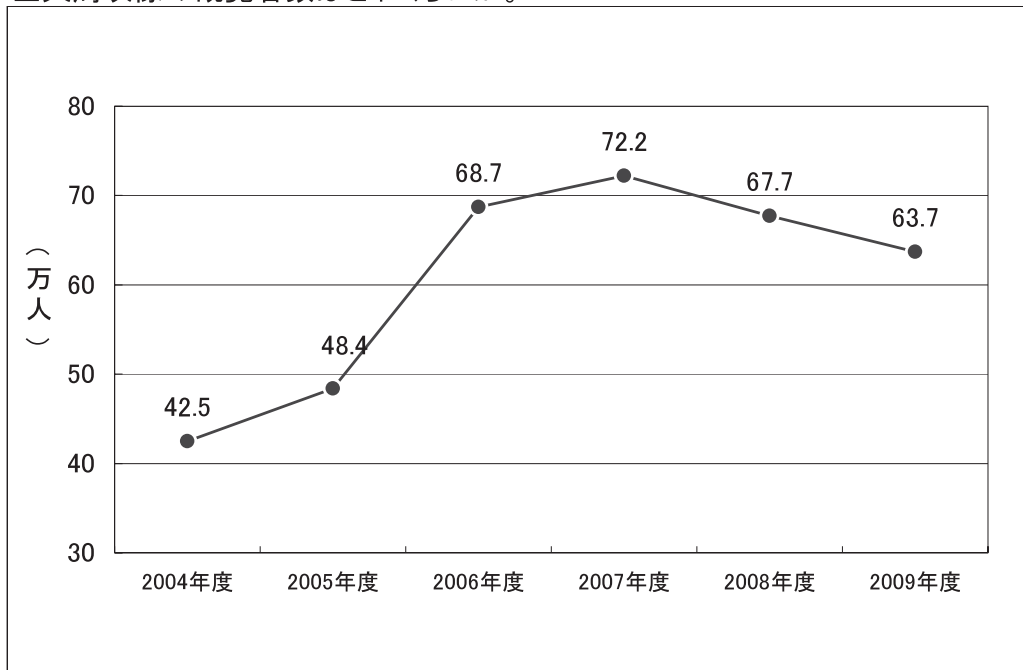


図27 <全天周映像観覧者数>
年度による欠落を含め回答のあったすべての施設の数値から算出

■プラネタリウムの投影について <一般投影>

プラネタリウム投影のうち、一般投影はどれくらい投影されているのか。

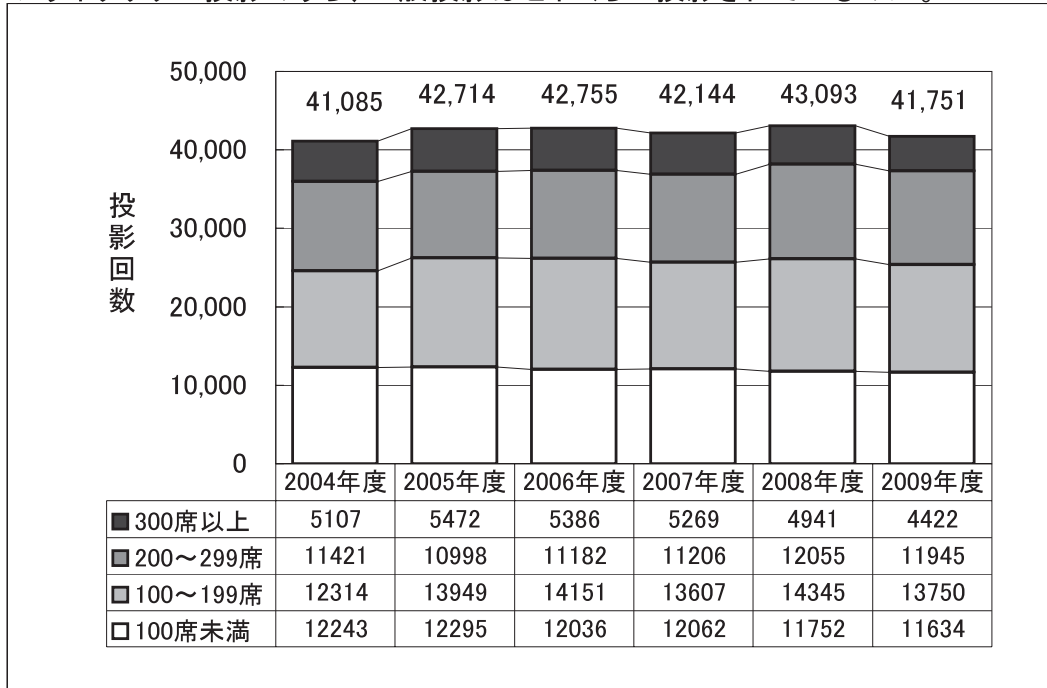


図28 <一般投影の投影回数>

すべての年度の回答が揃っている86施設の数値を抜粋し算出

一般投影はどれくらいの人が見ているのか。

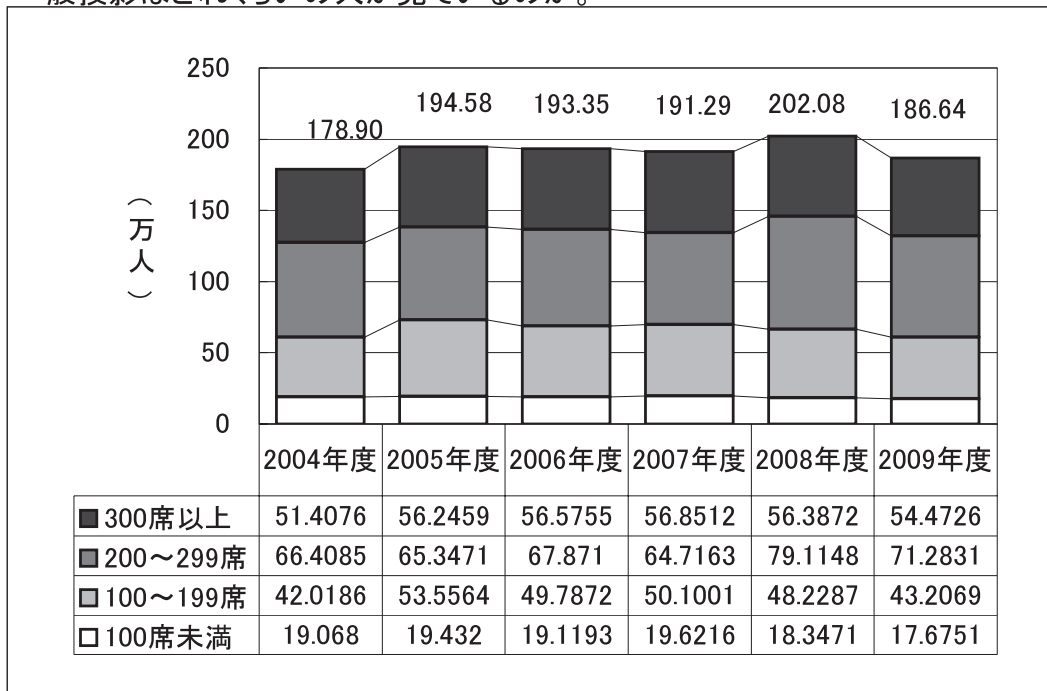


図29 <一般投影の観覧者数>

すべての年度の回答が揃っている104施設の数値を抜粋し算出

一般投影1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

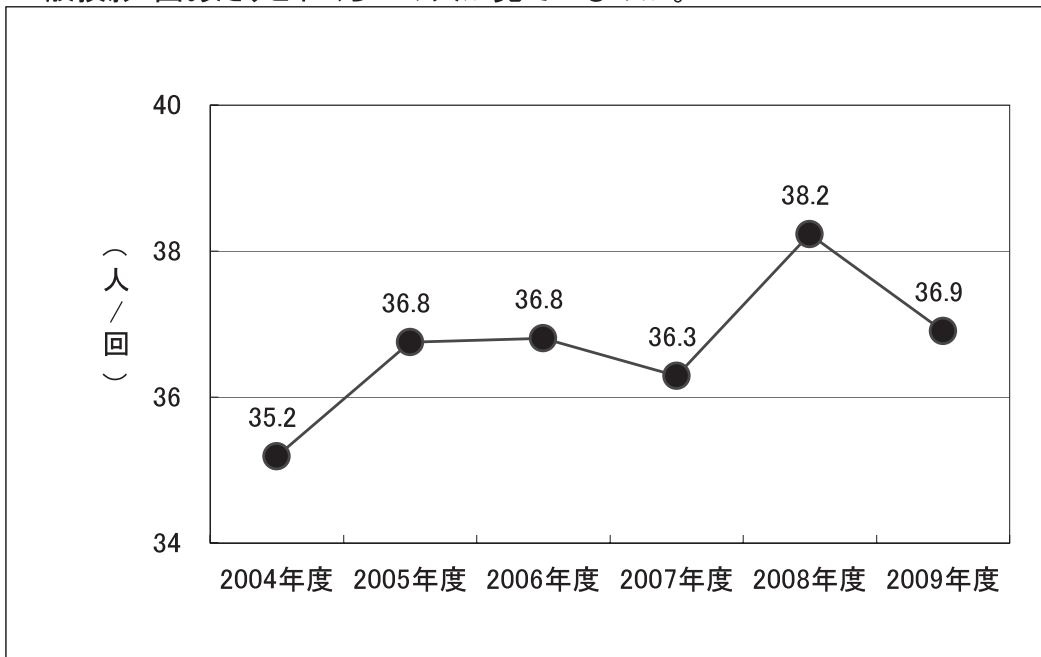


図30 <一般投影1回あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている85施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によって一般投影1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

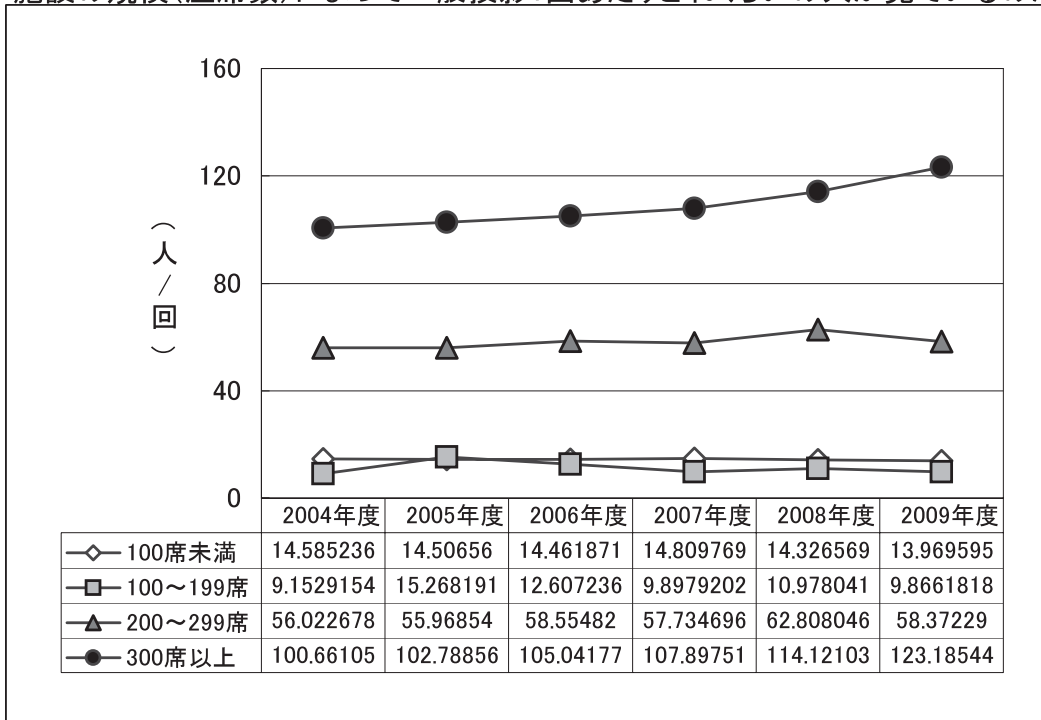


図31 <一般投影1回あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている85施設の数値を抜粋し算出

一般投影の1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。

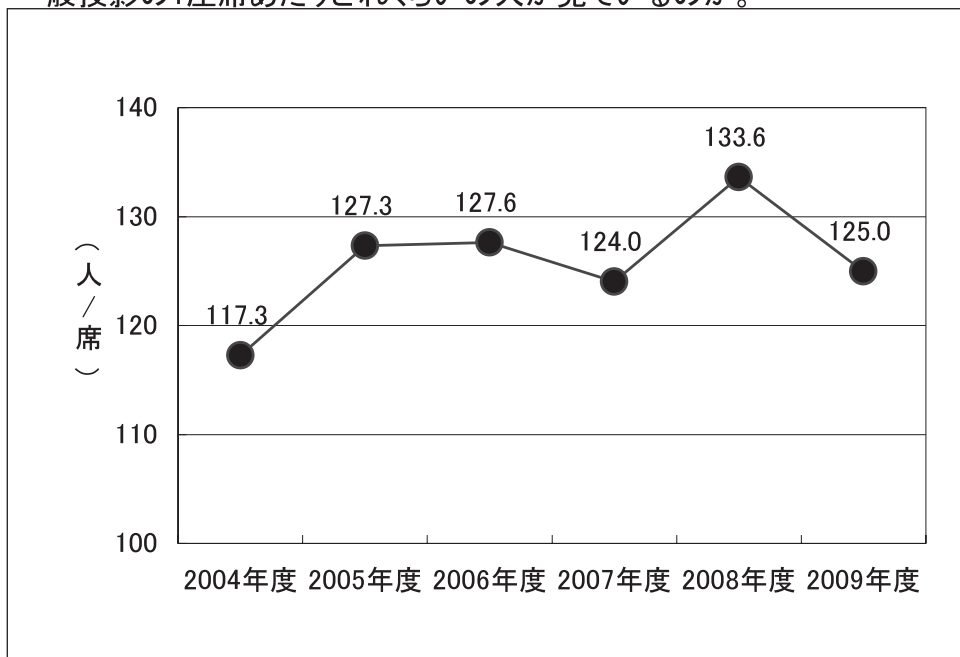


図32 <一般投影1座席あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている85施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によって一般投影1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。

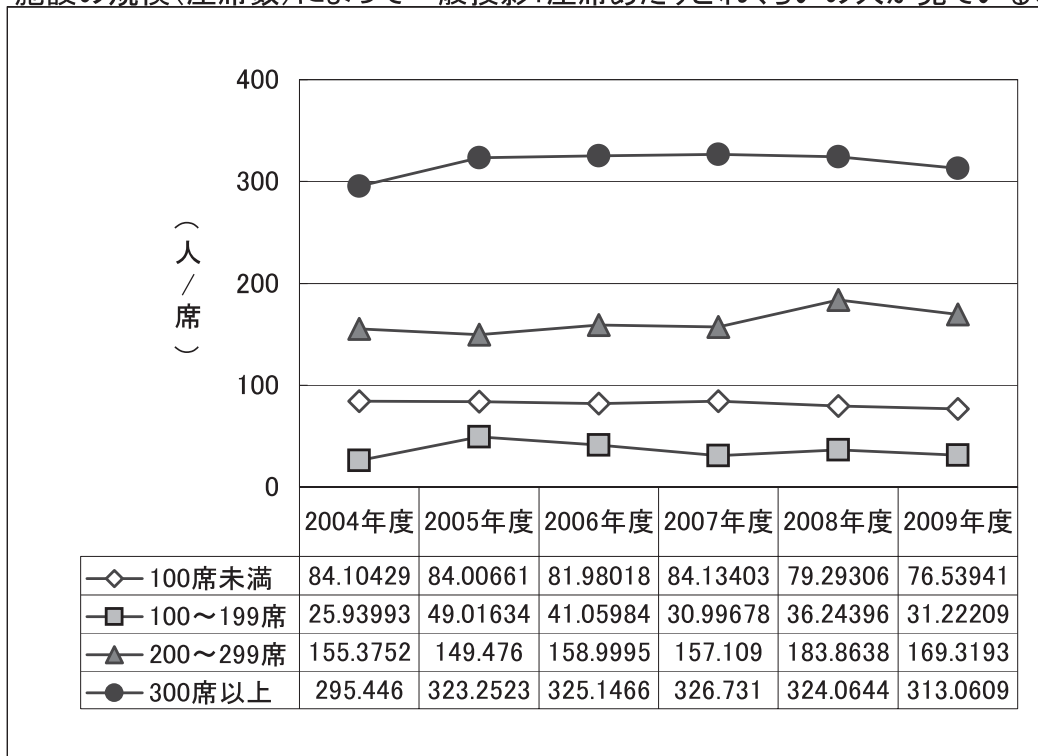


図33 <一般投影1座席あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている85施設の数値を抜粋し算出

■プラネタリウムの投影について <学習投影>

プラネタリウム投影のうち、学習投影はどれくらい投影されているのか。

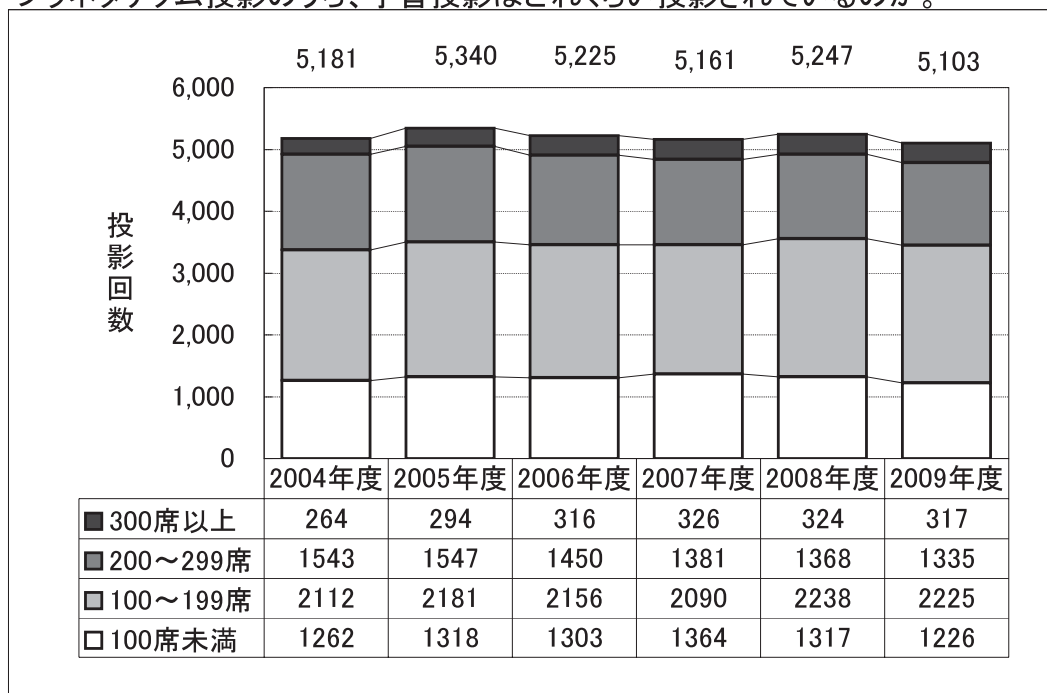


図34 <学習投影の投影回数>

すべての年度の回答が揃っている74施設の数値を抜粋し算出

学習投影はどれくらいの人が見ているのか。

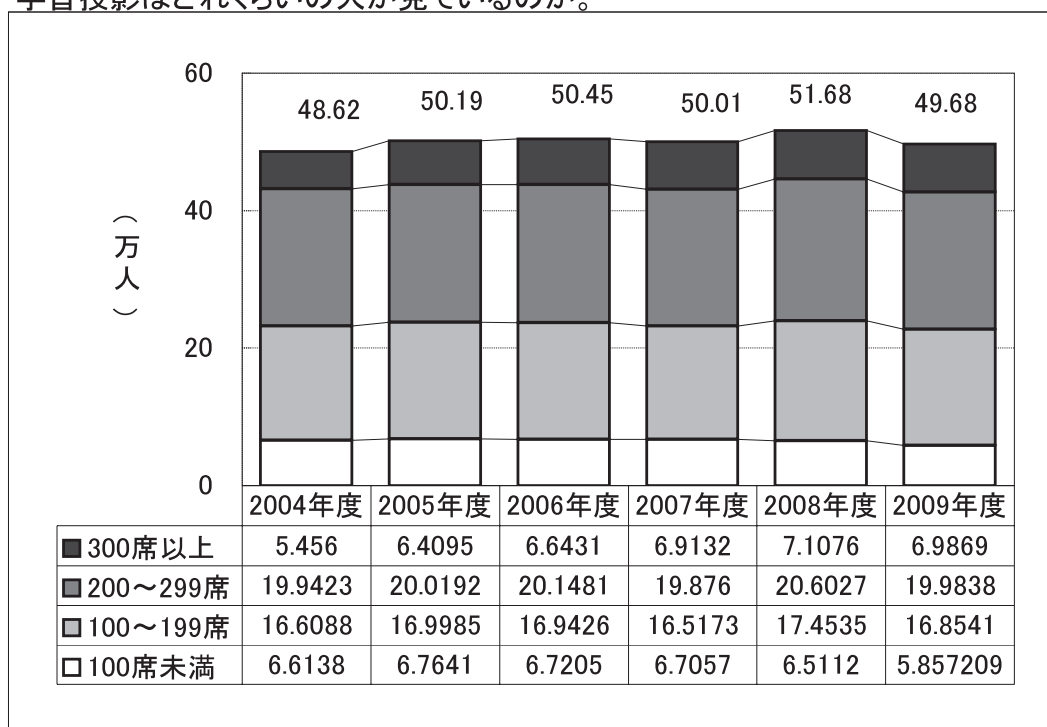


図35 <学習投影の観覧者数>

すべての年度の回答が揃っている88施設の数値を抜粋し算出

学習投影1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

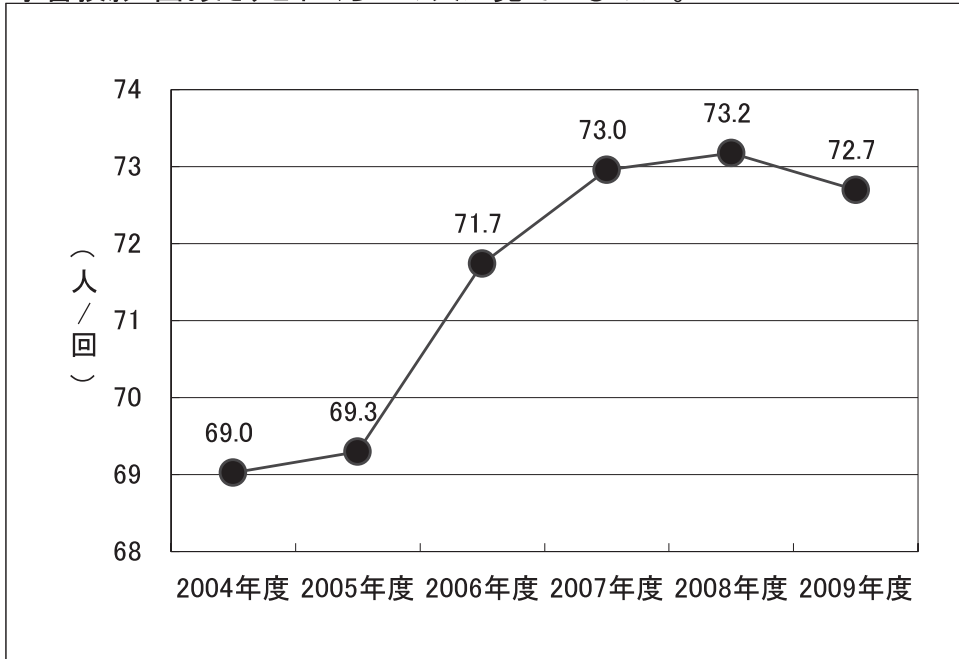


図36 <学習投影1回あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている73施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によって学習投影1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

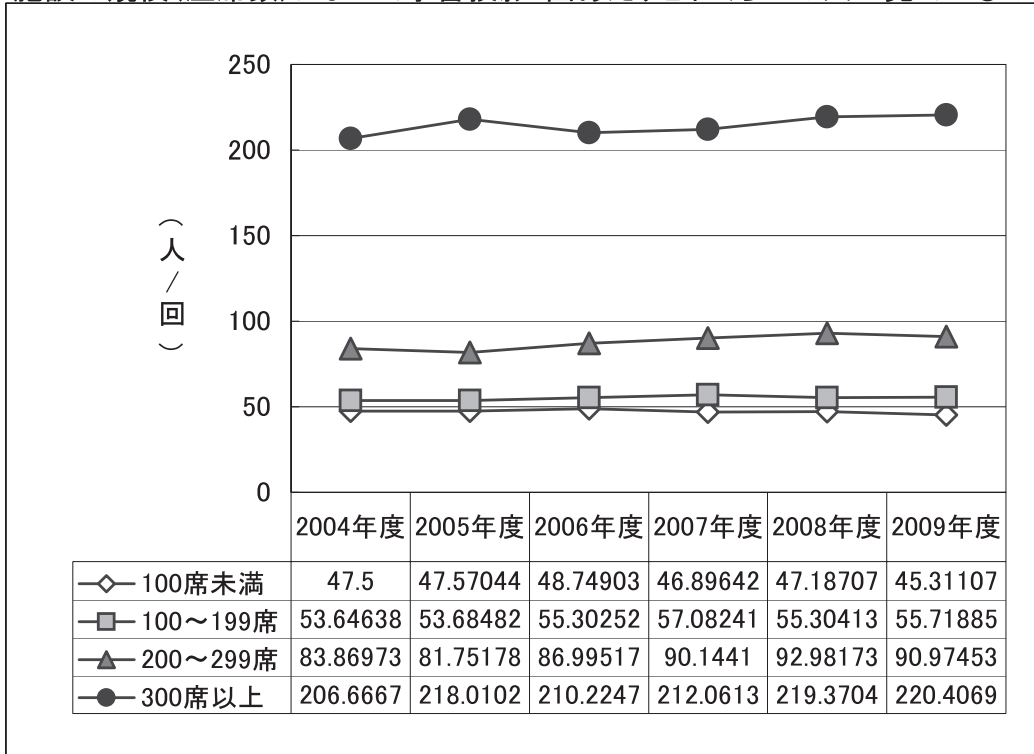


図37 <学習投影1回あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている72施設の数値を抜粋し算出

学習投影の1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。

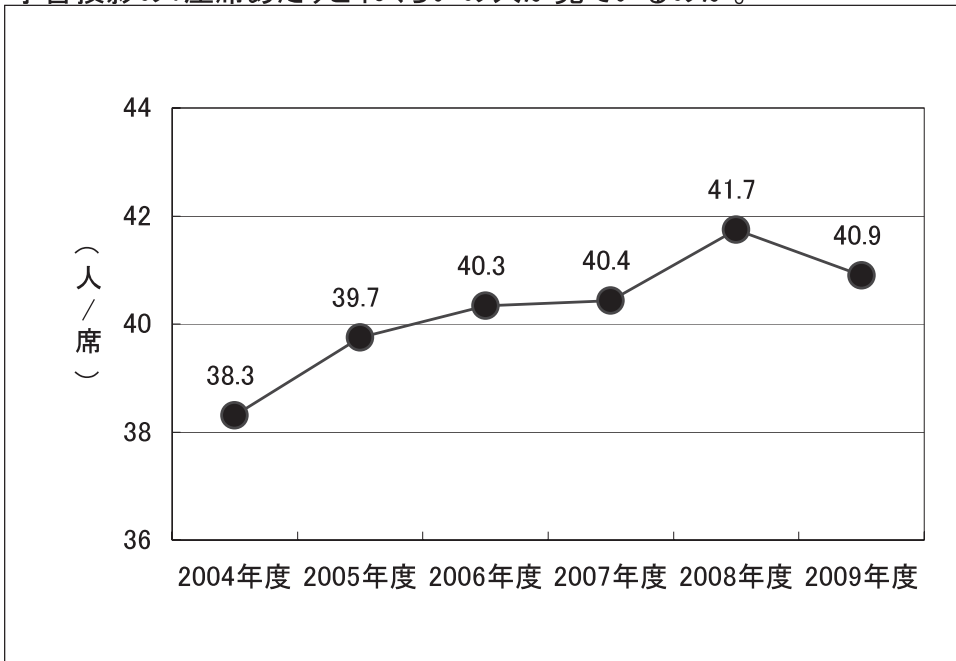


図38 <学習投影1座席あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている73施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によって学習投影1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。

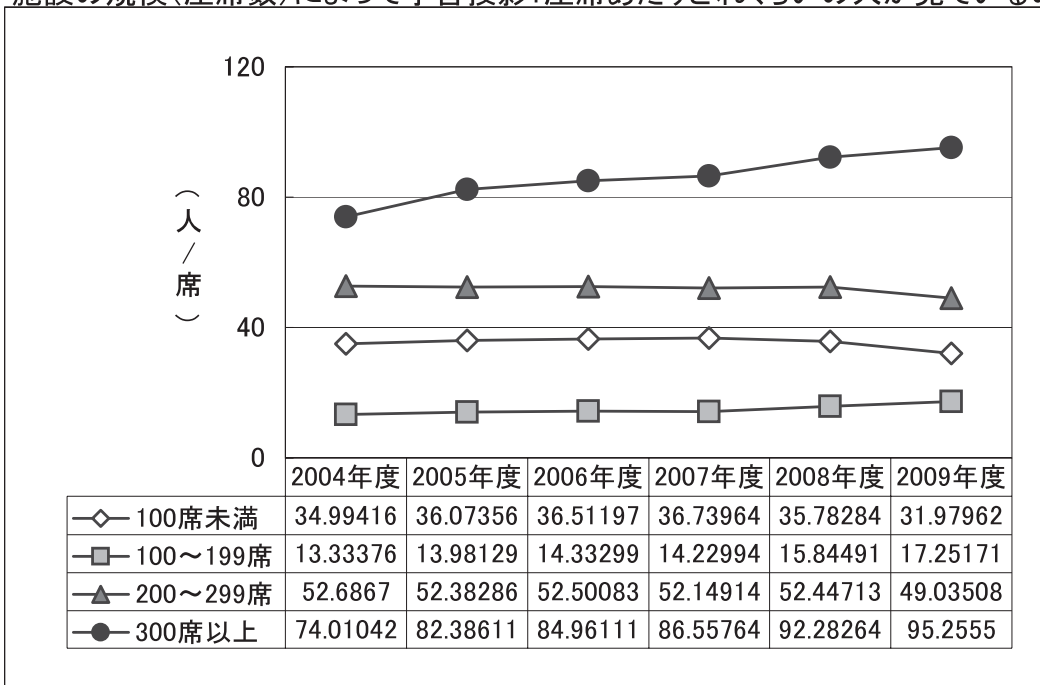


図39 <学習投影1座席あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている72施設の数値を抜粋し算出

■プラネタリウムの投影について <幼児投影>

プラネタリウム投影のうち、幼児投影はどれくらい投影されているのか。

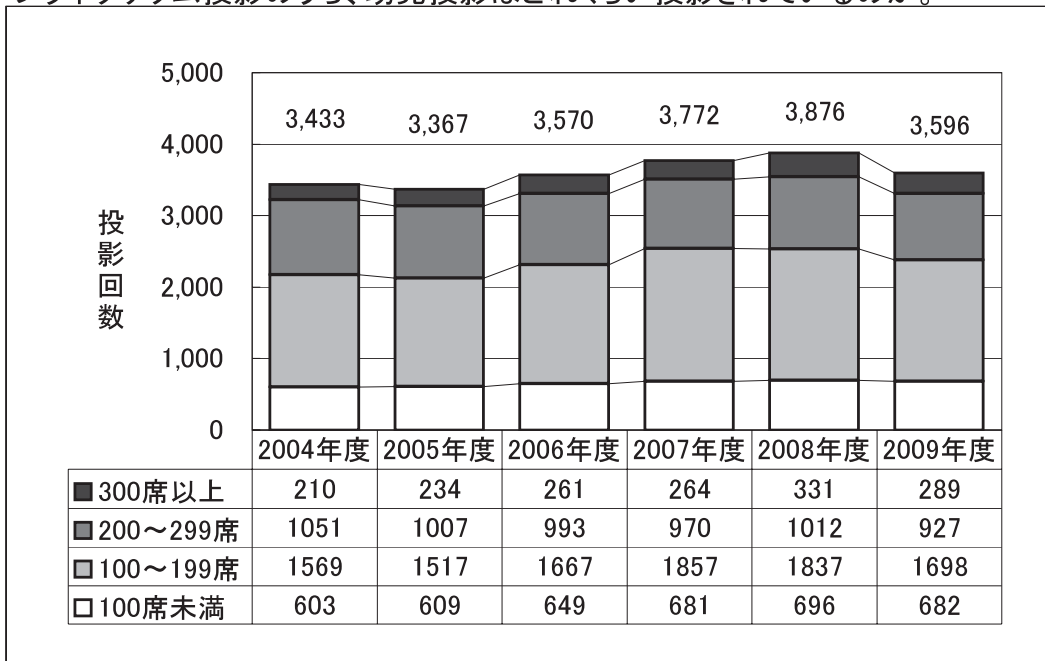


図40 <幼児投影の投影回数>

すべての年度の回答が揃っている55施設の数値を抜粋し算出

幼児投影はどれくらいの人が見ているのか。

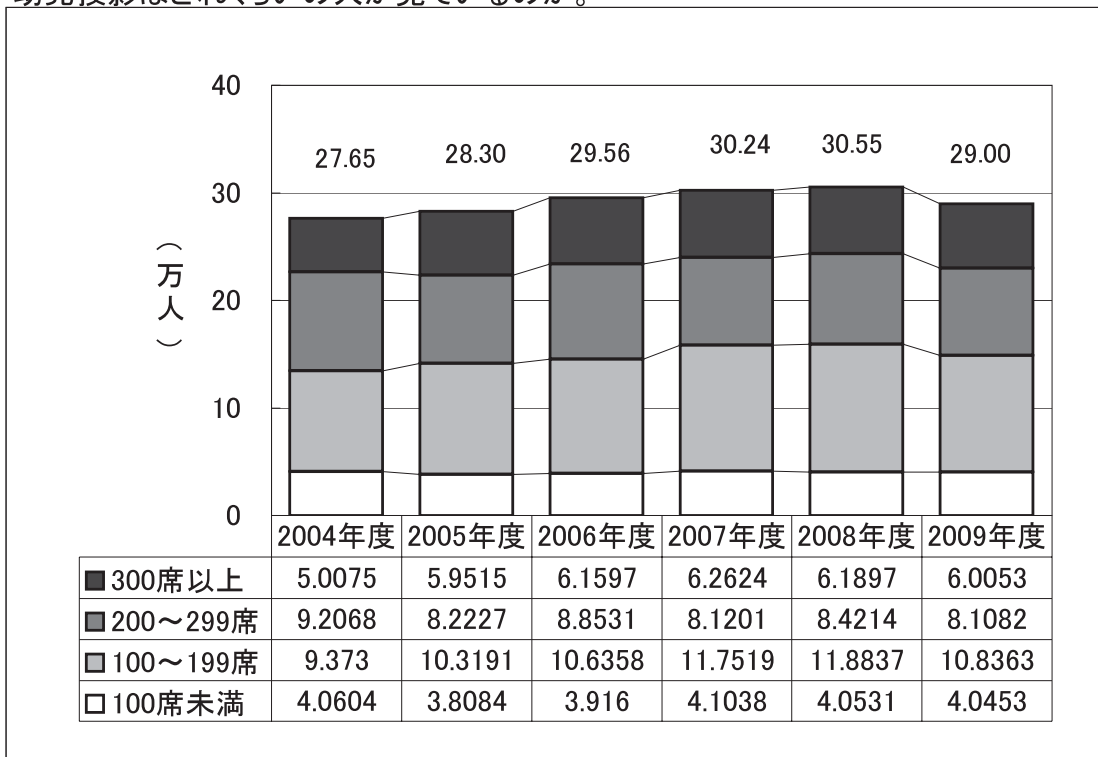


図41 <幼児投影の観覧者数>

すべての年度の回答が揃っている62施設の数値を抜粋し算出

幼児投影1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

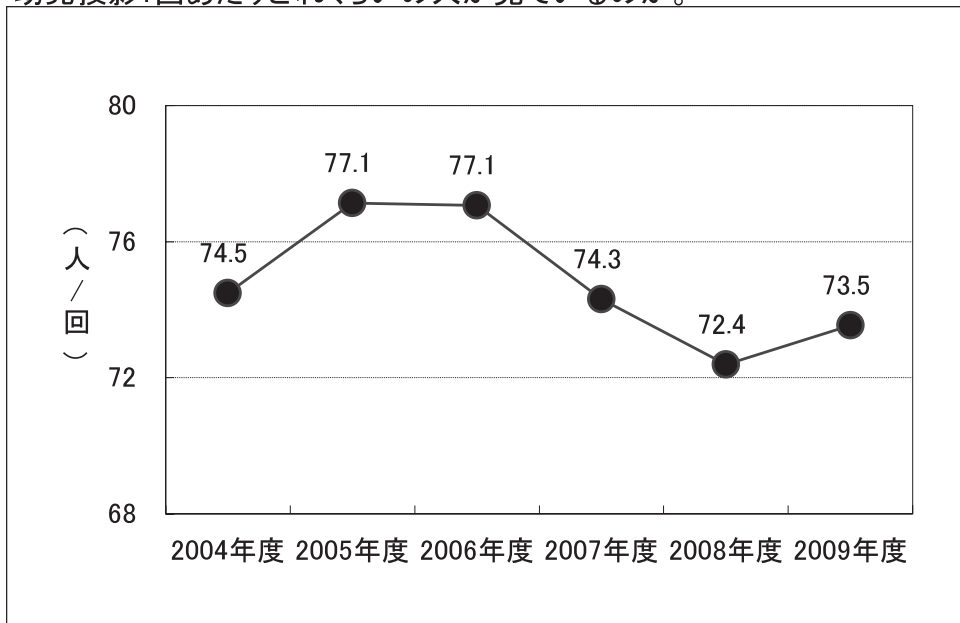


図42 <幼児投影1回あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている55施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によって幼児投影1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

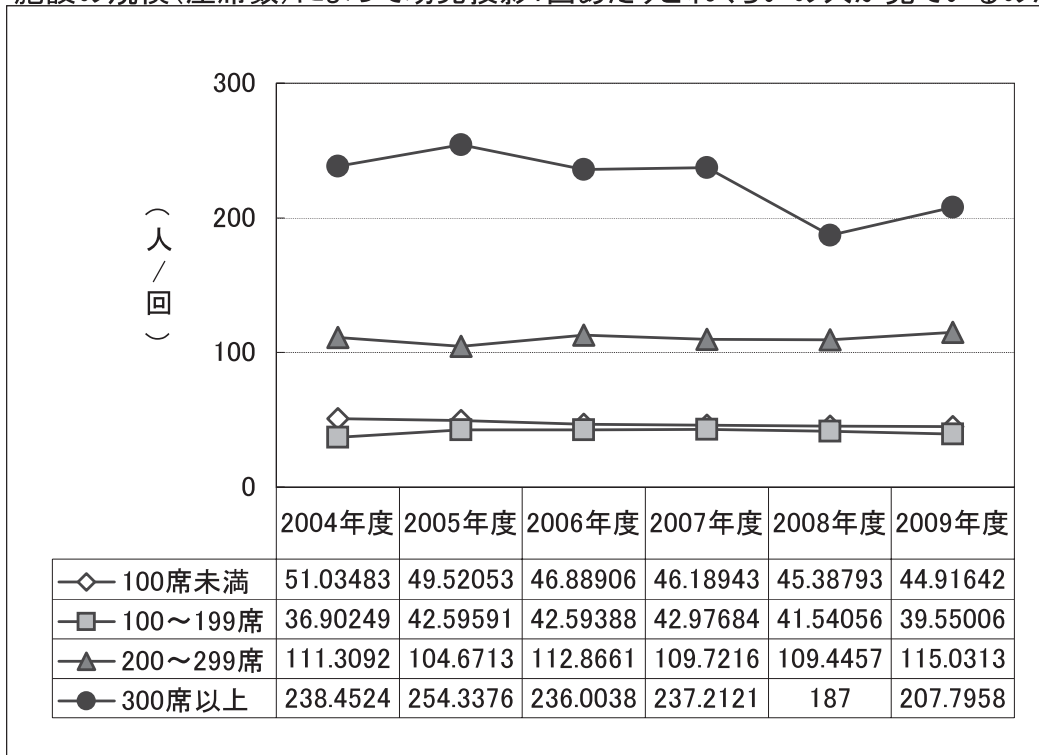


図43 <幼児投影1回あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている55施設の数値を抜粋し算出

幼児投影の1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。



図44 <幼児投影1座席あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている85施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によって幼児投影1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。

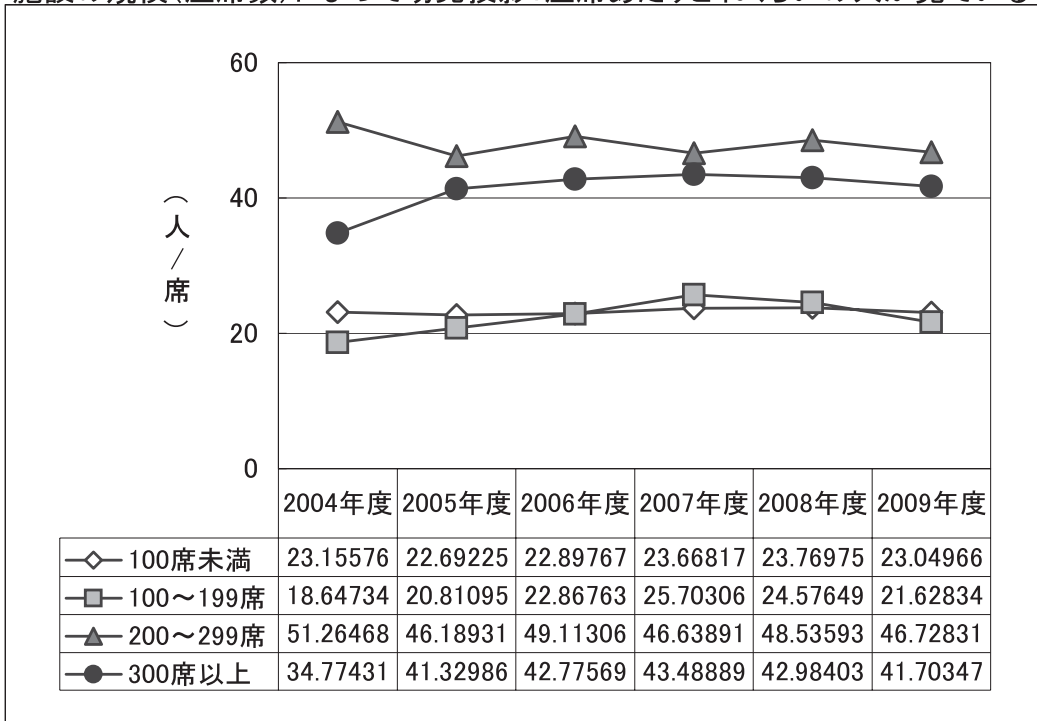


図45 <幼児投影1座席あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている85施設の数値を抜粋し算出

■プラネタリウムの投影について <その他の投影>

プラネタリウム投影のうち、その他の投影はどれくらい投影されているのか。

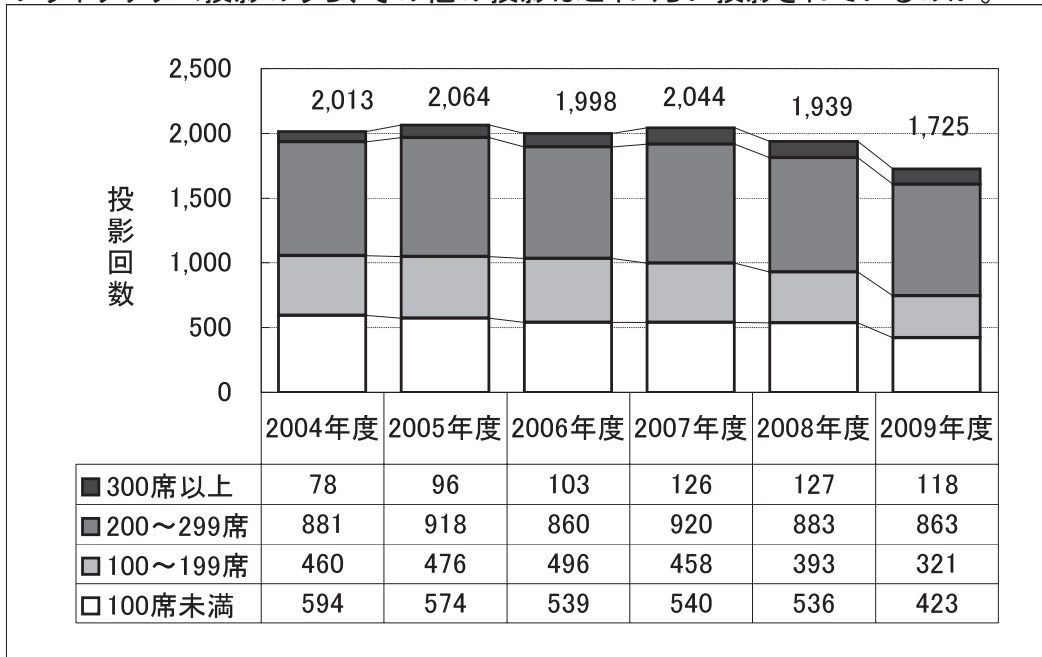


図46 <その他の投影の投影回数>

すべての年度の回答が揃っている53施設の数値を抜粋し算出

その他の投影はどれくらいの人が見ているのか。

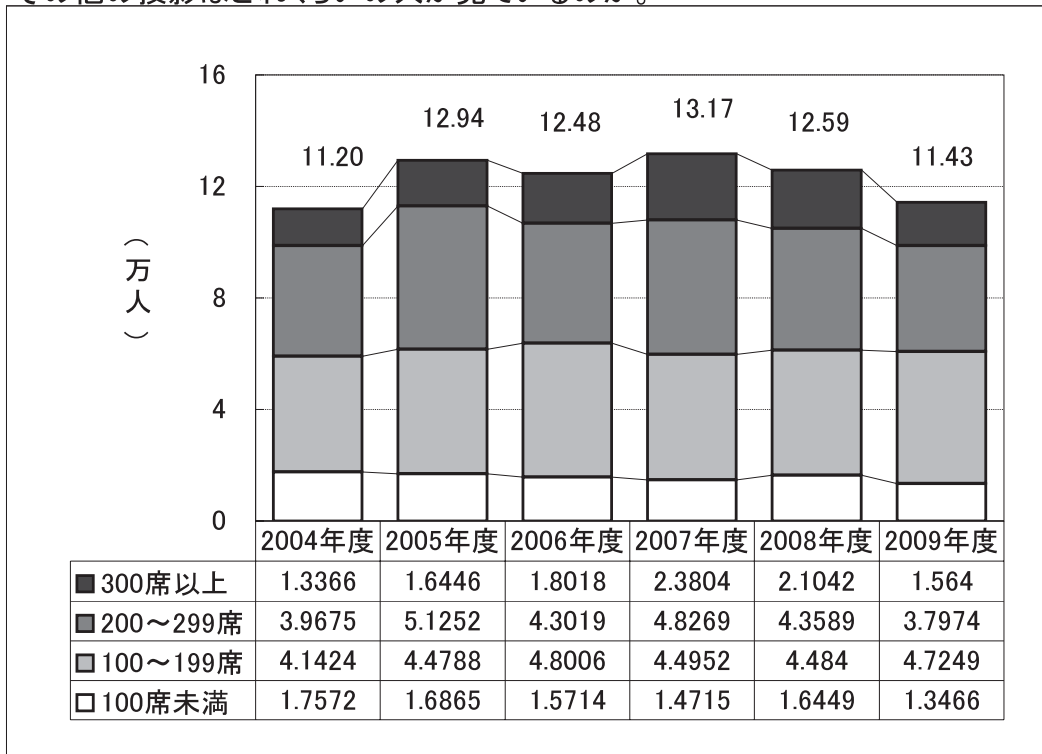


図47 <その他の投影の観覧者数>

すべての年度の回答が揃っている58施設の数値を抜粋し算出

その他の投影1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

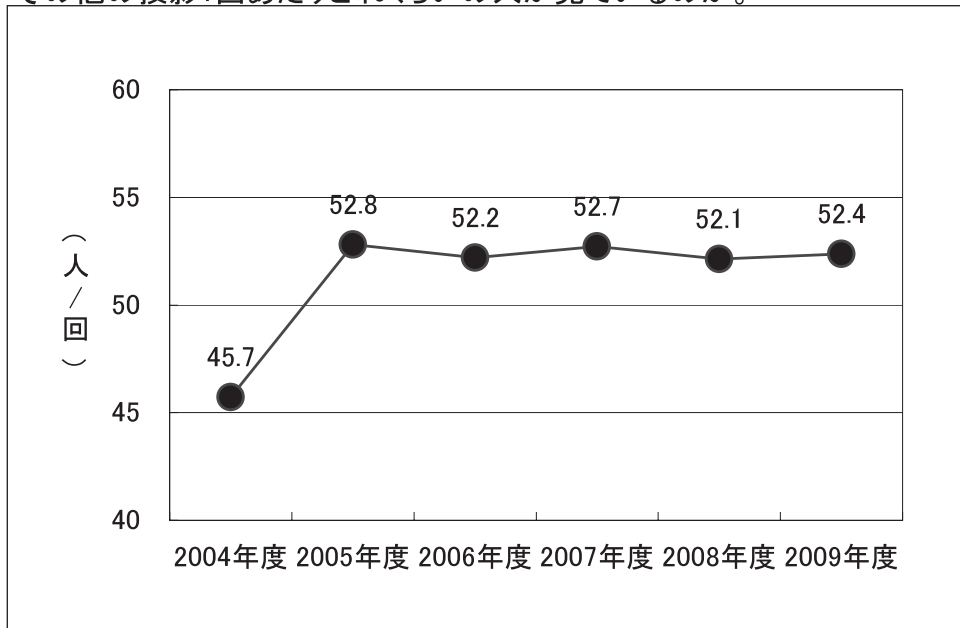


図48 <その他の投影1回あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている52施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によってその他の投影1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

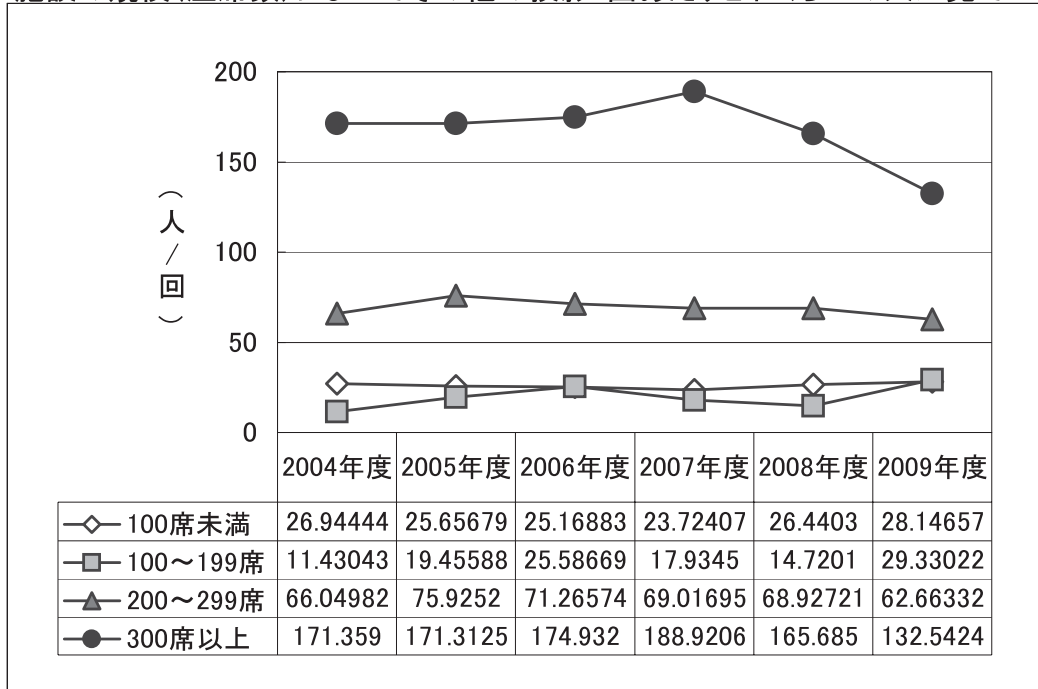


図49 <その他の投影1回あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている52施設の数値を抜粋し算出

その他の投影の1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。

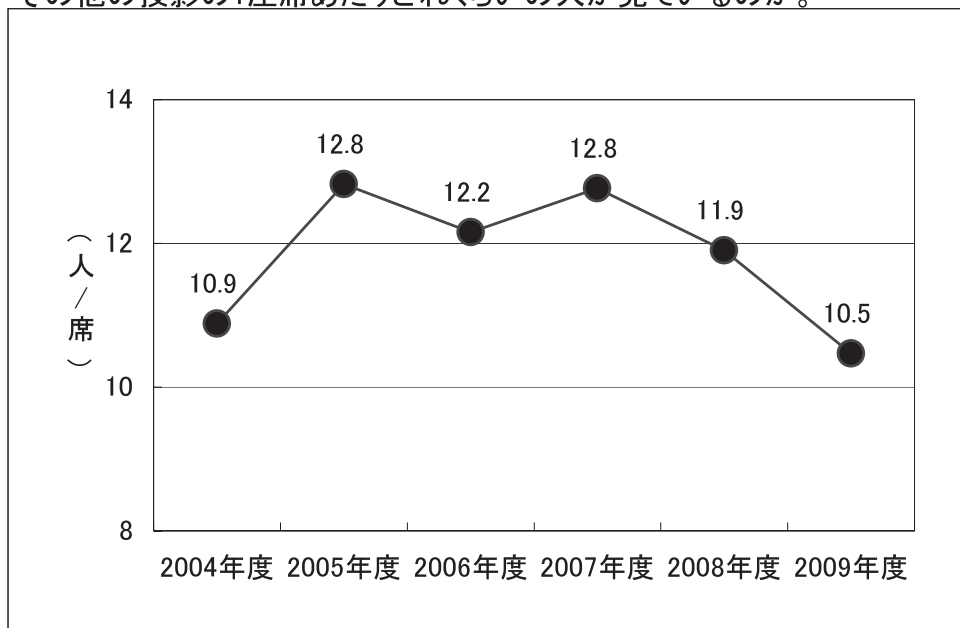


図50 <その他の投影1座席あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている52施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によってその他の投影1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。

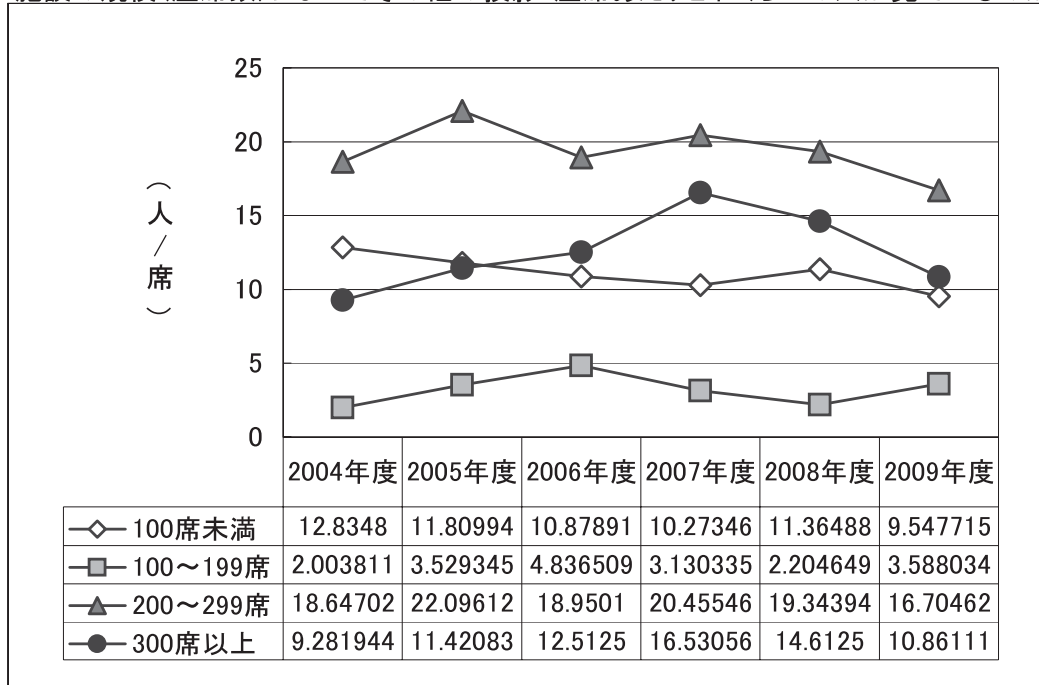


図51 <その他の投影1座席あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている52施設の数値を抜粋し算出

■プラネタリウムの投影について <バリアフリー投影>

プラネタリウム投影のうち、バリアフリー投影はどれくらい投影されているのか。

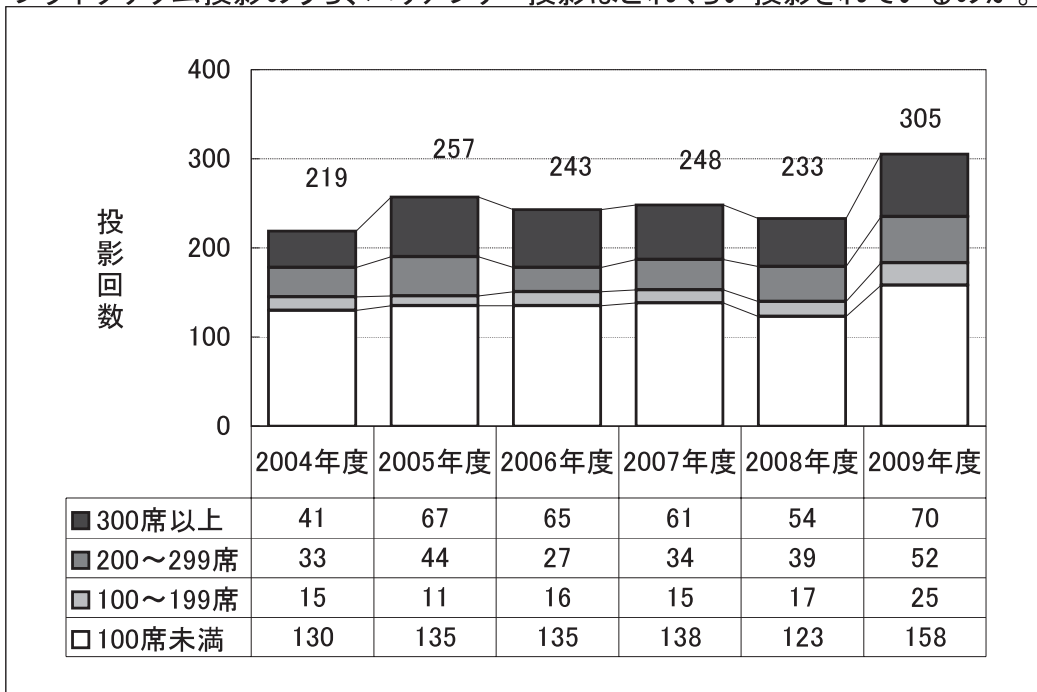


図52 <バリアフリー投影の投影回数>
すべての年度の回答が揃っている25施設の数値を抜粋し算出

その他の投影はどれくらいの人が見ているのか。

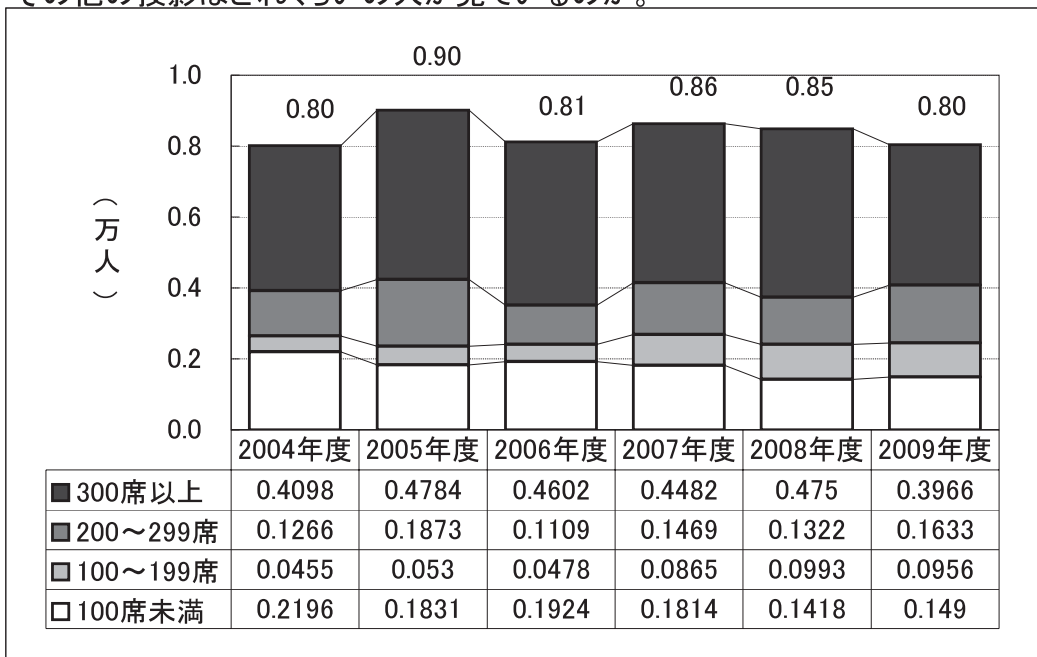


図53 <その他の投影の観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている25施設の数値を抜粋し算出

バリアフリー投影1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

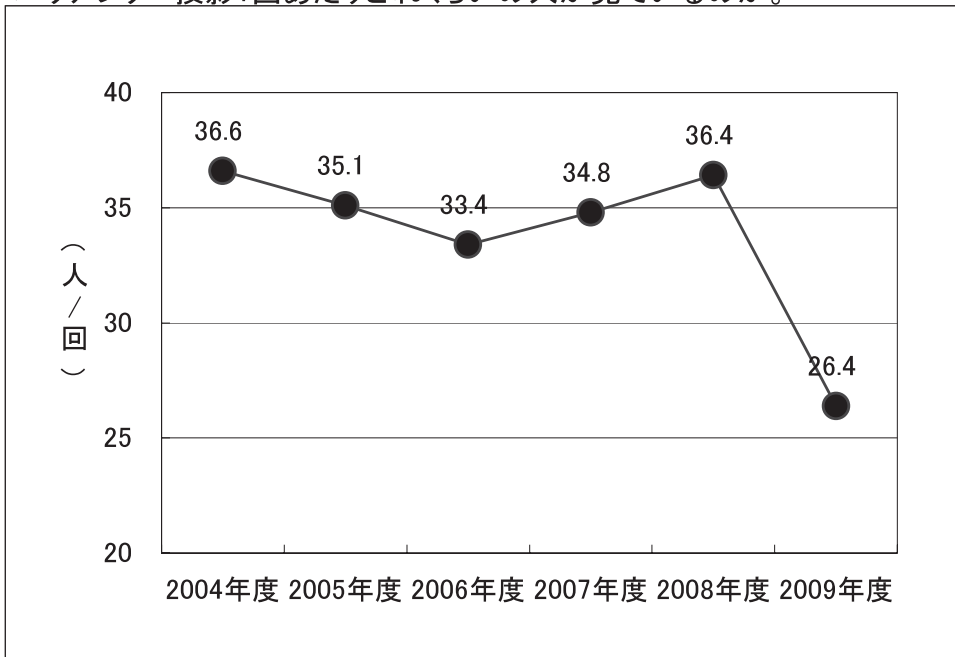


図54 <バリアフリー投影1回あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている25施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によってバリアフリー投影1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

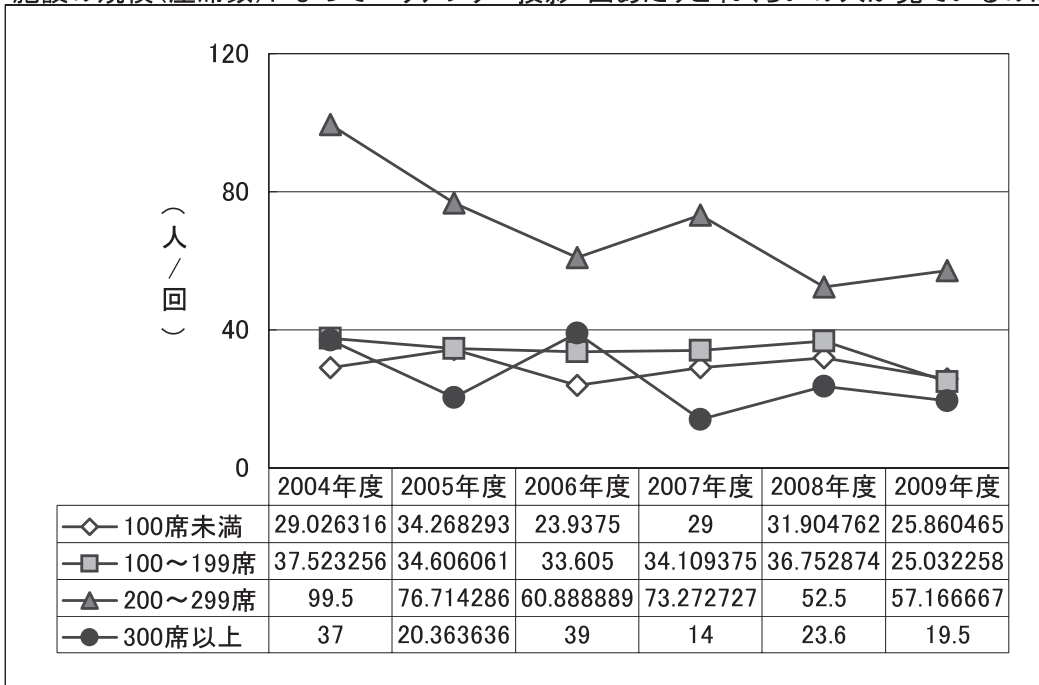


図55 <バリアフリー投影1回あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている25施設の数値を抜粋し算出

バリアフリー投影の1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。

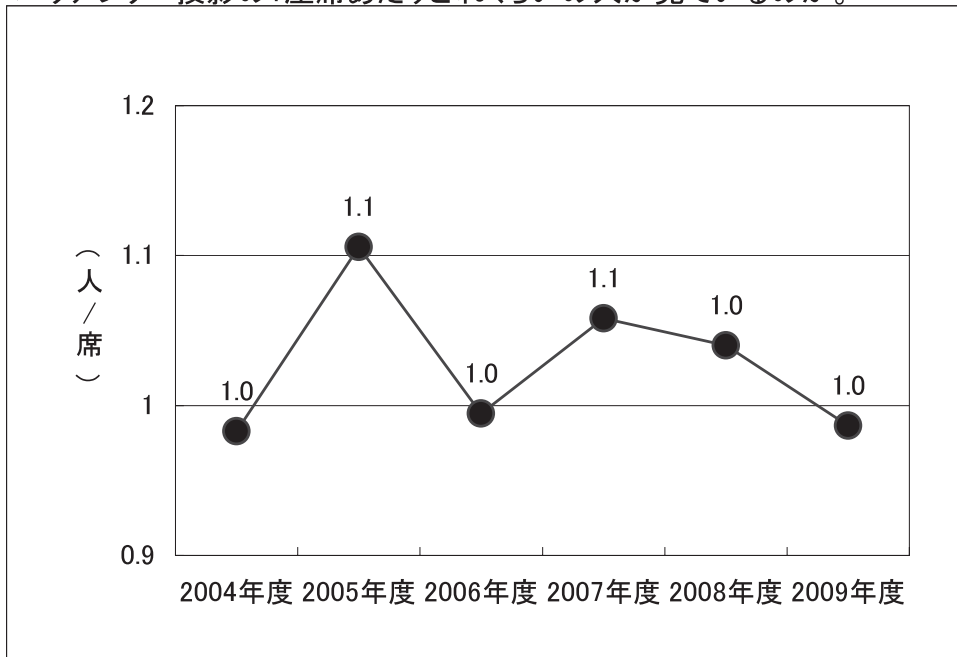


図56 <バリアフリー投影1座席あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている25施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によってバリアフリー投影1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。

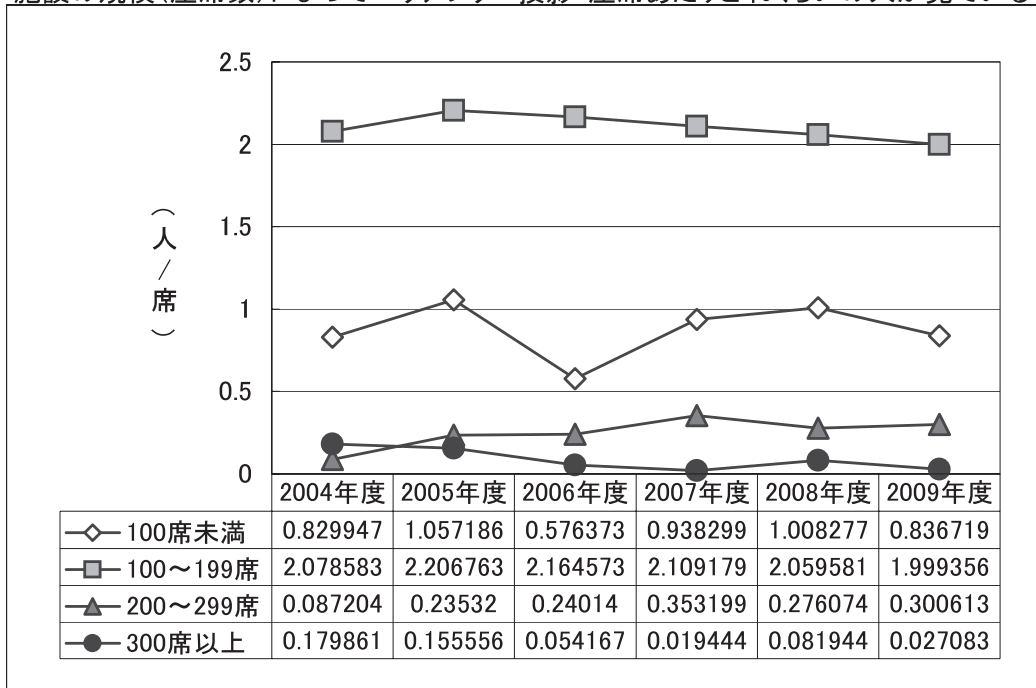


図57 <バリアフリー投影1座席あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている25施設の数値を抜粋し算出

■ 全天周映像の上映について

全天周映像はどれくらい上映されているのか。

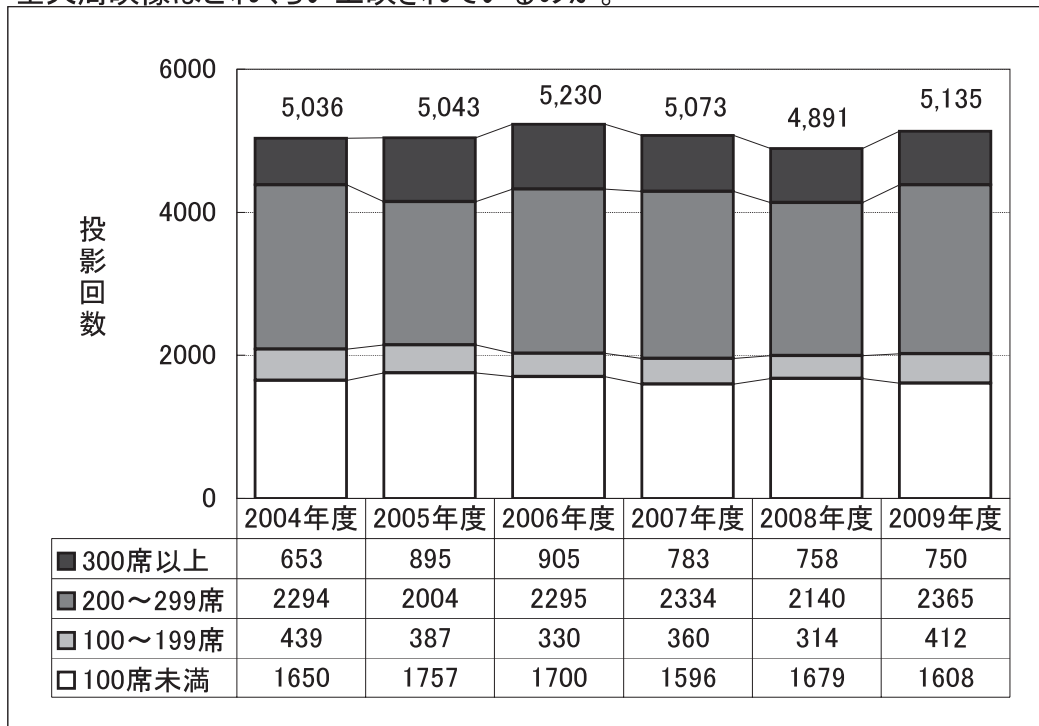


図58 < 全天周映像の上映回数 >

すべての年度の回答が揃っている10施設の数値を抜粋し算出

全天周映像はどれくらいの人が見ているのか。

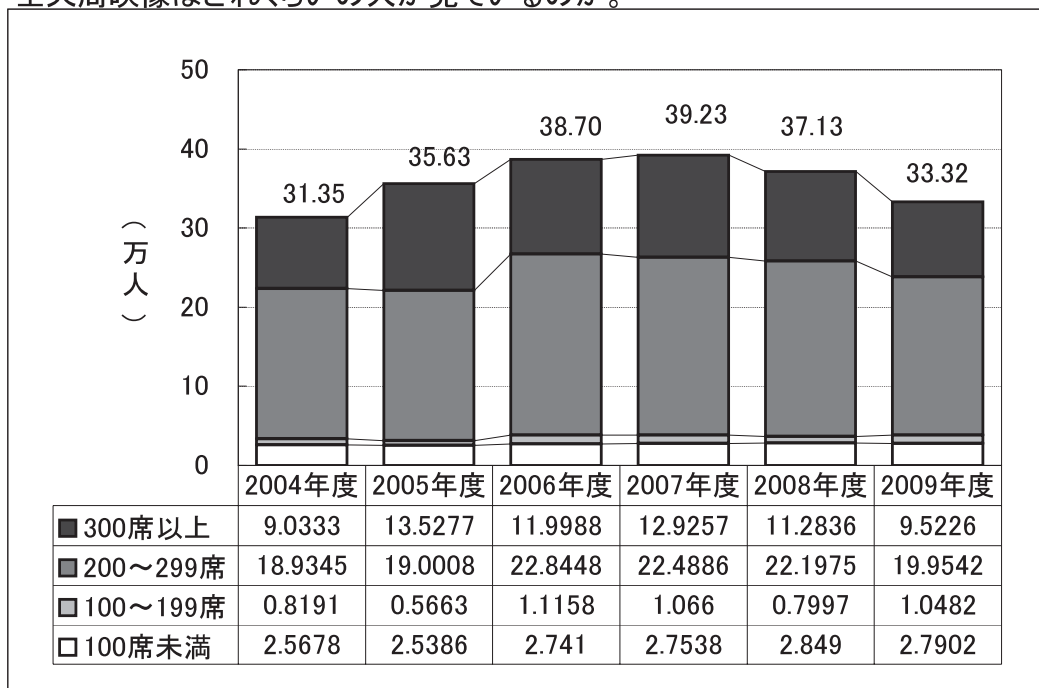


図59 < 全天周映像の観覧者数 >

すべての年度の回答が揃っている10施設の数値を抜粋し算出

全天周映像上映1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

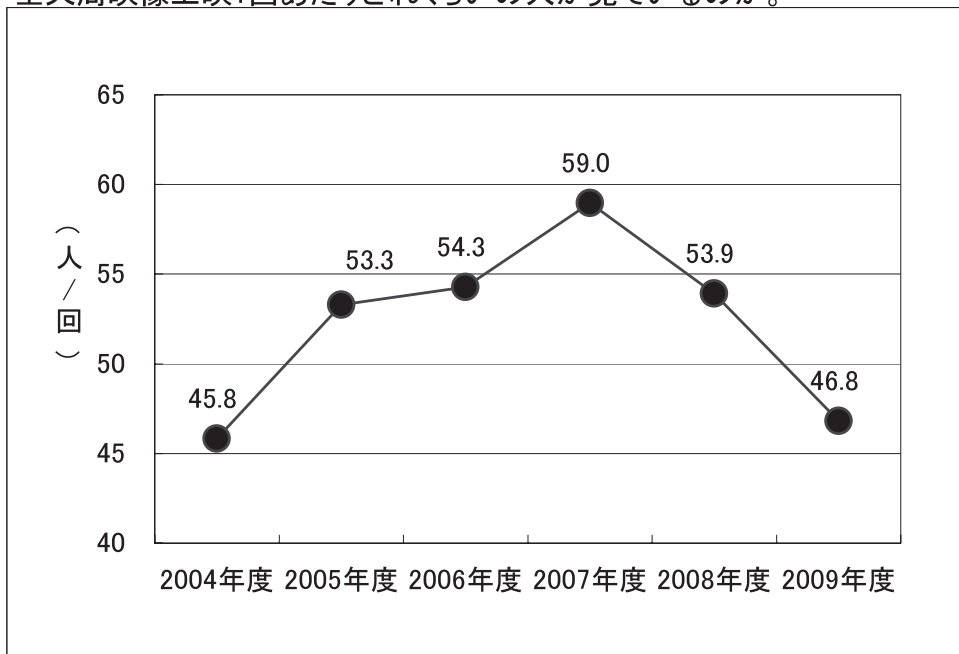


図60 <全天周映像上映1回あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている10施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によって全天周映像上映1回あたりどれくらいの人が見ているのか。

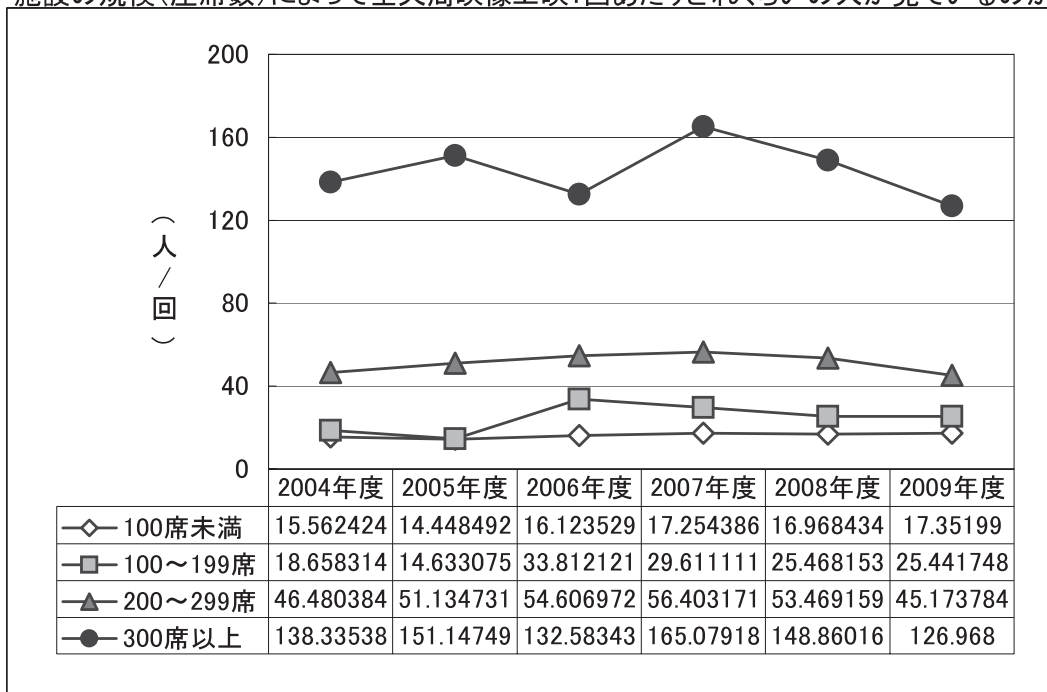


図61 <全天周映像上映1回あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている10施設の数値を抜粋し算出

全天周映像上映の1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。

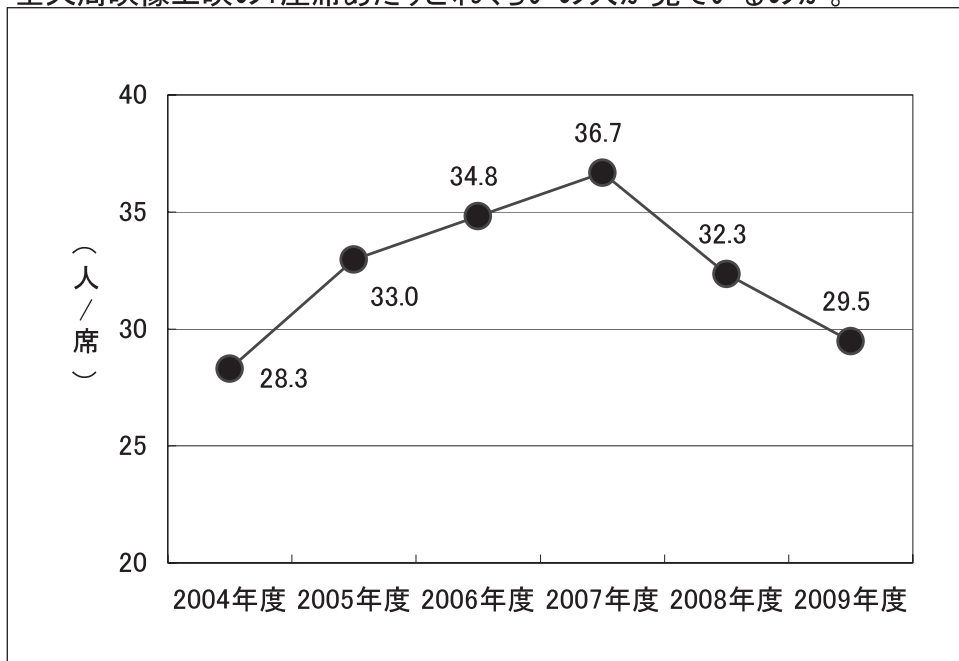


図62 <全天周映像上映1座席あたりの平均観覧者数>
すべての年度の回答が揃っている10施設の数値を抜粋し算出

施設の規模(座席数)によって全天周映像上映1座席あたりどれくらいの人が見ているのか。

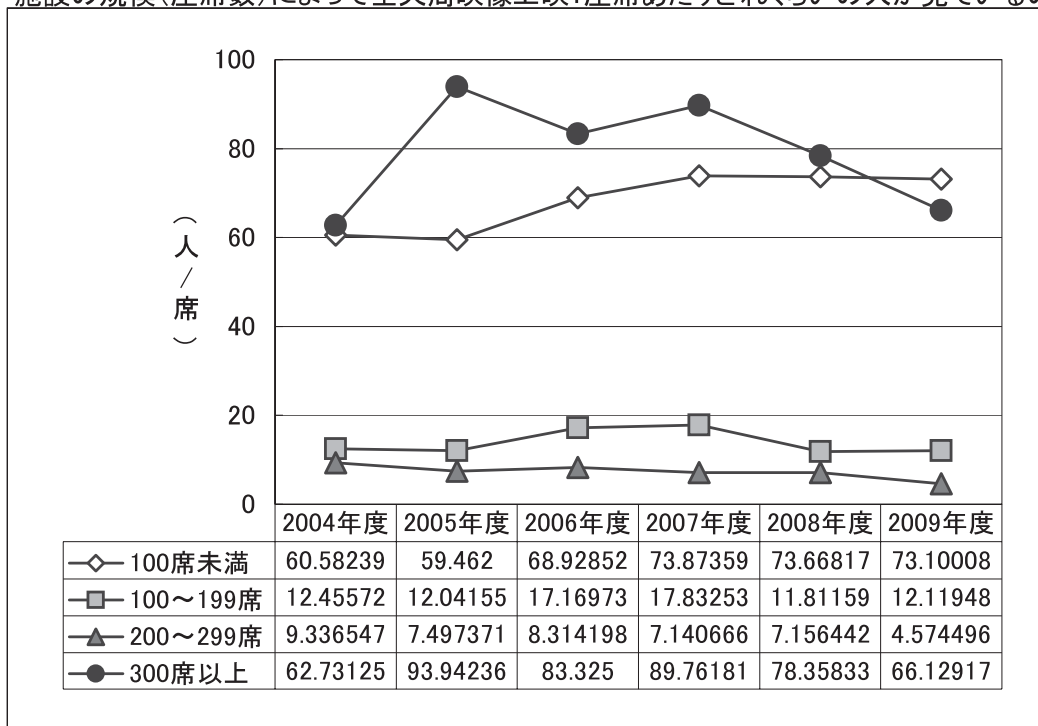


図63 <全天周映像上映1座席あたりの平均観覧者数 施設規模別>
すべての年度の回答が揃っている10施設の数値を抜粋し算出

■プラネタリウムの料金について

プラネタリウムを見るにはいくらかかるのか。

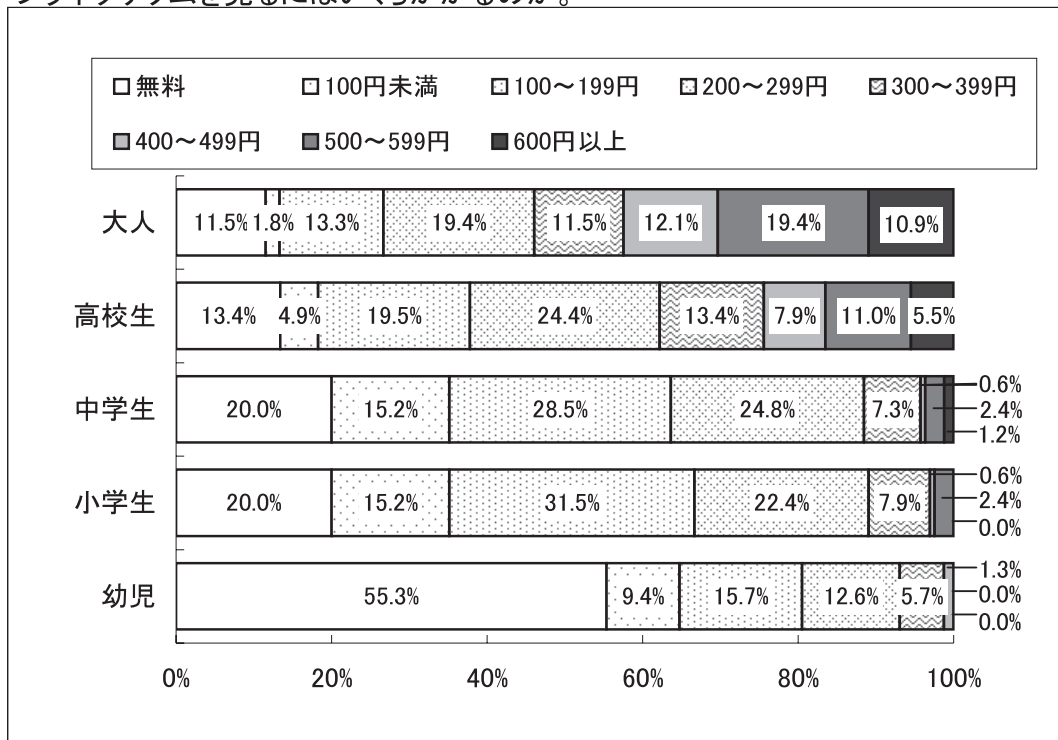


図64 <観覧料金>

回答のあった165施設の数値から算出

障がいをもつ人に対して観覧料金はいくらぐらい減額されるのか。

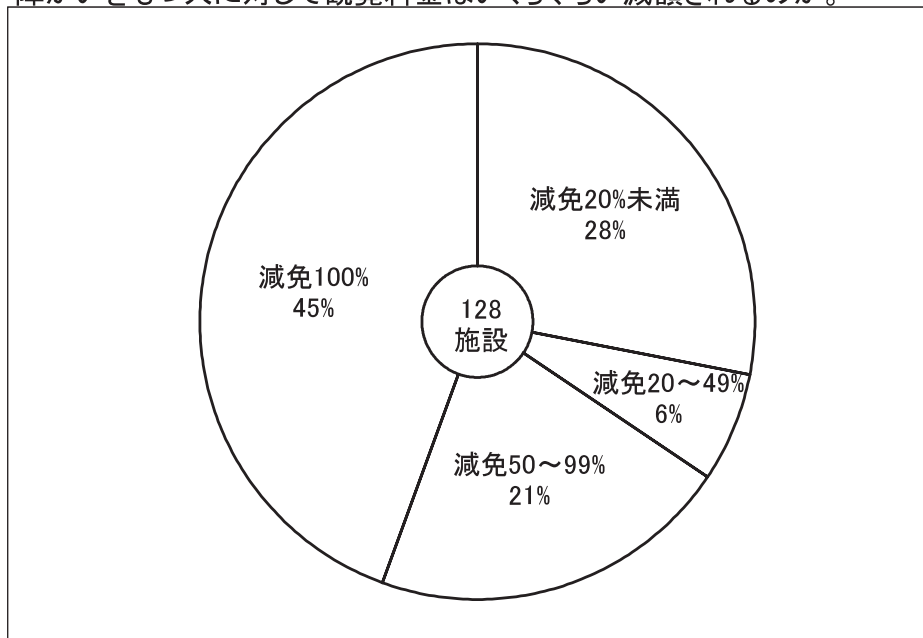


図65 <観覧料金 障がい者減免率>

回答のあった128施設の数値から算出

市民や県民といった行政区分により観覧料金はいくぐらい減額されるのか。

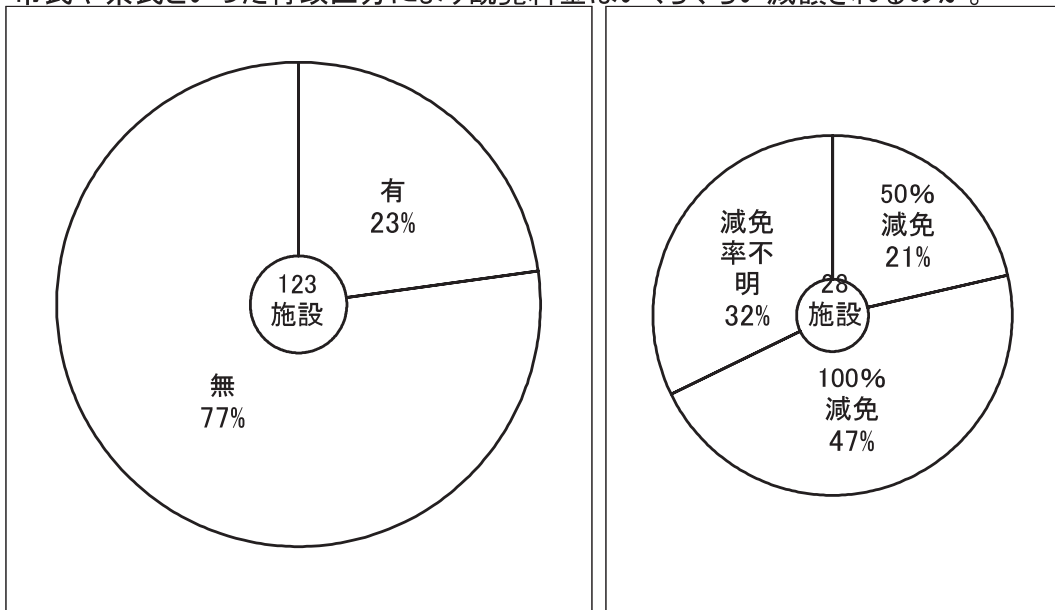


図66 <観覧料金 行政区分による減免の有無> 回答のあった123施設の数値から算出
 図67 <観覧料金 行政区分による減免率> 回答のあった28施設の数値から算出

障がい者や行政区分以外に料金の減額や特別料金の設定などはあるのか。

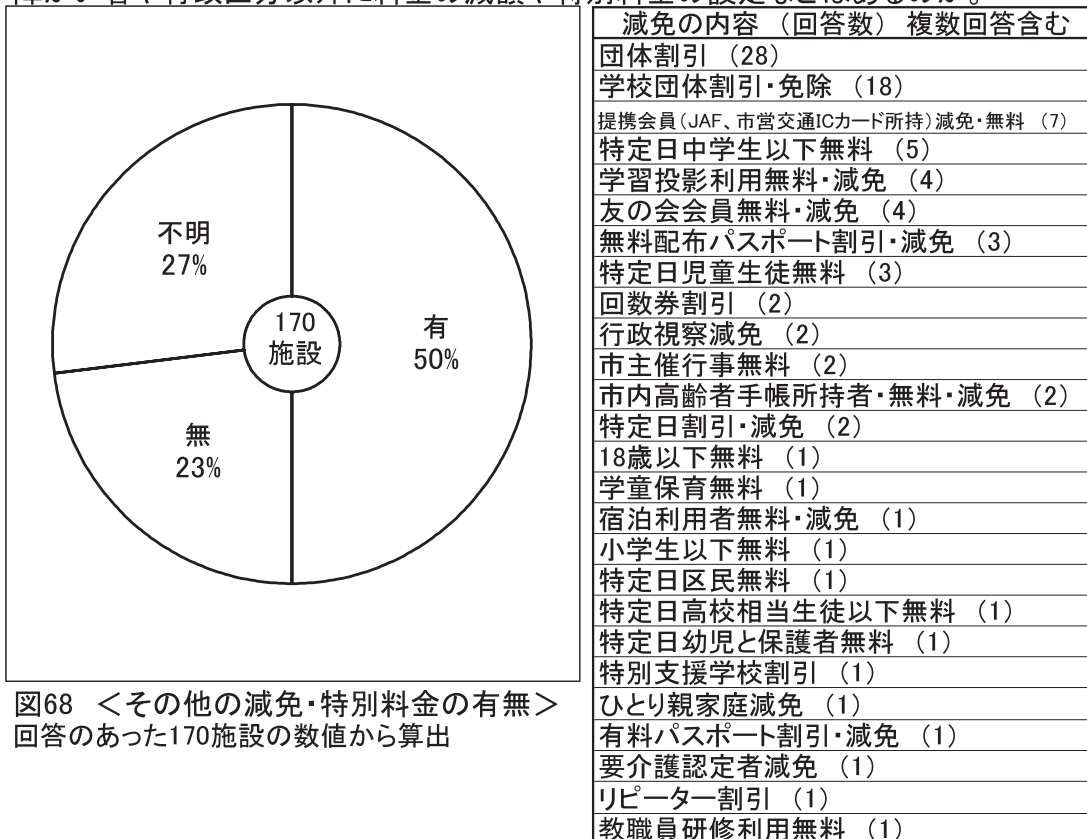


図68 <その他の減免・特別料金の有無> 回答のあった170施設の数値から算出

■施設の収入について

プラネタリウムを有する施設は年間どれくらいの収入があるのか。

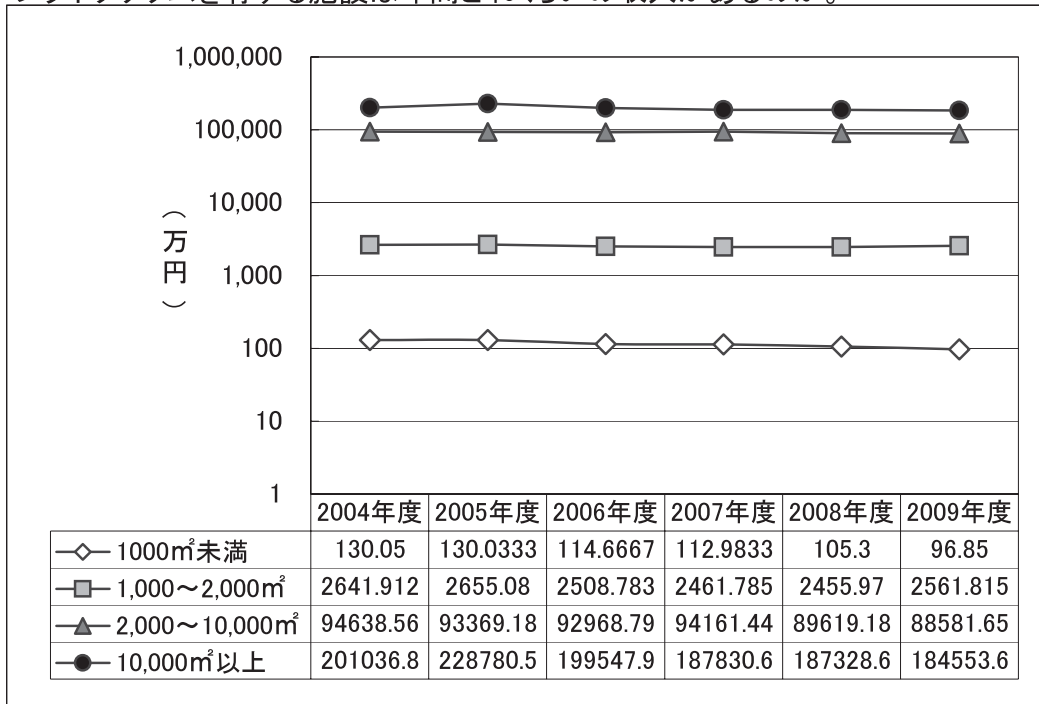


図69 <施設全体の収入>

すべての年度の回答が揃っている75施設の数値を抜粋し施設規模(施設面積)により階層化

施設全体の収入のうち、プラネタリウムによる利用料金収入の割合はどれくらいか。

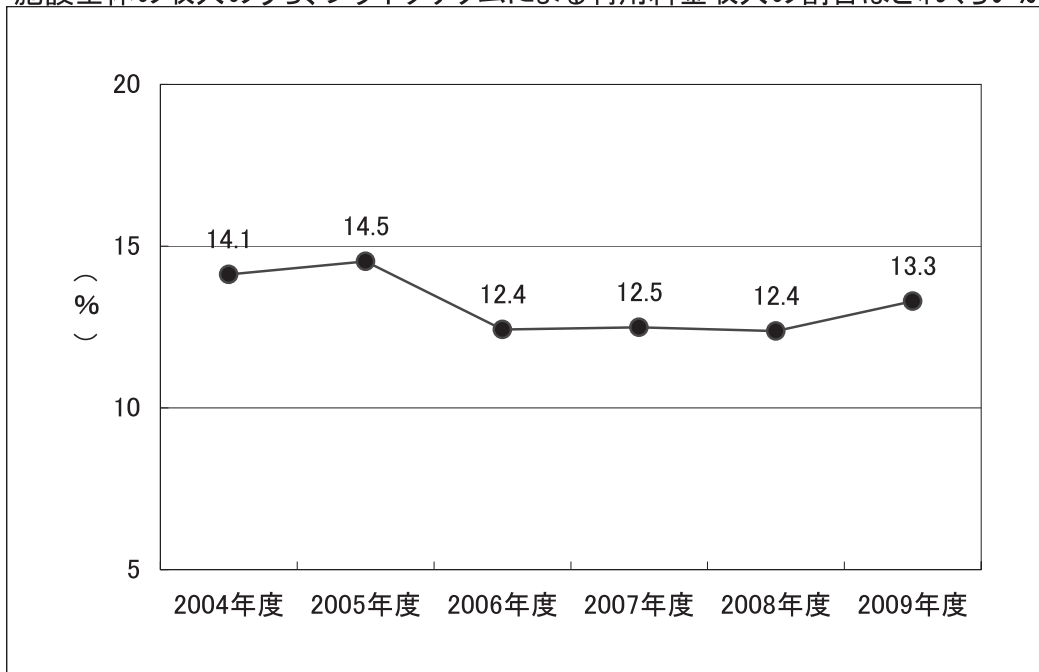


図70 <利用料金収入の割合>

すべての年度の回答が揃っている59施設の数値を抜粋し算出

プラネタリウムを運営することによってどれくらいの利用料金収入があるのか。

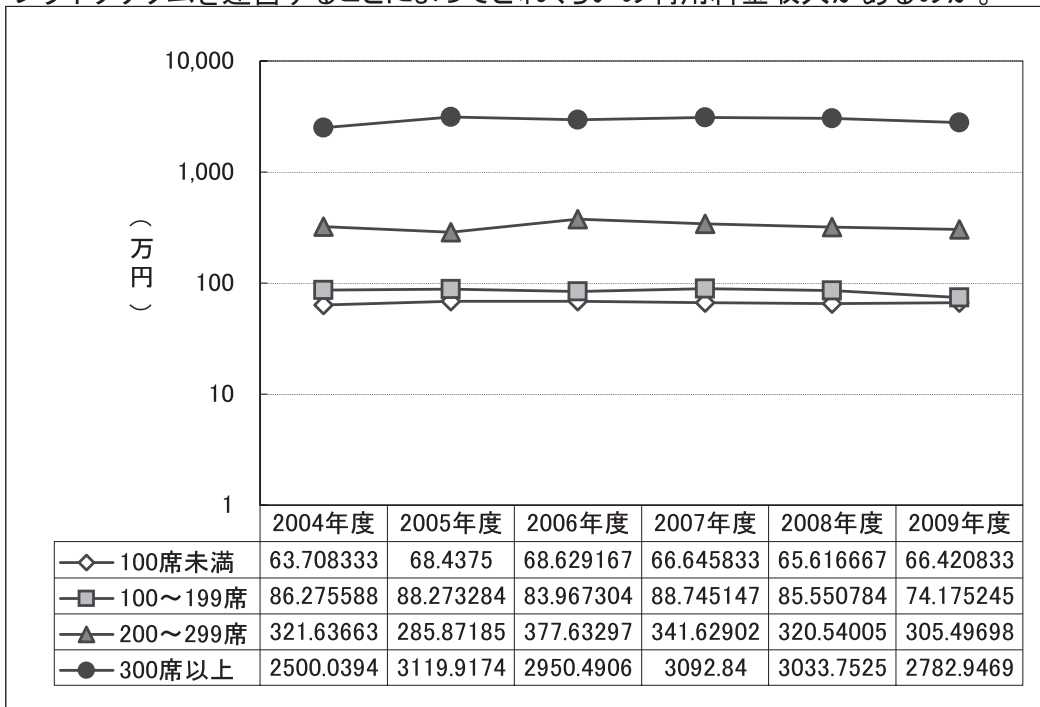


図71 <利用料金収入>

すべての年度の回答が揃っている77施設の数値を抜粋し、規模(座席数)ごとに階層化

プラネタリウム利用料金収入・管理委託料を除く他の事業による収入の割合はどれくらいか。

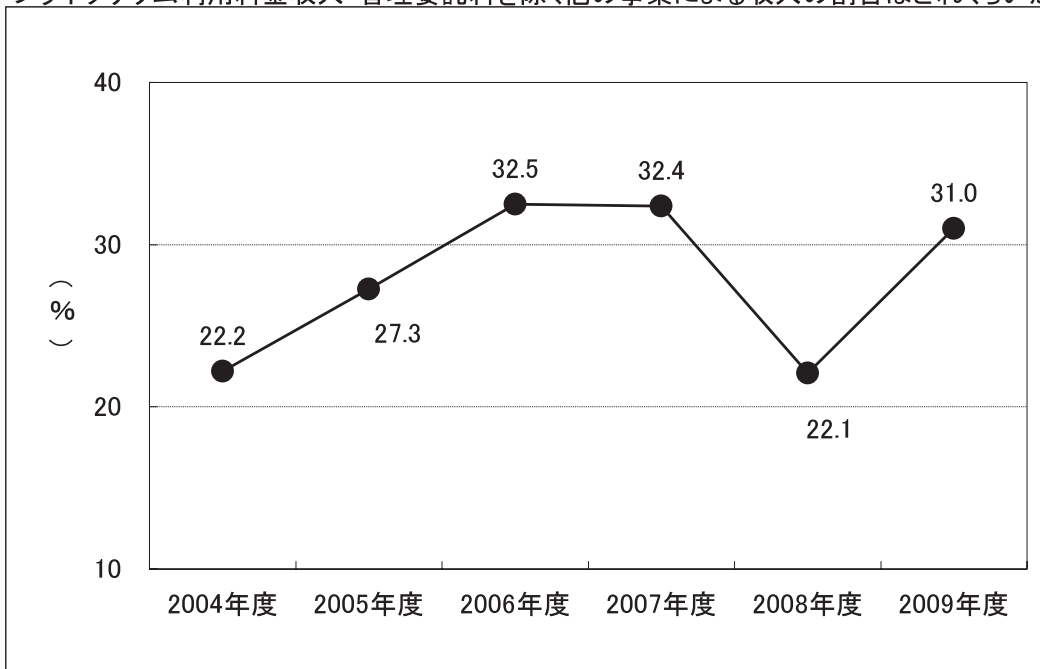


図72 <その他の事業による収入の割合>

すべての年度の回答が揃っている39施設の数値を抜粋し算出

■施設の支出について

プラネタリウムを有する施設は年間どれくらいの支出があるのか。

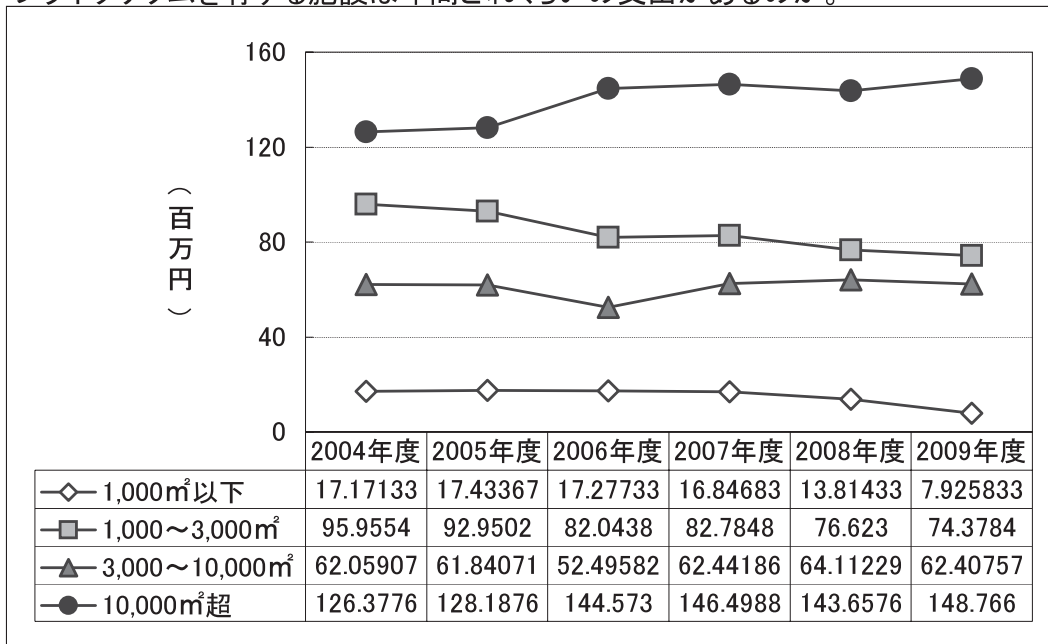


図73 <プラネタリウムを有する施設全体の支出>

すべての年度の回答が揃っている30施設の数値を抜粋し施設規模(施設面積)により階層化

施設全体の支出に占めるプラネタリウム運営費の割合はどれくらいか。

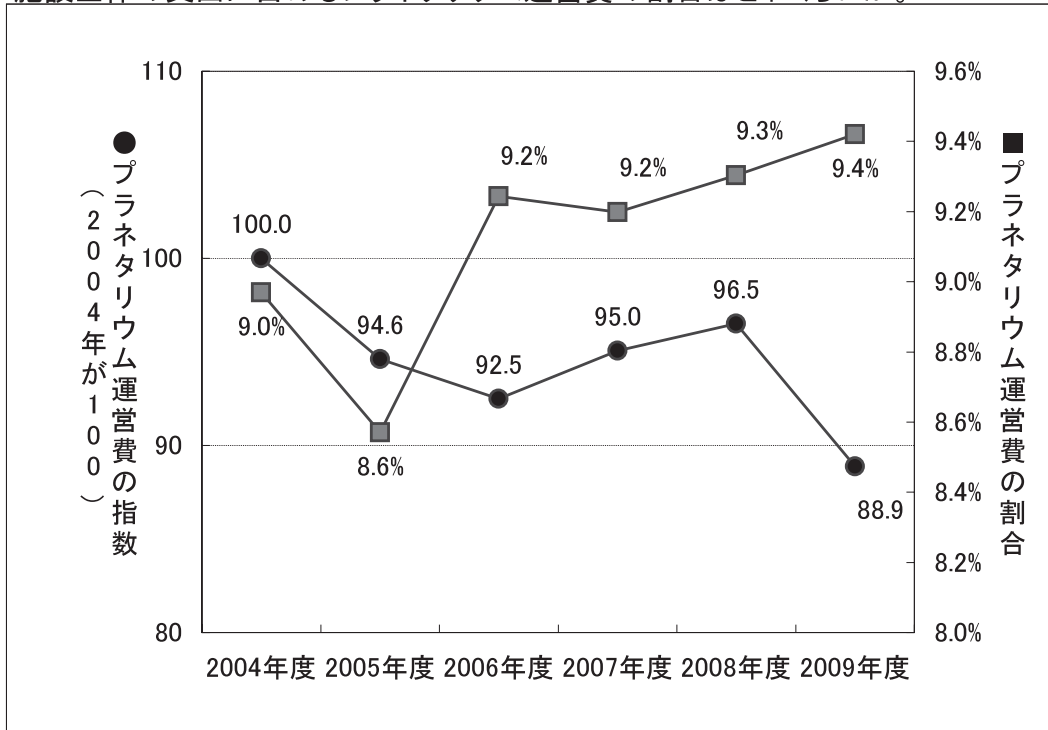


図74 <プラネタリウム運営費の割合>

すべての年度の回答が揃っている46施設の数値を抜粋し算出

■プラネタリウム運営に携わる人について

プラネタリウムの投影以外にどのような事業を行っているのか。

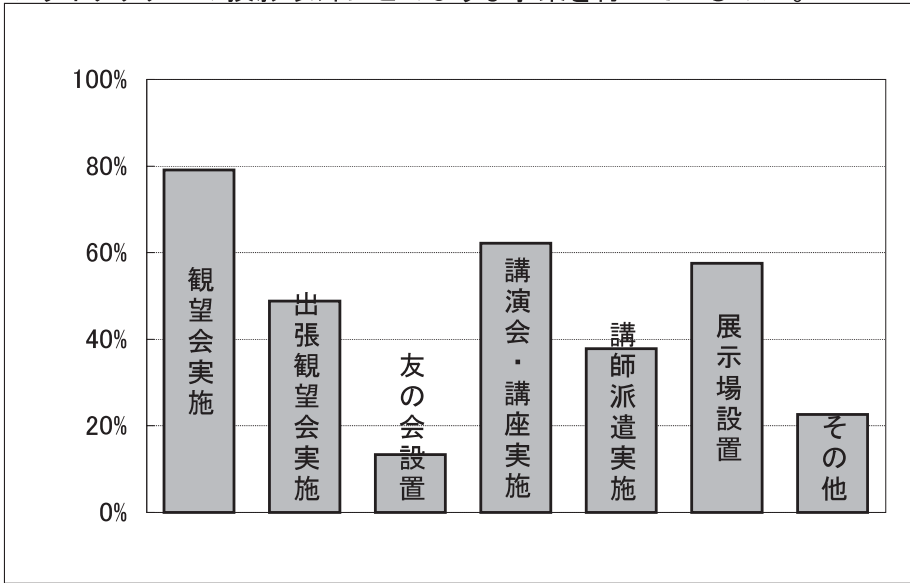


図75 <その他の事業>
回答のあった172施設の数値から算出

プラネタリウムに携わるボランティアスタッフはどのような内容の活動を行っているか。

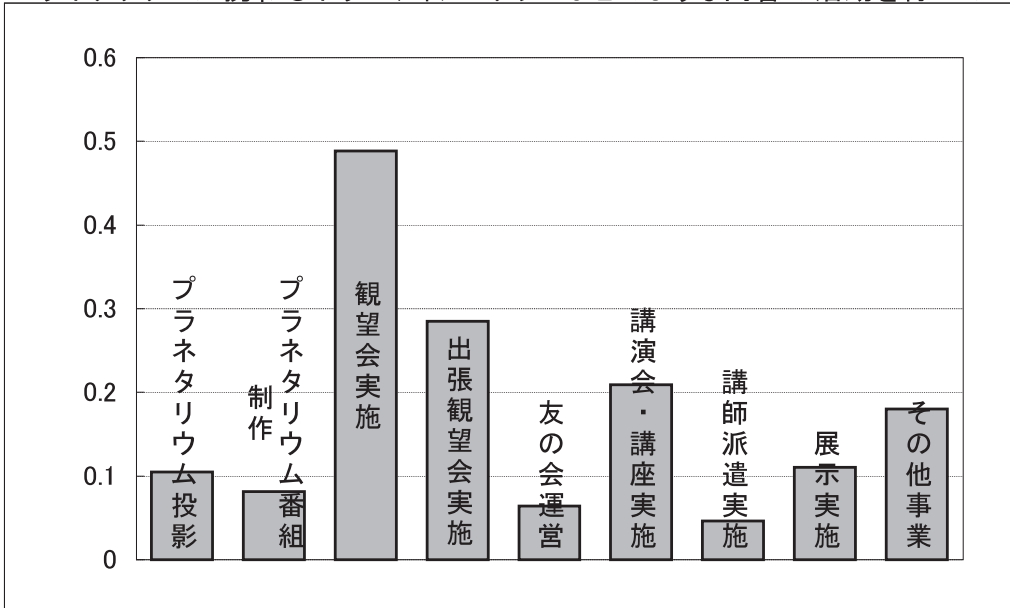


図76 <ボランティア>
回答のあった172施設の数値から算出

「ボランティアが行っていること」記述回答（カッコ内は回答数）
 受け付け・もぎり・誘導(12) 工作イベント実施(3) 手話での案内(2) 展示解説(2) コンサート実施(2) クラブ活動(1) 「親子で星空観測会」を天文同好会に依頼(1) ジュニアセミナー、観月会などの市の事業の補助、応援(1) 教育施設研修員による講師などボランティア的活動(1) 天文ボランティア(1) 年間の大きなイベント(1) プラネタリウム特別投影(1) 投影のほか、操作体験、生解説、星座早見版の見方、太陽の観察、観望会などの開催(1) NPO法に投影・点検等を業務委託(1) リニューアルにかかる検討会に参加(1)

プラネタリウムを有する施設は関連する団体にどれくらい加入しているのか。

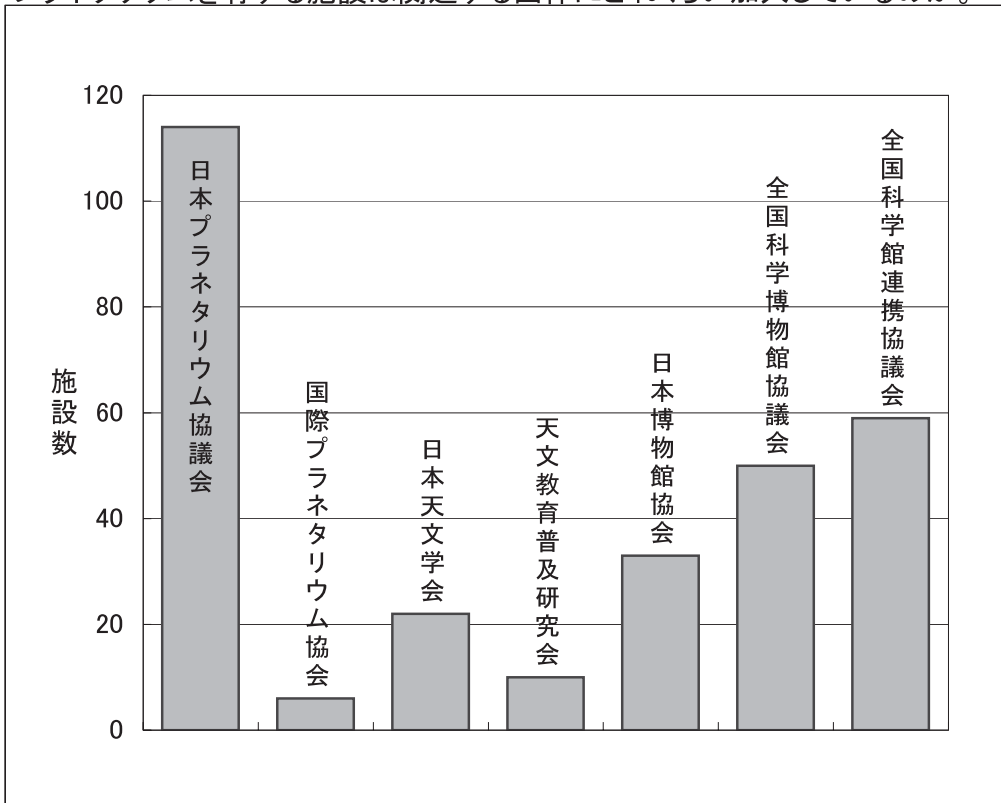


図77 <関連団体への加入>
回答のあった172施設の数値から算出

プラネタリウムに関連する研修会等に参加する場合、旅費補助などの措置はあるか。

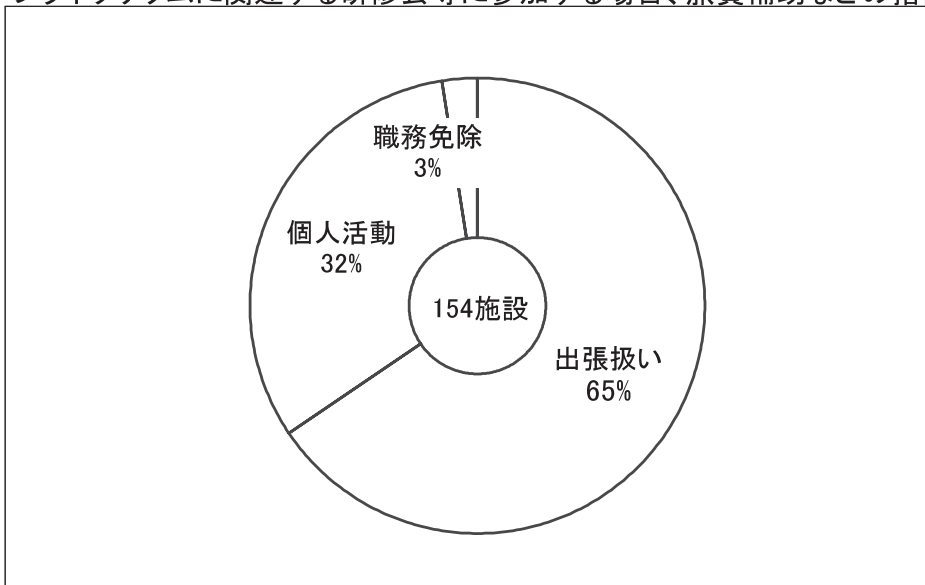


図78 <研修会等への参加>
回答のあった154施設の数値から算出

プラネタリウム運営に携わるスタッフはどういった資格を有しているか。

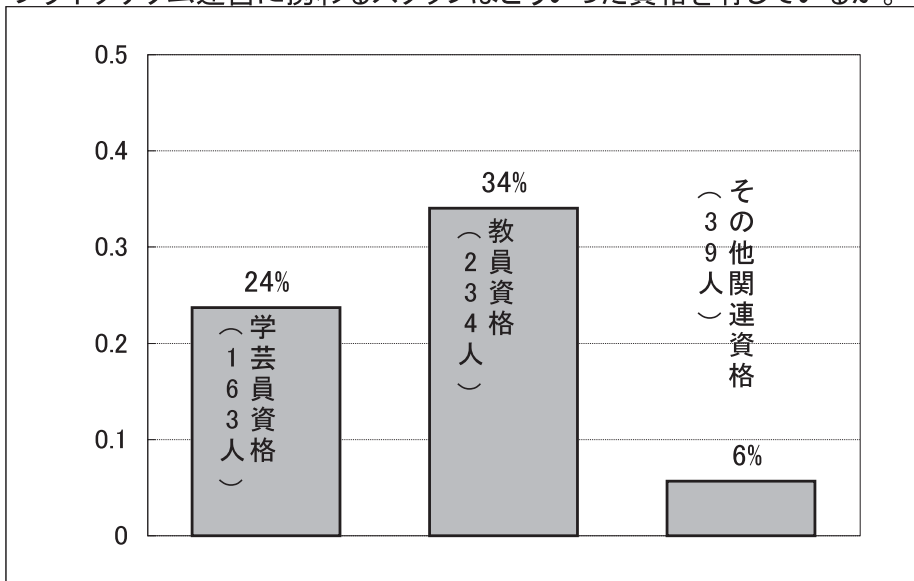


図79 <プラネタリウムスタッフの取得資格>
回答のあった687人分の数値から算出(複数回答含む)

プラネタリウム運営に携わるスタッフの年齢と経験年数はどうなっているのか。

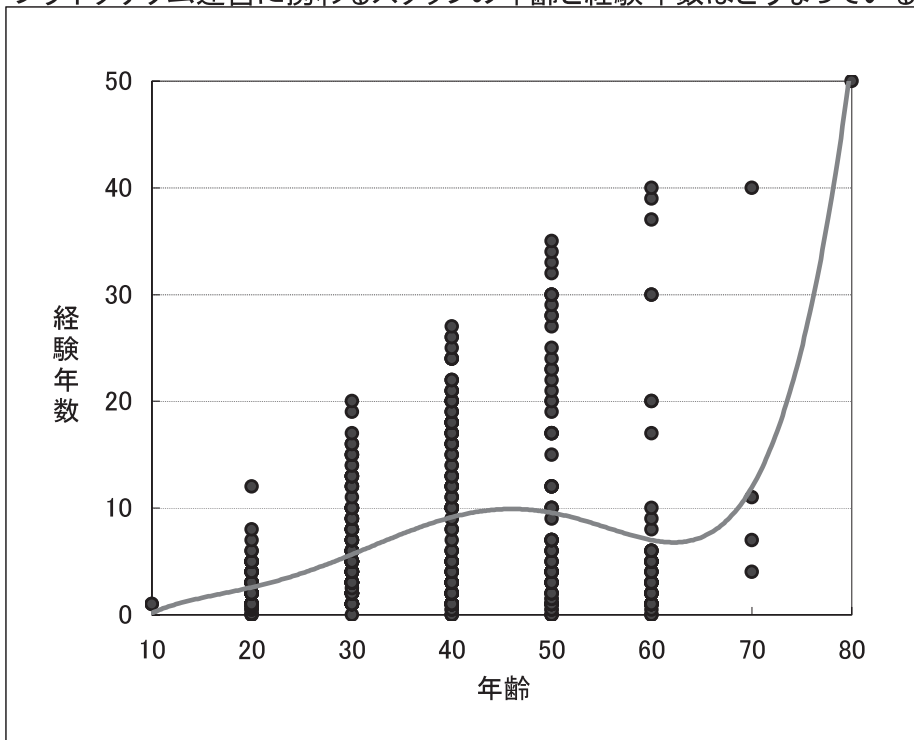


図80 <プラネタリウムスタッフの年齢と経験年数>
回答のあった653人分の数値から算出
実線は5次曲線で最小自乗近似

プラネタリウム運営に携わるスタッフの年齢構成と男女比はどれくらいか。

年齢	男性	女性	総計(人)
10代	2	0	2
20代	33	90	123
30代	91	98	189
40代	125	46	171
50代	57	30	87
60代	54	11	65
70代	3	0	3
80代	1	0	1
総計	366	275	641

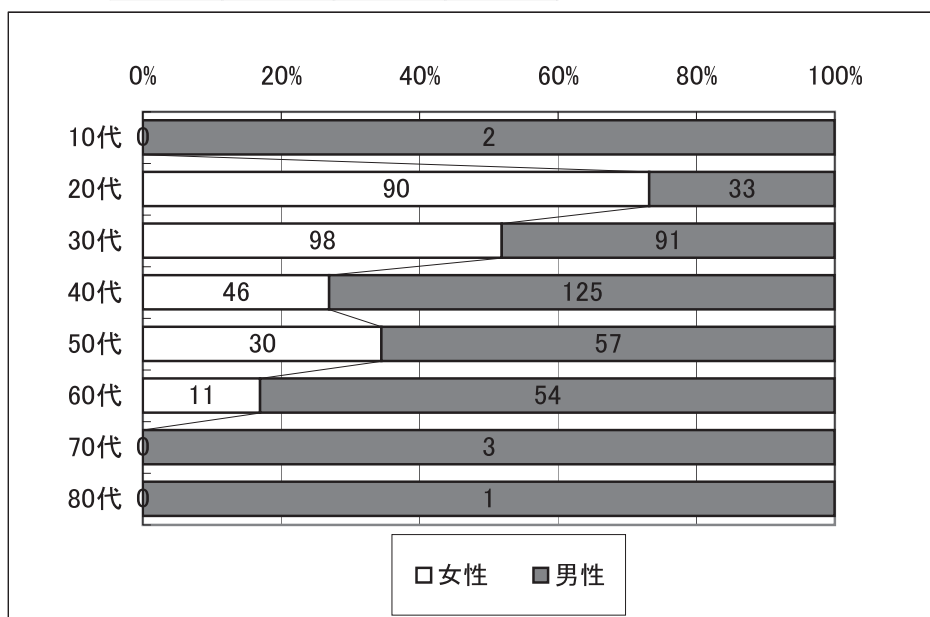


図81 <プラネタリウムスタッフの年齢構成と男女比>
回答のあった641人分の数値から算出

資料 1
アンケート調査用紙

資料1 アンケート調査用紙

プラネタリウム・データブック2010 アンケート

- ※JPA(日本プラネタリウム協議会)が作成する「プラネタリウム・データブック2010」のためのアンケートです。
 ※ 2004(平成16)年度～2009(平成21)年度の情報についてお聞きします。
 ※年度の指定がない設問については、2009(平成21)年度の情報をご記入ください。
 ※該当しない設問については空欄にせず、「なし」とご記入ください。

【Q1】 あなたの館のプラネタリウムは、JPA(日本プラネタリウム協議会)に加盟されていますか？ いずれかに○をご記入ください。

- | | |
|---------------|--------------------------|
| 1. JPAに加盟している | <input type="checkbox"/> |
| 2. 加盟していない | <input type="checkbox"/> |

【Q2】 施設についてお答えください。

- | | | | | |
|----|----------------|----------------------|----------------|----------------------|
| 1. | 施設名: | <input type="text"/> | | |
| 2. | 所在地: | <input type="text"/> | | |
| 3. | 電話番号: | <input type="text"/> | FAX番号: | <input type="text"/> |
| 4. | 代表E-mail アドレス: | <input type="text"/> | | |
| 5. | Home Pageアドレス: | <input type="text"/> | | |
| 6. | 施設面積: | <input type="text"/> | m ² | |
- プラネタリウムが設置されている施設全体の延床面積をご記入ください。

- ※記入者名:
- ※記入者メールアドレス:
- ※回答の確認・問い合わせ等の連絡に使用させていただく場合がございます。

【Q3】 プラネタリウム設備についてお答えください。

- | | | | |
|--|--------------------------|----------------------|---------------------------|
| 1. | ドーム径: | <input type="text"/> | メートル |
| 2. | 座席数: | <input type="text"/> | 席 |
| 通常の運営で使用している席数をお答えください。 | | | |
| 3. | 水平式／傾斜式: | <input type="text"/> | 傾斜角: <input type="text"/> |
| ドームスクリーンの見切り線が水平か／傾斜しているか お答えください。
傾斜の場合は傾斜角をご記入ください。 | | | |
| 4. | 座席配列: | <input type="text"/> | |
| 一方向／同心円／その他(詳しくご記入ください) | | | |
| 5. | プラネタリウム
投影機の機種名: | <input type="text"/> | |
| 6. | 全天映像システム(デジタル)
機種名: | <input type="text"/> | |
| 7. | 大型映画投影システム(フィルム)
機種名: | <input type="text"/> | |

【Q4】 2004(平成16)～2009(平成21)年度の6年間に、プラネタリウム設備(投影機、コンソール、座席数、座席配列等)の更新を行われましたか？ 更新時期および更新の内容を具体的にご記入ください。

欄におさまらない場合、お手数ですが別紙またはこの用紙の裏面にご記入ください。

【Q5】 あなたの館の設置主体についてお聞きします。あてはまるものに○および設置者名をご記入ください。

1. 国
2. 都道府県
3. 市区町村
4. 国・自治体の出資による法人
5. 民営
6. その他

	設置者名:

【Q6】 あなたの館のプラネタリウムの運営主体をお聞きします。あてはまるものに○および運営者名をご記入ください。

1. 国
2. 都道府県
3. 市区町村
4. 国・自治体の出資による法人
5. 民営
6. その他

	運営者名:

【Q7】 あなたの館では指定管理者制度を導入されていますか？あてはまるものに○および以下の質問にお答えください。

1. 導入していない
2. 導入している

↓ 下にもお答えください

3. 指定管理者制度を導入されたのは何年度からですか？
4. 募集方法は公募でしたか？非公募でしたか？○をご記入ください。
5. 現在の指定管理期間は何年間ですか？

	年度から
公募 / 非公募	
	年間

【Q8】 あなたの館のプラネタリウムの主たる設置目的について、あてはまるものすべてに○をご記入ください。

1. 科学・天文学の普及、理解促進
2. 青少年の健全育成
3. 豊かな文化形成と生涯学習の推進
4. 学校教育の補助
5. 娯楽・アトラクション
6. その他

	(具体的にご記入ください)

【Q9】 あなたの館のプラネタリウムがおかれている施設について、あてはまるものに○をご記入ください。

1. 博物館、科学館、天文台
2. 学校、教育センター
3. 公民館、文化会館、生涯学習センター、図書館
4. 児童館、児童文化センター
5. 少年自然の家、野外研修施設
6. その他

	(具体的にご記入ください)

【Q10】あなたの館全体の開館日数およびプラネタリウム投影日数をお答えください。

年度	開館日数	プラネタリウム 投影日数
2004(平成16)年度	日	日
2005(平成17)年度	日	日
2006(平成18)年度	日	日
2007(平成19)年度	日	日
2008(平成20)年度	日	日
2009(平成21)年度	日	日

【Q11】あなたの館全体の来館者数、プラネタリウム観覧者数および全天周映像番組観覧者数をお答えください。

年度	来館者数	プラネタリウム 観覧者数	全天周映像番組 観覧者数
2004(平成16)年度	人	人	人
2005(平成17)年度	人	人	人
2006(平成18)年度	人	人	人
2007(平成19)年度	人	人	人
2008(平成20)年度	人	人	人
2009(平成21)年度	人	人	人

【Q12】あなたの館で投影している番組ごとの、年間の投影回数および観覧者数をお答えください。
大きく変動があった場合は、下の欄にその理由をお答えください。(例：○年度は改修工事のため○ヶ月休館)

年度	プラネタリウム 一般投影	プラネタリウム 学習投影	プラネタリウム 幼児投影	プラネタリウム その他の投影	全天周映画等 大型映像番組
2004(平成16)年度	回	回	回	回	回
	人	人	人	人	人
2005(平成17)年度	回	回	回	回	回
	人	人	人	人	人
2006(平成18)年度	回	回	回	回	回
	人	人	人	人	人
2007(平成19)年度	回	回	回	回	回
	人	人	人	人	人
2008(平成20)年度	回	回	回	回	回
	人	人	人	人	人
2009(平成21)年度	回	回	回	回	回
	人	人	人	人	人

「プラネタリウム一般投影」：一般番組の上映および通常の一般投影をさします。

「プラネタリウム学習投影」：学習番組の上映および学校向けの投影をさします。

「プラネタリウム幼児投影」：幼児番組の上映および幼稚園等低年齢向けの投影をさします。

「プラネタリウムその他の投影」：通常投影ではなく、イベント等で行う投影をさします。

「全天周映画等大型映像番組」：プラネタリウム(星空)投影は行わず、映像のみの投影をさします

大きく変動のあった理由：

【Q13】 あなたの館のプラネタリウムでは、障がい者対応プログラム（バリアフリープログラム）を投影していますか？
 投影している場合、その回数と観覧者数および具体的な内容をお答えください。

年度	バリアフリー投影 (投影回数)	バリアフリー投影 (観覧者数)	内容
2004(平成16)年度	回	人	
2005(平成17)年度	回	人	
2006(平成18)年度	回	人	
2007(平成19)年度	回	人	
2008(平成20)年度	回	人	
2009(平成21)年度	回	人	

【Q14】 あなたの館のプラネタリウム観覧料金（個人）の料金をお答えください。

区分(例)	プラネタリウム 観覧料	
幼児	円 ()	()歳以上有料
小学生	円	
中学生	円	
高校生	円	
大学生	円	
大人	円	
高齢者(減免)	円 ()	()歳以上減免
障がい者(減免)	有 / 無	()%減免
行政区分による増減	有 / 無	()% 増・減 (市内/県内等)
その他の増減	有 / 無	(具体的に記入ください)

【Q15】 あなたの館の施設全体の運営費およびプラネタリウムの年間運営費（収入）についてお答えください。

年度	(施設全体)収入	内、プラネタリウム 利用料金収入	内、その他事業 による収入	内、設置者からの 管理委託料等
2004(平成16)年度	千円	千円	千円	千円
2005(平成17)年度	千円	千円	千円	千円
2006(平成18)年度	千円	千円	千円	千円
2007(平成19)年度	千円	千円	千円	千円
2008(平成20)年度	千円	千円	千円	千円
2009(平成21)年度	千円	千円	千円	千円

【Q16】 あなたの館の施設全体の運営費およびプラネタリウムの年間運営費（支出）についてお答えください。

年度	(施設全体)人件費	(施設全体)物件費	(施設全体)その他	(施設全体)合計	内、プラネタリウム 運営費
2004(平成16)年度	千円	千円	千円	千円	千円
2005(平成17)年度	千円	千円	千円	千円	千円
2006(平成18)年度	千円	千円	千円	千円	千円
2007(平成19)年度	千円	千円	千円	千円	千円
2008(平成20)年度	千円	千円	千円	千円	千円
2009(平成21)年度	千円	千円	千円	千円	千円

費目ごとの分割が困難な場合は、施設全体の合計運営費をご記入ください。

【Q17】あなたの館で行っているプラネタリウム関連事業について、あてはまるものすべてに○をご記入ください。

1. 観望会	<input type="checkbox"/>
2. 出張観望会	<input type="checkbox"/>
3. 友の会	<input type="checkbox"/>
4. 講演会・講座	<input type="checkbox"/>
5. 講師派遣	<input type="checkbox"/>
6. 展示	<input type="checkbox"/>
7. その他	<input type="checkbox"/> (具体的にご記入ください)

【Q18】あなたの館では、ボランティアの方がプラネタリウムや関連事業にかかわっていますか？あてはまるものすべてに○をご記入ください。

1. プラネタリウム投影	<input type="checkbox"/>
2. プラネタリウム番組制作	<input type="checkbox"/>
3. 観望会	<input type="checkbox"/>
4. 出張観望会	<input type="checkbox"/>
5. 友の会	<input type="checkbox"/>
6. 講演会・講座	<input type="checkbox"/>
7. 講師派遣	<input type="checkbox"/>
8. 展示	<input type="checkbox"/>
9. その他	<input type="checkbox"/> (具体的にご記入ください)

【Q19】あなたの館が施設として加盟している団体はありますか？あてはまるものすべてに○をご記入ください。

1. 日本天文学会	<input type="checkbox"/>
2. 天文教育普及研究会	<input type="checkbox"/>
3. IPS(国際プラネタリウム協会)	<input type="checkbox"/>
4. 日本博物館協会	<input type="checkbox"/>
5. 全国科学博物館協議会	<input type="checkbox"/>
6. 全国科学館連携協議会	<input type="checkbox"/>

【Q20】プラネタリウム団体の会合や研修への参加について、予算措置はありますか？いずれかに○をご記入ください。

1. 予算措置あり	<input type="checkbox"/>
2. 予算措置なし	<input type="checkbox"/>
3. 予算措置はないが、参加する場合は職免扱いにしている	<input type="checkbox"/>

あなたの館のプラネタリウム担当者についてお聞きます。

【Q21】日常的に業務を担当している方全員の、保有資格・年代・性別・経験年数をお答えください。
また、業務内容比率(プラネタリウム関連業務/その他業務)を概算でお答えください。

担当者	資格等	年代	性別	プラネタリウム 経験年数	仕事分配比率	
					プラネタリウム 関連業務	その他業務
(例)	1	30代	①男・女	5年	60%	40%
A		代	男・女	年		
B		代	男・女	年		
C		代	男・女	年		
D		代	男・女	年		
E		代	男・女	年		
F		代	男・女	年		
G		代	男・女	年		
H		代	男・女	年		
I		代	男・女	年		
J		代	男・女	年		

下記の資格をお持ちの場合、番号でお答えください。

1. 学芸員資格
2. 教員免許
3. その他 (上欄に具体的にご記入ください)

【Q22】あなたの館のプラネタリウムの状況について、トピックス等ありましたらご自由にご記入ください。

欄におさまらない場合、お手数ですが別紙またはこの用紙の裏面にご記入ください。

アンケートへのご協力、ありがとうございました。
今回ご提供いただいた貴重な情報をもとに、プラネタリウム・データブック2010は、年度末の発行を予定しています。
今後ともJPA(日本プラネタリウム協議会)へのご理解・ご協力をお願いいたします。

資料 2

日本のプラネタリウムリスト

都道府県の記載順は JIS X 0401 (都道府県コード) による。プラネタリウム施設の記載順は各都道府県内ごとの開設年月日の順とした。
 灰色文字の表記は 2012年3月時点でプラネタリウムを長期休映もしくは閉館していることが明らかになっている施設。
 表中のメーカー各社の略称と正式名称はリストの末尾に一覧を記載。

No.	プラネタリウム施設名	開設		更新		指定 管理者 制度 導入の 有無	ドーム 直径 (m)	座席数	水平 傾斜 (傾斜角)	座席 配列	光学式プラネタリウム	
		年	月	年	月						メーカー名	機種名
【01.北海道】												
北海道01	室蘭市青少年科学館	1962	11	1976	3	○	10.0	100	水平	同心円	五藤光学	GX-10-T
北海道02	旭川市青少年科学館	1963	4				8.0	81		同心円	GZイエナ	ZKP-1
北海道03	釧路市青少年科学館	1963	6				10.0	91		一方向	五藤光学	GX-10-T
北海道04	小樽市青少年科学技術館	1963	8	1976	3		7.5	40		一方向	五藤光学	GS-8-S
北海道05	帯広市児童会館	1964	4	2000	5		10.0	102		一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT
北海道06	駒沢大学付属岩見沢高等学校	1964	4				8.0	60		同心円	五藤光学	S-3
北海道07	苫小牧市科学センター	1970	1	1990	3		10.0	84	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
北海道08	名寄市プラネタリウム館	1970	8				8.0	68		同心円	五藤光学	S-3
北海道09	長沼町立青少年科学館	1971	11				6.5	48		同心円	コニカミノルタ	MO-6R
北海道10	函館グリーンランド	1972	12				9.5	80		同心円	コニカミノルタ	MS-8
北海道11	函館空港ビルディング	1972	12				6.5	49		同心円	コニカミノルタ	MO-6R
北海道12	稚内市青少年科学館	1974	7				12.0	150	水平	同心円	五藤光学	GX-10-T
北海道13	沼田町民会館	1976	4				6.0	45		同心円	五藤光学	GE-6
北海道14	厚真町青少年センター	1980	1				8.0	50		同心円	コニカミノルタ	MS-8
北海道15	札幌市青少年科学館	1981	10	1997	3	○	18.0	200	水平	一方向	五藤光学	URANUS
北海道16	千歳市民文化センター	1984	4			○	11.3	120		一方向	五藤光学	GX-T
北海道17	北網圏北見文化センター	1984	11				15.0	170		一方向	五藤光学	GM 2-AT
北海道18	厚岸町海事記念館	1988	4				12.0	81	水平	同心円	五藤光学	GX-T
北海道19	上磯町立上磯中学校	1989	3				8.0	58		一方向	五藤光学	GS-AT
北海道20	岩見沢市郷土科学館	1992	7				12.0	100	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT
北海道21	サッポロスターライトドーム	1999	6				15.0	160		一方向	コニカミノルタ	MS-Sakubougetsu
北海道22	余市宇宙記念館	2004	2				5.0			移動式		
北海道23	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
北海道24	釧路市こども遊学館	2005	7			○	15.0	120		一方向	コニカミノルタ	GEMINISTAR II
北海道25	りくべつ宇宙地球科学館	2010	10				4.0					
北海道26	札幌もいわ山ロープウェイ 山頂展望台スターホール	2011	12								大平技研	MEGASTAR-II B
北海道27	なよろ市立天文台「きたすばる」			2010	4		8.0	50	傾斜	一方向		
北海道28	小樽市総合博物館						7.2	33				
【02.青森県】												
青森01	青森市中央市民センター	1969	10				10.5	121		一方向	コニカミノルタ	MS-10
青森02	鶴田町立鶴田中学校	1972	9				5.0	43		同心円	コニカミノルタ	MO-6
青森03	五戸町立五戸中学校	1979	3				5.0	45		同心円	コニカミノルタ	MO-6P
青森04	八戸市視聴覚センター・児童科学館	1980	8			○	12.0	88	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10
青森05	弘前市立中央公民館	1981	7			○	10.0	87	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10
青森06	下北文化会館	1985	9				10.0	90		一方向	コニカミノルタ	MS-10
青森07	十和田市視聴覚センター	1986	5			○	12.0	105	水平	一方向	五藤光学	GX-12-AT
青森08	市浦口マスカドーム	1991	8				8.5	64		一方向	五藤光学	GS-AT
青森09	青森県総合学校教育センター	1998	1				7.5	26	水平	対面式	五藤光学	GS-AT
【03.岩手県】												
岩手01	盛岡市子ども科学館	1983	5	2004	7		18.0	160	水平	一方向	五藤光学	SUPER URANUS
岩手02	岩手県立県北青少年の家	1983	12				8.0	60		一方向	コニカミノルタ	MS-8
岩手03	岩手県立総合教育センター	1987	10				8.0	45		一方向	コニカミノルタ	MS-8
岩手04	一戸町観光天文台	1992	4				8.0	50		一方向	五藤光学	GS-AT
岩手05	げんじワールドプラネタリウム	1995	7				18.0	103		一方向	E&S	DIGISTAR I

デジタルプラネタリウム 全天デジタル投映システム		大型映画		プラネタリウム施設名	郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
メーカー名	機種名	メーカー名	機種名					
【01.北海道】								
				室蘭市青少年科学館	051-0015	室蘭市本町2-2-1	0143-22-1058	0143-22-1059
				旭川市青少年科学館	070-0044	旭川市常盤公園	0166-22-4171	
				釧路市青少年科学館	085-0822	釧路市春湖台1-7	0154-41-6225	
				小樽市青少年科学技術館	047-0034	小樽市緑町1-9-1	0134-22-0031	
				帯広市児童会館	080-0846	帯広市緑ヶ丘2	0155-24-2434	0155-22-5401
				駒沢大学付鳳岩見沢高等学校	068-0835	岩見沢市緑が丘5-102	0126-22-1785	
				苫小牧市科学センター	053-0018	苫小牧市旭町3-1-12	0144-33-9158	0144-33-9159
				名寄市プラネタリウム館	096-0010	名寄市大通り南2	01654-2-4751	
				長沼町立青少年科学館	069-1300	夕張郡長沼町市街地	01238-8-2111	
				函館グリーンランド	041-1121	亀田郡七飯町大中山988		
				函館空港ビルディング	042-0952	函館市高松町511	0138-57-8881	
				稚内市青少年科学館	097-0026	稚内市ノシャップ2-2-16	0162-22-5100	0162-22-5100
				沼田町民会館	078-2202	雨竜郡沼田町南一条1-9-11	0164-35-2727	0164-35-1210
				厚真町青少年センター	059-1601	勇払郡厚真町京町165-1	01452-7-3977	01452-7-3178
コニカミノルタ	SKYMAX DS			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	011-894-5445
				千歳市民文化センター	066-0036	千歳市北栄2-2-11	0123-26-1151	0123-26-1152
				北網圏北見文化センター	090-0015	北見市公園町1	0157-23-6700	0157-31-8344
				厚岸町海事記念館	088-1151	厚岸郡厚岸町真栄3-4	0153-52-4040	0153-52-4040
				上磯町立上磯中学校	049-0156	北斗市中野通320-4	0138-73-2076	
				岩見沢市郷土科学館	068-0833	岩見沢市志文町809-1	0126-23-7170	0126-24-1925
				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	011-691-2325	011-699-2037
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			余市宇宙記念館	046-0003	余市郡余市町黒川町6-4-1	0135-21-2200	
				旭川市科学館	078-8329	旭川市宮前通東	0166-31-3186	0166-31-3310
コニカミノルタ				釧路市子ども遊学館	085-0017	釧路市幸町10-2	0154-32-0122	0154-32-2033
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			りくべつ宇宙地球科学館	089-4301	足寄郡陸別町宇遠別	0156-27-8100	0156-27-8102
				札幌もいわ山ロープウェイ 山頂展望台スターホール	005-0832	札幌市南区北ノ沢1956業岩山山頂		
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			なよろ市立天文台「きたすばる」	096-0066	名寄市宇日進157-1	01654-2-3956	01654-2-0267
				小樽市総合博物館	047-0041	小樽市手宮1-3-6	0134-33-2523	0134-33-2678
【02.青森県】								
				青森市中央市民センター	030-0813	青森市松原1-6-15	017-734-0163	017-775-7048
				鶴田町立鶴田中学校	038-3503	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	三戸郡五戸町豊間内地蔵平1-276	0178-62-2228	
				八戸市視聴覚センター ・児童科学館	031-0001	八戸市類家4-3-1	0178-45-8131	0178-45-8132
				弘前市立中央公民館	036-8356	弘前市大字下白銀町19-4	0172-33-6561	0172-33-4490
				下北文化会館	035-0072	むつ市金谷1-10-1	0175-22-8411	0175-22-8414
				十和田市視聴覚センター	034-0083	十和田市西三番町2-1	0176-22-5200	0176-22-5098
				市浦口マエスクドーム	037-0403	五所川原市十三字土佐1-298	0173-62-2775	
				青森県総合学校教育センター	034-0123	青森市大字大矢沢字野田80-2	017-764-1995	017-728-6351
【03.岩手県】								
五藤光学	VIRTUARIUM			盛岡市子ども科学館	020-0866	盛岡市本宮字蛇屋敷13-1	019-634-1171	019-635-2561
				岩手県立県北青少年の家	028-6106	二戸市仁左平字放森61-35	0195-23-9511	0195-23-3874
				岩手県立総合教育センター	025-0301	花巻市北湯口2-82-1	0198-27-2711	0198-27-3562
				一戸町観光天文台	028-5302	二戸郡一戸町女鹿字新田42-21	0195-33-1211	0195-33-1211
				けんじワールドプラネタリウム	020-0574	岩手郡巻石町鶯宿10-64-1	019-695-3111	

No.	プラネタリウム施設名	開設		更新		指定 管理者 制度 導入の 有無	ドーム 直径 (m)	座席数	水平 傾斜 (傾斜角)	座席 配列	光学式プラネタリウム	
		年	月	年	月						メーカー名	機種名
【04.宮城県】												
宮城01	仙台市天文台(旧)	1967	4	1986	5		16.0	208		同心円	五藤光学	GM 2-SPACE
宮城02	仙台市こども宇宙館	1990	3				20.0	224	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-II
宮城03	宮城県立迫養護学校	1995	3				6.5			移動式	五藤光学	GE II-T
宮城04	大崎生涯学習センター パレットおおさき	1998	8				18.0	158	傾斜 25度	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS
宮城05	仙台市天文台	2008	7			○	25.0	280	傾斜 5度	一方向	五藤光学	CHIRON
【05.秋田県】												
秋田01	秋田県子ども博物館	1980	4	1995	3		7.5	44		一方向	コニカミルタ	COSMOLEAP 8
秋田02	能代市子ども館	1987	3				10.0	100		一方向	コニカミルタ	MS-10 AT
秋田03	(株)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	コニカミルタ	INFINIUM α
秋田04	秋田県総合教育センター	1995	2				7.5	42		一方向	コニカミルタ	COSMOLEAP 8
秋田05	由利町スターハウス コスモワールド	1996	4				6.5	40		同心円	コニカミルタ	MS-6
秋田06	由利本荘市文化交流館「カダーレ」	2011	12				10.0		傾斜			
【06.山形県】												
山形01	満光園プラネタリウム館	1969	5				10.0	120		同心円	五藤光学	M-1
山形02	北村山視聴覚教育センター	1974	3				8.0	70	水平	同心円	コニカミルタ	MS-8
山形03	最上広域教育研究センター	1974	3	2005	5		6.5	45		同心円		
山形04	山形県朝日少年自然の家	1974	5				8.0	80		同心円	コニカミルタ	MS-8
山形05	山形県教育センター	1975	9				6.0	24		同心円	五藤光学	GE-6-S
山形06	山形市少年自然の家	1979	4				10.0	100		同心円	五藤光学	GX-10-T
山形07	米沢市児童会館	1983	9			○	10.0	94	水平	一方向	コニカミルタ	MS-10
山形08	鶴岡市視聴覚センター	1984	3				10.0	78	水平	一方向	コニカミルタ	MS-10
【07.福島県】												
福島01	福島市児童文化センター	1972	10				10.0	100		同心円	コニカミルタ	MS-10
福島02	川俣町立川俣中学校	1974	3				7.0	60		同心円	コニカミルタ	MO-6P
福島03	いわき市文化センター	1974	10				15.0	245	水平	同心円	五藤光学	GM-15-T
福島04	郡山市児童文化会館	1980	5				12.0	140		同心円	五藤光学	GX-10-T
福島05	星の村天文台	1992	4				8.0	60		一方向	コニカミルタ	MS-8
福島06	マリナーパークなみえ	1993	12				12.0	80		一方向	五藤光学	G1014si
福島07	棚倉町文化センター「倉美館」	1995	8	2011	7		11.0	90		一方向	コニカミルタ	COSMOLEAP 10
福島08	郡山市ふれあい科学館	2001	10			○	23.0	220	傾斜 25度	一方向	五藤光学	SUPER-HELIOS
福島09	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
【08.茨城県】												
茨城01	プリンスプラネタリウム	1972	9				8.0	70		一方向	五藤光学	GS-8-T
茨城02	鹿嶋市立波野小学校	1975	3				6.5	48		同心円	コニカミルタ	MO-6P
茨城03	鹿嶋市立豊郷小学校	1976	3				6.5	48		同心円	コニカミルタ	MO-6P
茨城04	鹿嶋市立三笠小学校	1977	6				6.5	48		同心円	コニカミルタ	MO-6P
茨城05	神栖町立大野原小学校	1978	9				6.5	60		同心円	コニカミルタ	MS-6
茨城06	神栖町立軽野東小学校	1980	3				6.5	45		同心円	コニカミルタ	MS-6
茨城07	神栖町立軽野小学校	1982	3				6.5	48		同心円	コニカミルタ	MS-6
茨城08	茨城県立さしま少年自然の家	1983	2	1998	1	○	12.0	145		一方向	コニカミルタ	COSMOLEAP 10
茨城09	つくばエキスポセンター	1985	3				25.6	232	傾斜	一方向	コニカミルタ	INFINIUM L
茨城10	大野潮騒はまなす公園	1989	3				8.0	50		一方向	コニカミルタ	MS-8
茨城11	日立シビックセンター科学館	1990	9	2011	7	○	22.0	226	傾斜	一方向	大平技研	MEGASTAR-II A
茨城12	茨城県教育研修センター	1992	4				8.0	50		一方向	五藤光学	GS-AT
茨城13	山方町パークアルカディアプラネタリウム館	1993	4				12.0	100		一方向	コニカミルタ	MS-10 AT
茨城14	けんしん天体研修館プラネタリウム	2004	3				6.0			移動式		

デジタルプラネタリウム 全天デジタル投射システム		大型映画		プラネタリウム施設名				
メーカー名	機種名	メーカー名	機種名		郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
				【04.宮城県】				
				仙台市天文台(旧)	980-0823	仙台市青葉区桜ヶ岡公園1-1	022-222-6694	
				仙台市こども宇宙館	981-3133	仙台市泉区泉中央1-8-6	022-373-0999	
				宮城県立迫養護学校	987-0513	登米市北方大洞59-10	022-022-9484	
		五藤光学	アストロビジョン70LL	大崎生涯学習センター パレットおおさき	989-6136	大崎市古川穂波3-4-20	0229-91-8611	0229-91-8264
五藤光学	VIRTUARIUM II			仙台市天文台	989-3123	仙台市青葉区錦ヶ丘9-29-32	022-391-1300	022-391-1301
				【05.秋田県】				
				秋田県立子ども博物館	010-0955	秋田市山王中島町1-2	018-865-1161	018-865-1110
				能代市子ども館	016-0803	能代市大町10-1	0185-52-1277	0185-52-1278
				(株)秋田ふるさと村 星空探検館スベシア	013-0064	横手市赤坂字富ヶ沢62-46	0182-33-8800	0182-33-8889
				秋田県総合教育センター	010-0101	湯上市天王字追分西29-76	018-873-7200	018-873-7201
				由利町スターハウス コスモワールド	015-0352	由利本庄市西沢字南由利原358	0184-53-2008	0184-53-2008
五藤光学	VIRTUARIUM II			由利本庄市文化交流館 「カダーレ」	015-0076	由利本庄市東町地内	0184-22-3033	0184-22-3376
				【06.山形県】				
				満光園プラネタリウム館	997-0015	鶴岡市湯野浜2		
				北村山視聴覚教育センター	995-0035	村山市中央1-3-6	0237-55-4211	0237-55-4959
コニカミルタ	MEDIAGLOBE			最上広域教育研究センター	996-0079	新庄市千門町17-26	0233-22-1033	0233-22-1737
				山形県朝日少年自然の家	990-1101	西村山郡大江町 左沢字権山2523-5	0237-62-4125	0237-62-4126
				山形県教育センター	994-0021	天童市大字山元字犬倉津2515	023-654-2155	023-654-2159
				山形市少年自然の家	990-0361	東村山郡山辺町 大字畑谷字板橋3725	023-643-8533	023-643-8574
				米沢市児童会館	992-0052	米沢市丸の内1-3-47	0238-23-0161	0238-21-7494
				鶴岡市視聴覚センター	997-0046	鶴岡市みどり町22-36	0235-25-1050	0235-25-1052
				【07.福島県】				
				福島市児童文化センター	960-8133	福島市桜木町8-13	024-534-5754	024-534-5756
				川俣町立川俣中学校	960-1464	伊達郡川俣町宮の脇14	0245-66-4111	
				いわき市文化センター	907-8026	いわき市平字堂根町1-4	0246-22-5431	0246-22-5435
				郡山市児童文化会館	963-8851	郡山市開成1-1-1	0249-32-5326	
				星の村天文台	963-3602	田村市滝根町神俣字糠塚60-1	0247-78-3638	0247-78-3658
				マリンパークなみえ	979-1511	双葉郡浪江町 大字棚塩字向川原214	0240-34-1811	0240-34-1813
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			棚倉町文化センター「倉美館」	963-6123	東白川郡棚倉町 大字関口字一本松58	0247-33-0111	0247-33-9611
		五藤光学	アストロビジョン70L2	郡山市ふれあい科学館	963-8002	郡山市駅前2-11-1 (ビッグアイ20～24階)	024-936-0201	024-936-0089
五藤光学	VIRTUARIUM II			福島市子どもの夢を育む施設 こむこむ	960-8044	福島市早稲町1-1	024-524-3131	024-524-3130
				【08.茨城県】				
				プリンスプラネタリウム	310-0021	水戸市南町3-4-18	0292-25-5544	
				鹿嶋市立波野小学校	314-0002	鹿嶋市大字明石516	0299-82-7900	
				鹿嶋市立豊郷小学校	314-0047	鹿嶋市須賀1170	0299-82-2936	
				鹿嶋市立三笠小学校	314-0031	鹿嶋市宮中2042-1	0299-82-8101	
				神栖町立大野原小学校	314-0127	鹿嶋市神栖町木崎2552	0299-92-7552	
				神栖町立軽野東小学校	314-0116	鹿嶋市神栖町奥野谷5746-2	0299-96-1402	
				神栖町立軽野小学校	314-0115	鹿嶋市神栖町知手2-2	0299-96-0502	
				茨城県立さしま少年自然の家	306-0416	猿島郡境町伏木2095-3	0280-86-6311	0280-86-7817
コニカミルタ	DigitalSky			つくばエキスポセンター	305-0031	つくば市吾妻2-9	029-858-1100	029-858-1107
				大野潮騒はまなす公園	311-2212	鹿嶋市角折字忠2096-1	0299-69-4411	
オリハルコン	Uniview			日立シビックセンター科学館	317-0073	日立市幸町1-21-1	0294-24-7731	0294-24-7975
				茨城県教育研修センター	309-1722	笠間市友部町平町字山ノ神1410	0296-78-2121	0296-78-2122
				山方町パークアルカディア プラネタリウム館	319-3111	常陸大宮市山方5672-12	0295-57-6161	0295-57-6630
コニカミルタ	MEDIAGLOBE			けんしん天体研修館プラネタリウム	310-0062	水戸市大町2-3-12	029-231-2772	

No.	プラネタリウム施設名	開設		更新		指定 管理者 制度 導入の 有無	ドーム 直径 (m)	座席数	水平 傾斜 (傾斜角)	座席 配列	光学式プラネタリウム	
		年	月	年	月						メーカー名	機種名
【09.栃木県】												
栃木01	栃木県児童会館	1965	11				10.0	100		同心円	五藤光学	GX-10-T
栃木02	鹿沼市民文化センター	1984	4			○	13.0	137	水平	同心円	五藤光学	GX-AT
栃木03	わくわくグランディ科学ランド	1988	5			○	20.0	280	水平	一方向	五藤光学	GL-DIGITAL
栃木04	真岡市科学教育センター	1993	3				18.0	165		一方向	五藤光学	G1518si
【10.群馬県】												
群馬01	前橋市児童文化センター	1969	9	1980	8		8.0	70	水平	同心円	五藤光学	GS-T
群馬02	群馬県立桐生女子高等学校	1975	4				8.0	70		同心円	五藤光学	GS-8-S
群馬03	利根沼田文化会館	1975	4				8.0	48		同心円	五藤光学	GS-8-S
群馬04	桐生市立図書館	1979	4				8.0	50		同心円	五藤光学	GS-8-S
群馬05	伊勢崎市児童センター	1980	4			○	10.0	100		同心円	五藤光学	GX-10-T
群馬06	高崎市少年科学館	1984	7			○	21.0	315	水平	同心円	五藤光学	GL-AT
群馬07	群馬県生涯学習センター少年科学館	1988	4				18.0	200	水平	一方向	五藤光学	GN-AT
群馬08	くんまこどもの国児童会館	1990	8				18.0	182	傾斜	一方向	コニカミルタ	INFINIUM β
群馬09	向井千秋記念子ども科学館	1991	5				23.0	240	傾斜 30度	一方向	五藤光学	GSS-II
群馬10	群馬県みかほみらい館	1994	10				16.7	135	傾斜	一方向	コニカミルタ	INFINIUM γ
【11.埼玉県】												
埼玉01	川口市立児童文化センター	1971	10				12.0	135	水平	一方向	コニカミルタ	MS-10
埼玉02	埼玉県立小川げんきプラザ	1971	10	1997	4		16.0	126		一方向		
埼玉03	戸田市こどもの国	1973	3	1990	3		12.0	120	水平	一方向	コニカミルタ	MS-10 AT
埼玉04	上福岡市プラネタリウム館	1975	4				6.0	50		同心円	五藤光学	GE-6
埼玉05	狭山市立中央児童館	1977	4				10.0	105		同心円	五藤光学	GX-10-S
埼玉06	鴻巣市立吹上中学校	1977	4				6.0	45		同心円	五藤光学	GE-6
埼玉07	小松原高等学校	1978	4				6.0	40		同心円	五藤光学	GE-6
埼玉08	熊谷市立文化センター	1979	4	2001	10		12.0	100	水平	一方向	五藤光学	URANUS
埼玉09	鴻巣市立鴻巣児童センター	1979	3				10.0	100		一方向	コニカミルタ	MS-10
埼玉10	埼玉県立名栗げんきプラザ	1981	3			○	16.0	200	水平	一方向	コニカミルタ	MS-15 AT
埼玉11	さいたま市立岩槻児童センター	1982	3				10.0	100		一方向	コニカミルタ	MS-10
埼玉12	寄居町総合社会福祉センター 「かわせみ荘」(寄居町児童館)	1982	4				8.0	80		一方向	五藤光学	GS-8-T
埼玉13	佐藤栄学園花咲徳栄高等学校	1983	3				7.0	55		一方向	コニカミルタ	MS-6
埼玉14	新座市児童センター	1983	3	2009	3		10.0	97		一方向	コニカミルタ	MS-10 AT
埼玉15	川越市児童センター	1983	4				12.0	98	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
埼玉16	朝霞市中央公民館	1984	4				10.0	100	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
埼玉17	北本市文化センター	1984	4				10.0	92	水平	一方向	五藤光学	GX-10-T
埼玉18	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
埼玉19	坂戸市立坂戸児童センター	1986	9				10.0	85	水平	一方向	大平技研	MEGASTAR- I
埼玉20	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
埼玉21	さいたま市宇宙劇場	1987	7			○	23.0	280	傾斜 28.75度	一方向	コニカミルタ	INFINIUM 21D
埼玉22	入間市児童センター	1987	8				13.0	120	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
埼玉23	久喜総合文化会館	1987	11			○	15.0	136	水平	一方向	五藤光学	GM 2-SPACE
埼玉24	さいたま市青少年宇宙科学館	1988	5	2008	3		23.0	260	傾斜 22.5度	一方向	五藤光学	CHIRON
埼玉25	吉川市児童館ワンダーランド	1989	5				10.0	85		一方向	五藤光学	GX-AT
埼玉26	佐藤栄学園さとえ学園小学校	1992	4				7.0	50		一方向	コニカミルタ	MS-6
埼玉27	加須未来館	2001	4			○	8.5	70	水平	一方向	五藤光学	GS-AT
埼玉28	川口市立科学館(サイエンスワールド)	2003	4				20.0	160	水平	一方向	コニカミルタ	INFINIUM β II

デジタルプラネタリウム 全天デジタル投映システム		大型映画		プラネタリウム施設名	郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
メーカー名	機種名	メーカー名	機種名					
				【09.栃木県】				
				栃木県児童会館	320-0014	宇都宮市大曾2-9-69	0286-22-3329	
				鹿沼市民文化センター	322-0069	鹿沼市坂田山2-170	0289-65-5581	0289-62-7837
				わくわくグランディ科学ランド	321-0151	宇都宮市西川田町567	028-659-5555	028-659-5353
				真岡市科学教育センター	321-4325	真岡市田町1349-1	0285-83-6611	0285-83-6211
				【10.群馬県】				
				前橋市児童文化センター	371-0013	前橋市西片貝町5-7	027-224-2548	027-243-8361
				群馬県立桐生女子高等学校	376-0601	桐生市梅田町1-185-1	0277-32-2182	
				利根沼田文化会館	378-0051	沼田市上原町1801-2	0278-24-2935	0278-22-7226
				桐生市立図書館	376-0022	桐生市稲荷町6-2	0277-47-4341	0277-40-1070
				伊勢崎市児童センター	372-0023	伊勢崎市粕川町1609	0270-23-6463	0270-23-6477
				高崎市少年科学館	370-0065	高崎市末広町23-1	027-321-0323	027-310-6676
				群馬県生涯学習センター 少年科学館	371-0801	前橋市文京町2-20-22	027-224-5700	027-221-5000
				ぐんまこどもの国児童会館	373-0054	太田市長手町480	0276-25-0055	0276-25-0059
		五藤光学	アストロビジョン 70mm10P	向井千秋記念子ども科学館	374-0018	館林市城町2-2	0276-75-1515	0276-55-1433
				群馬県みかぼみらい館	375-0024	藤岡市藤岡2728	0274-22-5511	0274-22-5510
				【11.埼玉県】				
				川口市立児童文化センター	332-0035	川口市西青木4-8-1	048-252-4995	
E&S	Digistar II			埼玉県立小川げんきプラザ	355-0337	比企郡小川町木呂子561	0493-72-2220	0493-71-1043
				戸田市こどもの国	335-0023	戸田市本町1-17-7	048-443-2387	048-446-5050
				上福岡市プラネタリウム館	356-0008	上福岡市元福岡3-15-2	0429-61-2611	
				狭山市立中央児童館	350-1305	狭山市入間川4-14-7	04-2953-0208	04-2953-0238
				鴻巣市立吹上中学校	369-0121	鴻巣市吹上町富士見1-6-1	048-548-0051	048-547-1470
				小松原高等学校	336-0017	さいたま市南区3-21-8	048-885-1488	
				熊谷市立文化センター	360-0036	熊谷市桜木町2-33-2	048-525-4554	048-525-4554
				鴻巣市立鴻巣児童センター	365-0038	鴻巣市本町3-12-24	048-541-0442	048-541-0442
				埼玉県立名栗げんきプラザ	357-0111	飯能市上名栗1289-2	042-979-1011	042-979-1013
				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	
				寄居町総合社会福祉センター 「かわせみ荘」(寄居町児童館)	369-1221	大里郡寄居町大字保田原321	048-581-3861	048-581-3988
				佐藤栄学園花咲徳栄高等学校	347-0032	加須市花咲江橋519	0480-65-7181	
				新座市児童センター	352-0022	新座市本多1-3-10	048-479-8822	048-479-2646
				川越市児童センター	350-0824	川越市石原町1-41-2	049-225-7288	049-225-7289
				朝霞市中央公民館	351-0007	朝霞市大字岡1404-8	048-465-7272	048-465-7297
				北本市文化センター	364-0033	北本市本町1-2-1	048-591-7321	
				吉見町立吉見中学校	355-0118	比企郡吉見町下細谷1	0493-54-1525	0493-54-4321
				坂戸市立坂戸児童センター	350-0273	坂戸市芦山町23	049-283-4378	049-289-4964
				越谷市立児童館コスモス	343-0042	越谷市千間台東2-9	048-978-1515	048-978-6480
		IMAX	OMNIMAX	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	048-647-0066
		五藤光学	アストロビジョン (使用停止)	入間市児童センター	358-0001	入間市向陽台1-1-6	04-2963-9611	04-2963-9612
				久喜総合文化会館	346-0022	久喜市下早見140	0480-21-1799	0480-23-6488
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	048-882-9702
				吉川市児童館ワンダーランド	342-0035	吉川市高久1260	048-981-6811	048-983-1865
				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	048-662-4651	048-662-4762
				加須未来館	347-0002	加須市外野350-1	0480-69-2160	0480-69-2161
コニカミノルタ	SKYMAX			川口市立科学館 (サイエンスワールド)	333-0844	川口市上青木3-12-18	048-262-8431	048-262-8481

No.	プラネタリウム施設名	開設		更新		指定 管理者 制度 導入の 有無	ドーム 直径 (m)	座席数	水平 傾斜 (経緯角)	座席 配列	光学式プラネタリウム	
		年	月	年	月						メーカー名	機種名
【12.千葉県】												
千葉01	東邦大学附属東邦高等学校	1964	9				8.0	70		同心円	五藤光学	S-3
千葉02	千葉明德高等学校	1966	4				10.0	100		同心円	五藤光学	M-1
千葉03	千葉市立郷土博物館	1967	4	1981	4		10.0	100		同心円	五藤光学	GX-T
千葉04	千葉県立天羽高等学校	1968	1				6.0	50		同心円	コニカミルタ	MO-6
千葉05	千葉県立匠磋高等学校	1971	2				6.5	50		同心円	コニカミルタ	MO-6P
千葉06	千葉県立佐原白楊高等学校	1971	3				6.5	50		同心円	コニカミルタ	MO-6P
千葉07	銚子市青少年文化会館	1971	7				10.0	80	水平	同心円	コニカミルタ	MS-10
千葉08	千葉県立八千代高等学校	1971	10				6.5	48		同心円	コニカミルタ	MO-6P
千葉09	千葉県立東金高等学校	1973	8				6.5	48		同心円	コニカミルタ	MO-6P
千葉10	八千代市少年自然の家	1974	6				16.0	250		同心円	コニカミルタ	MS-15
千葉11	柏プラネタリウム	1975	4				6.0	45		同心円	五藤光学	GE-6
千葉12	松戸市民会館プラネタリウム	1978	4				8.0	80		同心円	五藤光学	GS-8-S
千葉13	千葉県立安房高等学校	1979	7				6.5	45		同心円	コニカミルタ	MS-6
千葉14	千葉県立大房岬少年自然の家	1980	1				14.0	200		一方向	コニカミルタ	MS-15
千葉15	市川市少年自然の家	1982	4				14.0	217		一方向	五藤光学	GM 2-AT
千葉16	習志野市教育センター	1983	4				18.0	252		一方向	五藤光学	GM 2-AT
千葉17	千葉県立君津亀山少年自然の家	1986	3				14.0	200		一方向	コニカミルタ	MS-15
千葉18	船橋市総合教育センター	1987	7				18.0	255	水平	一方向	五藤光学	GN-AT
千葉19	千葉県手賀沼親水広場	1991	4			○	8.0	50	水平	一方向	コニカミルタ	MS-8
千葉20	千葉県立手賀の丘少年自然の家	1993	3			○	14.0	200	水平	一方向	コニカミルタ	MS-15 AT
千葉21	長生村文化会館	1993	3				10.0	78	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
千葉22	白井市文化センター・プラネタリウム	1994	4				12.0	86	水平	一方向	五藤光学	G1014si
千葉23	千葉県立水郷小見川少年自然の家	1997	4			○	16.0	202	水平	一方向	五藤光学	GM 2
千葉24	茂原市市役所	2004	5				4.0					
千葉25	千葉市科学館	2007	10			○	23.0	200	水平	一方向	五藤光学	CHIRON
【13.東京都】												
東京01	東京日々新聞天文館 (東日天文館)	1938	11				20.0			同心円	CZ オーバーコッペン	II
東京02	天文博物館五島プラネタリウム	1957	4				20.0	453		同心円	CZ オーバーコッペン	IV
東京03	新世界	1959	11				10.0	120		同心円	五藤光学	M-1
東京04	世田谷区立弦巻中学校天文館	1964	2				7.5	46		同心円	五藤光学	GS-8-S
東京05	荒川区立教育センター	1964	4				8.0	50	水平	同心円	五藤光学	S-3
東京06	東京海洋大学	1965	4				10.0	50		同心円	五藤光学	M-1
東京07	日本大学豊山高等学校	1967	3	1989	8		8.0	55		一方向	五藤光学	GS-AT
東京08	東京都教職員研修センター	1967	4				10.0	50		同心円	五藤光学	M-1
東京09	拓殖大学第一高等学校	1967	4				8.0	80		同心円	五藤光学	S-3
東京10	新宿区立教育センター	1967	7				14.0	150	水平	一方向	五藤光学	G1014si
東京11	杉並区立科学館	1969	4	1986	4		15.0	140	水平	一方向	五藤光学	GM 2-SPACE
東京12	桐朋中学高等学校	1970	4				8.0	70	水平	同心円	五藤光学	S-3
東京13	青梅市教育センター	1971	4				10.0	80	水平	一方向	五藤光学	M-1
東京14	文京区教育センター	1971	6				12.0	136		同心円	コニカミルタ	MS-10
東京15	中野区もみじ山文化センター (なかのZEROプラネタリウム)	1972	7	1986	4	○	15.0	180	水平	一方向	五藤光学	GM 2-SPACE
東京16	足立区教育センター	1973	10				15.0	172		一方向	五藤光学	GM 2-SPACE
東京17	サンシャインプラネタリウム	1978	9				17.0	290	水平	一方向	コニカミルタ	INFINIUM γ
東京18	東急まちだスターホール	1980	10	1992	1		12.0	144		一方向	五藤	G1014si
東京19	江東区児童会館	1981	4				15.0	202		同心円	五藤光学	GM 2-AT
東京20	東京成徳大学高等学校	1981	12				12.0	120	水平	一方向	コニカミルタ	MS-10

デジタルプラネタリウム 全天デジタル投影システム		大型映画		プラネタリウム施設名				
メーカー名	機種名	メーカー名	機種名		郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
				【12.千葉県】				
				東邦大学附属東邦高等学校	275-0006	習志野市和泉町2-1-37	047-472-8191	
				千葉明德高等学校	260-0814	千葉市中央区南生実町1412	043-265-1611	
				千葉市立郷土博物館	260-0856	千葉市中央区玄皇1-6-1	043-222-8231	
				千葉県立天羽高等学校	299-1606	富津市数馬229	0439-67-0571	
				千葉県立匠磋高等学校	289-2144	匠磋市八日市場イ-1630	0479-72-1541	
				千葉県立佐原白楊高等学校	287-0003	香取市佐原イ-861	0478-52-5137	
				銚子市青少年文化会館	288-0031	銚子市前宿町1046	0479-22-3315	0479-24-1640
				千葉県立八千代高等学校	276-0025	八千代市勝田台南1-1-1	0474-84-2551	
				千葉県立東金高等学校	283-0802	東金市東金1410	0475-54-1581	
				八千代市少年自然の家	276-0013	八千代市保品1060-2	047-488-6538	047-488-8402
				柏プラネタリウム	277-0005	柏市柏5-8-12	04-7164-1811	04-7163-9364
				松戸市民会館プラネタリウム	271-0092	松戸市松戸1389-1	047-368-1237	047-366-3344
				千葉県立安房高等学校	294-0047	館山市八幡385	0470-22-0130	
				千葉県立大房岬少年自然の家	299-2404	南房総市富浦町多田良1212-23	0470-33-4561	0470-33-4564
				市川市少年自然の家	272-0801	市川市大町280-4	047-337-0533	047-337-0534
				習志野市教育センター	275-0001	習志野市東習志野3-4-4	047-475-5156	047-471-0440
				千葉県立君津山少年自然の家	292-0526	君津市笹字片倉1661-1	0439-39-2628	0439-39-2609
				船橋市総合教育センター	273-0863	船橋市東町834	047-422-7732	047-424-9516
				千葉県手賀沼親水広場	270-1146	我孫子市高野山新田193	04-7184-0555	04-7184-0936
				千葉県立手賀の丘少年自然の家	270-1456	柏市和泉1240-1	04-7191-1923	04-7191-0996
				長生村文化会館	299-4336	長生郡長生村岩沼2119	0475-32-5100	0475-32-5199
				白井市文化センター・プラネタリウム	270-1422	白井市復1148-8	047-492-1125	047-492-8016
				千葉県立水郷小見川少年自然の家	289-0313	香取市小見川5249-1	0478-82-1343	0478-82-1440
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			茂原市役所	297-8511	茂原市道表一番地	0475-23-2111	
五藤光学	VIRTUARIUM II DLP			千葉市科学館	270-0013	千葉市中央区中央4-5-1	043-308-0511	043-308-0520
				【13.東京都】				
				東京日々新聞天文館 (東日天文館)		麹町区有楽町1-11		
				天文博物館五島プラネタリウム	150-0002	渋谷区渋谷2-21-12	03-3407-7409	
				新世界		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	世田谷区弦巻1-42-22	03-3428-8381	
				荒川区立教育センター	116-0002	荒川区荒川3-49-1	03-3802-2332	03-3802-3265
				東京海洋大学	135-0044	江東区越中島2-1-6	03-5245-7300	
				日本大学豊山高等学校	112-0012	文京区大塚5-40-10	03-3943-2161	
				東京都教職員研修センター	153-8939	目黒区目黒1-1-14	03-5434-1967	
				拓殖大学第一高等学校	187-0002	小平市花小金井1-8-1	0424-61-1149	
				新宿区立教育センター	169-0072	新宿区大久保3-1-2	03-3232-2713	03-3232-2710
				杉並区立科学館	167-0033	杉並区清水3-3-13	03-3396-4391	03-3396-4393
				桐朋中学高等学校	186-0004	国立市中3-1-10	0425-77-2171	
				青梅市教育センター	198-8701	青梅市東青梅1-177-1	0428-22-1111	
				文京区教育センター	112-0012	文京区大塚1-9-22	03-3943-1571	03-3943-8406
				中野区もみじ山文化センター (なかのZEROプラネタリウム)	164-0001	中野区中野2-9-7	03-5340-5045	03-5340-5017
				足立区教育センター	121-0813	足立区竹の塚2-25-21	03-3850-8801	
				サンシャインプラネタリウム	170-8630	豊島区東池袋3-1-3		
				東急まちだスターホール	194-8501	町田市原町田6-9-7	042-728-2217	
				江東区児童会館	135-0002	江東区住吉1-9-8	03-3633-6911	03-3633-6936
				東京成徳大学高等学校	114-0003	北区豊島8-26-9	03-3911-2786	

No.	プラネタリウム施設名	開設		更新		指定 管理者 制度 導入の 有無	ドーム 直径 (m)	座席数	水平 傾斜 (傾斜角)	座席 配列	光学式プラネタリウム	
		年	月	年	月						メーカー名	機種名
東京21	品川区立五反田文化センター	1982	4	2010	10		12.0	86	水平	一方向	五藤光学	CHRONOS II
東京22	タイムドーム明石	1983	4				12.0	86		一方向	五藤光学	GX-AT
東京23	羽村市中央児童館	1983	4				8.0	60		同心円	五藤光学	GS-AT
東京24	府中市郷土の森博物館	1987	5			○	23.0	250	水平	一方向	五藤光学	GL-AT
東京25	世田谷区教育センター	1988	7	2010	5		16.0	140	水平	一方向	五藤光学	CHIRON
東京26	板橋区立教育科学館	1988	9			○	18.0	197	水平	一方向	五藤光学	GM 2-Space
東京27	八王子市子ども科学館 (サイエンスドーム八王子)	1988	10				21.0	255	傾斜	一方向	コニカミルタ	INFINIUM L
東京28	北とびあ”スペースゆう”	1990	7				18.0	150	傾斜 22度	一方向	五藤光学	GSS-II
東京29	桐杏学園代々木校	1991	4				10.5	77		一方向	五藤光学	G1014si
東京30	葛飾区郷土と天文の博物館	1991	7	2007	3		18.0	165	傾斜 15度	一方向	コニカミルタ	INFINIUM β
東京31	新宿区立教育センター コスミックセンタープラネタリウム	1992	10				11.6	90		同心円	コニカミルタ	MS-10 AT
東京32	プラネタリアム銀河座	1993	7				8.0	22	水平	一方向 回転式	ペンタックス	Cosmostar No.0
東京33	ギャラクシティ子ども科学館	1993	10				23.0	261	傾斜 27度	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS
東京34	ベネッセ・スター・ドーム	1993	10				14.0	120	水平	一方向	五藤光学	G1014si
東京35	多摩六都科学館	1993	12				27.5	207	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS
東京36	東大和市立郷土博物館	1994	2				14.0	115	水平	一方向	五藤光学	G1014si
東京37	すみだ生涯学習センター (ユートリヤ・スターガーデン)	1994	10				18.0	150	傾斜 25.5度	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS
東京38	コニカミルタプラネタリウム”満天”	2004	3	2007			17.0	205	水平	一方向	コニカミルタ	INFINIUM S
東京39	日本科学未来館	2004	7	2009	1		15.2	112		一方向	大平技研	MEGASTAR-II cosmos
東京40	学校法人玉川学園	2005	3				12.0	93	水平	一方向		
東京41	プラネタリアムBAR	2006	11				4.0	40			大平技研	MEGASTAR-ZERO
東京42	羽田空港国際線旅客ターミナル Planetarium Starry Café	2010	10				10.0		水平		五藤光学	PANDORA
東京43	コスモプラネタリウム渋谷	2010	11				17.0				コニカミルタ	INFINIUM S
【14.神奈川県】												
神奈川01	神奈川県立青少年センター	1962	11	1982	9		10.0	135		同心円	五藤光学	GX-AT
神奈川02	湯河原町立湯河原中学校	1965	8				8.0			移動式	五藤光学	S-2
神奈川03	川崎市青少年科学館	1971	4	1980	6		18.0	200	水平	同心円	大平技研	MEGASTAR
神奈川04	慶応義塾高等学校	1973	4				8.0	70		同心円	五藤光学	GS-8-S
神奈川05	平塚市博物館	1976	4	2011	5		10.0	70	水平	一方向	五藤光学	PANDORA
神奈川06	開成町立文命中学校	1978	4				6.0	45		同心円	五藤光学	GE-6
神奈川07	海老名市教育センター	1984	4				11.0	85	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
神奈川08	横浜子ども科学館 (はまぎん 子ども宇宙科学館)	1984	5			○	23.0	300	傾斜 30度	一方向	五藤光学	SUPER-HELIOS
神奈川09	神奈川工科大学 厚木市子ども科学館	1985	4	2009	7		12.0	90	水平	一方向	大平技研	MEGASTAR-II B-Atsugi
神奈川10	伊勢原市立子ども科学館	1989	4				18.0	139	傾斜 25度	一方向	五藤光学	GSS-II
神奈川11	藤沢市湘南台文化センター子ども館	1989	7	2009	7		20.0	200	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON
神奈川12	横浜市立南高等学校	1991	4				6.0	40		一方向	五藤光学	GE II
神奈川13	相模原市立博物館	1995	7				23.0	210	傾斜 25度	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS
神奈川14	ムーミンオーロラカフェ	2007	3				7.0					
【15.新潟県】												
新潟01	長岡市青少年文化センター	1969		1985	2		10.0	95		同心円	コニカミルタ	MS-10 AT
新潟02	上越青少年文化センター	1971		1984	4		8.0	80		同心円	五藤光学	GS-8
新潟03	いなり記念館	1973					8.0	70		同心円	コニカミルタ	MS-8
新潟04	弥彦総合文化会館	1978					8.0	100		同心円	コニカミルタ	MS-8
新潟05	新潟郵便貯金会館	1980					14.0	143		一方向	五藤光学	GM 2-AT
新潟06	新潟県立自然科学館	1981		2011	3	○	18.0	210	水平	一方向	五藤光学	CHRONOS II EX
新潟07	魚沼市中央公民館	1982					6.5	48		一方向	コニカミルタ	MS-6
新潟08	柏崎市立博物館	1986				○	12.0	124	水平	一方向	五藤光学	GX-AT

デジタルプラネタリウム 全天デジタル投映システム		大型映画		プラネタリウム施設名	郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
メーカー名	機種名	メーカー名	機種名					
五藤光学	VIRTUARIUM II HD			品川区立五反田文化センター	141-0031	品川区西五反田6-5-1	03-3492-2451	03-3492-7551
				タイムドーム明石	104-0044	中央区明石町12-1	03-3546-5537	
				羽村市中央児童館	205-0015	羽村市羽中3-6-19	0425-54-4552	
		五藤光学	アストロビジョン70	府中市郷土の森博物館	183-0026	府中市南町6-32	042-368-7921	042-360-8217
五藤光学	VIRTUARIUM II			世田谷区教育センター	154-0016	世田谷区弦巻3-16-8	03-3429-0811	03-3429-2844
		五藤光学	アストロビジョン70	板橋区立教育科学館	174-0071	板橋区常盤台4-14-1	03-3559-6561	03-3559-6000
コニカミノルタ	SKYMAX DS II			八王子市こども科学館 (サイエンスドーム八王子)	192-0062	八王子市大横町9-13	042-624-3311	042-627-5899
				北とびあ”スペースゆう”	114-8503	北区王子1-11-1北とびあ6F	03-5390-1224	03-3913-0081
				桐杏学園代々木校	151-0053	渋谷区代々木1-43-8	03-3375-1877	
コニカミノルタ	SKYMAX DS II -R2			葛飾区郷土と天文の博物館	125-0063	葛飾区白鳥3-25-1	03-3838-1101	03-5680-0849
				新宿区立教育センター コスミックセンタープラネタリウム	160-0023	新宿区西新宿1-23-10	03-3342-9451	
				プラネタリアム銀河座	124-0012	葛飾区立石7-11-30 證蔵寺内	03-3696-1170	
				ギャラクシティこども科学館	123-0842	足立区栗原1-3-1	03-5242-8161	03-5242-8165
				ハネッセ・スター・ドーム	206-8686	多摩市落合1-34	042-356-0814	042-356-0815
		五藤光学	ウルトラ70	多摩六都科学館	188-0014	西東京市芝久保町5-10-64	042-469-6100	042-469-4152
		五藤光学	アストロビジョン35	東大和市立郷土博物館	207-0031	東大和市奈良橋1-260-2	042-567-4800	042-567-4166
		五藤光学	アストロビジョン 70mm10P	すみだ生涯学習センター (ユートリア・スターガーデン)	131-0032	墨田区東向島2-38-7	03-5655-2033	03-5655-2034
コニカミノルタ	SKYMAX			コニカミノルタプラネタリウム“満天”	170-8630	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	03-5985-1711	03-5951-8817
五藤光学	VIRTUARIUM II (立体視システム)			日本科学未来館	135-0064	江東区青海2-3-6	03-3570-9151	03-3570-9150
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE- II			学校法人玉川学園	194-8610	町田市玉川学園6-1-1 学園マルチメディアリソースセンター	042-739-8572	042-739-8570
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			プラネタリウムBAR	108-0071	港区白金台4-9-23 ツツイ白金台ビル5F	03-3440-2595	
				羽田空港国際線旅客ターミナル Planetarium Starry Café	144-0041	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	SKYMAX DS II -R2			コスモプラネタリウム渋谷	150-0031	渋谷区桜丘町23-21	03-3464-2131	03-3464-2148
【14.神奈川県】								
				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	045-241-3131	
				湯河原町立湯河原中学校	259-0312	足柄下郡湯河原町中央2-21-1	0465-62-3393	
				川崎市青少年科学館	214-0032	川崎市多摩区拵形7-1-2	044-922-4731	044-934-8659
				慶応義塾高等学校	223-0061	横浜市港北区日吉4-1-2	045-563-1111	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			平塚市博物館	254-0041	平塚市浅間町12-41	0463-33-5111	0463-31-3949
				開成町立文命中学校	258-0021	足柄上郡開成町吉田島1805	0465-83-1386	
				海老名市教育センター	243-0434	海老名市上郷474-4	046-233-7771	046-231-9360
五藤光学	VIRTUARIUM II			横浜こども科学館 (はまぎん こども宇宙科学館)	235-0045	横浜市磯子区洋光台5-2-1	045-832-1166	045-832-1161
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			神奈川工科大学 厚木市子ども科学館	243-0018	厚木市中町1-1-3 厚木シティプラザ7F	046-221-4152	046-224-9666
				伊勢原市子ども科学館	259-1142	伊勢原市田中76	0463-92-3600	0463-92-3601
五藤光学	VIRTUARIUM II			藤沢市湘南台文化センター こども館	252-0804	藤沢市湘南台1-8	0466-45-1500	0466-45-1503
				横浜市立南高等学校	233-0011	横浜市港南区東永谷2-1-1	045-822-1910	045-826-0818
		五藤光学	ウルトラ70	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	042-750-8061
五藤光学	VIRTUARIUM II SP2			ムーミンオーロラカフェ	224-0053	横浜市都筑区池辺町4035-1 ららぽーと横浜2F	045-414-1876	045-414-1876
【15.新潟県】								
				長岡市青少年文化センター	940-0033	長岡市今朝白1-1-1	0258-34-1305	0258-34-3731
				上越青少年文化センター	942-0082	上越市国府1-12-27	025-543-6030	025-543-6030
				いなり記念館	949-2111	妙高市大字赤倉538-3	02558-7-2316	
				弥彦総合文化会館	959-0323	西蒲原郡弥彦村弥彦2487-1	0256-94-4311	0256-94-4312
				新潟郵便貯金会館	951-8133	新潟市川岸町2-1-7	025-232-0101	
				新潟県立自然科学館	950-0948	新潟市女池南3-1-1	025-283-3331	025-283-3336
				魚沼市中央公民館	949-7400	魚沼市堀之内130	025-794-6026	
				柏崎市立博物館	945-0841	柏崎市緑町8-35	0257-22-0567	0257-22-0568

No.	プラネタリウム施設名	開設		更新		指定 管理者 制度 導入の 有無	ドーム 直径 (m)	座席数	水平 傾斜 (傾斜角)	座席 配列	光学式プラネタリウム	
		年	月	年	月						メーカー名	機種名
新潟09	上越清里 星のふるさと館	1993					8.5	52		一方向	五藤光学	GS-AT
新潟10	村上市教育情報センター	1994					12.0	80		一方向	五藤光学	GX-AT
新潟11	ドーム中里 きすらら	1996					6.5	34		一方向	コニカミノルタ	MS-6
【16.富山県】												
富山01	魚津市立西部中学校	1967	2				7.0			移動式	五藤光学	S-2
富山02	富山市科学博物館	1979	4	2009	4		18.0	242	水平	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS
富山03	黒部市吉田科学館	1986	4				20.0	240		一方向	コニカミノルタ	MS-20 AT
富山04	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
【17.石川県】												
石川01	いしかわ子ども交流センター	1970	4	1978	4		15.0	206	水平	一方向	五藤光学	GM-15-T
石川02	山中町婦人児童館	1980	4				8.0	60		一方向	五藤光学	GS-8-T
石川03	富来町立富来中学校	1983	10				6.5			移動式	五藤光学	GE II-S
石川04	石川県柳田星の観察館「満天星」	1992	12	2011	7		12.0	100	水平	一方向	五藤光学	PANDORA
石川05	コスモアイル羽咋	1996	7	2008	7		12.0	97	水平	一方向		
石川06	金沢市キゴ山天体観察センター	1998	9				10.0	80		一方向	コニカミノルタ	COSMOLEAP 10
石川07	能美市根上学習センター	2004	7	2011	3		6.0	40	水平	一方向		
石川08	能美市立宮竹小学校	2011	3				5.0					
【18.福井県】												
福井01	越前松島水族館	1973	4				12.0	100		同心円	五藤光学	GX-10-S
福井02	福井県立児童会館	1974	11				10.0	100	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10
福井03	福井県自然保護センター	1990	3				6.5	44	水平	一方向	五藤光学	GE II-T
福井04	敦賀市立児童文化センター	1980	5				15.0	200	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-15
福井05	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
福井06	福井県児童科学館 (エンゼルランドふくい)	1999	1			○	23.0	250	傾斜 25度	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS
【19.山梨県】												
山梨01	山梨県立青少年科学センター	1964	4				10.0	120	水平	同心円	五藤光学	M-1
山梨02	山梨県立八ヶ岳少年自然の家	1973	8				6.0	50	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-6
山梨03	甲府市立東小学校	1980	10				6.5	45		移動式	五藤光学	GE II
山梨04	岩殿山ふれあいの館	1995	7				7.5	45	水平	一方向	コニカミノルタ	COSMOLEAP 8
山梨05	山梨県立科学館	1998	5	2010	3	○	20.0	180	傾斜	一方向	大平技研	MEGASTAR-II A Kaisei
【20.長野県】												
長野01	長野県社会福祉総合センター	1972	4				10.0	120	水平	同心円	五藤光学	GX-10-T
長野02	タテシナ・ソサエティークラブ	1976	8				6.0	30	水平	同心円	五藤光学	GE-6
長野03	長野市立博物館	1981	4	1997	5		12.0	91	水平	一方向	五藤光学	GSS-URANUS
長野04	大町エネルギー博物館	1981	4				8.0	60	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-8
長野05	松本市教育文化センター	1983	4				12.0	90	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT
長野06	上田創造館	1985	4			○	12.0	120	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
長野07	長野県伊那文化会館	1988	8				12.0	120	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
長野08	八ヶ岳自然文化園自然観察科学館	1988	10			○	13.0	120	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
長野09	飯田市美術博物館	1988	10	2011	3		12.0	90	水平	一方向		
長野10	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
長野11	北信濃ふるさとの森文化公園	1991	4				13.0	100	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
長野12	佐久市子ども未来館	2001	3			○	16.0	165	水平	一方向	五藤光学	GSS-URANUS
長野13	南牧村農村文化情報交流館						16.0					
【21.岐阜県】												
岐阜01	岐阜プラネタリウム	1958	4				8.0				OZイエナ	ZKP-1
岐阜02	各務原市少年自然の家	1980	5				16.0	250	水平	一方向	五藤光学	GM 2-T
岐阜03	飛騨プラネタリウム	1986	9	1992	5	○	9.0	80	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-8
岐阜04	岐阜市科学館	1988	10				20.0	221	傾斜 20度	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM

デジタルプラネタリウム 全天デジタル投映システム		大型映画		プラネタリウム施設名				
メーカー名	機種名	メーカー名	機種名		郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
				上越清里 星のふるさと館	943-0531	中頸城郡清里村 大字青柳3436-2	025-528-7227	025-528-7237
				村上市教育情報センター	958-0854	村上市田端町4-25	0254-53-7511	
				ドーム中里 きすらら	949-8411	十日町市上山己1442 Uモール内	0257-63-2493	0257-63-4560
【16.富山県】								
				魚津市立西部中学校	937-0806	魚津市友道212	0765-22-0059	
五藤光学	VIRTUARIUM II			富山市科学博物館	930-8084	富山市西中野町1-8-31	076-491-2123	076-421-5950
				黒部市吉田科学館	938-0005	黒部市吉田574-1	0765-57-0610	0765-57-0630
				国立立山青少年自然の家	930-1407	中新川郡立山町芦崎寺字前谷1	076-481-1321	076-481-1430
【17.石川県】								
				いしかわ子ども交流センター	921-8101	金沢市法島町11-8	076-243-6501	076-243-6774
				山中町婦人児童館	922-0112	江沼郡山中町西桂木町ト-10-1	0761-78-3536	0761-78-1207
				富来町立富来中学校	925-0453	羽咋郡志賀町里本江丙101	0767-42-0109	
五藤光学	VIRTUARIUM II			石川県柳田星の観察館「満天星」	928-0312	鳳珠郡能登町字上町口部1-1	0768-76-0101	0768-76-0098
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE-II			コスモアイル羽咋	925-0027	羽咋市鶴多町免田25	0767-22-9888	0767-22-1947
				金沢市キョウ山天体観察センター	920-1141	金沢市平等本町力13-1	076-229-1141	076-229-2511
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE-II			能美市根上学習センター	929-0113	能美市大成町又111	0761-55-8560	0761-55-8573
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			能美市立宮竹小学校	923-1205	能美市宮竹町イ153	0761-51-2309	0761-51-2139
【18.福井県】								
				越前松島水族館	913-0065	坂井市三国町崎74-2-3	0776-81-2700	0776-81-2296
				福井県立児童会館	918-8027	福井市福町3-20		
				福井県自然保護センター	912-0131	大野市南六呂師169-11-2	0779-67-1655	0779-67-1656
				敦賀市立児童文化センター	914-0821	敦賀市櫛川42-2-1	0770-25-7879	0770-25-7877
				河野村天文学習館	915-1112	南条郡河野村今泉21-17	0778-48-7711	0778-48-7722
		五藤光学	アストロビジョン70LL	福井県児童科学館 (エンゼルランドふくい)	919-0475	坂井市春江町東太郎丸3-1	0776-51-8000	0776-51-6666
【19.山梨県】								
				山梨県立青少年科学センター	400-0031	甲府市丸の内1-5-7	0552-35-5944	
				山梨県立八ヶ岳少年自然の家	407-0301	北巨摩郡高根町清里3545	0551-48-2306	0551-48-2307
				甲府市立東小学校	400-0862	甲府市朝気1-41-1	055-233-4468	055-233-4461
				岩殿山ふれあいの館	401-0004	大月市賑岡町強瀬81-1	0554-23-4611	0554-23-4611
オリハルコン	Uniview			山梨県立科学館	400-0023	甲府市愛宕町358-1	055-254-8151	055-240-0168
【20.長野県】								
				長野県社会福祉総合センター	380-0922	長野市若里1570-1	0262-27-5201	
				タテナ・ソサエティークラブ	384-2205	北佐久郡望月町 大字春日字春日嶽	0267-52-2311	
				長野市立博物館	381-2212	長野市小島田町 八幡原史跡公園内	026-284-9011	026-284-9012
				大町エネルギー博物館	398-0001	大町市平2112-38	0261-22-7770	0261-22-7770
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE			松本市教育文化センター	390-0221	松本市大字里山辺2930-1	0263-32-7600	0263-32-7604
				上田創造館	386-0411	上田市上田原1640	0268-23-1111	0268-24-4100
				長野県伊那文化会館	396-0021	伊那市西町5776	0265-73-8822	0265-73-8599
				八ヶ岳自然文化園 自然観察科学館	391-0115	諏訪郡原村17217-1613	0266-74-2681	0266-74-2395
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE-II			飯田市美術博物館	395-0034	飯田市追手町2-655-7	0265-22-8118	0265-22-5252
				小川天文台プラネタリウム館	381-3301	上水内郡小川村大洞	026-269-3960	026-269-3803
				北信濃ふるさとの森文化公園	383-0046	中野市片塩1221	0269-23-1021	0269-23-1021
				佐久市子ども未来館	385-0022	佐久市岩村田1931-1	0267-67-2001	0267-67-2731
				南牧村農村文化情報交流館	384-1305	南佐久郡南牧村野辺山412-1	0267-91-1771	0267-98-3338
【21.岐阜県】								
				岐阜プラネタリウム	500-0000	岐阜市うぐいす谷4695		
				各務原市少年自然の家	509-0143	各務原市鞆沼小伊木町4-213	0583-70-5280	0583-70-5281
				飛騨プラネタリウム	506-0205	高山市清見町夏殿918-1	0577-67-3407	0577-67-3417
				岐阜市科学館	500-8389	岐阜市本荘3456-41	058-272-1333	058-272-1303

No.	プラネタリウム施設名	開設		更新		指定 管理者 制度 導入の 有無	ドーム 直径 (m)	座席数	水平 傾斜 (傾斜角)	座席 配列	光学式プラネタリウム	
		年	月	年	月						メーカー名	機種名
岐阜05	西美濃プラネタリウム	1989	8				9.2	86	水平	同心円	ココミルタ	MS-8
岐阜06	大垣市サイトピアセンター	1992	5			○	18.0	150	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-II
岐阜07	下呂温泉合掌村	1996	4				6.5			移動式	五藤光学	GE II-T
岐阜08	関市まなびセンター	1998	9				12.0	100	水平	一方向	ココミルタ	INFINIUM γ II
岐阜09	ハートピア安八	2004	2				5.0			移動式		
【22.静岡県】												
静岡01	日本平観光天文センター	1959	5				10.0	128	水平	同心円	五藤光学	M-1
静岡02	浜松市児童会館	1962	4				10.0			同心円	興和	興和式
静岡03	浜松市立高等学校	1970	2				8.0	84	水平	同心円	五藤光学	S-3
静岡04	静岡県立教育研修所	1973	4				6.5	30	水平	同心円	五藤光学	GE-6
静岡05	浜松科学館	1975	4	2006	3	○	20.0	200	傾斜	一方向	ココミルタ	INFINIUM S
静岡06	(財)国際文化交友会 月光天文台	1976	9				11.0	80	水平	一方向	ココミルタ	MS-10
静岡07	ホテルシーグリーン	1983	4				10.0	97	水平	一方向	ココミルタ	MS-10
静岡08	三島市立箱根の里	1987	4				8.0	81	水平	一方向	五藤光学	GS-T
静岡09	ペンションプラネタリウム	1988	11				6.3			移動式	五藤光学	GE II-S
静岡10	静岡県総合教育センター	1995	7				8.5	50	水平	一方向	ココミルタ	COSMOLEAP 8
静岡11	静岡県立朝霧野外活動センター	1996	4			○	11.0	100	水平	一方向	ココミルタ	COSMOLEAP 10
静岡12	ディスカバリーパーク焼津	1997	3	2010	3		18.0	180	傾斜	一方向	ココミルタ	GEMINISTAR III YAIZU
静岡13	岩崎一彰 宇宙美術館	2001	1				4.0	20	水平	移動式		
静岡14	浜松こども館	2004	1				4.0			移動式		
静岡15	富士川楽座 わいわい劇場	2010	7			○	14.0	72	傾斜 25度	一方向	大平技研	MEGASTAR-II B
【23.愛知県】												
愛知01	名古屋市科学館	1962	11	2011	3		35.0	350	水平	同心円	カルツァイス	Universarium IX
愛知02	豊明市立豊明中学校	1969	12				6.5	45	水平	同心円	ココミルタ	MO-6P
愛知03	東栄町森林体験交流センター 「スターフォーレスト御園」	1971	4	1994	6		6.5	40	水平	同心円	ココミルタ	MS-6
愛知04	豊川市立図書館	1972	5				8.0	90	水平	同心円	ココミルタ	MO-6R
愛知05	豊川市ジオスペース館	1972	5	1999	3		15.2	137	傾斜	一方向	ココミルタ	INFINIUM γ II
愛知06	作手村青少年野外センター	1974	4				7.0	60	水平	同心円	ココミルタ	MO-6P
愛知07	豊橋市視聴覚教育センター	1974	10	1990	3		15.0	170	水平	一方向	ココミルタ	INFINIUM β
愛知08	一宮地域文化広場	1980	9				18.0	275	水平	一方向	五藤光学	GM 2-AT
愛知09	安城市文化センター	1981	4				15.0	200	水平	一方向	五藤光学	GM 2-AT
愛知10	刈谷市中央児童館	1981	4				15.0	180	水平	一方向	五藤光学	GM 2-T
愛知11	小牧中部公民館	1982	4			○	12.0	80	水平	一方向	五藤光学	GX-AT II
愛知12	半田空の科学館	1985	4				18.0	240	水平	一方向	ココミルタ	MS-18 AT
愛知13	とよた科学体験館	1985	6			○	19.5	160	傾斜	一方向	ココミルタ	INFINIUM S
愛知14	名古屋パルコアストロドーム	1989	7				19.2	189	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-II
愛知15	津島児童科学館	1991	6			○	12.0	90	傾斜	同心円	ココミルタ	MS-10
【24.三重県】												
三重01	三重県立桑名高等学校	1970	9				6.5	51	水平	同心円	ミルタ	MO-6P
三重02	高田高等学校	1971	11				7.5	60		同心円	ココミルタ	MS-8
三重03	三重県総合教育センター	1976	4				8.0	70		同心円	五藤光学	GS-8-S
三重04	いなべ市立北勢中学校	1987	3				6.5	45	水平	同心円	ミルタ	MS-6
三重05	鈴鹿市文化会館	1988	4				15.0	180	水平	一方向	五藤光学	GM 2-SPACE
三重06	東員町総合文化センター	1988	12				10.5	90		一方向	ココミルタ	MS-10 AT
三重07	みえこどもの城	1989	3			○	22.0	220	傾斜	一方向	ココミルタ	INFINIUM 21D(改)
三重08	四日市市立博物館	1993	3				18.5	155	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS
三重09	長島ふれあい学習館						6.0	40	水平	四方向		

デジタルプラネタリウム 全天デジタル投映システム		大型映画		プラネタリウム施設名				
メーカー名	機種名	メーカー名	機種名		郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
				西美濃プラネタリウム	501-0801	揖斐郡藤橋村鶴見332-1	0585-52-2611	0585-52-2671
				大垣市スイトピアセンター	503-0911	大垣市室本町5-51	0584-74-6050	0584-82-2303
				下呂温泉合掌村	509-2202	下呂市森2369	0576-25-2239	0576-25-5304
				関市まなびセンター	501-3802	関市若草通2-1	0575-23-7760	0575-23-7759
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			ハートピア安八	503-0198	安八郡安八町水取30	0584-63-1515	0584-63-1516
【22.静岡県】								
				日本平観光天文センター	424-0000	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	0534-53-1105	
				静岡県立教育研修所	411-0033	三島市文教町1-3-93	0559-86-0486	
コニカミノルタ	SKYMAX DS			浜松科学館	430-0923	浜松市北寺島町256-3	053-454-0178	053-454-0184
				(財)国際文化交友会 月光天文台	419-0101	田方郡函面町桑原1308-222	055-979-1428	055-978-7601
				ホテルシーグリーン	425-0051	焼津市田尻北1631-5	054-624-9195	
				三島市立箱根の里	411-0000	三島市宇北原菅4710-1	055-985-2131	055-985-2610
				ペンションプラネタリウム	413-0103	熱海市網代627-878	0557-68-6001	0557-68-6002
				静岡県総合教育センター	436-0294	掛川市富部456	0537-24-9700	0537-24-9707
				静岡県立朝霧野外活動センター	418-0101	富士宮市根原1	0544-52-0321	0544-52-0320
コニカミノルタ	SKYMAX DS II -R2			ディスカバリーパーク焼津	425-0052	焼津市田尻2968-1	054-625-0800	054-625-1997
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			岩崎一彰 宇宙美術館	413-0235	伊東市大室高原9-638	0557-51-9600	0557-51-9601
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			浜松こども館	430-0933	浜松市鍛冶町100-1	053-450-9111	
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			富士川楽座 わいらい劇場	421-3305	富士市岩淵1488-1	0545-81-5555	0545-81-5666
【23.愛知県】								
コニカミノルタ	SKYMAX DS II -R2			名古屋科学館	460-0008	名古屋市中区栄2-17-1	052-201-4486	052-203-0788
				豊明市立豊明中学校	470-1121	豊明市西川町横井4-1	0562-92-1321	
				東栄町森林体験交流センター 「スターフォレスト御園」	449-0201	北設楽郡東栄町御園字野地91-1	0536-76-0687	0536-76-0686
				豊川市立図書館	442-0068	豊川市諏訪3-135	0533-85-5536	
				豊川市ジオスペース館	442-0068	豊川市諏訪1-63	0533-85-5536	0533-85-5512
				作手村青少年野外センター	441-1401	南設楽郡作手村大字守義イモリ山1	05363-9-3106	
				豊橋市視聴覚教育センター	441-3147	豊橋市大岩町字火打坂19-16	0532-41-3330	0532-65-2716
				一宮地域文化広場	491-0002	一宮市大字時之島字玉振1-1	0586-51-2180	0586-51-2136
				安城市文化センター	446-0041	安城市桜町17-11	0566-76-1515	0566-77-6065
				刈谷市中央児童館	448-0851	刈谷市神田町1-39-3	0566-24-0311	0566-25-8494
				小牧中部公民館	485-0041	小牧市小牧5-253	0568-75-1861	0568-75-1867
				半田空の科学館	475-0928	半田市桐ヶ丘4-210	0569-23-7175	0569-24-6466
コニカミノルタ	SKYMAX DS II			とよた科学体験館	471-0034	豊田市小坂本町1-25	0565-37-3007	0565-37-3012
				名古屋パルクアストロドーム	460-0008	名古屋市中区栄3-29-1 パルク東館8階	052-264-8311	
				津島児童科学館	496-0072	津島市南新開町2-74	0567-24-8743	0567-24-8743
【24.三重県】								
				三重県立桑名高等学校	511-0811	桑名市東方1795	0594-22-5221	0594-22-5022
				高田高等学校	514-0114	津市一身田町2843	059-232-2004	059-231-3832
				三重県総合教育センター	514-0007	津市大谷町12	059-226-3512	059-226-3706
				いなべ市立北勢中学校	511-0428	いなべ市北勢町阿下喜2480	0594-72-2126	0594-72-6060
				鈴鹿市文化会館	513-0802	鈴鹿市飯野寺家町810	059-382-8111	059-382-8580
				東員町総合文化センター	511-0251	員弁郡東員町山田1700	0594-86-2816	0594-86-2854
五藤光学	VIRTUARIUM II	ウソオ電機	オムニU(8P)	みえこどもの城	515-0054	松阪市立野町1291 中部台運動公園内	0598-23-7735	0598-23-7792
		五藤光学	アストロビジョン70 (2006年使用休止)	四日市市立博物館	515-0075	四日市市安島1-3-16	059-355-2700	059-355-2704
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			長島ふれあい学習館	511-1125	桑名市長島町源部外面337	0594-41-1041	0594-41-1011

No.	プラネタリウム施設名	開設		更新		指定 管理者 制度 導入の 有無	ドーム 直径 (m)	座席数	水平 傾斜 (傾斜角)	座席 配列	光学式プラネタリウム	
		年	月	年	月						メーカー名	機種名
【25.滋賀県】												
滋賀01	滋賀県総合教育センター	1973	4				8.0	48	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8
滋賀02	大津市立科学館	1974	6				11.0	120	水平	同心円	ミノルタ	MS-10
滋賀03	比良げんき村 星の博物館	1986	4				5.0				五藤光学	E-5
滋賀04	ラフォーレ琵琶湖 DIGITAL STAR DOME ほたる	1986	4				18.0	166	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM 21D
滋賀05	大津市科学館	1992	4				12.0	105	水平	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM α
【26.京都府】												
京都01	京都市青少年科学センター	1969	4	1996	4		16.0	203	水平	馬蹄形	コニカミノルタ	INFINIUM γ
京都02	同志社女子高等学校	1979	10				6.5	48		同心円	ミノルタ	MS-6
京都03	福知山市児童科学館	1985	7				10.0	90		一方向	五藤光学	GX-AT
京都04	木津川市加茂プラネタリウム館	1993	2				10.0	80	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
京都05	向日市天文館	1993	4				10.0	80	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10
京都06	文化パルク城陽	1995	3				23.0	246	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM α
京都07	エル・マール まいづる	2004	8				12.0	100	傾斜 6度	同心円	五藤光学	GSS-CHRONOS
京都08	京丹後市星空体験学習室 童夢(ドーム)	2005	3				5.0	27	水平	同心円		
【27.大阪府】												
大阪01	大阪市立電気科学館	1937	4				18.0	302		同心円	CZ オーバーコッペン	II
大阪02	堺市立科学教育研究所	1965	4				8.0	60		同心円	コニカミノルタ	MS-8
大阪03	太成高等学校	1966	11				8.0	80		同心円	五藤光学	S-3
大阪04	PL学園	1971	3				6.5	45		同心円	コニカミノルタ	MO-6P
大阪05	高石市立清高小学校	1971	6				6.5				コニカミノルタ	MO-6P
大阪06	摂津市総合福祉会館	1971	11				6.0	45		同心円	コニカミノルタ	MO-6P
大阪07	茨木市立中央公民館プラネタリウム	1973	1				8.0	60	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8
大阪08	池田市立五月山児童文化センター	1973	6	1990	3	○	5.0	35	水平	同心円	五藤光学	GE II - T
大阪09	大阪市立矢田小学校	1974	7				8.0	66		同心円	コニカミノルタ	MS-8
大阪10	堺市立人権ふれあいセンター	1974	10	1991	4		9.0	76	水平	一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT
大阪11	大阪市立栄小学校	1975	9				8.0	70		同心円	コニカミノルタ	MS-8
大阪12	大阪市立住吉小学校	1976	4				8.0	70		同心円	コニカミノルタ	MS-8
大阪13	大阪狭山市立公民館	1977	5			○	8.0	60	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-8
大阪14	吹田市立千里市民センター	1978	4				10.0	100	水平	同心円	コニカミノルタ	MS-10
大阪15	東大阪市立意岐部東小学校	1979	2				5.0	45		同心円	コニカミノルタ	MO-6R
大阪16	松原市民図書館	1980	4				11.0	105		一方向	コニカミノルタ	MS-10
大阪17	藤原学園実験教育研究所	1981	3				6.0			移動式	五藤光学	GE II - S
大阪18	岬町立多奈川小学校	1981	3				6.0	45		同心円	コニカミノルタ	MS-6
大阪19	豊中市立青年の家いぶき	1981	10				15.0	175		一方向	五藤光学	GM 2-AT
大阪20	岸和田市立文化会館「マドカホール」	1983	5				10.0	95		一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT
大阪21	大阪市立科学館	1989	9	2004	7		26.5	300	傾斜 20度	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM L-OSAKA
大阪22	東大阪市立児童文化スポーツセンター (ドーム21)	1990	11				20.0	260	傾斜 15度	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM 21D
大阪23	すばるホール	1991	10			○	20.0	200	傾斜 25度	一方向	五藤光学	GSS- II
大阪24	交野市立いわふね自然の森 スポーツ・文化センター	1992	4				10.0	80		一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT
大阪25	守口市生涯学習情報センター (ムーブ21)	1993	3				18.0	167	傾斜	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS
大阪26	堺市教育文化センター(ソフィア・堺)	1994	4			○	18.0	170	傾斜	一方向	コニカミノルタ	INFINIUM β
【28.兵庫県】												
兵庫01	甲子園阪神パーク	1958	9				12.0	250		同心円	コニカミノルタ	S
兵庫02	明石市立天文科学館	1960	4				20.0	350	水平	同心円	CZイエナ	universal23/3 (UPP23/3)
兵庫03	兵庫県立教育研修所	1973	9				5.0	24	水平	同心円	コニカミノルタ	MO-6P
兵庫04	神戸市立青少年科学館	1984	4	2004	4	○	20.0	300	水平	一方向	五藤光学	GSS-KOBE
兵庫05	加古川総合文化センター	1985	11				12.0	94		一方向	コニカミノルタ	MS-10 AT

デジタルプラネタリウム 全天デジタル投映システム		大型映画		プラネタリウム施設名				
メーカー名	機種名	メーカー名	機種名		郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
				【25.滋賀県】				
				滋賀県総合教育センター	520-2321	野洲市北櫻	077-588-2311	077-586-0011
				大津市立科学館	520-0801	大津市におの浜4-2-12	0775-22-1907	
				比良げんき村 星の博物館	520-0501	滋賀郡志賀町北小松1769-3	077-596-0710	077-596-0710
コニカミノルタ	SKYMAX			ラフォーレ琵琶湖 DIGITAL STAR DOME ほたる	524-0101	守山市今浜町十軒家2876	077-585-3811	077-584-2199
				大津市科学館	520-0814	大津市本丸町6-50	077-522-1907	077-522-2297
				【26.京都府】				
				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	075-642-1605
				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	075-251-4305	
				福知山市児童科学館	620-0017	福知山市猪崎377-1	0773-23-6292	0773-23-6340
				木津川市加茂プラネタリウム館	619-1133	木津川市加茂町岩船ガンド2	0774-76-7645	0774-76-7698
				向日市天文館	617-0005	向日市向日町南山82-1	075-935-3800	075-935-4380
				文化パルク城陽	610-0121	城陽市寺田今堀1	0774-55-7667	0774-58-2144
				エル・マール まいづる	625-0135	舞鶴市宇千歳897-1	0773-68-1090	0773-68-1040
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			京丹後市星空体験学習室 童夢(ドーム)	627-0201	京丹後市丹後町間人1780 京丹後市役所丹後庁舎内	0772-69-0714	0772-75-2160
				【27.大阪府】				
				大阪市立電気科学館	550-0013	大阪市西区新町1-4-17	06-531-1181	
				堺市立科学教育研究所	591-8037	堺市百舌鳥赤畑町1-3	0722-52-1564	
				太成高等学校	574-0044	大東市諸福7-2-23	072-871-1921	
				PL学園	584-0000	富田林市喜志2055	0721-24-1111	
				高石市立清高小学校	592-0012	高石市西取石8-5-1	0722-63-7566	
				摂津市総合福祉会館	566-0034	摂津市香露園32-6	072-635-1404	072-635-1425
				茨木市立中央公民館 プラネタリウム	567-0885	茨木市東中条町2-13 茨木市役所合同庁舎内	072-622-6229	072-622-6449
				池田市立 五月山児童文化センター	563-0051	池田市綾羽2-5-9	072-752-6301	072-752-8667
				大阪市立矢田小学校	546-0023	大阪市東住吉区矢田5-1-22	06-6699-0001	
				堺市立人権ふれあいセンター	590-0822	堺市協和町2-61	072-245-2532	072-245-2535
				大阪市立栄小学校	556-0027	大阪市浪速区木津川2-3-30	06-6568-5855	
				大阪市立住吉小学校	558-0052	大阪市住吉区帝塚山西4-1-35	06-6672-6001	
				大阪狭山市立公民館	589-0021	大阪狭山市今熊1-106	072-366-0070	072-366-0081
				吹田市立千里市民センター	565-0862	吹田市津雲台1-1-D2	06-6834-0054	06-6834-0496
				東大阪市立意岐部東小学校	577-0024	東大阪市荒本西2-16	06-6788-4331	
				松原市民図書館	582-0019	松原市田井城1-2-23	072-334-8060	072-330-1475
				藤原学園実験教育研究所	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	泉南郡岬町多奈川谷川1624	0724-95-5028	
				豊中市立青年の家いぶき	561-0858	豊中市服部西町4-13-1	06-6866-3040	
				岸和田市立文化会館 「マドカホール」	596-0004	岸和田市荒木町1-17-1	0724-43-3800	
五藤光学	VIRTUARIUM II	IMAX	OMNIMAX	大阪市立科学館	530-0005	大阪市北区中之島4-2-1	06-6444-5656	06-6444-5657
コニカミノルタ	スライドレスシステム			東大阪市立児童文化スポーツ センター(ドリーム21)	578-0923	東大阪市松原南2-7-21	072-962-0211	072-962-0810
アストロアーツ	ステラドーム・プロ	五藤光学	アストロビジョン70	ずばるホール	584-0084	富田林市桜ヶ丘町2-8	0721-25-0222	0721-25-0550
				交野市立いわふね自然の森 スポーツ・文化センター	576-0033	交野市私市9-4-8	072-893-3131	072-893-3133
				守口市生涯学習情報センター (ムーブ21)	570-0003	守口市大日町2-14-10	06-6905-3921	
		アイワークス	Iwerksphere 870	堺市教育文化センター (ソフィア・堺)	599-8273	堺市中区深井清水町1426	072-270-8110	072-270-8119
				【28.兵庫県】				
				甲子園阪神パーク	663-8178	西宮市甲子園八番町1-137		
				明石市立天文科学館	673-0877	明石市人丸町2-6	078-919-5000	078-919-6000
				兵庫県立教育研修所	673-1421	加東市山国2006-107	0795-42-3100	0795-42-5393
五藤光学	VIRTUARIUM II			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	078-302-4816
				加古川総合文化センター	675-0101	加古川市平岡町新在家1224-7	0794-25-5300	0794-25-1552

No.	プラネタリウム施設名	開設		更新		指定 管理者 制度 導入の 有無	ドーム 直径 (m)	座席数	水平 傾斜 (傾斜角)	座席 配列	光学式プラネタリウム	
		年	月	年	月						メーカー名	機種名
兵庫06	伊丹市立こども文化科学館	1990	3				14.0	150	水平	一方	コニカミルタ	MS-15 AT
兵庫07	姫路科学館	1993	3				27.0	303	傾斜 15度	一方	コニカミルタ	INFINIUM α
兵庫08	猪名川天文台(アストロピア)	2002	4	2011	7		5.0					
兵庫09	にしわき経緯度地球科学館	2002	10				4.0					
兵庫10	福知山市児童科学館					○	10.0	90	水平	同心円	五藤光学	GX-AT
【29.奈良県】												
奈良01	生駒山宇宙科学館	1951	7				12.0	230		同心円	ミルタ	MS-10
奈良02	大塔コスミックパーク星のくに	1990	7				12.0	102			コニカミルタ	MS-10 AT
【30.和歌山県】												
和歌山01	和歌山天文館	1958	4				8.0				金子功氏	金子式
和歌山02	和歌山市立こども科学館	1981	4				12.0	126	水平	一方	コニカミルタ	MS-10 AT
和歌山03	かわべ天文公園	1996	3				11.0	88	水平	一方	コニカミルタ	COSMOLEAP-10
和歌山04	和歌山県立情報交流センターBig-U	2005	4				6.0	40				
和歌山05	国立大学法人和歌山大学	2009	3				3.0		水平			
和歌山06	国立大学法人和歌山大学	2009	3				5.0		水平			
和歌山07	和歌山マリーナシティわかやま館											
【31.鳥取県】												
鳥取01	鳥取県立鳥取砂丘こどもの国	1973	5				10.0	100		同心円	コニカミルタ	MS-10
鳥取02	米子市児童文化センター	1982	4			○	12.0	130	水平	一方	五藤光学	GX-AT
鳥取03	鳥取市さじアストロパーク	1994	3				6.5	40	水平	一方	五藤光学	GE II-T
【32.島根県】												
島根01	島根県立三瓶自然館	1991	11	2010	3	○	20.0	203	傾斜 20度	一方	コニカミルタ	INFINIUM β (改)
島根02	安野光雅美術館プラネタリウム	2004	1				8.5	50		一方	コニカミルタ	COSMOLEAP
島根03	出雲科学館	2004	2				4.0		水平	移動式		
島根04	松江勤労者総合福祉センター						18.0	160				
【33.岡山県】												
岡山01	岡山県立児童会館	1963	3	1980	9		15.0	262	水平	同心円	コニカミルタ	MS-15
岡山02	津山科学教育博物館	1967	4				8.0	90		同心円	西村	西村式
岡山03	岡山天文博物館	1990	3				10.0	50	水平	一方	コニカミルタ	MS-10 AT
岡山04	倉敷科学センター	1992	10				21.0	210	傾斜 25度	一方	五藤光学	GSS-HELIOS
【34.広島県】												
広島01	広島楽々園	1960	2				18.0	300		同心円	コニカミルタ	S
広島02	海上自衛隊幹部候補生学校	1962	3				10.0	97		同心円	五藤光学	M-1
広島03	広島商船高等専門学校	1965	8				6.0			移動式	五藤光学	S-1
広島04	呉中学・呉高等学校	1971	4				8.0	50		同心円	五藤光学	S-3
広島05	広島市こども文化科学館	1980	5			○	20.0	340	水平	一方	コニカミルタ	MS-20 AT
広島06	武田中学・高等学校	1990	9				8.0	53		同心円	五藤光学	S-3
広島07	山陽女学園スペースファンタジー	1992	4				12.0	85	水平	一方	コニカミルタ	COSMOLEAP
広島08	府中市こどもの国	1993	1				10.0	80		一方	コニカミルタ	INFINIUM γ
広島09	ジミー・カーター・シビックセンター	1994	4			○	10.0	70		一方	コニカミルタ	MS-10
広島10	宇根山天文台						5.0					
【35.山口県】												
山口01	山陽小野田市青年の家	1966	4				10.0	140		同心円	コニカミルタ	MS-10
山口02	宇部市勤労青少年会館	1967	4				8.0	69	水平	同心円	五藤光学	S-3
山口03	山口県児童センター	1981	4				15.0	180	水平	一方	五藤光学	GM 2
山口04	やまぐち総合教育支援センター	1994	6				8.0	50		一方	コニカミルタ	MS-8
【36.徳島県】												
徳島01	徳島県立山川少年自然の家	1977	3				6.0	45		同心円	コニカミルタ	MO-6P
徳島02	徳島市シビックセンター	1983	4				14.0	160		一方	五藤光学	GM 2-AT
徳島03	徳島県立あすたむらんど	2001	4				20.0	191	傾斜	一方	五藤光学	SUPER-HELIOS

デジタルプラネタリウム 全天デジタル投影システム		大型映画		プラネタリウム施設名	郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
メーカー名	機種名	メーカー名	機種名					
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			伊丹市立こども文化科学館	664-0839	伊丹市桑津3-1-36	072-784-1222	072-772-0778
				姫路科学館	671-2222	姫路市青山1470-15	079-267-3001	079-267-3959
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE-Ⅲ			猪名川天文台(アストロピア)	666-0292	川辺郡猪名川町柏原宇尾野ヶ嶽1-1	072-769-0770	072-769-0770
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			にしわか経緯度地球科学館	677-0039	西脇市上比延町334-2	0795-23-2772	
				福知山市児童科学館	620-0017	福知山市宇猪崎377-1	0773-23-6292	0773-23-6340
【29.奈良県】								
				生駒山宇宙科学館	630-0231	生駒市菜畑町2312-1	07437-4-2251	
				大塔コスミックパーク星のくに	637-0417	吉野郡大塔村阪本249	0747-35-0321	0747-35-0323
【30.和歌山県】								
				和歌山天文館	640-8135	和歌山市鷹匠町2-4		
				和歌山市立こども科学館	640-8214	和歌山市寄合町19	073-432-0002	073-432-0004
				かわべ天文公園	649-1443	日高郡日高川町和佐2107-1	0738-53-1120	0738-53-1130
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			和歌山県立情報交流センター Big-U	646-0011	田辺市新庄町3353-9	0739-26-4111	0739-26-3822
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE-Ⅱ			国立大学法人和歌山大学	640-8510	和歌山市栄谷930	073-457-7007	
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE-Ⅱ			国立大学法人和歌山大学	640-8510	和歌山市栄谷930	073-457-7007	
				和歌山マリーナシティわかやま館	641-0014	和歌山市毛見1520	073-448-0070	073-448-0080
【31.鳥取県】								
				鳥取県立鳥取砂丘こどもの国	680-0001	鳥取市浜坂1157-1	0857-24-2811	
				米子市児童文化センター	683-0826	米子市西町133	0859-34-5455	0859-31-1060
				鳥取市さじアストロパーク	689-1312	鳥取市佐治町高山1071-1	0858-89-1011	0858-88-0103
【32.島根県】								
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE-Ⅱ	ウソ電機	オムニウ	島根県立三瓶自然館	694-0003	大田市三瓶町多根1121-8	0854-86-0500	0854-86-0501
				安野光雅美術館プラネタリウム	699-5605	鹿足郡津和野町大字後田イ60-1	0856-72-4155	0856-72-4157
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			出雲科学館	693-0001	出雲市今市町1900-2	0853-25-1500	0853-24-8383
				松江勤労者総合福祉センター	690-0003	松江市朝日町478-18	0852-31-5550	0852-31-5540
【33.岡山県】								
				岡山県立児童会館	700-0016	岡山市伊島町3-1-2	086-252-3282	086-253-8626
				津山科学教育博物館	708-0022	津山市山下98-1	0868-22-3518	
				岡天文博物館	719-0232	浅口市鴨方町本庄3037-5	0865-44-2465	0865-4402465
		五藤光学	アストロビジョン70	倉敷科学センター	712-8046	倉敷市福田町古新田940	086-454-0300	086-454-0304
【34.広島県】								
				広島楽々園	731-5127	佐伯郡五日市町		
				海上自衛隊幹部候補生学校	737-2133	江田島市	0823-42-1211	
				広島商船高等専門学校	725-0231	豊田郡大崎上島町東野4272-1	08466-7-3006	
				呉中学・呉高等学校	737-0053	呉市長ノ木町14-4	0823-22-2977	
				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	082-5082-2118
				武田中学・高等学校	724-0611	東広島市黒瀬町大多田443-5	0823-82-2331	
				山陽女学園スペースファンタジー	738-8504	廿日市市佐方本町1-1	0829-32-2222	0829-32-7681
				府中市こどもの国	726-0021	府中市土生町1587-7	0847-41-4145	0847-41-7415
				ジミー・カーター・シビックセンター	729-4101	三次市甲奴町本郷940	0847-67-3535	0847-67-3538
				宇根山天文台	722-1302	三原市久井町吉田390-525	0847-32-7145	0847-32-7145
【35.山口県】								
				山陽小野田市青年の家	757-0012	山陽小野田市大字塙生3230-1	0836-76-1688	
				宇部市勤労青少年会館	755-0026	宇部市松山町1-12-1	0836-31-5518	0836-31-5516
				山口県児童センター	753-0915	山口市維新公園4-5-1	083-923-4633	083-923-4635
				やまぐち総合教育支援センター	754-0893	山口市秋穂二島1062	083-987-1160	083-987-1200
【36.徳島県】								
				徳島県立山川少年自然の家	779-3406	吉野川市奥野井344-2	0883-42-5447	0883-42-2057
				徳島市シビックセンター	770-0834	徳島市元町1-24	088-626-0408	
				徳島県立あすたむらんど	779-0111	板野郡板野町那東字キビガ谷45-22	088-672-7111	088-672-7113

No.	プラネタリウム施設名	開設		更新		指定 管理者 制度 導入の 有無	ドーム 直径 (m)	座席数	水平 傾斜 (傾斜角)	座席 配列	光学式プラネタリウム	
		年	月	年	月						メーカー名	機種名
【37.香川県】												
香川01	高松市市民文化センター	1972	4	1989	3		10.0	70	水平	一方向	五藤光学	GX-AT
香川02	藤原学園実験教育研究所 星くずの村実験学校	1972	11				5.0			移動式	五藤	S-1
香川03	さぬきこどもの国	1995	3	2010	3	○	20.0	200	傾斜 25度	一方向	五藤光学	GSS-HELIOS
香川04	プレイパーク ゴールドタワー	2004	7				6.0					
【38.愛媛県】												
愛媛01	愛媛新聞社	1964	2				8.0	70		同心円	五藤光学	S-3
愛媛02	新居浜市市民文化センター	1974	4				8.0	72	水平	同心円	コニカミルタ	MS-8
愛媛03	八幡浜市立保内中学校	1977	2				6.0			移動式	五藤光学	GE-6
愛媛04	西予市立三瓶中学校	1977	2				5.0			移動式	五藤光学	GE-6
愛媛05	東温市立図書館	1985	11				4.0	23	水平	同心円	五藤光学	E-5
愛媛06	松山市総合コミュニティセンター・ こども館コスモシアター	1987	5			○	23.0	280	傾斜 28度	一方向	五藤光学	GSS- I
愛媛07	西条市こどもの国	1987	5				12.0	101		一方向	コニカミルタ	MS-10 AT
愛媛08	三瓶文化会館	1991	5				6.0	40		同心円	コニカミルタ	MS-6
愛媛09	久万高原天体観測館	1991	10				6.0	40	水平	一方向	五藤光学	GE- II
愛媛10	愛媛県総合科学博物館	1994	10	2010	3	○	30.0	300	傾斜 15度	一方向	五藤光学	SUPER-HELIOS
【39.高知県】												
高知01	安芸市役所	1965	4				6.0	55		同心円	五藤光学	S-1
高知02	高新プラネタリウム	1966	3				15.0	230		同心円	五藤光学	M-2
【40.福岡県】												
福岡01	福岡プラネタリウム	1957	4	1992	7		18.0			同心円	コニカミルタ	I
福岡02	北九州市立児童文化科学館	1970	12	1992	7		20.0	310	水平	一方向	五藤光学	G1920si
福岡03	福岡市立少年科学文化会館	1981	4				12.4	119	水平	一方向	五藤光学	GSS-URANUS
福岡04	大牟田文化会館	1986	4			○	12.0	120	水平	一方向	コニカミルタ	MS-10 AT
福岡05	宗像ユリックスプラネタリウム	1988	3	2011	3	○	12.0	97	水平	一方向	カールツァイス	SKYMASTER ZKP4
福岡06	福岡県青少年科学館	1990	5			○	23.0	250	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON
福岡07	星の文化館	2004	3				5.0	45		移動式		
【41.佐賀県】												
佐賀01	唐津市少年科学館	1997	3				6.5	41	水平	一方向	コニカミルタ	MS-6
佐賀02	佐賀県立宇宙科学館(ゆめぎんが)	1999	1			○	18.0	200	水平	一方向	コニカミルタ	INFINIUM γ II
【42.長崎県】												
長崎01	長崎県教育センター	1973	12				8.0	40	水平	同心円	コニカミルタ	MS-8
長崎02	佐世保市児童文化館	1973	3				8.5	80		同心円	コニカミルタ	MS-8
長崎03	ハウステンボス天体館	1992	9				17.5	194	傾斜	一方向	五藤光学	GSS- II
長崎04	長崎市科学館	1997	3			○	23.0	280	傾斜 10度	一方向	コニカミルタ	INFINIUM α II
長崎05	佐世保市総合教育センター	2010	10				8.0					
【43.熊本県】												
熊本01	熊本県立教育センター	1972	4				8.0	70		同心円	五藤光学	GS-8-S
熊本02	ひのくにランド	1975	4				8.0			同心円	コニカミルタ	MS-8
熊本03	熊本市立熊本博物館	1977	12	2011	3		16.0	217	水平	一方向	五藤光学	CHRONOS II
熊本04	人吉市カルチャーパレス	1984	8				11.0	101	水平	一方向	コニカミルタ	MS-10
熊本05	ミュージ天文台	1990	11				5.0	25			五藤光学	E-5
熊本06	南阿蘇ルナ天文台	1996	7	2011	8		6.0				コニカミルタ	MO-6
【44.大分県】												
大分01	別府楽天地	1964	10				8.0	70		同心円	五藤光学	S-3
大分02	大分県教育センター	1972	6				6.5	48	水平	同心円	コニカミルタ	MS-8
大分03	香々地青少年の家	1973	8	2010	3		12.0	140		一方向	コニカミルタ	INFINIUM γ
大分04	大分県立九重少年自然の家	1983	6				12.0	140		一方向	コニカミルタ	MS-10 AT
大分05	大分県マリナルセンター	1992	1				12.0	100		一方向	コニカミルタ	MS-10 AT

デジタルプラネタリウム 全天デジタル投映システム		大型映画		プラネタリウム施設名				
メーカー名	機種名	メーカー名	機種名		郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
				【37.香川県】				
				高松市市民文化センター	760-0068	高松市松島町1-15-1	087-833-7725	087-833-7724
				藤原学園実験教育研究所 星くずの村実験学校	761-4422	小豆郡小豆島町古江	0879-82-1071	
五藤光学	VIRTUARIUM II			さぬきこどもの国	761-1402	高松市香南町由佐3209	087-879-0500	087-879-0396
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			プレイパーク ゴールドタワー	769-0201	綾歌郡宇多津町浜一番丁8-1	0877-49-7070	0877-49-8860
				【38.愛媛県】				
				愛媛新聞社	790-0067	松山市大手町1		
				新居浜市市民文化センター	792-0023	新居浜市繁本町8-65	0897-33-2180	
				八幡浜市立保内中学校	796-0201	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	西予市三瓶町津布理50-1	0894-33-0041	
				東温市立図書館	791-0211	東温市見奈良509-3	089-964-3414	089-764-7322
		IMAX	OMNIMAX (使用中止)	松山市総合コミュニティセンター・ こども館コスモシアター	790-0012	松山市湊町7-5	089-943-8228	089-921-8242
				西条市こどもの国	793-0023	西条市明屋敷131-2	0897-56-8115	0897-56-8112
				三瓶文化会館	796-0907	西予市三瓶町朝立1-337-13	0894-33-2470	0894-33-2930
				久万高原天体観測館	791-1212	上浮穴群久万高原町 下畑野川乙488	0892-41-0110	0892-41-0822
五藤光学	VIRTUARIUM II			愛媛県総合科学博物館	792-0060	新居浜市大生院2133-2	0897-40-4100	0897-40-4101
				【39.高知県】				
				安芸市役所	784-0001	安芸市矢ノ丸1-4-40	08873-4-1111	
				高新プラネタリウム	780-8031	高知市大原町158		
				【40.福岡県】				
				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	805-0086	北九州市八幡東区桃園3-1-5	093-671-4566	093-671-4568
				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	092-771-8861	092-771-8863
				大牟田文化会館	836-0843	大牟田市不知火町2-10-2	0944-55-3131	0944-52-8651
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			宗像ユリックスプラネタリウム	811-3437	宗像市久原400	0940-37-2394	0940-37-2394
五藤光学	VIRTUARIUM II Laser			福岡県青少年科学館	830-0004	久留米市東櫛原町1713	0942-37-5566	0942-37-3770
コニカミノルタ	MEDIAGLOBE			星の文化館	834-0201	八女市星野村10828-1	0943-52-3000	0943-52-3001
				【41.佐賀県】				
				唐津市少年科学館	847-0861	唐津市ニタ子3-1-6	0955-75-5855	0955-75-5855
コニカミノルタ	DIGISTAR II			佐賀県立宇宙科学館 (ゆめぎんが)	843-0021	武雄市武雄町永島16351	0954-20-1666	0954-20-1620
				【42.長崎県】				
				長崎県教育センター	856-0834	大村市政島1-24-2	0957-53-1186	0957-53-1190
				佐世保市児童文化館	857-0025	佐世保市熊野町261	0956-23-1517	0956-23-1517
				ハウステンボス天象館	859-3243	佐世保市ハウステンボス町1-1	0956-27-0265	
		アイワークス	Iwerksphere870	長崎市科学館	852-8035	長崎市油木町7-2	095-842-0505	095-842-2082
五藤光学	VIRTUARIUM II			佐世保市総合教育センター	857-0031	佐世保市保立町12-31	0956-23-1517	
				【43.熊本県】				
				熊本県立教育センター	861-0543	山鹿市小原	0968-44-6611	0968-44-6495
				ひのくにランド	869-0413	宇土市花園町456	09642-2-5111	
五藤光学	VIRTUARIUM II			熊本市立熊本博物館	869-0007	熊本市古京町3-2	096-324-3500	096-351-4257
				人吉市カルチャーパレス	868-0015	人吉市下城本町1578-1	0966-24-3311	0966-24-3519
				ミュージ天文台	866-0201	上天草市龍ヶ岳町大道3360-47	0969-63-0466	0969-63-0466
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			南阿蘇ルオ天文台	869-1502	阿蘇郡南阿蘇村白川1810	0967-62-3006	0967-62-2079
				【44.大分県】				
				別府楽天地	874-0800	別府市流川18		
				大分県教育センター	870-1124	大分市旦野原847-2	097-569-0118	097-567-0118
コニカミノルタ	SUPER MEDIAGLOBE- II			香々地青少年の家	872-1202	豊後高田市香々地町香々地5151	0978-54-2096	0978-54-2152
				大分県立九重少年自然の家	879-4911	玖珠郡九重町大字田野204-47	0973-79-3114	0973-79-3115
				大分県マリナルチャーセンター	876-2301	佐伯市蒲江町竹野浦河内1834-2	0972-42-1311	0972-42-1531

No.	プラネタリウム施設名	開設		更新		指定 管理者 制度 導入の 有無	ドーム 直径 (m)	座席数	水平 傾斜 (傾斜角)	座席 配列	光学式プラネタリウム	
		年	月	年	月						メーカー名	機種名
【45.宮崎県】												
宮崎01	宮交シティ宇宙ミュージアム	1973	9				15.0	208		一方向	五藤光学	GM-15-T
宮崎02	宮崎科学技術館	1987	8	2004	4	○	27.0	280	傾斜	一方向	五藤光学	SUPER-HELIOS
宮崎03	たちばな天文台	1991	11	2010	7		5.0	40		移動式	五藤光学	E-5
宮崎04	北きりしまコスモドーム	1993	10				8.5	65		一方向	五藤光学	GS-AT
宮崎05	ヘルストピア延岡	1993	12				10.0	80		一方向	五藤光学	GX-AT
【46.鹿児島県】												
鹿児島01	鹿児島県立博物館	1966	11	1990	12		10.0	85	水平	同心円	五藤光学	GX-AT
鹿児島02	諏訪運動公園プラネタリウム	1974	4				8.0	70		同心円	五藤光学	GS-8-S
鹿児島03	薩摩川内市立少年自然の家	1987	7				8.0	58		一方向	五藤光学	GS-AT
鹿児島04	鹿児島市立科学館	1990	11	2007	4		23.0	286	傾斜	一方向	五藤光学	CHIRON
鹿児島05	スターランドAIRA	1993	4				6.0	40	水平	一方向	五藤光学	GE II -T
鹿児島06	和泊小学校	2002	3				6.5	50		一方向	五藤光学	GE II -T
鹿児島07	中種子町立中種子中学校	2004	3				5.0	40		一方向		
鹿児島08	リナシティかのや情報プラザ	2007	4				6.5		傾斜			
【47.沖縄県】												
沖縄01	那覇市久茂地公民館	1966	4				10.0	126	水平	同心円	五藤光学	M-1
沖縄02	国営沖縄記念公園海洋文化館	1975	7	2011	6		18.0	197		一方向	五藤光学	CHIRON
沖縄03	牧志駅前ほしぞら公民館	2011	7				12.0				五藤光学	CHRONOS II

デジタルプラネタリウム 全天デジタル投影システム		大型映画		プラネタリウム施設名	郵便番号	所在地	電話番号	FAX番号
メーカー名	機種名	メーカー名	機種名					
				【45.宮崎県】				
				宮交シティ宇宙ミュージアム	880-0902	宮崎市大淀4-6-28		
				宮崎科学技術館	880-0879	宮崎市宮崎駅東1-2-2	0985-23-2700	0985-23-0791
アストロアーツ	ステラドーム・プロ			たちばな天文台	889-4505	都城市高崎町大牟田1461-22	0986-62-4936	0986-62-4936
				北きりしまコスモドーム	886-0005	小林市大字南西方8577-18	0984-27-2468	0984-27-2511
				ヘルストピア延岡	882-0854	延岡市長浜町3-1954-2	0982-34-1111	
				【46.鹿児島県】				
				鹿児島県立博物館	892-0853	鹿児島市城山町1-1	099-223-6050	099-223-6080
				諏訪運動公園プラネタリウム	897-0215	川辺郡川辺町平山7354	0993-56-1441	0993-56-1442
				薩摩川内市立少年自然の家	895-0005	薩摩川内市永利町2133-15	0996-29-2114	0996-29-2115
五藤光学	VIRTUARIUM II LASER	IMAX	OMNIMAX 70mm/15P	鹿児島市立科学館	890-0063	鹿児島市鴨池2-31-18	099-250-8511	099-256-1319
				スターランドFAIRA	899-5541	姶良市北山997-16	0995-68-0688	0995-68-0650
				和泊小学校	894-9112	大島郡和泊町西泊918	0997-92-0004	
コニカミルタ	MEDIAGLOBE			中種子町立中種子中学校	891-3604	熊毛郡中種子町野間5198	09972-7-1281	
五藤光学	VIRTUARIUM II -SP2			リナシティかのや情報プラザ	893-0009	鹿屋市大手町1-1	0994-35-1001	0994-43-0744
				【47.沖縄県】				
				那覇市久茂地公民館	900-0015	那覇市久茂地3-24-1	098-891-3443	090-867-0343
五藤光学	VIRTUARIUM II			国営沖縄記念公園海洋文化館	905-0206	国頭郡本部町石川424	0980-48-2741	0980-48-3339
五藤光学	VIRTUARIUM II			牧志駅前ほしぞら公民館	902-0067	那覇市安里2-1-1	098-891-3443	

表中のメーカー各社の略称と正式名称は以下のとおり(五十音順)。

アイワークス : SimEx-Iwerks Entertainment
 アストロアーツ : 株式会社アストロアーツ
 ウシオ電機 : ウシオ電機株式会社
 大平技研 : 有限会社大平技研
 オリハルコン : 株式会社オリハルコンテクノロジーズ
 CZイエナ : VEB Carl Zeiss, Jena (現) Carl Zeiss Jena GmbH
 CZオーバーコッペン : Carl Zeiss, Oberkochen (現) Carl Zeiss Jena GmbH
 カールツァイス : Carl Zeiss Jena GmbH
 興和 : 興服産業株式会社興和光器製作所 (現) 興和株式会社
 五藤光学 : 株式会社五藤光学研究所
 コニカミルタ : コニカミルタプラネタリウム株式会社
 ペンタックス : ペンタックスリコーイメージング株式会社
 E&S : Evans & Sutherland
 IMAX : IMAX Corporation

プラネタリウムデータブック 2010

2012 年 5 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 データブック編集委員
糸賀 富美男
渡部 義弥
太田 しのみ

印 刷 株式会社クイックス