

全国中学生アンケート2025

~中体連軟式野球部・クラブチーム所属選手に対する全国調査~

【報告書】

日本野球協議会 普及・振興委員会

日本野球協議会 普及・振興委員会

2026.4.17作成

調査概要

□ 調査目的

中学校の部活動の野球部員数が2023年から2024年にかけて増加したことを受け、要因を探り、野球競技の普及振興策を講じるための基礎的データを収集する

□ 回答期間

2025年10月15日（水）～11月30日（日）

□ 対象者

日本中学校体育連盟 軟式野球競技部に所属する部員、選手 139,240名

□ 回答数、回答率

回答数：19,436、回答率：13.96%

□ 調査方法

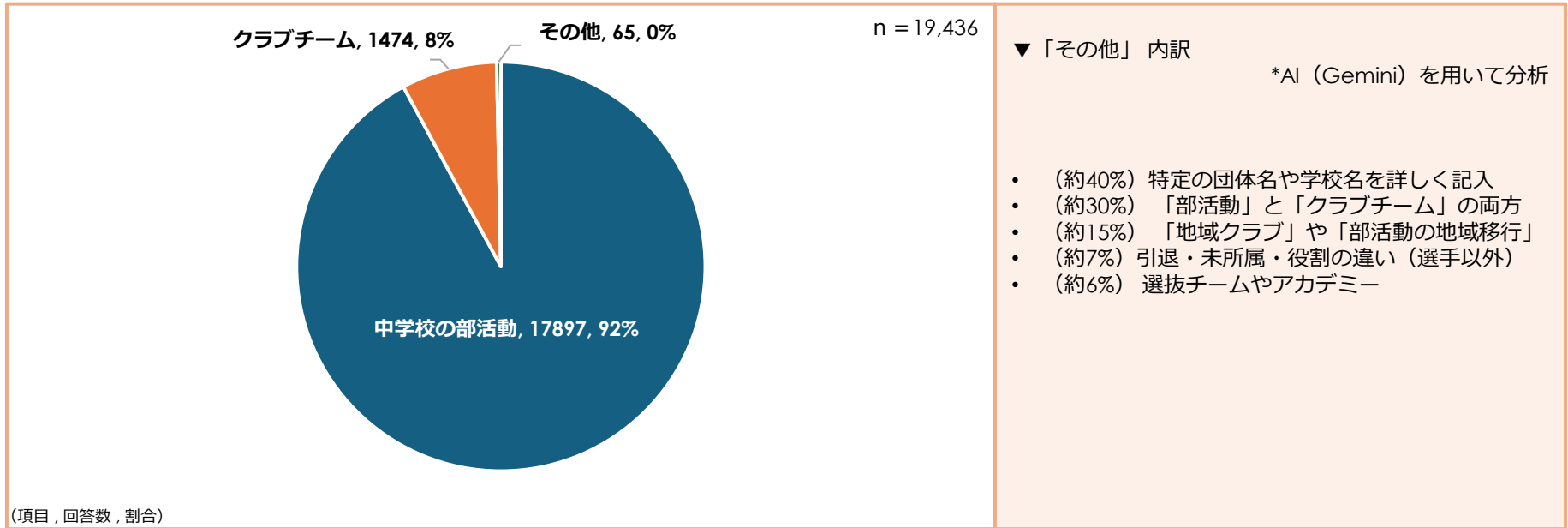
デジタルプラットフォームを活用したオンライン調査

□ 調査主管

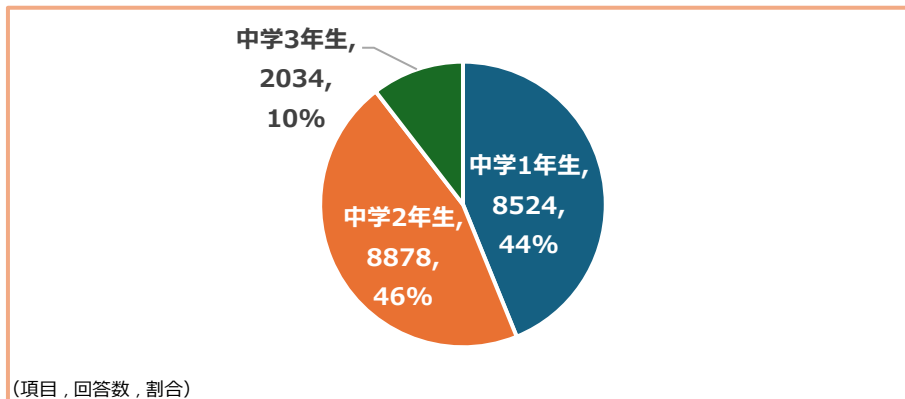
日本野球協議会 普及振興委員会
(一般社団法人日本野球機構、一般財団法人全日本野球協会)

回答者属性

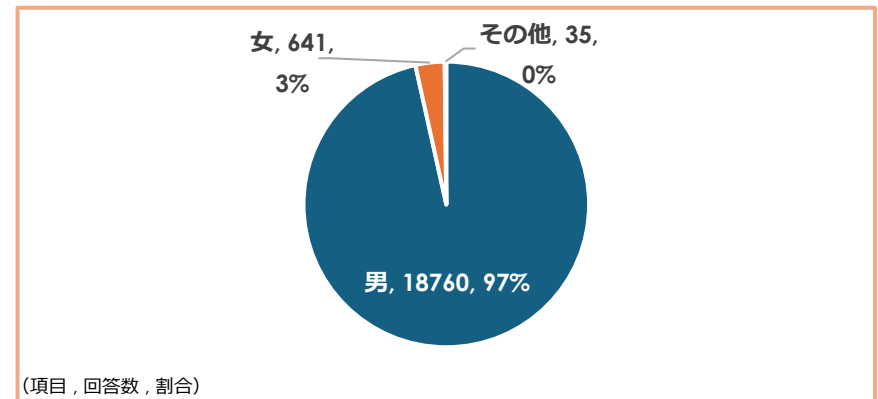
■ 所属団体



■ 学年



■ 性別



回答者属性

■ 所属于一〇所在都道府県

*上位3

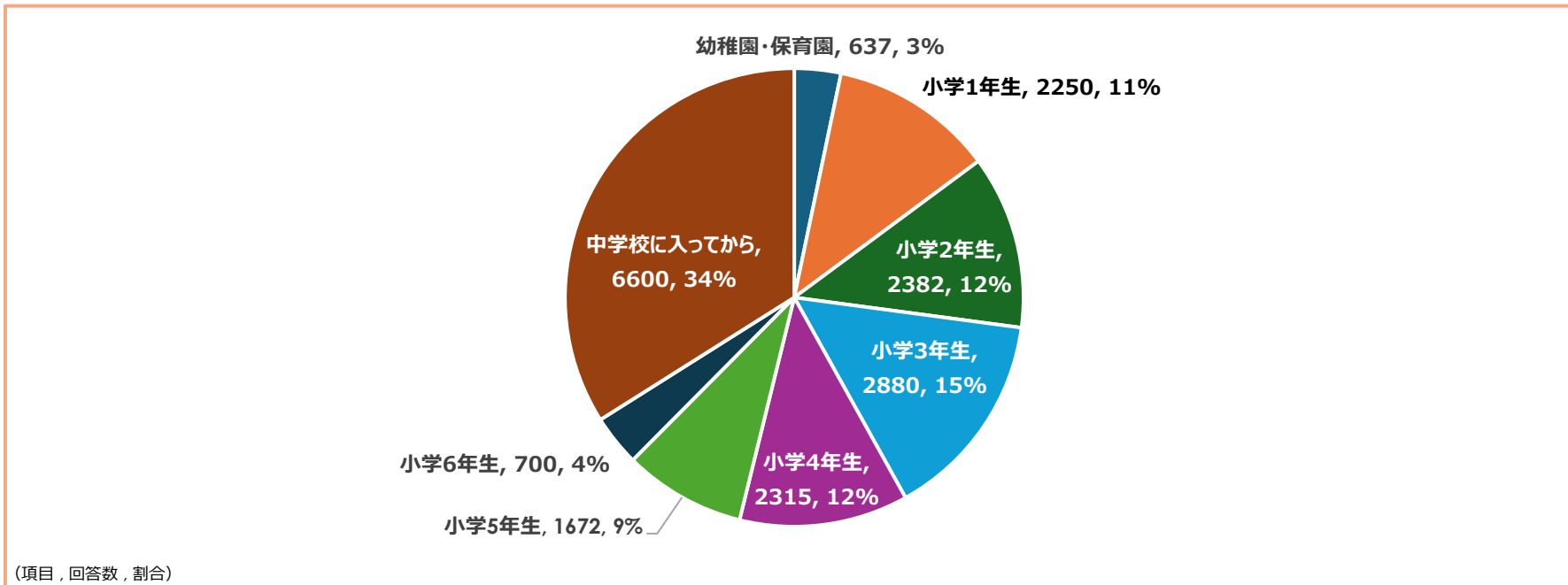
所属于一〇所在地	回答人数	回答割合 (/全体)	部員数	回答率 (/部員数)
北海道	652	3%	5707	11%
青森県	303	2%	967	31%
岩手県	294	2%	1854	16%
宮城県	257	1%	2958	9%
秋田県	401	2%	1562	26%
山形県	181	1%	1300	14%
福島県	157	1%	2573	6%
茨城県	1104	6%	2712	41%
栃木県	236	1%	2017	12%
群馬県	609	3%	1935	31%
埼玉県	405	2%	6996	6%
千葉県	1176	6%	6953	17%
東京都	281	1%	10110	3%
神奈川県	2283	12%	8176	28%
山梨県	272	1%	901	30%

所属于一〇所在地	回答人数	回答割合 (/全体)	部員数	回答率 (/部員数)
長野県	429	2%	2096	20%
新潟県	329	2%	2917	11%
富山県	77	0%	1012	8%
石川県	95	0%	1380	7%
福井県	210	1%	1034	20%
静岡県	214	1%	2965	7%
岐阜県	607	3%	1999	30%
愛知県	339	2%	8800	4%
三重県	1270	7%	2190	58%
滋賀県	139	1%	1557	9%
京都府	315	2%	2693	12%
大阪府	863	4%	9834	9%
兵庫県	626	3%	7155	9%
奈良県	254	1%	1618	16%
和歌山県	108	1%	816	13%
鳥取県	70	0%	643	11%

所属于一〇所在地	回答人数	回答割合 (/全体)	部員数	回答率 (/部員数)
島根県	264	1%	1207	22%
岡山県	209	1%	2296	9%
広島県	217	1%	3956	5%
山口県	61	0%	1401	4%
徳島県	231	1%	898	26%
香川県	639	3%	1206	53%
高知県	142	1%	904	16%
愛媛県	358	2%	1959	18%
福岡県	767	4%	6315	12%
佐賀県	322	2%	1397	23%
熊本県	172	1%	2404	7%
長崎県	426	2%	1520	28%
大分県	208	1%	1475	14%
宮崎県	217	1%	1910	11%
鹿児島県	367	2%	2333	16%
沖縄県	280	1%	2629	11%

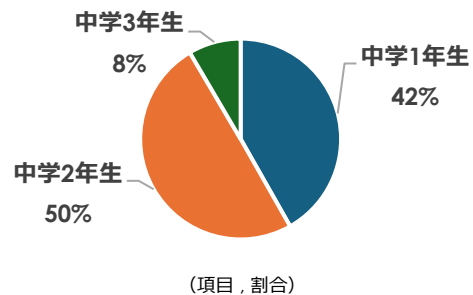
回答結果

1. 野球を始めた時期を教えてください

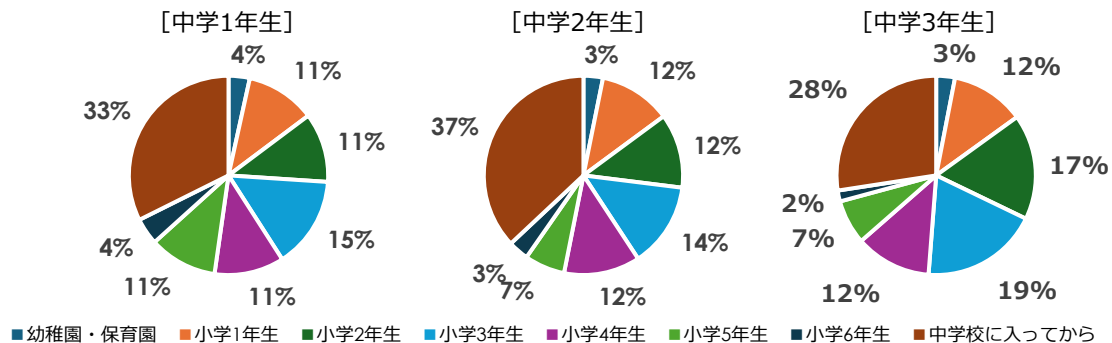


参考

▼「中学校に入ってから」と回答したひとの現在の学年

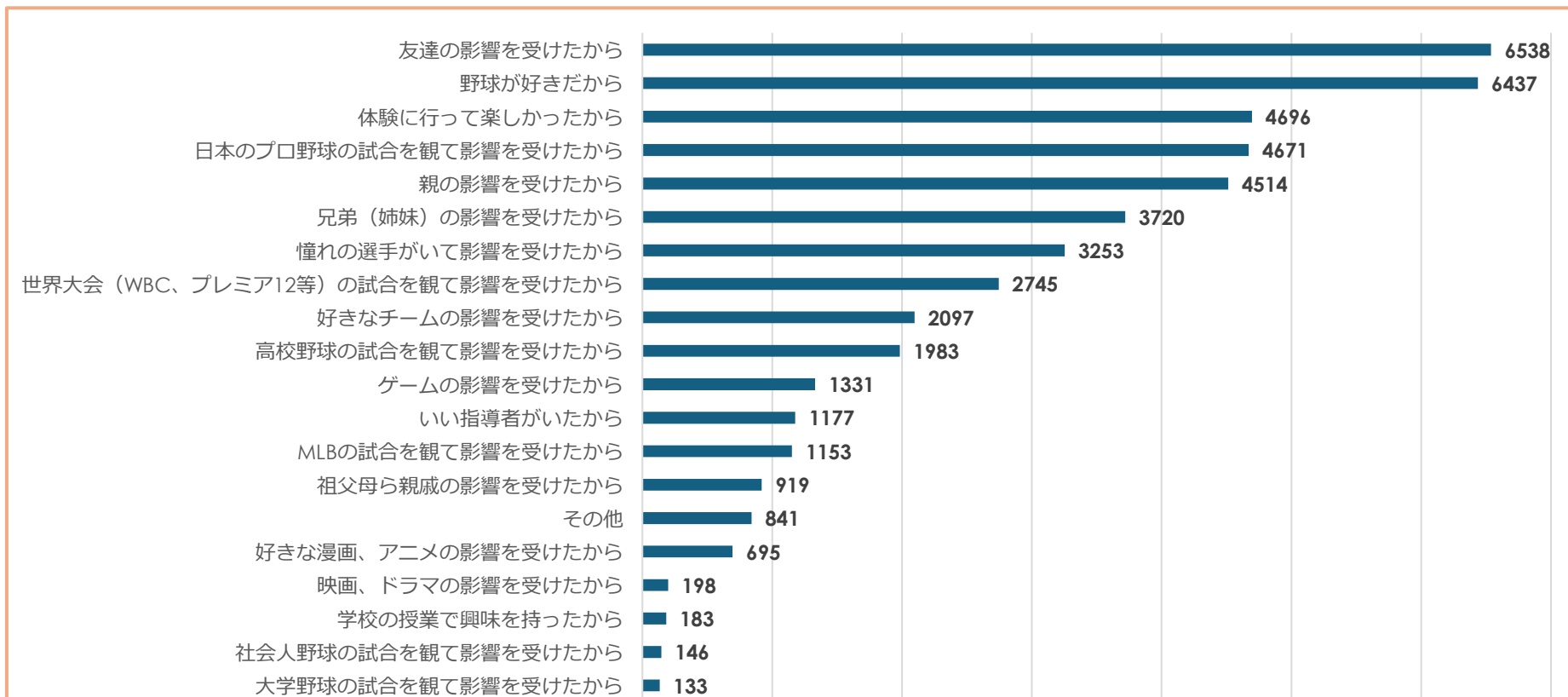


▼回答者学年ごとの野球をはじめた時期



回答結果

2. 野球を始めたきっかけを教えてください（複数回答可）



(項目, 回答数)

▼「その他」内訳 *AI (Gemini) を用いて分析

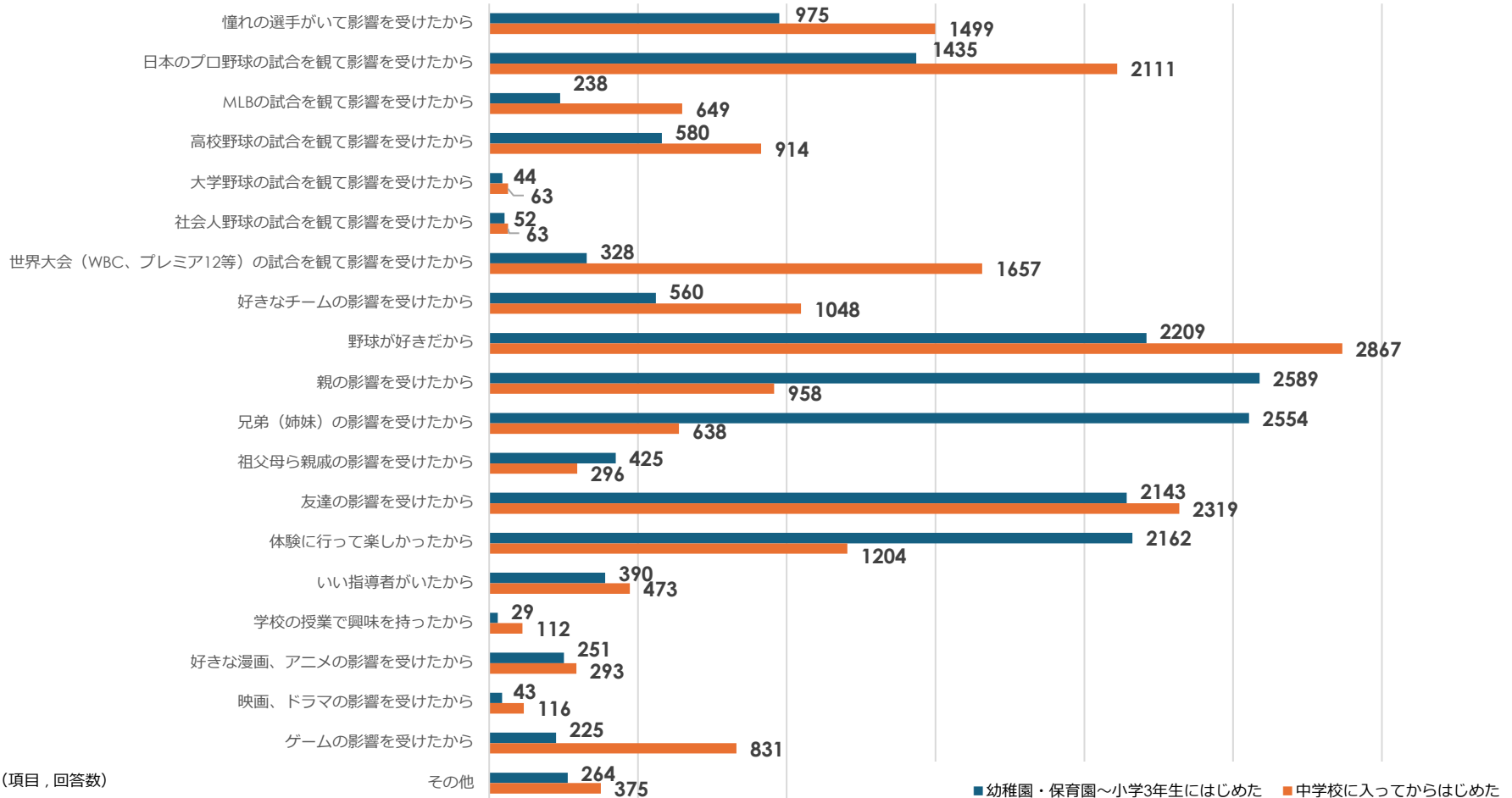
- 周囲からの勧誘（約50件以上） : 「友達に誘われた」「先輩に誘われた」「誘われたから」など
- 特になし・未記入（約35件以上） : 「ない」「なし」「特になし」「なんとなく」など
- 興味・楽しそう（約20件以上） : 「楽しそうだったから」「面白そうだったから」「やってみたかった」など
- ソフトボールからの転向（約15件以上） : 「ソフトボールをやっていた」「小学校でソフトをやっていた」など

回答結果

(比較) 時期別 野球を始めたきっかけ

参考

▼幼稚園・保育園～小学3年生に野球をはじめたひとの始めたきっかけ：中学校に入ってから野球をはじめた人のきっかけ



上位5項目

【幼稚園・保育園～小学3年生にはじめた】

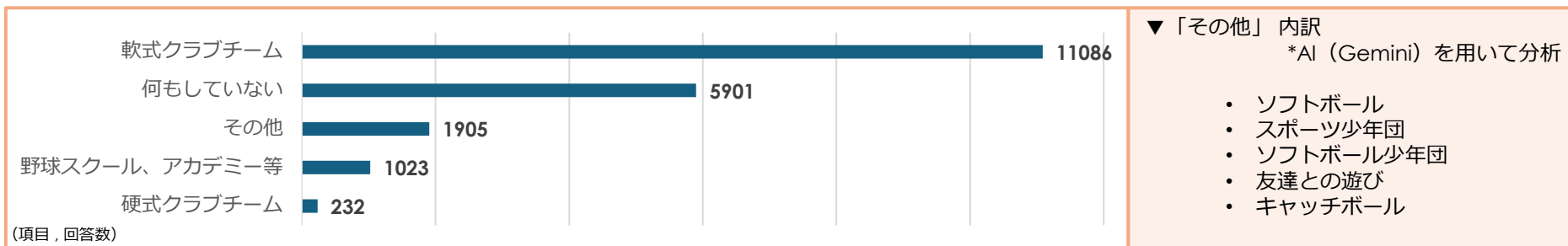
【中学校に入ってからのはじめた】

①親の影響 ②兄弟・姉妹の影響 ③野球が好きだから ④体験に行き楽しかったから ⑤友達の影響

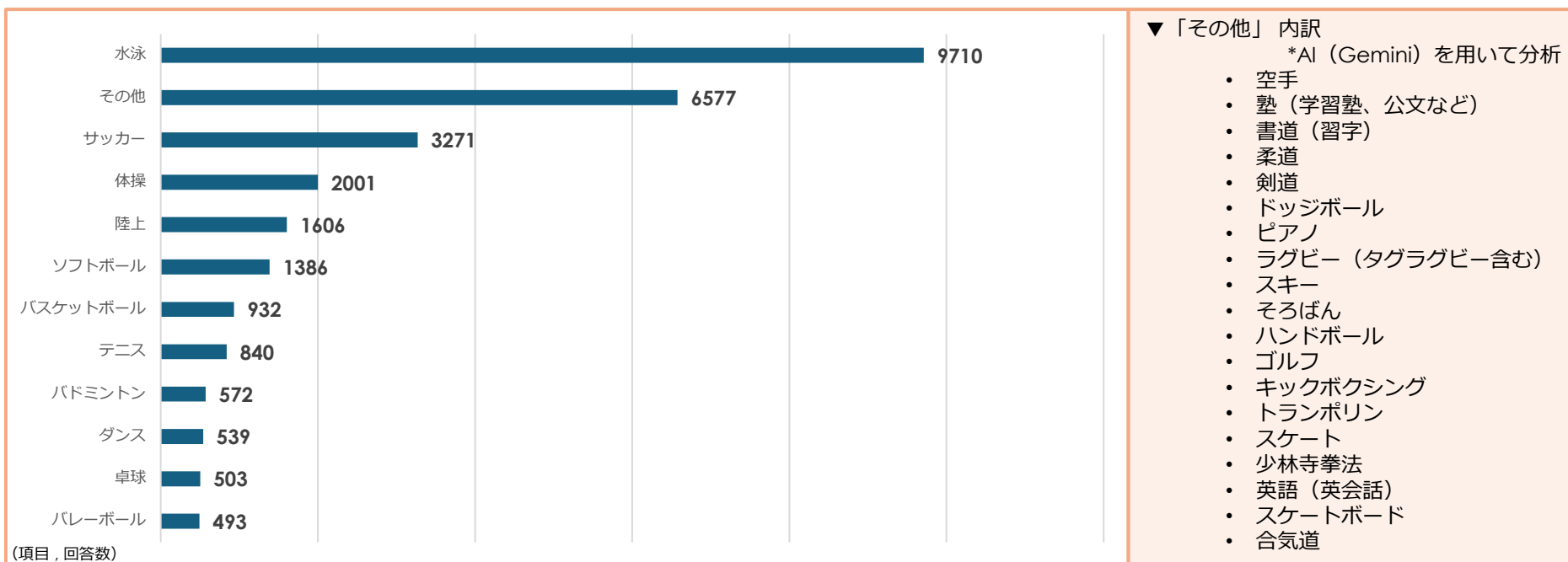
①野球が好きだから ②友達の影響を受けたから ③日本のプロ野球の試合を観て ④世界大会の試合を観て ⑤憧れの選手がいて

回答結果

3. 小学生時代の野球経験を教えてください（複数回答可）

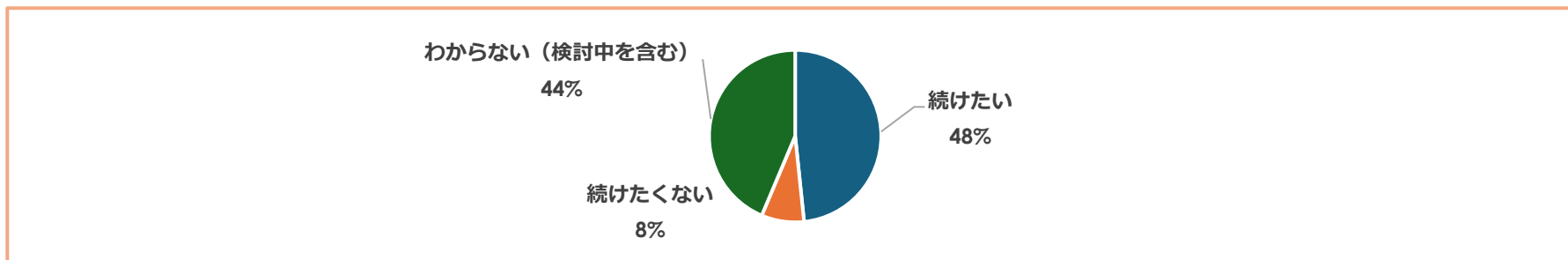


4. 野球以外のスポーツ経験（クラブ、習い事など）を教えてください（複数回答可）

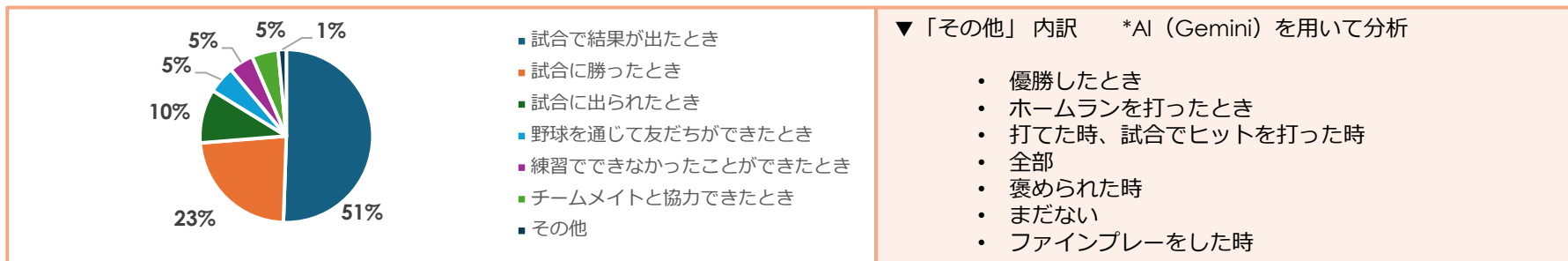


回答結果

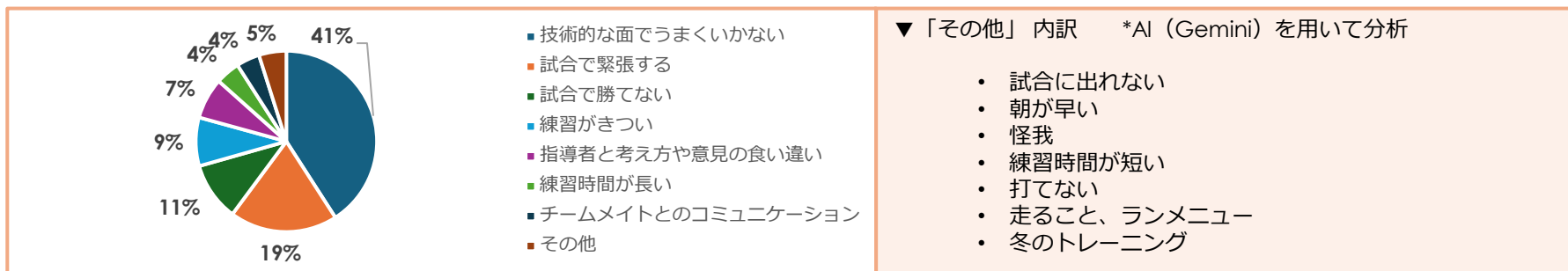
5. 高校に進学した場合、野球を続けたいと思いますか（軟式、硬式問わず）



6. 野球を続けている中で、一番嬉しかった瞬間や達成感を感じたことは何ですか

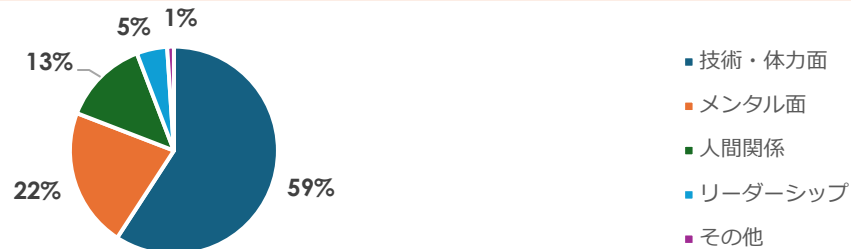


7. 野球を続けていて、一番難しい、つらいと感じること、苦手なことは何ですか



回答結果

8. 野球を続ける中で、最も自分が成長したと感じることは何ですか



▼「その他」内訳 *AI (Gemini) を用いて分析

- 礼儀・マナー・挨拶関連 (約45件) 「礼儀」「挨拶」「敬語」「道具を大切にする」「整理整頓」
- 人間性・精神的成長 (約45件) 「人間性」「忍耐力」「諦めない心」「地道に努力する力」「集中力」
- 技術・体力・身体面 (約30件) 「バッティング」「球速」「体力」「筋肉」「足の速さ」「身長」
- その他 (約12件) 「協調性」「周りを見る力」「コミュニケーション」「リーダーシップ」など、

9. 将来的に野球で最も挑戦したいことや「夢」は何ですか

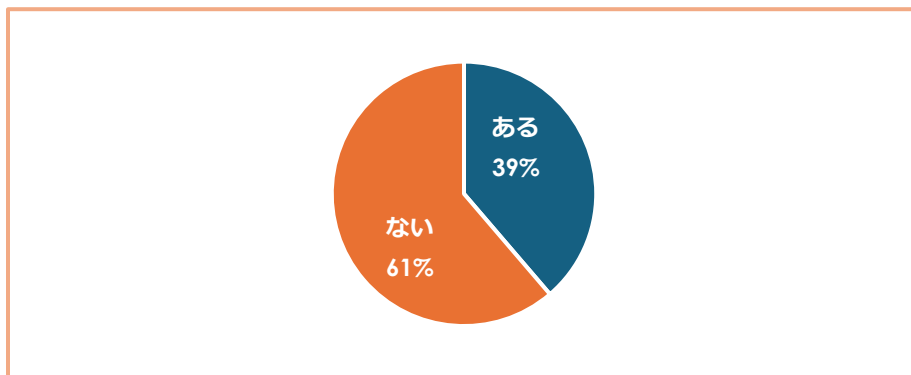


▼「その他」内訳 *AI (Gemini) を用いて分析

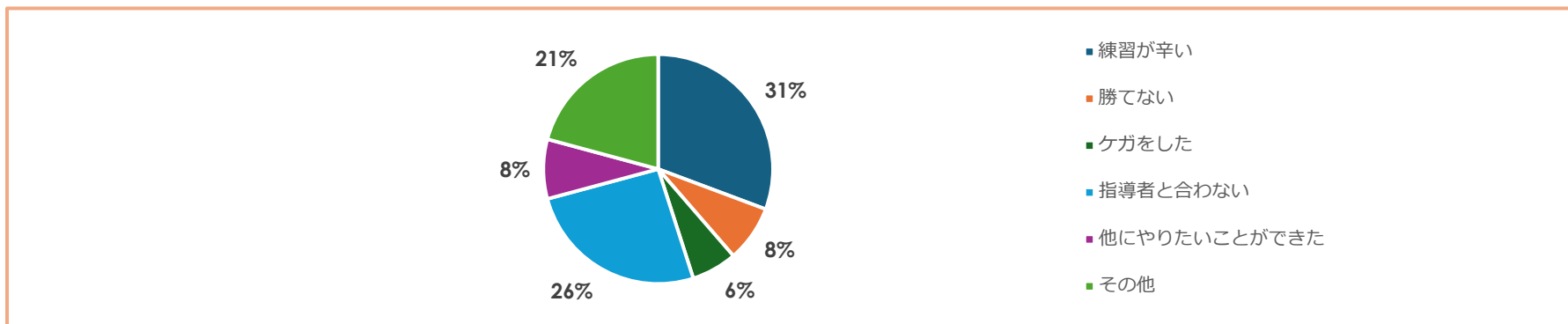
- 野球関連の仕事・運営・マネージャー・裏方
- 趣味・草野球などで野球を継続 (大人になっても草野球を続ける、楽しくプレーし続ける)
- 甲子園・学生野球の目標
- トレーナー・医療系サポート
- 技術向上や個人的な記録に対する目標 (球速150km、ホームランを打つ、完投勝利など)
- 野球以外の進路・夢 (消防士、警察官、公務員、他のスポーツなど)
- 審判
- 指導者・教員
- 道具・グラブ職人

回答結果

10. 野球をやめたいと思ったことはありますか



10-1. 野球をやめたいと思った時の気持ちや理由を教えてください



▼ 「その他」 内訳 *AI (Gemini) を用いて分析

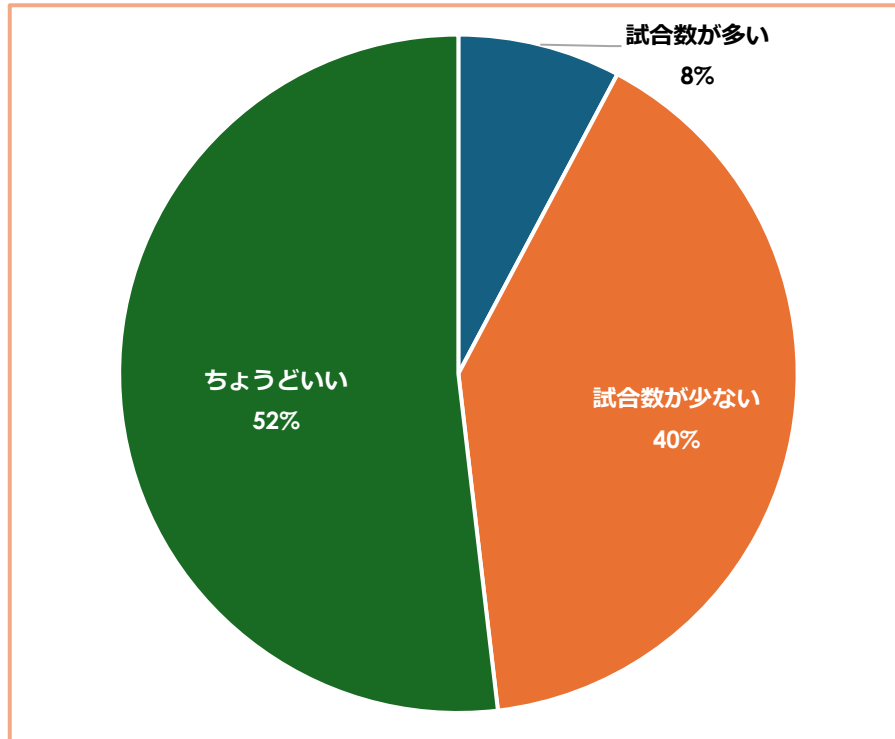
- 技術・結果・才能への不安：「打てない」「下手だから」「結果が出ない」「センスがない」
- 人間関係・指導者・家族：「監督が怖い」「怒られる」「先輩・後輩との関係」「親との葛藤」
- 肉体的・精神的な辛さ：「練習がきつい」「休みがない」「朝が早い」「メンタルが削られる」
- モチベーション低下・興味喪失：「楽しくない」「面白くない」「勉強に専念したい」「遊びたい」
- 怪我・故障：「肩や肘の痛み」「怪我をしてプレーできない」
- 環境・ルール：「坊主頭が嫌」「遠い」「道具代が高い」

回答結果

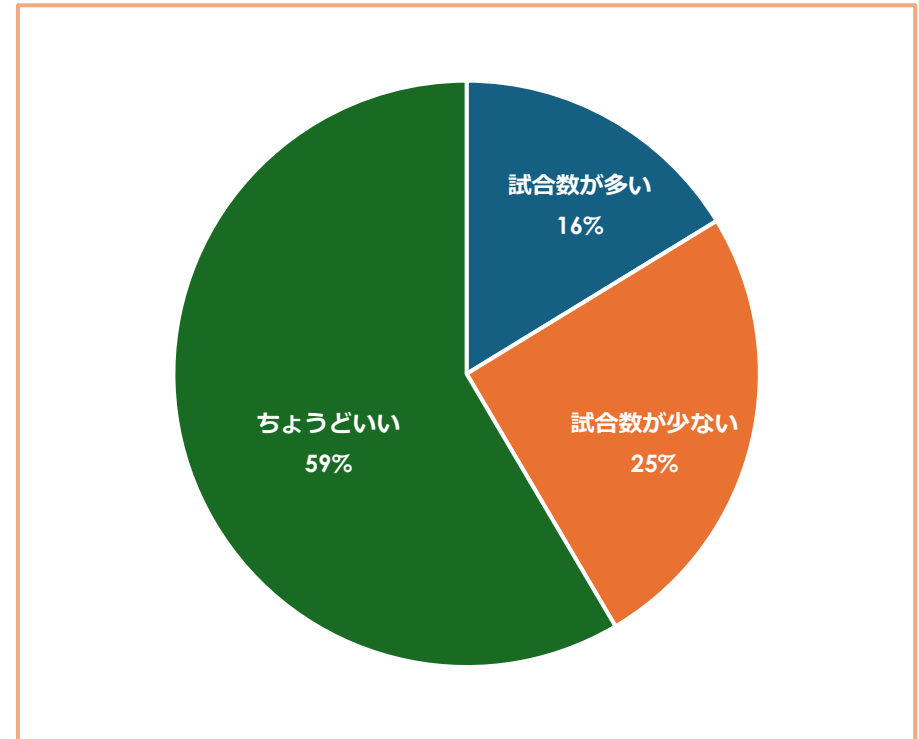
11. (自分が出場する) 公式戦の試合数についてどう感じていますか

12. (自分が出場する) 練習試合の試合数についてどう感じていますか

▼公式戦



▼練習試合



回答結果

13. 野球部やクラブチームでの活動や環境について、改善してほしいことや意見があれば教えてください（自由記述）

*AI (Gemini) を用いて分析

□ 回答文の中に含まれる特定の単語の出現回数

約半数以上が「特になし」「ない」といった回答

具体的な要望や意見の中では「練習」「時間」「試合」に関するワードが圧倒的に多い

順位	キーワード	出現回数	主な内容の傾向
1	練習	2,736件	練習時間の長さ、練習内容の効率化、練習場所の確保など
2	時間	1,385件	「練習時間が短い」「朝が早い」「時間の有効活用」など
3	試合	853件	練習試合を増やしてほしい、大会の運営、公式戦の機会など
4	部活	762件	学校の部活動のあり方、制限（平日の練習時間など）への不満
5	指導	674件	指導法への要望、厳しい指導の改善、専門的な指導者の希望
6	グラウンド	558件	グラウンドが狭い、水はけが悪い、専用球場が欲しいなど
7	環境	379件	練習環境の整備、熱中症対策、室内練習場の要望
8	先生	237件	顧問の先生への対応、異動による指導体制の変化など
9	道具	222件	道具が高い、設備・用具の老朽化、貸出の充実
10	平日	185件	平日の練習時間の確保、平日練習がないことへの不満

▼ 「全く同じ内容」で投稿された具体的な意見

順位	件数	具体的な意見（原文ママ）
1	46件	練習時間が短い
2	31件	練習時間が少ない
3	23件	練習時間を増やしてほしい
4	17件	グラウンドが狭い
5	16件	室内練習場が欲しい
6	15件	もっと練習したい
7	14件	練習時間を長くしてほしい
8	12件	人数が少ない
9	10件	グラウンドを広くしてほしい
10	9件	楽しい（改善点なしとして）

まとめ

「練習量・時間」への関心が最大

「時間が短い」「もっと練習したい」という、活動意欲に対する環境（制限）への不満が多い

設備面への要望

「グラウンドの広さ」や「雨天時の練習場所（室内練習場）」を求める声が目立つ

指導体制

単なる「厳しい」という不満だけでなく、部活動としての「指導の質」や「顧問の先生との関係性」についての記述も多い

回答結果

14. 部活動の地域展開・地域クラブ活動推進についての感想やご意見があれば教えてください（自由記述）

*AI (Gemini) を用いて分析

- 回答内容を分析し、回答数が多い内容から記載
約半数以上が「特になし」「ない」といった回答
具体的な要望や意見の中では「練習」「時間」「試合」に関するワードが圧倒的に多い

順位	件数		主な内容
1	約1,150件	推進への賛成・期待・ポジティブな意見	「良い取り組みだと思う」「早く進めてほしい」「楽しみ」「子どもにとってプラスになる」
2	約840件	指導体制の専門性・質の向上への期待	「専門のコーチに教わりたい」「技術向上が期待できる」「学校の先生よりも専門知識がある人に指導してほしい」
3	約700件	教員の負担軽減・働き方改革への期待	「先生の負担を減らすべき」「土日まで先生が拘束されるのはおかしい」「働き方改革として重要」
4	約530件	地域格差や種目の選択肢に関する意見	「地域によって差が出ないようにしてほしい」「やりたい競技が地域にあるか不安」「学校の枠を超えて多様な種目を選べるようにしてほしい」
5	約400件	経済的負担（月謝・遠征費等）への懸念	「月謝が高くなるのは困る」「遠征費や施設利用料の負担が心配」「経済格差が教育格差（部活動格差）につながる」
6	約350件	生徒の人間関係・他校との交流	「他校の友達が増えるのは良い」「コミュニティが広がる」「一方で、学校の仲間と離れるのが寂しい」
7	約260件	送迎・移動手段・通学圏外への不安	「親の送り迎えが必須になると厳しい」「練習場所が遠くなると子どもだけで行けない」「交通費の負担が心配」
8	約255件	現状維持の希望・地域移行への反対	「学校での部活動を続けてほしい」「先生が指導してくれる方が安心」「地域化はやめてほしい」
9	約80件	現状維持の希望・地域移行への反対	「怪我をした時の責任は誰が取るのか」「指導者の身元や安全性が心配」「運営組織がしっかりしているのか」

まとめ

「専門指導への期待」と「教員の負担軽減」というメリットを認めつつも、「お金（費用）」と「移動（送迎）」という現実的なハードルに対して不安を感じている層が多い。
また、「特になし」という回答が全体の6割を超えていることから、まだ自分事としてイメージが湧いていない、あるいは現在の状況を静観している層が多い。

【考察】

✓ 中学部活動では、中学校から野球を始めた選手が30%を超える

回答者の学年で比較すると中学校から野球を始めた選手は現在の中学3年生28%、中学2年生37% = 1年で9%増加
(中学1年生33%)

[推察] 中学から野球を始めた人の増加 (中学2年 = 37%、1年 = 33%) により競技者数の減少に歯止めがかかった

✓ 中学校から野球を始めたきっかけの多くは「主体的理由」が動機付けとなる傾向

以下、回答数が多い順に記載

野球が好きだから > 友達の影響 > 日本のプロ野球の試合を観て > 世界大会の試合を観て > 憧れの選手がいて

(参考)

幼稚園・保育園から小学3年生までに野球を始めたきっかけは家庭環境など「受動的理由」が動機付けとなる傾向
親の影響 > 兄弟・姉妹の影響 > 野球が好きだから > 体験会に行っていて楽しかった > 友達の影響

✓ 試合経験に対して現状に満足していない割合は練習試合、公式戦ともに40%を超える

試合が多い：公式戦8%、練習試合16% 試合が少ない：公式戦40%、練習試合25%

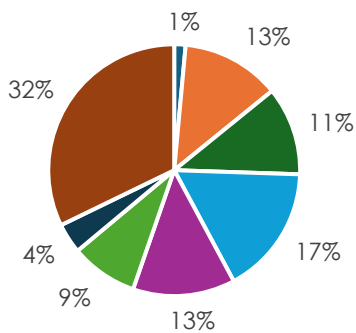
✓ 練習量、時間・場所などの環境、指導体制への要望が多くみられる

appendix

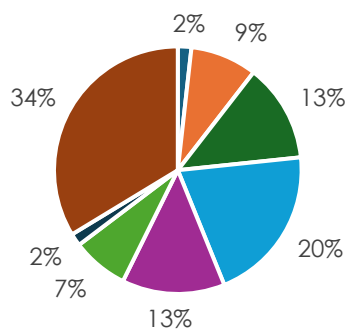
クロス集計① 【所属チーム所在都道府県 × 野球を始めた時期】

■ 幼稚園・保育園 ■ 小学1年生 ■ 小学2年生 ■ 小学3年生 ■ 小学4年生 ■ 小学5年生 ■ 小学6年生 ■ 中学校に入ってから

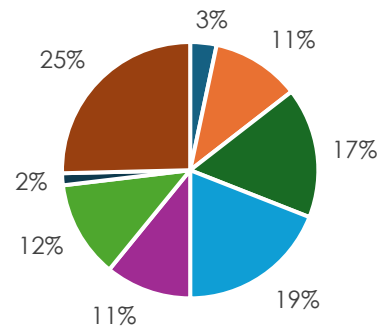
北海道



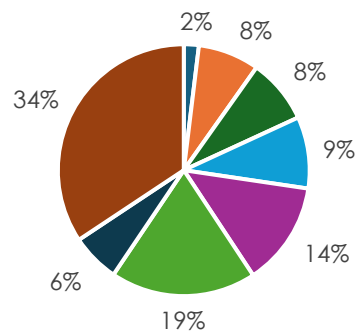
青森県



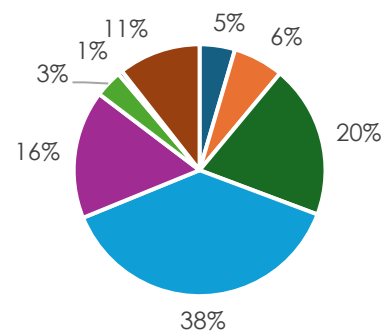
岩手県



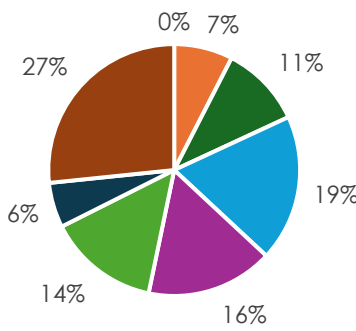
宮城県



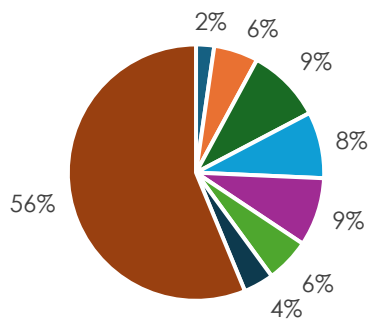
秋田県



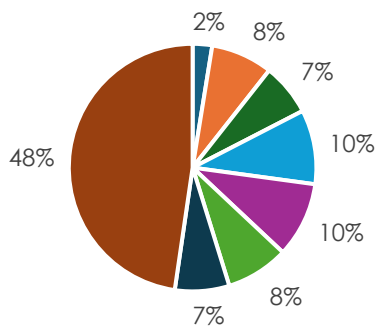
山形県



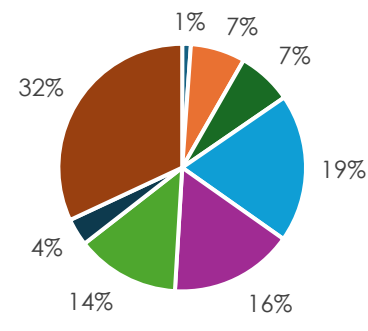
福島県



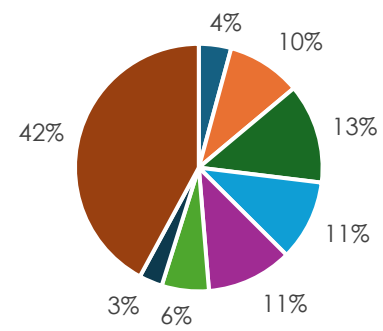
茨城県



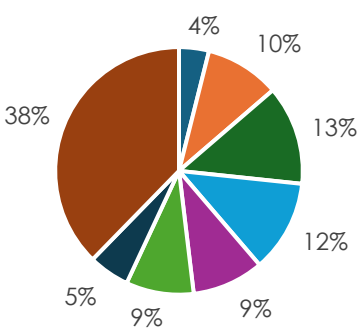
栃木県



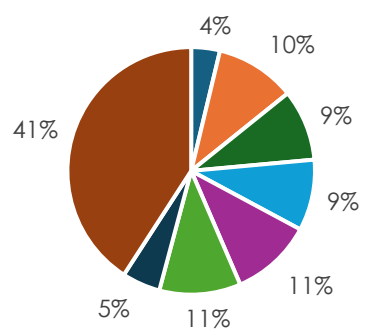
群馬県



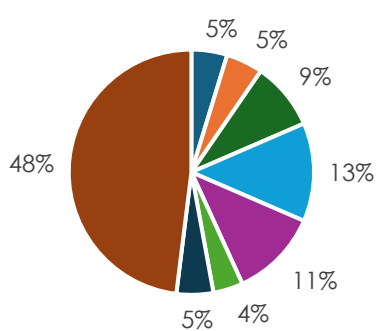
埼玉県



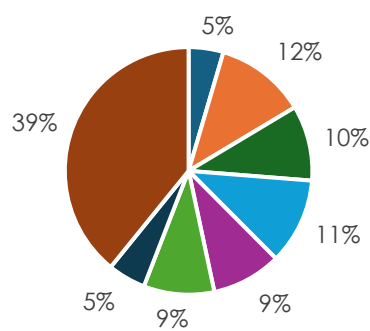
千葉県



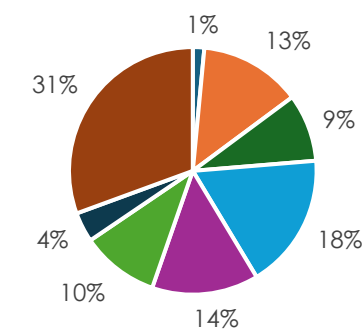
東京都



神奈川県



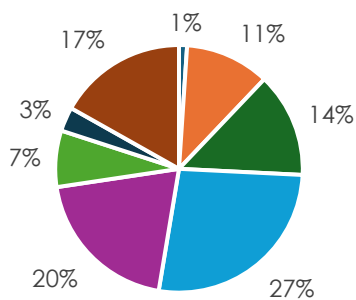
新潟県



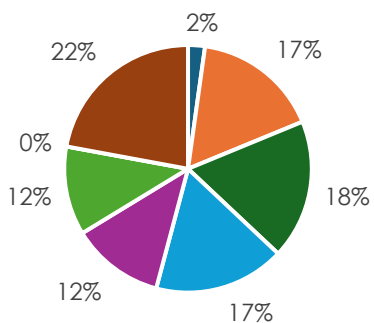
クロス集計① 【所属チーム所在都道府県 × 野球を始めた時期】

■ 幼稚園・保育園 ■ 小学1年生 ■ 小学2年生 ■ 小学3年生 ■ 小学4年生 ■ 小学5年生 ■ 小学6年生 ■ 中学校に入ってから

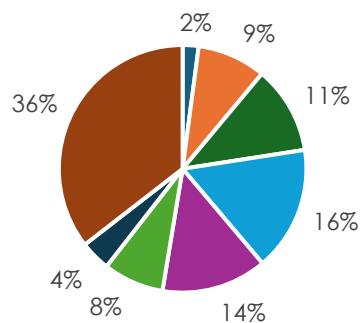
富山県



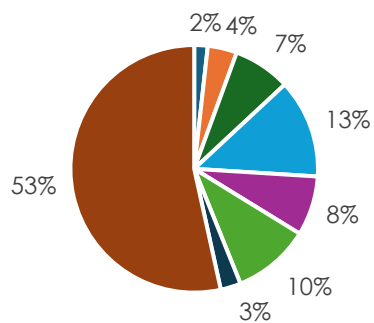
石川県



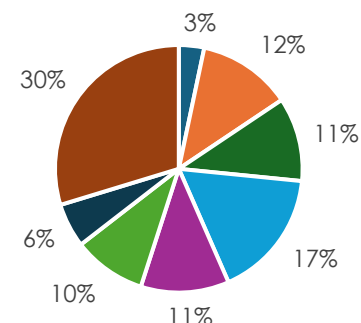
福井県



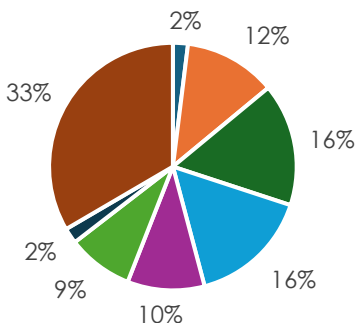
山梨県



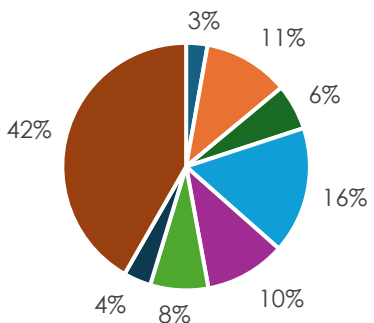
長野県



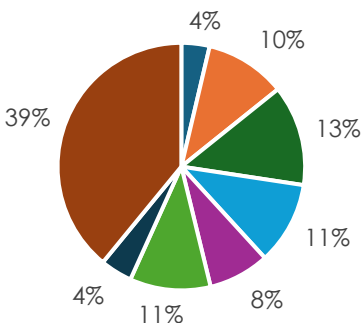
岐阜県



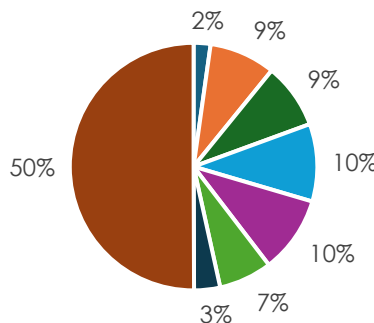
静岡県



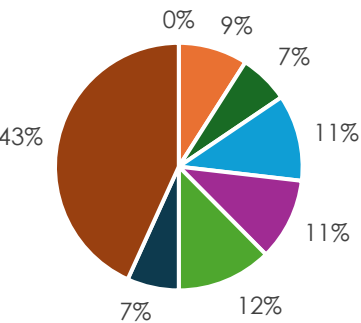
愛知県



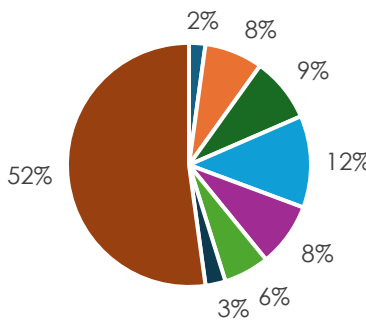
三重県



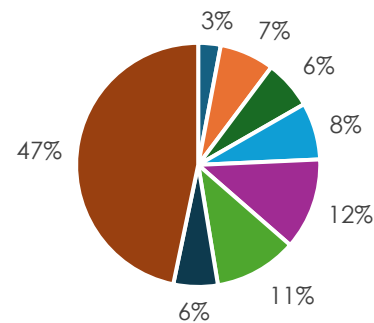
滋賀県



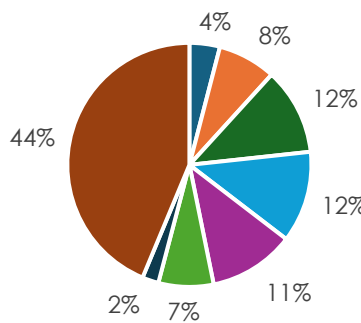
京都府



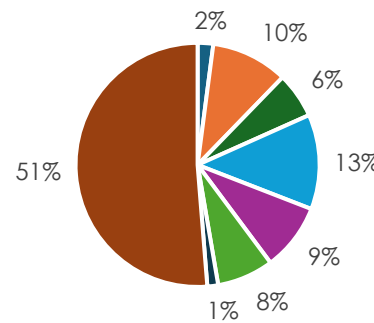
大阪府



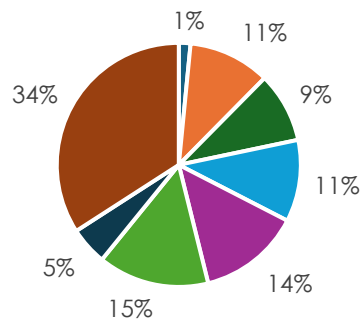
兵庫県



奈良県



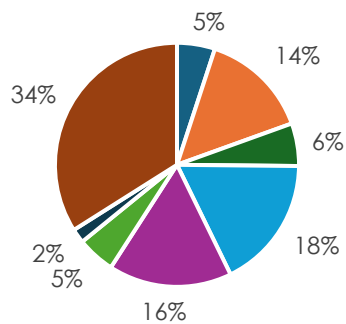
和歌山県



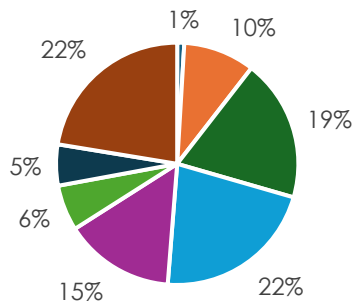
クロス集計① 【所属チーム所在都道府県 × 野球を始めた時期】

■ 幼稚園・保育園 ■ 小学1年生 ■ 小学2年生 ■ 小学3年生 ■ 小学4年生 ■ 小学5年生 ■ 小学6年生 ■ 中学校に入ってから

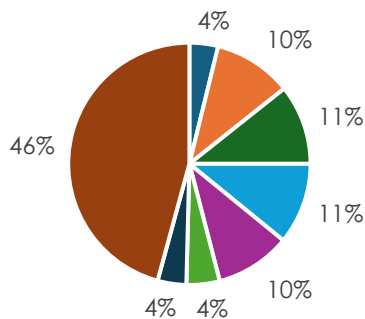
鳥取県



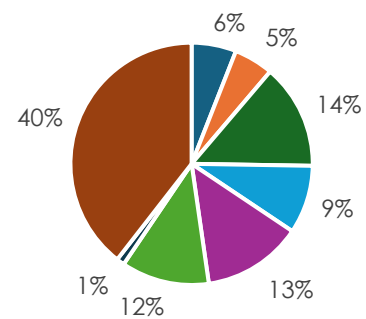
島根県



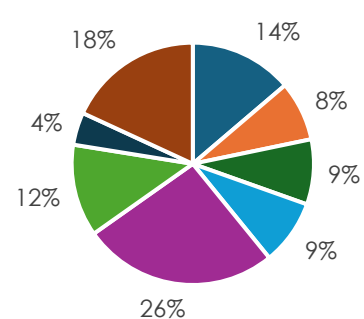
岡山県



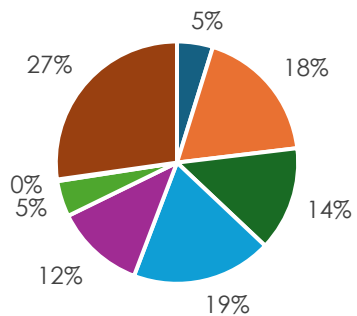
広島県



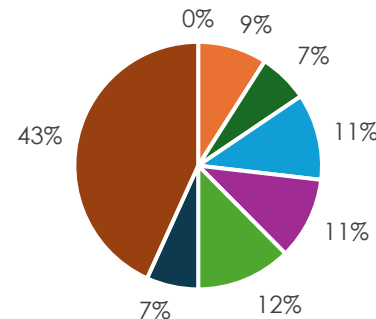
山口県



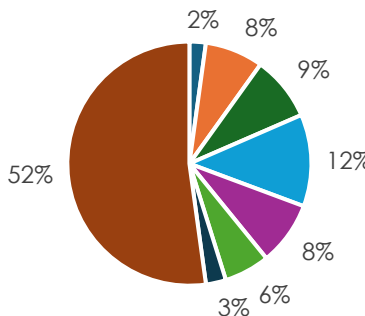
徳島県



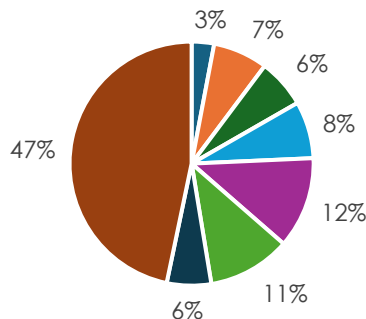
滋賀県



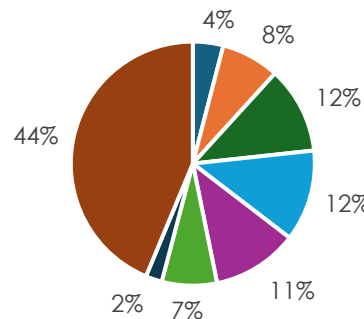
京都府



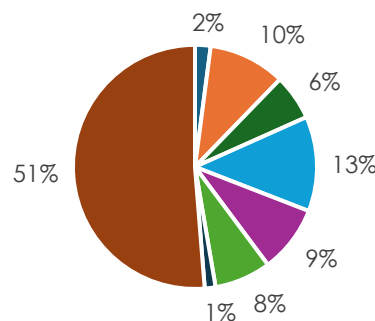
大阪府



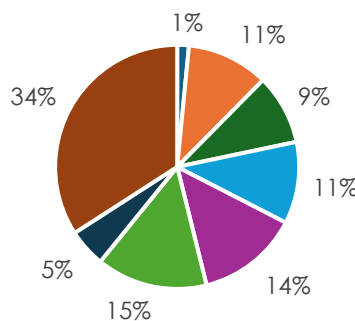
兵庫県



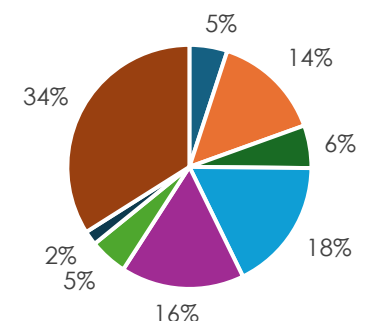
奈良県



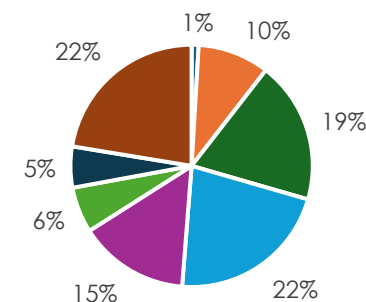
和歌山県



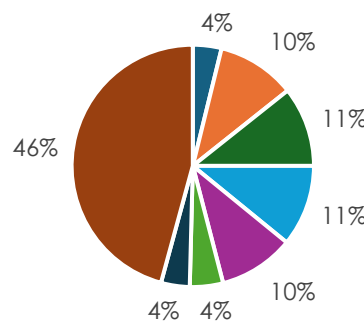
鳥取県



島根県



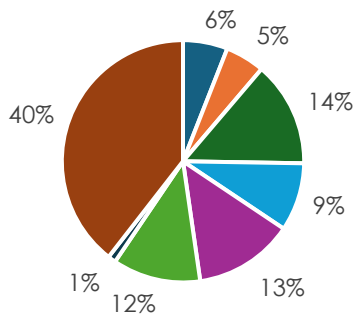
岡山県



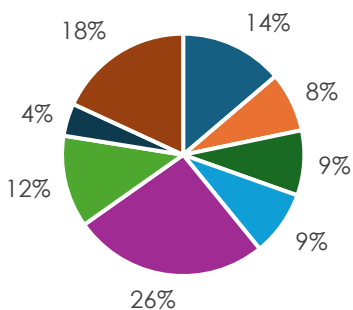
クロス集計① 【所属チーム所在都道府県 × 野球を始めた時期】

■ 幼稚園・保育園 ■ 小学1年生 ■ 小学2年生 ■ 小学3年生 ■ 小学4年生 ■ 小学5年生 ■ 小学6年生 ■ 中学校に入ってから

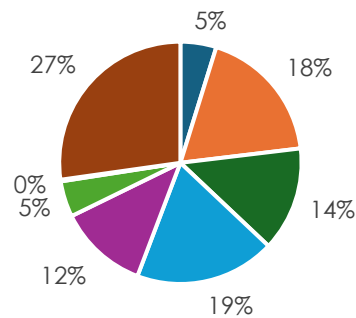
広島県



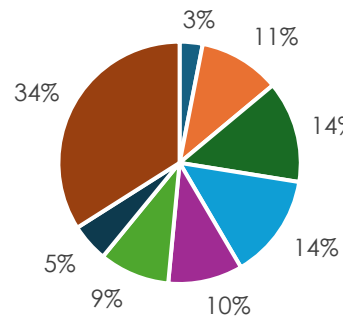
山口県



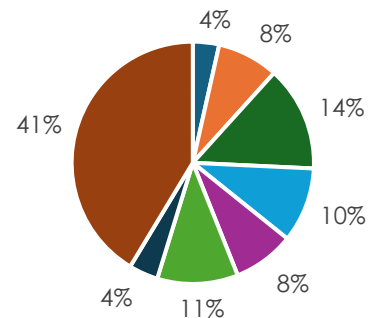
徳島県



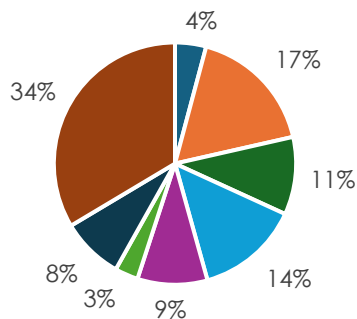
香川県



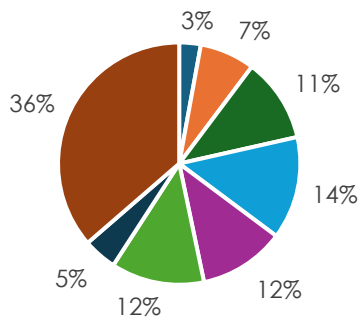
愛媛県



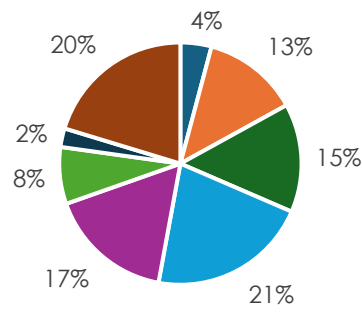
高知県



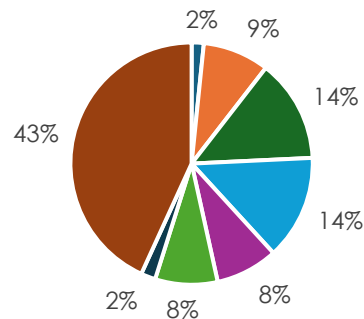
福岡県



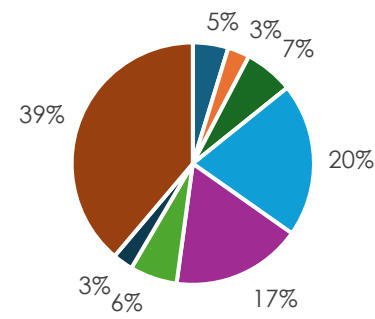
佐賀県



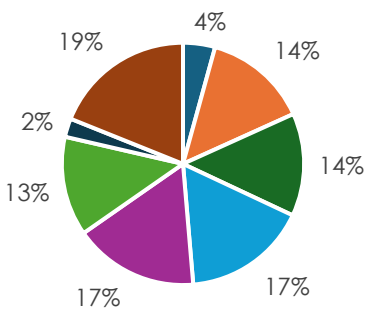
長崎県



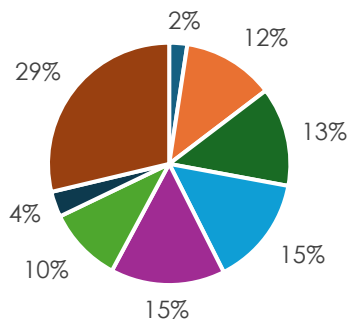
熊本県



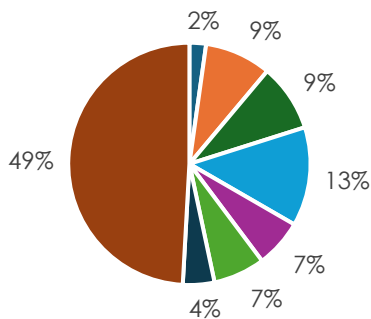
大分県



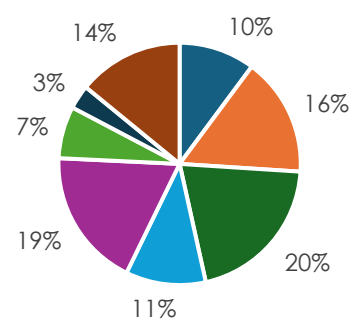
宮崎県



鹿児島県



沖縄県



クロス集計② 【所属チーム所在都道府県 × 野球を始めたきっかけ】

- ①憧れの選手がいて影響を受けたから ②日本のプロ野球の試合を観て ③MLBの試合を観て ④高校野球の試合を観て
 ⑤大学野球の試合を観て ⑥社会人野球の試合を観て ⑦世界大会（WBC、プレミア12等）の試合を観て ⑧好きなチームの影響
 ⑨野球が好きだから ⑩親の影響 ⑪兄弟（姉妹）の影響 ⑫祖父母ら親戚の影響 ⑬友達の影響 ⑭体験に行っていて楽しかった
 ⑮いい指導者がいたから ⑯学校の授業で興味を持ったから ⑰好きな漫画、アニメの影響を受けたから ⑱映画、ドラマの影響を受けたから
 ⑲ゲームの影響を受けたから ⑳その他

*都道府県における上位3項目で該当したものを色付け

*都道府県における上位3項目

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
北海道	8%	11%	2%	3%	0%	0%	6%	4%	16%	10%	8%	2%	13%	9%	3%	0%	1%	0%	3%	2%
青森県	7%	7%	2%	4%	0%	0%	4%	3%	15%	10%	12%	2%	13%	9%	4%	0%	2%	0%	3%	4%
岩手県	7%	7%	3%	5%	0%	0%	3%	3%	13%	12%	12%	3%	15%	8%	3%	0%	1%	0%	3%	2%
宮城県	5%	11%	3%	4%	0%	0%	6%	4%	15%	8%	6%	1%	15%	11%	4%	1%	1%	0%	4%	1%
秋田県	7%	7%	2%	5%	0%	0%	3%	3%	14%	16%	12%	2%	15%	6%	2%	0%	1%	0%	2%	2%
山形県	8%	7%	1%	3%	0%	0%	5%	2%	13%	9%	9%	2%	19%	10%	2%	1%	3%	0%	4%	3%
福島県	6%	10%	4%	8%	1%	0%	7%	3%	13%	8%	9%	3%	11%	7%	2%	0%	2%	0%	3%	3%
茨城県	7%	10%	3%	5%	0%	0%	7%	4%	13%	9%	8%	2%	13%	11%	2%	0%	1%	1%	3%	2%
栃木県	5%	7%	2%	4%	0%	0%	5%	3%	12%	14%	7%	2%	13%	12%	3%	1%	2%	1%	4%	3%
群馬県	7%	7%	3%	4%	0%	0%	5%	3%	9%	9%	11%	1%	15%	13%	3%	0%	2%	1%	2%	2%
埼玉県	7%	11%	3%	3%	0%	0%	7%	5%	12%	8%	7%	2%	15%	11%	2%	0%	2%	1%	3%	3%
千葉県	6%	11%	3%	4%	0%	0%	7%	5%	13%	9%	6%	1%	14%	11%	3%	1%	1%	1%	4%	2%
東京都	7%	12%	3%	4%	0%	0%	7%	6%	14%	7%	4%	2%	11%	10%	3%	0%	2%	1%	4%	2%
神奈川県	7%	11%	2%	3%	0%	0%	6%	6%	13%	9%	6%	2%	14%	11%	2%	0%	1%	0%	3%	2%
新潟県	7%	6%	2%	3%	0%	0%	5%	2%	12%	12%	8%	1%	20%	12%	2%	0%	1%	1%	2%	3%
富山県	6%	7%	3%	5%	1%	1%	6%	5%	9%	12%	8%	2%	16%	11%	2%	0%	2%	1%	4%	2%
石川県	6%	5%	1%	2%	1%	1%	4%	1%	9%	12%	12%	2%	18%	15%	3%	1%	2%	0%	4%	2%
福井県	6%	6%	2%	4%	0%	1%	4%	3%	11%	8%	9%	2%	18%	13%	3%	0%	3%	0%	3%	3%
山梨県	6%	9%	3%	4%	0%	0%	7%	4%	11%	11%	8%	2%	14%	10%	4%	1%	2%	0%	3%	2%
長野県	7%	9%	3%	4%	0%	0%	6%	4%	11%	11%	9%	3%	14%	10%	3%	0%	1%	0%	2%	2%

クロス集計② 【所属チーム所在都道府県 × 野球を始めたきっかけ】

*都道府県における上位3項目

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑳	
岐阜県	6%	9%	2%	4%	1%	1%	5%	4%	13%	10%	9%	3%	16%	9%	2%	1%	2%	0%	3%	1%
静岡県	8%	10%	2%	4%	0%	0%	6%	3%	13%	10%	10%	2%	14%	10%	2%	0%	2%	0%	2%	2%
愛知県	8%	12%	2%	3%	0%	0%	6%	5%	12%	10%	8%	1%	14%	7%	3%	0%	2%	0%	3%	2%
三重県	7%	10%	2%	4%	1%	1%	7%	5%	13%	9%	6%	2%	13%	10%	3%	0%	2%	0%	3%	1%
滋賀県	6%	8%	1%	8%	0%	0%	6%	5%	14%	9%	8%	3%	15%	12%	1%	1%	1%	0%	3%	1%
京都府	8%	11%	3%	5%	0%	0%	7%	6%	14%	7%	6%	1%	13%	10%	2%	0%	1%	1%	3%	1%
大阪府	7%	12%	3%	5%	0%	0%	7%	6%	14%	8%	5%	2%	12%	8%	3%	0%	1%	0%	3%	1%
兵庫県	7%	11%	2%	5%	0%	0%	6%	5%	15%	9%	7%	1%	13%	8%	2%	0%	2%	0%	3%	2%
奈良県	7%	13%	3%	5%	0%	0%	5%	6%	17%	10%	6%	1%	13%	9%	2%	0%	0%	0%	3%	1%
和歌山県	6%	9%	3%	6%	0%	0%	5%	3%	14%	7%	10%	2%	14%	12%	2%	1%	1%	0%	3%	2%
鳥取県	7%	8%	4%	5%	0%	0%	6%	3%	14%	12%	10%	3%	11%	9%	1%	1%	2%	1%	1%	3%
島根県	6%	8%	1%	5%	0%	0%	3%	5%	16%	10%	10%	2%	16%	10%	3%	0%	1%	0%	2%	2%
岡山県	6%	10%	1%	4%	0%	0%	7%	4%	15%	12%	10%	1%	12%	9%	2%	0%	1%	0%	2%	3%
広島県	8%	14%	5%	4%	0%	0%	6%	5%	18%	6%	5%	1%	10%	7%	3%	0%	1%	1%	3%	2%
山口県	6%	9%	3%	6%	1%	1%	4%	3%	12%	10%	14%	0%	16%	8%	1%	1%	1%	0%	2%	2%
徳島県	6%	10%	1%	3%	0%	0%	3%	4%	17%	12%	12%	2%	14%	10%	2%	0%	1%	0%	2%	1%
香川県	7%	9%	3%	6%	1%	1%	5%	5%	14%	11%	7%	3%	12%	9%	2%	0%	2%	1%	3%	1%
愛媛県	8%	11%	3%	5%	0%	0%	7%	4%	14%	7%	7%	2%	12%	9%	2%	0%	2%	0%	2%	2%
高知県	8%	6%	1%	3%	0%	0%	3%	3%	14%	14%	10%	3%	13%	10%	3%	0%	3%	0%	1%	3%
福岡県	7%	12%	2%	3%	0%	0%	6%	4%	16%	8%	7%	2%	14%	10%	2%	0%	1%	0%	3%	1%
佐賀県	6%	9%	2%	4%	0%	1%	2%	2%	15%	11%	13%	2%	14%	11%	2%	0%	2%	0%	3%	1%
長崎県	7%	7%	2%	3%	0%	0%	4%	4%	15%	10%	12%	2%	15%	9%	2%	0%	2%	0%	2%	2%
熊本県	7%	10%	3%	4%	0%	0%	6%	4%	16%	7%	11%	3%	14%	9%	3%	0%	1%	0%	1%	1%
大分県	5%	7%	1%	3%	0%	0%	4%	2%	14%	12%	14%	2%	16%	11%	3%	0%	1%	0%	2%	2%
宮崎県	6%	8%	2%	3%	0%	0%	5%	4%	15%	11%	10%	2%	17%	11%	2%	0%	1%	0%	2%	1%
鹿児島県	7%	8%	3%	5%	0%	0%	5%	3%	13%	11%	11%	2%	13%	10%	4%	1%	1%	0%	2%	2%
沖縄県	5%	6%	2%	6%	0%	1%	4%	2%	13%	12%	14%	2%	17%	9%	1%	1%	1%	1%	1%	2%

クロス集計③ 【野球を始めた時期 × 野球を始めたきっかけ】

*時期における上位3項目

	幼稚園・保育園	小学1年生	小学2年生	小学3年生	小学4年生	小学5年生	小学6年生	中学生
憧れの選手がいて影響を受けた	7%	6%	6%	5%	6%	7%	8%	8%
日本のプロ野球を見て	7%	8%	8%	9%	9%	10%	11%	11%
MLBの試合を見て	2%	1%	1%	2%	2%	3%	3%	4%
高校野球の試合を見て	3%	3%	3%	3%	4%	5%	4%	5%
大学野球の試合を見て	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
社会人野球の試合を見て	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
世界大会の試合を見て	2%	2%	2%	2%	3%	9%	11%	9%
好きなチームの影響を受けて	4%	3%	3%	4%	4%	4%	5%	6%
野球が好きだから	14%	13%	12%	12%	12%	12%	12%	16%
親の影響	17%	15%	15%	14%	11%	7%	5%	5%
兄弟・姉妹の影響	22%	21%	14%	9%	6%	4%	3%	3%
祖父母の影響	3%	2%	3%	2%	2%	2%	1%	2%
友達の影響	4%	8%	13%	17%	19%	17%	17%	13%
体験に行き楽しかったから	8%	12%	13%	13%	13%	11%	8%	7%
いい指導者がいたから	2%	2%	2%	2%	3%	3%	3%	3%
学校の授業で興味をもった	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
好きな漫画・アニメの影響	1%	1%	1%	1%	1%	2%	1%	2%
映画・ドラマの影響	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%
ゲームの影響	1%	1%	1%	1%	2%	3%	4%	4%
その他	1%	2%	2%	1%	2%	2%	1%	2%

中学生競技者数(登録者数) ～サッカー競技者数、中学生全体生徒数との比較～

区分1	区分2	出典	登録or推定	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
				平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
中学(リトルシニア)	硬式	JABA	登録数	19,058	19,339	20,287	21,126	22,258	22,341	21,672	20,971	20,613	20,300	20,072	20,093	20,552	20,656	21,400	21,123	20,930	20,810
中学(ホーイス)	硬式	JABA	登録数	17,663	18,166	19,215	20,304	21,617	22,241	22,596	21,594	21,202	20,625	20,989	20,425	21,529	21,937	22,967	22,751	22,655	23,046
中学(ヤング)	硬式	JABA	登録数	4,157	4,224	4,530	4,809	5,056	5,027	5,292	4,866	5,128	5,043	5,020	5,226	5,289	5,430	5,724	5,834	5,656	5,916
中学(ホニー)	硬式	JABA	2010まで推定(チーム17名)		1,326	1,377	1,411	1,407	1,395	1,423	1,800	1,783	1,684	1,717	1,963	2,167	2,361	2,854	3,025	3,587	4,023
中学(フレッシュ)	硬式	JABA	登録数	2,066	1,709	1,800	1,960	1,748	1,769	1,492	1,355	1,405	1,350	1,270	975	935	930	880	830	800	790
中学(その他)	硬式	JABA	2011,2012以外は推定		1,093	1,112	989	1,019	1,012	620	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中学(中体連)	軟式	中体連	登録数(男)	305,300	305,958	307,053	291,015	280,917	261,527	242,290	221,178	202,470	185,314	174,343	166,800	164,173	158,555	144,314	137,384	129,454	129,805
中学(中体連)	軟式	中体連	登録数(女)	855	1,137	1,333	1,505	1,658	1,886	1,599	1,955	2,677	2,438	2,686	2,890	3,302	3,606	3,856	3,936	4,272	4,049
合計				349,099	352,952	356,707	343,119	335,680	317,198	296,984	273,719	255,278	236,754	226,097	218,372	217,947	213,475	201,995	194,883	187,354	188,439

区分1	区分2	2007年	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年		
		平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年		
中学	硬式(左軸)	42,944	45,857	48,321	50,599	53,105	53,785	53,095	50,586	50,131	49,002	49,068	48,682	50,472	51,314	53,825	53,563	53,628	54,585		
中学	軟式(左軸)	306,155	307,095	308,386	292,520	282,575	263,413	243,889	223,133	205,147	187,752	177,029	169,690	167,475	162,161	148,170	141,320	133,726	133,854		
第3種	サッカー(左軸)	235,089	236,514	237,964	238,713	252,504	260,928	267,049	268,518	264,808	260,043	250,065	236,524	229,537	205,771	211,356	203,229	209,161			
中学	全体生徒数(右)	3,614,552	3,592,378	3,600,323	3,558,166	3,573,821	3,552,663	3,536,182	3,504,334	3,465,215	3,406,029	3,333,334	3,251,670	3,218,137	3,211,219	3,229,697	3,205,220	3,177,508	3,141,132		

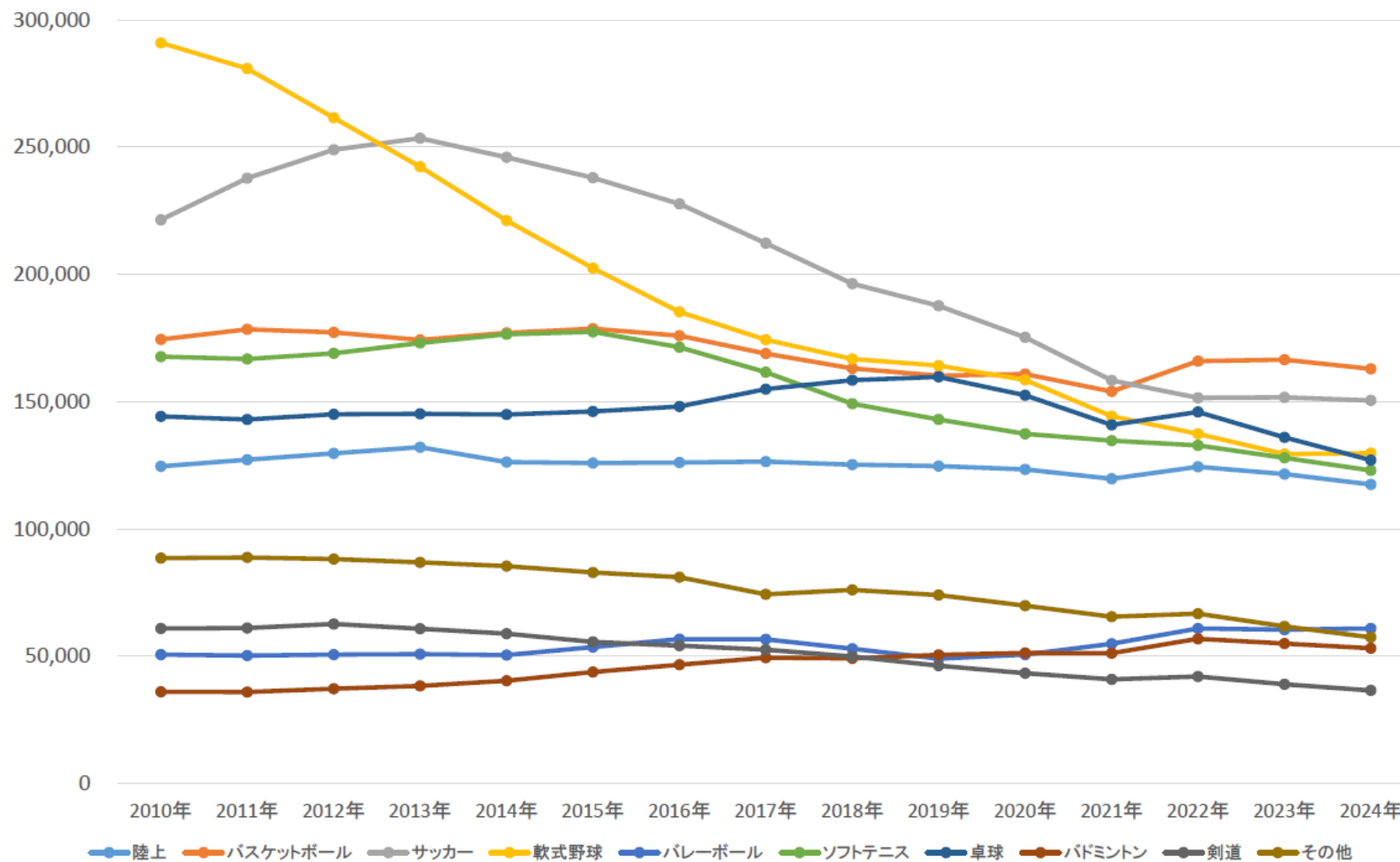
■ …推定

※ 第3種
…15歳未満の選手で構成されるチーム(中学校在学中含む)
フットサル連盟・その他

(参考) アマチュア野球競技者数調査 (一般財団法人全日本野球協会)

(参考①)

中体連 競技別加盟生徒数(男子)



(参考) 中体連軟式野球競技部部員数調査 (日本中学校体育連盟 軟式野球競技部)

	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
部員数	288929	261527	242290	229715	219623	192800	183242	175066	169649	159200	154965	143163	134130	134550	139240
女子生徒数							1937	2360	2459	2848	3218	3559	3827	4078	4116
加盟校	8938	8886	8788	8833	8730	8653	8584	8501	8412	8327	8261	8129	8000	7762	7662
地域クラブ活動登録チーム数															300
1チーム平均	32.3	29.4	27.6	26.0	25.2	22.3	21.3	21.3	20.6	20.2	19.1	18.8	17.6	17.3	17.5

※28年度は熊本地震のため熊本県の人数は含んでいません。

※令和7年度の部員数は地域クラブ活動を含む。

