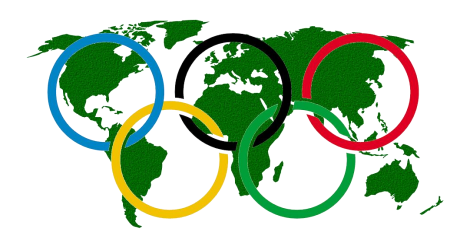
なぜ選手は ドーピングを選ぶのか

龍谷大学 経済学部 新居ゼミ 三宅瑞季 永田祐介 橋本陽生 高橋一総 チーム パーマ

きっかけ

・東京五輪ではロシアは国家ぐるみのドーピング問題で 「ROC」として出場

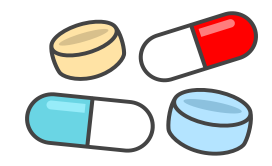
・サッカー・格闘技など世界的スポーツでもドーピング疑惑



ドーピングとは

・スポーツにおいて禁止されている物質や方法によって競技能力を高め、意図的に自分だけが優位に立ち、勝利を得ようとする行為(日本アンチドーピング機構)

効果:筋力向上、回復促進、疲労軽減、酸素運搬能力の向上



歴史的なドーピング

・~1950: 覚せい剤、麻薬、興奮薬

精神薬などの肉体的に直接作用しないものが多かった

・1950~:アナボリック・ステロイド、エリスロポエチン (EPO)

本来は病気の治療目的で使われる薬品が使用されている

近年のドーピングの流れ

・現在~:遺伝子ドーピング、細胞ドーピングなど 尿や血液に出にくいため、遺伝子ドーピングをしたか判断で きない。出たとしても人間本来のたんぱく質と区別できない。



ドーピングのきっかけ

過失 or 故意

過失 (うっかりドーピング)

・処方薬

・市販薬、サプリメント

・食事 (一部)



故意にドーピングする動機

・能力向上

・ライバル選手を貶める

・選手内のコミュニティで強制

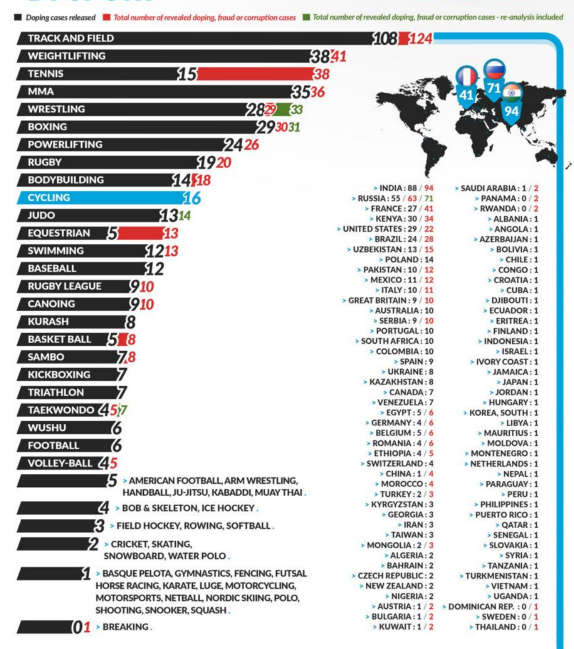
経済的インセンティブを変えられるか?

ドーピングを「割に合わない行為」に変えるには

- ・肉体に作用するため、陸 上競技などで使用される 例が多い
- ・ロードレースなどでも、選手数に対して多くの陽性件数がある

CASES RELEASED BY SPORT

BY COUNTRY



ランス・アームストロングの例

ツールドフランスを七連覇した。

しかし、その全てにおいてドーピングをしたことを 認めた。

当時は違反をしているという自覚はなく、間違ったことをしているという感覚もなかった。

アームストロングの事例における 経済的損失

・スポンサー契約の破棄や訴訟で合計約1億1100万ドル(125億円)*の損失

・タイトル剥奪と永久追放

ドーピングの経済的インセンティブ

○便益

- ○賞金
- ○スポンサー契約
- ○年俸アップ

○損失

- 賞金返還
- ○スポンサー契約打ち切り
- ○訴訟費用

ドーピングの利益と損失の推定

- ・ドーピングの利益 = B×(1-p)
- ・ドーピング発覚による損失=C×p
- ・ドーピングの期待値=利益一損失

B: ドーピングをして得られる実際の利益

C: ドーピングの使用が発覚したときに発生する損失

p: ドーピングの使用が発覚する確率

1-p:ドーピングの使用が発覚しない確率

自転車競技におけるドーピングの期待値

・ 一流選手の場合

```
優勝した時の利益をBとする
B=30(億円)
ドーピングがバレたときの損失をCとする
C=125(億円)
ドーピングの発覚率をPとする
P=0.03(3%)
```

期待値を計算

期待値=B×(1-P)-C×P =30×0.97-125×0.03 =25.35(億円)

これはドーピングをすれば優勝が確定しているときの期待値

ドーピングをしても優勝できなかったときの期待値

・ 一般選手の場合

B=1000 (万円) (世界レベルで活躍する選手の平均年俸)

C=5000 (万円) (出場停止+スポンサーからの訴訟)

1000×0.97-5000×0.03=8200(万円)

優勝が出来なくても期待値はプラスになる

アンチドーピング

現在行われている対策

・競技会検査・抜き打ち検査の強化

・教育プログラム(スポーツ選手・指導者対象)

・禁止物質リストの定期改訂と周知徹底

・公正なスポーツ文化の発達、国際大会での連携

・罰金、起訴、永久追放などの罰則

ドーピングの利益を抑える改善案

・発覚率の向上

・クリーンな報酬制度

発覚率の向上

ドーピングの発覚率が向上する

その分経済的便益が減り、費用が増える

どれほど発覚率が上昇すれば ドーピングをする経済的なメリットをなくせるか

発覚率の向上

ドーピングの純利益がマイナスになるまで発覚率を向上させる

一流選手の期待値(<0)=30億×(1-P*)-125億×P * <0 通常選手の期待値(<0)=1000万×(1-p*)-5000万×p*<0 (p*を向上させたい発覚率とする)

一流選手P*≧0.194<mark>(19.4%)</mark>となるとき、経済的にドーピングを行うメリットがなくなる

通常選手P*≧0.167(16.7%)となるとき、経済的にドーピングを行うメリットがなくなる

- •検査が陰性ならば得られる金銭的な報酬
- ・報酬はnとして設定する

ドーピングをしていない選手が得られる利益 ≧ドーピングを使用している選手の利益

$$B(1-P)+N(1-p)-CP \ge B+n$$

> となるときクリーンな報酬制度を通じて ドーピングを防げる N≥155×10^8 報酬金が155億円以上で有意な結果がでる

・ 一般選手の場合 (1-0.03) 1000万+ (1-0.03) n - 5000万×0.03 ≧1000万+ n

> となるときクリーンな報酬制度を通じてドーピングを防げるn≥6000万 報酬金が6000万円以上で有意な結果がでる

一流選手:報酬金が155億円以上が必要

一般選手:報酬金が6000万円以上が必要

・一流選手、一般選手どちらも現実的な数値ではなく、発覚率の 向上や罰則金を設ける等、その他の調整も必要になる

まとめ

経済的な目線ではドーピングはした方がよい

・改善するためには発覚率を16.9%~19.4%まで上げる

・クリーンな報酬制度のみでの施策は現実的に導入が厳しい

参考文献

坂田亮太郎、野村和博、久保田文 / 東京五輪まであと1年、「遺伝子ドーピング」という魔力 / 日経バイオテク /

2025.11.6閲覧

https://bio.nikkeibp.co.jp/atcl/report/16/082400016/090500089/

片岡彰/ドーピングの歴史と国際的なアンチ・ドーピング規則違 反事例/文光堂/臨床スポーツ医学2020年12月号

渡辺厚一/日本人アスリートにおけるアンチ・ドーピング規則違反の歴史と事例/文光堂/臨床スポーツ医学2020年12月号

参考文献

BBC News Japan(2018)『ランス・アームストロングのビジネス帝国の崩壊』 2025.11.6閲覧 https://www.bbc.com/japanese/46479470

Forbes (2013) Bogaisky, J. "Inside the Ruins of Lance Armstrong's Business Empire." Forbes.com.

2025.11.6閲覧

https://www.forbes.com/sites/jeremybogaisky/2013/01/16/inside-the-ruins-of-lance-armstrongs-business-empire/

cyclisme-dopage.com (n.d.) [Tour de France 2005 : the real numbers of doping

2025.11.6閲覧 https://www.cyclisme-dopage.com/

https://share.google/wqteps7XkQmgHGOWz.2025.11.6閲覧

ご清聴ありがとうございました

現在のドーピング体制

・国際的枠組み:世界アンチ・ドーピング機構(WADA, 1999年設立)が規程を策定

・日本の取り組み:日本アンチ・ドーピング機構 (JADA, 2001年設立) による国内検査・教育

・文部科学省や日本オリンピック委員会(JOC)による啓発 活動・ルール遵守指導