

# 裁判員裁判の実施状況

平成21年5月21日のスタートから6年経った『裁判員制度』。

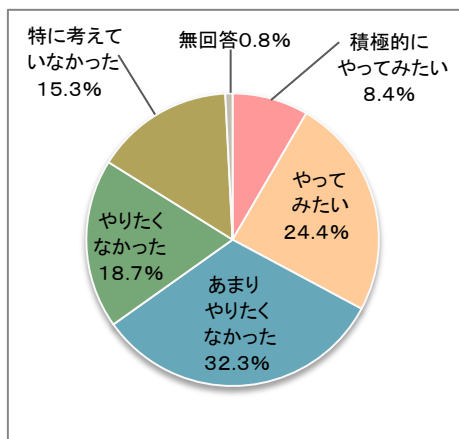
平成26年12月までに、7,262人の被告人に判決が言い渡され、41,834の方が裁判員に選ばれました。

ここでは、平成26年12月までの裁判員制度の実施状況や裁判員経験者の声を、統計データや裁判員等経験者に対するアンケート結果などからお知らせします。

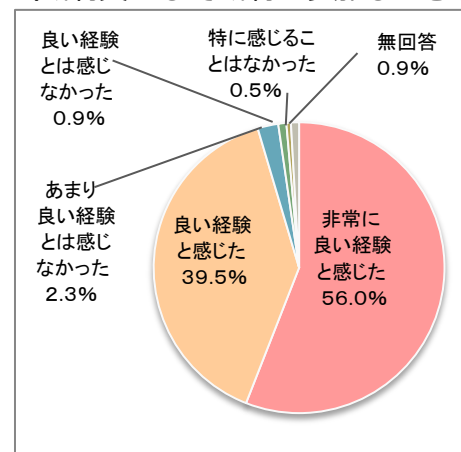
まず、実際に裁判員を経験した方の感想からご紹介していきます。

## 裁判員になった人の感想は？

(裁判員に選ばれる前の気持ち)



(裁判員として裁判に参加した感想)



「(あまり)やりたくなかった」51.0% → 「(非常に)良い経験と感じた」95.5%

裁判員に選ばれる前は、「あまりやりたくなかった」又は「やりたくなかった」と回答した方が合計51.0%に上っていましたが、裁判に参加した後は、合計95.5%の方が「非常に良い経験と感じた」又は「良い経験と感じた」と回答しており、裁判員としての職務に従事して充実感をもっていただけたことがうかがえます。

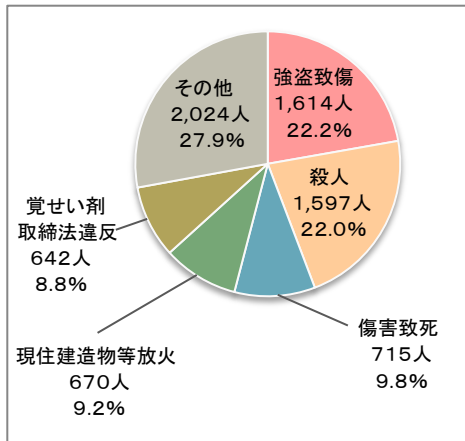
### ■裁判員経験者の声■

普段は考えない色々なことに目が向きました。これからの人生にプラスになりました。  
(50代・男性・お勤め)

### ■裁判員経験者の声■

量刑など人の人生に関わることは正直重責と感ずます。それでも、この裁判員裁判を経験する前と後では、知らなかった世界を垣間見て、自分にとってはすごく勉強になりました。周りの人が選任されたら、「絶対やってみなよ」と言います。  
(40代・女性・パート・アルバイト)

## どんな事件で裁判員裁判が行われたの？



(罪名別判決人員)

平成26年12月までに、強盗致傷事件（1,614人、22.2%）、殺人（1,597人、22.0%）、傷害致死（715人、9.8%）、現住建造物等放火（670人、9.2%）、覚せい剤取締法違反（642人、8.8%）などの事件で裁判員裁判が行われました。

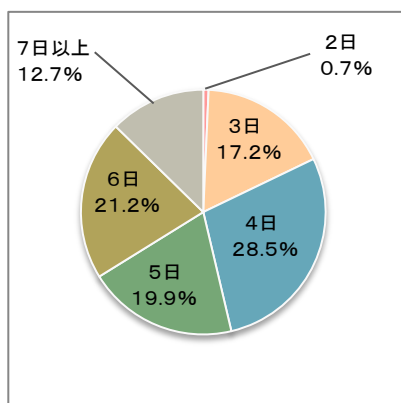


## どのくらいの確率で、裁判員に選ばれるの？

平成26年12月までに裁判員に選ばれた方は、41,834人、補充裁判員に選ばれた方は14,262人でした。

- ・ 1年間で裁判員（又は補充裁判員）になる確率 → 約**1万0,800人に1人** ※平成26年の場合
- ・ 平成27年用裁判員候補者名簿に登録された方 → 全国で約**23万3,800人**  
(選挙人名簿登録者全体に占める割合は、約**445人に1人**)

## 何日くらい参加するの？



(裁判員が裁判員裁判に参加した日数)

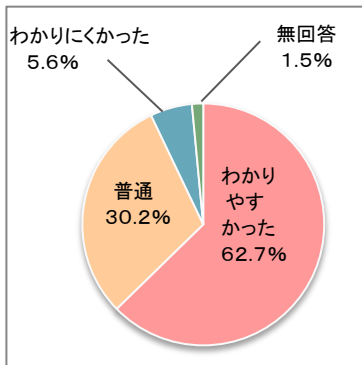
裁判員が裁判手続に参加した日数は・・・

**平均約5.3日**でした。

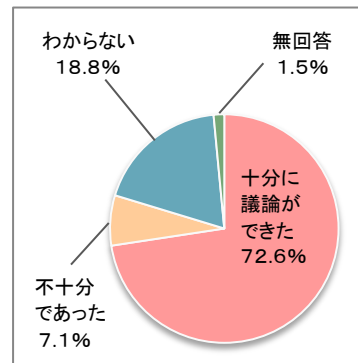


## 裁判って、難しくないの？

(審理内容のわかりやすさ)



(評議における議論の充実度)



「わかりやすかった」 62.7%

「十分に議論ができた」 72.6%

### ■ 裁判員経験者の声 ■

専門用語が多いのではないかと心配していたけれど、法廷では、素人でもとてもわかりやすく、安心しました。  
(60代・女性・パート・アルバイト)

### ■ 裁判員経験者の声 ■

裁判長をはじめ、裁判官の方々が話しやすい雰囲気をつくっていたので、話しやすかったです。体調や疲れ等も気にかけてもらい、休憩もよいタイミングでとってもらいました。  
(30代・男性・お勤め)

裁判員制度についてより詳しくお知りになりたい方は・・・

(ウェブサイト)



・ 裁判員制度ウェブサイト <http://www.saibanin.courts.go.jp/>

裁判員制度の実施状況やアンケート結果、裁判員制度の運用に関する各種資料を紹介しています。また、裁判員制度に関する出張説明会や法廷見学会等を実施している裁判所もありますので、最寄りの地方裁判所のページ（裁判所ウェブサイト（<http://www.courts.go.jp>）の「各地の裁判所」のバナーから入れます。）もご覧ください。

(パンフレット)

- ・ 「裁判員選任手続パンフレット」 … 主に裁判員の選任手続を簡単に説明。
- ・ 「よくわかる！裁判員制度Q&A」 … Q&A形式の漫画で、裁判員制度をわかりやすく解説。
- ・ 「裁判員制度ナビゲーション」 …… 図表等の資料を使いながら、裁判員制度を詳しく説明。

これらのパンフレットは裁判員制度ウェブサイトでもご覧になれます。また、ご希望の方には、全国の地方裁判所で無料配布していますので、最寄りの地方裁判所総務課にお問い合わせください（数に限りがあるため、ご希望に添えない場合もございます。）。

(注)各グラフ内の比率は、小数点第二位を四捨五入しているため、各比率の合計が100%にならない場合があります。