

「配偶者暴力に関する被害実態の把握・分析及び対策について」

東京都男女平等参画審議会 報告の概要

第1章 最終報告にあたって

本最終報告は、中間報告に示した配偶者暴力対策の方向性に沿って、中間報告以降の法律改正など配偶者暴力をめぐる動きも踏まえながら検討を行い、都が主体的に行うべきことを中心に、区市町村及び民間団体等が取り組むべきことなどを含めて、具体的な施策のあり方について報告をまとめた。

第1 「中間報告」の概要

中間報告では、被害者、子ども、加害者を含めた暴力の実態や関係機関等の支援の状況など多角的専門的見地から把握・分析を行い、現状と課題を明らかにしたうえで、都における配偶者暴力対策についての今後の施策の方向性を示した。

第2 「中間報告」以降の配偶者暴力対策に関する動き

- ア 配偶者暴力防止法の一部改正(平成16年12月2日施行)
- イ 児童虐待防止法の一部改正(平成16年10月1日施行)
- ウ 住民基本台帳の閲覧及び住民票の交付に関する省令の一部改正及び戸籍の附票の写しの交付に関する省令の一部改正(平成16年7月1日施行)
- エ 配偶者からの暴力被害者の公営住宅への入居について(平成16年3月31日国土交通省住宅局長通知)

第2章 取組みの方向と具体的な施策のあり方について

方向性1 被害者の安全と安心を確保し、生活を再建するための継続した支援を行う

- 1 被害者の相談から自立にいたる段階に応じた総合的・体系的な支援のための基本プログラムの作成
- 2 身近な地域における相談窓口の充実
- 3 専門性が高い支援、広域的な支援が必要な被害者への支援の充実
- 4 民間との連携による一時保護体制の充実
- 5 住宅、就労など自立に向けた取組みの充実
- 6 人材の育成と技能・資質の向上
- 7 潜在する被害者への情報提供の充実

方向性2 配偶者暴力のある家庭等の子どもへの支援を行う

- 1 子どものケアに関するプログラムの作成
- 2 児童虐待防止ネットワークとの協働体制の構築
- 3 発達段階に応じた支援の実施

方向性3 被害者の安全確保、被害の防止など、被害者支援の視点からの加害者対応について検討を進める

- 1 加害者更生のあり方の検討
- 2 相談体制の検討
- 3 加害者への働きかけの促進

方向性4 早期発見・未然防止のために社会全体で取組む

- 1 暴力の早期発見を促すための関係機関への啓発の充実
- 2 暴力を未然に防止するための訪問相談など積極的な働きかけの実施
- 3 事業者等への積極的な働きかけ
- 4 暴力を許さない社会づくりについての普及啓発事業の強化

方向性5 支援関係機関のネットワークを構築し、連携を進める

- 1 広域連携ネットワーク及びそれぞれの地域における連携ネットワークの構築
- 2 区市町村における配偶者暴力相談支援センター機能の整備
- 3 都の配偶者暴力相談支援センターにおける専門的・広域的機能の充実
- 4 都のバックアップ機能の強化と、区市町村の取組みへの支援

第3章 施策を効果的に実現するために

配偶者暴力被害者を取巻く状況は極めて深刻であり、限られた政策資源の中で施策間の優先度について検討を行い、緊急に取組むべき施策について、早急に実施するよう努めるとともに、具体的な施策の着実な実現に向けて取組みを行うよう求める。

相談から自立にいたる総合的な施策を効果的に推進するためには、男女平等参画施策、福祉及び保健医療施策、労働施策、住宅施策等の協働を図るとともに、これまで以上に都の関係各局の連携を強化する必要がある。

都は報告を踏まえた新たな配偶者暴力施策を展開するうえで、都、区市町村、民間団体を含めた推進体制の整備を進めるとともに専門性の高い人材の育成を図る必要がある。

今後も、被害者支援の現場や被害の実態を十分踏まえて、施策展開を図るとともに、支援ニーズを的確に把握することに努め、新たな課題にも柔軟に対応することを望む。

今回の報告を踏まえた取組みにより、被害者への支援及び支援体制の充実・強化が図られ、都全域における配偶者暴力対策がよりいっそう進むことを期待したい。

<参考> 配偶者暴力の状況

相談件数・一時保護件数 (件)

	13年度	14年度	15年度
相 談	3,334	7,300	9,127
一時保護	336	489	614

*相 談：都の配偶者暴力相談支援センターに寄せられた配偶者暴力に関する相談件数

*一時保護：配偶者暴力による一時保護所利用者数（東京都女性相談センターが関わった利用者数）

*資料：東京都生活文化局調べ

保護命令発令の状況

配偶者暴力防止法施行（平成13年10月）から平成16年3月末までに東京地方裁判所管内で保護命令が発令された件数は、174件である。