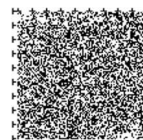


豊島区障害者等実態・意向調査 報告書

令和5年3月

豊島区



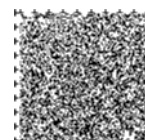
目 次

I 調査の概要

1	調査の目的.....	2
2	調査の設計.....	2
3	回収結果.....	4
4	この報告書のみかた.....	5
5	居住地区の区分.....	6

II 調査結果

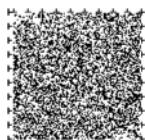
1	障害者・難病患者・障害児調査.....	8
1-1	回答者の属性.....	8
1-2	病気や医療など.....	28
1-3	福祉に関する情報や相談.....	58
1-4	日常生活.....	69
1-5	就労の状況.....	75
1-6	サービスの利用状況.....	95
1-7	意思疎通.....	110
1-8	外出の状況.....	122
1-9	防災の意識・対策.....	148
1-10	社会参加等.....	170
1-11	障害者の権利.....	187
1-12	療育、保育・教育.....	205
1-13	豊島区の今後のありかた.....	219
1-14	自由意見.....	225



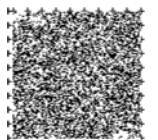
2	事業所調査	232
2-1	事業運営について	232
2-2	職員について	238
2-3	今後のサービス向上について	242
2-4	危機管理について	250
2-5	区の障害者施策について	260
2-6	自由意見	262

(付) 使用した調査票

1	身体障害者調査票	268
2	知的障害者調査票	288
3	精神障害者調査票	308
4	難病患者調査票	324
5	障害児調査票	340
6	事業所調査票	352



I 調査の概要



1 調査の目的

豊島区障害者計画・第7期障害福祉計画・第3期障害児福祉計画の改定を行うにあたり、障害者等の実態を把握・分析し、改定作業に向けて必要となる基礎資料を得ることを目的として実施しました。

2 調査の設計

(1) 調査対象

身体障害者、知的障害者、精神障害者、難病患者、障害児、事業所の区分で、計6種類の調査を実施しました。

①身体障害者

豊島区に住所を有する身体障害者手帳所持者（令和4年10月1日現在）

②知的障害者

豊島区に住所を有する愛の手帳所持者（令和4年10月1日現在）

③精神障害者

自立支援給付受給者（※）全数と、地域活動支援センター、医療機関等の利用者に承諾を得たかた（令和4年10月1日現在）

※障害福祉サービスに係る介護給付、訓練等給付、地域生活支援給付の受給者

④難病患者

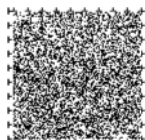
難病患者福祉手当受給者（令和4年10月1日現在）

⑤障害児

児童通所支援利用者、その保護者（令和4年10月1日現在）

⑥事業所

区内のすべての事業所（令和4年10月1日現在）



(2) 対象者の抽出方法

①身体障害者

身体障害者手帳所持者（視覚障害、聴覚障害、平衡機能障害、音声・言語・そしゃく機能の障害、肢体不自由、内部障害）のうち、対象者の偏りをなくすため、障害等級・障害種別を調整して抽出しました。

※18歳以上 65歳未満 1,800人 ※65歳以上 600人

②知的障害者

愛の手帳所持者のうち、18歳以上を対象に偏りをなくすため、障害程度を調整して抽出しました。

③精神障害者

自立支援給付受給者は全員対象とし、その他各関係機関を通じて承諾を得られたかたに調査票を配付しました。

④難病患者

難病患者福祉手当受給者から抽出しました。

⑤障害児

児童通所支援（児童発達支援・医療型児童発達支援・保育所等訪問支援・居宅訪問型児童発達支援・放課後等デイサービス）の利用者全員を対象としました。

⑥事業所は全事業所に配付しました。

(3) 調査方法及び調査期間

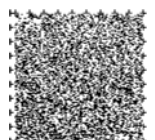
①調査方法

郵送調査方式（調査票の封書による郵送配付・郵送回収）

②調査期間

令和4年11月1日（火）～令和4年11月22日（火）

※「調査ご協力へのお礼とお願い」のはがきを11月17日（木）に発送済



3 回収結果

回収状況は以下の通りです（令和4年11月30日時点）。

	身体障害者	知的障害者	精神障害者	難病患者
調査人数	2,400人	500人	354人	400人
有効回収数	1,161人	272人	191人	211人
有効回収率	48.4%	54.4%	54.0%	52.8%
前回回収率	43.4%	48.4%	36.6%	52.7%

	障害児	事業所	合計
調査人数	541人	170件	4,365件
有効回収数	305人	114件	2,254件
有効回収率	56.4%	67.1%	51.6%
前回回収率	51.0%	57.3%	46.0%

(小数点以下四捨五入)

