

総 括 調 査 票

事案名	(25) 精神科救急医療体制整備事業			調査対象 予算額	平成 26 年度：1,881 百万円 平成 25 年度：1,962 百万円	平成 24 年度	2,008 百万円
所管	厚生労働省	組織	厚生労働本省	会計	一般会計	調査区分	本省調査
						取りまとめ財務局	—

①調査事案の概要

【事案の概要】

- 本事業は、都道府県・指定都市において、精神疾患を持った救急患者が地域で適切な救急医療を受けられるよう、24 時間の精神医療相談や精神科救急医療施設における空床を確保する等、精神科医療体制の整備を推進するための地方向け補助金。

【実施主体】 都道府県・指定都市 【補助率】 1 / 2

- 本事業は、精神科救急に係る複数の事業により構成されるが、

① 精神科救急医療体制については、

- ・ 精神疾患のある救急の患者について、「精神科救急情報センター」において輪番型精神科救急医療施設、常時対応型精神科救急医療施設、外来対応施設等の受入先の調整を行った上、当該施設を受診する、
- ・ あるいは、「精神科救急情報センター」を経由せずとも、かかりつけ医に通院中の患者が、緊急時に当該かかりつけ医の判断を仰ぎ、必要に応じて当該かかりつけ医を受診する、ために必要な受入体制を整えた日数に応じて、補助金を交付している。

- ② また、主に一般の精神疾患のある（可能性のある）患者・家族等からの相談に 24 時間 365 日対応するための相談窓口について、その体制を整えた日数に応じて補助金を交付している。

②調査の視点

1. 精神科救急医療体制について、人口当たりの受診率等を検証し、より効率的な執行が可能か検討する。
2. 精神医療相談窓口業務について、相談件数に見合った相談体制となっているか、自治体ごとの実態を把握し、より効率的な執行が可能か検討する。

※ 調査時点では平成 25 年度の実績が確定しないため、平成 24 年度実績で調査を行った。

※ 人口や件数のデータは、取りまとめの都合上、指定都市の件数を都道府県に含めたものを使用した。

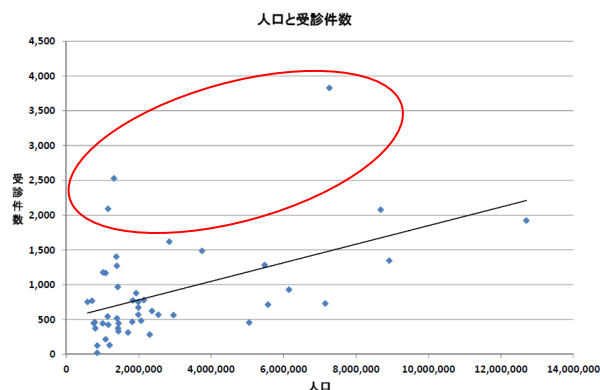
総 括 調 査 票

事案名 (25) 精神科救急医療体制整備事業

③調査結果及びその分析

【1 精神科救急医療体制について】

(1) 本事業の受診件数について、各都道府県の人口と受診件数の関係を調査したところ、人口が必ずしも多くないにもかかわらず、受診件数が多い都道府県が見受けられる。



(2) 救急医療の受診は、①精神科救急情報センターを経由して受診する場合（以下「センター経由受診」という。）と、②かかりつけ医の判断を踏まえて受診する場合（以下「直接受診」という。）に大別されるが、人口に比し受診件数の多い都道府県では、直接受診の件数が多い傾向にある。

<受診方法の内訳>

分類	都道府県	センター経由受診	直接受診
受診件数が人口に比して多い都道府県	A	43	1,945
	B	1	1,877
受診件数が人口に比例している都道府県	C	1,789	-
	D	1,921	-

(3) こうした状況を更に詳細に分析するため、直接受診の件数が多い都道府県（2自治体）と、直接受診の件数が一切ない都道府県（2自治体）に対してヒアリングを実施したところ、以下の点が明らかとなった。

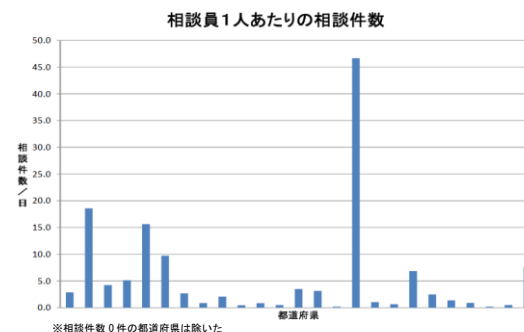
- ① 精神科救急情報センターが機能している都道府県では、センターにおいて緊急性が高いと判断されるものに限り、受入先の調整を行った上で、救急事案として受診させる傾向。
- ② センターが機能せず、直接受診の件数が多い都道府県では、緊急性が必ずしも高くないにも関わらず、救急事案として受診している可能性。

【2 精神医療相談窓口業務について】

相談員1人当たりの相談件数を調査したところ、相談件数の少ない都道府県と多い都道府県では約234倍の開きがあった。

（相談員1人当たりの相談件数）

最少都道府県：0.2件 最大都道府県：46.7件（約234倍の差）



④今後の改善点・検討の方向性

【1 精神科救急医療体制について】

救急受診件数の増加は、受入体制の整備日数の増加につながることから、救急受診が安易に増加することのないよう取り組むことが必要。

→ 直接受診の件数が多い都道府県においても、センター機能を確保して緊急性の判断を適切に行うインセンティブを付与する仕組みとすること等により、受診件数を抑制し、救急体制のスリム化につなげるべき。

【2 精神医療相談窓口業務について】

相談員1人当たりの相談件数に極めて大きいバラつきがあり、自治体によって相談内容に大きな差がある可能性。

→ 本事業の対象とする相談内容を明確化することにより、相談窓口体制のスリム化を図るべき。