

日中活動系サービスにおける 複数サービス利用者数について

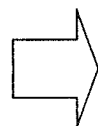
日中活動系サービスにおける複数サービス利用者数について

○国保連データ(平成20年7月サービス提供分)より、以下の日中活動系サービス利用者に関して、複数の日中活動系サービス(サービス種類は以下のとおり。)利用者数を抽出集計したもの。

※同一種類のサービスを複数事業所において利用する者を含む。

サービス種類	平成20年7月 利用者数(人)
療養介護	2,026
生活介護	66,180
自立訓練(機能訓練)	2,425
自立訓練(生活訓練)	7,691
宿泊型自立訓練	92
就労移行支援	14,374
就労移行支援(養成施設)	227
就労継続支援A型	5,116
就労継続支援B型	43,349
旧身体障害者更生施設支援(通所)	351
旧身体障害者療護施設支援(通所)	861
旧身体障害者授産施設支援(通所)	5,917
旧知的障害者更生施設支援(通所)	17,307
旧知的障害者授産施設支援(通所)	46,411
計	212,327

※複数サービス(同一サービス種類で複数事業所利用者を含む。)を利用している者は、利用者数として各々計上している。



うち、複数サービス実利用者数
2,022人(平成20年7月)

【参考】
平成19年11月 1,709人

- 注 1 サービスの組合せは不明であるが、生活介護との組み合わせが多数と考えられる。
(※)
- 2 なお、「+地域活動支援センター」の組合せも考えられるが、こうしたケースを含めると、上記人数は多くなるものと見込まれる。
- 3 本データにおける複数サービス利用者数の割合
約1%($\cong 2,022 / 210,305$)

実利用者数
[210,305]

○自治体での日中活動系サービスにおける複数サービス利用状況(例)

(※)

3市における複数サービス利用状況

※1市のデータは、支給決定ベース

サービス種類	20年7月サービス提供分利用者数	療養介護	生活介護	自立訓練(機能訓練)	自立訓練(生活訓練)	宿泊型自立訓練	就労移行支援	就労移行支援(養成施設)	就労継続支援A型	就労継続支援B型	旧身体障害者更生施設支援(通所)	旧身体障害者療護施設支援(通所)	旧身体障害者授産施設支援(通所)	旧知的障害者更生施設支援(通所)	旧知的障害者授産施設支援(通所)	計
療養介護	18															0
生活介護	1,900		14	1	4					4			1		1	25
自立訓練(機能訓練)	37		1													1
自立訓練(生活訓練)	134		4				1			12				1		18
宿泊型自立訓練	0															0
就労移行支援	147				1				1						1	3
就労移行支援(養成施設)	0															0
就労継続支援A型	18						1									1
就労継続支援B型	735		4		12											16
旧身体障害者更生施設支援(通所)	0															0
旧身体障害者療護施設支援(通所)	2															0
旧身体障害者授産施設支援(通所)	41		1													1
旧知的障害者更生施設支援(通所)	199				1											1
旧知的障害者授産施設支援(通所)	331		1				1									2
計	3,562															

※複数サービス(同一サービス種類で複数事業所利用者を含む。)を利用している者は、利用者数として各々計上している。

複数サービス実利用者(同一サービスにおける複数事業所利用者を含む。)
41人(延べ82人)

日中活動サービスの利用状況

平成19年9月中

	療養介護	生活介護	児童デイ	自立訓練 (機能訓練)	自立訓練 (生活訓練)	就労移行支援	就労継続支援 (A型)	就労継続支援 (B型)
利用実人員(人)	1,574	29,648	35,326	1,337	4,554	6,789	2,423	22,023
利用延人員(人)	37,926	362,513	165,939	7,276	56,304	109,131	42,539	328,063
利用者1人当たり 利用日数(日)	24.1	12.2	4.7	5.4	12.4	16.1	17.6	14.9

出典: 社会福祉施設等調査結果の概況(平成19年10月現在)

注1 9月中に利用者がいた事業者のうち、利用実人員不詳及び利用延人員不詳の事業所を除いて算出した。

注2 障害者支援施設の昼間実施サービス(生活介護、自立訓練、就労移行支援、就労継続支援)を除く。