

平成23年度 障害福祉サービス等の量の実績報告

指定障害福祉サービス

訪問系サービス

<年間延べ利用時間(月平均利用者数)>

	23年度実績	23年度見込量(第2期)	平成23年度見込に対する実績率	平成22年度との比較
居宅介護	35,480 時間	40,945 時間	86.65 %	平均利用者は増加しているが、利用時間は減少
	161 人	165 人	97.58 %	
重度訪問介護	19,871 時間	52,465 時間	37.87 %	利用者の増減なし、利用時間は減少
	14 人	27 人	51.85 %	
同行援護	1,892 時間	— 時間	— %	移動支援の支給決定者に対する利用者比45% 移動支援支給決定者で同行援護対象者には支給決定済
	23 人	— 人	— %	
行動援護	0 時間	720 時間	0.00 %	昨年度同様、利用希望者なし
	0 人	3 人	0.00 %	
重度障害者等包括支援	0 時間	8,640 時間	0.00 %	昨年度同様、対象者なし
	0 人	1 人	0.00 %	

日中活動系サービス

<年間延べ利用日数(月平均利用者数)>

	23年度実績	23年度見込量(第2期)	平成23年度見込に対する実績率	平成22年度との比較	
生活介護	77,632 日	79,801 日	97.28 %	例年と同様に増加傾向	
	332 人	405 人	81.98 %		
自立訓練	機能訓練	253 日	432 日	58.56 %	県外施設利用者の1名
		1 人	3 人	33.33 %	
	生活訓練	6,335 日	13,333 日	47.51 %	増減なし
		24 人	58 人	41.38 %	
就労移行支援	7,003 日	13,767 日	50.87 %	利用日数、人数とも、顕著な増加なし	
	32 人	57 人	56.14 %		
就労継続支援	A型	6,417 日	1,230 日	521.71 %	年度内における事業所の増減なし
		28 人	5 人	560.00 %	
	B型	70,025 日	75,554 日	92.68 %	例年と同様に増加傾向
		314 人	331 人	94.86 %	
療養介護	1 人	30 人	3.33 %	対象者に変更なし	
児童デイサービス	11,198 日	6,726 日	166.49 %	例年と同様に増加傾向	
	84 人	59 人	142.37 %		
短期入所	2,337 日	4,440 日	52.64 %	利用日数、人数とも、増加傾向	
	22 人	37 人	59.46 %		

居住系サービス(共同生活援助・共同生活介護)

<月間平均利用者数>

	23年度実績	23年度見込量(第2期)	平成23年度見込に対する実績率	平成22年度との比較
共同生活援助・共同生活介護	176人	272人	64.71%	新体系移行に伴う利用者の増加
施設入所支援	181人	256人	70.70%	新体系移行に伴う利用者の増加

指定相談支援

<年間実利用者数>

	23年度実績	23年度見込量(第2期)	平成23年度見込に対する実績率	平成22年度との比較
サービス利用計画作成	145人	110人	131.82%	例年と同様に増加

地域生活支援事業

<年間延べ利用時間(年間実利用者数)>

	23年度実績	23年度見込量(第2期)	平成23年度見込に対する実績率	平成22年度との比較
移動支援事業	16,716時間 74人	12,750時間 114人	131.11% 64.91%	同行援護移行に伴う利用者の減 社会参加促進に伴う利用時間の増加

<年間延べ利用回数(年間実利用者数)>

	23年度実績	23年度見込量(第2期)	平成23年度見込に対する実績率	平成22年度との比較
日中一時支援事業	16,400回 311人	11,807回 206人	138.90% 150.97%	例年と同様に増加

<実施箇所数(一日当たりの実利用者数)>

	23年度実績	23年度見込量(第2期)	平成23年度見込に対する実績率	平成22年度との比較
地域活動支援センター 機能強化事業	0箇所 0人	2箇所 30人	0.00% 0.00%	利用者減より、機能強化事業を廃止し、基礎事業のみを実施

コミュニケーション支援事業

<年間実利用者数>

	23年度実績	23年度見込量(第2期)	平成23年度見込に対する実績率	平成22年度との比較
手話通訳者派遣事業	565人	406人	139.16%	増減なし
要約筆記奉仕員派遣事業	108人	1,500人	7.20%	

<実設置者数>

	23年度実績	23年度見込量(第2期)	平成23年度見込に対する実績率	平成22年度との比較
手話通訳者設置事業	2人	2人	100.00%	増減なし