

表7-1 提供メニューの食塩相当量・カリウム量・野菜量の平均値[†]の変化

		観察日数		食塩相当量		カリウム量		野菜量	
		日	n	(g)		(mg)		(g)	
				平均	平均	n	平均	n	平均
事業所A ^a	介入前	11	121	2.7	-	-	-	-	-
	介入中	235	2,349	2.6	-	-	-	-	-
事業所B ^b	介入前	21	83	4.3	83	640	-	-	-
	介入中	237	942	4.1	866	738	-	-	-
事業所C ^c	介入前	21	105	3.6	84	355	84	58	
	介入中	240	1,176	3.6	949	392	949	59	

†: 各事業所の社員食堂で提供されたメニュー1食当たりの食塩相当量/カリウム量/野菜量の平均値

n: 提供メニュー数(観察期間中の各事業所の下記a,b,cの提供総数)

a: スマートミールセット, A定食, B定食, 丼もの, サラダ, デザート, カレー, カレートッピング, 和麺, 和麺トッピング, 中華麺, を対象とした

b: スマートミールセット, A定食, 丼もの, 和麺, 中華麺, を対象とした

c: A定食, B定食, カレー(食塩相当量のみ), アラカルト, 和麺, 中華麺, を対象とした

「-」はデータ無し

表7-2 利用者選択メニューの食塩相当量・カリウム量・野菜量の荷重平均値[†]の変化

		観察日数		食塩相当量		カリウム量		野菜量	
		日	n	(g)		(mg)		(g)	
				平均	平均	n	平均	n	平均
事業所A ^a	介入前	11	12,926	2.4	-	-	-	-	-
	介入中	235	275,339	2.2	-	-	-	-	-
事業所B ^b	介入前	21	2,800	4.1	2,800	651	-	-	-
	介入中	237	36,683	4.0	33,619	749	-	-	-
事業所C ^c	介入前	21	5,956	3.4	5,882	355	5,882	59	59
	介入中	240	67,432	3.2	66,342	397	66,342	61	61

†: 各事業所の社員食堂で提供されたメニュー1食当たりの食塩相当量/カリウム量/野菜量と各メニューの当日の出数の積の合計を各期間（介入前/介入中）の総出数（n数）で除した値

n: 提供メニューの総出数

a: スマートミールセット, A定食, B定食, 丼もの, サラダ, デザート, カレー, カレートッピング, 和麺, 和麺トッピング, 中華麺, を対象とした

b: スマートミールセット, A定食, 丼もの, 和麺, 中華麺, を対象とした

c: A定食, B定食, カレー（食塩相当量のみ）, アラカルト, 和麺, 中華麺, を対象とした

「-」はデータ無し