

横浜市国民健康保険加入者の保健指導効果の継続性 (平成 25 年度～平成 27 年度)について

＜分析結果概要＞

- ◆保健指導(積極的支援及び動機付け支援)の効果が、どのくらい継続するのかを、指導実施 1 年後、2 年後の検査結果から分析しました。
- ◆分析した検査項目は、以下の 9 項目
 - BMI、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪、HDL コレステロール、LDL コレステロール、空腹時血糖、HbA1c
- ◆BMI、腹囲、HDL コレステロールなどで、保健指導を利用した人は利用していない人よりも、指導 2 年後の検査数値が改善しており、一度保健指導を利用するとその効果は 2 年間継続する可能性が示唆されました。
- ◆BMI、腹囲、HDL コレステロールなどで、保健指導を利用した人だけでなく利用していない人でも、2 年後の検査値が改善していました。
このことから、健診の継続受診が検査値改善に効果がある可能性が示唆されました。
 - (1) 支援利用者の方が未利用者よりも、1 年後及び 2 年後の検査値の改善度合いが有意に大きかった項目
 - ＜積極的支援対象者＞ BMI、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪、HDL コレステロール
 - ＜動機付け支援対象者＞ BMI、腹囲、中性脂肪、HDL コレステロール
 - (2) 支援利用者の方が未利用者よりも、1 年後の検査値の改善度合いが有意に大きかった項目
 - ＜積極的支援対象者＞ 空腹時血糖
 - ＜動機付け支援対象者＞ HbA1c
 - (3) 支援利用者、未利用者ともに、1 年後だけでなく 2 年後の検査値も有意に改善していた項目
 - ＜積極的支援対象者＞ BMI、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪、HDL コレステロール、LDL コレステロール
 - ＜動機付け支援対象者＞ BMI、腹囲、中性脂肪、HDL コレステロール
 - (4) 支援利用者で、1 年後の検査値は有意に改善していたが、2 年後は有意差が見られなかった項目
 - ＜積極的支援対象者＞ 空腹時血糖
 - ＜動機付け支援対象者＞ 収縮期血圧
- ◎各項目の詳細は、本文を参照してください。

保健指導の効果についての評価

保健指導(積極的支援及び動機付け支援)の効果がどのくらい継続するのかを、指導後 1 年後、2 年後の検査結果から分析しました。

分析した検査項目は、BMI、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪、HDL コレステロール、LDL コレステロール、空腹時血糖、HbA1c の9つで、統計学的検定では、 $p < 0.05$ をもって有意差ありました。

1 積極的支援の効果について

【分析対象者】

平成 25 年度に積極的支援対象者と判定された人(6,811 人)のうち、平成 26 年度(1 年後)も継続して受診した 3,878 人と、さらに平成 27 年(2 年後)も継続受診していた 2,828 人を分析対象としました。

◇1 年後の分析対象者 3,878 人の支援利用状況内訳

	積極的支援利用者	積極的支援未利用者	合計
男性	73 人(2.7%)	2,587 人(97.3%)	2,660 人(100.0%)
女性	38 人(3.1%)	1,180 人(96.9%)	1,218 人(100.0%)
合計	111 人(2.9%)	3,767 人(97.1%)	3,878 人(100.0%)

◇2 年後の分析対象者 2,828 人の支援利用状況内訳

	積極的支援利用者	積極的支援未利用者	合計
男性	59 人(3.0%)	1,887 人(97.0%)	1,946 人(100.0%)
女性	28 人(3.2%)	854 人(96.8%)	882 人(100.0%)
合計	87 人(3.1%)	2,741 人(96.9%)	2,828 人(100.0%)

【分析方法】

平成 25 年度に積極的支援対象者と判定された人のうち、実際に支援を利用し終了した人(利用者)と、支援を利用しなかった人及び途中で脱落した人(未利用者)の、1 年後(平成 26 年度)及び 2 年後(平成 27 年度)の検査値の変化を分析しました。また、利用者と未利用者の検査値の変化(改善度合い)の違いについても分析しました。

(1)「積極的支援利用者」および「積極的支援未利用者」の検査値の変化について

<1 年後の分析>

平成 25 年度の積極的支援利用者と未利用者のそれぞれが、1 年後に検査値が改善していたのかどうかを、Wilcoxon の符号付順位検定を用いて統計学的検定を行いました。

<2 年後の分析>

平成 25 年度の積極的支援利用者と未利用者のそれぞれが、2 年後に検査値が改善していたのかどうかを、反復測定による分散分析を用いて統計学的検定を行いました。

(2)「積極的支援利用者」と「積極的支援未利用者」の改善度合いの違いについて

<1 年後の分析>

平成 25 年度の積極的支援利用者と未利用者との、1 年後の改善度合いの違いを、Mann-Whitney の検定を用いて統計学的検定を行いました。

<2年後の分析>

平成25年度の積極的支援利用者と未利用者との、2年後の改善度合いの違いについて、二元配置分散分析(対応のない因子と対応のある因子の二元配置分散分析)を用いて検定しました。なお、平成26年度、平成27年度の支援利用の有無は考慮していません。

2 動機付け支援の効果について

【分析対象者】

平成25年度に動機付け支援対象者と判定された人(14,673人)のうち、平成26年度(1年後)も継続して受診した9,087人と、さらに平成27年度(2年後)も継続受診していた6,614人を分析対象としました。

◇1年後の分析対象者 9,087人の支援利用状況内訳

	動機付け支援利用者	動機付け支援未利用者	合計
男性	187人(3.6%)	5,033人(96.4%)	5,220人(100.0%)
女性	135人(3.5%)	3,732人(96.5%)	3,867人(100.0%)
合計	322人(3.5%)	8,765人(96.5%)	9,087人(100.0%)

◇2年後の分析対象者 6,614人の支援利用状況内訳

	動機付け支援利用者	動機付け支援未利用者	合計
男性	145人(3.8%)	3,675人(96.2%)	3,820人(100.0%)
女性	109人(3.9%)	2,685人(96.1%)	2,794人(100.0%)
合計	254人(3.8%)	6,360人(96.2%)	6,614人(100.0%)

【分析方法】

平成25年度に動機付け支援対象者と判定された人のうち、実際に支援を利用し終了した人(利用者)と、利用しなかった人及び途中で脱落した人(未利用者)の、1年後(平成26年度)及び2年後(平成27年度)の検査値の変化を分析しました。また、利用者と未利用者の検査値の変化(改善度合い)の違いについても分析しました。

(1)「動機付け支援利用者」及び「動機付け支援未利用者」の検査値の変化について

<1年後の分析>

平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者のそれぞれが、1年後に検査値が改善していたのかどうかを、Wilcoxonの符号付順位検定を用いて統計学的検定を行いました。

<2年後の分析>

平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者のそれぞれが、2年後に検査値が改善していたのかどうかを、反復測定による分散分析を用いて統計学的検定を行いました。

(2)「動機付け支援利用者」と「動機付け支援未利用者」の改善度合いの違いについて

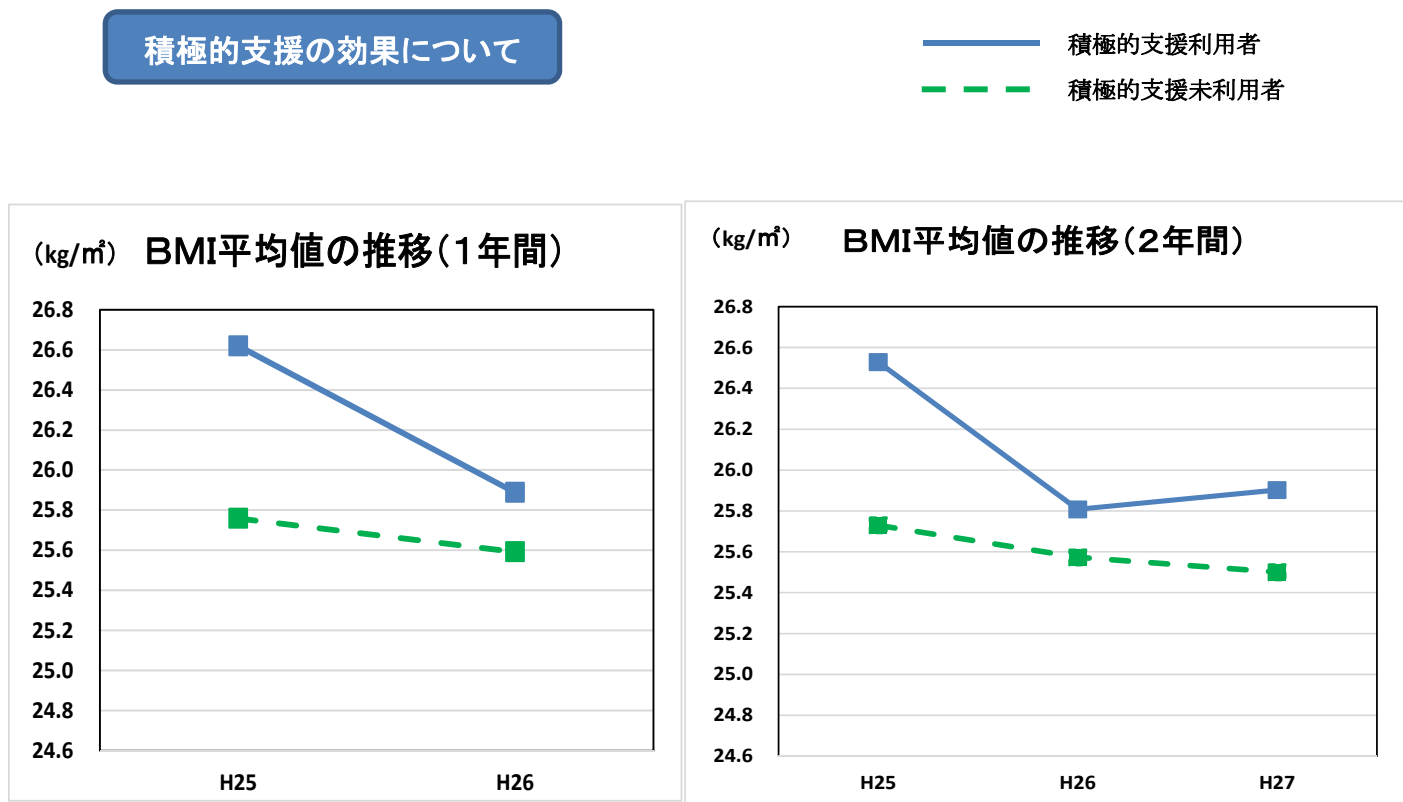
<1年後の分析>

平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者との、1年後の改善度合いの違いを、Mann-Whitneyの検定を用いて統計学的検定を行いました。

<2年後の分析>

平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者との、2年後の改善度合いの違いについて、二元配置分散分析(対応のない因子と対応のある因子の二元配置分散分析)を用いて検定しました。なお、平成26年度、平成27年度の支援利用の有無は考慮していません。

① BMI



積極的支援利用者、未利用者とも、1年後だけでなく2年後でも統計学的に有意にBMIが減少していました。また、平成25年度の積極的支援利用者と未利用者の改善度の違いを統計学的に検定したところ、1年後及び2年後についても、利用者の方が未利用者よりも改善していました。

<1年後の分析結果>

	BMI 平均値 (kg/m ²)		平均値の差 (kg/m ²)	BMI の変化 の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26			
積極的支援利用者 (n=111)	26.62	25.89	0.73	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=3,767)	25.76	25.59	0.17	有意差あり	

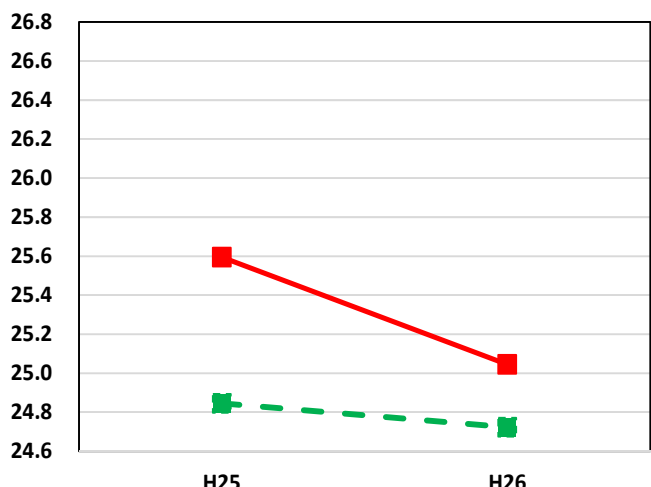
<2年後の分析結果>

	BMI 平均値 (kg/m ²)			H25とH27 の平均値の 差(kg/m ²)	BMI の変化 の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26	H27			
積極的支援利用者 (n=87)	26.53	25.81	25.90	0.63	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=2,741)	25.73	25.57	25.50	0.23	有意差あり	

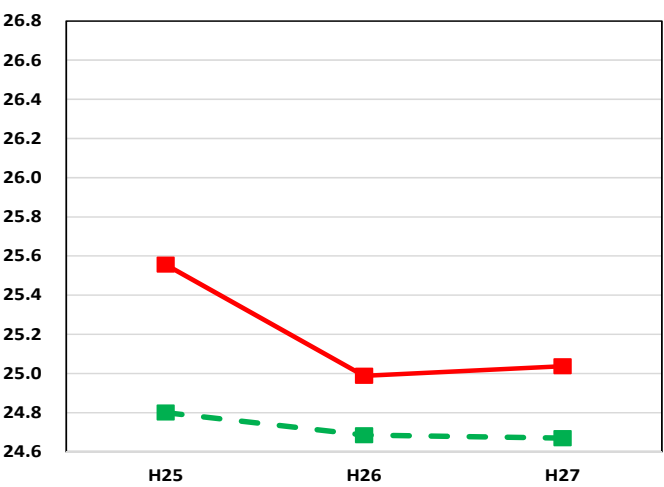
動機付け支援の効果について

■ 動機付け支援利用者
■ 動機付け支援未利用者

(kg/m²) BMI平均値の推移(1年間)



(kg/m²) BMI平均値の推移(2年間)



動機付け支援利用者、未利用者とも、1年後だけでなく2年後でも統計学的に有意にBMIが減少していました。また、平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者の改善度の違いを統計学的に検定したところ、1年後及び2年後についても、利用者の方が未利用者よりも改善していました。

<1年後の分析結果>

	BMI 平均値 (kg/m ²)		平均値の 差 (kg/m ²)	BMIの変化 の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26			
動機付け支援利用者 (n=322)	25.59	25.04	0.55	有意差あり	有意差あり
動機付け支援未利用者 (n=8,764)	24.84	24.72	0.12	有意差あり	

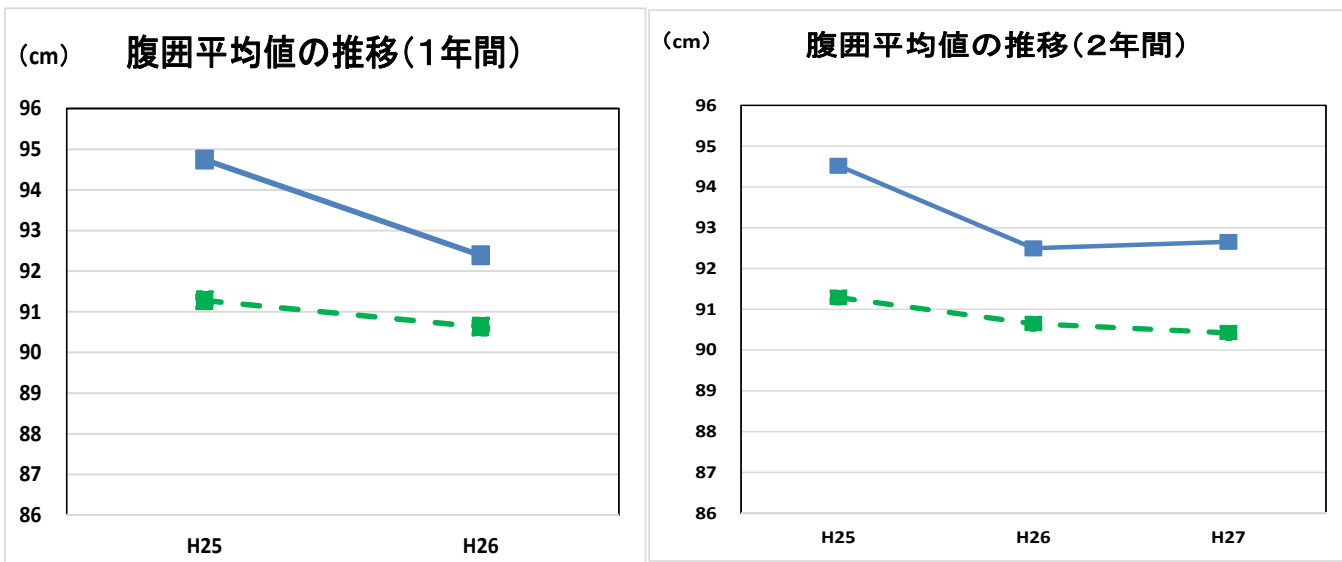
<2年後の分析結果>

	BMI 平均値 (kg/m ²)			H25 と H27 の平 均値の差 (kg/m ²)	BMIの変化 の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26	H27			
動機付け支援利用者 (n=254)	25.56	24.99	25.04	0.52	有意差あり	有意差あり
動機付け支援未利用者 (n=6,359)	24.80	24.69	24.67	0.13	有意差あり	

② 腹囲

積極的支援の効果について

—— 積極的支援利用者
- - - 積極的支援未利用者



積極的支援利用者、未利用者とも、1年後だけでなく2年後でも有意に腹囲が減少していました。また、平成25年度の積極的支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後及び2年後についても、利用者の方が未利用者よりも改善していました。

<1年後の分析結果>

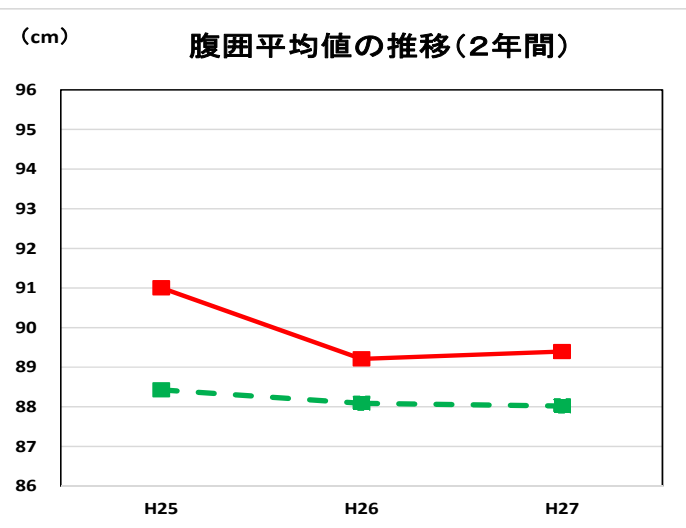
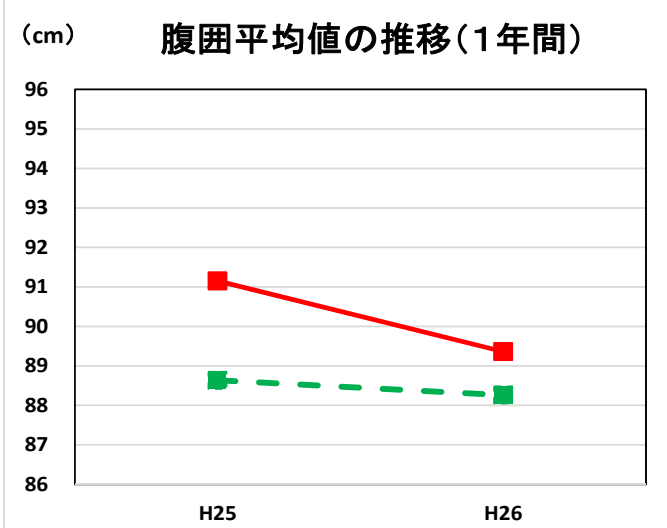
	腹囲平均値 (cm)		平均値の差 (cm)	腹囲の変化 の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26			
積極的支援利用者 (n=110)	94.74	92.39	2.35	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=3,766)	91.28	90.63	0.65	有意差あり	

<2年後の分析結果>

	腹囲平均値 (cm)			H25とH27 の平均値の 差(cm)	腹囲の変化 の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26	H27			
積極的支援利用者 (n=86)	94.52	92.50	92.65	1.87	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=2,740)	91.29	90.65	90.43	0.87	有意差あり	

動機付け支援の効果について

—●— 動機付け支援利用者
- - - ■ 動機付け支援未利用者



動機付け支援利用者、未利用者とも、1年後だけでなく2年後でも有意に腹囲が減少していました。また、平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後及び2年後についても、利用者の方が未利用者よりも改善していました。

<1年後の分析結果>

	腹囲平均値(cm)		平均値の差(cm)	腹囲の変化の検定	支援利用と未利用による改善度合いの違いの検定
	H25	H26			
動機付け支援利用者(n=322)	91.15	89.36	1.79	有意差あり	有意差あり
動機付け支援未利用者(n=8,758)	88.64	88.26	0.37	有意差あり	

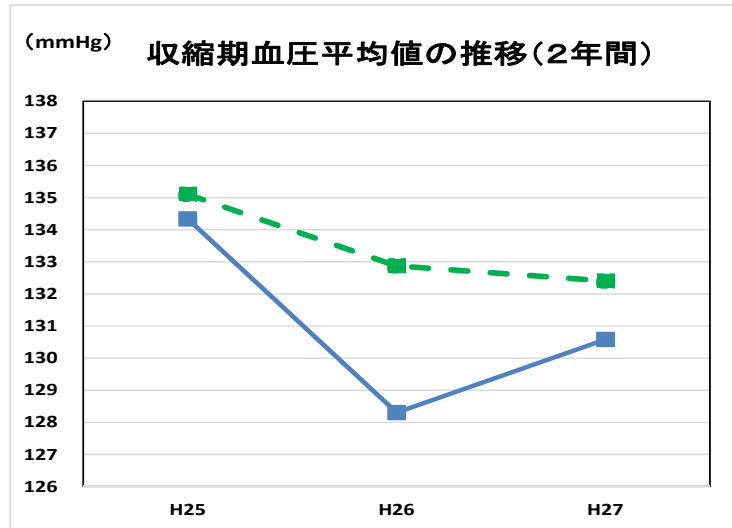
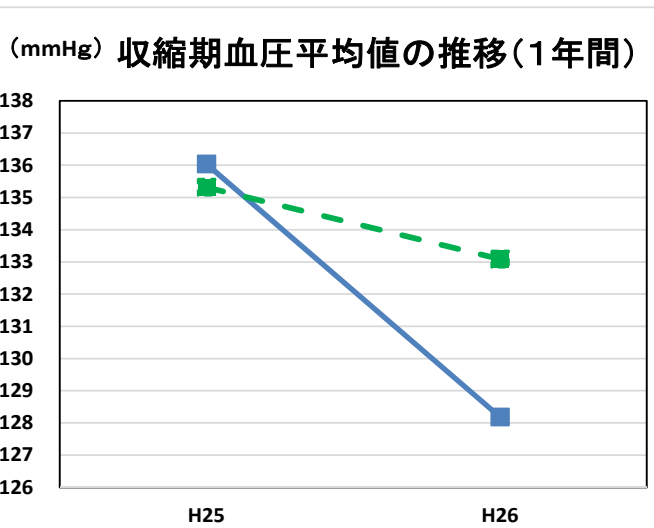
<2年後の分析結果>

	腹囲平均値(cm)			H25とH27の平均値の差(cm)	腹囲の変化の検定	支援利用と未利用による改善度合いの違いの検定
	H25	H26	H27			
動機付け支援利用者(n=254)	91.01	89.21	89.39	1.61	有意差あり	有意差あり
動機付け支援未利用者(n=6,354)	88.43	88.09	88.02	0.40	有意差あり	

③ 収縮期血圧

積極的支援の効果について

—— 積極的支援利用者
- - - 積極的支援未利用者



積極的支援利用者、未利用者とも、1年後だけでなく2年後でも有意に収縮期血圧が低下していました。また、平成25年度の積極的支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後及び2年後についても、利用者の方が未利用者よりも改善していました。

< 1年後の分析結果 >

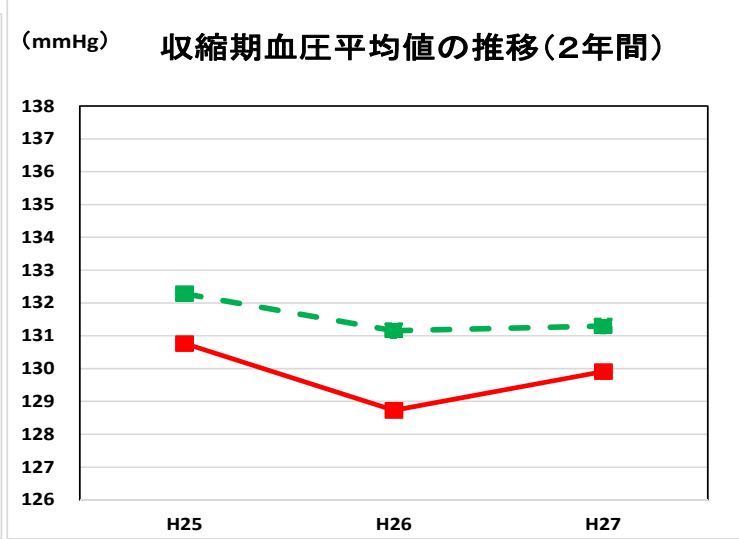
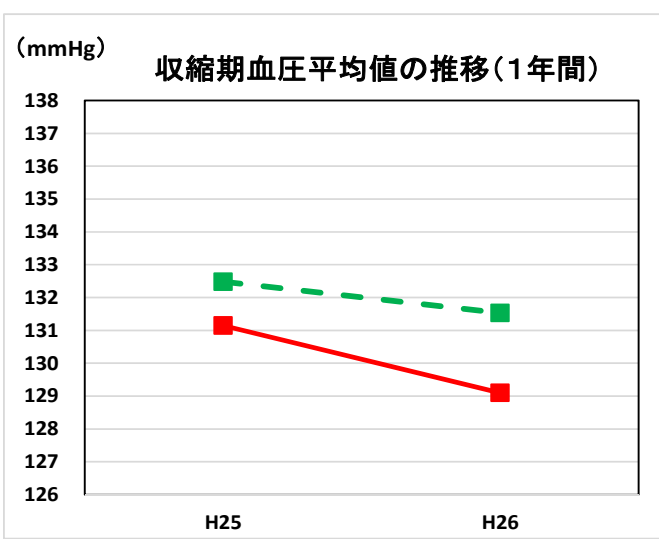
	収縮期血圧 平均値(mmHg)		平均値の差 (mmHg)	収縮期血圧 の変化の検定	支援利用と未利用による改善度合いの違いの検定
	H25	H26			
積極的支援利用者 (n=110)	136.04	128.18	7.86	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=3,758)	135.32	133.09	2.23	有意差あり	

< 2年後の分析結果 >

	収縮期血圧平均値 (mmHg)			H25とH27 の平均値の 差(mmHg)	収縮期血圧 の変化の検定	支援利用と未利用による改善度合いの違いの検定
	H25	H26	H27			
積極的支援利用者 (n=86)	134.34	128.30	130.58	3.76	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=2,733)	135.10	132.87	132.40	2.70	有意差あり	

動機付け支援の効果について

— 効果あり
- - - 效果なし



動機付け支援利用者では、1年後は統計的に有意に収縮期血圧が低下していました。未利用者では、1年後も2年後も有意に収縮期血圧が低下していました。また、平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後では、改善度合いの違いに有意な差は見られませんでしたが、2年後まででは、未利用者の方が利用者よりも改善していました。

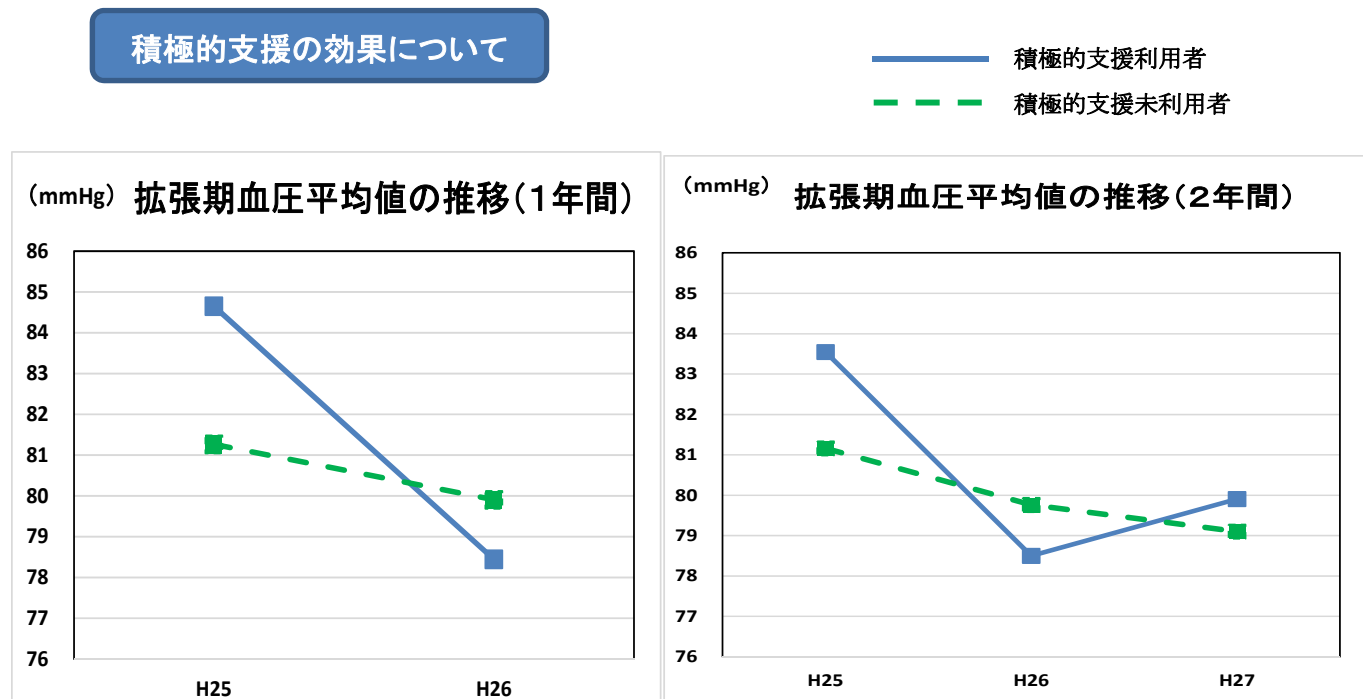
< 1年後の分析 >

	収縮期血圧 平均値(mmHg)		平均値の 差 (mmHg)	収縮期血 圧の変化 の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26			
動機付け支援利用者 (n=319)	131.15	129.09	2.06	有意差あり	有意差なし
動機付け支援未利用者 (n=8,735)	132.48	131.53	0.95	有意差あり	

< 2年後の分析 >

	収縮期血圧平均値 (mmHg)			H25とH27 の平均値 の差 (mmHg)	収縮期血 圧の変化 の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26	H27			
動機付け支援利用者 (n=251)	130.77	128.73	129.91	0.86	有意差なし	有意差あり
動機付け支援未利用者 (n=6,343)	132.28	131.15	131.29	0.99	有意差あり	

④ 拡張期血圧



積極的支援利用者、未利用者とも、1年後だけでなく2年後でも有意に拡張期血圧が低下していました。また、平成25年度の積極的支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後及び2年後についても、利用者の方が未利用者よりも改善していました。

<1年後の分析結果>

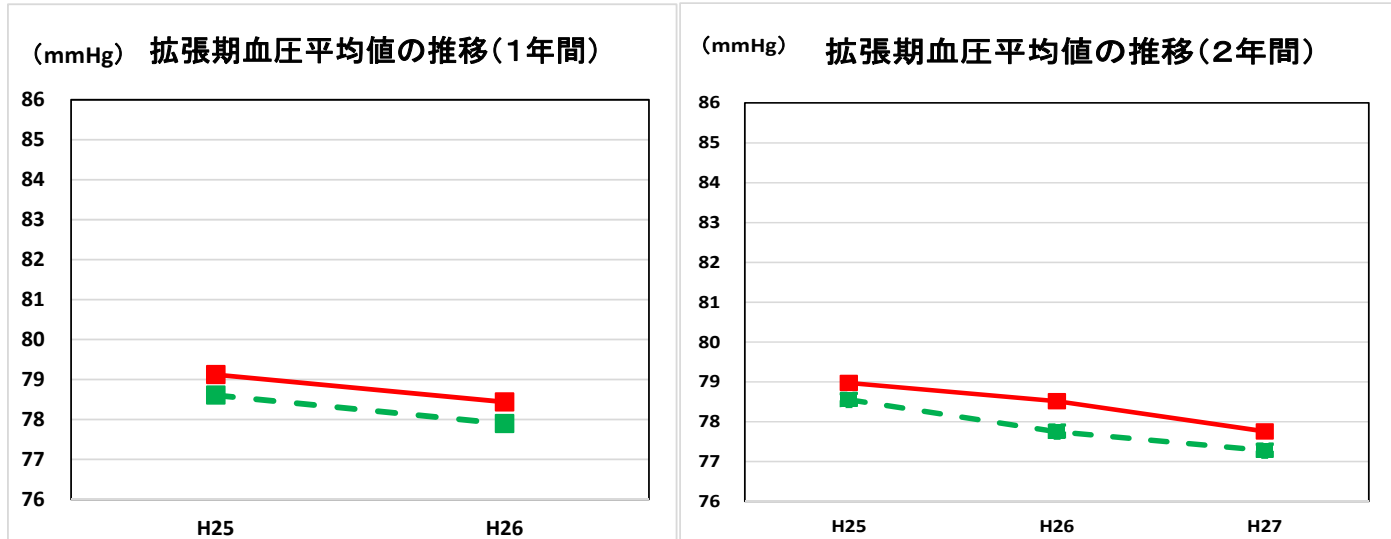
	拡張期血圧 平均値(mmHg)		平均値の差 (mmHg)	拡張期血圧 の変化の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26			
積極的支援利用者 (n=110)	84.65	78.44	6.20	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=3,759)	81.26	79.90	1.36	有意差あり	

<2年後の分析結果>

	拡張期血圧平均値 (mmHg)			H25とH27 の平均値の 差(mmHg)	拡張期血圧 の変化の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26	H27			
積極的支援利用者 (n=86)	83.55	78.50	79.91	3.64	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=2,734)	81.16	79.76	79.10	2.06	有意差あり	

動機付け支援の効果について

■ 動機付け支援利用者
■ ■ ■ 動機付け支援未利用者



動機付け支援利用者では、1年後も2年後も拡張期血圧に有意な変化が見られませんでしたが、未利用者では、1年後だけでなく2年後でも有意に拡張期血圧が低下していました。また、平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後では、改善度合いで有意な差は見られませんでしたが、2年後まででは、未利用者の方が利用者よりも改善していました。

<1年後の分析>

	拡張期血圧 平均値(mmHg)		平均値の 差 (mmHg)	拡張期血圧変 化の検定	支援利用と未利 用による改善度 合いで有意な差 の検定
	H25	H26			
動機付け支援利用者 (n=319)	79.12	78.43	0.69	有意差なし	有意差なし
動機付け支援未利用者 (n=8,735)	78.61	77.89	0.71	有意差あり	

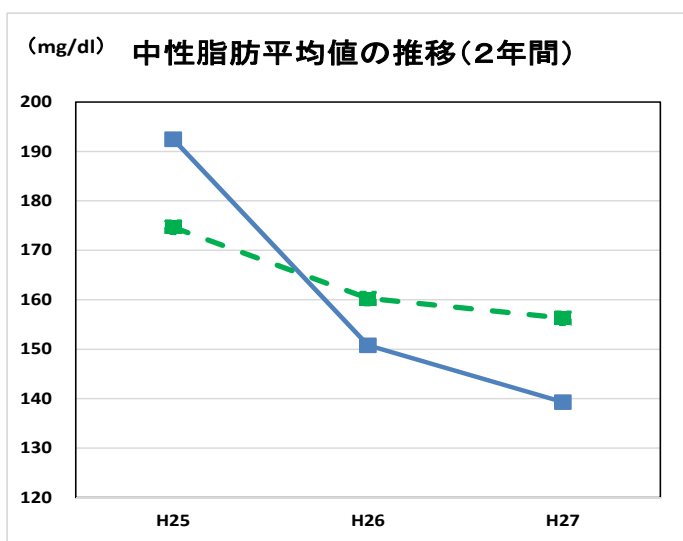
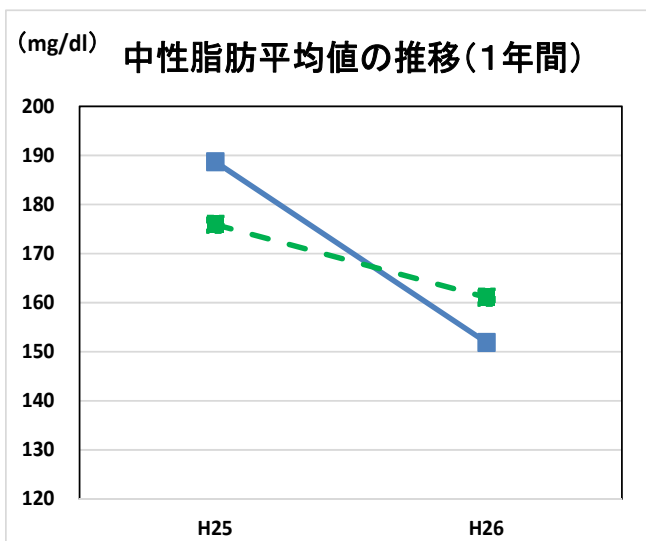
<2年後の分析>

	拡張期血圧平均値 (mmHg)			H25とH27 の平均値 の差 (mmHg)	拡張期血圧の 変化の検定	支援利用と未利 用による改善度 合いで有意な差 の検定
	H25	H26	H27			
動機付け支援利用者 (n=251)	78.97	78.51	77.76	1.21	有意差なし	有意差あり
動機付け支援未利用者 (n=6,343)	78.55	77.75	77.28	1.27	有意差あり	

⑤ 中性脂肪

積極的支援の効果について

—— 積極的支援利用者
- - - 積極的支援未利用者



積極的支援利用者、未利用者とも、1年後だけでなく2年後でも有意に中性脂肪が減少していました。また、平成25年度の積極的支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後及び2年後についても、利用者の方が未利用者よりも改善していました。

<1年後の分析結果>

	中性脂肪 平均値(mg/dl)		平均値の差 (mg/dl)	中性脂肪の 変化の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26			
積極的支援利用者 (n=111)	188.70	151.87	36.83	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=3,765)	175.94	161.08	14.87	有意差あり	

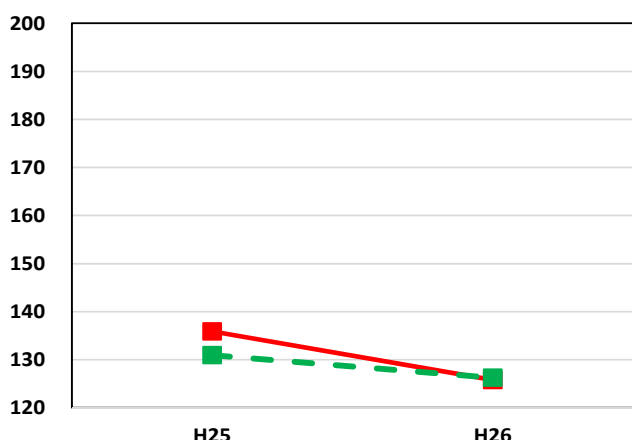
<2年後の分析結果>

	中性脂肪平均値 (mg/dl)			H25とH27 の平均値の 差(mg/dl)	中性脂肪の 変化の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26	H27			
積極的支援利用者 (n=87)	192.48	150.79	139.29	53.20	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=2,739)	174.69	160.27	156.27	18.41	有意差あり	

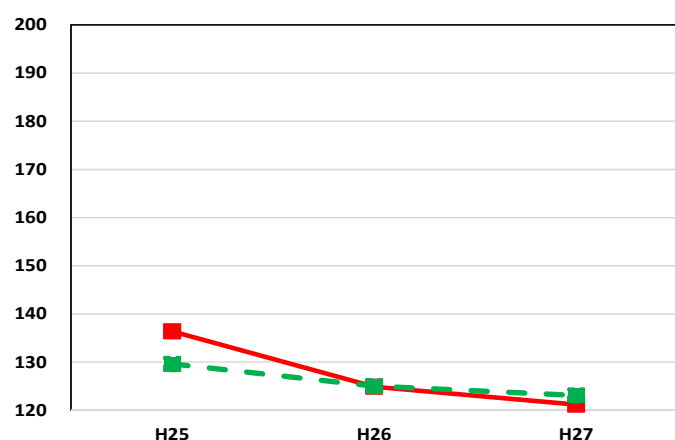
動機付け支援の効果について

■ 動機付け支援利用者
■ 動機付け支援未利用者

(mg/dl) 中性脂肪平均値の推移(1年間)



(mg/dl) 中性脂肪平均値の推移(2年間)



動機付け支援利用者、未利用者とも、1年後だけでなく2年後でも有意に中性脂肪が減少していました。また、平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後及び2年後についても、利用者の方が未利用者よりも改善していました。

<1年後の分析>

	中性脂肪 平均値(mg/dl)		平均値の差 (mg/dl)	中性脂肪 の変化の 検定	支援利用と未利 用による改善度 合いの違いの検 定
	H25	H26			
動機付け支援利用者 (n=322)	135.91	125.81	10.10	有意差あり	有意差あり
動機付け支援未利用者 (n=8,765)	130.95	126.28	4.67	有意差あり	

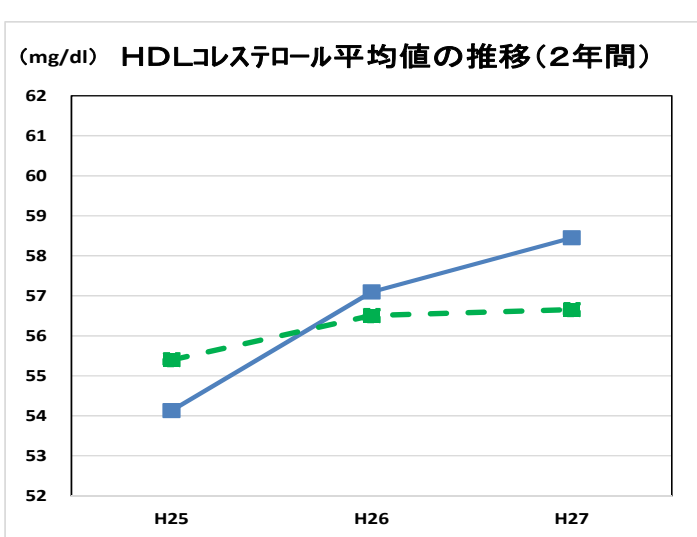
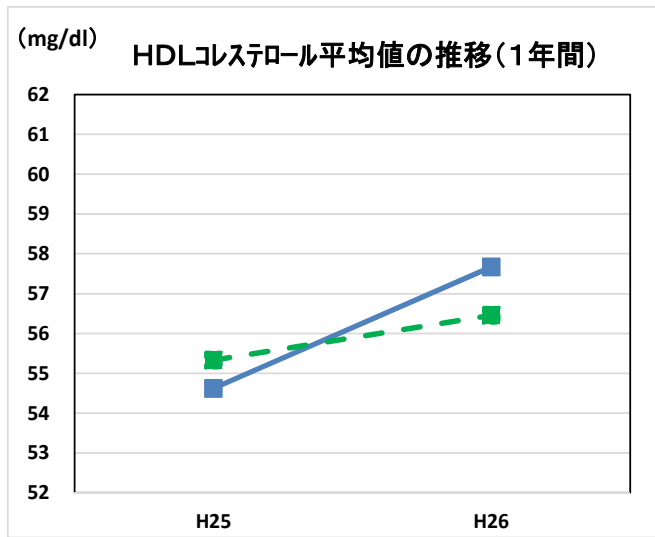
<2年後の分析>

	中性脂肪平均値 (mg/dl)			H25とH27 の平均値の 差(mg/dl)	中性脂肪 の変化の 検定	支援利用と未利 用による改善度 合いの違いの検 定
	H25	H26	H27			
動機付け支援利用者 (n=254)	136.39	124.86	121.17	15.22	有意差あり	有意差あり
動機付け支援未利用者 (n=6,360)	129.60	125.00	123.05	6.55	有意差あり	

⑥ HDLコレステロール

積極的支援の効果について

■ 積極的支援利用者
■ 積極的支援未利用者



積極的支援利用者、未利用者とも、1年後だけでなく2年後でも有意にHDLコレステロールが増加していました。また、平成25年度の積極的支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後及び2年後についても、利用者の方が未利用者よりも改善していました。

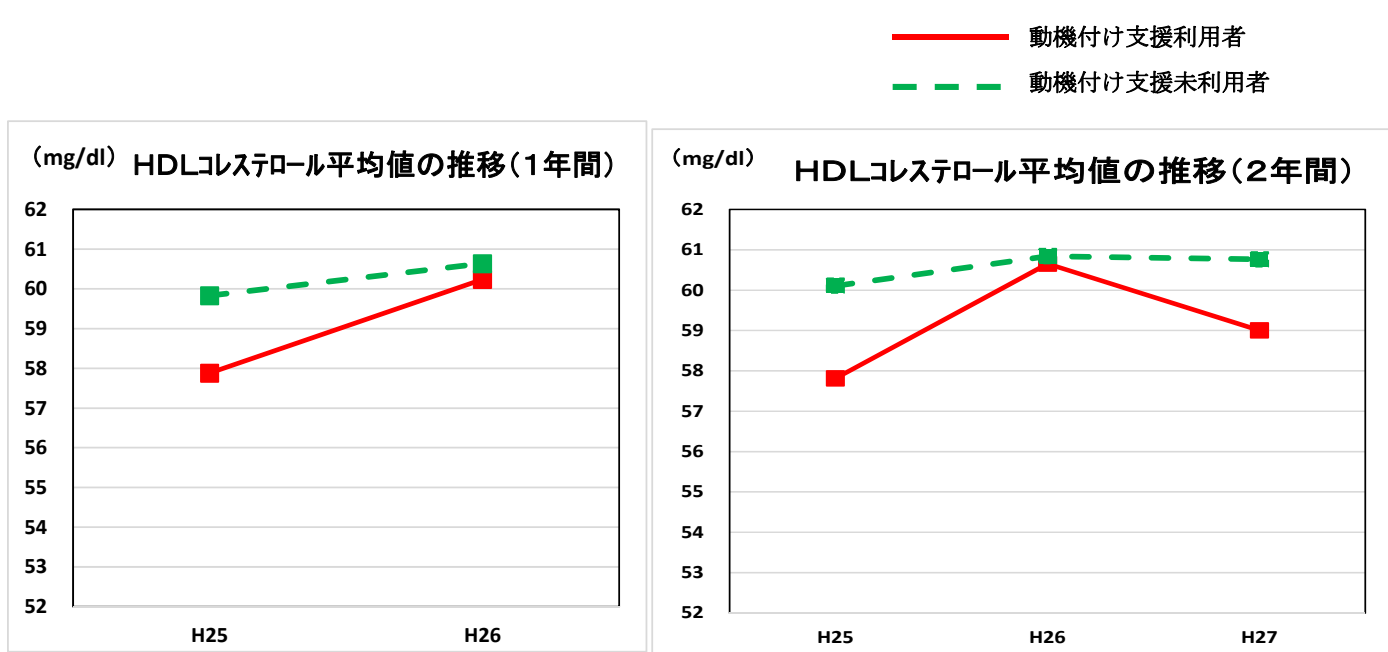
<1年後の分析結果>

	HDLコレステロール 平均値(mg/dl)		平均値の差 (mg/dl)	HDLコレステロールの 変化の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26			
積極的支援利用者 (n=111)	54.62	57.67	-3.05	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=3,766)	55.33	56.45	-1.12	有意差あり	

<2年後の分析結果>

	HDLコレステロール 平均値 (mg/dl)			H25とH27 の平均値の 差(mg/dl)	HDLコレステロールの 変化の検定	支援利用と未利用 による改善度合い の違いの検定
	H25	H26	H27			
積極的支援利用者 (n=87)	54.13	57.09	58.45	-4.32	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=2,740)	55.40	56.51	56.66	-1.26	有意差あり	

動機付け支援の効果について



動機付け支援利用者、未利用者とも、1年後だけでなく2年後でも有意にHDLコレステロールが増加していました。また、平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後及び2年後についても、利用者の方が未利用者よりも改善していました。

<1年後の分析>

	HDLコレステロール 平均値(mg/dl)		平均値 の差 (mg/dl)	HDLコレステ ロールの変化 の検定	支援利用と未 利用による改 善度合いの違 いの検定
	H25	H26			
動機付け支援利用者 (n=322)	57.88	60.24	-2.36	有意差あり	有意差あり
動機付け支援未利用者 (n=8,765)	59.83	60.64	-0.81	有意差あり	

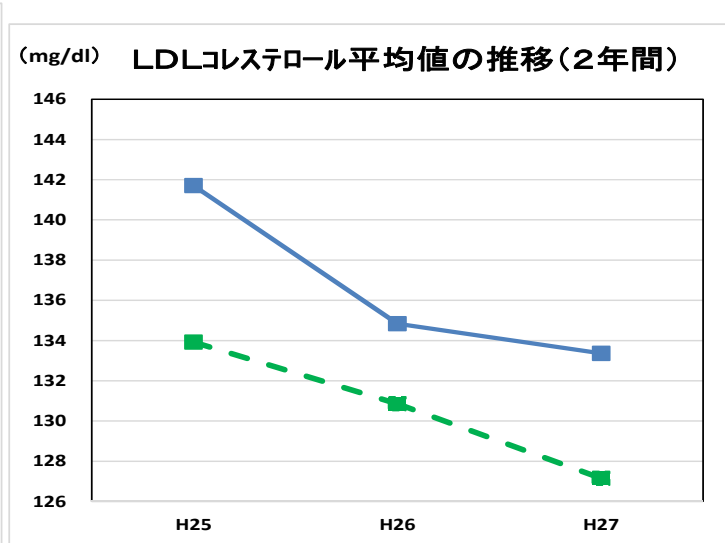
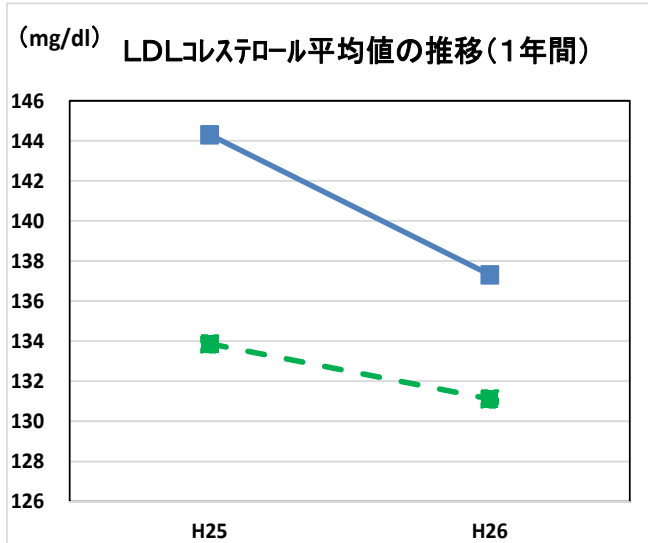
<2年後の分析>

	HDLコレステロール 平均値 (mg/dl)			H25と H27の 平均値 の差 (mg/dl)	HDLコレステ ロールの変化 の検定	支援利用と未 利用による改 善度合いの違 いの検定
	H25	H26	H27			
動機付け支援利用者 (n=254)	57.81	60.65	59.00	-1.19	有意差あり	有意差あり
動機付け支援未利用者 (n=6,360)	60.11	60.84	60.76	-0.66	有意差あり	

⑦ LDLコレステロール

積極的支援の効果について

—— 積極的支援利用者
- - - 積極的支援未利用者



積極的支援利用者、未利用者とも、1年後だけでなく2年後でも有意にLDLコレステロールが減少していました。また、平成25年度の積極的支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後では、改善度合いの違いに有意な差は見られませんでしたが、2年後まででは、利用者の方が未利用者よりも改善していました。

<1年後の分析結果>

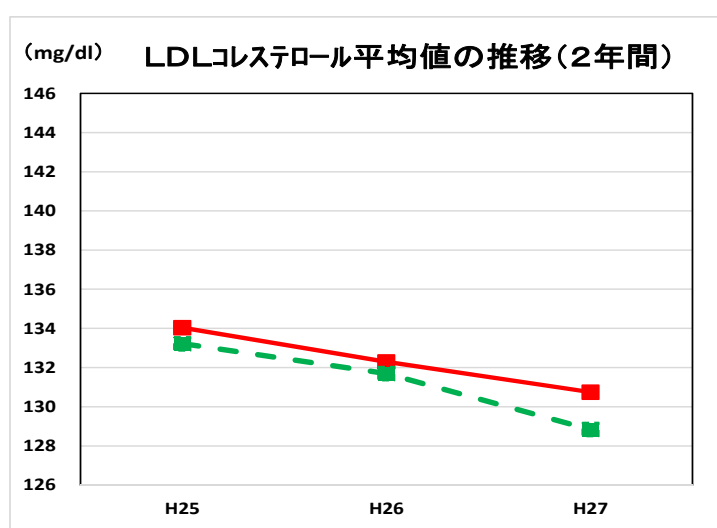
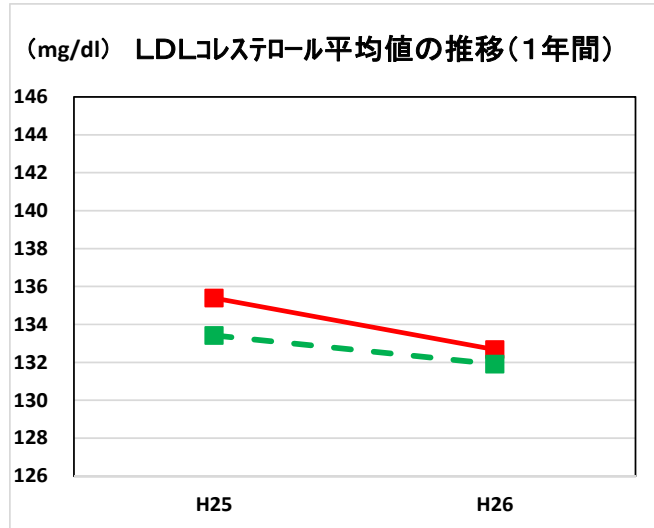
	LDLコレステロール 平均値(mg/dl)		平均値の差 (mg/dl)	LDLコレステロールの変化の検定	支援利用と未利用による改善度合いの違いの検定
	H25	H26			
積極的支援利用者 (n=111)	144.31	137.32	6.99	有意差あり	有意差なし
積極的支援未利用者 (n=3,766)	133.87	131.11	2.75	有意差あり	

<2年後の分析結果>

	LDLコレステロール 平均値 (mg/dl)			H25とH27 の平均値の 差(mg/dl)	LDLコレステロールの変化の検定	支援利用と未利用による改善度合いの違いの検定
	H25	H26	H27			
積極的支援利用者 (n=87)	141.70	134.84	133.36	8.34	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=2,739)	133.92	130.86	127.15	6.77	有意差あり	

動機付け支援の効果について

— 動機付け支援利用者
- - - 動機付け支援未利用者



動機付け支援利用者では、1年後も2年後もLDLコレステロールに有意な変化は見られませんでしたが、未利用者では、1年後だけでなく2年後でも有意にLDLコレステロールが減少していました。また、平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後では、改善度合いの違いに有意な差は見られませんでしたが、2年後まででは、未利用者の方が利用者よりも改善していました。

<1年後の分析>

	LDLコレステロール 平均値(mg/dl)		平均値の 差 (mg/dl)	LDLコレ ステロールの 変化の検定	支援利用と未 利用による改 善度合いの違 いの検定
	H25	H26			
動機付け支援利用者 (n=322)	135.38	132.68	2.70	有意差なし	有意差なし
動機付け支援未利用者 (n=8,765)	133.42	131.91	1.51	有意差あり	

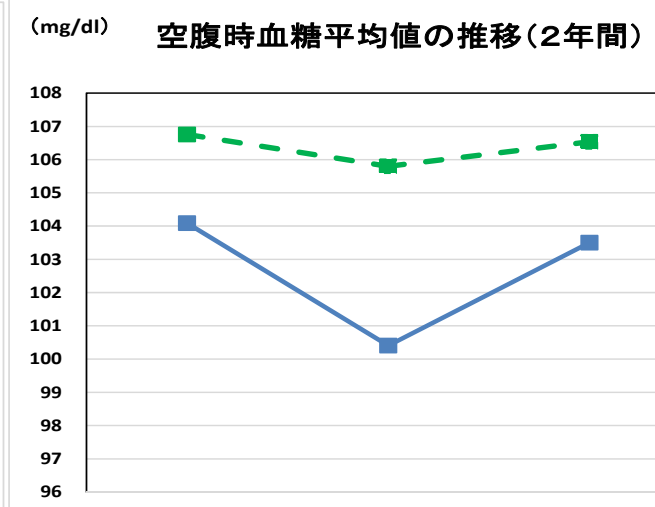
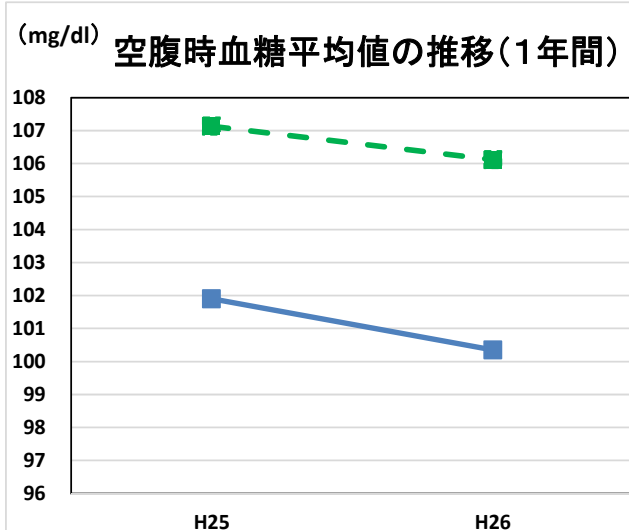
<2年後の分析>

	LDLコレステロール 平均値 (mg/dl)			H25とH27 の平均値 の差 (mg/dl)	LDLコレ ステロールの 変化の検定	支援利用と未 利用による改 善度合いの違 いの検定
	H25	H26	H27			
動機付け支援利用者 (n=254)	134.04	132.29	130.74	3.30	有意差なし	有意差あり
動機付け支援未利用者 (n=6,360)	133.22	131.70	128.84	4.38	有意差あり	

⑧ 空腹時血糖

積極的支援の効果について

■ 積極的支援利用者
■ 積極的支援未利用者



積極的支援利用者では、1年後は有意に空腹時血糖が減少していました。

平成25年度の積極的支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後では、利用者の方が未利用者よりも改善していましたが、2年後まででは、改善度合いの違いに有意な差は見られませんでした。

<1年後の分析結果>

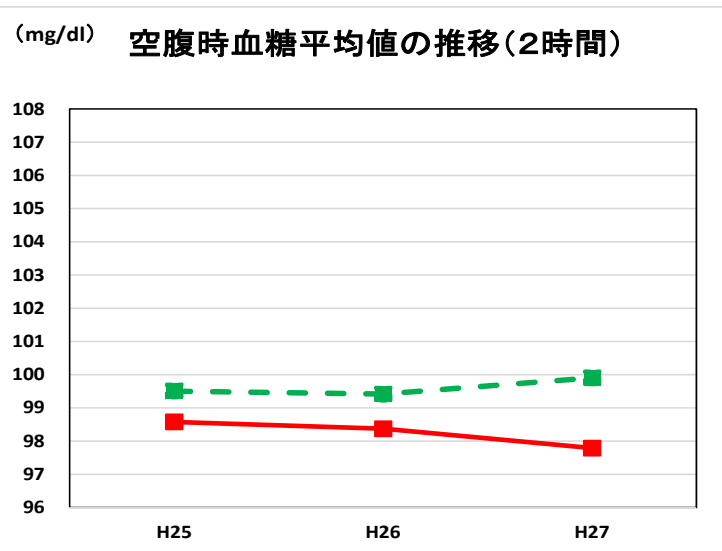
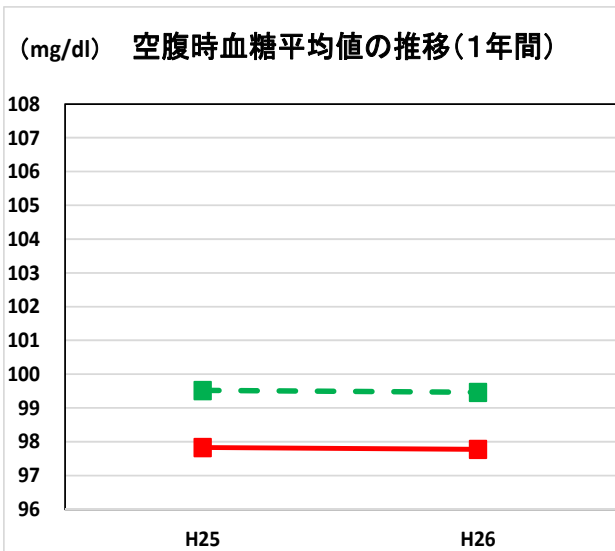
	空腹時血糖 平均値(mg/dl)		平均値の差 (mg/dl)	空腹時血糖 の変化の検 定	支援利用と未利 用による改善度合 いの違いの検定
	H25	H26			
積極的支援利用者 (n=61)	101.90	100.35	1.55	有意差あり	有意差あり
積極的支援未利用者 (n=2,736)	107.13	106.12	1.02	有意差なし	

<2年後の分析結果>

	空腹時血糖値 平均値 (mg/dl)			H25とH27 の平均値の 差(mg/dl)	空腹時血糖 の変化の検 定	支援利用と未利 用による改善度合 いの違いの検定
	H25	H26	H27			
積極的支援利用者 (n=44)	104.09	100.41	103.50	0.59	有意差なし	有意差なし
積極的支援未利用者 (n=1,920)	106.76	105.80	106.53	0.23	有意差なし	

動機付け支援の効果について

— 動機付け支援利用者
- - - 動機付け支援未利用者



動機付け支援未利用者では、2年後には有意に空腹時血糖が増加していました。

平成25年度の動機付け支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後、2年後どちらも、改善度合いの違いに有意な差は見られませんでした。

<1年後の分析>

	空腹時血糖 平均値(mg/dl)		平均値の差 (mg/dl)	空腹時血糖の変化の検定	支援利用と未利用による改善度合いの違いの検定
	H25	H26			
動機付け支援利用者 (n=190)	97.83	97.77	0.05	有意差なし	有意差なし
動機付け支援未利用者 (n=6,451)	99.52	99.46	0.05	有意差なし	

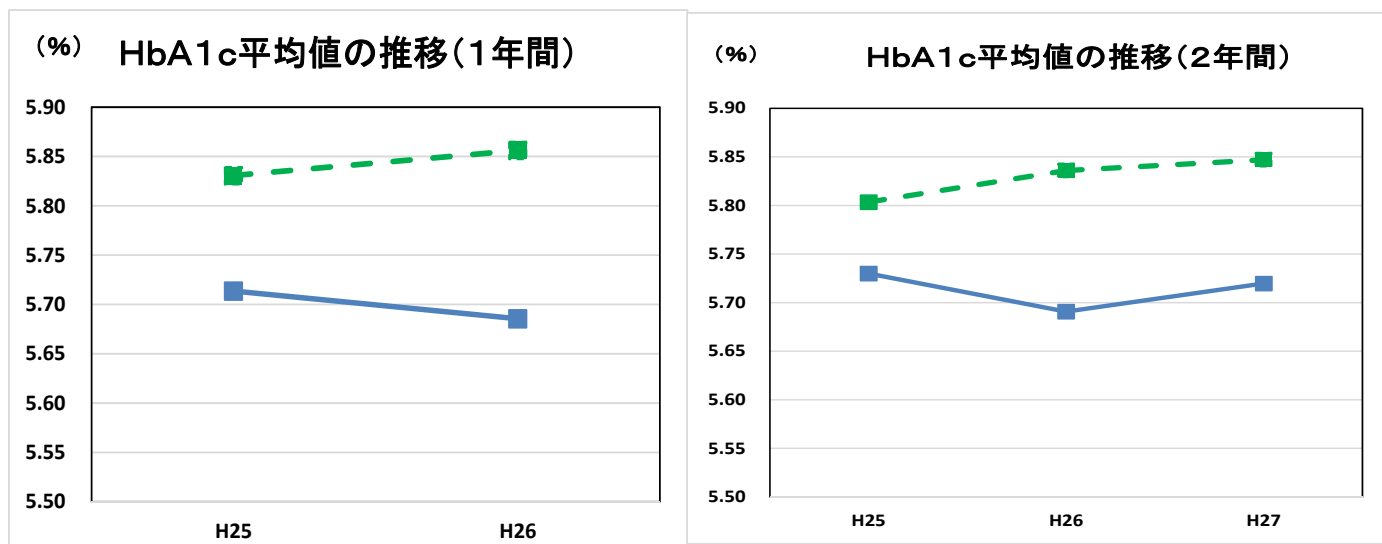
<2年後の分析>

	空腹時血糖値 平均値 (mg/dl)			H25 と H27 の平均値の 差(mg/dl)	空腹時血糖の変化の検定	支援利用と未利用による改善度合いの違いの検定
	H25	H26	H27			
動機付け支援利用者 (n=143)	98.58	98.37	97.79	0.79	有意差なし	有意差なし
動機付け支援未利用者 (n=4,465)	99.51	99.41	99.90	-0.40	有意差あり	

⑨ HbA1c

積極的支援の効果について

■ 積極的支援利用者
■ 積極的支援未利用者



積極的支援利用者では、1年後も2年後もHbA1cに有意な変化は見られませんでした。未利用者では、1年後も2年後もHbA1cに有意な増加が見られました。また、平成25年度の積極的支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後、2年後どちらも、改善度合いの違いに有意な差は見られませんでした。

<1年後の分析>

	HbA1c 平均値(%)		平均値の差 (%)	HbA1c の変化の検定	支援利用と未利用による改善度合いの違いの検定
	H25	H26			
積極的支援利用者 (n=111)	5.71	5.69	0.03	有意差なし	有意差なし
積極的支援未利用者 (n=3,763)	5.83	5.86	-0.03	有意差あり	

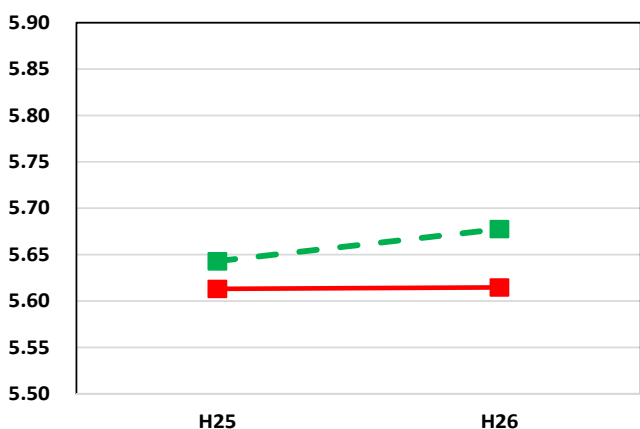
<2年後の分析>

	HbA1c 平均値 (%)			H25 と H27 の平均値の 差(%)	HbA1c の変 化の検定	支援利用と未利用 による改善度合 いの違いの検定
	H25	H26	H27			
積極的支援利用者 (n=87)	5.73	5.69	5.72	0.01	有意差なし	有意差なし
積極的支援未利用者 (n=2,739)	5.80	5.84	5.85	-0.04	有意差あり	

動機付け支援の効果について

— 効率化支援利用者
- - - 効率化支援未利用者

(%) HbA1c平均値の推移(1年間)



(%) HbA1c平均値の推移(2年間)



効率化支援利用者では、1年後も2年後もHbA1cに有意な変化は見られませんでした。未利用者では、1年後も2年後もHbA1cに有意な増加が見られました。また、平成25年度の効率化支援利用者と未利用者の改善度の違いを検定したところ、1年後では未利用者は、利用者と比べて悪化していましたが、2年後まででは有意な差は見られませんでした。

<1年後の分析>

	HbA1c 平均値(%)		平均値の差 (%)	HbA1c の変化の検定	支援利用と未利用による改善度合いの違いの検定
	H25	H26			
効率化支援利用者 (n=321)	5.61	5.61	0.00	有意差なし	有意差あり
効率化支援未利用者 (n=8,754)	5.64	5.68	-0.03	有意差あり	

<2年後の分析>

	HbA1c 平均値 (%)			H25とH27の平均値の差(%)	HbA1c の変化の検定	支援利用と未利用による改善度合いの違いの検定
	H25	H26	H27			
効率化支援利用者 (n=253)	5.62	5.62	5.59	0.03	有意差なし	有意差なし
効率化支援未利用者 (n=6,352)	5.64	5.67	5.67	-0.04	有意差あり	