

## 健診・保健指導実施機関に対する HbA1c 検査の表記変更及び

### 特定健康診査等データ作成状況に関する調査結果

#### 1. 調査の目的

健診・保健指導実施機関における HbA1c 検査の表記変更及び特定健康診査等データの作成状況を調査し、平成 25 年度以降の特定健診等における記録の取扱いの検討を行う上での資料とする。

#### 2. 調査対象

「保険者による健診・保健指導等に関する検討会ワーキンググループ」の委員である日本医師会、日本総合健診医学会、日本人間ドック学会の構成会員。

(注：アンケート先機関に重複があり得る。)

#### 3. 調査結果

回答機関数：988 機関

##### (1) 機関の種別

	健診機関	保健指導機関	健診機関及び 保健指導機関	無回答
機関数	391	23	574	0
割合	39.6%	2.3%	58.1%	0%

##### (2) HbA1c の検査について

	自施設で実施	登録衛生検査所へ 委託	無回答
機関数	501	462	25
割合	50.7%	46.8%	2.5%

##### (3) 健診における検査結果報告書の表記方法

	JDS値とNGSP値 の併記	JDS値のみ	NGSP値のみ	無回答
機関数	355	587	17	29
割合	36.0%	59.4%	1.7%	2.9%

(4) 日常診療における検査結果報告書の表記方法

	JDS値とNGSP値 の併記	JDS値のみ	NGSP値のみ	無回答
機関数	653	177	71	87
割合	66.1%	17.9%	7.3%	8.7%

(5) 自施設内の検査部門で実施している機関における  
平成25年4月時点で可能なHbA1cの表記方法(複数回答)

	JDS値とNGSP値 の併記	JDS値のみ	NGSP値のみ
機関数	354	103※1	200
割合	70.7%	20.6%	40.0%

※1 「JDS値のみ」と回答した機関のうち、「JDS値とNGSP値の併記が可能」もしくは「NGSP値のみの表記が可能」と回答しなかった機関は26機関。

(6) 平成25年4月でNGSP値の表記を行うことが可能な機関における  
NGSP値の測定方法の予定、または変更済みの方法(複数回答)

	試薬変更・調整	測定機器更新	測定機器 の調整	その他
機関数	115	26	242	109
割合	22.9%	5.2%	48.2%	21.8%

(7) 平成25年4月で、JDS値の表記のみが可能な機関における  
NGSP値への変更時期

	変更の時期は未定	変更時期の見通しが ついている
機関数	21	5※2
割合	80.8%	19.2%

※2 変更時期の見通しがついていると回答した機関の変更時期は、平成25年4月(4機関)、平成26年4月(1機関)。

(8) 特定健診・保健指導のデータ作成方法

		電子化ツールを用いて自機関で作成	外部へ委託	XML以外の結果を送付
特定健診	機関数	761	169	32
	割合	78.9 %	17.5%	3.3%
特定保健指導	機関数	494	66	29
	割合	83.3%	11.1%	4.9%

(9) 自機関で作成している機関における使用ツール（複数回答）

①特定健康診査

	独自ツール	日本医師会システム	市販のシステム	フリーソフト (保健医療科学院)	フリーソフト (KIS)
機関数	328	24	336	40	8
割合	43.1%	3.2%	44.2%	5.3%	1.1%
	フリーソフト (CC2X)	フリーソフト (メタボチェッカー)	フリーソフト (その他)		
機関数	37	0	18		
割合	4.9%	0.0%	2.4%		

②特定保健指導

	独自ツール	日本医師会システム	市販のシステム	フリーソフト (保健医療科学院)	フリーソフト (KIS)
機関数	187	—	238	103	7
割合	37.9%		48.2%	20.9%	1.4%
	フリーソフト (CC2X)	フリーソフト (メタボチェッカー)	フリーソフト (その他)		
機関数	5	0	22		
割合	1.0%	0.0%	4.5%		

(10) 自機関で作成している機関におけるツール改修の予定（複数回答）

①特定健康診査

	自機関で独自開発	外部へ開発委託	フリーソフトへ移行
機関数	140	194	16
割合	18.4%	25.5%	2.1%
	市販ツールを導入・更新	改修内容によって 方法選択	
機関数	135	171	
割合	17.7%	22.5%	

②特定保健指導

	自機関で独自開発	外部へ開発委託	フリーソフトへ移行
機関数	81	107	28
割合	16.4%	21.7%	5.7%
	市販ツールを導入・更新	改修内容によって 方法選択	
機関数	110	128	
割合	22.3%	25.9%	