

健康年齢レポートPDF作成 入力CSV仕様書

- 入力項目 ※1行目はヘッダとして下さい。名前は任意ですが、わかり易い名前を推奨します。下記名称は参考です。  
※末尾の任意項目については、不要な場合、以降のカンマは必要ありません。

列	項目名	項目内容[単位]	ヘッダ名	データ型	備考
1	ID	識別用ID(任意の半角英数字文字列)	識別用ID	文字列	識別用ID。内容は任意ですが、同一IDは同一人物の経年記録として扱われます。最大半角英数100文字まで。出力ファイル名の一部に使用されます。記号は使用できません。
2	健診受診日	健診受診日	健診受診日	日付型	yyyy/MM/dd
3	患者基本情報	性別	性別	整数	0：男性、1：女性
4	患者基本情報	年齢	年齢	整数	入力範囲：18～74歳 ※年齢か生年月日どちらか必須
5	患者基本情報	身長[cm]	身長	小数点下1桁	※身長、体重 もしくは BMIのどちらか入力必須。 入力範囲：100.0～250.0
6	患者基本情報	体重[kg]	体重	小数点下1桁	※身長、体重 もしくは BMIのどちらか入力必須。 入力範囲：20.0～250.0
7	患者基本情報	BMI	BMI	小数点下1桁	※入っていないければ身長体重から計算。入っていた場合はこちら優先。範囲：10.0～100.0
8	検査結果	収縮期血圧[mmHg]	収縮期血圧	整数	入力範囲：60～300
9	検査結果	拡張期血圧[mmHG]	拡張期血圧	整数	入力範囲：30～150
10	検査結果	中性脂肪[mg/dL]	中性脂肪	整数	入力範囲：10～2000
11	検査結果	HDLコレステロール[mg/dL]	HDLコレステロール	整数	入力範囲：10.0～500.0
12	検査結果	LDLコレステロール[mg/dL]	LDLコレステロール	整数	入力範囲：20.0～1000.0
13	検査結果	GOT(AST)[U/L]	GOT(AST)	整数	入力範囲：1～1000
14	検査結果	GPT(ALT)[U/L]	GPT(ALT)	整数	入力範囲：1～1000
15	検査結果	γ-GT (γ-GTP)[U/L]	γ-GT (γ-GTP)	整数	入力範囲：1～1000
16	検査結果	空腹時血糖(mg/dL)	空腹時血糖	整数	※HbA1cが入っていないければ空腹時血糖を使用します。入力範囲：20～600
17	検査結果	HbA1c (NGSP) [%]	HbA1c (NGSP)	小数点下1桁	入力範囲：3.0～20.0
18	検査結果	尿糖（定性）	尿糖	整数	1：－,2：±,3：+,4：++,5：+++
19	検査結果	尿蛋白（定性）	尿蛋白（定性）	整数	1：－,2：±,3：+,4：++,5：+++
20	患者情報	受診者氏名	受診者氏名	文字列	※入力任意 横全角25文字
21	患者情報	生年月日	生年月日	日付型	※入力任意 yyyy/mm/dd 年齢か生年月日どちらか必須
22	患者情報	受診者住所	受診者住所	文字列	※入力任意 最大6行 横全角25文字（左上詰め）「 」で改行 9px
23	医療機関情報	健診機関住所	健診機関住所	文字列	※入力任意 最大4行 横全角40文字（右下詰め）「 」で改行 9px
24	健康年齢	健康年齢	健康年齢	小数点下1桁	※入力任意 事前算出していた健康年齢がある場合はこのフィールドにセットしておく、新しく健康年齢を計算しません。 ここに健康年齢がセットされている場合、同時に出力されるCSVに予測医療費は出力されません。（健康年齢を再計算しないため）

最新の3件のデータで経年変化を表示

識別用ID	検診受診日	性別	年齢	身長	体重	BMI	収縮期血圧	拡張期血圧	中性脂肪	...
1000000001	2016/12/1	1	41	158	52	20.8	117	61	105	...
1000000001	2015/12/8	1	40	158	55	22	114	62	107	...
1000000001	2014/12/6	1	39			21.5	115	63	96	...
1000000002	2016/12/3	0	25	171	60	20.5	125	68	93	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

複数の受診者のデータを含めることができる