

参考2: 入出力データ形式

1_ファイル形式識別番号	テキスト型	43_血圧(拡張期)	数値型	63_ヘマトクリット値	数値型
2_ファイル仕様番号	テキスト型	44_血色素測定	数値型	64_尿潜血(1)	テキスト型
3_送付元種別	テキスト型	45_赤血球数	数値型	64_尿潜血(2)	テキスト型
4_送付元機関番号	テキスト型	46_GOT(AST)	数値型	65_眼底検査	テキスト型
5_送付元名称	テキスト型	47_GPT(ALT)	数値型	101_服薬1(血圧)	テキスト型
6_送付先種別	テキスト型	48_γ-GTP	数値型	102_服薬2(血糖)	テキスト型
7_送付先機関番号	テキスト型	49_総コレステロール	数値型	103_服薬3(脂質)	テキスト型
8_送付先名称	テキスト型	50_HDLコレステロール	数値型	104_既往歴1(脳血管)	テキスト型
9_ファイル生成日付	日付/時刻型	51_トリグリセライド(1)	数値型	105_既往歴2(心血管)	テキスト型
10_ファイル更新日付	日付/時刻型	51_トリグリセライド(2)	数値型	106_既往歴3(肝不全・人工)	テキスト型
11_格納記録数	数値型	52_空腹時血糖(1)	数値型	107_喫煙	テキスト型
12_作成日付	日付/時刻型	52_空腹時血糖(2)	数値型	108_20歳からの体重増加	テキスト型
13_健診機関番号	テキスト型	52_空腹時血糖(3)	数値型	109_運動1	テキスト型
14_健診機関名称	テキスト型	53_随時血糖(1)	数値型	110_運動2	テキスト型
15_実施日付	日付/時刻型	53_随時血糖(2)	数値型	111_栄養1	テキスト型
16_保険者番号	テキスト型	53_随時血糖(3)	数値型	112_栄養2	テキスト型
17_健診データ登録番号	テキスト型	54_HbA1c(1)	数値型	113_業務歴	テキスト型
18_受診者の生年月日	日付/時刻型	54_HbA1c(2)	数値型	114_既往歴	テキスト型
19_受診者の性別	テキスト型	55_尿糖(1)	テキスト型	115_自覚症状	テキスト型
31_身長	数値型	55_尿糖(2)	テキスト型	116_他覚症状	テキスト型
32_体重	数値型	56_尿蛋白(1)	テキスト型	1001_支援レベル	テキスト型
33_BMI	数値型	56_尿蛋白(2)	テキスト型	1002_実施内容	テキスト型
34_視力(右)	数値型	57_心電図	テキスト型	1003_実施度(コンプライア)	数値型
35_視力(左)	数値型	58_腹囲	数値型	1004_効果1(腹囲)	数値型
36_聴力(右, 1000Hz)	テキスト型	59_理学的検査(身体診察)	テキスト型	1005_効果2(体重)	数値型
37_聴力(右, 4000Hz)	テキスト型	60_LDLコレステロール(1)	数値型		
38_聴力(左, 1000Hz)	テキスト型	60_LDLコレステロール(2)	数値型		
39_聴力(左, 4000Hz)	テキスト型	61_尿酸(1)	数値型		
40_胸部エックス線検査	テキスト型	61_尿酸(2)	数値型		
41_喀痰検査	テキスト型	62_クレアチニン(1)	数値型		
42_血圧(収縮期)	数値型	62_クレアチニン(2)	数値型		
		62_クレアチニン(3)	数値型		

入力データ形式条件

CSV形式: タブ区切り・区切り記号なし

フィールド数: 88

データ型: 表中の通り