

別紙7-1

電子的標準様式イメージ

番号	条件 ※1	項目コード (JLAC10)	項目名	データ標準※2		データタイプ	単位	データ種コメント		検査方法	備考
				下限値	上限値			基準値範囲 ※3	検査の実施 ※4		
1	○		ファイル形式識別記号			英数					
2	○		ファイル仕様番号			英数					
3	○		送付先機関			英数					
4	○		送付先機関番号			英数					
5	○		送付先名称			英数					
6	○		送付先種別			英数					
7	○		送付先機関番号			英数					
8	○		送付先名称			英数					
9	○		ファイル生成日付			年月日				yyyy/mm/dd	
10	○		ファイル更新日付			年月日				yyyy/mm/dd	
11	○		依頼記録数			英数					
12	○		作成日付			年月日				yyyy/mm/dd	
13	○		健診機関番号			英数					例：電話番号
14	○		健診機関名称			英数					
15	○		実施日付			年月日				yyyy/mm/dd	
16	○		保健指導番号			英数					
17	○		保健指導プログラム番号			英数					
18	○		受診者の生年月日			年月日				yyyy/mm/dd	
19	○		受診者の性別			コード				1:男, 2:女	
20	○		受診者の郵便番号			英数				7桁の郵便番号。健診実施時に本人に確認	
21	○		身長			数字	cm			小数点以下1桁	
22	○		体重			数字	kg			小数点以下1桁	
23	○		BMI			数字	kg/m ²			小数点以下1桁	
24	○		腕囲			数字	cm			小数点以下1桁	
25	○		収縮血圧(身体診察)			数字	mmHg			1:異常所見あり, 2:異常所見なし	
26	○		収縮血圧(収縮期)			数字	mmHg				
27	○		拡張血圧(拡張期)			数字	mmHg				
28	○	303610	トリグリセリド			数字	mg/dl			1:脂質比色法-グリセロール消法	
29	○	303850	HDLコレステロール			数字	mg/dl			2:酵素UV法-グリセロール消法	
40	○	303890	LDLコレステロール			数字	mg/dl			直接法(非化学法)	実測値あるいは計算値を入力
41	○	300340	AST (GOT)			数字	IU/l 37℃			JSCC標準化対応法	
42	○	300390	ALT (GPT)			数字	IU/l 37℃			JSCC標準化対応法	
43	○	300690	γ-GT (γ-GTP)			数字	IU/l 37℃			IFCC/JSCC標準化対応法	
44	■	302700	空腹血糖			数字	mg/dl			1:ヘキソキナーゼ-UV法	
45	■	302710	随時血糖			数字	mg/dl			2:フドウ糖酸化還元電極法	
46	○	302160	血清尿酸			数字	mg/dl			3:フドウ糖還元電極法	
47	○	302880	HbA1c			数字	mg/dl			1:ヘキサミン-セルビウム法	血糖値「nmol(糖・分表記)」
48	○	302110	血清クレアチニン			数字	mg/dl			2:アサヒ-UV法	血糖値「nmol(糖・分表記)」
49	□	101170	尿糖			数字	%			1:本定分画法(非L/C法)	小数点以下1桁
50	□	200080	ヘマトクリット値			数字	%			2:免疫学的方法	小数点以下1桁
51	□	200060	赤血球数[ヘモグロビン値]			数字	g/dl			1:試線法(機械読み取り)	1:~、2:±、3:+、4:++、5:+++
52	□	200030	赤血球容積率			数字	%			2:試線法(目視法)	1:~、2:±、3:+、4:++、5:+++
53	□	100030	尿蛋白			数字	mg/dl			1:試線法(機械読み取り)	1:~、2:±、3:+、4:++、5:+++
54	□	100170	尿潜血			数字	mg/dl			2:試線法(目視法)	1:~、2:±、3:+、4:++、5:+++
55	□		心電図			数字	mm			1:試線法(機械読み取り)	1:~、2:±、3:+、4:++、5:+++
56	□		眼底検査			数字	mm			2:試線法(目視法)	専門医により判定
101	○		収縮血圧(血圧)			数字	mmHg			自動血圧測定装置	小数点以下1桁
102	○		拡張血圧(血圧)			数字	mmHg			自動血圧測定装置	小数点以下1桁
103	○		脈波伝導速度			数字	m/s			自動血圧測定装置	小数点以下1桁
104	○		収縮期1(脈波)			数字	mmHg				1:~、2:±、3:+、4:++、5:+++
105	○		収縮期2(脈波)			数字	mmHg				1:~、2:±、3:+、4:++、5:+++
106	○		収縮期3(脈波-人工透析)			数字	mmHg				1:~、2:±、3:+、4:++、5:+++
107	○		脈波			数字	mmHg				1:~、2:±、3:+、4:++、5:+++
108	○		20歳からの体重変化			数字	%				専門医により判定
109	○		尿蛋白			数字	mg/dl				
110	○		30分以上の運動習慣			数字	%				
111	○		歩行又は身体活動			数字	歩				
112	○		歩行速度			数字	歩				
113	○		1年間の体重変化			数字	%				
114	○		食べ方(1:専ら1等)			数字	歩				
115	○		食べ方(2:兼用)			数字	歩				
116	○		食べ方(3:専ら/肉食)			数字	歩				
117	○		飲酒			数字	%				
118	○		睡眠			数字	%				
1001			保健指導機関番号			数字				例：電話番号	
1002			保健指導機関名称			英数					
1003			保健指導実施日付			年月日				yyyy/mm/dd, 継続的支援については最初に指導を行った日	
1004			支援レベル1			コード				1:継続的支援, 2:動機づけ支援, 3:情報提供(継続的支援に基づき実施された区分)	
1005			支援レベルII			コード				1:継続的支援, 2:動機づけ支援, 3:情報提供(質問により実施された区分)	
1006			支援レベルIII			コード				1:継続的支援, 2:動機づけ支援, 3:情報提供(最終的に実施された保健指導区分)	
1007			指導形態(動機づけ支援)			コード				0:情報提供, 情報的支援, 1:個別指導, 2:集団指導(グループワーク), 3:混合型	
1008			実施内容(情報的支援)			コード				0:動機づけ支援, 情報提供のみ, 1:栄養改善支援, 2:運動改善支援, 3:併用型, 4:その他(留意を目的としないもの)	
1009			目標体重			数字	kg				
1010			目標体重			数字	kg				
1011			目標達成期間			数字	月				
1012			一日の消費(又は増加)目標エネルギー			数字	kcal				
1013			運動による目標エネルギー量			数字	kcal				
1014			食事による目標エネルギー量			数字	kcal				
1015			継続的な期間			数字	cm				
1016			継続的な期間			数字	kg				
1017			保健指導を行った期間			数字	月				
1018			計画上の指導回数			数字	回				
1019			実際の指導回数			数字	回				
1020			保健指導による生活習慣の改善(運動習慣1)			コード				0:変化なし, 1:改善, 2:悪化	
1021			保健指導による生活習慣の改善(運動習慣2)			コード				0:変化なし, 1:改善, 2:悪化	
1022			保健指導による生活習慣の改善(食習慣)			コード				0:変化なし, 1:改善, 2:悪化	

(表の説明)
 ※1 条件：○…必須項目、□…医師の判断に基づき選択的に実施する項目、■…いずれかの項目の実施で可
 ※2 データ標準：下限値、上限値：使用する検査機器、試薬等が異なるため検査機関ごとに設定した値を入力する。
 ※3 基準値範囲外：健診データが前測定値より入力値小値以下の場合は「以下」、入力値大値以上の場合は「以上」を入力する。

別紙7-1①

