

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	125/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
1	保険者番号	○	数字	8	作成時点で被保険者が属する保険者番号を設定
2	広域連合番号		数字	8	後期高齢の場合は設定しない
3	被保険者証記号		日本語	20	保険者が管理する被保険者記号番号・記号 国保の場合、被保険者が抽出時点で属している保険者の場合に設定する なお、区間異動・市町村合併前の保険者（抽出時点で属していない保険者）の場合は設定しない
4	被保険者証番号	○	日本語	20	保険者が管理する被保険者記号番号・番号 国保の場合、被保険者が抽出時点で属している保険者の場合に設定する なお、区間異動・市町村合併前の保険者（抽出時点で属していない保険者）の場合は設定しない
5	氏名カナ		日本語	100	保険者が管理する被保険者名カナ
6	氏名漢字		日本語	50	保険者が管理する被保険者名漢字
7	通称名使用フラグ		数字	1	通称名の使用有無 0: 通称名を使用しない 1: 通称名を使用する
8	通称名カナ		日本語	40	保険者が管理する通称名カナ
9	通称名漢字		日本語	40	保険者が管理する通称名漢字
10	生年月日元号	○	英数字	1	被保険者生年月日の元号
11	生年月日	○	英数字	8	保険者が管理する被保険者の生年月日(西暦)
12	性別	○	数字	1	保険者が管理する被保険者の性別 1: 男 2: 女
13	個人番号		英数字	20	被保険者マスタに登録した宛名番号 (保険者内で一意の番号を持っていない場合、同一保険者番号、被保険者証番号、性別、生年月日内で一意になるよう採 番した番号) 国保の場合、被保険者が抽出時点で属している保険者の場合に設定する なお、区間異動・市町村合併前の保険者（抽出時点で属していない保険者）の場合は設定しない
14	郵便番号		英数字	8	保険者が管理する被保険者の郵便番号(7桁)をハイフン付*1
15	住所		日本語	50	保険者が管理する被保険者の住所*1
16	番地		日本語	50	保険者が管理する被保険者の番地*1
17	方書		日本語	50	保険者が管理する被保険者の方書*1
18	電話番号1		英数字	20	保険者が管理する被保険者の電話番号1*1
19	電話番号2		英数字	20	保険者が管理する被保険者の電話番号2*1

210

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	126/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
20	電話番号3		英数字	20	保険者が管理する被保険者の電話番号3*1
21	行政区コード		英数字	10	政令指定都市の行政区(区)を示すコード*1
22	地区統計用コード		英数字	10	統計用コード*1
23	(送信用)郵便番号		英数字	8	保険者が管理する被保険者の送信用郵便番号(7桁)をハイフン付*1
24	(送信用)住所		日本語	50	保険者が管理する被保険者の送信用住所*1
25	(送信用)番地		日本語	50	保険者が管理する被保険者の送信用番地*1
26	(送信用)方書		日本語	50	保険者が管理する被保険者の送信用方書*1
27	(送信用)電話番号		英数字	20	保険者が管理する被保険者の送信用電話番号*1
28	データ管理番号1	○	数字	10	被保険者を特定する連合会内で一意の番号(システムで管理)。履歴管理用
29	受診券整理番号	○	数字	11	受診券を特定する番号
30	健診実施年月日	○	英数字	8	健診を実施した年月日(西暦)
31	健診機関コード	○	英数字	10	健診を実施した機関を特定するコード
32	身長		数字	(10,3)	検査項目コードのデータ値を設定
33	体重		数字	(10,3)	〃
34	BMI		数字	(10,3)	〃
35	内臓脂肪面積		数字	(10,3)	〃
36	腹囲(実測)		数字	(10,3)	〃
37	腹囲(自己判定)		数字	(10,3)	〃
38	腹囲(自己申告)		数字	(10,3)	〃
39	肥満度		数字	(10,3)	〃
40	業務歴		日本語	128	〃
41	既往歴		数字	2	〃
42	具体的な既往歴		日本語	128	〃
43	自覚症状		数字	2	〃
44	自覚症状所見		日本語	128	〃
45	他覚症状		数字	2	〃
46	他覚症状所見		日本語	128	〃
47	その他(家族歴等)		日本語	128	〃
48	視診(口腔内含む)		日本語	128	〃
49	打撃診		日本語	128	〃
50	触診(関節可動域含む)		日本語	128	〃
51	反復唾液嚥下テスト		数字	(10,3)	〃
52	収縮期血圧(その他)		数字	(10,3)	〃
53	収縮期血圧(2回目)		数字	(10,3)	〃
54	収縮期血圧(1回目)		数字	(10,3)	〃

211

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	127/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
55	拡張期血圧 (その他)		数字	(10, 3)	#
56	拡張期血圧 (2回目)		数字	(10, 3)	#
57	拡張期血圧 (1回目)		数字	(10, 3)	#
58	心拍数		数字	(10, 3)	#
59	採血時間 (食後)		数字	2	#
60	総コレステロール (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
61	総コレステロール (紫外吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
62	総コレステロール (その他)		数字	(10, 3)	#
63	中性脂肪 (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
64	中性脂肪 (紫外吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
65	中性脂肪 (その他)		数字	(10, 3)	#
66	HDLコレステロール (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
67	HDLコレステロール (紫外吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
68	HDLコレステロール (その他)		数字	(10, 3)	#
69	LDLコレステロール (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
70	LDLコレステロール (紫外吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
71	LDLコレステロール (その他)		数字	(10, 3)	#
72	LDLコレステロール (計算法)		数字	(10, 3)	#
73	non-HDLコレステロール		数字	(10, 3)	#
74	総ビリルビン (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
75	総ビリルビン (その他)		数字	(10, 3)	#
76	GOT (AST) (紫外吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
77	GOT (AST) (その他)		数字	(10, 3)	#
78	GPT (ALT) (紫外吸光光度法)		数字	(10, 3)	#

212

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	128/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
79	GPT (ALT) (その他)		数字	(10, 3)	#
80	γ-GT (γ-GTP) (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
81	γ-GT (γ-GTP) (その他)		数字	(10, 3)	#
82	ALP (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
83	ALP (その他)		数字	(10, 3)	#
84	血清クレアチニン (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
85	血清クレアチニン (その他)		数字	(10, 3)	#
86	血清クレアチニン (対象者)		数字	2	#
87	血清クレアチニン (実施理由)		日本語	128	#
88	eGFR		数字	5	#
89	血清尿酸 (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
90	血清尿酸 (その他)		数字	(10, 3)	#
91	総蛋白 (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
92	総蛋白 (その他)		数字	(10, 3)	#
93	アルブミン (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
94	アルブミン (その他)		数字	(10, 3)	#
95	A/G		数字	(10, 3)	#
96	血清フェリチン (エンザイムイムノアッセイ)		数字	(10, 3)	#
97	血清フェリチン (その他)		数字	(10, 3)	#
98	空腹時血糖 (電位差法)		数字	(10, 3)	#
99	空腹時血糖 (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
100	空腹時血糖 (紫外吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
101	空腹時血糖 (その他)		数字	(10, 3)	#
102	随時血糖 (電位差法)		数字	(10, 3)	#
103	随時血糖 (可視吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
104	随時血糖 (紫外吸光光度法)		数字	(10, 3)	#
105	随時血糖 (その他)		数字	(10, 3)	#
106	HbA1c (免疫学的方法) (NGSP値)		数字	(10, 3)	#
107	HbA1c (HPLC法) (NGSP値)		数字	(10, 3)	#

213

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	129/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード: Unicode (UTF8)  
 BOM有無: 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
108	H b A 1 c (酵素法) (NGSP 値)		数字	(10, 3)	#
109	H b A 1 c (その他) (NGSP 値)		数字	(10, 3)	#
110	H b A 1 c (免疫学的方法) (JDS値)		数字	(10, 3)	#
111	H b A 1 c (HPLC法) (JDS 値)		数字	(10, 3)	#
112	H b A 1 c (酵素法) (JDS 値)		数字	(10, 3)	#
113	H b A 1 c (その他) (JDS 値)		数字	(10, 3)	#
114	尿糖 (機械読み取り)		数字	2	#
115	尿糖 (目視法)		数字	2	#
116	尿蛋白 (機械読み取り)		数字	2	#
117	尿蛋白 (目視法)		数字	2	#
118	尿潜血 (機械読み取り)		数字	2	#
119	尿潜血 (目視法)		数字	2	#
120	尿沈渣 (所見の有無)		数字	2	#
121	尿沈渣 (所見)		日本語	128	#
122	比重 (屈折計法)		数字	(10, 3)	#
123	比重 (その他)		数字	(10, 3)	#
124	尿中アルブミン定量 (免疫比 濁法 (TIA) (尿))		数字	(10, 3)	#
125	尿中アルブミン定量 (その他 (尿))		数字	(10, 3)	#
126	尿中アルブミン定量 (免疫比 濁法 (TIA) (蓄尿))		数字	(10, 3)	#
127	尿中アルブミン定量 (その他 (蓄尿))		数字	(10, 3)	#
128	尿中アルブミンクレアチニン 補正値/アルブミン指数 (免 疫比濁法 (TIA))		数字	(10, 3)	#

214

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	130/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード: Unicode (UTF8)  
 BOM有無: 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
129	尿中アルブミンクレアチニン 補正値/アルブミン指数 (そ の他)		数字	(10, 3)	#
130	尿中アルブミン一日量 (免疫 比濁法 (TIA))		数字	(10, 3)	#
131	尿中アルブミン一日量 (その 他)		数字	(10, 3)	#
132	ヘマトクリット値		数字	(10, 3)	#
133	血色素量 [ヘモグロビン値]		数字	(10, 3)	#
134	赤血球数		数字	(10, 3)	#
135	貧血検査 (実施理由)		日本語	128	#
136	M C V		数字	(10, 3)	#
137	M C H		数字	(10, 3)	#
138	M C H C		数字	(10, 3)	#
139	白血球数		数字	(10, 3)	#
140	血小板数		数字	(10, 3)	#
141	心電図 (所見の有無)		数字	2	#
142	心電図 (所見)		日本語	128	#
143	心電図 (対象者)		数字	2	#
144	心電図 (実施理由)		日本語	128	#
145	胸部エックス線検査 (がん: 直接撮影)		数字	2	#
146	胸部エックス線検査 (一般: 直接撮影) (所見の有無)		数字	2	#
147	胸部エックス線検査 (一般: 直接撮影) (所見)		日本語	128	#
148	胸部エックス線検査 (直接撮 影) (撮影年月日)		日本語	128	#
149	胸部エックス線検査 (直接撮 影) (フィルム番号)		日本語	128	#
150	胸部エックス線検査 (がん: 間接撮影)		数字	2	#

215

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	131/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード: Unicode (UTF8)  
 BOM有無: 有  
 CSVファイル名: aaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
151	胸部エックス線検査(一般: 間接撮影)(所見の有無)		数字	2	"
152	胸部エックス線検査(一般: 間接撮影)(所見)		日本語	128	"
153	胸部エックス線検査(間接撮 影)(撮影年月日)		日本語	128	"
154	胸部エックス線検査(間接撮 影)(フィルム番号)		日本語	128	"
155	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細 菌)(所見の有無)		数字	2	"
156	喀痰検査(塗抹鏡検 一般細 菌)(所見)		日本語	128	"
157	喀痰検査(塗抹鏡検 抗酸 菌)		数字	2	"
158	喀痰検査(ガフキー号数)		数字	2	"
159	喀痰細胞診検査		数字	2	"
160	胸部C T検査(がん)		数字	2	"
161	胸部C T検査(所見の有無)		数字	2	"
162	胸部C T検査(所見)		日本語	128	"
163	胸部C T検査(撮影年月日)		日本語	128	"
164	胸部C T検査(フィルム番 号)		日本語	128	"

216

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	132/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード: Unicode (UTF8)  
 BOM有無: 有  
 CSVファイル名: aaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
165	上部消化管エックス線(直接 撮影)(所見の有無)		数字	2	"
166	上部消化管エックス線(直接 撮影)(所見)		日本語	128	"
167	上部消化管エックス線(直接 撮影)(撮影年月日)		日本語	128	"
168	上部消化管エックス線(直接 撮影)(フィルム番号)		日本語	128	"
169	上部消化管エックス線(間接 撮影)(所見の有無)		数字	2	"
170	上部消化管エックス線(間接 撮影)(所見)		日本語	128	"
171	上部消化管エックス線(間接 撮影)(撮影年月日)		日本語	128	"
172	上部消化管エックス線(間接 撮影)(フィルム番号)		日本語	128	"
173	上部消化管内視鏡検査(所見 の有無)		数字	2	"
174	上部消化管内視鏡検査(所 見)		日本語	128	"
175	ペプシノゲン		数字	2	"
176	腹部超音波(所見の有無)		数字	2	"
177	腹部超音波(所見)		日本語	128	"
178	婦人科診察(所見の有無)		数字	2	"
179	婦人科診察(所見)		日本語	128	"
180	乳房視触診(所見の有無)		数字	2	"
181	乳房視触診(所見)		日本語	128	"
182	乳房画像診断(マンモグラ フィー)(所見の有無)		数字	2	"
183	乳房画像診断(マンモグラ フィー)(所見)		日本語	128	"

217

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	133/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
184	乳房超音波検査 (所見の有)		数字	2	#
185	乳房超音波検査 (所見)		日本語	128	#
186	子宮頸部視診 (所見の有無)		数字	2	#
187	子宮頸部視診 (所見)		日本語	128	#
188	子宮内診 (所見の有無)		数字	2	#
189	子宮内診 (所見)		日本語	128	#
190	子宮頸部細胞診 (細胞診婦人科材料) (日母分類)		数字	2	#
191	子宮頸部細胞診 (細胞診婦人科材料) (ベセスダ分類)		数字	2	#
192	子宮頸部細胞診 (細胞診婦人科材料) (ベセスダシステム2001)		数字	2	#
193	子宮体部細胞診 (細胞診婦人科材料)		数字	2	#
194	直腸肛門機能 (2項目以上) (所見の有無)		数字	2	#
195	直腸肛門機能 (2項目以上) (所見)		日本語	128	#
196	直腸肛門機能 (1項目) (所見の有無)		数字	2	#
197	直腸肛門機能 (1項目) (所見)		日本語	128	#
198	便潜血		数字	2	#
199	P S A (前立腺特異抗原)		数字	2	#
200	肺機能検査 (努力肺活量)		数字	(10, 3)	#
201	肺機能検査 (1秒量)		数字	(10, 3)	#
202	肺機能検査 (1秒率)		数字	(10, 3)	#
203	肺機能検査 (%V C)		数字	(10, 3)	#
204	視力 (右)		数字	(10, 3)	#
205	視力 (右: 矯正)		数字	(10, 3)	#

218

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	134/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
206	視力 (左)		数字	(10, 3)	#
207	視力 (左: 矯正)		数字	(10, 3)	#
208	聴力 (右: 1000Hz)		数字	2	#
209	聴力 (右: 4000Hz)		数字	2	#
210	聴力 (左: 1000Hz)		数字	2	#
211	聴力 (左: 4000Hz)		数字	2	#
212	聴力 (検査方法)		数字	2	#
213	聴力 (その他の所見)		日本語	128	#
214	眼底検査 (キースワグナー分類)		数字	2	#
215	眼底検査 (シエイエ分類: I)		数字	2	#
216	眼底検査 (シエイエ分類: S)		数字	2	#
217	眼底検査 (SCOTT分類)		数字	2	#
218	眼底検査 (Wong-Mitchell分類)		数字	2	#
219	眼底検査 (改変Davis分類)		数字	2	#
220	眼底検査 (その他の所見)		日本語	128	#
221	眼底検査 (対象者)		数字	2	#
222	眼底検査 (実施理由)		日本語	128	#
223	眼圧検査 (右)		数字	(10, 3)	#
224	眼圧検査 (左)		数字	(10, 3)	#
225	C R P (ラテックス凝集比濁法)		数字	(10, 3)	#
226	C R P (免役比濁法)		数字	(10, 3)	#
227	C R P (その他)		数字	(10, 3)	#
228	血液型 (A B O) (試験管法)		数字	2	#
229	血液型 (A B O) (その他)		数字	2	#
230	血液型 (R h) (試験管法)		数字	2	#

219

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	135/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式：CSVファイル  
 文字コード：Unicode (UTF8)  
 BOM有無：有  
 CSVファイル名：aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考：

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
231	血液型 (R h) (その他)		数字	2	#
232	梅毒反応		数字	2	#
233	HB s抗原		数字	2	#
234	H C V抗体		数字	2	#
235	H C V抗体 (力価)		数字	2	#
236	H C V抗原検査		数字	2	#
237	H C V核酸増幅検査		数字	2	#
238	C型肝炎ウイルス検診の判定		数字	2	#
239	その他の法定特殊健康診断		日本語	128	#
240	その他の法定検査		日本語	128	#
241	その他の検査		日本語	128	#
242	メタボリックシンドローム判定		数字	2	#
243	保健指導レベル		数字	2	#
244	医師の診断 (判定)		日本語	128	#
245	健康診断を実施した医師の氏名		日本語	32	#
246	医師の意見		日本語	128	#
247	意見を述べた医師の氏名		日本語	32	#
248	歯科医師による健康診断		日本語	128	#
249	歯科医師による健康診断を実施した歯科医師の氏名		日本語	32	#
250	歯科医師の意見		日本語	128	#
251	意見を述べた歯科医師の氏名		日本語	32	#
252	備考		日本語	128	#
253	生活機能評価の結果1		数字	2	#
254	生活機能評価の結果2		数字	2	#
255	生活機能評価の結果3		日本語	128	#
256	医師の診断 (判定) (生活機能評価)		日本語	128	#

220

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	136/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式：CSVファイル  
 文字コード：Unicode (UTF8)  
 BOM有無：有  
 CSVファイル名：aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考：

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
257	診断をした医師の氏名 (生活機能評価)		日本語	32	#
258	医師の診断 (肺がん検診) (コード)		数字	2	#
259	診断をした医師の氏名 (肺がん検診)		日本語	32	医師の診断 (肺がん検診) (コード) を実施した医師の氏名を設定
260	医師の診断 (肺がん検診) (自由記載)		日本語	128	検査項目コードのデータ値を設定
261	診断をした医師の氏名 (肺がん検診)		日本語	32	医師の診断 (肺がん検診) (自由記載) を実施した医師の氏名を設定
262	医師の診断 (胃がん検診) (コード)		数字	2	検査項目コードのデータ値を設定
263	診断をした医師の氏名 (胃がん検診)		日本語	32	医師の診断 (胃がん検診) (コード) を実施した医師の氏名を設定
264	医師の診断 (胃がん検診) (自由記載)		日本語	128	検査項目コードのデータ値を設定
265	診断をした医師の氏名 (胃がん検診)		日本語	32	医師の診断 (胃がん検診) (自由記載) を実施した医師の氏名を設定
266	医師の診断 (乳がん検診) (コード)		数字	2	検査項目コードのデータ値を設定
267	診断をした医師の氏名 (乳がん検診)		日本語	32	医師の診断 (乳がん検診) (コード) を実施した医師の氏名を設定
268	医師の診断 (乳がん検診) (自由記載)		日本語	128	検査項目コードのデータ値を設定
269	診断をした医師の氏名 (乳がん検診)		日本語	32	医師の診断 (乳がん検診) (自由記載) を実施した医師の氏名を設定
270	医師の診断 (子宮がん検診) (コード)		数字	2	検査項目コードのデータ値を設定
271	診断をした医師の氏名 (子宮がん検診)		日本語	32	医師の診断 (子宮がん検診) (コード) を実施した医師の氏名を設定
272	医師の診断 (子宮がん検診) (自由記載)		日本語	128	検査項目コードのデータ値を設定
273	診断をした医師の氏名 (子宮がん検診)		日本語	32	医師の診断 (子宮がん検診) (自由記載) を実施した医師の氏名を設定

221

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	137/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名 : aaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:  
 データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
274	医師の診断 (大腸がん検診) (コード)		数字	2	検査項目コードのデータ値を設定
275	診断をした医師の氏名		日本語	32	医師の診断 (大腸がん検診) (コード) を実施した医師の氏名を設定
276	医師の診断 (大腸がん検診) (自由記載)		日本語	128	検査項目コードのデータ値を設定
277	診断をした医師の氏名		日本語	32	医師の診断 (大腸がん検診) (自由記載) を実施した医師の氏名を設定
278	医師の診断 (前立腺がん検診) (コード)		数字	2	検査項目コードのデータ値を設定
279	診断を医師の氏名 (前立腺がん検診)		日本語	32	医師の診断 (前立腺がん検診) (コード) を実施した医師の氏名を設定
280	医師の診断 (前立腺がん検診) (自由記載)		日本語	128	検査項目コードのデータ値を設定
281	診断を医師の氏名 (前立腺がん検診)		日本語	32	医師の診断 (前立腺がん検診) (自由記載) を実施した医師の氏名を設定
282	医師の診断 (その他)		日本語	128	検査項目コードのデータ値を設定
283	診断をした医師の氏名 (その他)		日本語	32	#
284	服薬 1 (血圧)		数字	2	#
285	服薬 1 (血圧) (薬剤名)		日本語	128	#
286	服薬 1 (血圧) (服薬理由)		日本語	128	#
287	服薬確認者 (血圧)		数字	2	#
288	服薬 2 (血糖)		数字	2	#
289	服薬 2 (血糖) (薬剤名)		日本語	128	#
290	服薬 2 (血糖) (服薬理由)		日本語	128	#
291	服薬確認者 (血糖)		数字	2	#
292	服薬 3 (脂質)		数字	2	#

222

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	138/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名 : aaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:  
 データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
293	服薬 3 (脂質) (薬剤名)		日本語	128	#
294	服薬 3 (脂質) (服薬理由)		日本語	128	#
295	服薬確認者 (脂質)		数字	2	#
296	既往歴 1 (脂血管)		数字	2	#
297	既往歴 2 (心血管)		数字	2	#
298	既往歴 3 (腎不全・人工透析)		数字	2	#
299	貧血		数字	2	#
300	喫煙		数字	2	#
301	20歳からの体重変化		数字	2	#
302	30分以上の運動習慣		数字	2	#
303	歩行又は身体活動		数字	2	#
304	歩行速度		数字	2	#
305	1年間の体重変化		数字	2	#
306	咀嚼		数字	2	#
307	食べ方1 (朝食等)		数字	2	#
308	食べ方2 (就寝前)		数字	2	#
309	食べ方3 (夜食/間食)		数字	2	#
310	食べ方3 (間食)		数字	2	#
311	食習慣		数字	2	#
312	飲酒		数字	2	#
313	飲酒量		数字	2	#
314	睡眠		数字	2	#
315	生活習慣の改善		数字	2	#
316	保健指導の希望		数字	2	#
317	1. バスや電車で1人で外出していますか		数字	2	#
318	2. 日用品の買物をしていますか		数字	2	#
319	3. 預貯金の出し入れをしていますか		数字	2	#

223

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	139/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
320	4. 友人の家を訪ねていますか		数字	2	"
321	5. 家族や友人の相談にのっていますか		数字	2	"
322	6. 階段を手すりや壁をつたわずに昇っていますか		数字	2	"
323	7. 椅子に座った状態から何もつかまらずに立ち上がっていますか		数字	2	"
324	8. 15分位続けて歩いていませんか		数字	2	"
325	9. この1年間に転んだことがありますか		数字	2	"
326	10. 転倒に対する不安は大きいですか		数字	2	"
327	11. 6か月間で2~3kg以上の体重減少がありましたか		数字	2	"
328	12. 身長 体重 k g (BMI = )		数字	(10, 3)	"
329	13. 半年前に比べて固いものが食べにくくなりましたか		数字	2	"
330	14. お茶や汁物等でむせることがありますか		数字	2	"
331	15. 口の渇きが気になりますか		数字	2	"
332	16. 週に1回以上は外出していますか		数字	2	"
333	17. 昨年と比べて外出の回数が減っていますか		数字	2	"
334	18. 周りの人から「いつも同じ事を聞く」などの物忘れがあると云われますか		数字	2	"

224

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	140/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
335	19. 自分で電話番号を調べて、電話をかけることをしていますか		数字	2	"
336	20. 今日が何月何日かわからない時がありますか		数字	2	"
337	21. (ここ2週間) 毎日の生活に充実感がない		数字	2	"
338	22. (ここ2週間) これまで楽しんでやれていたことが楽しめなくなった		数字	2	"
339	23. (ここ2週間) 以前は薬にできていたことが今ではおっくうに感じられる		数字	2	"
340	24. (ここ2週間) 自分が役に立つ人間だと思えない		数字	2	"
341	25. (ここ2週間) わけもなく疲れたような感じがする		数字	2	"
342	情報提供の方法		英数字	1	"
343	初回面接実施		英数字	1	"
344	健診実施保険者		数字	8	国保の場合、健診を実施した保険者番号 後期の場合、受診券を発行した保険者番号
345	受診券整理番号		数字	11	受診券を特定する番号
346	利用券発行保険者		数字	8	利用券を発行した保険者番号。未発行の場合は設定しない。
347	利用券整理番号		数字	11	受診券整理番号に対応する利用券整理番号。未発行の場合は設定しない。
348	H1L身長		英数字	1	検査項目コードでデータ型がPQ型のコード値を設定
349	H1L体重		英数字	1	"
350	H1L BMI		英数字	1	"
351	H1L内臓脂肪面積		英数字	1	"
352	H1L腹囲(実測)		英数字	1	"
353	H1L腹囲(自己判定)		英数字	1	"
354	H1L腹囲(自己申告)		英数字	1	"
355	H1L肥満度		英数字	1	"
356	H1L反復唾液嚥下テスト		英数字	1	"
357	H1L収縮期血圧(その他)		英数字	1	"
358	H1L収縮期血圧(2回目)		英数字	1	"

225



特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	141/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
359	H L 収縮期血圧 (1回目)		英数字	1 #	
360	H L 拡張期血圧 (その他)		英数字	1 #	
361	H L 拡張期血圧 (2回目)		英数字	1 #	
362	H L 拡張期血圧 (1回目)		英数字	1 #	
363	H L 心拍数		英数字	1 #	
364	H L 総コレステロール (可視 吸光光度法)		英数字	1 #	
365	H L 総コレステロール (紫外 吸光光度法)		英数字	1 #	
366	H L 総コレステロール (その 他)		英数字	1 #	
367	H L 中性脂肪 (可視吸光光度 法)		英数字	1 #	
368	H L 中性脂肪 (紫外吸光光度 法)		英数字	1 #	
369	H L 中性脂肪 (その他)		英数字	1 #	
370	H L HDL コレステロール (可視吸光光度法)		英数字	1 #	
371	H L HDL コレステロール (紫外吸光光度法)		英数字	1 #	
372	H L HDL コレステロール (その他)		英数字	1 #	
373	H L LDL コレステロール (可視吸光光度法)		英数字	1 #	
374	H L LDL コレステロール (紫外吸光光度法)		英数字	1 #	
375	H L LDL コレステロール (その他)		英数字	1 #	

226

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	142/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:

データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
376	H L LDL コレステロール (計算法)		英数字	1 #	
377	H L non-HDL コレステロール		英数字	1 #	
378	H L 総ビリルビン (可視吸光 光度法)		英数字	1 #	
379	H L 総ビリルビン (その他)		英数字	1 #	
380	H L GOT (A S T) (紫外吸光 光度法)		英数字	1 #	
381	H L GOT (A S T) (その他)		英数字	1 #	
382	H L GPT (A L T) (紫外吸光 光度法)		英数字	1 #	
383	H L GPT (A L T) (その他)		英数字	1 #	
384	H L $\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP) (可視吸光 光度法)		英数字	1 #	
385	H L $\gamma$ -GT( $\gamma$ -GTP) (その他)		英数字	1 #	
386	H L A L P (可視吸光光度 法)		英数字	1 #	
387	H L A L P (その他)		英数字	1 #	
388	H L 血清クレアチニン (可視 吸光光度法)		英数字	1 #	
389	H L 血清クレアチニン (その 他)		英数字	1 #	
390	H L eGFR		英数字	1 #	

227

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	143/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:  
 データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
391	H L 血清尿酸 (可視吸光度法)		英数字	1	"
392	H L 血清尿酸 (その他)		英数字	1	"
393	H L 総蛋白 (可視吸光度法)		英数字	1	"
394	H L 総蛋白 (その他)		英数字	1	"
395	H L アルブミン (可視吸光度法)		英数字	1	"
396	H L アルブミン (その他)		英数字	1	"
397	H L A/G		英数字	1	"
398	H L 血清フェリチン (エンザイム免疫アッセイ)		英数字	1	"
399	H L 血清フェリチン (その他)		英数字	1	"
400	H L 空腹時血糖 (電位差法)		英数字	1	"
401	H L 空腹時血糖 (可視吸光度法)		英数字	1	"
402	H L 空腹時血糖 (紫外吸光度法)		英数字	1	"
403	H L 空腹時血糖 (その他)		英数字	1	"
404	H L 随時血糖 (電位差法)		英数字	1	"
405	H L 随時血糖 (可視吸光度法)		英数字	1	"
406	H L 随時血糖 (紫外吸光度法)		英数字	1	"
407	H L 随時血糖 (その他)		英数字	1	"
408	H L H b A 1 c (免疫学的方法) (NGSP値)		英数字	1	"
409	H L H b A 1 c (HPLC法) (NGSP値)		英数字	1	"

228

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名	共同処理業務	業務名	特定健診業務	作成日	バージョン	
	処理名	特定健診データ管理	機能名	特定健診結果等情報作成	作成者	ページ	144/327

### 特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:  
 データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
410	H L H b A 1 c (酵素法) (NGSP値)		英数字	1	"
411	H L H b A 1 c (その他) (NGSP値)		英数字	1	"
412	H L H b A 1 c (免疫学的方法) (IDS値)		英数字	1	"
413	H L H b A 1 c (HPLC法) (IDS値)		英数字	1	"
414	H L H b A 1 c (酵素法) (IDS値)		英数字	1	"
415	H L H b A 1 c (その他) (IDS値)		英数字	1	"
416	H L 比重 (屈折計法)		英数字	1	"
417	H L 比重 (その他)		英数字	1	"
418	H L 尿中アルブミン定量 (免疫比濁法 (TIA) (尿))		英数字	1	"
419	H L 尿中アルブミン定量 (その他 (尿))		英数字	1	"
420	H L 尿中アルブミン定量 (免疫比濁法 (TIA) (蓄尿))		英数字	1	"
421	H L 尿中アルブミン定量 (その他 (蓄尿))		英数字	1	"
422	H L 尿中アルブミンクレアチニン補正值/アルブミン指数 (免疫比濁法 (TIA))		英数字	1	"
423	H L 尿中アルブミンクレアチニン補正值/アルブミン指数 (その他)		英数字	1	"
424	H L 尿中アルブミン一日量 (免疫比濁法 (TIA))		英数字	1	"

229

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名 処理名	共同処理業務 特定健診データ管理	業務名 機能名	特定健診業務 特定健診結果等情報作成	作成日 作成者	バージョン ページ	145/327
------------------------------	--------------	---------------------	------------	-----------------------	------------	--------------	---------

特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:  
 データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
425	H L 尿中アルブミン一日量 (その他)		英数字	1	〃
426	H L ヘマトクリット値		英数字	1	〃
427	H L 血色素量 [ヘモグロビン 値]		英数字	1	〃
428	H L 赤血球数		英数字	1	〃
429	H L M C V		英数字	1	〃
430	H L M C H		英数字	1	〃
431	H L M C H C		英数字	1	〃
432	H L 白血球数		英数字	1	〃
433	H L 血小板数		英数字	1	〃
434	H L 肺機能検査 (努力肺活 量)		英数字	1	〃
435	H L 肺機能検査 (1 秒量)		英数字	1	〃
436	H L 肺機能検査 (1 秒率)		英数字	1	〃
437	H L 肺機能検査 (% V C)		英数字	1	〃
438	H L 視力 (右)		英数字	1	〃
439	H L 視力 (右: 矯正)		英数字	1	〃
440	H L 視力 (左)		英数字	1	〃
441	H L 視力 (左: 矯正)		英数字	1	〃
442	H L 眼圧検査 (右)		英数字	1	〃
443	H L 眼圧検査 (左)		英数字	1	〃
444	H L C R P (ラテックス凝集 比濁法)		英数字	1	〃
445	H L C R P (免疫比濁法)		英数字	1	〃
446	H L C R P (その他)		英数字	1	〃

230

特定健診等データ管理システム インターフェース仕様	業務分類名 処理名	共同処理業務 特定健診データ管理	業務名 機能名	特定健診業務 特定健診結果等情報作成	作成日 作成者	バージョン ページ	146/327
------------------------------	--------------	---------------------	------------	-----------------------	------------	--------------	---------

特定健診結果等情報作成抽出(全健診結果情報(横展開))ファイル

ファイル形式: CSVファイル  
 文字コード : Unicode (UTF8)  
 BOM有無 : 有  
 CSVファイル名: aaaaaaaa\_FKAC171\_YYYY\_YYYYMDDHHMMSS\_ddd.csv  
 備考:  
 データレコード

項番	項目名	必須	編集 タイプ	桁数	備考
447	H L 1 2 . 身長 m 体重 k g ( B M I = )		英数字	1	〃

\*1被保険者が抽出時点で属している保険者の場合に設定する。  
 なお、区間異動・市町村合併前の保険者(抽出時点で属していない保険者)の場合は設定しない。

項目名	身長	体重	BMI	内臓脂肪面積	腰圍	...	H L 身長	H L 体重	H L BMI	H L 内臓脂肪面積	H L 腰圍	...
JLAC_CD	SN00100000000 0001	SN00060000000 0001	SN01100000000 0001	SN02100000000 0001	SN01616010000 0001	...	SN00100000000 0001	SN00060000000 0001	SN01100000000 0001	SN02100000000 0001	SN01616010000 0001	...
Aさん	250.9	15.5	2.48	105	124	...	H	L	L			...
Bさん	173.5	88	28.5		103	...						...

231