

## 別紙1

## 1 特定健診データ

項番	項目名	項目ID	ヌル値	編集タイプ	桁数	属性タイプ	バイト数	コードID	デフォルト値	備考
1	保険者番号	HOKEN_CD	NG	数字	8	CHAR	9		"	受診券発行保険者番号
2	年度	YYYY	NG	数字	4	NUMBER	4		0	発行する年度
3	受診券整理番号	JUSHIN_CNT	NG	数字	11	VARCHAR2	12			受診券を特定する番号
4	データ管理番号1	HHHO_KEY1	NG	数字	10	NUMBER	7		0	被保険者をシステムで特定する番号
5	年齢	NEN	NG	数字	3	NUMBER	3		0	被保険者の生年月日から抽出した年度の年齢
6	課税区分	KAZEI_KBN	NG	数字	3	NUMBER	3	CM0130	0	受診結果時点の被保険者マスタの住民税課税状況
7	資格証明区分	CERT_KBN	NG	数字	1	NUMBER	2	CM0140	0	受診結果時点の被保険者マスタの資格証明区分
8	健診実施年月日	KENSHIN_DATE	OK	日付	7	DATE	7			
9	健診機関コード	KIKAN_CD	NG	英数字	10	CHAR	11		"	
10	身長	JLAC111	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
11	体重	JLAC112	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
12	BMI	JLAC113	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
13	内臓脂肪面積	JLAC115	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
14	腹囲	JLAC114	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
15	収縮期血圧	JLAC121	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
16	拡張期血圧	JLAC122	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
17	中性脂肪	JLAC131	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
18	HDL	JLAC132	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	HDLコレステロール
19	LDL	JLAC133	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	LDLコレステロール
20	GOT	JLAC141	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
21	GPT	JLAC142	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
22	γ-GT	JLAC143	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
23	空腹時血糖	JLAC151	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
24	HbA1c	JLAC152	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	平成25年4月1日以降はNGSP値 平成25年3月31日以前はJDS値
25	尿糖	JLAC161	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
26	尿蛋白	JLAC162	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
27	ヘマトクリット値	JLAC211	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
28	血色素量	JLAC212	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
29	赤血球数	JLAC213	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
30	心電図有無	JLAC221	NG	数字	2	NUMBER	3	CK1750	0	1:所見あり 2:所見なし

# 1 特定健診データ

項番	項目名	項目ID	ヌル値	編集タイプ	桁数	属性タイプ	バイト数	コードID	デフォルト値	備考
31	眼底検査(分類)	JLAC233	OK	数字	2	NUMBER	3			(分類)
32	メタボリック	JLAC311	NG	数字	2	NUMBER	3	CK1540	0	医師が判定したメタボリックシンドローム判定 1:基準該当 2:予備群該当 3:非該当 4:判定不能
33	保健指導レベル	JLAC312	NG	数字	2	NUMBER	3	CK1530	0	医師が判定した保健指導レベル 1:積極的支援 2:動機付け支援 3:なし 4:判定不能
34	服薬1	JLAC411	NG	数字	2	NUMBER	3		0	(血圧)
35	服薬2	JLAC412	NG	数字	2	NUMBER	3		0	(血糖)
36	服薬3	JLAC413	NG	数字	2	NUMBER	3		0	(脂質)
37	既往歴	JLAC421	NG	数字	2	NUMBER	3		0	
38	既往歴1	JLAC431	NG	数字	2	NUMBER	3		0	(脳血管)
39	既往歴2	JLAC432	NG	数字	2	NUMBER	3		0	(心血管)
40	既往歴3	JLAC433	NG	数字	2	NUMBER	3		0	(腎不全・人工透析)
41	自覚症状	JLAC441	NG	数字	2	NUMBER	3		0	
42	他覚症状	JLAC443	NG	数字	2	NUMBER	3		0	
43	喫煙	JLAC451	NG	数字	2	NUMBER	3		0	
44	保健指導希望	JLAC461	NG	数字	2	NUMBER	3	CK1550	0	1:あり 2:なし
45	生活習慣改善	JLAC462	NG	数字	2	NUMBER	3	CK1640	0	1:意志なし 2:意志あり(6か月以内) 3:意志あり(近いうち) 4:取組済み(6か月未満) 5:取組済み(6か月以上)
46	詳細健診有無区分	SYOSAI_KBN	NG	数字	1	NUMBER	2	CK1510	0	1:詳細健診対象外 2:詳細健診対象
47	受診勧奨判定区分	KANSHO_KBN	NG	数字	1	NUMBER	2	CK1520	0	1:受診勧奨対象外 2:受診勧奨対象
48	メタボ区分	METABO_KBN	NG	数字	1	NUMBER	2	CK1540	0	特定健診等データ管理システムで判定したメタボリックシンドローム判定値
49	階層化ステップ3	SHIEN_CD	NG	数字	1	NUMBER	2	CC0160	0	0:未実施 1:積極的支援 2:動機付け支援 3:情報提供

# 1 特定健診データ

項番	項目名	項目ID	ヌル値	編集タイプ	桁数	属性タイプ	バイト数	コードID	デフォルト値	備考
50	階層化ステップ4	SHIDO_CD	NG	数字	1	NUMBER	2	CC0120	0	特定健診等データ管理システムで判定した保健指導レベル 0:未実施 1:積極的支援 2:動機付け支援 3:情報提供 4:服薬のため情報提供
51	HL身長	JLAC111_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			H:入力範囲より高い L:入力範囲より低い
52	HL体重	JLAC112_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
53	HLBMI	JLAC113_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
54	HL内臓脂肪面積	JLAC115_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
55	HL腹囲	JLAC114_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
56	HL収縮期血圧	JLAC121_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
57	HL拡張期血圧	JLAC122_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
58	HL中性脂肪	JLAC131_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
59	HLHDL	JLAC132_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
60	HLLDL	JLAC133_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
61	HLGOT	JLAC141_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
62	HLGPT	JLAC142_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
63	HLγ-GT	JLAC143_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
64	HL空腹時血糖	JLAC151_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
65	HLHbA1c	JLAC152_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
66	HL尿糖	JLAC161_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
67	HL尿蛋白	JLAC162_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
68	HLヘマトクリット値	JLAC211_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
69	HL血色素量	JLAC212_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
70	HL赤血球数	JLAC213_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
71	国報告対象年度	H_YYYY1	NG	日付	4	NUMBER	4		0	法定報告の報告対象年度
72	国報告対象区分	H_KBN1	NG	数字	2	NUMBER	3		0	法定報告の対象判定の結果 0:未実施 1:対象外 10:受診者(欠損無) 20:評価対象者

# 1 特定健診データ

項番	項目名	項目ID	ヌル値	編集タイプ	桁数	属性タイプ	バイト数	コードID	デフォルト値	備考
73	服薬再確認1	JLAC411_1	OK	数字	1	NUMBER	2	CK1776		(血圧) 1:医師が本人との面談等にて確認 2:保健師が本人との面談等にて確認 3:管理栄養士が本人との面談等にて確認 4:看護師が本人との面談等にて確認
74	服薬再確認2	JLAC412_1	OK	数字	1	NUMBER	2	CK1776		(血糖) 1:医師が本人との面談等にて確認 2:保健師が本人との面談等にて確認 3:管理栄養士が本人との面談等にて確認 4:看護師が本人との面談等にて確認
75	服薬再確認3	JLAC413_1	OK	数字	1	NUMBER	2	CK1776		(脂質) 1:医師が本人との面談等にて確認 2:保健師が本人との面談等にて確認 3:管理栄養士が本人との面談等にて確認 4:看護師が本人との面談等にて確認
76	実施保険者番号	HOKEN_CDJ	NG	数字	8	CHAR	9		''	実施または請求先保険者番号
77	採血時間(食後)	JLAC150	NG	数字	2	NUMBER	3	CC0223	0	1:食後10時間未満 2:食後10時間以上 3:食後3.5時間以上10時間未満 4:食後3.5時間未満  (補足) 1は平成30年度以降実施分から未使用
78	non-HDL	JLAC134	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	non-HDLコレステロール
79	血清クレアチニン	JLAC241	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
80	eGFR	JLAC244	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	

## 1 特定健診データ

項番	項目名	項目ID	ヌル値	編集タイプ	桁数	属性タイプ	バイト数	コードID	デフォルト値	備考
81	随時血糖	JLAC520	NG	数字	10,3	NUMBER	7		0	
82	HLnon-HDL	JLAC134_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			H:入力範囲より高い L:入力範囲より低い
83	HL血清クレアチニン	JLAC241_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
84	HLeGFR	JLAC244_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
85	HL随時血糖	JLAC520_HL	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			//
86	情報提供方法	JLAC600	OK	英数字	1	VARCHAR2	2	CK1822		1:付加価値の高い情報提供 2:専門職による対面説明 3:1と2両方実施
87	初回面接実施	JLAC601	OK	英数字	1	VARCHAR2	2	CK1581		セット券交付者のうち、健診当日の初回面接が実施された者かを把握する項目 1:健診当日に初回面接実施
88	支援相当該当区分	SHIENSOTO_KBN	NG	数字	1	NUMBER	2	CK1582	0	動機付け支援相当の要件に該当するかを把握する項目 0:対象外 1:動機付け支援相当該当
89	血清クレアチニン	-	OK	数字	10,3	NUMBER	7			追加健診実施時に設定される値
90	eGFR	-	OK	数字	10,3	NUMBER	7			//
91	血清尿酸	-	OK	数字	10,3	NUMBER	7			//

## 2 特定保健指導データ

1	保健指導区分	SHIDO_TYPE	OK	英数字	1	VARCHAR2	2			保健指導区分 1:積極的支援 2:動機付け支援 3:動機付け支援相当 4:モデル実施
---	--------	------------	----	-----	---	----------	---	--	--	--

## 別紙2

## 1 医療費通知データ

項番	主項目名	取得元カラム名	桁数	データ型	本人通知区分	設定内容	備考
1	保険者番号		8	CHAR			INPUT情報
2	被保険者証記号		20	VARCHAR2	○		INPUT情報
3	被保険者証番号		20	VARCHAR2	○		INPUT情報
4	生年月日		8	DATE			INPUT情報
5	性別		1	NUMBER			INPUT情報
6	氏名カナ		50	VARCHAR2			INPUT情報
7	指定年月		4	NUMBER			INPUT情報
8	資格有無		1	CHAR			同意者資格確認で設定
9	機械整理番号		52	VARCHAR2			同意者資格確認で設定
10	宛名番号		52	VARCHAR2			同意者資格確認で設定
11	診療年月1	R_SINRYO_NENGETU_1	5	CHAR	○		複数行存在する場合はレコード数分生成
12	被保険者氏名1	KIHON_SIMEI_KANJI_1	50	VARCHAR2	○		複数行存在する場合はレコード数分生成
13	医療機関名(漢字)1	H_NAME_KANJI_30KETA_1	30	VARCHAR2	○		複数行存在する場合はレコード数分生成
14	入外区分1	S_NYU_GAIKBN_1	1	VARCHAR2	○		複数行存在する場合はレコード数分生成
15	保険_診療実日数1	R_HKN_SINRYONISSU_1	3	NUMBER	○	・日数には食事費回数を加算しない	複数行存在する場合はレコード数分生成
16	費用額1	C_ST_HKN_HIYOU_GAKU_1	11,2	NUMBER	○		複数行存在する場合はレコード数分生成
17	患者負担額1	C_ST_HKN_KHG_1	11,2	NUMBER	○		複数行存在する場合はレコード数分生成
18	減額区分1	R_IRH_TUTIGEN_HYOJIKBN_1	1	NUMBER	○	・医療費減額情報有のとき「*」を印字する ・医療費減額情報印字区分が「0」:印字しない」の 場合は、列を非表示とする	複数行存在する場合はレコード数分生成
19	引抜サイン		2	VARCHAR2		△ DV区分”非該当”、引抜不作成事由”死亡・転出 以外” 01 DV区分”非該当”、引抜不作成事由”転出” 02 DV区分”非該当”、引抜不作成事由”死亡” 10 DV区分”該当”、引抜不作成事由”死亡・転出以 外” 11 DV区分”該当”、引抜不作成事由”転出” 12 DV区分”該当”、引抜不作成事由”死亡”	

## 2 後発医薬品差額通知データ

項番	主項目名	取得元カラム名	桁数	データ型	本人通知区分	設定内容	備考
1	保険者番号		8	CHAR			INPUT情報
2	被保険者証記号		20	VARCHAR2			INPUT情報
3	被保険者証番号		20	VARCHAR2			INPUT情報
4	生年月日		8	DATE			INPUT情報
5	性別		1	NUMBER			INPUT情報
6	氏名カナ		50	VARCHAR2	○		INPUT情報
7	指定年月		4	NUMBER			INPUT情報
8	資格有無		1	CHAR			同意者資格確認で設定
9	個人管理番号		52	VARCHAR2			同意者資格確認で設定
10	宛番号		52	VARCHAR2			同意者資格確認で設定
11	処理年月	SYORI_NENGETU	5	CHAR			複数行存在する場合はレコード数分生成
12	調剤年月	TYOZAI_NENGETU	5	CHAR			複数行存在する場合はレコード数分生成
13	医薬品名称	YAKU_NAME	32	VARCHAR2	○		複数行存在する場合はレコード数分生成
14	患者負担額	KANZYAHUTANGAKU	7	NUMBER	○		複数行存在する場合はレコード数分生成
15	最低減少額	MIN_GENSYO_GAKU	7	NUMBER	○	帳票の削減額	複数行存在する場合はレコード数分生成
16	医療機関名(漢字)	H_NAME_KANJI	30	VARCHAR2	○	差額通知書作成条件設定画面「医療機関名／薬局名の出力」の設定内容を反映する	複数行存在する場合はレコード数分生成
17	薬局名(漢字)	Y_NAME_KANJI	30	VARCHAR2	○		複数行存在する場合はレコード数分生成
18	引抜サイン		2	VARCHAR2		△ DV区分”非該当”、引抜不作成事由”死亡・転出以外” 10 DV区分”該当”、引抜不作成事由”死亡・転出以外”	引抜サインが設定される場合は、資格なしとなり、医療費通知情報は連携対象外としています。 引抜サインが必要な場合は、連携対象の見直しが必要となります。