令和6年度

特定健診·国保特定健診·後期高齢者健診·一般健診 健康診査結果報告·請求 電子化内容

【掲載提出先】

- ·福島県社会保険診療報酬支払基金
- ·福島県国民健康保険団体連合会
- ・福島市健康づくり推進課

福島市医師会・福島市健康づくり推進課

各健診ごと契約内容

【健診名】	【契約】	【 保険者 】	【 提出先·支払代行機関 】	【 提出日 】	【暗号化】						
	個別契約	契約内容により実施									
特定健診	集合契約	●協会けんぽ 健保組合 共済 等々	●福島県社会保険診療報酬支払基金 代行機関番号「94899010」	翌月5日まで提出	暗号化必要						
	未口大小!	●国保組合	●福島県国民健康保険団体連合会 代行機関番号「90799024」	翌々月末日振込	昭写10必安						
国保特定健診	個別契約	●福島市国民健康保険 国保担当:福島市国保年金課 健診担当:福島市健康づくり推進課 保険者番号「00070011」	●福島県国民健康保険団体連合会 代行機関番号「90799024」	翌月5日まで提出 (最終12月5日) 翌々月25日振込	暗号化必要						
一般健康診査 (生活保護受給者 等健康診査)	個別契約	●生活保護受給者 福島市健康福祉部健康づくり推進課 保険者番号「9000002」	●福島市健康づくり推進課*支払代行機関は無し	翌月15日まで提出 提出後、約2ヵ月後振込	暗号化 <u>不要</u>						
後期高齢者健診	伊切勒	●主体:福島県後期高齢者医療広域連合 実施者:福島市健康福祉部健康づくり推進 課 保険者番号「39072012」	●福島県国民健康保険団体連合会 代行機関番号「90799024」	翌月5日まで提出 (最終12月5日) 翌々月25日振込	暗号化必要						

●特定健診(社保等)集合契約B(福島県)単価設定

基本項目 8,900円 詳細項目 貧血 240円 心電図 1,600円 眼底 1,690円 クレアチニン 120円 ●国保特定健診 個別契約単価設定 基本項目 8,954円 追加項目 クレアチニン 121円 血清尿酸 121円 尿潜血 22円 詳細項目 貧血 231円 心電図 1,430円 眼底(両眼) 2,035円

健診パターンごとの実施内容及び請求

【特定健診分】

【健診名】	【 提出先 】	【 受診券 健診内容 】	【 健診実施項目 】	【 請求区分 】	【 請求単価 】
	支払基金(個別契約分)		契約内容により実	施	
	支払基金 (集合契約分)	① ●特定健康診査	●基本項目		●基本項目 8,900円 ※上記単価より自己負担徴収金額を差し引いた額を請求 ●詳細項目 貧血 240円 心電図 1,600円
特定健	(米ログバック)	② ●特定健康診査+詳細健診	●基本項目	●基本項目のみ「1」を選択 ●詳細を実施した場合は、「2」を選択	眼底 1,690円 クレアチニン 120円
診	国保連合会(集合契約分)	③ ●特定健康診査	●基本項目	請求区分コード 1:基本的な健診 2:基本的な健診+詳細な健診 3:基本的な健診+追加健診 4:基本的な健診+詳細な健診+追加健診	●基本項目 8,900円 ※上記単価より自己負担徴収金額を差し引いた額を請求 ●詳細項目 貧血 240円 心電図 1,600円
		④ ●特定健康診査+詳細健診	●基本項目 +詳細(貧血·心電図·眼底)		眼底 1,690円 クレアチニン 120円

【福島市分】

【健診名】	【 提出先 】	【 受診券 健診内容 】	【 健診実施項目 】	【 請求区分 】		【 請求単価 】
国保特	同/0.本人人	●国保特定健康診査 *内容(基本項目+詳細項目+追加項目)	土只大心/	●貧血検査を実施の場合は、 「4」を選択【推奨】	●基本項目 ●追加項目 員) ●詳細項目	8,954円 クレアチニン 121円(全員) 血清尿酸 121円(全員) 尿潜血 22円(全 貧血 231円 心電図 1,430円 眼底(両眼) 2,035円
国保特定健診	国保連合会	●国保特定健康診査 *内容(基本項目+追加項目)	●基本項目 + 追加 (血清尿酸・クレアチニン・尿潜 血全員実施) + (貧血・心電図・眼底) *ただし、貧血検査は詳細該当の 場合詳細として実施	●「詳細」を実施した場合は、「4」を選択 実施しなければ「3」を選択 請求区分コード 1:基本的な健診 2:基本的な健診+詳細な健診 3:基本的な健診+追加健診 4:基本的な健診+詳細な健診+追加健診 5:人間ドック	●基本項目 ●追加項目 員) ●詳細項目	8,954円 クレアチニン 121円(全員) 血清尿酸 121円(全員) 尿潜血 22円(全 貧血 231円 心電図 1,430円 眼底(両眼) 2,035円
一般健康診査	福島市 健康づくり推進課	⑦ ●40~74歳 ⑤または⑥と同様	基本項目+ 追加(血清尿酸・クレアチニン・尿潜血 全員実施)+ 詳細(貧血・心電図・眼底)	●「3」または「4」を選択、	●基本項目 ●追加項目 員) ●詳細項目	8,954円 クレアチニン 121円(全員) 血清尿酸 121円(全員) 尿潜血 22円(全 貧血 231円 心電図 1,430円 眼底(両眼) 2,035円
1		⑧ ●75歳以上 ⑨と同様	●●基本項目(腹囲を除く) +詳細 (クレアチニン) ※理由入力	●「1」を選択 ●詳細を実施した場合は、「2」を選択	・●基本項目	8, 954円
後期	国保連合会	⑨ ●後期高齢者健診	●基本項目(腹囲を除く) +詳細(クレアチニン) ※理由入力	●「1」を選択(フリーソフト:随時血糖の場合「3」でないと登録できない。65歳から74歳の早期加入の場合、腹囲(入力最小値40cm)がないと登録できない。) ●詳細を実施した場合は、「2」を選択	●詳細項目	クレアチニン 121円

▶国保特定健診の健診結果入力について

令和6年度:フリーソフトは新しいバージョンを使用してください。

【健診項目と質問項目の入力について 】

◆健診項目:必須項目

基本項目、採血時間、血清クレアチニン、eGFR、血清尿酸、尿潜血

詳細健診の場合「実施理由」

◆質問項目:21項目全て実施し、全て入力

特に「服薬の有無」は、保健指導階層化判定に必要なので正確に

【詳細項目と追加項目について】

◆詳細項目

- ①詳細項目は、貧血、眼底、心電図検査
- ②「詳細項目実施基準」をみたし、かつ医師が必要と判断した場合に実施

◆追加項目

①追加項目は、血清クレアチニン、血清尿酸、尿潜血、(貧血、心電図、眼底検査)

②貧血、心電図、眼底検査は医師が必要と判断した場合に実施

【貧血検査入力の際のお願い】

- ◆貧血検査等の報告項目が増えました
 - ①白血球数、血小板数の報告が増えましたので対応よろしくお願いします。
- ◆貧血検査の考え方
 - ①貧血検査は、下記の基準をみたす場合は、「詳細項目」として実施
- ◆貧血検査を「詳細項目」として実施した場合の入力
 - ①実施理由を必ず入力

【心電図·眼底検査入力】

- 心電図・眼底を実施しなかった場合、所見記入欄及び請求金額欄は空欄で提出
- ※ 請求欄が「O円」で、心電図or眼底所見が空欄の場合は、返戻あり
- ※ 心電図・眼底が未実施で「所見なし」「正常」と入力すると、実施したとみなされるため返戻あり 未実施の場合は、何も入力しない(空欄)

【 詳細項目実施基準 】

詳細健診として実施する際は、下記の基準に該当していることが必要 *特に国保以外の社保等の特定健診の場合は、必ず該当しているか確認が必要

項目	実施できる条件(判断基準)											
貧血検査等	貧血の既往歴を有する者、又は視診等で貧血が疑われる者											
心電図検査	当該年度の健診結果等において、収縮期血圧が140mmHg以上若しくは 拡張期血圧が90mmHg以上の者又は問診等において不整脈が疑われる者											
	当該年度の健調 準又は②血糖の	参結果等において、①血圧が以下のa、bのうちいずれかの基 D値がa、b、cのうちいずれかの基準に該当した者										
眼底検査 眼底検査	①血圧	a 収縮期血圧 140mmHg以上 b 拡張期血圧 90mmHg以上										
	②血糖	a 空腹時血糖 126mg/dl以上 b HbA1c(NGSP) 6.5%以上 c 随時血糖 126mg/dl以上										

【 眼底検査判定の入力: 】

- ①判定に「Wong-mitchell分類」および「改変Davis分類」を追加
- ②これまで使用の「Keith-Wagener分類」および「Scheie分類」も使用可能
- ③ ①、または②の組み合わせで可

※電話番号の入力:入力欄は「9N416000000000049」、全角で入力

☆一般健康診査(生活保護等)の注意点

【40~74歳の場合】腹囲測定、クレアチニン検査、血清尿酸、尿潜血の実施が必須 貧血、心電図、眼底検査は特定健診に準ずる

【75歳以上の場合】腹囲、血清尿酸、尿潜血、貧血、心電図、眼底検査は実施しない

健診	パターンごとの入力項目設定一覧			同归牡ウ	/同/[注)	T
No.	実施内容(提出先)	社保特定	(支払基金)	国保特定 一般(市)4		後期高齢(国保連) 一般(市)75歳以上
INU.	入力項目	①③基本	2 ④ 基本 + 詳細	⑤⑦基本+詳細	⑥⑦基本+追加	89後期高齢
	身長	0	0	0	0	0
	体重	0	0	0	0	0
	BMI 腹囲(実測)	<u> </u>	0	0	0	0
	<u>废西(天)()</u> 既往歴	0	0	0	0	0
6	(具体的な既往歴)	Ö	Ö	0	0	Ö
	自覚症状	<u> </u>	0	0	0	0
	(所見) 他覚症状	0	0	0	0	0
	(所見)	<u> </u>	Ö	Ö	0	Ö
11	収縮期血圧	O O	Ō	0	0	Q
	拡張期血圧 採血時間	<u> </u>	0	0	0	0
14	採皿時间 空腹時中性脂肪(トリグリセリド)	0	0		<u> </u>	l
15	随時中性脂肪(トリグリセリド)	Ö	Ö	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	HDLコレステロール	<u> </u>	0	0	0	0
	<u>LDLコレステロール</u> GOT(AST)	<u> </u>	0	0	0	0
	GPT(AST)	0	0	0	0	0
20	γ -GT(γ -GTP)	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö	Ŏ
	血清クレアチニン			0	0	
22 22	eGFR 血清クレアチニン(対象者)			○ 	○ 	
24	血清クレアチニン(実施理由)		=	 0 &V)1′		
25	血清尿酸			0	0	
	空腹時血糖	A	▲	A	A	A
	随時血糖 HbA1c	or ▲	or A	0	0	0
29	尿糖	0	0	0	0	0
	尿蛋白	0	0	0	0	0
	<u>尿潜血</u> ヘマトクリット値			<u> </u>	0	
	ハマドングッドiii 血色素量[ヘモグロビン値]					
34	赤血球数					
	白血球数					
<u>36</u>	<u>血小板数</u> 貧血検査(実施理由)					
38	心電図(所見の有無)		=			
39	心電図(所見)					
	心電図(対象者)					
41	心電図(実施理由) 眼底検査(キースワグナー分類)		-	_		
	眼底検査(シェイエ分類:H)					
	眼底検査(シェイエ分類:S)					
45	眼底検査(SCOTT分類) 眼底検査(Wong-Mitchell分類)					
	眼底検査(改変Davis分類)				= =	
48	眼底検査(その他の所見)					
	眼底検査(対象者)					
	眼底検査(実施理由) その他の医療保険者等が任意に行う検査(電話番号)			0	0	
	メタボリックシンドローム判定	0	0			
53	保健指導レベル	Ö	Ö	0	0	
	医師の診断(判定)	0	0	0	0	0
	<u>健康診断を実施した医師の氏名</u> 服薬1(血圧)	0	0	0	0	0
57	服薬2(血糖)	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
58	服薬3(脂質)	0	0	0	0	0
	既往歴1(脳血管) 既往歴2(心血管)	<u> </u>	0	0	0	0
	既往歴2(心血音) 既往歴3(腎不全・人工透析)		0	0	0	0
62	貧血	Ó	Ö	Ö	0	Ô
	喫煙	<u> </u>	0	0	0	0
	20歳からの体重変化 30分以上の運動習慣	<u> </u>	0	0	0	0
66	歩行又は身体活動	0	Ö	0	0	Ö
67	歩行速度	0	0	0	0	0
68 60	<u>咀嚼</u> 食べち1(見食い等)	<u> </u>	0	0	0	0
	食べ方1(早食い等) 食べ方2(就寝前)	0	0	0	0	0
71	食べ方3(間食)	0	Ö	0	0	Ö
72	食習慣	0	Ö	0	0	0
	<u>飲酒</u> 飲酒量	0	0	0	0	0
	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0
76	生活習慣の改善	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
77	特定保健指導の受診歴	0	0			
	情報提供の方法 初回面接害施	<u> </u>	0	0	0	
19	初回面接実施			U	U	

・・・・福島市特定必須項目 ○・・・入力必須項目 ■・・・・条件該当時実施項目 ▲・・・・どちらか実施する項目

検査基準値、入力可能範囲及び検査法一覧

No.	入力項目	単位	男性基準 下限	男性基準 上限	女性基準 下限	女性基準 上限	チェック 下限	チェック 上限	検査法				
1	身長	cm					100.0	250.0					
2	体重	kg					20.0	250.0					
3	BMI	kg/m2		24.9		24.9	10.0	99.9					
4	腹囲(実測)	cm		84.9		89.9	40.0	250.0					
11	収縮期血圧	mm[Hg]		129		129	60	300					
12	拡張期血圧	mm[Hg]		84		84	30	150					
14	空腹時中性脂肪(トリグリセリド)	mg/dL		149		149	10	2000	1:可視吸光光度法、2:紫外吸光光度法、3:その他				
15	随時中性脂肪(トリグリセリド)	mg/dL		174		174	10	2000	1:可視吸光光度法、2:紫外吸光光度法、3:その他				
16	HDLコレステロール	mg/dL	40		40		10	500	1:可視吸光光度法、2:紫外吸光光度法、3:その他				
17	LDLコレステロール	mg/dL		119		119	20	1000	1:可視吸光光度法、2:紫外吸光光度法、3:その他				
18	AST(GOT)	U/L		30		30	0	1000	1:紫外吸光光度法、2:その他				
19	ALT(GPT)	U/L		30		30	0	1000	1:紫外吸光光度法、2:その他				
20	γ -GT(γ -GTP)	U/L		50		50	0	1000	1:可視吸光光度法、2:その他				
21	血清クレアチニン	mg/dL	0.45	1.14	0.35	0.94	0.10	20.00	1:可視吸光光度法、2:その他				
22	eGFR	ml/min/1.73㎡	60.0		60.0		1.0	500.0					
25	血清尿酸	mg/dL		7.0		7.0	0.1	15.0	1:可視吸光光度法(ウリカーゼ・ペルオキシターゼ法)				
26	空腹時血糖	mg/dL		99		99	20	600	1:電位差法、2:可視吸光光度法、3:紫外吸光光度法、4:その他				
27	随時血糖	mg/dL		99		99	20	1000	1:電位差法、2:可視吸光光度法、3:紫外吸光光度法、4:その他				
28	HbA1c(NGSP值)	%		5.5		5.5	3.0	20.0	1:免疫学的方法、2:HPLC、3:酵素法、4:その他				
29	尿糖								1:試験紙法(機械読み取り)、2:試験紙法(目視法)				
30	尿蛋白								1:試験紙法(機械読み取り)、2:試験紙法(目視法)				
31	尿潜血								1:試験紙法(機械読み取り)、2:試験紙法(目視法)				
32	ヘマトクリット値	%	38.0	54.9	33.0	47.9	0.0	99.9	自動血球算定装置				
33	血色素量[ヘモグロビン値]	g/dL	13.1	17.9	12.1	15.9	0.0	30.0	自動血球算定装置				
34	赤血球数	10*4/mm3	400	579	370	549	0	1000	自動血球算定装置				
35	白血球数	mm3	4000	9500	4000	9500	0	20000	自動血球算定装置				
36	血小板数	10*4/mm3	13.0	36.9	13.0	36.9	0	1000	自動血球算定装置				

5

区分番号	区分名称	許容(特定)	許容(後期)	JLAC10コード	項目名	福島市特定	俊 期	データタイプ	最大バイト長 (全角2バイ トまたは数値 型形式)	XM L デ 表示単位 タ 型	検査方法	備考(厚労省手引き版)
10	身体計測				身長	•		数字	NNN.N	PQ cm		
10	身体計測	0	_		体重			数字	NNN.N	PQ kg		
10 10	身体計測 身体計測	0		9N011000000000001 9N021000000000001	BMI 内臓脂肪面積	•	•	数字 数字	NN.N NNN.N	PQ kg/m2 PQ cm2		
10	身体計測	0		9N01616010000000001	腹囲(実測)	•	Δ	数字	NNN.N	PQ cm	1:実測	後期65~74歳は40cm+未実施)
10	身体計測	1 Ŭ			腹囲(与己判定)	×		数字	NNN.N	PQ cm	2:自己測定	交別の3 「中級は中のとロローバースがあり
20	診察	0		9N056000000000011	既往歴	•		コード	N	CD	E- I SMAC	1:特記すべきことあり、2:特記すべきことなし
20	診察			9N056160400000049	(具体的な既往歴)	•		文字列	256	ST		
20	診察	0	0	9N06100000000011	自覚症状			コード	N	CD		1:特記すべきことあり、2:特記すべきことなし
20	診察			9N061160800000049	自覚症状(所見)			文字列	256	ST		
20	診察	-		9N06600000000011	他覚症状	•		コード	N	CD		1:特記すべきことあり、2:特記すべきことなし
20	診察	0		9N066160800000049	他覚症状(所見)	•	•	文字列	256	ST	2.70//	
30 30	血圧等	0			収縮期血圧(その他) 収縮期血圧(2回目)			数字 数字	NNN NNN	PQ mmHg	3:その他 2:2回目	
30	血圧等	\perp		9A752000000000001 9A7510000000000001	収縮期血圧(2回日)	•		数字	NNN	PQ mmHg	1:1回目	
30	血圧等				拡張期血圧(その他)			数字	NNN	PQ mmHg	3:その他	
30	血圧等				拡張期血圧(2回目)			数字	NNN	PQ mmHg	2:2回目	
30	血圧等				拡張期血圧(1回目)	•	•	数字	NNN	PQ mmHg	1:1回目	
40	採血条件	0	0	9N141000000000011	採血時間(食後)	•	•	コード	N	CD		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
50	生化学検査			3F015000002327101		•	•	数字	NNNNN	PQ mg/dl	1:可視吸光光度法(酵素比色法・グリセロール消去)	特定健康診査においてこの項目に結果が記録 される場合、「採血時間(食後)」のコードが記
50	生化学検査	ullet	•	3F015000002327201	空腹時中性脂肪(トリグリセリド) 			数字	NNNNN	PQ mg/dl	2:紫外吸光光度法(酵素比色法・グリセロール消去)	録されている場合は「2:食後10時間以上」である必要がある
50	生化学検査			3F015000002399901				数字	NNNNN	PQ mg/dl	3:その他	
50	生化学検査	•		3F015129902327101	 随時中性脂肪(トリグリセリド)	•	•	数字	NNNNN	PQ mg/dl	1:可視吸光光度法(酵素比色法・グリセロール消去)	特定健康診査においてこの項目の結果が記録 される場合、「採血時間(食後)」のコードの記
50	生化学検査		•	3F015129902327201	随時中性相切(トリンソビリト)			数字	NNNNN	PQ mg/dl	2:紫外吸光光度法(酵素比色法・グリセロール消去)	録は「3:食後3.5時間以上10時間未満」また は「4:食後3.5時間未満」である必要がある
50	生化学検査			3F015129902399901				数字	NNNNN	PQ mg/dl	3:その他 1:三胡四以以底は(吉培は(は) 中間	
50	生化学検査	0	0	3F070000002327101	 HDLコレステロール	•	•	数字	NNNNN	PQ mg/dl	1:可視吸光光度法(直接法(非沈殿法))	
50	生化学検査			3F070000002327201				数字	NNNNN	PQ mg/dl	2:紫外吸光光度法(直接法(非沈殿法))	
50	生化学検査			3F070000002399901				数字	NNNNN	PQ mg/dl	3:その他	
50	生化学検査		-	3F077000002327101		•	•	数字	NNNNN	PQ mg/dl	1:可視吸光光度法(直接法(非沈殿法))	
50	生化学検査	0	\circ	3F077000002327201	LDLコレステロール			数字	NNNNN	PQ mg/dl	2:紫外吸光光度法(直接法(非沈殿法))	
50 50	生化学検査 生化学検査	-		3F077000002399901 3F077000002391901				数字 数字	NNNNN	PQ mg/dl PQ mg/dl	3:その他 4:計算法	
50	生化学検査	-			non-HDLコレステロール			数字	NNNNN	PQ mg/dl	4.司 昇広	
50	生化学検査	0		3B035000002327201	AST(GOT)	•	•	数字	NNNNN	PQ U/l	1:紫外吸光光度法(JSCC標準化対応法)	
50	生化学検査			3B035000002399901				数字	NNNNN	PQ U/l	2:その他	
50	生化学検査	0	0	3B045000002327201	ALT(GPT)	•	•	数字	NNNNN	PQ U/l	1:紫外吸光光度法(JSCC標準化対応法)	
50	生化学検査			3B045000002399901				数字	NNNNN	PQ U/l	2:その他	
50	生化学検査	0		3B090000002327101	γ -GT(γ -GTP)	•	•	数字	NNNNN	PQ U/l	1:可視吸光光度法(JSCC標準化対応法)	
50	生化学検査			3B090000002399901				数字	NNNNN	PQ U/l	2:その他	

6-

区2		許容(特定)	容(後期	JLAC10⊐−ド	項目名	福島市特定	福島市後期	データタイ プ	最大バイト長 (全角2バイ トまたは数値 型形式)	ー 夕 型	表示単位		備考(厚労省手引き版)
50 50	生化学検査 生化学検査	- 0		3C015000002327101 3C015000002399901	- 血清クレアチニン	•	•	数字数字			mg/dl mg/dl	1:可視吸光光度法(酵素法) 2:その他	
50	生化学検査			8A065000002391901	eGFR	•	•	数字		PQ	ml/min/ 1.73m2		
50	生化学検査			3C015161602399911	血清クレアチニン(対象者)	•	•	コード	N	CD			1:検査結果による血清クレアチニン対象者、0:福島 市特定健診の場合
50	生化学検査			3C015161002399949	血清クレアチニン(実施理由)		•	文字列	256	ST			対象者0の場合未入力で可
50	生化学検査	0		3C020000002327101	血清尿酸	•		数字	NN.N	PQ	mg/dl	1:可視吸光光度法(ウリカーゼ・ペルオキシターゼ法)	
60	血糖検査			3D010000001926101				数字	NNNN	PQ	mg/dl	1:電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極法)	
60	血糖検査			3D010000002227101	- 空腹時血糖			数字	NNNN	PQ	mg/dl	2:可視吸光光度法(ブドウ糖酸化酵素法)	特定健康診査においてこの項目に結果が記録 される場合、「採血時間(食後)」のコードが記
60	血糖検査			3D010000001927201	- 上.按□寸Ⅲ桁	•	•	数字	NNNN	PQ	mg/dl	3:紫外吸光光度法(ヘキソキナーゼ 法、グルコキナーゼ法、ブドウ糖脱水素 酵素法)	録されている場合は「2:食後10時間以上」である必要がある
60	血糖検査			3D010000001999901				数字	NNNN	PQ	mg/dl	4:その他	
60	血糖検査			3D010129901926101				数字	NNNN	PQ	mg/dl	1:電位差法(ブドウ糖酸化酵素電極法)	
60	血糖検査			3D010129902227101	- 随時血糖			数字	NNNN	PQ	mg/dl	2:可視吸光光度法(ブドウ糖酸化酵素法)	特定健康診査においてこの項目に結果が記録される場合、「採血時間(資後)」のコードが記録されるよう、「採血時間(資後)」のコードが記録されるよう。「採血は「シェルダス」に関いた。
60	血糖検査			3D010129901927201	一 风色时 皿 格	•	•	数字	NNNN	PQ	mg/dl	3:紫外吸光光度法(ヘキソキナーゼ 法、グルコキナーゼ法、ブドウ糖脱水素 酵素法)	録されている場合は「3::食後3.5時間以上 10時間未満」である必要がある
60	血糖検査			3D010129901999901				数字	NNNN	PQ	mg/dl	4:その他	
60	血糖検査			3D046000001906202		•	•			PQ		1:免疫学的方法(ラテックス凝集比濁法等)	
60 60	血糖検査 血糖検査	-0	0	3D046000001920402 3D046000001927102	HbA1c(NGSP値)			数字 数字		PQ PQ		2:HPLC(不安定分画除去HPLC法) 3:酵素法	
60	血糖検査			3D046000001999902				数字	NN.N	PQ	%	4:その他	
70	尿検査		0	1A02000000191111	尿糖	_		コード		CO		1:試験紙法(機械読み取り)	1:-、2:±、3:+、4:++、5:+++
70	尿検査			1A020000000190111	尿糖	•	•		N	CO		2:試験紙法(目視法)	1:-、2:±、3:+、4:++、5:+++
70 70	尿検査 尿検査	$-\circ$	0	1A010000000191111 1A010000000190111	尿蛋白 尿蛋白	•	•	コード		CO CO		1:試験紙法(機械読み取り) 2:試験紙法(目視法)	1:-、2:±、3:+、4:++、5:+++ 1:-、2:±、3:+、4:++、5:+++
70		_	1	1A100000000190111	尿潜血			コード		CO		1:試験紙法(機械読み取り)	1:-、2:±、3:+、4:++、5:+++
70		-0		1A100000000191111	尿潜血	•		コード	N	CO		2:試験紙法(目視法)	1:-,2:±,3:+,4:++,5:+++

区分番号		(特定)	容(後期)	JLAC10コード	項目名	福島市特定	福島市後期	データタイプ	最大バイト長 (全角2バイ トまたは数値 型形式)	夕 型	表示単位		備考(厚労省手引き版)
80	血液像検査			2A04000001930102	ヘマトクリット値				NN.N	PQ		自動血球算定装置	
80	血液像検査			2A030000001930101	血色素量[ヘモグロビン値]				NN.N			自動血球算定装置	
80	血液像検査			2A020000001930101	赤血球数	•			NNNN			自動血球算定装置	
80	血液像検査			2A010000001930101	白血球数	•			NNNNN			自動血球算定装置	
80	血液像検査			2A050000001930101	血小板数	•			NN.N 256		力/mm3	自動血球算定装置	
80	血液像検査) がん検診・生体検査等			2A020161001930149	貧血検査(実施理由)	•			256 N	ST CD			1:所見あり、2:所見なし
) がん検診・生体検査等	H		9A110160700000011 9A110160800000049	心電図(所見の有無) 心電図(所見)				256	ST			所見あり、と:所見なし 所見ありの場合に記載
)がん検診・生体検査等			9A110161600000011	心電図(対象者)	•			N	CD			1:検査結果による心電図検査対象者 2:不整脈による心電図検査対象者 ※詳細な健診項目として実施しない場合で、 値を出現させるときはの(セロ)を入力する
20) がん検診・生体検査等			9A110161000000049	心電図(実施理由)	•		文字列	256	ST			詳細な健診の項目として心電図検査を実施した場合は必須
20) がん検診・生体検査等			9E100166000000011	眼底検査(キースワグナー分類)	•		コード	N	CO			1:0、2: I、3: II a、4: II b、5: III、6: IV
) がん検診・生体検査等			9E100166100000011	眼底検査(シェイエ分類:H)	•		コード	N	CO			1:0、2:1、3:2、4:3、5:4
20) がん検診・生体検査等			9E100166200000011	眼底検査(シェイエ分類:S)	•		コード	N	CO			1:0、2:1、3:2、4:3、5:4
20) がん検診・生体検査等			9E100166300000011	眼底検査(SCOTT分類)			コード	N	СО			1: I (a)、2: I (b)、3: II、4: III (a)、5: III (b)、 6: IV、7: V (a)、8: V (b)、9: VI
20) がん検診・生体検査等			9E100166600000011	眼底検査(Wong-Mitchell分類)	•		コード	N	СО			1:所見なし、2:軽度、3:中等度、4:重度
20) がん検診・生体検査等			9E100166500000011	眼底検査(改変Davis分類)	•		コード	N	СО			1:網膜症なし、2:単純網膜症、3:増殖前網膜 症、4:増殖網膜症
20)がん検診・生体検査等			9E100160900000049	眼底検査(その他の所見)	•		文字列	256	ST			その他の所見の判定方法を用いている場合については、本欄に所見を記載すること。また、SCOTT分類を用いている場合で異常がない場合においては、その旨を記載すること。
20) がん検診・生体検査等			9E100161600000011	眼底検査(対象者)	•		コード	N	CD			1:検査結果による眼底検査対象者 ※詳細な健診項目として実施しない場合で、 値を出現させるときはO(ゼロ)を入力する
20) がん検診・生体検査等			9E100161000000049	眼底検査(実施理由)	•		文字列	256	ST			
30) その他の検査項目(電話番号)	0		9N416000000000049	その他の医療保険者等が任意に行 う検査(電話番号)	•		文字列	256	ST			電話番号を全角で入力
40	医師の判断	0		9N501000000000011	メタボリックシンドローム判定	•		コード	N	CD			1:基準該当、2:予備群該当、3:非該当、4:判定不能
40		0		9N506000000000011	保健指導レベル	•			N	CD			1:積極的支援、2:動機付け支援、3:なし、4:判定不能
40) 医師の判断	0	0	9N511000000000049	医師の診断(判定)	•		文字列	256	ST			
40) 医師の判断	☆	☆	9N512000000000011	検査未実施の理由	•	•) コード	N	CD			1:生理中、2:腎疾患等の基礎疾患があるため排尿障害を有する、3:その他 受診者の事情(生理中等)により検査を実施できなかった場合の理由の記録
40	医師の判断	0	0	9N516000000000049	健康診断を実施した医師の氏名	•	•	文字列	64	ST			

∞

区分番号	区分名称	許 容 (特定期))	項目名	福島市特定	福島市後期	プ	展大バイト長 (全角2バイ トまたは数値 型形式)	表示単位 検査方法	備考(厚労省手引き版)
500	質問票	O 9N70100000000011	服薬1(血圧)				N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N701167000000049	(薬剤)			文字列	256 ST		
500	質問票	☆ 9N701167100000049	(服薬理由)			文字列	256 ST		
500	質問票	O 9N706000000000011	服薬2(血糖)	•			N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N706167000000049	(薬剤)			文字列	256 ST		
500	質問票	☆ 9N706167100000049	(服薬理由)			文字列	256 ST		
500	質問票	O 9N711000000000011	服薬3(脂質)	•		コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N71116700000049	(薬剤)			文字列	256 ST		
500	質問票	☆ 9N711167100000049	(服薬理由)			文字列	256 ST		
500	質問票	☆ 9N71600000000011	既往歴1(脳血管)	•		コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N72100000000011	既往歴2(心血管)	•		コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N726000000000011	既往歴3(腎不全·人工透析)	•		コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N73100000000011	貧血	•		コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	O 9N73600000000011	喫煙	•		コード	N CD		1:はい、2:以前は吸っていたが、最近1ヶ月間は吸っていない、3:いいえ
500	質問票	☆ 9N74100000000011	20歳からの体重変化			コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N74600000000011	30分以上の運動習慣			コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N75100000000011	歩行又は身体活動			コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N756000000000011	歩行速度	•		コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N87200000000011	咀嚼	•		コード	N CD		1:何でも、2:かみにくい、3:ほとんどかめない
500	質問票	☆ 9N766000000000011	食べ方1(早食い等)	•		コード	N CD		1:速い、2:ふつう、3:遅い
	質問票	☆ 9N77100000000011	食べ方2(就寝前)	•		コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N78200000000011	食べ方3(間食)	•		コード	N CD		1:毎日、2:時々、3:ほとんど摂取しない
500	質問票	☆ 9N78100000000011	食習慣	•		コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票		飲酒	•		コード	N CD		1:毎日、2:週5~6日、3:週3~4日、4:週1 ~2日、5:月に1~3日、6:月に1日未満、7: やめた、8:飲まない(飲めない)
	質問票	☆ 9N791000000000011	飲酒量	•			N CO		1:1合未満、2:1~2合未満、3:2~3合未満、4:3~5合未満、5:5合以上
500	質問票	☆ 9N7960000000000011	睡眠			コード	N CD		1:はい、2:いいえ
500	質問票	☆ 9N80100000000011	生活習慣の改善	•		コード	N CD		1:意志なし、2:意志あり(6ヶ月以内)、3:意志 あり(近いうち)、4:取組済み(6ヶ月未満)、5: 取組済み(6ヶ月以上)
500	質問票	☆ 9N80800000000011	特定保健指導の受診歴			コード	N CD		1:はい、2:いいえ
700	情報提供	☆ 9N95000000000011	情報提供の方法	•		コード	N CD		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 1~3に当てはまらない場合は出現させない
800	初回面接	☆ 9N80700000000011	初回面接実施	•		コード	N CD		1:健診当日に初回面接実施 1に当てはまらない場合は出現させない
900	後期質問票	O 9N93200000000011	あなたの現在の健康状態はいかが ですか		•	コード	N CD		1:よい、2:まあよい、3:ふつう、4:あまりよく ない、5:よくない
900	後期質問票	O 9N93300000000011	毎日の生活に満足していますか		•	コード	N CD		1:満足、2:やや満足、3:やや不満、4:不満
900	後期質問票	O 9N93400000000011	1日3食きちんと食べていますか		•	コード	N CD		1:はい、2:いいえ

	ı
7	_
	Ī

区分番号	区分名称	許容(特定)	許容(後期)	JLAC10コード	項目名	福島市特定	福島市後期	データタイプ	最大バイト長 (全角2バイ トまたは数値 型形式)	XM L デ 表示単位 タ 型	検査方法	備考(厚労省手引き版)
900	後期質問票		0	9N935000000000011	半年前に比べて固いものが食べに くくなりましたか		•	コード	N	CD		1:はい、2:いいえ
900	後期質問票		0	9N936000000000011	お茶や汁物等でむせることがあり ますか		•	コード	N	CD		1:はい、2:いいえ
900	後期質問票		0	9N937000000000011	6カ月間で2~3kg以上の体重減 少がありましたか		•	コード	N	CD		1:はい、2:いいえ
900	後期質問票		0	9N938000000000011	以前に比べて歩く速度が遅くなっ てきたと思いますか		•	コード	N	CD		1:はい、2:いいえ
900	後期質問票		0	9N939000000000011	この1年間に転んだことがありますか		•	コード	N	CD		1:はい、2:いいえ
900	後期質問票		0	9N940000000000011	ウォーキング等の運動を週に1回以 上していますか		•	コード	N	CD		1:はい、2:いいえ
900	後期質問票		0	9N941000000000011	周りの人から「いつも同じことを聞く」などの物忘れがあると言われていますか		•	コード	N	CD		1:はい、2:いいえ
900	後期質問票		0	9N942000000000011	今日が何月何日かわからない時が ありますか		•	コード	N	CD		1:はい、2:いいえ
900	後期質問票		0	9N943000000000011	あなたはたばこを吸いますか		•	コード	N	CD	_	1:吸っている、2:吸っていない、3:やめた
900	後期質問票	·	0	9N944000000000011	週に1回以上は外出していますか		•	コード	N	CD		1:はい、2:いいえ
900	後期質問票		0	9N945000000000011	ふだんから家族や友人と付き合い がありますか		•	コード	N	CD		1:はい、2:いいえ
900	後期質問票		0	9N946000000000011	体調が悪いときに、身近に相談で きる人がいますか		•	コード	N	CD		1:はい、2:いいえ