

要介護認定情報（全量・日次）連携（IF-B-03-01-01～02）					
項目番号	外部インターフェースID	外部インターフェース名	リクエストURL	送受信種別	レイアウト
01	IF-B-03-01-01	介護保険要介護・要支援認定情報の登録要求 (ファイル連携)	<p>https://[ドメイン名等]+[処理名] 例) https://xxxxx/xxxxx/khs-api/xxxxx</p>	リクエスト	IF-B-03-01-01_リクエスト
				レスポンス	IF-B-03-01-01_レスポンス
02	IF-B-03-01-02	介護保険要介護・要支援認定情報の登録要求 (JSON形式連携)		リクエスト	IF-B-03-01-02_リクエスト
				レスポンス	IF-B-03-01-02_レスポンス

レイアウト		外部インターフェイス名						外部IF_ID		送受信種別		形式
		介護保険要介護・要支援認定情報の登録要求（ファイル連携）						IF-B-03-01-01		リクエスト		JSON
項目番	階層レベル	項目名（日本語）	項目	フォーマット	出現回数		データ型	桁数	可変長/固定長	備考		
					最小	最大						
リクエストヘッダ												
01	1	コンテンツタイプ	Content-Type	"application/json"固定	1	1	-	-	固定長			
02	2	自治体トークン	Authorization	-	1	1	-	-	固定長	払い出された自治体トークン		
03	3	リクエスト送信元介護保険者番号	care_insure_provider_number	-	1	1	-	-	固定長	HTTPリクエストを実施する自治体トークンを保有する介護保険者番号を設定する		
リクエストボディ												
01	1	ファイル名	file_name	-	1	1	半角文字	37	固定長			

レイアウト		外部インターフェイス名						外部IF_ID		送受信種別		形式
		介護保険要介護・要支援認定情報の登録要求（ファイル連携）						IF-B-03-01-01		レスポンス		JSON
項目番	階層レベル	項目名（日本語）	項目	フォーマット	出現回数		データ型	桁数	可変長/固定長	備考		
					最小	最大						
01	1	ファイル名	file_name	-	1	1	半角文字	37	固定長			
02	2	介護情報基盤受付番号	fd_receipt_no	-	1	1	半角数字	27	固定長			
03	3	要求結果	result	-	1	1	全角文字	2	固定長	「成功」もしくは「失敗」を設定する。		
04	4	処理結果詳細（要求）	result_detail	-	0	1	全半角文字	150	可変長	登録要求のリクエストでエラーが発生した場合設定する。		
05	5	署名付きURL	presigned_url	-	0	1	半角英数字	200	可変長	登録要求のリクエストでエラーが発生しなかった場合設定する。		

レイアウト		外部インターフェイス名					外部IF_ID		送受信種別		形式
		介護保険要介護・要支援認定情報の登録要求 (JSON形式連携)					IF-B-03-01-02		リクエスト		JSON
項目番	階層レベル	項目名（日本語）	項目	フォーマット	出現回数		データ型	桁数	可変長/固定長	備考	
					最小	最大					
リクエストヘッダ											
01	1	コンテンツタイプ	Content-Type	"application/json"固定	1	1	-	固定長	-		
02	2	自治体トークン	Authorization	-	1	1	-	固定長	-	払い出された自治体トークン	
03	3	リクエスト送信元介護保険者番号	care_insure_provider_number	-	1	1	-	-	固定長	HTTPリクエストを実施する自治体トークンを保有する介護保険者番号を設定する	
リクエストボディ											
01	1	ファイル種別	file_if_id	-	1	1	半角英数字	9	固定長	ファイル名に設定されている外部インターフェースIDを設定する。（「-」ハイフンを除いたものの）	
02	2	介護保険者番号	care_insure_provider_number	-	1	1	半角数字	6	固定長	ファイル名に設定されている介護保険者番号を設定する。	
03	3	作成日	creation_date	-	1	1	半角数字	8	固定長	ファイル名に設定されている作成日を設定する。 ●書式 YYYYMMDD	
04	4	連番	serial	-	1	1	半角数字	5	固定長	ファイル名に設定されている連番を設定する。	
05	5	レコード件数	record_num	-	1	1	半角数字	7	可変長	ボディに記載されているレコード数を設定する。	
06	6	ボディ部	body	-	1	1	リスト	-	-		
07	6	1	更新区分情報	update_category	-	1	1	半角数字	1	固定長	当該レコードが情報の新規登録・更新・削除のいずれかを実施するかの区分を設定する。 ●コード値 1:新規 2:更新 9:削除
08	6	2	証記載介護保険者番号	care_insure_provider_number	-	1	1	半角数字	6	固定長	被保険者証記載の保険者番号を設定する。 政令市の場合は行政区の保険者番号を設定する。 広域連合の場合は構成市町村の保険者番号を設定する。
09	6	3	介護保険被保険者番号	care_insurer_number	-	1	1	半角数字	10	固定長	介護保険の被保険者を一意に識別する番号を設定する。
10	6	4	要介護認定履歴番号	care_assessment_history_number	-	1	1	半角数字	5	可変長	要介護認定情報の履歴を管理できる番号を設定する。 最小値 : 0 最大値 : 99999 ※要介護認定履歴番号を保持していないシステムは、履歴ごとに1からカウントアップして介護情報基盤に連携する。

11	6	5					要介護認定申請日	application_date	-	1	1	半角文字	10	固定長	要介護認定の申請日を設定する。 ●書式 YYYY-MM-DD
12	6	6					要介護認定申請区分コード（法令）	application_type_code_legal	-	1	1	半角数字	1	固定長	要介護認定の認定申請を示すコードを設定する。 「要介護認定申請区分コード（申請時）」に 「転入申請」が設定された場合、各自治体にて 国保連合会に連携している区分を設定する ●コード値 1:新規申請 2:更新申請 3:区分変更申請 4:職権申請 5:転入申請
13	6	7					要介護認定申請区分コード（申請時）	application_type_code_applied	-	1	1	半角数字	1	固定長	要介護認定の認定申請を示すコードを設定する。 ●コード値 1:新規申請 2:更新申請 3:区分変更申請 4:職権申請 5:転入申請
14	6	8					要介護認定状況コード	assessment_status_code	-	1	1	半角数字	2	固定長	要介護認定の認定状況を示すコードを設定する。 ●コード値 01:申請受理 02:申請取下 03:却下 04:認定 05:職権認定
15	6	9					要介護認定申請時包括同意フラグ	application_consent_code	-	1	1	半角数字	1	固定長	介護事業所等の情報参照について、被保険者の 同意状況を示すコードを設定する。 設定条件については5. 7. 4 項目設定時の 留意事項（3）を参照。 ●コード値 0: 包括同意なし 1: 包括同意あり
16	6	10					病院施設等の名称	hospital_name	-	0	1	全半角文 字	64	可変長	病院施設等の名称を設定する。
17	6	11					病院施設等の所在地	hospital_location	-	0	1	全半角文 字	64	可変長	病院施設等の所在地を設定する。
18	6	12					主治医療機関番号	attending_hospital_id	-	0	1	半角英数 字	10	固定長	主治医意見書の作成を依頼した医療機関の事業 所番号を設定する。
19	6	13					主治医番号	attending_doctor_id	-	0	1	半角英数 字	10	固定長	主治医意見書の作成を依頼した主治医の主治医 番号を設定する。
20	6	14					意見書依頼日	request_date_for_opinion_re port	-	0	1	半角文字	10	固定長	主治医意見書の作成を依頼した日を設定する。 ●書式 YYYY-MM-DD
21	6	15					意見書入手日	receipt_date_of_opinion_re port	-	0	1	半角文字	10	固定長	主治医意見書を入手した日を設定する。 ●書式 YYYY-MM-DD

22	6	16					意見書「意見書作成回数」	opinion_report_creation_count	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の意見書作成回数を設定する。 ●コード値 0:初回 1:2回目以上
23	6	17					意見書「他科受診の有無」(配列)コード	other_medical_consultations_array_code	-	0	1	半角数字	14	固定長	主治医意見書記載の他科受診の有無を示すコード値の配列を設定する。 左から項目の並び順に (0:受診なし 1:受診あり 9:回答未記入) を設定する。 ●項目 受診有無、内科、精神科、外科、整形外科、脳神経外科、皮膚科、泌尿器科、婦人科、眼科、耳鼻咽喉科、リハビリテーション科、歯科、その他
24	6	18					意見書「その他の他科名」	other_medical_departments	-	0	1	全半角文字	6	可変長	主治医意見書記載の他科受診がその他の場合の内容を設定する。
25	6	19					意見書「診断名 1」	diagnosis_name_1	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名1」を設定する。
26	6	20					意見書「診断名コード 1」	diagnosis_code_1	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
27	6	21					意見書「診断名 1 の発症年月日」	diagnosis_1_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合 : YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合 : YYYY-MM(7桁)、年のみの場合 : YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
28	6	22					意見書「診断名 2」	diagnosis_name_2	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名2」を設定する。
29	6	23					意見書「診断名コード 2」	diagnosis_code_2	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
30	6	24					意見書「診断名 2 の発症年月日」	diagnosis_2_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合 : YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合 : YYYY-MM(7桁)、年のみの場合 : YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
31	6	25					意見書「診断名 3」	diagnosis_name_3	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名3」を設定する。
32	6	26					意見書「診断名コード 3」	diagnosis_code_3	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
33	6	27					意見書「診断名 3 の発症年月日」	diagnosis_3_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合 : YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合 : YYYY-MM(7桁)、年のみの場合 : YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
34	6	28					意見書「診断名 4」	diagnosis_name_4	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名4」を設定する。

35	6	29					意見書「診断名コード4」	diagnosis_code_4	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
36	6	30					意見書「診断名4の発症年月日」	diagnosis_4_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年のみの場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
37	6	31					意見書「診断名5」	diagnosis_name_5	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名5」を設定する。
38	6	32					意見書「診断名コード5」	diagnosis_code_5	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
39	6	33					意見書「診断名5の発症年月日」	diagnosis_5_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年のみの場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
40	6	34					意見書「診断名6」	diagnosis_name_6	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名6」を設定する。
41	6	35					意見書「診断名コード6」	diagnosis_code_6	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
42	6	36					意見書「診断名6の発症年月日」	diagnosis_6_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年のみの場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
43	6	37					意見書「診断名7」	diagnosis_name_7	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名7」を設定する。
44	6	38					意見書「診断名コード7」	diagnosis_code_7	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
45	6	39					意見書「診断名7の発症年月日」	diagnosis_7_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年のみの場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
46	6	40					意見書「診断名8」	diagnosis_name_8	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名8」を設定する。
47	6	41					意見書「診断名コード8」	diagnosis_code_8	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
48	6	42					意見書「診断名8の発症年月日」	diagnosis_8_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年のみの場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD

49	6	43					意見書「診断名9」	diagnosis_name_9	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名9」を設定する。
50	6	44					意見書「診断名コード9」	diagnosis_code_9	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
51	6	45					意見書「診断名9の発症年月日」	diagnosis_9_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年のみの場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
52	6	46					意見書「診断名10」	diagnosis_name_10	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名10」を設定する。
53	6	47					意見書「診断名コード10」	diagnosis_code_10	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
54	6	48					意見書「診断名10の発症年月日」	diagnosis_10_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年のみの場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
55	6	49					意見書「診断名11」	diagnosis_name_11	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名11」を設定する。
56	6	50					意見書「診断名コード11」	diagnosis_code_11	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
57	6	51					意見書「診断名11の発症年月日」	diagnosis_11_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年のみの場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
58	6	52					意見書「診断名12」	diagnosis_name_12	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名12」を設定する。
59	6	53					意見書「診断名コード12」	diagnosis_code_12	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
60	6	54					意見書「診断名12の発症年月日」	diagnosis_12_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年のみの場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
61	6	55					意見書「診断名13」	diagnosis_name_13	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名13」を設定する。
62	6	56					意見書「診断名コード13」	diagnosis_code_13	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。

63	6	57						意見書「診断名13の発症年月日」	diagnosis_13_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年の場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
64	6	58						意見書「診断名14」	diagnosis_name_14	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名14」を設定する。
65	6	59						意見書「診断名コード14」	diagnosis_code_14	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
66	6	60						意見書「診断名14の発症年月日」	diagnosis_14_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年の場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
67	6	61						意見書「診断名15」	diagnosis_name_15	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名15」を設定する。
68	6	62						意見書「診断名コード15」	diagnosis_code_15	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
69	6	63						意見書「診断名15の発症年月日」	diagnosis_15_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年の場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
70	6	64						意見書「診断名16」	diagnosis_name_16	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名16」を設定する。
71	6	65						意見書「診断名コード16」	diagnosis_code_16	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
72	6	66						意見書「診断名16の発症年月日」	diagnosis_16_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年の場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
73	6	67						意見書「診断名17」	diagnosis_name_17	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名17」を設定する。
74	6	68						意見書「診断名コード17」	diagnosis_code_17	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
75	6	69						意見書「診断名17の発症年月日」	diagnosis_17_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年の場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
76	6	70						意見書「診断名18」	diagnosis_name_18	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名18」を設定する。

77	6	71					意見書「診断名コード18」	diagnosis_code_18	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
78	6	72					意見書「診断名18の発症年月日」	diagnosis_18_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年の場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
79	6	73					意見書「診断名19」	diagnosis_name_19	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名19」を設定する。
80	6	74					意見書「診断名コード19」	diagnosis_code_19	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
81	6	75					意見書「診断名19の発症年月日」	diagnosis_19_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年の場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
82	6	76					意見書「診断名20」	diagnosis_name_20	-	0	1	全半角文字	100	可変長	主治医意見書記載の「診断名20」を設定する。
83	6	77					意見書「診断名コード20」	diagnosis_code_20	-	0	1	半角数字	8	可変長	ICD10対応標準病名マスターの「病名管理番号(8桁)」または「レセ電算コード(7桁)」を設定する。
84	6	78					意見書「診断名20の発症年月日」	diagnosis_20_onset_date	-	0	1	半角文字	10	可変長	年月日の場合：YYYY-MM-DD(10桁)、年月のみの場合：YYYY-MM(7桁)、年の場合：YYYY(4桁) 月日省略も可。 ●書式 YYYY-MM-DD
85	6	79					意見書「症状としての安定性」	symptom_stability	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の症状としての安定性を設定する。 ●コード値 0:安定 1:不安定 2:不明
86	6	80					意見書「症状不安定時の具体的状況」	specific_conditions_during_symptom_instability	-	0	1	全半角文字	30	可変長	主治医意見書記載の症状が不安定の場合の状況を設定する。
87	6	81					経過及び治療内容	progress_and_treatment_details	-	0	1	全半角文字	1000	可変長	主治医意見書記載の経過及び治療内容を設定する。
88	6	82					意見書「処置内容」(配列)コード	treatment_content_array_code	-	0	1	半角数字	9	固定長	主治医意見書記載の処置内容を示すコード値の配列を設定する。 左から項目の並び順に(0:処置なし 1:処置あり)を設定する。 ●項目 点滴の管理、中心静脈栄養、透析、ストーマの処置、酸素療法、レスビレーター、気管切開の処置、疼痛の看護、経管栄養

89	6	83			意見書「特別な対応」(配列)コード	special_measures_array_code	-	0	1	半角数字	2	固定長	主治医意見書記載の特別な対応を示すコード値の配列を設定する。 左から項目の並び順に（0:実施していない 1:実施した）を設定する。 ●項目 モニター測定(血圧、心拍、酸素飽和度等)、褥瘡の処置
90	6	84			意見書「失禁への対応」	incontinence_management	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の失禁への対応を示すコードを設定する。 ●コード値 0:カテーテル(コンドームカテーテル、留置カテーテル 等)を用いた対応なし 1:カテーテル(コンドームカテーテル、留置カテーテル 等)を用いた対応あり
91	6	85			意見書「障害高齢者の日常生活自立度」	disability_elderly_daily_life_independence_level	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の障害高齢者の日常生活自立度を示すコードを設定する。 ●コード値 1:自立 2:J 1 3:J 2 4:A 1 5:A 2 6:B 1 7:B 2 8:C 1 9:C 2
92	6	86			意見書「短期記憶」	opinion_short_term_memory	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の短期記憶を示すコードを設定する。 ●コード値 1:問題なし 2:問題あり 9:記載なし
93	6	87			意見書「認知能力」	cognitive_ability	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の認知能力を示すコードを設定する。 ●コード値 1:自立 2:いくらか困難 3:見守りが必要 4:判断できない 9:記載なし
94	6	88			意見書「伝達能力」	communication_ability	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の伝達能力を示すコードを設定する。 ●コード値 1:伝えられる 2:いくらか困難 3:具体的な要求に限られる 4:伝えられない 9:記載なし

95	6	89						意見書「食事行為」	eating_behavior	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の食事行為を示すコードを設定する。 ●コード値 1:自立ないし何とか自分で食べられる 2:全面介助 9:記載なし
96	6	90						意見書「認知症高齢者の日常生活自立度」	dementia_elderly_daily_life_independence_level	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の認知症高齢者の日常生活自立度を示すコードを設定する。 ●コード値 1:自立 2: I 3: II a 4: II b 5: III a 6: III b 7: IV 8: M 9:記載なし
97	6	91						意見書「認知症の行動・心理症状」(配列)コード	dementia_behavioral_and_psychological_symptoms_array_code	-	0	1	半角数字	13	固定長	主治医意見書記載の認知症高齢者の日常生活自立度を示すコード値の配列を設定する。 左から項目の並び順に(0:ない 1:ある 9:回答未記入)を設定する。 ●項目 認知症の行動・心理症状、意見書「認知症 幻視・幻聴」、意見書「認知症 妄想」、意見書「認知症 昼夜逆転」、意見書「認知症 畏言」、意見書「認知症 暴行」、意見書「認知症 介護への抵抗」、意見書「認知症 徘徊」、意見書「認知症 火の不始末」、意見書「認知症 不潔行為」、意見書「認知症 異食行動」、意見書「認知症 性的問題行動」、意見書「認知症 その他」
98	6	92						意見書「認知症その他の周辺症状」	other_dementia_related_symptoms	-	0	1	全半角文字	10	可変長	主治医意見書記載の認知症その他の周辺症状を設定する。
99	6	93						意見書「その他の精神・神経症状」	other_mental_and_neurological_symptoms	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載のその他の精神・神経症状の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:その他の精神・神経症状はない 1:その他の精神・神経症状がある
100	6	94						意見書「精神・神経症状名」	mental_and_neurological_symptom_names	-	0	1	全半角文字	30	可変長	主治医意見書記載の精神・神経症状名を設定する。
101	6	95						意見書「専門医受診の有無」	specialist_consultation_status	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の専門医受診の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:受診していない 1:受診した
102	6	96						意見書「専門医受診科名」	specialist_department_name	-	0	1	全半角文字	15	可変長	主治医意見書記載の専門医受診科名を設定する。

103	6	97						意見書「利き腕」	dominant_hand	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の利き腕を示すコードを設定する。 ●コード値 0:右腕 1:左腕
104	6	98						意見書「身長」	height	-	0	1	半角文字	5	可変長	主治医意見書記載の身長を設定する。 小数点第1位まで記載可能。 単位はcm
105	6	99						意見書「体重」	weight	-	0	1	半角文字	5	可変長	主治医意見書記載の体重を設定する。 小数点第1位まで記載可能。 単位はkg
106	6	100						意見書「過去 6 ヶ月の体重の変化」	weight_change_over_past_6_months	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の過去 6 ヶ月の体重の変化を示すコードを設定する。 ●コード値 0:増加 1:維持 2:減少
107	6	101						意見書「四肢欠損」	limb_deficiency	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の四肢欠損を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
108	6	102						意見書「四肢欠損部位」	limb_deficiency_site	-	0	1	全半角文字	10	可変長	主治医意見書記載の四肢欠損がある場合の部位を設定する。
109	6	103						意見書「麻痺の有無」	presence_of_paralysis	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の麻痺の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
110	6	104						意見書「麻痺 右上肢の有無」	paralysis_of_right_upper_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の右上肢の麻痺の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
111	6	105						意見書「麻痺 右上肢の程度」	degree_of_paralysis_in_right_upper_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の右上肢の麻痺の程度を示すコードを設定する。 ●コード値 0:軽度 1:中度 2:重度
112	6	106						意見書「麻痺 左上肢の有無」	paralysis_of_left_upper_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の左上肢の麻痺の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある

113	6	107					意見書「麻痺 左上肢の程度」	degree_of_paralysis_in_left_upper_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の左上肢の麻痺の程度を示すコードを設定する。 ●コード値 0:軽度 1:中度 2:重度
114	6	108					意見書「麻痺 右下肢の有無」	paralysis_of_right_lower_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の右下肢の麻痺の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
115	6	109					意見書「麻痺 右下肢の程度」	degree_of_paralysis_in_right_lower_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の右下肢の麻痺の程度を示すコードを設定する。 ●コード値 0:軽度 1:中度 2:重度
116	6	110					意見書「麻痺 左下肢の有無」	paralysis_of_left_lower_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の左下肢の麻痺の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
117	6	111					意見書「麻痺 左下肢の程度」	degree_of_paralysis_in_left_lower_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の左下肢の麻痺の程度を示すコードを設定する。 ●コード値 0:軽度 1:中度 2:重度
118	6	112					意見書「麻痺 その他の有無」	other_paralysis_presence	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載のその他の麻痺の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
119	6	113					意見書「麻痺 その他の部位」	other_paralysis_sites	-	0	1	全半角文字	10	可変長	主治医意見書記載の麻痺がその他の場合の部位を設定する。
120	6	114					意見書「麻痺 その他の程度」	degree_of_other_paralysis	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載のその他の麻痺の程度を示すコードを設定する。 ●コード値 0:軽度 1:中度 2:重度
121	6	115					意見書「筋力の低下の有無」	muscle_strength_decline_presence	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の筋力の低下の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
122	6	116					意見書「筋力の低下の部位」	muscle_strength_decline_site	-	0	1	全半角文字	10	可変長	主治医意見書記載の「筋力の低下の部位」を設定する。

123	6	117						意見書「筋力の低下の程度」	degree_of_muscle_strength_decline	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の筋力の低下の程度を示すコードを設定する。 ●コード値 0:軽度 1:中度 2:重度
124	6	118						意見書「関節の拘縮の有無」	joint_contracture_presence	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の関節の拘縮の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
125	6	119						意見書「関節の拘縮の部位」	joint_contracture_site	-	0	1	全半角文字	10	可変長	主治医意見書記載の関節の拘縮がある場合の部位を設定する。
126	6	120						意見書「関節の拘縮の程度」	degree_of_joint_contracture	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の関節の拘縮の低下の程度を示すコードを設定する。 ●コード値 0:軽度 1:中度 2:重度
127	6	121						意見書「関節の痛みの有無」	joint_pain_presence	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の関節の痛みの有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
128	6	122						意見書「関節の痛みの部位」	joint_pain_site	-	0	1	全半角文字	10	可変長	主治医意見書記載の関節の痛みがある場合の部位を設定する。
129	6	123						意見書「関節の痛みの程度」	degree_of_joint_pain	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の関節の痛みの程度を示すコードを設定する。 ●コード値 0:軽度 1:中度 2:重度
130	6	124						意見書「失調・不随意運動」	ataxia_and_involuntary_movements	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の失調・不随意運動の有無の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
131	6	125						意見書「失調・不随意運動 上肢右」	ataxia_and_involuntary_movements_right_upper_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の上肢右の失調・不随意運動の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
132	6	126						意見書「失調・不随意運動 上肢左」	ataxia_and_involuntary_movements_left_upper_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の上肢左の失調・不随意運動の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある

133	6	127					意見書「失調・不随意運動 下肢右」	ataxia_and_involuntary_movements_right_lower_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の下肢右の失調・不随意運動の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
134	6	128					意見書「失調・不随意運動 下肢左」	ataxia_and_involuntary_movements_left_lower_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の下肢左の失調・不随意運動の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
135	6	129					意見書「失調・不随意運動 体幹右」	ataxia_and_involuntary_movements_right_trunk	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の体幹右の失調・不随意運動の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
136	6	130					意見書「失調・不随意運動 体幹左」	ataxia_and_involuntary_movements_left_trunk	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の体幹左の失調・不随意運動の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
137	6	131					意見書「褥瘡の有無」	pressure_ulcer_presence	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の褥瘡の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
138	6	132					意見書「褥瘡の部位」	pressure_ulcer_site	-	0	1	全半角文字	10	可変長	主治医意見書記載の関節の痛みがある場合の部位を設定する。
139	6	133					意見書「褥瘡の程度」	degree_of_pressure_ulcer	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の褥瘡の程度を示すコードを設定する。 ●コード値 0:軽度 1:中度 2:重度
140	6	134					意見書「他の皮膚疾患の有無」	other_skin_diseases_presence	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の他の皮膚疾患の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 0:ない 1:ある
141	6	135					意見書「他の皮膚疾患の部位」	other_skin_diseases_site	-	0	1	全半角文字	10	可変長	主治医意見書記載の意見書「他の皮膚疾患の部位」を設定する。
142	6	136					意見書「他の皮膚疾患の程度」	degree_of_other_skin_diseases	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の他の皮膚疾患の程度を示すコードを設定する。 ●コード値 0:軽度 1:中度 2:重度

143	6	137						意見書「屋外歩行」	outdoor_walking	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の屋外歩行を示すコードを設定する。 ●コード値 0:自立 1:介助があれば屋外歩行している 2:屋外歩行はしていない
144	6	138						意見書「車いすの使用」	wheelchair_usage	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の車いすの使用を示すコードを設定する。 ●コード値 0:用いていない 1:主に自分で操作している 2:主に他人が操作している
145	6	139						意見書「歩行補助具・装具の使用」(配列)コード	walking_aids_and_devices_usage_array_code	-	0	1	半角数字	3	固定長	主治医意見書記載の歩行補助具・装具の使用を示すコード値の配列を設定する。 左から項目の並び順に(0:用いていない 1:用いている)を設定する。 ●項目 歩行補助具・装具使用、歩行補助具・装具を屋外で使用、歩行補助具・装具を屋内で使用
146	6	140						意見書「現在の栄養状態」	current_nutritional_status	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載の現在の栄養状態を示すコードを設定する。 ●コード値 0:良好 1:不良
147	6	141						意見書「栄養・食生活上の留意点」	nutritional_and_dietary_considerations	-	0	1	全半角文字	30	可変長	主治医意見書記載の栄養・食生活上の留意点の内容を設定する。
148	6	142						意見書「現在、今後発生の可能性」(配列)コード	current_and_future_risk_possibilities_array_code	-	0	1	半角数字	14	固定長	主治医意見書記載の現在、今後発生の可能性を示すコード値の配列を設定する。 左から項目の並び順に(0:ない 1:ある)を設定する。 ●項目 尿失禁、転倒・骨折、移動能力の低下、褥瘡、心肺機能の低下、閉じこもり、意欲低下、徘徊、低栄養、摂食・嚥下機能低下、脱水、易感染性、がん等による疼痛、その他
149	6	143						意見書「その他の状態名」	other_condition_names	-	0	1	全半角文字	15	可変長	主治医意見書記載のその他の状態名を設定する。
150	6	144						意見書「対処方針内容」	handling_policy_content	-	0	1	全半角文字	58	可変長	主治医意見書記載の対処方針内容を設定する。
151	6	145						意見書「サービス利用による生活機能の維持・改善の見通し」	outlook_on_maintenance_and_improvement_of_daily_living_function	-	0	1	半角数字	1	固定長	主治医意見書記載のサービス利用による生活機能の維持・改善の見通しを示すコードを設定する。 ●コード値 0:期待できる 1:期待できない 2:不明

165	6	159					調査実施日	survey_implementation_date	-	0	1	半角文字	10	固定長	調査実施日を設定する。 ●書式 YYYY-MM-DD
166	6	160					指定居宅介護支援事業者等番号	designated_home_care_support_provider_number	-	0	1	半角英数字	10	固定長	認定調査を実施した調査委託事業者の事業所番号を設定する。
167	6	161					委託区分	contract_category	-	0	1	半角数字	1	固定長	委託区分を示すコードを設定する。 ●コード値 1:保険者（市町村等） 2:指定市町村事務受託法人 3:指定居宅介護支援事業者 4:介護保険施設 5:介護支援専門員 6:他市町村 9:その他
168	6	162					認定調査員番号	certification_surveyor_number	-	0	1	半角数字	8	固定長	認定調査員を一意に特定する番号を設定する。
169	6	163					認定調査員資格コード	certification_surveyor_qualification_code	-	0	1	半角数字	2	固定長	認定調査員資格を示すコードを設定する。 ●コード値 1:医師 2:歯科医師 3:薬剤師 4:保健師 5:助産師 6:（准）看護師 7:理学療法士 8:作業療法士 9:社会福祉士 10:介護福祉士 11:ソーシャルワーカー 12:福祉事務所現業員等 13:ホームヘルパー 14:介護職員 15:その他福祉関係者 16:行政関係者 99:その他 コードが固定桁数未満の場合は先頭を"0"埋める。
170	6	164					一次判定日	first_assessment_date	-	0	1	半角文字	10	固定長	一次判定日を設定する。 ●書式 YYYY-MM-DD
171	6	165					一次判定結果	first_assessment_result	-	0	1	半角数字	2	固定長	一次判定結果を示すコードを設定する。 ●コード値 01:非該当 12:要支援1 13:要支援2 21:要介護1 22:要介護2 23:要介護3 24:要介護4 25:要介護5

172	6	166						一次判定結果（認知症加算）	first_assessment_result_dementia_addition	-	0	1	半角数字	2	固定長	一次判定結果（認知症加算）を示すコードを設定する。 ●コード値 01:非該当 12:要支援1 13:要支援2 21:要介護1 22:要介護2 23:要介護3 24:要介護4 25:要介護5
173	6	167						簡素化除外コード	simplification_exclusion_code	-	0	1	半角数字	1	固定長	簡素化除外コードを示すコードを設定する。 ●コード値 0:除外しない 1:除外する
174	6	168						簡素化可能コード	simplification_possible_code	-	0	1	半角数字	1	固定長	簡素化可能コードを示すコードを設定する。 ●コード値 0:不可 1:可
175	6	169						簡素化予定コード	simplification_scheduled_code	-	0	1	半角数字	1	固定長	簡素化予定コードを示すコードを設定する。 ●コード値 0:通常 1:簡素化
176	6	170						簡素化実施コード	simplification_implementation_code	-	0	1	半角数字	1	固定長	簡素化実施コードを示すコードを設定する。 ●コード値 0:通常 1:簡素化
177	6	171						簡素化可能結果詳細（配列）コード	simplification_possible_result_details_code	-	0	1	半角数字	6	固定長	簡素化可能結果詳細を示すコード値の配列を設定する。 左から項目の並び順に（0:非該当 1:該当）を設定する。 ●項目 1 被保険者区分の条件該当適否 2 申請区分（申請時）の条件該当適否 3 今回申請の一次判定結果（認知症加算後）の条件該当適否 4 前回認定有効期間の条件該当適否 5 一次判定結果及び状態の安定性の条件該当適否 6 基準時間（認知症加算後）の条件該当適否
178	6	172						要介護認定等基準時間	care_needs_assessment_standard_time	-	0	1	半角数字	4	固定長	要介護認定等基準時間を設定する。 分を「10倍した値」で設定する。 例）「60.3分」の場合は「0603」と設定する。
179	6	173						要介護認定等基準時間(食事)	care_needs_assessment_standard_time_meal	-	0	1	半角数字	4	固定長	要介護認定等基準時間(食事)を設定する。 分を「10倍した値」で設定する。 例）「60.3分」の場合は「0603」と設定する。
180	6	174						要介護認定等基準時間(排泄)	care_needs_assessment_standard_time_excretion	-	0	1	半角数字	4	固定長	要介護認定等基準時間(排泄)を設定する。 分を「10倍した値」で設定する。 例）「60.3分」の場合は「0603」と設定する。

181	6	175					要介護認定等基準時間(移動)	care_needs_assessment_standard_time_mobility	-	0	1	半角数字	4	固定長	要介護認定等基準時間(移動)を設定する。 分を「10倍した値」で設定する。 例) 「60.3分」の場合は「0603」と設定する。
182	6	176					要介護認定等基準時間(清潔保持)	care_needs_assessment_standard_time_personal_hygiene	-	0	1	半角数字	4	固定長	要介護認定等基準時間(清潔保持)を設定する。 分を「10倍した値」で設定する。 例) 「60.3分」の場合は「0603」と設定する。
183	6	177					要介護認定等基準時間(間接ケア)	care_needs_assessment_standard_time_indirect_care	-	0	1	半角数字	4	固定長	要介護認定等基準時間(間接ケア)を設定する。 分を「10倍した値」で設定する。 例) 「60.3分」の場合は「0603」と設定する。
184	6	178					要介護認定等基準時間(BPSD 関連)	care_needs_assessment_standard_time_bpsd_related	-	0	1	半角数字	4	固定長	要介護認定等基準時間(BPSD関連)を設定する。 分を「10倍した値」で設定する。 例) 「60.3分」の場合は「0603」と設定する。
185	6	179					要介護認定等基準時間(機能訓練)	care_needs_assessment_standard_time_functional_training	-	0	1	半角数字	4	固定長	要介護認定等基準時間(機能訓練)を設定する。 分を「10倍した値」で設定する。 例) 「60.3分」の場合は「0603」と設定する。
186	6	180					要介護認定等基準時間(医療関連)	care_needs_assessment_standard_time_medical_related	-	0	1	半角数字	4	固定長	要介護認定等基準時間(医療関連)を設定する。 分を「10倍した値」で設定する。 例) 「60.3分」の場合は「0603」と設定する。
187	6	181					要介護認定等基準時間(認知症加算)	care_needs_assessment_standard_time_dementia_addition	-	0	1	半角数字	4	固定長	要介護認定等基準時間(認知症加算)を設定する。 分を「10倍した値」で設定する。 例) 「60.3分」の場合は「0603」と設定する。
188	6	182					中間評価項目得点 第1群	interim_evaluation_score_group_1	-	0	1	半角数字	4	固定長	中間評価項目得点 第1群を設定する。 点数を「10倍した値」で設定する。 例) 「72.5点」の場合は「0725」と設定する。
189	6	183					中間評価項目得点 第2群	interim_evaluation_score_group_2	-	0	1	半角数字	4	固定長	中間評価項目得点 第2群を設定する。 点数を「10倍した値」で設定する。 例) 「72.5点」の場合は「0725」と設定する。
190	6	184					中間評価項目得点 第3群	interim_evaluation_score_group_3	-	0	1	半角数字	4	固定長	中間評価項目得点 第3群を設定する。 点数を「10倍した値」で設定する。 例) 「72.5点」の場合は「0725」と設定する。
191	6	185					中間評価項目得点 第4群	interim_evaluation_score_group_4	-	0	1	半角数字	4	固定長	中間評価項目得点 第4群を設定する。 点数を「10倍した値」で設定する。 例) 「72.5点」の場合は「0725」と設定する。
192	6	186					中間評価項目得点 第5群	interim_evaluation_score_group_5	-	0	1	半角数字	4	固定長	中間評価項目得点 第5群を設定する。 点数を「10倍した値」で設定する。 例) 「72.5点」の場合は「0725」と設定する。

一次判定警告(配列)コードを設定する。
左から項目の並び順に(0:なし 1:あり)を設定する。

●項目

- 01 「寝返り」が「3.できない」にもかかわらず、「洗身」が「1.介助されていない」
- 02 「起き上がり」が「3.できない」にもかかわらず、「立ち上がり」が「1.できる」
- 03 「起き上がり」が「3.できない」にもかかわらず、「洗身」が「1.介助されていない」
- 04 「座位保持」が「3.支えが必要」にもかかわらず、「片足での立位」が「1.できる」
- 05 「座位保持」が「4.できない」にもかかわらず、「両足での立位」が「1.できる」
- 06 「座位保持」が「4.できない」にもかかわらず、「歩行」が「1.できる」
- 07 「座位保持」が「4.できない」にもかかわらず、「立ち上がり」が「1.できる」
- 08 「座位保持」が「4.できない」にもかかわらず、「片足での立位」が「1.できる」
- 09 「座位保持」が「4.できない」にもかかわらず、「洗身」が「1.介助されていない」
- 10 「両足での立位」が「3.できない」にもかかわらず、「歩行」が「1.できる」
- 11 「両足での立位」が「3.できない」にもかかわらず、「立ち上がり」が「1.できる」
- 12 「両足での立位」が「3.できない」にもかかわらず、「片足での立位」が「1.できる」

- 13 「歩行」が「1.できる」にもかかわらず、「移乗」が「4.全介助」
- 14 「歩行」が「3.できない」にもかかわらず、「片足での立位」が「1.できる」
- 15 「移乗」が「4.全介助」にもかかわらず、「片足での立位」が「1.できる」
- 16 「立ち上がり」が「3.できない」にもかかわらず、「片足での立位」が「1.できる」
- 17 「えん下」が「3.できない」にもかかわらず、「食事摂取」が「1.介助されていない」
- 18 「えん下」が「3.できない」にもかかわらず、「薬の内服」が「1.介助されていない」
- 19 「つめ切り」が「1.介助されていない」にもかかわらず、「物や衣類を壊す」が「3.ある」
- 20 「薬の内服」が「1.介助されていない」にもかかわらず、「物や衣類を壊す」が「3.ある」
- 21 「金銭の管理」が「1.介助されていない」にもかかわらず、「徘徊」が「3.ある」
- 22 「金銭の管理」が「1.介助されていない」にもかかわらず、「一人で出たがる」が「3.ある」
- 23 「金銭の管理」が「1.介助されていない」にもかかわらず、「収集癖」が「3.ある」
- 24 「金銭の管理」が「1.介助されていない」にもかかわらず、「物や衣類を壊す」が「3.ある」
- 25 「視力」が「5.判断不能」にもかかわらず、「意思の伝達」が「1.できる」

193	6	187	一次判定警告（配列）コード	first_assessment_warning_code	-	0	1	半角数字	57	固定長	<p>26 「聴力」が「5. 判断不能」にもかかわらず、「意思の伝達」が「1. できる」</p> <p>27 「視力」が「5. 判断不能」にもかかわらず、第3群の2～7番目の項目がいずれも「1. できる」</p> <p>28 「聴力」が「5. 判断不能」にもかかわらず、第3群の2～7番目の項目がいずれも「1. できる」</p> <p>29 「聴力」が「5. 判断不能」にもかかわらず、「日常の意思決定」が「1. できる」</p> <p>30 「視力」が「5. 判断不能」にもかかわらず、「日常の意思決定」が「1. できる」</p> <p>31 「聴力」が「5. 判断不能」にもかかわらず、「排便」が「1. 介助されていない」</p> <p>32 「意思の伝達」が「4. できない」にもかかわらず、「日常の意思決定」が「1. できる」</p> <p>33 「聴力」が「5. 判断不能」にもかかわらず、「排尿」が「1. 介助されていない」</p> <p>34 「聴力」が「5. 判断不能」にもかかわらず、「移動」が「1. 介助されていない」</p> <p>35 「物や衣類を壊す」が「3. ある」にもかかわらず、「日常の意思決定」が「1. できる」</p> <p>36 「自分の名前をいう」が「2. できない」にもかかわらず、「日常の意思決定」が「1. できる」</p> <p>37 「視力」が「5. 判断不能」にもかかわらず、「排便」が「1. 介助されていない」</p> <p>38 「視力」が「5. 判断不能」にもかかわらず、「排尿」が「1. 介助されていない」</p> <p>39 「視力」が「5. 判断不能」にもかかわらず、「移動」が「1. 介助されていない」</p> <p>40 「座位保持」が「4. できない」にもかかわらず、「買い物」が「1. 介助されていない」</p> <p>41 「洗顔」が「3. 全介助」にもかかわらず、「簡単な調理」が「1. 介助されていない」</p> <p>42 「整髪」が「3. 全介助」にもかかわらず、「簡単な調理」が「1. 介助されていない」</p> <p>43 「金銭の管理」が「3. 全介助」にもかかわらず、「買い物」が「1. 介助されていない」</p> <p>44 「日常の意思決定」が「4. できない」にもかかわらず、「買い物」が「1. 介助されていない」</p> <p>45 「意思の伝達」が「4. できない」にもかかわらず、「買い物」が「1. 介助されていない」</p> <p>46 「物や衣類を壊す」が「3. ある」にもかかわらず、「自分勝手に行動する」が「1. ない」</p> <p>47 「寝返り」が「3. できない」にもかかわらず、「起き上がり」が「1. できる」</p> <p>48 「寝返り」が「3. できない」にもかかわらず、「立ち上がり」が「1. できる」</p> <p>49 「起き上がり」が「1. できる」にもかかわらず、「座位保持」が「4. できない」</p> <p>50 「歩行」が「1. できる」にもかかわらず、「移動」が「4. 全介助」</p> <p>51 「移乗」が「4. 全介助」にもかかわらず、「立ち上がり」が「1. できる」</p>
-----	---	-----	---------------	-------------------------------	---	---	---	------	----	-----	--

202	6	196		二次判定結果	second_assessment_result	-	0	1	半角数字	2	固定長	●コード値 01:非該当 12:要支援1 13:要支援2 21:要介護1 22:要介護2 23:要介護3 24:要介護4 25:要介護5 31:再調査 88:取消
203	6	197		認定有効期間（開始）	certification_validity_start_date	-	0	1	半角文字	10	固定長	認定有効期間（開始）を設定する。 要介護認定状況コードが「04:認定」もしくは「05:職権認定」の場合、かつ、二次判定結果が以下の場合に必須で設定する。 12:要支援1 13:要支援2 21:要介護1 22:要介護2 23:要介護3 24:要介護4 25:要介護5 ●書式 YYYY-MM-DD
204	6	198		認定有効期間（終了）	certification_validity_end_date	-	0	1	半角文字	10	固定長	認定有効期間（終了）を設定する。 要介護認定状況コードが「04:認定」もしくは「05:職権認定」の場合、かつ、二次判定結果が以下の場合に必須で設定する。 12:要支援1 13:要支援2 21:要介護1 22:要介護2 23:要介護3 24:要介護4 25:要介護5 ●書式 YYYY-MM-DD

205	6	199		特定疾病コード	specific_disease_code	-	0	1	半角数字	2	固定長	特定疾病コードを示すコードを設定する。 ●コード値 01 :筋萎縮性側索硬化症 02:後縦靭帯骨化症 03:骨折を伴う骨粗鬆症 04:多系統萎縮症 05:初老期における認知症 06:脊髄小脳変性症 07:脊柱管狭窄症 08:早老症 09:糖尿病性神経障害、糖尿病性腎症及び糖尿病性網膜症 10:脳血管疾患 11:バーキンソン病関連疾患 12:閉塞性動脈硬化症 13:関節リウマチ 14:慢性閉塞性肺疾患 15:両側の膝関節又は股関節に著しい変形を伴う変形性関節症 16:がん（末期） 99:特定疾病以外	
206	6	200		要介護 1 の場合の状態像	care_needs_level_1_condition	-	0	1	半角数字	2	固定長	要介護 1 の場合の状態像を示すコードを設定する。 ●コード値 01 :認知機能の低下等 02:不安定な状態 99:その他	
207	6	201		現在のサービス区分コード	current_service_category_code	-	0	1	半角数字	1	固定長	現在のサービス区分を示すコードを設定する。 ●コード値 1 :予防給付・総合事業 2:介護給付 9:なし	
208	6	202		調査票「施設利用時の住所」	survey_form_address_at_facility_use	-	0	1	全半角文字	500	可変長	施設利用時の住所を設定する。	
209	6	203		現在の状況	current_status	-	0	1	半角数字	2	固定長	現在の状況を示すコードを設定する。 ●コード値 01 :居宅（施設利用なし） 02:介護老人福祉施設 03:介護老人保健施設 04 :介護療養型医療施設※1 05:認知症対応型共同生活介護適用施設（グループホーム） 06:特定施設入居者生活介護適用施設 07:医療機関（医療保険適用療養病床） 08:医療機関（療養病床以外） 09:その他の施設等 10:介護医療院 11:養護老人ホーム 12:軽費老人ホーム 13:有料老人ホーム 14:サービス付き高齢者向け住宅	

210	6	204					家族状況	family_situation	-	0	1	半角数字	1	固定長	家族の状況を示すコードを設定する。 ●コード値 0:独居 1:同居(夫婦のみ) 2:同居(その他)
211	6	205					概況調査特記事項	general_survey_special_notes	-	0	1	全半角文字	200	可変長	認定調査票(概況調査)の特記すべき事項を設定する。
212	6	206					訪問介護(ホームヘルプ)	home_care_home_help	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の訪問介護(ホームヘルプ)の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
213	6	207					訪問入浴介護	home_bathing_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の訪問入浴介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
214	6	208					訪問看護	home_nursing	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の訪問看護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
215	6	209					訪問リハビリテーション	home_rehabilitation	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の訪問リハビリテーションの利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
216	6	210					居宅療養管理指導	home_care_management_guidance	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の居宅療養管理指導の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
217	6	211					通所介護(デイサービス)	day_service	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の通所介護(デイサービス)の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
218	6	212					通所リハビリテーション	day_rehabilitation	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の通所リハビリテーションの利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
219	6	213					短期入所生活介護(ショートステイ)	short_term_residential_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の短期入所生活介護(ショートステイ)の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
220	6	214					短期入所療養介護	short_term_residential_nursing_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の短期入所療養介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
221	6	215					特定施設入居者生活介護	specified_facility_residential_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の特定施設入居者生活介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
222	6	216					福祉用具貸与	welfare_equipment_rental	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の福祉用具貸与の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
223	6	217					特定福祉用具販売	specific_welfare_equipment_sales	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の特定福祉用具販売の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
224	6	218					住宅改修(介護給付)	home_modifications_care_benefits	-	0	1	半角数字	1	固定長	住宅改修(介護給付)の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし
225	6	219					夜間対応型訪問介護	nighttime_home_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の夜間対応型訪問介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
226	6	220					認知症対応型通所介護	dementia_day_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の認知症対応型通所介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。

227	6	221				小規模多機能型居宅介護	small_scale_multifunctional_home_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の小規模多機能型居宅介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
228	6	222				認知症対応型共同生活介護（グループホーム）	dementia_shared_living_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の認知症対応型共同生活介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
229	6	223				地域密着型特定施設入居者生活介護	community_based_specified_facility_residential_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の地域密着型特定施設入居者生活介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
230	6	224				地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護	community_based_long_term_care_facility_residential_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
231	6	225				定期巡回・随時対応型訪問介護看護	scheduled_on_demand_home_care_nursing	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の定期巡回・随時対応型訪問介護看護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
232	6	226				看護小規模多機能型居宅介護	nursing_small_scale_multifunctional_home_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の看護小規模多機能型居宅介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
233	6	227				訪問型サービス	home_visit_services	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の訪問型サービスの利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
234	6	228				介護予防訪問入浴介護	preventive_home_bathing_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防訪問入浴介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
235	6	229				介護予防訪問看護	preventive_home_nursing	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防訪問看護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
236	6	230				介護予防訪問リハビリテーション	preventive_home_rehabilitation	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防訪問リハビリテーションの利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
237	6	231				介護予防居宅療養管理指導	preventive_home_care_management_guidance	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防居宅療養管理指導の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
238	6	232				通所型サービス	day_service_type	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の通所型サービスの利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
239	6	233				介護予防通所リハビリテーション	preventive_day_rehabilitation	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防通所リハビリテーションの利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
240	6	234				介護予防短期入所生活介護（ショートステイ）	preventive_short_term_residential_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防短期入所生活介護（ショートステイ）の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
241	6	235				介護予防短期入所療養介護	preventive_short_term_residential_nursing_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防短期入所療養介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
242	6	236				介護予防特定施設入居者生活介護	preventive_specified_facility_residential_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防特定施設入居者生活介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
243	6	237				介護予防福祉用具貸与	preventive_welfare_equipment_rental	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防福祉用具貸与の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
244	6	238				特定介護予防福祉用具販売	specific_preventive_welfare_equipment_sales	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の特定介護予防福祉用具販売の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。

245	6	239			住宅改修（予防給付）	home_modifications_preventive_benefits	-	0	1	半角数字	1	固定長	住宅改修（予防給付）の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:あり 2:なし
246	6	240			介護予防認知症対応型通所介護	preventive_dementia_daycare	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防認知症対応型通所介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
247	6	241			介護予防小規模多機能型居宅介護	preventive_small_scale_multifunctional_home_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防小規模多機能型居宅介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
248	6	242			介護予防認知症対応型共同生活介護（グループホーム）	preventive_dementia_shared_living_care	-	0	1	半角数字	3	可変長	認定調査票記載の介護予防認知症対応型共同生活介護の利用状況を設定する。 サービス利用回数/品目数等を設定する。
249	6	243			市町村特別給付	municipal_special_benefits	-	0	1	全半角文字	50	可変長	認定調査票記載の市町村特別給付の利用状況を設定する。
250	6	244			介護保険給付外のサービス	services_not_covered_by_long_term_care_insurance	-	0	1	全半角文字	50	可変長	認定調査票記載の介護保険給付外のサービスの利用状況を設定する。
251	6	245			O 1麻痺（左-上肢）	paralysis_left_upper_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1麻痺（左-上肢）の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
252	6	246			O 1麻痺（右-上肢）	paralysis_right_upper_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1麻痺（右-上肢）の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
253	6	247			O 1麻痺（左-下肢）	paralysis_left_lower_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1麻痺（左-下肢）の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
254	6	248			O 1麻痺（右-下肢）	paralysis_right_lower_limb	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1麻痺（右-下肢）の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
255	6	249			O 1麻痺（その他）	paralysis_other	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1麻痺（その他）の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
256	6	250			O 1拘縮（肩関節）	contracture_shoulder_joint	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1拘縮（肩関節）の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある

257	6	251					O 1 拘縮（股関節）	contracture_hip_joint	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1 拘縮（股関節）の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
258	6	252					O 1 拘縮（膝関節）	contracture_knee_joint	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1 拘縮（膝関節）の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
259	6	253					O 1 拘縮（その他）	contracture_other	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1 拘縮（その他）の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
260	6	254					O 1 寝返り	rolling_over	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1 寝返りの可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:つかまれば可 3:できない
261	6	255					O 1 起き上がり	sitting_up	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1 起き上がりの可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:つかまれば可 3:できない
262	6	256					O 1 座位保持	sitting_position_maintenance	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1 座位保持の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:自分で支えれば可 3:支えが必要 4:できない
263	6	257					O 1 両足での立位	standing_with_both_legs	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1 両足での立位の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:支えが必要 3:できない
264	6	258					O 1 歩行	walking	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1 歩行の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:つかまれば可 3:できない

265	6	259					O 1立ち上がり	standing_up	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1立ち上がりの可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:つかまれば可 3:できない
266	6	260					O 1片足での立位	standing_on_one_leg	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1片足での立位の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:支えが必要 3:できない
267	6	261					O 1洗身	bathing	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1洗身の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:一部介助 3:全介助 4:行っていない
268	6	262					O 1つめ切り	nail_clipping	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1つめ切りの介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:一部介助 3:全介助
269	6	263					O 1視力	vision	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1視力を示すコードを設定する。 ●コード値 1:普通 2:1m先が見える 3:目の前が見える 4:ほとんど見えず 5:判断不能
270	6	264					O 1聴力	hearing	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 1聴力を示すコードを設定する。 ●コード値 1:普通 2:やっと聞こえる 3:大声が聞こえる 4:ほとんど聞こえず 5:判断不能
271	6	265					O 2移乗	transfer	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 2移乗の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:見守り等 3:一部介助 4:全介助

272	6	266			○ 2 移動	movement	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 2 移動の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:見守り等 3:一部介助 4:全介助
273	6	267			○ 2 えん下	swallowing	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 2 えん下の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:見守り等 3:できない
274	6	268			○ 2 食事摂取	food_intake	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 2 食事摂取の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:見守り等 3:一部介助 4:全介助
275	6	269			○ 2 排尿	urination	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 2 排尿の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:見守り等 3:一部介助 4:全介助
276	6	270			○ 2 排便	defecation	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 2 排便の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:見守り等 3:一部介助 4:全介助
277	6	271			○ 2 口腔清潔	oral_hygiene	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 2 口腔清潔の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:一部介助 3:全介助
278	6	272			○ 2 洗顔	face_washing	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 2 洗顔の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:一部介助 3:全介助
279	6	273			○ 2 整髪	hair_combing	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 2 整髪の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:一部介助 3:全介助

280	6	274					O 2上衣の着脱	upper_clothing_dressing_and_dressing	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 2上衣の着脱の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:見守り等 3:一部介助 4:全介助
281	6	275					O 2ズボン等の着脱	pants_dressing_undressing	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 2ズボン等の着脱の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:見守り等 3:一部介助 4:全介助
282	6	276					O 2外出頻度	frequency_of_outings	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 2外出頻度を示すコードを設定する。 ●コード値 1:週1回以上 2:月1回以上 3:月1回未満
283	6	277					O 3意思の伝達	communication_of_intent	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 3意思の伝達の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:ときどきできる 3:ほとんど不可 4:できない
284	6	278					O 3毎日の日課を理解	understanding_daily_routine	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 3毎日の日課を理解の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:できない
285	6	279					O 3生年月日をいう	stating_date_of_birth	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 3生年月日をいう の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:できない
286	6	280					O 3短期記憶	short_term_memory	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 3短期記憶の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:できない
287	6	281					O 3自分の名前をいう	stating_own_name	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 3自分の名前をいうの可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:できない

288	6	282			O 3 今の季節を理解	understanding_current_season	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 3 今の季節を理解の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:できない
289	6	283			O 3 場所の理解	understanding_location	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 3 場所の理解の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:できない
290	6	284			O 3 徘徊	wandering	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 3 徘徊の状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
291	6	285			O 3 外出して戻れない	getting_lost_after_outing	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 3 外出して戻れないの状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
292	6	286			O 4 被害的	victimization	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 4 被害的の状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
293	6	287			O 4 作話	confabulation	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 4 作話の状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
294	6	288			O 4 感情が不安定	emotional_instability	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 4 感情が不安定の状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある

295	6	289			○ 4 昼夜逆転	day_night_reverse	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 4 昼夜逆転の状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
296	6	290			○ 4 同じ話をする	repeating_same_story	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 4 同じ話をするの状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
297	6	291			○ 4 大声を出す	shouting	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 4 大声を出すの状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
298	6	292			○ 4 介護に抵抗	resisting_care	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 4 介護に抵抗の状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
299	6	293			○ 4 落ち着きなし	restlessness	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 4 落ち着きなしの状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
300	6	294			○ 4 一人で出たがる	wanting_to_go_out_alone	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 4 一人で出たがるの状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
301	6	295			○ 4 収集癖	collecting_habit	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 4 収集癖の状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
302	6	296			○ 4 物や衣類を壊す	damaging_objects_clothing	-	0	1	半角数字	1	固定長	○ 4 物や衣類を壊すの状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある

303	6	297					O 4ひどい物忘れ	severe_memory_loss	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 4ひどい物忘れの状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
304	6	298					O 4独り言・独り笑い	talking_laughing_to_oneself	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 4独り言・独り笑いの状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
305	6	299					O 4自分勝手に行動する	acting_selfishly	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 4自分勝手に行動するの状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
306	6	300					O 4話がまとまらない	disorganized_talking	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 4話がまとまらないの状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある
307	6	301					O 5薬の内服	medication_administration	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 5薬の内服の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:一部介助 3:全介助
308	6	302					O 5金銭の管理	money_management	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 5金銭の管理の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:一部介助 3:全介助
309	6	303					O 5日常の意思決定	daily_decision_making	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 5日常の意思決定の可否を示すコードを設定する。 ●コード値 1:できる 2:特別な場合を除いてできる 3:日常的に困難 4:できない
310	6	304					O 5集団への不適応	group_incompatibility	-	0	1	半角数字	1	固定長	O 5集団への不適応の状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ときどきある 3:ある

311	6	305			0 5 買い物	shopping	-	0	1	半角数字	1	固定長	0 5 買い物の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:見守り等 3:一部介助 4:全介助
312	6	306			0 5 簡単な調理	simple_cooking	-	0	1	半角数字	1	固定長	0 5 簡単な調理の介助状況を示すコードを設定する。 ●コード値 1:介助されていない 2:見守り等 3:一部介助 4:全介助
313	6	307			点滴の管理	intravenous_drip_management	-	0	1	半角数字	1	固定長	点滴の管理の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
314	6	308			中心静脈栄養	central_venous_nutrition	-	0	1	半角数字	1	固定長	中心静脈栄養の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
315	6	309			透析	dialysis	-	0	1	半角数字	1	固定長	透析の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
316	6	310			ストーマの処置	stoma_care	-	0	1	半角数字	1	固定長	ストーマの処置の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
317	6	311			酸素療法	oxygen_therapy	-	0	1	半角数字	1	固定長	酸素療法の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
318	6	312			レスピレーター	respirator	-	0	1	半角数字	1	固定長	レスピレーターの使用有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
319	6	313			気管切開の処置	tracheostomy_care	-	0	1	半角数字	1	固定長	気管切開処置の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある

320	6	314						疼痛の看護	pain_nursing	-	0	1	半角数字	1	固定長	疼痛の看護の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
321	6	315						経管栄養	enteral_nutrition	-	0	1	半角数字	1	固定長	経管栄養の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
322	6	316						モニター測定	monitoring_measurement	-	0	1	半角数字	1	固定長	モニター測定の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
323	6	317						じょくそうの処置	pressure_ulcer_care	-	0	1	半角数字	1	固定長	じょくそうの処置の有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
324	6	318						カテーテル	catheter	-	0	1	半角数字	1	固定長	カテーテルの使用有無を示すコードを設定する。 ●コード値 1:ない 2:ある
325	6	319						障害高齢者自立度	disability_elderly_independence_level	-	0	1	半角数字	1	固定長	障害高齢者自立度を示すコードを設定する。 ●コード値 1:自立 2:J 1 3:J 2 4:A 1 5:A 2 6:B 1 7:B 2 8:C 1 9:C 2
326	6	320						認知症高齢者自立度	dementia_elderly_independence_level	-	0	1	半角数字	1	固定長	認知症高齢者自立度を示すコードを設定する。 ●コード値 1:自立 2:I 3:II a 4:II b 5:III a 6:III b 7:IV 8:M 9:記載なし
327	6	321						特記事項	special_remarks	-	0	1	全半角文字	2000	可変長	特記事項を設定する。

328	6	322						情報提供用PDFファイル名	pdf_file_name_for_information_provision	-	0	1	半角文字	100	可変長	認定調査票、主治医 意見書を含む情報提供用のPDFファイル名 PDFファイル名は以下の命名規則に則り設定する。 証記載介護保険者番号（6桁）+”_”+ 介護保険被保険者番号（10桁）+”_”+要介護認定履歴番号（5桁）.pdf ・新規登録時には必須で設定すること ・認定調査票、主治医意見書を含む情報提供用のPDFファイルに更新がある場合も必須で設定すること
329	6	323						情報提供用PDFファイル	pdf_file_for_information_provision	-	0	1	半角文字	300000	可変長	認定調査票、主治医 意見書を含む情報提供用のPDFファイルをbase64エンコードとしたバイナリ情報を設定する。 ・新規登録時には必須で設定すること ・認定調査票、主治医意見書を含む情報提供用のPDFファイルに更新がある場合も必須で設定すること
330	6	324						要介護認定日	longterm_care_certification_date	-	1	1	半角文字	10	固定長	要介護認定日を設定する。 ●書式 YYYY-MM-DD
331	6	325						介護保険システム送信レコード作成日時	care_insure_system_send_record_create_datetime	-	1	1	半角文字	19	固定長	保険者が当該該当レコードの作成を行った処理日時を設定する。 ●書式 YYYY-MM-DDThh:mm:ss
332	6	326						受付明細番号	receipt_detail_no	-	1	1	半角数字	7	固定長	1つのCSVファイル内に記録されたボディのレコード番号を設定する。 ボディの1レコード目には1を設定し、次のレコード以降は+1ずつカウントアップした連番を設定する。 設定する値の桁数が7桁に満たない場合は左側を0埋めして7桁で連携する。

レイアウト							外部インターフェイス名				外部IF_ID		送受信種別		形式
							介護保険要介護・要支援認定情報の登録要求 (JSON形式連携)				IF-B-03-01-02		レスポンス		JSON
項目番	階層レベル			項目名 (日本語)	項目	フォーマット	出現回数		データ型	桁数	可変長/固定長	備考			
							最小	最大							
01	1			ファイル種別	file_if_id	-	1	1	半角数字	9	固定長	ファイル名に設定されている外部インターフェイスIDを設定する。(「-」ハイフンを除いたもの)			
02	2			介護保険者番号	care_insure_provider_number	-	1	1	半角数字	6	固定長	ファイル名に設定されている介護保険者番号を設定する。			
03	3			作成日	creation_date	-	1	1	半角数字	8	固定長	書式 : YYYYMMDD ファイル名に設定されている作成日を設定する。			
04	4			連番	serial	-	1	1	半角数字	5	固定長	ファイル名に設定されている連番を設定する。			
05	5			レコード件数	record_num	-	1	1	半角数字	7	可変長	ボディに記載されているレコード数を設定する。			
06	6			介護情報基盤受付番号	fd_receipt_no	-	1	1	半角数字	27	固定長				
07	7			要求結果	result	-	1	1	全角文字	2	可変長	「成功」もしくは「失敗」を設定する。			
08	8			処理結果詳細(要求)	result_detail	-	0	1	全半角文字	150	可変長	登録要求のリクエストでエラーが発生した場合設定する。			