

経過(主な治療)	KeikaTxt	テキスト型	255
経過	Keika	整数型	2 (1:治癒 2:寛解 3:軽快 4:不変 5:再燃 6:悪化 7:死亡 8:判定不能 9:無記入 10:再発)
今後の治療方針	Housin	テキスト型	255
入院開始(年)	NyuinYear	整数型	2
入院開始(月)	NyuinMonth	整数型	2
入院開始(日)	NyuinDay	整数型	2
入院終了(年)	NyuinYear2	整数型	2
入院終了(月)	NyuinMonth2	整数型	2
入院終了(日)	NyuinDay2	整数型	2
通院開始(年)	TuinYear	整数型	2
通院開始(月)	TuinMonth	整数型	2
通院開始(日)	TuinDay	整数型	2
通院終了(年)	TuinYear2	整数型	2
通院終了(月)	TuinMonth2	整数型	2
通院終了(日)	TuinDay2	整数型	2
通院(回数)	TuinKai	整数型	2
診断日(年)	DiagnosisYear	整数型	2
診断日(月)	DiagnosisMonth	整数型	2
診断日(日)	DiagnosisDay	整数型	2
医療機関所在地	Address	テキスト型	50
医療機関名称	Iryokikan	テキスト型	50
医師氏名	DrName	テキスト型	50
通し番号	Counter	長整数型	1
県単独事業	Kentandoku	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
実施主体	Jisisyutai	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
ID	ID	テキスト型	20 (都道府県番号+保健所番号+受給者番号)
ICD 変更	ICDhenkou	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
同意	Doui	整数型	1 (未使用項目)

糖尿病

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
年度	Nendo	整数型	2
都道府県	CityNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
保健所番号	HokenjyoNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblHokenjyo 参照)
受給者番号	JyukyusyaNo	長整数型	7
ICD コード	ICD	テキスト型	10 (DDcommon.mdb の TblICD 参照)
新規・継続	TypeNo	整数型	1 (1:新規 2:転入 3:継続 4:無記入 5:再開)
氏名	Name	テキスト型	20
ふりかな	Furikana	テキスト型	30
性別	SexNo	整数型	1 (1:男 2:女 3:無記入)
生年月日(年号)	BirthNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
生年月日(年)	BirthYear	整数型	2
生年月日(月)	BirthMonth	整数型	2

生年月日(日)	BirthDay	整数型	2
年齢(満)	AgeYear	整数型	2
月齢	AgeMonth	整数型	2
発病(年号)	HatsubyoNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
発病(年)	HatsubyoYear	整数型	2
発病(月)	HatsubyoMonth	整数型	2
発病時(年齢)	Age2Year	整数型	2
発病時(月齢)	Age2Month	整数型	2
初診日(年号)	SyosinNengo	整数型	2 (1:昭和 2:平成 3:予備)
初診日(年)	SyosinYear	整数型	2
初診日(月)	SyosinMonth	整数型	2
初診日(日)	SyosinDay	整数型	2
ICD 疾患名	Illness	テキスト型	255 (任意入力可)
ICD 疾患名(固定)	Illness2	テキスト型	255 (DDcommon.mdb の TbICD 参照)
現在の年	NowYear	整数型	2
現在の月	NowMonth	整数型	2
身長	Height	整数型	3
体重	Weight	整数型	2
肥満度	Himando	整数型	3
肥満度指数	HimandoResult	テキスト型	50
加 ² 指数	Caup	整数型	3
標準体重	HyoTaijyu	整数型	3
多尿・多飲多尿	Tanyo	整数型	1 (1:多尿 2:多飲 3:多尿・多飲 4:無記入)
多尿・多飲(年)	TanyoYY	整数型	2
多尿・多飲(月)	TanyoMM	整数型	2
体重減少	WeightDown	整数型	1 (1:あり 2:無記入)
体重減少(年)	WeightYY	整数型	2
体重減少(月)	WeightMM	整数型	2
全身倦怠	Kentai	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
全身倦怠(年)	KentaiYY	整数型	1 (1:あり 2:無記入)
全身倦怠(月)	KentaiMM	整数型	2
意識障害	IshikiSyogai	整数型	1 (1:あり 2:無記入)
昏睡	Konsui	整数型	1 (1:あり 2:無記入)
意識障害・昏睡(年)	KonsuiYY	整数型	2
意識障害・昏睡(月)	KonsuiMM	整数型	2
学校検尿	Kennyo	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
その他	Sonota	テキスト型	50
インリン	Insulinyaku	整数型	1 (1:有 2:無記入)
経口血糖降下薬	Keikou	整数型	1 (1:有 2:無記入)
IGF-1	IGF	整数型	1 (1:有 2:無記入)
食事・運動療法のみ	Syokuji	整数型	1 (1:有 2:無記入)
病型	Byogata	整数型	1 (1:1型糖尿病 2:2型糖尿病 3:分類不能 4:無記入)
随時・空腹時血糖	KettouchiMark	整数型	1 (1:随時血糖値 2:空腹時血糖値 3:無記入)
随時・空腹時血糖値	Kettouchi	整数型	3

Insulin	Insulin	整数型	2
HbA1c	HbA1c	倍精度浮動小数点型	99.9
随時・早期尿糖	TounyouchiMark	長整数型	1 (1: 随時尿糖値 2: 空腹時尿糖値 3: 無記入)
随時・早期尿糖値	Tounyouchi	整数型	2
外ノ尿	Keton	整数型	1 (1: - ± 2: + 3: ++ 4: +++ 5: ++++ 以上 6: 無記入)
蛋白尿	Tanpaku	整数型	1 (1: - ± 2: + 3: ++ 4: +++ 以上 5: 無記入)
血清 GAD 抗体	GAD	倍精度浮動小数点型	999.9
Na	Na	倍精度浮動小数点型	999.9
K	K	倍精度浮動小数点型	999.9
Cl	Cl	倍精度浮動小数点型	999.9
中性脂肪	Sibou	倍精度浮動小数点型	999.9
BUN	BUN	倍精度浮動小数点型	999.9
外アチニン	Kureatinin	倍精度浮動小数点型	9.9
GOT	GOT	整数型	3
GPT	GPT	倍精度浮動小数点型	999.9
総コレステロール	Koresterol	整数型	3
0-GTT(g 負荷)	0-GTT	整数型	3
前	Zen	整数型	3
1 時間	Hour1	整数型	3
2 時間	Hour2	整数型	3
糖尿病性合併症	TounyouGappei	整数型	1 (1: 無 2: 有 3: 無記入)
その他の合併症	SonotaGappei	整数型	1 (1: 無 2: 有 3: 無記入)
経過(主な治療)	KeikaTxt	テキスト型	255
経過	Keika	整数型	2 (1: 治癒 2: 寛解 3: 改善 4: 不変 5: 再燃 6: 悪化 7: 死亡 8: 判定不能 9: 無記入)
今後の治療方針	Housin	テキスト型	255
入院開始(年)	NyuinYear	整数型	2
入院開始(月)	NyuinMonth	整数型	2
入院開始(日)	NyuinDay	整数型	2
入院終了(年)	NyuinYear2	整数型	2
入院終了(月)	NyuinMonth2	整数型	2
入院終了(日)	NyuinDay2	整数型	2
通院開始(年)	TuinYear	整数型	2
通院開始(月)	TuinMonth	整数型	2
通院開始(日)	TuinDay	整数型	2
通院終了(年)	TuinYear2	整数型	2
通院終了(月)	TuinMonth2	整数型	2
通院終了(日)	TuinDay2	整数型	2
通院(回数)	TuinKai	整数型	2
診断日(年)	DiagnosisYear	整数型	2
診断日(月)	DiagnosisMonth	整数型	2
診断日(日)	DiagnosisDay	整数型	2
医療機関所在地	Address	テキスト型	50
医療機関名称	Iryokikan	テキスト型	50

医師氏名	DrName	テキスト型	50
通し番号	Counter	長整数型	1
県単独事業	Kentandoku	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
実施主体	Jisisyutai	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
ID	ID	テキスト型	20 (都道府県番号+保健所番号+受給者番号)
ICD 変更	ICDhenkou	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
同意	Doui	整数型	1 (未使用項目)

先天性代謝異常

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
年度	Nendo	整数型	2
都道府県	CityNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
保健所番号	HokenjyoNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblHokenjyo 参照)
受給者番号	JyukyusyaNo	長整数型	7
ICD コード	ICD	テキスト型	10 (DDcommon.mdb の TblICD 参照)
新規・継続	TypeNo	整数型	1 (1:新規 2:転入 3:継続 4:無記入 5:再開)
氏名	Name	テキスト型	20
ふりかな	Furikana	テキスト型	30
性別	SexNo	整数型	1 (1:男 2:女 3:無記入)
生年月日(年号)	BirthNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
生年月日(年)	BirthYear	整数型	2
生年月日(月)	BirthMonth	整数型	2
生年月日(日)	BirthDay	整数型	2
年齢(満)	AgeYear	整数型	2
月齢	AgeMonth	整数型	2
発症(年号)	HatsubyoNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
発症(年)	HatsubyoYear	整数型	2
発症(月)	HatsubyoMonth	整数型	2
発症時(年齢)	Age2Year	整数型	2
発症時(月齢)	Age2Month	整数型	2
初診日(年号)	SyosinNengo	整数型	2 (1:昭和 2:平成 3:予備)
初診日(年)	SyosinYear	整数型	2
初診日(月)	SyosinMonth	整数型	2
初診日(日)	SyosinDay	整数型	2
ICD 疾患名	Illness	テキスト型	255 (任意入力可)
ICD 疾患名(固定)	Illness2	テキスト型	255 (DDcommon.mdb の TblICD 参照)
マスキリング	Masu	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
知的障害	Titeki	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
運動障害	Undou	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
痙攣	Keiren	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
成長障害	Seityou	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
嘔吐/下痢	Outo	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無) 今回下痢と統一
下痢	Geri	整数型	1 (今回未使用) (1:有 2:無記入)
肝腫	Kansyu	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)

特異顔貌	Tokuiganbo	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
眼科的異常	Ganka	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
骨変形	Kotuhenkei	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
尿路結石	Nyouro	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
その他	Sonota	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
血液分析実施	Jissi_Ketu	整数型	1 (1:未実施 2:実施)
アミノ酸	Amino_Ketu	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
有機酸	Yuki_Ketu	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
脂質	Sisitu	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
アンモニア	Anmonia	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
pH	pH	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
セルロプラスミン	Seruro	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
グルコース	Gurukosu	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
銅	Dou	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
乳酸	Nyusan	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
ピルビン酸	Pilbin	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
その他	Sonota_Ketu	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
血液分析所見	Syoken_Ketu	テキスト型	255
尿分析実施	Jissi_Nyo	整数型	1 (1:未実施 2:実施)
アミノ酸	Amino_Nyo	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
有機酸	Yuki_Nyo	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
ムコ多糖体	Muko	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
グルコース	Gurukosu_Nyo	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
蛋白	Tanpaku	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
その他	Sonota_Nyo	整数型	1 (1:実施 2:無記入)
負荷テスト	Fuka	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:所見に記載有り 4:無記入)
酵素活性測定	Kouso	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:所見に記載有り 4:無記入)
遺伝子解析	Idensi	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:所見に記載有り 4:無記入)
骨 X 線解析	HoneX	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:所見に記載有り 4:無記入)
その他	Sonota_Txt	テキスト型	255
合併症	Gappei	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)
知能指数	Tinou	長整数型	3
運動機能	Kinou	整数型	1 (1:寝たきり 2:座れる 3:歩行障害 4:歩ける 5:走れる 6:無記入)
就学状況	Syuugaku	長整数型	1 (1:通常学級 2:障害児学級 3:養護学校 4:訪問教育 5:その他 6:無記入 7:就学前)
経過(主な治療)	KeikaTxt	テキスト型	255
経過	Keika	長整数型	1 (1:治癒 2:寛解 3:改善 4:不変 5:再燃 6:悪化 7:死亡 8:判定不能 9:無記入)
今後の治療方針	Housin	テキスト型	255
軟骨無形成症	Nankotu	整数型	1 (1:要 2:不要 3:無記入)
成長ホルモン	Hormon	整数型	1 (1:初回 2:継続 3:無記入)
入院開始(年)	NyuinYear	整数型	2
入院開始(月)	NyuinMonth	整数型	2
入院開始(日)	NyuinDay	整数型	2

入院終了(年)	NyuinYear2	整数型	2
入院終了(月)	NyuinMonth2	整数型	2
入院終了(日)	NyuinDay2	整数型	2
通院開始(年)	TuinYear	整数型	2
通院開始(月)	TuinMonth	整数型	2
通院開始(日)	TuinDay	整数型	2
通院終了(年)	TuinYear2	整数型	2
通院終了(月)	TuinMonth2	整数型	2
通院終了(日)	TuinDay2	整数型	2
通院(回数)	TuinKai	整数型	2
診断日(年)	DiagnosisYear	整数型	2
診断日(月)	DiagnosisMonth	整数型	2
診断日(日)	DiagnosisDay	整数型	2
医療機関所在地	Address	テキスト型	50
医療機関名称	Iryokikan	テキスト型	50
医師氏名	DrName	テキスト型	50
通し番号	Counter	長整数型	1
県単独事業	Kentandoku	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
実施主体	Jisyutai	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
ID	ID	テキスト型	20 (都道府県番号+保健所番号+受給者番号)
ICD 変更	ICDhenkou	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
同意	Doui	整数型	1 (未使用項目)

血友病等血液・免疫疾患

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
年度	Nendo	整数型	2
都道府県	CityNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
保健所番号	HokenjyoNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblHokenjyo 参照)
受給者番号	JyukyusyaNo	長整数型	7
ICD コード	ICD	テキスト型	10 (DDcommon.mdb の TblICD 参照)
新規・継続	TypeNo	整数型	1 (1:新規 2:転入 3:継続 4:無記入 5:再開)
氏名	Name	テキスト型	20
ふりかな	Furikana	テキスト型	30
性別	SexNo	整数型	1 (1:男 2:女 3:無記入)
生年月日(年号)	BirthNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
生年月日(年)	BirthYear	整数型	2
生年月日(月)	BirthMonth	整数型	2
生年月日(日)	BirthDay	整数型	2
年齢(満)	AgeYear	整数型	2
月齢	AgeMonth	整数型	2
発病(年号)	HatsubyoNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
発病(年)	HatsubyoYear	整数型	2
発病(月)	HatsubyoMonth	整数型	2
発病時(年齢)	Age2Year	整数型	2

発病時(月齢)	Age2Month	整数型	2
初診日(年号)	SyosinNengo	整数型	2 (1:昭和 2:平成 3:予備)
初診日(年)	SyosinYear	整数型	2
初診日(月)	SyosinMonth	整数型	2
初診日(日)	SyosinDay	整数型	2
ICD 疾患名	Illness	テキスト型	255 (任意入力可)
ICD 疾患名(固定)	Illness2	テキスト型	255 (DDcommon.mdb の TblCD 参照)
発熱	Hatunetu	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
鼻出血	Hanasyuketu	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
関節痛	Kansetutu	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
易感染症	Ekikansen	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
血尿	Ketunyo	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
貧血	Hinketu	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
黄疸	Oudan	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
発疹	Hosin	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
出血斑	Syuketuhan	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
脾腫	Hisyu	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
腫瘤	Syuryu	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
血管腫	Kekansyu	整数型	1 (1:有 2:無記入 3:無)
その他	Sonota	テキスト型	255
Hb	Hb	整数型	2
RBC	RBC	整数型	3
Ht	Ht	整数型	2
Plt	Plt	整数型	2
WBC	WBC	長整数型	5
好中球	Koucyu	整数型	2
好酸球	Kousan	整数型	2
リンパ球	Lymph	整数型	2
単球	Tankyu	整数型	2
網赤血球	Amisekeyu	整数型	2
出血時間	SyuketuTime	整数型	2
PT	PT	整数型	2
APTT	APTT	整数型	2
第VIII因子	Daihachiinsi	整数型	2
第IX因子	Daikyuinsi	整数型	2
血清間接ビリルビン	Bilirubin	倍精度浮動小数点型	9.9
LHD	LHD	整数型	4
BUN	BUN	整数型	2
直接 Coombs 試験	Coombs	整数型	1 (1:+ 2:- 3:無記入)
IgG	IgG	整数型	4
IgA	IgA	整数型	3
IgM	IgM	整数型	3
PA-IgG	Paigg	整数型	4
フェリチン	Feritin	整数型	4
Fe	Fe	整数型	4

白血球機能検査	Hakekyu	整数型	1 (1:未実施 2:実施または所見 3:所見の自由記載のみあり 4:無記入)
血小板機能検査	Kesyoban	整数型	1 (1:未実施 2:実施または所見 3:所見の自由記載のみあり 4:無記入)
細胞表面抗原検査	Saibou	整数型	1 (1:未実施 2:実施または所見 3:所見の自由記載のみあり 4:無記入)
骨髄検査	Kotuzui	整数型	1 (1:未実施 2:実施または所見 3:所見の自由記載のみあり 4:無記入)
主な所見	Syoken	テキスト型	255
合併症	Gapeisyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)
経過(主な治療)	KeikaTxt	テキスト型	255
血栓症の既往	Kesen	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)
感染症	Kansen	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)
年3回以上	3ijyo	整数型	1 (1:有 2:無記入)
年3回未満	3miman	整数型	1 (1:有 2:無記入)
年間延べ3ヶ月以上経過	Nobe3 Keika	整数型	1 (1:治療 2:寛解 3:改善 4:不変 5:再燃 6:悪化 7:死亡 8:判定不能 9:無記入)
今後の治療方針	Housin	テキスト型	255
補充療法	Hojyu	整数型	1 (1:有 2:無記入)
G-CSF療法	G-CSF	整数型	1 (1:有 2:無記入)
除鉄剤	Jyotetu	整数型	1 (1:有 2:無記入)
抗凝固療法	Kougyoko	整数型	1 (1:有 2:無記入)
ステロイド薬	Steroid	整数型	1 (1:有 2:無記入)
免疫抑制薬	Meneki	整数型	1 (1:有 2:無記入)
抗腫瘍薬	Kousyuyo	整数型	1 (1:有 2:無記入)
再発予防法	Saihatu	整数型	1 (1:有 2:無記入)
造血幹細胞移植	Zouketu	整数型	1 (1:有 2:無記入)
腹膜透析	Fukumaku	整数型	1 (1:有 2:無記入)
血液透析	Ketuekito	整数型	1 (1:有 2:無記入)
入院開始(年)	NyuinYear	整数型	2
入院開始(月)	NyuinMonth	整数型	2
入院開始(日)	NyuinDay	整数型	2
入院終了(年)	NyuinYear2	整数型	2
入院終了(月)	NyuinMonth2	整数型	2
入院終了(日)	NyuinDay2	整数型	2
通院開始(年)	TuinYear	整数型	2
通院開始(月)	TuinMonth	整数型	2
通院開始(日)	TuinDay	整数型	2
通院終了(年)	TuinYear2	整数型	2
通院終了(月)	TuinMonth2	整数型	2
通院終了(日)	TuinDay2	整数型	2
通院(回数)	TuinKai	整数型	2
診断日(年)	DiagnosisYear	整数型	2
診断日(月)	DiagnosisMonth	整数型	2

診断日(日)	DiagnosisDay	整数型	2
医療機関所在地	Address	テキスト型	50
医療機関名称	Iryokikan	テキスト型	50
医師氏名	DrName	テキスト型	50
通し番号	Counter	長整数型	1
県単独事業	Kentandoku	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
実施主体	Jisisyutai	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
ID	ID	テキスト型	20 (都道府県番号+保健所番号+受給者番号)
ICD 変更	ICDhenkou	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
同意	Doui	整数型	1 (未使用項目)

神経・筋疾患

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
年度	Nendo	整数型	2
都道府県	CityNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
保健所番号	HokenjyoNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblHokenjyo 参照)
受給者番号	JyukyusyaNo	長整数型	7
ICD コード	ICD	テキスト型	10 (DDcommon.mdb の TblICD 参照)
新規・継続	TypeNo	整数型	1 (1:新規 2:転入 3:継続 4:無記入 5:再開)
氏名	Name	テキスト型	20
ふりかな	Furikana	テキスト型	30
性別	SexNo	整数型	1 (1:男 2:女 3:無記入)
生年月日(年号)	BirthNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
生年月日(年)	BirthYear	整数型	2
生年月日(月)	BirthMonth	整数型	2
生年月日(日)	BirthDay	整数型	2
年齢(満)	AgeYear	整数型	2
月齢	AgeMonth	整数型	2
発病(年号)	HatsubyoNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
発病(年)	HatsubyoYear	整数型	2
発病(月)	HatsubyoMonth	整数型	2
発病時(年齢)	Age2Year	整数型	2
発病時(月齢)	Age2Month	整数型	2
初診日(年号)	SyosinNengo	整数型	2 (1:昭和 2:平成 3:予備)
初診日(年)	SyosinYear	整数型	2
初診日(月)	SyosinMonth	整数型	2
初診日(日)	SyosinDay	整数型	2
ICD 疾患名	Illness	テキスト型	255 (任意入力可)
ICD 疾患名(固定)	Illness2	テキスト型	255 (DDcommon.mdb の TblICD 参照)
小頭症	Syotosyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)
頭暈	Toui	整数型	2
けいれん発作	Keiren	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ 4:無記入)
自閉傾向	Jihe	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ 4:無記入)
意識障害	Isiki	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ 4:無記入)

異常行動	Koudou	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ 4:無記入)
自傷行為	Jisyo	整数型	1 (1:有 2:無記入)
多動	Tado	整数型	1 (1:有 2:無記入)
精神遅滞	Seisin	整数型	1 (1:無 2:有のみに○あり 3:軽のみ、または有 4:中のみ、または有 5:重に○あり 6:無記入)
運動障害	Undou	整数型	1 (1:無 2:有のみに○あり 3:歩行可のみ、または有・歩行可・座位可に○ 4:座位可のみ、または有・座位可に○ 5:寝たきりに○あり 6:無記入)
皮膚所見	Hifu	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ 4:無記入)
白斑	Hakuhan	整数型	1 (1:有 2:無記入)
発汗欠如	Hakanke	整数型	1 (1:有 2:無記入)
呼吸異常	Kokyu	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ 4:無記入)
体温調節異常	Taion	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ 4:無記入)
温痛覚の低下	Ontukaku	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ 4:無記入)
骨折・脱臼	Kosetu	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ 4:無記入)
筋緊張低下	Kinkincyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ 4:無記入)
発達・知能指数	Chinouj	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:無記入)
発達・知能指数(歳時)	Chinou	整数型	2
発達・知能指数(数値)	Chinou2	整数型	3
脳波	Nouha	整数型	1 (1:○あり 2:記載有り 3:無記入)
脳波(歳時)	Nouha2	整数型	2
CTまたはMRI	CT	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:自由記載のみ 4:無記入)
血清麻疹抗体価上昇	Kesei	整数型	1 (1:無 2:有 3:未実施 4:無記入)
髄液麻疹抗体検出	Zuieki	整数型	1 (1:無 2:有 3:未実施 4:無記入)
発汗テスト	Hakan	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:自由記載のみ 4:無記入)
麻疹	Masin	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:血清 4:髄液 5:血清・髄液 6:無記入) 今回未使用
発達・知能指数	Chinoujk	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:無記入)
発達・知能指数(数値)	Hatatu	整数型	3
筋生検	Kinseiken	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:自由記載のみ 4:無記入)
筋電図	Kindenzu	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:自由記載のみ 4:無記入)
血清CK	CKj	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:無記入)
血清CK(数値)	CK	整数型	3
血清乳酸	Nyusanj	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:無記入)
血清乳酸(数値)	Nyusan	整数型	2
CTまたはMRI	CT2	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:自由記載のみ 4:無記入)
主な所見	Syoken	テキスト型	255
合併症	Gapeisyo	整数型	1 (1:無 2:有 2:無記入)
経過(主な治療)	KeikaTxt	テキスト型	255
経過	Keika	整数型	1 (1:治癒 2:寛解 3:改善 4:不変 5:再燃 6:悪化 7:死亡 8:判定不能 9:無記入)
今後の治療方針	Housin	テキスト型	255
強心薬	Kyosin	整数型	1 (1:有 2:無記入)

利尿薬	Rinyo	整数型	1 (1:有 2:無記入)
経管栄養	Keikan	整数型	1 (1:有 2:無記入)
中心静脈栄養	Cyusin	整数型	1 (1:有 2:無記入)
人工呼吸管理	Jinko	整数型	1 (1:有 2:無記入)
酸素療法	Sanso	整数型	1 (1:有 2:無記入)
気管切開管理	Kikan	整数型	1 (1:有 2:無記入)
入院開始(年)	NyuinYear	整数型	2
入院開始(月)	NyuinMonth	整数型	2
入院開始(日)	NyuinDay	整数型	2
入院終了(年)	NyuinYear2	整数型	2
入院終了(月)	NyuinMonth2	整数型	2
入院終了(日)	NyuinDay2	整数型	2
通院開始(年)	TuinYear	整数型	2
通院開始(月)	TuinMonth	整数型	2
通院開始(日)	TuinDay	整数型	2
通院終了(年)	TuinYear2	整数型	2
通院終了(月)	TuinMonth2	整数型	2
通院終了(日)	TuinDay2	整数型	2
通院(回数)	TuinKai	整数型	2
診断日(年)	DiagnosisYear	整数型	2
診断日(月)	DiagnosisMonth	整数型	2
診断日(日)	DiagnosisDay	整数型	2
医療機関所在地	Address	テキスト型	50
医療機関名称	Iryokikan	テキスト型	50
医師氏名	DrName	テキスト型	50
通し番号	Counter	長整数型	1
県単独事業	Kentandoku	Yes/No型	1 (1:Yes 0:No)
実施主体	Jisisyutai	整数型	3 (DDcommon.mdbのTbICity参照)
ID	ID	テキスト型	20 (都道府県番号+保健所番号+受給者番号)
ICD変更	ICDhenkou	Yes/No型	1 (1:Yes 0:No)
同意	Doui	整数型	1 (未使用項目)

慢性消化器疾患

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
年度	Nendo	整数型	2
都道府県	CityNo	整数型	3 (DDcommon.mdbのTbICity参照)
保健所番号	HokenjyoNo	整数型	3 (DDcommon.mdbのTbIHokenjyo参照)
受給者番号	JyukyusyaNo	長整数型	7
ICDコード	ICD	テキスト型	10 (DDcommon.mdbのTbICD参照)
新規・継続	TypeNo	整数型	1 (1:新規 2:転入 3:継続 4:無記入 5:再開)
氏名	Name	テキスト型	20
ふりかな	Furikana	テキスト型	30
性別	SexNo	整数型	1 (1:男 2:女 3:無記入)
生年月日(年号)	BirthNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)

生年月日(年)	BirthYear	整数型	2
生年月日(月)	BirthMonth	整数型	2
生年月日(日)	BirthDay	整数型	2
年齢(満)	AgeYear	整数型	2
月齢	AgeMonth	整数型	2
発病(年号)	HatsubyoNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
発病(年)	HatsubyoYear	整数型	2
発病(月)	HatsubyoMonth	整数型	2
発病時(年齢)	Age2Year	整数型	2
発病時(月齢)	Age2Month	整数型	2
初診日(年号)	SyosinNengo	整数型	2 (1:昭和 2:平成 3:予備)
初診日(年)	SyosinYear	整数型	2
初診日(月)	SyosinMonth	整数型	2
初診日(日)	SyosinDay	整数型	2
ICD 疾患名	Illness	テキスト型	255 (任意入力可)
ICD 疾患名(固定)	Illness2	テキスト型	255 (DDcommon.mdb の TblCD 参照)
肝腫	Kansyu	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
黄疸	Oudan	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
白色便	Hakusyoku	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
下痢	Geri	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
吐血	Toketu	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
腹部膨満	Fukubu	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
易疲労性	Ekihiro	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
体重増加不良	Taijyuzo	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
体重	Taijyu	倍精度浮動小数点型	99.9
身長	Sincyo	倍精度浮動小数点型	999.9
その他	Sonota	テキスト型	255
総蛋白	SouTampaku	倍精度浮動小数点型	9.9
アルブミン	Alpmin	倍精度浮動小数点型	9.9
直接ビリルビン	Cyokusetu	倍精度浮動小数点型	999.9
GOT	GOT	整数型	3
GPT	GPT	倍精度浮動小数点型	999.9
LDH	LDH	倍精度浮動小数点型	999.9
生検	Seiken	整数型	1 (1:未実施 2:実施 3:無記入)
所見	Syoken	整数型	1 (1:無 2:有 3:自由記載のみ 4:無記入)
画像診断	Gazo	テキスト型	255
その他	Sonota2	テキスト型	255
主な所見	Syoken2	テキスト型	255
合併症	Gapeisyo	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)
就学状況	Syugaku	整数型	1 (1:通常学級 2:障害児学級 3:養護学級 4:訪問教育 5:就学前 6:その他 7:無記入)
経過(主な治療)	KeikaTxt	テキスト型	255
出生体重	Syusei	整数型	4
手術予定	Ope	整数型	1 (1:無 2:有 3:術後 4:無記入)
経過	Keika	整数型	1 (1:治癒 2:寛解 3:改善 4:不変 5:再燃 6:悪化)

今後の治療方針	Housin	テキスト型	255
挿管	Soukan	整数型	1 (1:有 2:無記入)
中心静脈栄養	Cyusin	整数型	1 (1:有 2:無記入)
気管切開管理	Kikan	整数型	1 (1:有 2:無記入)
人工肛門	Jinko	整数型	1 (1:有 2:無記入)
胃瘻	Iyase	整数型	1 (1:有 2:無記入)
入院開始(年)	NyuinYear	整数型	2
入院開始(月)	NyuinMonth	整数型	2
入院開始(日)	NyuinDay	整数型	2
入院終了(年)	NyuinYear2	整数型	2
入院終了(月)	NyuinMonth2	整数型	2
入院終了(日)	NyuinDay2	整数型	2
通院開始(年)	TuinYear	整数型	2
通院開始(月)	TuinMonth	整数型	2
通院開始(日)	TuinDay	整数型	2
通院終了(年)	TuinYear2	整数型	2
通院終了(月)	TuinMonth2	整数型	2
通院終了(日)	TuinDay2	整数型	2
通院(回数)	TuinKai	整数型	2
診断日(年)	DiagnosisYear	整数型	2
診断日(月)	DiagnosisMonth	整数型	2
診断日(日)	DiagnosisDay	整数型	2
医療機関所在地	Address	テキスト型	50
医療機関名称	Iryokikan	テキスト型	50
医師氏名	DrName	テキスト型	50
通し番号	Counter	長整数型	1
県単独事業	Kentandoku	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
実施主体	Jisisyutai	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
ID	ID	テキスト型	20 (都道府県番号+保健所番号+受給者番号)
ICD 変更	ICDhenkou	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
同意	Doui	整数型	1 (未使用項目)

成長ホルモン(初回) 低身長症・ターナー症候群・プラダ-ウィリアムズ症候群

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
年度	Nendo	整数型	2
都道府県	CityNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
保健所番号	HokenjyoNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblHokenjyo 参照)
受給者番号	JyukyusyaNo	長整数型	7
ICD コード	ICD	テキスト型	10 (DDcommon.mdb の TblICD 参照)
氏名	Name	テキスト型	20
ふりかな	Furikana	テキスト型	30
性別	SexNo	整数型	1 (1:男 2:女 3:無記入)
生年月日(年号)	BirthNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
生年月日(年)	BirthYear	整数型	2

生年月日(月)	BirthMonth	整数型	2
生年月日(日)	BirthDay	整数型	2
年齢(満)	AgeYear	整数型	2
月齢	AgeMonth	整数型	2
発病(年号)	HatsubyoNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
発病(年)	HatsubyoYear	整数型	2
発病(月)	HatsubyoMonth	整数型	2
発病時(年齢)	Age2Year	整数型	2
発病時(月齢)	Age2Month	整数型	2
初診日(年号)	SyosinNengo	整数型	2 (1:昭和 2:平成 3:予備)
初診日(年)	SyosinYear	整数型	2
初診日(月)	SyosinMonth	整数型	2
初診日(日)	SyosinDay	整数型	2
ICD 疾患名	Illness	テキスト型	255 (任意入力可)
ICD 疾患名(固定)	Illness2	テキスト型	255 (DDcommon.mdb の TbICD 参照)
暦年齢(歳)	RekiYear	整数型	2
暦年齢(ヶ月)	RekiMonth	整数型	2
身長	Height	倍精度浮動小数点型	999.9
-3.0SD 値	SD1	倍精度浮動小数点型	99.9
-2.5SD 値	SD2	倍精度浮動小数点型	99.9
-2.0SD 値	SD3	倍精度浮動小数点型	99.9
身長 SD スコア	HeightSDscore	倍精度浮動小数点型	9.9
身長 SD スコア(2)	HeightSDscore2	倍精度浮動小数点型	9.9
体重	Weight	倍精度浮動小数点型	99.9
標準体重	HyoTaijyu	倍精度浮動小数点型	99.9 (今回未使用)
肥満度	Himando	整数型	3 (今回未使用)
肥満度(判定)	HimandoResult	テキスト型	50 (今回未使用)
カウチ指数	Caup	整数型	3 (今回未使用)
骨年齢(歳)	KotuYear	整数型	2
骨年齢(ヶ月)	KotuMonth	整数型	2
骨年齢(%)	KotuRatio	整数型	3
測定(年)	SokuteiYear1	整数型	2
測定(月)	SokuteiMonth1	整数型	2
測定(日)	SokuteiDay1	整数型	2
身長(1年前)	Old1Height	倍精度浮動小数点型	999.9
測定年(1年前)	Old1Year	整数型	2
測定月(1年前)	Old1Month	整数型	2
測定日(1年前)	Old1Day	整数型	2
成長速度(1年前)	Old1Seicyoritu	倍精度浮動小数点型	9.9
補正成長速度(1年前)	Old1Hosei	倍精度浮動小数点型	9.9
-1.5SD 値(1年前)	Old1SD	倍精度浮動小数点型	99.9
身長(2年前)	Old2Height	倍精度浮動小数点型	999.9
測定年(2年前)	Old2Year2	整数型	2
測定月(2年前)	Old2Month2	整数型	2
測定日(2年前)	Old2Day2	整数型	2

成長速度(2年前)	Old2Seicyoritu	倍精度浮動小数点型	9.9
補正成長速度(2年前)	Old2Hosei	倍精度浮動小数点型	9.9
-1.5SD 値(2年前)	Old2SD	倍精度浮動小数点型	99.9
症候性低血糖	Teikettou	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
二次性徴	Nijiseicyo	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
父親の身長	Father	倍精度浮動小数点型	999.9 (今回未使用)
母親の身長	Mother	倍精度浮動小数点型	999.9 (今回未使用)
在胎週数	Zaitai	整数型	2 (今回未使用)
出生体重	SyuseiWeight	倍精度浮動小数点型	99.9 (今回未使用)
出生身長	SyuseiHeight	倍精度浮動小数点型	99.9 (今回未使用)
GH1 負荷名	GH1	整数型	1 (Dbhormon の TblFuka 参照)
GH1 頂値	GHcyouchi1	倍精度浮動小数点型	99.9
GH1 補正值	GHhosei1	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
GH2 負荷名	GH2	整数型	1 (Dbhormon の TblFuka 参照)
GH2 頂値	GHcyouchi2	倍精度浮動小数点型	99.9
GH3 補正值	GHhosei2	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
GH3 負荷名	GH3	整数型	1 (Dbhormon の TblFuka 参照)
GH3 頂値	GHcyouchi3	倍精度浮動小数点型	99.9
GH3 補正值	GHhosei3	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
尿中 GH 1	NyochuGH1	倍精度浮動小数点型	99.9
尿中 GH 2	NyochuGH2	倍精度浮動小数点型	99.9
尿中 GH 3	NyochuGH3	倍精度浮動小数点型	99.9
IGF-I	IGF-I	整数型	3
IGFBP-3	IGFBP-3	倍精度浮動小数点型	9.9
出生胎位	SyuseiTaii	整数型	1 (1:頭位 2:骨盤位 3:帝切 4:その他 5:不明 6:無記入)
新生児仮死	Kasi	整数型	1 (1:有 2:無 3:不明 4:無記入)
T4	T4	整数型	2
FreeT4	fT4	倍精度浮動小数点型	9.9
T3	T3	倍精度浮動小数点型	9.9
TSH	TSH	倍精度浮動小数点型	9.9
夜間 GH (0mm)	Yakan0	倍精度浮動小数点型	99.9
夜間 GH (0mm 補正)	HoseiYakan0	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
夜間 GH (20mm)	Yakan20	倍精度浮動小数点型	99.9
夜間 GH (20mm 補正)	HoseiYakan20	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
夜間 GH (40mm)	Yakan40	倍精度浮動小数点型	99.9
夜間 GH (40mm 補正)	HoseiYakan40	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
夜間 GH (60mm)	Yakan60	倍精度浮動小数点型	99.9
夜間 GH (60mm 補正)	HoseiYakan60	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
夜間 GH (80mm)	Yakan80	倍精度浮動小数点型	99.9
夜間 GH (80mm 補正)	HoseiYakan80	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
夜間 GH (100mm)	Yakan100	倍精度浮動小数点型	99.9
夜間 GH (100mm 補正)	HoseiYakan100	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
夜間 GH (120mm)	Yakan120	倍精度浮動小数点型	99.9
夜間 GH (120mm 補正)	HoseiYakan120	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)

夜間 GH (140mm)	Yakan140	倍精度浮動小数点型	99.9
夜間 GH (140mm 補正)	HoseiYakan140	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
夜間 GH (160mm)	Yakan160	倍精度浮動小数点型	99.9
夜間 GH (160mm 補正)	HoseiYakan160	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
夜間 GH (180mm)	Yakan180	倍精度浮動小数点型	99.9
夜間 GH (180mm 補正)	HoseiYakan180	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
夜間 GH (平均)	YakanAVG	倍精度浮動小数点型	99.9
夜間 GH (平均 補正)	HoseiYakanAVG	倍精度浮動小数点型	9.9 (今回未使用)
GH キット	GHkit	整数型	1 (1:住友 CLIA 2:栄研 IRMA 3:トヨタ CLEIA 4:第一ラジオ IRMA 5:東リ IEMA 6:日立化成ビタム 7:(未使用) 8:複数に○ 9:無記入 10:リビナト GH 11:その他)
新生児黄疸(程度)	Oudan	整数型	1 (1:軽 2:中 3:重 4:不明 5:無記入)
新生児黄疸(遷延)	Senen	整数型	1 (1:有 2:無 3:不明 4:無記入)
脳の器質的疾患	Nou	整数型	1 (1:有 2:無 3:未記入)
特発性・続発性	Topatusei	整数型	1 (1:特発性 2:続発性 3:()内のみ記載有り 4:無記入)
ターナー症候群	Tarner	整数型	1 (1:(1) 2:(2) 3:(3) 4:(4) 5:(5) 6:(6) 7:無記入)
プラーダ-ウリ症候群	Praud	整数型	1 (1:(1) 2:(2) 3:(3) 4:(4) 5:無記入)
入院開始(年)	NyuinYear	整数型	2
入院開始(月)	NyuinMonth	整数型	2
入院開始(日)	NyuinDay	整数型	2
入院終了(年)	NyuinYear2	整数型	2
入院終了(月)	NyuinMonth2	整数型	2
入院終了(日)	NyuinDay2	整数型	2
通院開始(年)	TuinYear	整数型	2
通院開始(月)	TuinMonth	整数型	2
通院開始(日)	TuinDay	整数型	2
通院終了(年)	TuinYear2	整数型	2
通院終了(月)	TuinMonth2	整数型	2
通院終了(日)	TuinDay2	整数型	2
通院(回数)	TuinKai	整数型	2
診断日(年)	DiagnosisYear	整数型	2
診断日(月)	DiagnosisMonth	整数型	2
診断日(日)	DiagnosisDay	整数型	2
医療機関所在地	Address	テキスト型	50
医療機関名称	Iryokikan	テキスト型	50
医師氏名	DrName	テキスト型	50
通し番号	Counter	長整数型	1
県単独事業	Kentandoku	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
ID	ID	テキスト型	20 (都道府県番号+保健所番号+受給者番号)
同意	Doui	整数型	1 (未使用項目)

成長ホルモン(初回) 軟骨無形成症

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
年度	Nendo	整数型	2
都道府県	CityNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblCity 参照)
保健所番号	HokenjyoNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TblHokenjyo 参照)
受給者番号	JyukyusyaNo	長整数型	7
ICD コード	ICD	テキスト型	10 (DDcommon.mdb の TblICD 参照)
氏名	Name	テキスト型	20
ふりかな	Furikana	テキスト型	30
性別	SexNo	整数型	1 (1:男 2:女 3:無記入)
生年月日(年号)	BirthNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
生年月日(年)	BirthYear	整数型	2
生年月日(月)	BirthMonth	整数型	2
生年月日(日)	BirthDay	整数型	2
年齢(満)	AgeYear	整数型	2
月齢	AgeMonth	整数型	2
発病(年号)	HatsubyoNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
発病(年)	HatsubyoYear	整数型	2
発病(月)	HatsubyoMonth	整数型	2
発病時(年齢)	Age2Year	整数型	2
発病時(月齢)	Age2Month	整数型	2
初診日(年号)	SyosinNengo	整数型	2 (1:昭和 2:平成 3:予備)
初診日(年)	SyosinYear	整数型	2
初診日(月)	SyosinMonth	整数型	2
初診日(日)	SyosinDay	整数型	2
ICD 疾患名	Illness	テキスト型	255 (任意入力可)
ICD 疾患名(固定)	Illness2	テキスト型	255 (DDcommon.mdb の TblICD 参照)
暦年齢(歳)	RekiYear	整数型	2
暦年齢(ヶ月)	RekiMonth	整数型	2
身長	Height	倍精度浮動小数点型	999.9
-3.0SD 値	SD1	倍精度浮動小数点型	99.9
-2.5SD 値	SD2	倍精度浮動小数点型	99.9
-2.0SD 値	SD3	倍精度浮動小数点型	99.9
身長 SD スコア	HeightSDscore	倍精度浮動小数点型	9.9
身長 SD スコア(2)	HeightSDscore2	倍精度浮動小数点型	9.9
体重	Weight	倍精度浮動小数点型	99.9
標準体重	HyoTaijyu	倍精度浮動小数点型	99.9 (今回未使用)
肥満度	Himando	整数型	3 (今回未使用)
肥満度(判定)	HimandoResult	テキスト型	50 (今回未使用)
加P 指数	Caup	整数型	3 (今回未使用)
骨年齢(歳)	KotuYear	整数型	2
骨年齢(ヶ月)	KotuMonth	整数型	2
骨年齢(%)	KotuRatio	整数型	3
測定(年)	SokuteiYear1	整数型	2
測定(月)	SokuteiMonth1	整数型	2

測定(日)	SokuteiDay1	整数型	2	
身長(1年前)	Old1Height	倍精度浮動小数点型		999.9
測定年(1年前)	Old1Year	整数型	2	
測定月(1年前)	Old1Month	整数型	2	
測定日(1年前)	Old1Day	整数型	2	
成長速度(1年前)	Old1Seicyoritu	倍精度浮動小数点型		9.9
補正成長速度(1年前)	Old1Hosei	倍精度浮動小数点型		9.9
-1.5SD値(1年前)	Old1SD	倍精度浮動小数点型		99.9
身長(2年前)	Old2Height	倍精度浮動小数点型		999.9
測定年(2年前)	Old2Year2	整数型	2	
測定月(2年前)	Old2Month2	整数型	2	
測定日(2年前)	Old2Day2	整数型	2	
成長速度(2年前)	Old2Seicyoritu	倍精度浮動小数点型		9.9
補正成長速度(2年前)	Old2Hosei	倍精度浮動小数点型		9.9
-1.5SD値(2年前)	Old2SD	倍精度浮動小数点型		99.9
症候性低血糖	Teikettou	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)	
二次性徴	Nijiseicyo	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)	
父親の身長	Father	倍精度浮動小数点型		999.9 (今回未使用)
母親の身長	Mother	倍精度浮動小数点型		999.9 (今回未使用)
在胎週数	Zaitai	整数型	2 (今回未使用)	
出生体重	SyuseiWeight	倍精度浮動小数点型		99.9 (今回未使用)
出生身長	SyuseiHeight	倍精度浮動小数点型		99.9 (今回未使用)
大孔狭窄	Daiko1	整数型	1 (1:無 2:有 3:()内のみ記載有り 4:無記入)	
脊椎管狭窄	Sekitui1	整数型	1 (1:無 2:有 3:()内のみ記載有り 4:無記入)	
水頭症	Suitousyo1	整数型	1 (1:無 2:有 3:()内のみ記載有り 4:無記入)	
脊髄・馬尾圧迫	Sekizui1	整数型	1 (1:無 2:有 3:()内のみ記載有り 4:無記入)	
神経障害	Sinkei1	整数型	1 (1:無 2:有 3:()内のみ記載有り 4:無記入)	
MRI・CTの所見	MRI	整数型	1 (1:無 2:有 3:()内のみ記載有り 4:無記入)	
その他	Etc	整数型	1 (1:無 2:有 3:()内のみ記載有り 4:無記入)	
大孔狭窄(手術)	Daiko2	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)	
脊椎管狭窄(手術)	Sekitui	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)	
水頭症(手術)	Suitousyo2	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)	
脊髄・馬尾圧迫(手術)	Sekizui2	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)	
神経障害(手術)	Sinkei2	整数型	1 (1:無 2:有 3:無記入)	
遺伝子診断(年)	IdenYear	整数型	2	
遺伝子診断(月)	IdenMonth	整数型	2	
遺伝子診断(日)	IdenDay	整数型	2	
遺伝子診断(手術)	Idensi	整数型	1 (1:有 2:()内のみ記載有り 3:無 4:無記入)	
入院開始(年)	NyuinYear	整数型	2	
入院開始(月)	NyuinMonth	整数型	2	
入院開始(日)	NyuinDay	整数型	2	
入院終了(年)	NyuinYear2	整数型	2	
入院終了(月)	NyuinMonth2	整数型	2	
入院終了(日)	NyuinDay2	整数型	2	
通院開始(年)	TuinYear	整数型	2	

通院開始(月)	TuinMonth	整数型	2
通院開始(日)	TuinDay	整数型	2
通院終了(年)	TuinYear2	整数型	2
通院終了(月)	TuinMonth2	整数型	2
通院終了(日)	TuinDay2	整数型	2
通院(回数)	TuinKai	整数型	2
診断日(年)	DiagnosisYear	整数型	2
診断日(月)	DiagnosisMonth	整数型	2
診断日(日)	DiagnosisDay	整数型	2
医療機関所在地	Address	テキスト型	50
医療機関名称	Iryokikan	テキスト型	50
医師氏名	DrName	テキスト型	50
通し番号	Counter	長整数型	1
県単独事業	Kentandoku	Yes/No 型	1 (1:Yes 0:No)
ID	ID	テキスト型	20 (都道府県番号+保健所番号+受給者番号)
同意	Doui	整数型	1 (未使用項目)

成長ホルモン(初回) 低身長に伴う慢性腎不全

日本語名	フィールド名	データ型	出力サイズ(Byte)
年度	Nendo	整数型	2
都道府県	CityNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TbICity 参照)
保健所番号	HokenjyoNo	整数型	3 (DDcommon.mdb の TbIHokenjyo 参照)
受給者番号	JyukyusyaNo	長整数型	7
ICDコード	ICD	テキスト型	10 (DDcommon.mdb の TbICD 参照)
氏名	Name	テキスト型	20
ふりかな	Furikana	テキスト型	30
性別	SexNo	整数型	1 (1:男 2:女 3:無記入)
生年月日(年号)	BirthNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
生年月日(年)	BirthYear	整数型	2
生年月日(月)	BirthMonth	整数型	2
生年月日(日)	BirthDay	整数型	2
年齢(満)	AgeYear	整数型	2
月齢	AgeMonth	整数型	2
発病(年号)	HatsubyoNengo	整数型	1 (1:昭和 2:平成 3:予備)
発病(年)	HatsubyoYear	整数型	2
発病(月)	HatsubyoMonth	整数型	2
発病時(年齢)	Age2Year	整数型	2
発病時(月齢)	Age2Month	整数型	2
初診日(年号)	SyosinNengo	整数型	2 (1:昭和 2:平成 3:予備)
初診日(年)	SyosinYear	整数型	2
初診日(月)	SyosinMonth	整数型	2
初診日(日)	SyosinDay	整数型	2
ICD疾患名	Illness	テキスト型	255 (任意入力可)
ICD疾患名(固定)	Illness2	テキスト型	255 (DDcommon.mdb の TbICD 参照)
暦年齢(歳)	RekiYear	整数型	2

曆年齢(ヶ月)	RekiMonth	整数型	2
身長	Height	倍精度浮動小数点型	999.9
-3.0SD 値	SD1	倍精度浮動小数点型	99.9
-2.5SD 値	SD2	倍精度浮動小数点型	99.9
-2.0SD 値	SD3	倍精度浮動小数点型	99.9
身長 SD スコア	HeightSDscore	倍精度浮動小数点型	9.9
身長 SD スコア(2)	HeightSDscore2	倍精度浮動小数点型	9.9
体重	Weight	倍精度浮動小数点型	99.9
標準体重	HyoTaijyu	倍精度浮動小数点型	99.9 (今回未使用)
肥満度	Himando	整数型	3 (今回未使用)
肥満度(判定)	HimandoResult	テキスト型	50 (今回未使用)
カウチ指数	Caup	整数型	3 (今回未使用)
骨年齢(歳)	KotuYear	整数型	2
骨年齢(ヶ月)	KotuMonth	整数型	2
骨年齢(%)	KotuRatio	整数型	3
測定(年)	SokuteiYear1	整数型	2
測定(月)	SokuteiMonth1	整数型	2
測定(日)	SokuteiDay1	整数型	2
身長(1年前)	Old1Height	倍精度浮動小数点型	999.9
測定年(1年前)	Old1Year	整数型	2
測定月(1年前)	Old1Month	整数型	2
測定日(1年前)	Old1Day	整数型	2
成長速度(1年前)	Old1Seicyoritu	倍精度浮動小数点型	9.9
補正成長速度(1年前)	Old1Hosei	倍精度浮動小数点型	9.9
-1.5SD 値(1年前)	Old1SD	倍精度浮動小数点型	99.9
身長(2年前)	Old2Height	倍精度浮動小数点型	999.9
測定年(2年前)	Old2Year2	整数型	2
測定月(2年前)	Old2Month2	整数型	2
測定日(2年前)	Old2Day2	整数型	2
成長速度(2年前)	Old2Seicyoritu	倍精度浮動小数点型	9.9
補正成長速度(2年前)	Old2Hosei	倍精度浮動小数点型	9.9
-1.5SD 値(2年前)	Old2SD	倍精度浮動小数点型	99.9
症候性低血糖	Teikettou	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
二次性徴	Nijiseicyo	整数型	1 (1:有 2:無 3:無記入)
父親の身長	Father	倍精度浮動小数点型	999.9 (今回未使用)
母親の身長	Mother	倍精度浮動小数点型	999.9 (今回未使用)
在胎週数	Zaitai	整数型	2 (今回未使用)
出生体重	SyuseiWeight	倍精度浮動小数点型	99.9 (今回未使用)
出生身長	SyuseiHeight	倍精度浮動小数点型	99.9 (今回未使用)
治療期	Chiryoki	整数型	1 (1:保存療法 2:腹膜・血液透析 3:腹膜透析 4:血液透析 5:無記入)
治療開始(年)	Chiryoyear	整数型	2
治療開始(月)	Chiryomonth	整数型	2
治療開始(日)	Chiryoday	整数型	2
治療終了(年)	Chiryoyear2	整数型	2