

DB テーブルレイアウト

システム		給管鳥Ver6.0 テーブル対応表								
テーブル説明		訪問看護情報提供書								
テーブル名		HOMONKANGO_JOHO_TEIKYOSHO								
No.	フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	主キー	インデックス	NULL	自動採番	デフォルト値	備考
1	利用者ID	PATIENT_ID	INTEGER		1		不可			プログラムが患者を個別に識別するためのID(キー)。
2	対象年月	TARGET_DATE	DATE		2		不可			プログラムが「何年何月のデータか」を個別に識別するためのID(キー)。 日は1日(ついたち)。
3	作成年月日	CREATE_DATE	DATE							
4	情報提供先	JOHO_TEIKYO_SAKI	VARCHAR	32						
5	要介護度	JOTAI_CODE	INTEGER							利用者の要介護度。 ※数値型で管理する。
6	主傷病名	DISEASE	VARCHAR	70						
7	訪問看護ステーション 所在地	PROVIDER_ADDRESS	VARCHAR	70						
8	訪問看護ステーション 名称	PROVIDER_NAME	VARCHAR	64						
9	訪問看護ステーション 電話番号(市外局番)	PROVIDER_TEL_FIRST	VARCHAR	6						訪問看護ステーション 電話番号 (市外局番)
10	訪問看護ステーション 電話番号(市内局番)	PROVIDER_TEL_SECOND	VARCHAR	4						訪問看護ステーション 電話番号 (市内局番)
11	訪問看護ステーション 電話番号(利用者番号)	PROVIDER_TEL_THIRD	VARCHAR	4						訪問看護ステーション 電話番号 (利用者番号)
12	訪問看護ステーション 管理者氏名	PROVIDER_ADMINISTRATOR	VARCHAR	38						
13	利用者 職業	PATIENT_JOB	VARCHAR	10						
14	主治医 氏名	DOCTOR_NAME	VARCHAR	32						
15	主治医 住所	DOCTOR_ADDRESS	VARCHAR	70						
16	ADL(移動)	ADL_MOVE	INTEGER							
17	ADL(排泄)	ADL_EXCRETION	INTEGER							
18	ADL(着替)	ADL_CHANGE_CLOTH	INTEGER							
19	ADL(食事)	ADL_FOOD	INTEGER							
20	ADL(入浴)	ADL_BATH	INTEGER							
21	ADL(整容)	ADL_COSMETIC	INTEGER							
22	病状・障害等の状態	BYOJO_SHOGAI_STATE	VARCHAR	150						病状・障害等の状態
23	1月当たりの訪問回数(日)	HOMON_KAISU_DAY	INTEGER							1月当たりの訪問回数(日)
24	1月当たりの訪問回数(回)	HOMON_KAISU_COUNT	INTEGER							1月当たりの訪問回数(回)

DB テーブルレイアウト

25	看護の内容	KANGO_NAIYO	VARCHAR	150						
26	必要と考えられる保健福祉サービス	HOKEN_FUKUSHI_SERVICE	VARCHAR	150						
27	その他特記すべき留意事項	RYUIJIKO	VARCHAR	150						
28	最終更新日	LAST_TIME	TIMESTAMP							最終更新日。パッシブチェック用。

DB テーブルレイアウト

システム		給管鳥Ver6.0 テーブル対応表								
テーブル説明		訪問看護記録書								
テーブル名		HOMONKANGO_KIROKUSHO								
No.	フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	主キー	インデックス	NULL	自動採番	デフォルト値	備考
1	利用者ID	PATIENT_ID	INTEGER		1		不可			
2	対象年月	TARGET_DATE	DATE		2		不可			プログラムが「何年何月のデータか」を個別に識別するためのID(キー)。日は1日(ついたち)。
3	看護師等氏名	NURSE_NAME	VARCHAR	32						
4	初回訪問年月日	FIRST_VISIT_DATE	DATE							
5	初回訪問日(開始)	FIRST_VISIT_DATE_START	TIME							初回訪問日(開始)。
6	初回訪問日(終了)	FIRST_VISIT_DATE_END	TIME							初回訪問日(終了)。
7	主たる傷病名	DISEASE	VARCHAR	200						
8	病状・治療状態等	BYOJO_CHIYU_JOTAI	VARCHAR	350						
9	現病歴	GENBYOREKI	VARCHAR	350						
10	既往歴	KIOREKI	VARCHAR	350						
11	生活歴	SEIKATSUREKI	VARCHAR	350						
12	家族構成1 氏名	FAMILY_NAME1	VARCHAR	22						
13	家族構成1 年齢	FAMILY_AGE1	INTEGER							
14	家族構成1 続柄	FAMILY_RELATION1	VARCHAR	6						
15	家族構成1 職業	FAMILY_JOB1	VARCHAR	12						
16	家族構成1 特記すべき事項	FAMILY_COMMENT1	VARCHAR	30						
17	家族構成2 氏名	FAMILY_NAME2	VARCHAR	22						
18	家族構成2 年齢	FAMILY_AGE2	INTEGER							
19	家族構成2 続柄	FAMILY_RELATION2	VARCHAR	6						
20	家族構成2 職業	FAMILY_JOB2	VARCHAR	12						
21	家族構成2 特記すべき事項	FAMILY_COMMENT2	VARCHAR	30						
22	家族構成3 氏名	FAMILY_NAME3	VARCHAR	22						
23	家族構成3 年齢	FAMILY_AGE3	INTEGER							
24	家族構成3 続柄	FAMILY_RELATION3	VARCHAR	6						
25	家族構成3 職業	FAMILY_JOB3	VARCHAR	12						
26	家族構成3 特記すべき事項	FAMILY_COMMENT3	VARCHAR	30						
27	家族構成4 氏名	FAMILY_NAME4	VARCHAR	22						
28	家族構成4 年齢	FAMILY_AGE4	INTEGER							

DB テーブルレイアウト

29	家族構成4 続柄	FAMILY_RELATION4	VARCHAR	6					
30	家族構成4 職業	FAMILY_JOB4	VARCHAR	12					
31	家族構成4 特記すべき事項	FAMILY_COMMENT4	VARCHAR	30					
32	家族構成5 氏名	FAMILY_NAME5	VARCHAR	22					
33	家族構成5 年齢	FAMILY_AGE5	INTEGER						
34	家族構成5 続柄	FAMILY_RELATION5	VARCHAR	6					
35	家族構成5 職業	FAMILY_JOB5	VARCHAR	12					
36	家族構成5 特記すべき事項	FAMILY_COMMENT5	VARCHAR	30					
37	家族構成6 氏名	FAMILY_NAME6	VARCHAR	22					
38	家族構成6 年齢	FAMILY_AGE6	INTEGER						
39	家族構成6 続柄	FAMILY_RELATION6	VARCHAR	6					
40	家族構成6 職業	FAMILY_JOB6	VARCHAR	12					
41	家族構成6 特記すべき事項	FAMILY_COMMENT6	VARCHAR	30					
42	主な介護者	CAREGIVER	VARCHAR	200					
43	住環境	HOUSE	VARCHAR	200					
44	利用者・家族の依頼目的	PURPOSE	VARCHAR	300					
45	主治医等 氏名	DOCTOR_NAME	VARCHAR	32					
46	主治医等 医療機関名	MEDICAL_FACILITY_NAME	VARCHAR	64					医療機関情報テーブルより取得する。
47	主治医等 所在地	MEDICAL_FACILITY_ADDRESS	VARCHAR	150					
48	主治医等 電話番号(市外局番)	MEDICAL_FACILITY_TEL_FIRST	VARCHAR	6					主治医等 電話番号(市外局番)
49	主治医等 電話番号(市内局番)	MEDICAL_FACILITY_TEL_SECOND	VARCHAR	4					主治医等 電話番号(市内局番)
50	主治医等 電話番号(利用者番号)	MEDICAL_FACILITY_TEL_THIRD	VARCHAR	4					主治医等 電話番号(利用者番号)
51	ADLの状況 移動	ADL_MOVE	INTEGER						
52	ADLの状況 食事	ADL_FOOD	INTEGER						
53	ADLの状況 排泄	ADL_EXCRETION	INTEGER						
54	ADLの状況 入浴	ADL_BATH	INTEGER						
55	ADLの状況 着替	ADL_CHANGE_CLOTH	INTEGER						
56	ADLの状況 整容	ADL_COSMETIC	INTEGER						
57	ADLの状況 意思疎通	ADL_COMMUNICATION	INTEGER						
58	緊急時の連絡方法	DOCTOR_RENRAKUSAKI	VARCHAR	450					
59	関係機関1 連絡先	MEDICAL_RENRAKUSAKI1	VARCHAR	20					
60	関係機関1 担当者	MEDICAL_PREPARED1	VARCHAR	12					
61	関係機関1 備考	MEDICAL_NOTE1	VARCHAR	38					

DB テーブルレイアウト

62	関係機関2 連絡先	MEDICAL_RENRAKUSAKI2	VARCHAR	20						
63	関係機関2 担当者	MEDICAL_PREPARED2	VARCHAR	12						
64	関係機関2 備考	MEDICAL_NOTE2	VARCHAR	38						
65	関係機関3 連絡先	MEDICAL_RENRAKUSAKI3	VARCHAR	20						
66	関係機関3 担当者	MEDICAL_PREPARED3	VARCHAR	12						
67	関係機関3 備考	MEDICAL_NOTE3	VARCHAR	38						
68	関係機関4 連絡先	MEDICAL_RENRAKUSAKI4	VARCHAR	20						
69	関係機関4 担当者	MEDICAL_PREPARED4	VARCHAR	12						
70	関係機関4 備考	MEDICAL_NOTE4	VARCHAR	38						
71	保健・福祉サービス等の利用状況	USED_STATE	VARCHAR	350						
72	最終更新日	LAST_TIME	TIMESTAMP							最終更新日。パッシブチェック用。

DB テーブルレイアウト

システム		給管鳥Ver6.0 テーブル対応表								
テーブル説明		訪問看護計画書								
テーブル名		HOMONKANGO_PLAN								
No.	フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	主キー	インデックス	NULL	自動採番	デフォルト値	備考
1	利用者番号	PATIENT_ID	INTEGER		1		不可			プログラムが患者を個別に識別するためのID(キー)。
2	対象年月	TARGET_DATE	DATE		2		不可			
3	要介護度	JOTAI_CODE	INTEGER							利用者の要介護度。 ※数値型で管理する。
4	主治医名	DOCTOR_NAME	VARCHAR	32						主治医名(** 殿)
5	作成年月日	CREATE_DATE	DATE							作成年月日
6	ステーション名	PROVIDER_NAME	VARCHAR	64						ステーション名。(事業所名)
7	管理者氏名	ADMINISTRATOR_NAME	VARCHAR	22						管理者氏名
8	看護・リハビリテーションの目標	PLAN_PURPOSE	VARCHAR	650						看護・リハビリテーションの目標
9	備考	PLAN_COMMENT	VARCHAR	250						備考
10	最終更新日	LAST_TIME	TIMESTAMP							パッシブチェック用。

DB テーブルレイアウト

システム		給管鳥Ver6.0 テーブル対応表								
テーブル説明		訪問看護計画書・問題点解決策								
テーブル名		HOMONKANGO_PLAN_NOTE								
No.	フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	主キー	インデックス	NULL	自動採番	デフォルト値	備考
1	利用者番号	PATIENT_ID	INTEGER		1		不可			
2	枝番	NOTE_ID	INTEGER		2		不可			枝番。
3	問題点・解決策・日付	NOTE_DATE	DATE							
4	問題点・解決策・内容	NOTE_COMMENT	VARCHAR	3100						
5	最終更新日	LAST_TIME	TIMESTAMP							最終更新日。パッシブチェック用。

DB テーブルレイアウト

システム		給管鳥Ver6.0 テーブル対応表								
テーブル説明		訪問看護報告書								
テーブル名		HOMONKANGO_RESULT								
No.	フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	主キー	インデックス	NULL	自動採番	デフォルト値	備考
1	利用者ID	PATIENT_ID	INTEGER		1		不可			
2	対象年月	TARGET_DATE	DATE		2		不可			プログラムが「何年何月のデータか」を個別に識別するためのID(キー)。日は1日(ついたち)。
3	要介護度	JOTAI_CODE	INTEGER							利用者の要介護度。 ※数値型で管理する。
4	主治医名	DOCTOR_NAME	VARCHAR	32						
5	作成年月日	CREATE_DATE	DATE							
6	ステーション名	PROVIDER_NAME	VARCHAR	64						
7	管理者氏名	ADMINISTRATOR_NAME	VARCHAR	22						
8	病状の経過	BYOJO_STATE	VARCHAR	350						
9	看護・リハビリテーションの内容	KANGO_REHA_NAIYO	VARCHAR	450						
10	家庭での療養・介護の状況	RYOYO_KAIGO_STATE	VARCHAR	400						
11	特記すべき事項	REPORT_COMMENT	VARCHAR	300						
12	最終更新日	LAST_TIME	TIMESTAMP							パッシブチェック用。

DB テーブルレイアウト

システム		給管鳥Ver6.0 テーブル対応表								
テーブル説明		訪問看護報告書・訪問日								
テーブル名		HOMONKANGO_RESULT_CALENDAR								
No.	フィールド説明	フィールド名	データ型	サイズ	主キー	インデックス	NULL	自動採番	デフォルト値	備考
1	利用者ID	PATIENT_ID	INTEGER		1		不可			プログラムが患者を個別に識別するためのID(キー)。
2	訪問年月日	VISIT_DATE	DATE		2		不可			キー。訪問日(カレンダー上の日付)
3	訪問実績	VISIT_VALUE	INTEGER							訪問日の値(カレンダー上の日付の値。○、△等) 0:なし 1:○ 2:△ 3:× 4:◎
4	最終更新日	LAST_TIME	TIMESTAMP							最終更新日。パシブチェック用。