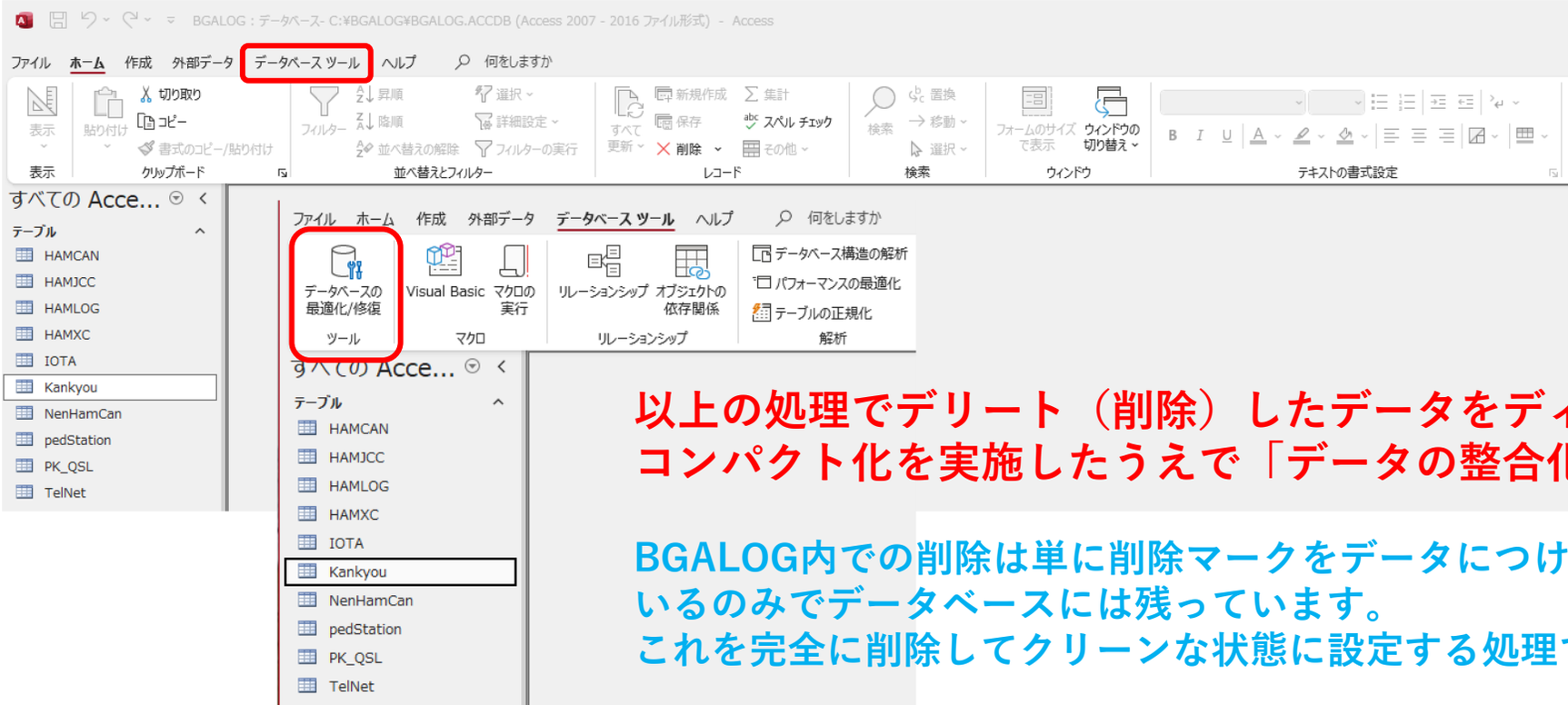


Microsoft ACCESSでのメンテナンス

MicrosoftアクセスがP C内にインストールされている必要が有ります。
インストールされていない場合は当方へスカイプにてお送りください。（補正してお返しします。）

データベースのコンパクト化とヘッダー部分の簡易修復

- ① BGALOGを終了しておきます。
- ② C:\¥BGALOG¥BGALOG.ACcdbをWクリック
- ③ 「データベースツール」を選択
- ④ 「データベースの最適化／修復」をクリックで終了します。



The screenshot shows the Microsoft Access 2007 interface. The title bar indicates the file path: "BGALOG : データベース - C:\¥BGALOG¥BGALOG.ACcdb (Access 2007 - 2016 ファイル形式) - Access". The ribbon is set to "データベースツール" (Database Tools), which is highlighted with a red box. The "データベースの最適化/修復" (Compact and Repair Database) option is also highlighted with a red box. The left pane shows a list of tables, with "Kankyuu" selected. The right pane shows the "データベースの最適化/修復" task pane.

以上の処理でデリート（削除）したデータをディスクから削除し、コンパクト化を実施したうえで「データの整合化」を実施します。

BGALOG内での削除は単に削除マークをデータにつけて画面に出なくしているのみでデータベースには残っています。
これを完全に削除してクリーンな状態に設定する処理です。

データベースの確認と直接修復方法

B G A L O G内には10本のデータベースを収録しています。
各データベースの内容を確認して直接修復する方法を記載しておきます。

① バックアップの取得

(修正方法を誤ると起動しなくなる場合がありますので必ずバックアップを取ってから実施してください。)

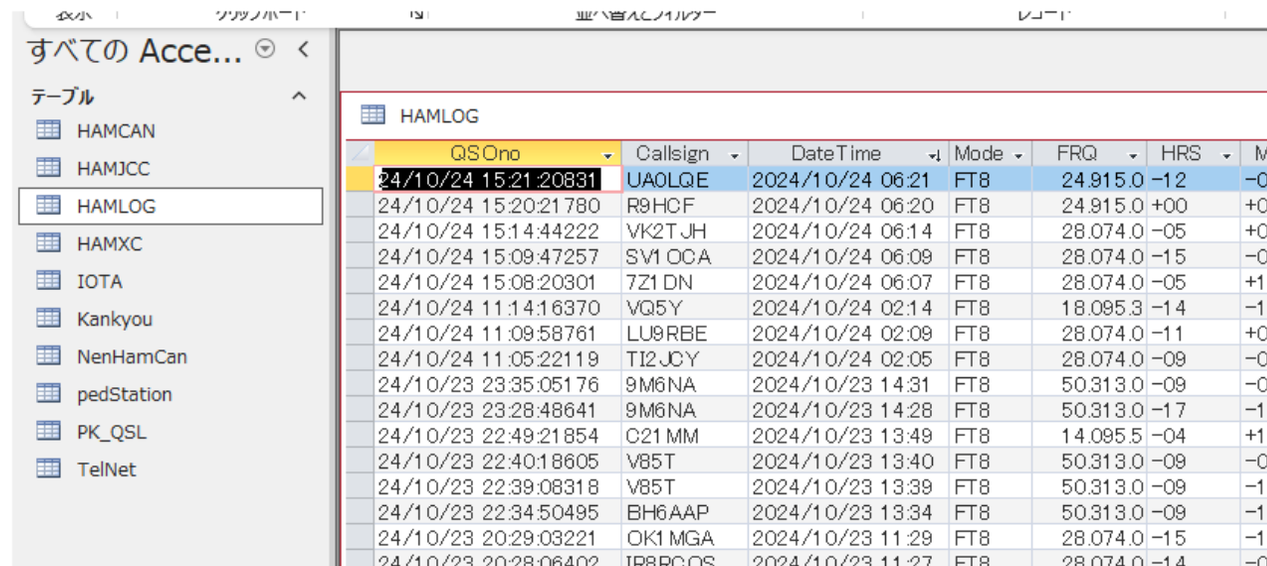
② テーブルをダブルクリックでそのファイルをオープンできます。

③ 開かれたファイルをオープンして修復します。

- ・ インデックスが設定されている項目は唯一無二となっています。
- ・ インデックスが設定されている項目がスペースやヌルとなっている場合は、b g a l o g使用時にエラーが発生します。
ヌルの場合は、何らかのデータを入力するかその行を削除する必要がある場合があります。

次のテーブル以外は行単位での削除は注意してください。
検索に失敗する可能性があります。

H A M L O G、P E D S T A T I O N、T E L N E T



QSO No	Callsign	Date Time	Mode	FRQ	HRS	M
24/10/24 15:21:20831	UA0LQE	2024/10/24 06:21	FT8	24.915.0	-12	-0
24/10/24 15:20:21780	R9HCF	2024/10/24 06:20	FT8	24.915.0	+00	+0
24/10/24 15:14:44222	VK2TJH	2024/10/24 06:14	FT8	28.074.0	-05	+0
24/10/24 15:09:47257	SV1OCA	2024/10/24 06:09	FT8	28.074.0	-15	-0
24/10/24 15:08:20301	7Z1DN	2024/10/24 06:07	FT8	28.074.0	-05	+1
24/10/24 11:14:16370	VQ5Y	2024/10/24 02:14	FT8	18.095.3	-14	-1
24/10/24 11:09:58761	LU9RBE	2024/10/24 02:09	FT8	28.074.0	-11	+0
24/10/24 11:05:22119	TI2JCY	2024/10/24 02:05	FT8	28.074.0	-09	-0
24/10/23 23:35:05176	9M6NA	2024/10/23 14:31	FT8	50.313.0	-09	-0
24/10/23 23:28:48641	9M6NA	2024/10/23 14:28	FT8	50.313.0	-17	-1
24/10/23 22:49:21854	O21MM	2024/10/23 13:49	FT8	14.095.5	-04	+1
24/10/23 22:40:18605	V85T	2024/10/23 13:40	FT8	50.313.0	-09	-0
24/10/23 22:39:08318	V85T	2024/10/23 13:39	FT8	50.313.0	-09	-1
24/10/23 22:34:50495	BH6AAP	2024/10/23 13:34	FT8	50.313.0	-09	-1
24/10/23 20:29:03221	OK1MGA	2024/10/23 11:29	FT8	28.074.0	-15	-1
24/10/23 20:28:06402	IR8RCOS	2024/10/23 11:27	FT8	28.074.0	-14	-0