

記事

[Hiroshi Sato](#) · 2021年12月28日 1m read

MS Accessからのクエリで取得されるデータ項目値が全て"#Deleted"と表示される場合の対処方法

これは、[InterSystems FAQサイト](#)の記事です。

データ項目の値が "# Deleted"と表示される場合、MS Accessの設定でこの問題を回避することができます(MS Access2016以降)。

MS Accessのオプションより、「大きい数値(BigInt)データ型をサポート」にチェックを入れます。

Access のオプション

全般
現在のデータベース
データシート
オブジェクト デザイナー
文章校正
言語
クライアントの設定
リボンのユーザー設定
クイック アクセス ツール バー
アドイン
トラスト センター

リボン名(R):
ショートカット メニュー バー: (既定の設定)
 すべてのメニューを表示する(M)
 既定のショートカット メニュー(E)

名前の自動修正オプション
 名前の自動修正情報をトラックする(A)
 名前の自動修正を行う(A)
 名前の自動修正の変更を記録する(A)

フィルター ルックアップ オプション: Database7 データベース
値リストを表示するフィールド:
 ローカル インデックス フィールド(E)
 ローカル非インデックス フィールド(E)
 ODBC フィールド(E)
レコード数が次の値を超えるときはリストを表示しない: 1,000

Web サービスと SharePoint テーブルのキャッシュ
 Microsoft Access 2010 以降と互換性のあるキャッシュ形式を使用する
 閉じるときにキャッシュをクリアする
 キャッシュしない

データ型のサポート オプション
 リンク/インポートされたテーブルで大きい数値 (BigInt) データ型をサポート
 リンク/インポートされたテーブルの拡張日時 (DateTime2) データ型のサポート

OK キャンセル

設定後、リンクテーブルを一度閉じて、リンクの更新を行います。

[#ODBC](#) [#InterSystems IRIS](#) [#InterSystems IRIS for Health](#)

[3%82%AF%E3%82%A8%E3%83%AA%E3%81%A7%E5%8F%96%E5%BE%97%E3%81%95%E3%82%8C%E3%82%8B%E3%83%87%E3%83%BC%E3%82%BF%E9%A0%85%E7%9B%AE%E5%80%A4%E3%81%8C%E5%85%A8%E3%81%A6deleted%E3%81%A8%E8%A1%A8%E7%A4%BA%E3%81%95%E3%82%8C%E3%82%8B%E5%A0%B4%E5%90%88%E3%81%AE%E5%AF%BE%E5%87%A6%E6%96%B9%E6%B3%95](#)