

雑誌記事索引データ（オンライン資料編）項目一覧

(注) "#"はスペースを表す。

フィールド識別子	フィールド名	インディケータ1	インディケータ2	サブフィールド識別子 ／文字位置	サブフィールド名称 ／文字位置名称	必須	繰り返し	備考
ー	リーダー	ー	ー			○		固定長 24 文字
				00-04	書誌レコード長			不使用
				05	レコード・ステータス			"n":新規 "c":訂正 "d":削除
				06	レコード種別			"a"固定
				07	書誌レベル			"a"固定
				08	制御種別コード			"#"固定
				09	文字コード			"a"固定
				10	インディケータの長さ			"2"固定
				11	サブフィールド識別子の長さ			"2"固定
				12-16	データのベースアドレス			不使用
				17	符号化レベル			"z"固定
				18	記述目録形式			"#"固定
				19	リンクレコード要求仕様			"#"固定
				20	データフィールド長領域の長さ			"4"固定

				21	先頭文字位置領域の長さ			"5"固定
				22	適用者指定項目の長さ			"0"固定
				23	未定義項目			"0"固定
001	レコード管理番号	-	-				○	
003	レコード管理番号識別子	-	-				○	"JTNDL"固定
005	レコード最終更新年月日	-	-				○	YYYYMMDDHHMMSS.0
008	一般コード化情報	-	-	00-39			○	固定長 40 文字
022	国際標準逐次刊行物番号(ISSN)	#	#	\$a	ISSN			
				\$l	ISSN-L			
041	言語コード	#	#	\$a	本文の言語		○	
245	タイトルに関する事項	0	0				○	
				\$6	読みの対応関係			"880-" + NN NN は正規フィールドの出現順を示す 2桁の数字(オカレンス番号)
				\$a	タイトル		○	
246	別タイトル	2	1					
				\$6	読みの対応関係			"880-" + NN NN は正規フィールドの出現順を示す 2桁の数字(オカレンス番号)
				\$a	他言語タイトル		○	
363	巻次・年月次	#	#				○	
				\$a	巻			
				\$b	号			
				\$g	通号 + その他 巻次			
				\$i	年		○	
				\$j	月			
				\$k	日			
720	著者名等	#	#				○	
				\$a	著者等の名称		○	
773	掲載雑誌名等	0	#				○	

				\$t	雑誌名	○	
				\$d	出版者等	○	
				\$g	巻次・年月次	○	
				\$w	書誌 ID	○	
856	電子資料アクセス情報	4	2			○	
				\$u	URI	○	国立国会図書館デジタルコレクション内のオンライン資料の URL
880	他の字形による表現(カナ読み・ローマ字読み)	X	X			○	インディケータは対応するフィールドのインディケータと同じ。
				\$6	読みの対応関係	○	XXX+“-”+NN+”/\$1” XXX+“-”+NN+”/(B XXX は対応するフィールドのフィールド識別子と同じ 3 桁の数字、NN は対応するフィールドのサブフィールド 6 のオカレンス番号と同じ 2 桁の数字。 オンライン資料では、245(タイトルと責任表示に関する事項)と 246(別タイトル)のみ生成される。
				X		○	対応するフィールドと同じ用法でサブフィールドを使用する。
910	記事採録コード	#	#			○	
				\$b	記事採録コード	○	“C”:採録あり “Q”:採録中止 “N”:採録なし

## データ項目説明

### (1) リーダー (レコードラベル)

- ・リーダーを構成するデータ要素のうち「レコード・ステータス」(文字位置 05) 以外は、固定値または不使用のため、実質的な意味を持たない。
- ・「レコード・ステータス」の値は、MARCXML 形式ファイルによる雑誌記事索引データ頒布の場合、次の条件で決定する。

①"n" (新規) …抽出開始日以降に校了したデータ (削除済み以外)。

②"c" (訂正) …抽出開始日より前に校了し、抽出開始日以降に更新したデータ (削除済み以外)。

③"d" (削除) …抽出開始日より前に校了し、抽出開始日以降に削除したデータ。

[データ例]

00000naa#a22#####z##4500

### (2) 001 レコード管理番号 (記事書誌 ID)

- ・収録データを一意に特定する値である。

[データ例]

001 029236664

### (3) 003 レコード管理番号識別子

- ・常に"JTNDL"([MARC21 Organization Code Sources](#) で国立国会図書館を表すコード)を収録する。

[データ例]

003 JTNDL

### (4) 005 レコード最終更新年月日

- ・レコード最終更新日時を収録する。

[データ例]

005 20181012165607.0

### (5) 008 一般コード化情報

- ・主に内部的な管理で使用する値であり、館外に提供するデータでは実質的な意味を持たない。

[データ例]

008 #####| | | | | | | | | |ja#| |#| | | | | | | |###| |jpn| |

(6) 0 2 2 国際標準逐次刊行物番号 (ISSN)

- ・記事の掲載雑誌の ISSN を収録する。

[データ例]

022 ## \$a 2188-9783  
\$l 0915-3616

(7) 0 4 1 言語コード

- ・記事の本文で使用されている言語をコードで表す (複数ある場合、主たる言語)。
- ・言語コードは [MARC Code List for Languages](#) のうち 3 桁のコードを使用する。

[データ例]

041 ## \$a jpn

(8) 2 4 5 タイトルに関する事項

- ・記事のタイトル、特集タイトル及びタイトル関連情報をサブフィールド a に収録する。

[データ例]

245 00 \$a 月例経済セミナー要旨 : 第 3 の道 : 切り拓くべき日本の将来

(9) 2 4 6 別タイトル

- ・記事の他言語タイトルをサブフィールド a に収録する。

[データ例]

246 21 \$a Anticipation for the microgravity experiments

(1 0) 3 6 3 巻次・年月次

- ・記事の掲載雑誌の巻次・年月次を、その要素ごとにサブフィールドに分けて収録する。
- ・サブフィールド i には西暦年 4 桁で入力する。

[データ例]

363 ## \$a 107  
\$b 4  
\$g 1319  
\$i 2013  
\$j 4

(1 1) 7 2 0 著者名等

- ・記事の著者等の名称をサブフィールド a に収録する。
- ・著者等が複数ある場合、フィールドを繰り返す。
- ・姓名間の区切りに特定の記号は用いない。

[データ例]

720 ## \$a Jeanne L. Hardebeck

720 ## \$a 上野一郎

(1 2) 7 7 3 掲載雑誌名等

- ・記事の掲載雑誌の雑誌名をサブフィールド t に、出版者等をサブフィールド d に、巻次・年月次をサブフィールド g に、国立国会図書館における書誌 ID をサブフィールド w に収録する。

[データ例]

773 0# \$t びぶろす / 国立国会図書館総務部

\$d 日本 : 国立国会図書館

\$g (80):2018.4

\$w 029225411

(1 3) 8 5 6 電子資料アクセス情報

- ・国立国会図書館デジタルコレクションに格納されている、オンライン資料の所在情報（永続的識別子）を、サブフィールド u に、URL 形式で収録する。

[データ例]

856 42 \$u <http://dl.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/10198903>

(1 4) 8 8 0 他の字形による表現（カナ読み・ローマ字読み）

- ・対応するフィールド（正規フィールド）のカナ読みまたはローマ字読みを収録する。対応するフィールドは、「タイトルと責任表示に関する事項」、「別タイトル」である。これらに対する読み付与には、機械的な処理を用いており、作業量及びコストの観点から、校正を行っていない。
- ・正規フィールドがあっても読みフィールド（フィールド 880）がない場合がある。

[データ例]

245 00 \$6 880-01

\$a 3 級技能検定(建築大工)の取り組み …正規フィールド

880 00 \$6 245-01/\$1

\$a 3 キュウ ギノウ ケンテイ(ケンチク ダイク)ノ トリクミ

…読みフィールド (カナ形)

880 00 \$6 245-01/(B

\$a 3kyu gino kentei(Kenchiku daiku)No torikumi

…読みフィールド (ローマ字形)

(1 5) 9 1 0 記事採録コード (ローカルフィールド)

- 記事の掲載雑誌の記事採録コードをサブフィールド **b** に収録する。
- このコードは国立国会図書館が独自に運用している。

[データ例]

910 ## \$b C