



－TOPIX 基礎情報－

Snowflake 経由 データ仕様書

(Ver.1.0 2025.10.14)

本仕様書は 2025 年 10 月 14 日から適用されます。

株式会社JPX総研

内容

1. 概要	3
2. 接続方式	3
3. 提供方式	3
3. 1 提供対象情報	3
3. 2 提供データの概要	4
3. 3 情報が発生していない場合の取扱い	5
3. 4 View 提供タイミングと View の概要	6
3. 5 データフィードと同様のデータの取得	7
3. 6 データフォーマット	8
3. 6. 1 指数終値	8
3. 6. 2 指数基礎	10
3. 6. 3 配当込指数終値	11
3. 6. 4 配当込指数基礎	12
3. 6. 5 指数用株式数等変更 (予告)	13
3. 6. 6 指数マスタ	18
3. 6. 7 最終更新制御	21
4. 障害時の運用	21
5. お問い合わせ先	21
付録 1 指数用株式数等変更 (予告) データの更新区分・指数分類コードに係る留意事項	22
付録 2 数値データの記載について	24
付録 3 事象コード対応表	25
別紙 1 最終更新制御 View 対応表	
別紙 2 指数種別表	

1. 概要

本仕様書は、Snowflake 合同会社が提供するプラットフォーム（以下「Snowflake」といいます。）を通じた、JPX 総研による TOPIX 基礎情報の提供サービスをご利用する際に必要な情報をとりまとめたものです。

2. 接続方式

Snowflake を通じた提供に係る接続仕様の詳細については、「JPX 総研情報配信システム接続仕様書 - Snowflake」をご参照ください。

なお、当サービスにおける、同接続仕様書 2.5.2 に記載の、「弊社からの提供情報」については、「Snowflake_取り決め事項」としてファイルに集約して利用ユーザーにお知らせします。

3. 提供方式

3. 1 提供対象情報

当サービスにて提供対象とする情報は、以下のとおりです。

（以下の情報種類毎に（かつ、⑤及び⑥については、一部指数を除き対象指数ごとに）View¹が作成・提供されます。）

- ① 指数終値
- ② 指数基礎
- ③ 配当込指数終値
- ④ 配当込指数基礎
- ⑤ 指数用株式数等変更（予告）
- ⑥ 指数マスタ

※当データ仕様書における上記表現は、個別指数ごとに作成している同種類のデータを含みます。

※データの言語については、契約内容に応じ、日本語または英語のどちらかで提供されます。

※契約内容に応じ、一定期間の過去データも参照可能です。

※Snowflake スタンダードパッケージに加えて個別指数マスタ等をご契約の場合には、当該指数に係る⑤及び⑥を提供します。

提供される View 及び View 毎の提供対象情報については、「Snowflake_取り決め事項」としてファイルに集約して利用ユーザーにお知らせします。

¹ データベース内のテーブルからデータを取得するための仮想的なテーブル。<https://docs.snowflake.com/ja/user-guide/views-introduction>

3. 2 提供データの概要

View を通じた提供データの概要は、以下の通りです。

項番	提供情報	概要	収録対象指数
1	指数終値	データ提供日の配当収益を反映しない株価指数の終値等の情報を提供します。	別紙 2 の指数コード欄に記載のある指数
2	指数基礎	データ適用日 (翌営業日) の配当収益を反映しない株価指数の計算に係る基礎情報 (基準時価総額等) を提供します。	別紙 2 の指数コード欄に記載のある指数 TOPIX レバレッジ (2 倍) 指数、TOPIX インバース (−1 倍) 指数、TOPIX ダブルインバース (−2 倍) 指数、JPX 日経 400 レバレッジ・インデックス、JPX 日経 400 インバース・インデックス、JPX 日経 400 ダブルインバース・インデックス、東証 REIT インバース (−1 倍) 指数、東証 REIT レバレッジ (2 倍) 指数、東証 REIT ダブルインバース (−2 倍) 指数を除く
3	配当込指数終値	データ提供日の配当込株価指数の終値等の情報を提供します。	別紙 2 の配当込み指数コード欄に記載のある指数
4	配当込指数基礎	データ適用日 (翌営業日) の配当込株価指数の計算に係る基礎情報 (基準時価総額等) を提供します。	別紙 2 の配当込み指数コード欄に記載のある指数
5	指数用株式数等変更 (予告)	企業行動 (新株発行、株式分割等) に伴う指数用株式数の変更や業種区分等の属性変更の予告情報を提供します。	TOPIX、規模別株価指数、業種別株価指数、東証グロース市場 250 指数、REIT、ニューインデックスシリーズ、東証プライム市場指数、東証スタンダード市場指数、東証グロース市場指数 ー以下の指数については、契約内容に応じ、個別に提供します。 TOPIX スタイルインデックスシリーズ、東証配当フォーカス 100 指数、JPX 日経中小型株指数、TOPIX 高配当 40 指数、東証 REIT Core 指数、JPX 日経インデックス 400、東証インフラファンド指数、TOPIX-Ex financials、東証グロース市場 Core 指

			数、東証スタンダード市場 TOP20、東証プライム市場コンポジット指数、JPX プライム 150 指数、東証 REIT セクターフォーカス指数シリーズ（東証 REIT 物流フォーカス指数、東証 REIT オフィスフォーカス指数、東証 REIT 住宅フォーカス指数、東証 REIT ホテル&リテールフォーカス指数）、TOPIX 銀行業高配当指数、JPX 日経インデックス人的資本 100
6	指数マスタ	データ適用日時点または過去分の各指数構成銘柄のマスタ情報を提供します。 ※未来分に関しては、最新の View 更新日付から 30 日後までのデータを提供します。	TOPIX、規模別株価指数、業種別株価指数、東証グロース市場 250 指数、REIT、ニューインデックスシリーズ、東証プライム市場指数、東証スタンダード市場指数、東証グロース市場指数 -その他の指数については、契約内容に応じ、個別に提供します。

上記に加え、View を通じた非業務情報として提供するデータの概要は、以下の通りです。

7	最終更新制御	1～6のViewに対して更新処理が行われたタイミングの情報を提供します。 ※直近の更新処理のみを、上書き形式で記録します。	-
---	--------	--	---

3. 3 情報が発生していない場合の取扱い

当日において提供すべき情報が発生していない提供対象情報については、最終更新制御 View は更新されますが、View 内のデータが前日と差分が無い（データの更新・追加が行われない）状態となります。

3. 4 View 提供タイミングと View の概要

最終更新制御 View を除き、上記 3. 1 「提供対象情報」毎に日々 1 回更新いたします。

View を通じた提供データの提供時間帯の目安は、以下の通りです。

項番	提供情報	提供時間帯
1	指数終値	17:00～
2	指数基礎	20:00～ ※個別指数等に係る個別データについては提供時間が異なりますが、いずれのデータについても 19:00～20:00 までに配信しております。
3	配当込指数終値	17:00～
4	配当込指数基礎	20:00～ ※個別指数等に係る個別データについては提供時間が異なりますが、いずれのデータについても 19:00～20:00 までに配信しております。
5	指数用株式数等変更 (予告)	19:00～ ※対象指数によって提供時間の記載が異なりますが、いずれの指数についても 17:00～19:00 までに配信しております。
6	指数マスタ	19:20～ ※対象指数によって提供時間の記載が異なりますが、いずれの指数についても 19:00～19:20 までに配信しております。
7	最終更新制御	随時

※更新時間帯について、TMI のファイル作成タイミングと同タイミングでデータの更新処理を開始します。

※更新状況については最終更新制御 View にてお知らせします。制御用テーブルの仕様については、「【TOPIX 基礎情報】最終更新制御 View 対応表.xlsx」を参照してください。

3. 5 データフィードと同様のデータの取得

Snowflake においては、各 View において、過去データも（指数マスタについては未来日分も）併せて格納しておりますので、データ検索、参照、取得等の際には条件を設定いただくことを推奨します。

一例として、データフィードと同様のデータの取得を行う場合の条件を記載します。

項番	提供情報	条件
1	指数終値	指数終値又は配当込指数終値 : Date を最新の View 更新日付とする 指数基礎又は配当込指数基礎 : Date を最新の View 更新日付の翌営業日とする
2	指数基礎	
3	配当込指数終値	
4	配当込指数基礎	
5	指数用株式数等変更（予告）	Announcement Date を最新の View 更新日付とする
6	指数マスタ	MMDD-1 用 : Date を最新の View 更新日付とする MMDD 用 : Date を最新の View 更新日付の翌営業日とする

3. 6 データフォーマット

データフォーマットにおける、各データ共通の留意事項は以下の通りです。

- ・ View におけるカラム名は「項目名称」が該当いたします。
- ・ Len は収録されうるデータ長の最大値を表記しております。

※Null の仕様については、Snowflake の仕様に準拠するものとします。

※当仕様書の当章においては、日本語データに係る内容を説明します。英語データに係る内容については、英語版の仕様書をご確認ください。

3. 6. 1 指数終値

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
1	Date	日付	当該データ提供日 例 2008年7月8日なら' 20080708' と収録	8	
2	Code	指数コード	当該株価指数の指数コード (詳細は別紙2参照)	4	
3	Name	指数名	当該株価指数の日本語名称	140	
4	Closing_Price	指数終値	当該株価指数の日通し終値(単位:ポイント)	17	
5	Points_Change	指数前日比	前営業日の最終指数値と当日の最終指数値との比較(単位:ポイント) 新規指数設定日は0.00が設定される	17	
6	CMV	最終時価総額	当該株価指数の当日最終指数用時価総額(単位:円) TOPIX レバレッジ(2倍)指数、TOPIX インバース(-1倍)指数、TOPIX ダブルインバース(-2倍)指数、JPX 日経400 レバレッジ・インデックス、JPX 日経400 インバース・インデックス、JPX 日経400 ダブルインバース・インデックス、東証REITインバース(-1倍)指数、東証REITレバレッジ(2倍)指数、東証REITダブルインバース(-2倍)指数については、常に0.0000000を設定	29	東証REIT Core指数、東証グロース市場Core指数、東証スタンダード市場TOP20及び東証REITセクターフォーカス指数シリーズについては、修正指数用時価総額を設定

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
7	No_of_Constituents	銘柄数	当該株価指数の算出対象銘柄数 TOPIX レバレッジ (2 倍) 指数、TOPIX イン バース (-1 倍) 指数、TOPIX ダブルインバ ース (-2 倍) 指数、JPX 日経400 レバレッ ジ・インデックス、JPX 日経400 インバ ース・インデックス、JPX 日経400 ダブルイン バース・インデックス、東証REITインバース (-1倍) 指数、東証REITレバレッジ (2倍) 指数、東証REITダブルインバース (-2倍) 指数については、0を設定	6	

3. 6. 2 指数基礎

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
1	Date	日付	当該データ適用日(データ提供日の翌営業日) 例 当該データ提供日が2008年7月8日なら'20080709'と収録	8	
2	Code	指数コード	当該株価指数の指数コード (詳細は別紙2参照)	4	
3	Name	指数名	当該株価指数の日本語名称	140	
4	BMV_New	新基準時価総額	当該株価指数の基準時価総額(当該データ適用日時点)(単位:円)	30	
5	BMV_Old	旧基準時価総額	当該株価指数の基準時価総額(当該データ適用日の前営業日時点)(単位:円) 前営業日時点のデータが存在しない場合はNULL	30	
6	CMV_Previous	旧最終時価総額	当該株価指数の最終指数用時価総額(当該データ適用日の前営業日時点)(単位:円) ※ 前営業日時点のデータが存在しない場合はNULL	29	東証REIT Core指数、東証グロース市場Core指数、東証スタンダード市場TOP20及び東証REITセクターフォーカス指数シリーズについては、修正指数用時価総額を設定
7	Adjustmen_in_Market_Value	時価総額修正額	公募等、配当有無に関わらない事由による指数用時価総額の修正額(単位:円)	26	東証REIT Core指数、東証グロース市場Core指数、東証スタンダード市場TOP20及び東証REITセクターフォーカス指数シリーズについては、修正指数用時価総額の修正額を設定
8	Shares_after_Trading_Unit_Adjustment	売買単位換算後株式数	当該株価指数の各構成銘柄について、浮動株比率等を反映した指数用株式数を売買単位換算した際の株式数合計。(単位:株) ※ 東証REIT Core指数、東証グロース市場Core指数、東証スタンダード市場TOP20及び東証REITセクターフォーカス指数シリーズについては、常に0.00000を設定	27	

3. 6. 3 配当込指数終値

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
1	Date	日付	当該データ提供日 例 2008年7月8日なら '20080708' と収録	8	
2	Code	指数コード	当該株価指数の指数コード (詳細は別紙2参照)	4	
3	Name	指数名	当該株価指数の日本語名称	140	
4	Closing_Price	指数終値	当該株価指数の日通し終値 (単位: ポイント)	17	
5	ROI_from_prev_month	前月末終値との比較	前月末営業日の最終指数値と当日の最終指数値との比較 (比率) 前月末データが存在しない場合はNULLを設定	17	
6	ROI_3_mo	3ヶ月前の月末終値との比較	3ヶ月前の月末営業日の最終指数値と当日の最終指数値との比較 (比率) 3ヶ月前データが存在しない場合はNULLを設定	17	
7	ROI_6_mo	6ヶ月前の月末終値との比較	6ヶ月前の月末営業日の最終指数値と当日の最終指数値との比較 (比率) 6ヶ月前データが存在しない場合はNULLを設定	17	
8	ROI_12_mo	12ヶ月前の月末終値との比較	12ヶ月前の月末営業日の最終指数値と当日の最終指数値との比較 (比率) 12ヶ月前データが存在しない場合はNULLを設定	17	
9	CMV	最終時価総額	当該株価指数の当日最終指数用時価総額 (単位: 円)	29	東証REIT Core指数、東証グロース市場Core指数、東証スタンダード市場TOP20及び東証REITセクターフォーカス指数シリーズについては、修正指数用時価総額を設定
10	No_of_Constituents	銘柄数	当該株価指数の算出対象銘柄数	6	

3. 6. 4 配当込指数基礎

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
1	Date	日付	当該データ適用日(データ提供日の翌営業日) 例 当該データ提供日が2008年7月8日なら ‘20080709’ と収録	8	
2	Code	指数コード	当該株価指数の指数コード(詳細は別紙2参照)	4	
3	Name	指数名	当該株価指数の日本語名称	140	
4	BMV_New	新基準時価総額	当該株価指数の基準時価総額(当該データ適用日時点)(単位:円)	30	
5	BMV_Old	旧基準時価総額	当該株価指数の基準時価総額(当該データ適用日の前営業日時点)(単位:円) ※ 前営業日時点のデータが存在しない場合はNULLを設定	30	
6	CMV_Previous	旧最終時価総額	当該株価指数の最終指数用時価総額(当該データ適用日の前営業日時点)(単位:円) ※ 前営業日時点のデータが存在しない場合はNULLを設定	29	東証REIT Core指数、東証グロース市場Core指数、東証スタンダード市場TOP20及び東証REITセクターフォーカス指数シリーズについては、修正指数用時価総額を設定
7	Adjustment_in_Market_Value	時価総額修正額	公募等、配当有無に関わらない事由による指数用時価総額の修正額。(単位:円)	26	東証REIT Core指数、東証グロース市場Core指数、東証スタンダード市場TOP20及び東証REITセクターフォーカス指数シリーズについては、修正指数用時価総額の修正額を設定
8	Aggregate_Dividend_Amount	指数用配当金総額	各銘柄の予想配当金に配当落日前営業日の指数用株式数を乗じた金額の合計額及び配当落ち微調整による増減金額の合計額(単位:円) ※ 微調整額は 確定配当金合計額-予想配当金合計額 にて算出	26	

3. 6. 5 指数用株式数等変更 (予告)

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
1	Status_Code	更新コード	レコード状態を示す。 1: 新規 2: 訂正 3: 削除	1	
2	Status	更新区分	“新規” (1)、“訂正” (2)、“削除” (3)	140	
3	Announcement_Date	情報登録日	当該データの情報が公開された日 例 2008年7月8日なら ‘20080708’ と収録	8	
4	Publication_Date_on_Syoho	所報掲載日	当該データの所報掲載日 例 2008年7月8日なら ‘20080708’ と収録	8	
5	Local_Code	銘柄コード	証券コード協議会が定める、銘柄を一意に識別するコード。半角スペース (4桁)、証券コード協議会の定める固有名コード (4桁)、予備コード (1桁) の合計9桁	9	
6	Name	銘柄名	本銘柄の銘柄略称	240	
7	ISIN	ISIN	当該銘柄のISINコードを示す。	12	
8	Index_Classification_Code_as_of_Announcement	指数分類コード (情報登録日)	上場市場区分を示す。(情報登録日時点) 0109: REIT 0111: プライム 0112: スタンダード 0113: グロース REITまたはインフラファンドについては、「0109」を設定する。 市場区分がない優先出資証券等については、指数計算のために便宜的に設定された市場区分を示す。 (各指数の構成銘柄に対して設定される値は別紙2参照)	4	
9	Index_Classification_as_of_Announcement	指数分類 (情報登録日)	8. 指数分類コード (情報登録日) の対応日本語名称	120	

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
10	Effective_Date	指数修正日	当該データ適用日 例 指数修正日が2008年7月8日なら ‘20080708’と収録	8	
11	Event_Code	事象コード	事象コードを示す。 (詳細は付録4参照)	2	
12	Event_Type	事象	11. 事象コードの対応日本語名称	14 0	
13	Ratio1	割当率1	割当率(割当元)を示す。 (株式分割の場合) 1株を1.1株に分割する場合、以下のとおり 設定する。 割当率(割当元): 1. 0000 (株主割当の場合) 1株につき0.1株を割当て1. 1株にする場 合、以下のとおり設定する。 割当率(割当元): 1. 0000 (株式併合の場合) 10株を1株に併合する場合、以下のとおり設 定する。 割当率(割当元): 10. 0000	11	
14	Ratio2	割当率2	割当率(割当率)を示す。 (株式分割の場合) 1株を1.1株に分割する場合、以下のとおり 設定する。 割当率(割当率): 1. 1000 (株主割当の場合) 1株につき0.1株を割当て1. 1株にする場 合、以下のとおり設定する。 割当率(割当率): 0. 1000 (株式併合の場合)	11	

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
			10株を1株に併合する場合、以下のとおり設定する。 割当率 (割当率): 1. 0000		
15	Paid_Amount	払込金	1株あたりの発行価格を示す	26	
16	Change_in_No_of_Shares	追加指数用株式数	事象発生による、34. 指数用株式数 (修正日時点) の増減数を示す (単位: 株) 減少の場合は負の値となるので『-』が設定される	27	
17	Index_Classification_Code_as_of_Effective_Date	指数分類コード (指数修正日)	上場市場区分を示す。(指数修正日時点) 0109: REIT 0111: プライム 0112: スタダード 0113: グロース REITまたはインフラファンドについては、「0109」を設定する。 市場区分がない優先出資証券等については、指数計算のために便宜的に設定された市場区分を示す。 「指数除外」の場合NULL (各指数の構成銘柄に対して設定される値は別紙2参照)	4	
18	Index_Classification_as_of_Effective_Date	指数分類 (指数修正日時点)	17. 指数分類コードの対応日本語名称	120	
19	New_Sector_Code	新業種コード	指数組入または業種の変更がある場合、変更後の業種コードを示す。指数組入ではなく、業種コードの変更もない場合はNULL (詳細は別紙2参照)	4	
20	New_Sector	新業種区分	19. 新業種コードの対応日本語名称 (業種中分類名称)	140	

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
21	New_Size_Code_New_Index_Series	新規模2コード	「規模2区分の変更」の場合に指数修正日時点の銘柄規模2コードを示す。「規模2区分の変更」以外の場合にはNULL (詳細は別紙2参照)	1	
22	New_Size_New_Index_Series	新規模2区分	21. 新規模2コードの対応日本語名称	140	
23	Prev_Announcement	訂正前情報登録日	当該データの訂正前の情報登録日	8	
24	Reserved_Field	予備フィールド	NULLを設定	20	
25	New_FFW	新FFW	「FFWの変更」「指数組入」の場合、指数修正日時点の各指数に適用される浮動株比率又は修正係数(変更後)を示す。上記2事象以外の場合はNULL	12	符号(1桁)+整数部(5桁)+小数点(1桁)+小数部(5桁) ※符号は「-」の場合のみ設定されます。
26	Previous_FFW	旧FFW	各指数に適用される浮動株比率又は修正係数(変更前)を示す。浮動株比率又は修正係数の変更がない場合はNULL	12	
27	Trading_Unit	新売買単位	指数組入または売買単位の変更がある場合、変更後の売買単位を示す。(単位:株)	8	
28	Trading_Unit_Before_Change	旧売買単位	売買単位の変更がある場合、変更前の売買単位を示す。(単位:株)	8	
29	Previous_Sector_Code	旧業種コード	業種の変更がある場合、変更前の業種コードを示す。 (詳細は別紙2参照)	4	
30	Previous_Sector	旧業種区分	29. 旧業種コードの対応日本語名称	140	
31	Previous_Size_Code_New_Index_Series	旧規模2コード	変更前の規模2コードを示す。規模2コードの変更がない場合はNULL (詳細は別紙2参照)	1	

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
32	Previous_Size_New_Index_Series	旧規模2区分	31. 旧規模 2 コードの対応日本語名称。	140	
33	Change_in_No_of_Shares_before_FFW	追加指数用株式数 (100%型)	事象発生による、35. 指数用株式数 (100%型) (修正日時点) の増減数を示す。(単位: 株) 減少の場合は負の値となるので『-』が設定される。	27	
34	Number_of_Shares_as_of_Effective_Date	指数用株式数 (修正日時点)	指数修正日時点の35. 指数用株式数 (100%型) (修正日時点) と指数修正日時点の浮動株比率又は修正係数の積。設定する指数用株式数は指数修正日までに発生する事象を全て反映した結果、算出される指数用株式数を設定する。(単位: 株)	27	情報提供日時点で提供済みの変更情報を元に計算しているため、後日、後発事象が発生した場合には、変更となる可能性があります。
35	Number_of_Shares_before_FFW_as_of_Effective_Date	指数用株式数 (100%型) (修正日時点)	指数修正日時点の市場別指数における指数用上場株式数。指数修正日までに発生する事象を全て反映した結果、算出される指数用上場株式数を設定する。(単位: 株)	27	

3. 6. 6 指数マスタ

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
1	Date	日付	当該データ適用日	8	
2	Local_Code	銘柄コード	証券コード協議会が定める、銘柄を一意に識別するコード。半角スペース (4桁) 証券コード協議会の定める固有名コード (4桁)、予備コード (1桁) の合計9桁。	9	
3	Name	銘柄名	本銘柄の銘柄略称を示す。	240	
4	ISIN	ISIN	当該銘柄のISINコードを示す。	12	
5	Index_Classification_Code	指数分類コード	上場市場区分を示す。 0109 : REIT 0111 : プライム 0112 : スタンダード 0113 : グロース REIT またはインフラファンドについては、「0109」を設定する。 市場区分がない優先出資証券等については、指数計算のために便宜的に設定された市場区分を示す。 (各指数の構成銘柄に対して設定される値は別紙2参照)	4	
6	Index_Classification	指数分類	5. 指数分類コードの対応日本語名称	120	
7	Sector_Code	業種コード	業種別株価指数の構成銘柄である場合に設定する業種の区分 (詳細は別紙2参照)	4	
8	Sector	業種区分	7. 業種コードの対応日本語名称 (業種中分類名称)	140	
9	Size_Code_TOPIX	規模1コード	規模別指数の構成銘柄である場合に設定する規模1区分 (詳細は別紙2参照)	1	
10	Size_TOPIX	規模1区分	9. 規模1コードの対応日本語名称	140	
11	Size_Code_New_Index_Series	規模2コード	ニューインデックス指数の構成銘柄である	1	

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
			場合に設定する規模2区分 (詳細は別紙2参照)		
12	Size_New_Index_Series	規模2区分	11. 規模2コードの対応日本語名称	140	
13	Close_for_Indexes_Calculation	指数用株価終値	データ適用日の当該銘柄の最終の指数採用 株価 未来日における最終の指数採用株価は、常に NULLを設定	20	
14	No_of_Shares	指数用株式数	浮動株型の指数用株式数を示す。(単位:株) 21. 指数用株式数(100%型)と20. FFWの積。 ※以下の指数の場合は、10,000と FFW(修正 係数)の積を設定 ・東証グロース市場Core指数 ・東証スタンダード市場TOP20 ・東証REIT Core指数 ・東証REIT物流フォーカス指数 ・東証REITオフィスフォーカス指数 ・東証REIT住宅フォーカス指数 ・東証REITホテル&リテールフォーカス指数	27	
15	Dividend_Amount	指数用配当金	配当落ちに係る1株あたりの予想配当金及び 配当落ち微調整による増減金額(単位:円) 配当金がない場合はNULL ※ 微調整額は 確定配当金-予想配当金 にて算出	26	対応する配当込指数で使用
16	Aggregate_Dividend_Amount	指数用配当金総額	配当落ちに係る 1 株あたりの予想配当金と 配当落日前営業日の指数用株式数の積及び 配当落ち微調整による増減金額の合計額(単 位:円) 配当金がない場合は NULL ※ 微調整額は 確定配当金合計額-予想 配当金合計額 にて算出 ※ 東証 REIT Core 指数、東証グロース市 場 Core 指数、東証スタンダード市場	26	

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	備考
			TOP20 及び東証 REIT セクターフォーカス指数シリーズについては、配当落ちに係る 1 株あたりの予想配当金と 10,000 と FFW (修正係数) の積を設定		
17	Change_in_No_of_Shares	株式数比較	14. 指数用株式数－項番 1 の日付の前営業日の指数用株式数	27	
18	CMV	最終時価総額	当該銘柄のデータ適用日における最終指数用時価総額 (単位: 円) 未来日における最終指数用時価総額は、常に NULL を設定	29	東証 REIT Core 指数、東証グロース市場 Core 指数、東証スタンダード市場 TOP20 及び東証 REIT セクターフォーカス指数シリーズについては、修正指数用時価総額を設定
19	Trading_Unit	売買単位	当該銘柄の売買単位を示す。	8	
20	FFW	FFW	各指数に適用される浮動株比率又は修正係数を示す。	12	・符号 (1 桁) + 整数部 (5 桁) + 小数点 (1 桁) + 小数部 (5 桁) ※ 符号は「－」の場合のみ設定する
21	No_of_Shares_before_FFW	指数用株式数 (100%型)	データ適用日時点の市場別指数における指数用上場株式数。(単位: 株)	27	
22	Calculation_Base_Price	基礎価格	データ適用日の最初の指数算出タイミングまでの間に当該銘柄の価格の更新 (約定または特別気配) がなかった場合に指数算出に使用する最初の価格。データ更新日の翌営業日より先日付の場合、NULL を設定。(単位: 円)	20	

3. 6. 7 最終更新制御

VIEW_NAME と同一または VIEW_NAME の文字列で始まる全ての View にかかる更新時刻をそれぞれ示します。

No.	項目名称	日本語名称	データ内容	Len	データ例
1	VIEW_NAME	VIEW 名	当該 View 名	60	JP_MASTEROFINDEX_TYPEB
2	TABLE_NAME	テーブル名	View の作成元のテーブル名	40	V_KM_SS_KS_VIEW_EN
3	LAST_UPDATED	最終更新日時	最後に更新処理が行われたタイミング	9	2025-09-04T15:42:19.814+0000

各 View と最終更新制御における View 名の対応については、別紙 1 最終更新制御 View 対応表を参照。

4. 障害時の運用

本システムの障害時にはメールにて連絡いたします。

障害時の対応の詳細については、「JPX 総研情報配信システム接続仕様書 - Snowflake」をご参照ください。

5. お問い合わせ先

(株) J P X 総研 クライアントサービス部

TEL : 050-3377-7831

E-mail : tminfo@jpx.co.jp

付録 1 指数用株式数等変更 (予告) データの更新区分・指数分類コードに係る留意事項

(1) 更新区分に係る留意事項

・更新区分 (訂正及び削除データ) のイメージを以下に記します。

・訂正/削除時に訂正前/削除前データと紐づける際は、所報掲載日・銘柄コード・指数修正日・事象コードをお使いください。ただし、指数マスタファイル番号 24 に相当する指数用株式数等変更 (予告) データにおいては、上記項目に加え、指数分類コード (情報登録日) 及び指数分類コード (指数修正日) もお使いください。

・データ内でレコードを一意に識別する際は、更新コード・所報掲載日・銘柄コード・指数分類コード (情報登録日)・指数修正日・事象コード・指数分類コード (指数修正日) をお使いください。

2022. 6. 1 に以下の情報を、新規データとして送信。

更新コード	更新区分	情報登録日	所報掲載日	銘柄コード	指数分類コード (情報登録日)	指数修正日	事象 コード	事象	追加指数用 株式数	指数分類コード (指数修正日)
1	新規	20220601	20220601	99990	0111	20220630	06	第三者割当	500000	0111

① 訂正 (翌日に上記送信済みデータの “追加指数用株式数” を 500, 000 から 750, 000 に訂正した場合に送信される訂正データイメージ)

更新コード	更新区分	情報登録日	所報掲載日	銘柄コード	指数分類コード (情報登録日)	指数修正日	事象 コード	事象	追加指数用 株式数	指数分類コード (指数修正日)
2	訂正	20220602	20220601	99990	0111	20220630	06	第三者割当	750000	0111

追加指数用株式数が「750000」に訂正され、更新コードに「2」を設定。また、情報登録日は送信日を設定。斜体太字部分が訂正前データと異なる。

② 削除 (翌日に上記送信済みデータ自体が削除される場合に送信される削除データイメージ)

更新コード	更新区分	情報登録日	所報掲載日	銘柄コード	指数分類コード (情報登録日)	指数修正日	事象 コード	事象	追加指数用 株式数	指数分類コード (指数修正日)
3	削除	20220603	20220601	99990	0111	20220630	06	第三者割当	NULL	0111

更新コードに「3」を設定。また、情報登録日は送信日を設定。斜体太字部分が削除前データと異なる。

(2) 指数分類コードに係る留意事項

- ・ 指数分類コードの設定イメージを以下に記します。
- ・ なお、指数マスタファイル番号 24 に相当する指数用株式数等変更（予告）データでは、東証プライム市場指数、東証スタンダード市場指数及び東証グロース市場指数に係るレコードをまとめて配信するため、どの指数に関するレコードなのかを判断する際は、指数分類コード（情報登録日）及び指数分類コード（指数修正日）をご利用ください。

例：東証グロース市場指数から指数除外され、東証プライム市場指数及び TOPIX に指数組入されるケース
（指数マスタファイル番号 24 に相当する指数用株式数等変更（予告）データ）

更新 コード	更新 区分	情報 登録日	所報 掲載日	銘柄 コード	指数分類 コード (情報登録 日)	指数 修正日	事象 コード	事象	追加指数用 株式数	指数分類 コード (指数修正 日)	新業種 コード	新業種 区分
1	新規	20220601	20220601	99990	<i>NULL</i>	20220607	00	指数組入	500000	<i>0111</i>	8050	不動産業
1	新規	20220601	20220601	99990	<i>0113</i>	20220607	19	指数除外	NULL	<i>NULL</i>	NULL	NULL

（指数マスタファイル番号 21 に相当する指数用株式数等変更（予告）データ）

更新 コード	更新 区分	情報 登録日	所報 掲載日	銘柄 コード	指数分類 コード (情報登録 日)	指数 修正日	事象 コード	事象	追加指数用 株式数	指数分類 コード (指数修正 日)	新業種 コード	新業種 区分
1	新規	20220707	20220707	99990	<i>NULL</i>	20220729	00	指数組入	500000	<i>0111</i>	8050	不動産業

※斜体太字部分が、指数分類コード（情報登録日）及び指数分類コード（指数修正日）。

付録 2 数値データの記載について

数値データ（コード、日時を除く）に記載の LEN の値には符号、小数点を含んでいます。

なお、備考欄に特に記載のない各データの表示形式は以下のとおりとなっています。

項番	LEN	表示形式	内容	備考
1	5	sN. NN	符号 (1) + 整数部 (1) + 小数点 (1) + 小数部 (2)	
2	6	sNNNNN	符号 (1) + 整数部 (5)	
3	8	sNNNNNNN	符号 (1) + 整数部 (7)	
4	11	sNNNNN. NNNN	符号 (1) + 整数部 (5) + 小数点 (1) + 小数部 (4)	
5	16	sNNNNNNNNNNNN. NN	符号 (1) + 整数部 (12) + 小数点 (1) + 小数部 (2)	
6	17	sNNNNNNNNNNNNN. NN	符号 (1) + 整数部 (13) + 小数点 (1) + 小数部 (2)	
7	20	sNNNNNNNNNNNNNN. NNNN	符号 (1) + 整数部 (14) + 小数点 (1) + 小数部 (4)	
8	26	sNNNNNNNNNNNNNNNNNN. NNNN	符号 (1) + 整数部 (20) + 小数点 (1) + 小数部 (4)	
9	27	sNNNNNNNNNNNNNNNNNN. NNNNN	符号 (1) + 整数部 (20) + 小数点 (1) + 小数部 (5)	
10	29	sNNNNNNNNNNNNNNNNNN. NNNNNNN	符号 (1) + 整数部 (20) + 小数点 (1) + 小数部 (7)	
11	30	sNNNNNNNNNNNNNNNNNN. NNNNNNNN	符号 (1) + 整数部 (20) + 小数点 (1) + 小数部 (8)	

s : 符号を表します。「-」の場合のみ表示されます。

N : 数値データを表します。

付録 3 事象コード対応表

【事象コード対応表】

項 番	事象 コード	内容	項 番	事象 コード	内容	項 番	事象 コード	内容
1	00	指数組入	8	16	WB 権利行使	15	B1	株式分割
2	02	公募	9	18	優先株転換	16	C1	業種変更
3	05	株主割当	10	19	指数除外	17	C2	所属部の変更
4	06	第三者割当	11	30	売買単位の変更	18	J1	自己株式消却
5	08	C B 転換	12	90	その他調整	19	SK	規模 2 区分の変更
6	14	合併	13	95	ストック OP 行使	20	FR	FFW の変更
7	15	併合	14	96	会社分割			

変 更 歴

項番	バージョン	作成年月日	変更ページ	変更内容
1	1.0	2025/10/14		新規作成

全View一覧の更新対応フラグ(H列)と最終更新制御テーブルの更新対応フラグ(E列)が紐づいています。

■最終更新制御テーブル

VIEW_NAME	TABLE_NAME	LAST_UPDATED (例)	更新対応フラグ
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY	V_EQK_SS_EQS_UPD_YKK_VIEW_EN	2025-06-26 16:46:17.329	1
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY	V_EQK_SS_EQS_UPD_YKK_VIEW_JP	2025-06-26 16:43:48.428	2
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB	V_EQK_SS_MSTR_B_VIEW_JP	2025-06-18 11:03:17.947	3
JP_PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARY_NEW	V_KM_SS_KS_VIEW_JP	2025-06-18 10:14:36.359	4
JP_PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARY_NEW	V_KM_SS_OWRN_VIEW_JP	2025-06-18 09:53:58.986	5
JP_TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARY_NEW	V_KM_HIT_KM_SS_KS_VIEW_JP	2025-06-18 10:24:26.467	6
JP_TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARY_NEW	V_KM_HIT_KM_SS_OWRN_VIEW_JP	2025-06-18 10:03:47.380	7
MASTEROFINDEX_TYPEB	V_EQK_SS_MSTR_B_VIEW_EN	2025-06-18 11:15:58.047	8
PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARY_NEW	V_KM_SS_KS_VIEW_EN	2025-06-18 10:17:04.034	9
PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARY_NEW	V_KM_SS_OWRN_VIEW_EN	2025-06-18 09:56:27.625	10
TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARY_NEW	V_KM_HIT_KM_SS_KS_VIEW_EN	2025-06-18 10:26:53.752	11
TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARY_NEW	V_KM_HIT_KM_SS_OWRN_VIEW_EN	2025-06-18 10:06:13.113	12
V_T_SS_MSTR_UPD_YKK_SET_JH_TBL	T_SS_MSTR_UPD_YKK_SET_JH_TBL	2025-06-18 09:50:34.361	13

■全View一覧

View名	更新対応フラグ
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_0000	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_0070	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_0075	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_0099	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_0503	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_5003	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8100	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_812D	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8200	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_822D	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8500	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8507	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8508	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8509	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8801	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8802	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A128	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A129	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A12B	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A228	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A229	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A22B	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A404	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A406	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A800	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A810	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A821	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A822	1
CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A823	1
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_0000	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_0070	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_0075	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_0099	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_0503	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_5003	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8100	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_812D	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8200	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_822D	2

View名	更新対応フラグ
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8500	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8507	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8508	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8509	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8801	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_8802	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A128	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A129	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A12B	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A228	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A229	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A22B	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A404	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A406	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A800	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A810	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A821	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A822	2
JP_CHANGEINCONSTITUENTSLEVELDATA_NEWINFO_SUMMARY_A823	2
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_0000	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_0070	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_0075	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_0099	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_0503	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_5003	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_8100	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_812D	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_8200	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_822D	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_8500	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_8501	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_8502	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_8503	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_8507	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_8508	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_8509	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_8801	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_8802	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A128	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A129	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A12B	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A228	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A229	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A22B	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A404	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A406	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A800	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A810	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A821	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A822	3
JP_MASTEROFINDEX_TYPEB_A823	3
JP_PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARY_NEW	4
JP_PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP10	4
JP_PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP11	4
JP_PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP12	4
JP_PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP16	4
JP_PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP4	4
JP_PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP7	4
JP_PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP8	4

View名	更新対応フラグ
JP_PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP9	4
JP_PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARY_NEW	5
JP_PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP10	5
JP_PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP11	5
JP_PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP12	5
JP_PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP16	5
JP_PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP4	5
JP_PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP7	5
JP_PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP8	5
JP_PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP9	5
JP_TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARY_NEW	6
JP_TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP10	6
JP_TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP11	6
JP_TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP12	6
JP_TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP16	6
JP_TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP4	6
JP_TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP7	6
JP_TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP8	6
JP_TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP9	6
JP_TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARY_NEW	7
JP_TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP10	7
JP_TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP11	7
JP_TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP12	7
JP_TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP16	7
JP_TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP4	7
JP_TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP7	7
JP_TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP8	7
JP_TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP9	7
MASTEROFINDEX_TYPEB	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_0000	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_0070	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_0075	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_0099	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_0503	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_5003	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_8100	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_812D	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_8200	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_822D	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_8500	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_8501	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_8502	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_8503	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_8507	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_8508	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_8509	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_8801	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_8802	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A128	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A129	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A12B	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A228	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A229	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A22B	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A404	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A406	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A800	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A810	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A821	8
MASTEROFINDEX_TYPEB_A822	8

View名	更新対応フラグ
MASTEROFINDEX_TYPEB_A823	8
PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARY_NEW	9
PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP10	9
PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP11	9
PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP12	9
PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP16	9
PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP4	9
PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP7	9
PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP8	9
PRICEReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP9	9
PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARY_NEW	10
PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP10	10
PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP11	10
PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP12	10
PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP16	10
PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP4	10
PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP7	10
PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP8	10
PRICEReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP9	10
TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARY_NEW	11
TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP10	11
TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP11	11
TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP12	11
TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP16	11
TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP4	11
TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP7	11
TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP8	11
TOTALReturnINDEX_CALCULATIONDATA_SUMMARYOP9	11
TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARY_NEW	12
TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP10	12
TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP11	12
TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP12	12
TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP16	12
TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP4	12
TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP7	12
TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP8	12
TOTALReturnINDEX_RESULTS_SUMMARYOP9	12
V_T_SS_MSTR_UPD_YKK_SET_JH_TBL	13

別紙_指数種別表

・別紙_ファイル名一覧_指数情報における項番3、4、6で収録対象となる指数は「指数マスタファイル番号」毎に決められています。

例) 指数マスタファイル番号24のファイルでは「東証プライム市場指数」「東証スタンダード市場指数」「東証グロース市場指数」を構成する銘柄のマスタ情報を提供します。

項番	指数種別	指数コード	配当込み 指数コード	指数用株式数等変更（予告）及び指数マスタにおける銘柄ごとの設定値				指数マスタ ファイル番号	個別版ファイル提供有無（※4）（※5）		Web提供有無	備考
				指数分類	業種	規模区分1	規模区分2		指数用株式数等変更 （予告）	指数マスタ （MM/DD、MM/DD-1）		
1	TOPIX	0000	6000	0111,0112,0113	△△△△	△	△	21	○	○	○	
2	規模別株価指数	大型	0002	0111,0112,0113	△△△△	1	△	21	-	-	○	
3		中型	0003	0111,0112,0113	△△△△	2	△	21	-	-	○	
4		小型	0004	0111,0112,0113	△△△△	3	△	21	-	-	○	
5		水産・農林業	0040	0111,0112,0113	0050	△	△	21	-	-	○	
6	業種別株価指数	鉱業	0041	0111,0112,0113	1050	△	△	21	-	-	○	
7		建設業	0042	0111,0112,0113	2050	△	△	21	-	-	○	
8		食料品	0043	0111,0112,0113	3050	△	△	21	-	-	○	
9		繊維製品	0044	0111,0112,0113	3100	△	△	21	-	-	○	
10		パルプ・紙	0045	0111,0112,0113	3150	△	△	21	-	-	○	
11		化学	0046	0111,0112,0113	3200	△	△	21	-	-	○	
12		医薬品	0047	0111,0112,0113	3250	△	△	21	-	-	○	
13		石油・石炭製品	0048	0111,0112,0113	3300	△	△	21	-	-	○	
14		ゴム製品	0049	0111,0112,0113	3350	△	△	21	-	-	○	
15		ガラス・土石製品	004A	0111,0112,0113	3400	△	△	21	-	-	○	
16		鉄鋼	004B	0111,0112,0113	3450	△	△	21	-	-	○	
17		非鉄金属	004C	0111,0112,0113	3500	△	△	21	-	-	○	
18		金属製品	004D	0111,0112,0113	3550	△	△	21	-	-	○	
19		機械	004E	0111,0112,0113	3600	△	△	21	-	-	○	
20		電気機器	004F	0111,0112,0113	3650	△	△	21	-	-	○	
21		輸送用機器	0050	0111,0112,0113	3700	△	△	21	-	-	○	
22		精密機器	0051	0111,0112,0113	3750	△	△	21	-	-	○	
23		その他製品	0052	0111,0112,0113	3800	△	△	21	-	-	○	
24		電気・ガス業	0053	0111,0112,0113	4050	△	△	21	-	-	○	
25		陸運業	0054	0111,0112,0113	5050	△	△	21	-	-	○	
26		海運業	0055	0111,0112,0113	5100	△	△	21	-	-	○	
27		空運業	0056	0111,0112,0113	5150	△	△	21	-	-	○	
28		倉庫・運輸関連業	0057	0111,0112,0113	5200	△	△	21	-	-	○	
29		情報・通信業	0058	0111,0112,0113	5250	△	△	21	-	-	○	
30		卸売業	0059	0111,0112,0113	6050	△	△	21	-	-	○	
31		小売業	005A	0111,0112,0113	6100	△	△	21	-	-	○	
32		銀行業	005B	0111,0112,0113	7050	△	△	21	-	-	○	
33		証券・商品先物取引業	005C	0111,0112,0113	7100	△	△	21	-	-	○	
34		保険業	005D	0111,0112,0113	7150	△	△	21	-	-	○	
35		その他金融業	005E	0111,0112,0113	7200	△	△	21	-	-	○	
36		不動産業	005F	0111,0112,0113	8050	△	△	21	-	-	○	
37		サービス業	0060	0111,0112,0113	9050	△	△	21	-	-	○	
38	東証グロース市場250	0070	6070	0111,0112,0113	△△△△	△	△	22	○	○	○	
39	REIT	0075	6075	0109	Null	Null	Null	23	○	○	○	
40	ニューインデックス シリーズ	TOPIX Core30	0028	0111,0112,0113	△△△△	△	1	21	-	-	○	
41		TOPIX Large70	0029	0111,0112,0113	△△△△	△	2	21	-	-	○	
42		TOPIX100	002A	0111,0112,0113	△△△△	△	1,2	21	-	-	○	
43		TOPIX Mid400	002B	0111,0112,0113	△△△△	△	4	21	-	-	○	
44		TOPIX500	002C	0111,0112,0113	△△△△	△	1,2,4	21	-	-	○	
45		TOPIX1000	002E	0111,0112,0113	△△△△	△	1,2,4,6	21	-	-	○	
46		TOPIX Small	002D	0111,0112,0113	△△△△	△	6,7(*1)	21	-	-	○	
47		TOPIX Small500	002F	0111,0112,0113	△△△△	△	6	21	-	-	○	
48	TOPIX17 シリーズ	TOPIX Micro Cap	4030	0111,0112,0113	△△△△	△	7	21	-	-	○	
49		TOPIX-17 食品	0080	0111,0112,0113	0050,3050	△	△	21	-	-	-	
50		TOPIX-17 エネルギー・資源	0081	0111,0112,0113	1050,3300	△	△	21	-	-	-	
51		TOPIX-17 建設・資材	0082	0111,0112,0113	2050,3400,3550	△	△	21	-	-	-	
52		TOPIX-17 素材・化学	0083	0111,0112,0113	3100,3150,3200	△	△	21	-	-	-	
53		TOPIX-17 医薬品	0084	0111,0112,0113	3250	△	△	21	-	-	-	
54		TOPIX-17 自動車・輸送機	0085	0111,0112,0113	3350,3700	△	△	21	-	-	-	
55		TOPIX-17 鉄鋼・非鉄	0086	0111,0112,0113	3450,3500	△	△	21	-	-	-	
56		TOPIX-17 機械	0087	0111,0112,0113	3600	△	△	21	-	-	-	
57		TOPIX-17 電機・精密	0088	0111,0112,0113	3650,3750	△	△	21	-	-	-	
58		TOPIX-17 情報通信・サービスその他	0089	0111,0112,0113	3800,5250,9050	△	△	21	-	-	-	
59		TOPIX-17 電力・ガス	008A	0111,0112,0113	4050	△	△	21	-	-	-	
60		TOPIX-17 運輸・物流	008B	0111,0112,0113	5050,5100,5150,5200	△	△	21	-	-	-	
61		TOPIX-17 商社・卸売	008C	0111,0112,0113	6050	△	△	21	-	-	-	
62		TOPIX-17 小売	008D	0111,0112,0113	6100	△	△	21	-	-	-	
63		TOPIX-17 銀行	008E	0111,0112,0113	7050	△	△	21	-	-	-	
64		TOPIX-17 金融（除く銀行）	008F	0111,0112,0113	7100,7150,7200	△	△	21	-	-	-	
65		TOPIX-17（不動産）	0090	0111,0112,0113	8050	△	△	21	-	-	-	
66	旧東証株価指数	8000	B000	0111,0112,0113	△△△△	△	△	21	-	-	-	
67		TOPIX バリュエ	8100	0111,0112,0113	△△△△	△	△	2	○	○	-	
68		TOPIX 500 バリュエ	812C	0111,0112,0113	△△△△	△	1,2,4	2	-	-	-	

項番	指数種別		指数コード	配当込み 指数コード	指数用株式数等変更（予告）及び指数マスタにおける銘柄ごとの設定値				指数マスタ ファイル番号	個別版ファイル提供有無（※4）（※5）		Web提供有無	備考
					指数分類	業種	規模区分1	規模区分2		指数用株式数等変更 （予告）	指数マスタ （MM/DD、MM/DD-1）		
69	TOPIXスタイル インデックス シリーズ	TOPIX Core30 バリュース	A128	B128	0111,0112,0113	△△△△	△	1	2, 34	○	○	-	個別版ファイルはTOPIX バリュースの利用者に提供
70		TOPIX Large70 バリュース	A129	B129	0111,0112,0113	△△△△	△	2	2, 35	○	○	-	個別版ファイルはTOPIX バリュースの利用者に提供
71		TOPIX Mid400 バリュース	A12B	B12B	0111,0112,0113	△△△△	△	4	2, 36	○	○	-	個別版ファイルはTOPIX バリュースの利用者に提供
72		TOPIX Small バリュース	B12D	B12D	0111,0112,0113	△△△△	△	6,7(*1)	2, 37	○	○	-	個別版ファイルはTOPIX バリュースの利用者に提供
73		TOPIX グロース	B200	B200	0111,0112,0113	△△△△	△	△	3	○	○	-	
74		TOPIX 500 グロース	B22C	B22C	0111,0112,0113	△△△△	△	1,2,4	3	-	-	-	
75		TOPIX Core30 グロース	A228	B228	0111,0112,0113	△△△△	△	1	3, 38	○	○	-	個別版ファイルはTOPIX グロースの利用者に提供
76		TOPIX Large70 グロース	A229	B229	0111,0112,0113	△△△△	△	2	3, 39	○	○	-	個別版ファイルはTOPIX グロースの利用者に提供
77		TOPIX Mid400 グロース	A22B	B22B	0111,0112,0113	△△△△	△	4	3, 40	○	○	-	個別版ファイルはTOPIX グロースの利用者に提供
78		TOPIX Small グロース	B22D	B22D	0111,0112,0113	△△△△	△	6,7(*1)	3, 41	○	○	-	個別版ファイルはTOPIX グロースの利用者に提供
79	東証配当フォーカス100指数		8500	B500	0111,0112,0113	△△△△	△	△	4	○	○	-	
80	東証REIT用途別指数 シリーズ	東証REITオフィス指数	8501	B501	0109	Null	Null	Null	5	-	○	-	
81		東証REIT住宅指数	8502	B502	0109	Null	Null	Null	6	-	○	-	
82		東証REIT商業・物流等指数	8503	B503	0109	Null	Null	Null	7	-	○	-	
83		TOPIX Ex-Financials	8506	B402	0111,0112,0113	(*2)	△	△	12	○	○	-	
84	JPX日経インデックス400		8507	B507	0111,0112,0113	△△△△	△	△	13	○	○	-	
85	税引後配当込み TOPIX		Null	6095	Null	Null	Null	Null	-	-	-	-	
86	税引後配当込JPX日経インデックス400		Null	6096	Null	Null	Null	Null	-	-	-	-	
87	税引後配当込み REIT		Null	6097	Null	Null	Null	Null	-	-	-	-	
88	JPX日経中小型株指数		8508	B508	0111,0112,0113	△△△△	△	△	14	○	○	-	
89	税引後配当込JPX日経中小型株指数		Null	6098	Null	Null	Null	Null	-	-	-	-	
90	JPX日経インデックス人的資本100		8509	B509	0111,0112,0113	△△△△	△	△	43	○	○	-	
91	TOPIX高配当40指数		A404	B404	0111,0112,0113	△△△△	△	△	15	○	○	-	
92	東証REIT Core指数		A800	B800	0109	Null	Null	Null	16	○	○	-	
93	東証インフラファンド指数		0099	6099	0109	Null	Null	Null	19	○	○	-	
94	TOPIX レバレッジ（2倍）指数		1000	Null	Null	Null	Null	Null	-	-	-	○	
95	TOPIX インバース（-1倍）指数		1001	Null	Null	Null	Null	Null	-	-	-	○	
96	TOPIX ダブルインバース（-2倍）指数		1002	Null	Null	Null	Null	Null	-	-	-	○	
97	JPX 日経400 レバレッジ・インデックス		1003	Null	Null	Null	Null	Null	-	-	-	-	
98	JPX 日経400 インバース・インデックス		1004	Null	Null	Null	Null	Null	-	-	-	-	
99	JPX 日経400 ダブルインバース・インデックス		1005	Null	Null	Null	Null	Null	-	-	-	-	
100	東証グロース市場Core指数		8801	B801	0111,0112,0113	△△△△	△	△	25	○	○	-	
101	東証スタンダード市場TOP20		8802	B802	0111,0112,0113	△△△△	△	△	26	○	○	-	
102	東証プライム市場指数		5000	7000	0111	△△△△	△	△	24	○	○	○	
103	東証スタンダード市場指数		5001	7001	0112	△△△△	△	△	24	○	○	○	
104	東証グロース市場指数		5002	7002	0113	△△△△	△	△	24	○	○	○	
105	東証プライム市場コンボジット指数		5003	7003	0111	△△△△	△	△	27	○	○	-	
106	JPXプライム150指数		0503	6503	0111	△△△△	△	△	30	○	○	-	
107	東証REITインバース（-1倍）指数		1006	Null	Null	Null	Null	Null	-	-	-	-	
108	東証REITレバレッジ（2倍）指数		1007	Null	Null	Null	Null	Null	-	-	-	-	
109	東証REITダブルインバース（-2倍）指数		1008	Null	Null	Null	Null	Null	-	-	-	-	
110	東証REITセクターフォー カス指数シリーズ	東証REIT物流フォーカス指数	A810	B810	0109	Null	Null	Null	20	○	○	-	
111		東証REITオフィスフォーカス指数	A821	B821	0109	Null	Null	Null	31	○	○	-	
112		東証REIT住宅フォーカス指数	A822	B822	0109	Null	Null	Null	32	○	○	-	
113		東証REITホテル&リテールフォーカス指数	A823	B823	0109	Null	Null	Null	33	○	○	-	
114	TOPIX銀行業高配当指数		A406	B406	0111,0112,0113	△△△△	△	△	42	○	○	-	

(※1) TOPIX Smallに係る規模区分2を「TOPIX Small 1」及び「TOPIX Small 2」の2つに分割しています。
「TOPIX Small 1」はTOPIX Smallの構成銘柄のうちTOPIX 1000及びTOPIX Small500の構成銘柄に該当するもの、「TOPIX Small 2」はTOPIX Smallの構成銘柄のうちTOPIX 1000及びTOPIX Small500の構成銘柄には該当しないものを表します。
(※2) 「7050」「7100」「7150」「7200」を除く業種コード。これに加えて銀行法第2条13項に定める「銀行持株会社」、保険業法第2条16項に定める「保険持株会社」である場合にはTOPIX Ex-Financialsの算出対象から除外します
(※3) 「△」及び「△△△△」については、銘柄ごとの値が設定されることを示しています。
(※4) 「○」は個別版ファイル提供有り、「-」は個別版ファイル提供無しを示しています。
(※5) 「指数マスタファイル番号」欄に番号が記載されている場合、当該指数マスタファイル番号の指数用株式数等変更（予告）及び指数マスタ（MM/DD、MM/DD-1）をご覧くださいことで、当該指数に関する情報を取得できます。