

**EU 統計局 (Eurostat)**  
**貿易データベース「Easy Comext」**  
**活用マニュアル**

2018 年 4 月  
日本貿易振興機構 (ジェトロ)  
ブリュッセル事務所  
海外調査部 欧州ロシア CIS 課

本レポートは、日本企業がEU統計局（Eurostat）の貿易データベース「Easy Comext」からEU加盟各国や品目ごとの詳細なデータを取得する際の一助となることを目的に作成した。欧州委員会作成の英語マニュアル<sup>1</sup>をベースに、補足や日本語の用語解説を加えた。なお、本レポートは2018年4月末時点の同データベース掲載情報に基づき作成した。

**【免責条項】**

本レポートで提供している情報は、ご利用される方のご判断・責任においてご使用ください。

ジェトロでは、できるだけ正確な情報の提供を心掛けておりますが、本レポートで提供した内容に関連して、ご利用される方が不利益等を被る事態が生じたとしても、ジェトロおよび執筆者は一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

禁無断転載

---

<sup>1</sup> USER GUIDE EASY COMEXT 2.7.0. [http://epp.eurostat.ec.europa.eu/newxtweb/assets/help\\_en.htm#main](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/newxtweb/assets/help_en.htm#main)

## 目次

I. Easy Comext の構造	1
1. Easy Comext とは?	1
2. Easy Comext のデータセット	1
II. Easy Comext の使い方	6
1. Easy Comext へのアクセス方法	6
1.1 Eurostat データベースのユーザー登録	6
(1) Eurostat ユーザー登録の方法	6
(2) Easy Comext のユーザー機能	7
1.2 Easy Comext へのアクセス	8
2. Easy Comext の操作方法	10
2.1 Easy Comext ウェブサイト	10
Easy Comext ニュース	10
(1) 未登録ユーザー向けウェブサイト	11
(2) 登録ユーザー向け	11
2.2 Easy Comext データの抽出方法	14
(1) データセットの検索	14
(2) データセットの選択	16
(3) step① クエリの設定	17
設定項目	22
アイコンの説明	23
グループ要素	23
分類コードの検索機能	25
集計方法の設定	31
関数の設定	31
データ書式設定の関数	31
コード変遷履歴の表示	31
クエリに関するオプション機能	35
ユーザーファイルの管理	35
(4) step② 出力データのレイアウト設定	35
(5) step③ データ出力オプションの選択と出力処理	36
インタラクティブモード (非ログインユーザー)	37
バッチ処理による出力オプション (要ログイン)	37
バッチ処理の設定	38
クエリの保存	41
2.3 Easy Comext 出力データ表示形式の設定	42
(1) 出力データの表示	42
(2) 出力データの編集・更新	44

抽出条件の編集方法.....	44
関数の編集方法.....	45
2.4 品目体系と品目体系間の関係 .....	51
(1) 品目体系 (Available nomenclatures) .....	51
(2) 品目体系コード表の閲覧／検索方法.....	52
主なラベル選択肢.....	52
Sort order 選択肢 .....	52
「LEGAL_TARIC」の関税品目体系表について.....	53
シソーラス／コード変遷履歴情報の表示方法.....	56
(3) 異なる品目体系の関係性 (Available relations) .....	60
(4) 品目体系間の関係性の表示／検索方法.....	61
2.5 その他の機能 .....	64
(1) ユーザープロファイル「Extraction Preferences」の設定.....	64
III. 用語集.....	67
1. アイコン .....	67
2. 品目体系コード .....	67
3. ラベル .....	68
4. 統計情報 .....	68
5. 演算 .....	69
6. メニュー .....	69
7. その他 .....	69
IV. Easy Comext マニュアル、ユーザーガイド、ヘルプデスク .....	70

## 図表目次

表 1 : Easy Comext の主なデータセット内容.....	3
表 2 : Easy Comext のユーザー機能.....	8
表 3 : HS コードおよび CN コードの構成とコード例.....	19
図 1 : Easy Comext のデータセット (メインページ画面) .....	2
図 2 : Eurostat のウェブサイト画面 (Eurostat ユーザー登録、ログイン、Comext 選択データベース画面へのリンク) .....	6
図 3 : Eurostat ユーザー登録画面 (EU Login) .....	7
図 4 : Eurostat 「Complete database」メインメニューからの Easy Comext 選択方法.....	10
図 5 : Easy Comext ウェブサイト (未登録ユーザー/ログイン前) .....	11
図 6 : Easy Comext ウェブサイト (登録ユーザー) .....	12
図 7 : International trade metadata メインページ .....	14
図 8 : データセットの検索画面 .....	15
図 9 : データセットの選択画面 .....	16
図 10 : step① 抽出クエリの設定画面 (全項目一覧) .....	18
図 11 : EU の主な分類コードと国際レベルのコードの関係.....	20
図 12 : step① 抽出要素の項目設定完了画面 .....	21
図 13 : step① 抽出要素の項目設定画面 .....	22
図 14 : step① グループを抽出要素とする条件設定画面とグループ内の要素選択画面.....	25
図 15 : step① 分類コードの検索画面 1 (By Search) .....	27
図 16 : step① グループ内の要素選択画面 2 (By Function) .....	29
図 17 : step① グループ内の要素選択画面 By Function テキスト (term) による検索例....	30
図 18 : step① 関数の設定方法 (Partner) .....	31
図 19 : step① 分類コード変遷の表示画面 1.....	32
図 20 : step① 分類コード変遷図の表示画面 .....	33
図 21 : step① 分類コード変遷の表示画面と選択方法 2.....	34
図 22 : step② 抽出データのレイアウト設定画面 .....	36
図 23 : step③ 抽出データの出力開始画面 (非ログインユーザー) .....	37
図 24 : step③ バッチ処理による出力オプションの選択と出力開始画面 (ログインユーザー)	38
図 25 : step③ バッチ処理の起動と進捗状況の確認画面 (ログインユーザー) .....	39
図 26 : step③ バッチ処理完了後の出力データ「Completed Works」選択画面.....	41
図 27 : step③ 抽出条件クエリの保存画面 .....	42
図 28 : 出力データ表示画面 .....	43
図 29 : 出力データの基本統計情報画面 (Basic Statistics) .....	44
図 30 : 出力データからの抽出条件の更新画面 .....	45

図 31 : 出力データからの関数のアップデート画面 .....	46
図 32 : 出力データ画面のタブ①ーデータ概要 (Details) 画面 .....	47
図 33 : 出力データ画面のタブ②ーアウトプット形式 (Output) 再設定画面.....	48
図 34 : 出力データ画面のタブ③ー演算機能 (Post Computation) 画面 1.....	49
図 35 : 出力データ画面のタブ③ー演算機能 (Post Computation) 画面 2.....	49
図 36 : 出力データ画面のタブ③ー演算機能 (Post Computation) 画面 3ー小数点以下の桁数 .	50
図 37 : 出力データ画面のタブ④ー統計チャート作成機能 (Static charts) 画面.....	50
図 38 : 品目体系コード表の閲覧／検索画面 (LEGAL_TARIC) .....	53
図 39 : 「LEGAL_TARIC」品目コード表におけるラベル表示「EXPL_TEXTS_EN」 .....	54
図 40 : 「LEGAL_TARIC」品目コード表におけるラベル表示「LEGAL_TEXTS_EN」 .....	56
図 41 : シソーラス／コード変遷履歴情報の表示方法 .....	57
図 42 : シソーラス／コード変遷表ナビゲーションボタン .....	58
図 43 : シソーラス情報の表示画面 .....	58
図 44 : コード変遷表の画面 .....	59
図 45 : 異なる品目体系の関係性の表示／検索画面 1.....	62
図 46 : 異なる品目体系の関係性の表示／検索画面ナビゲーションボタン.....	64
図 47 : データ桁区切りのユーザー設定画面 .....	65
図 48 : チェックサムの確認画面 1ー「Completed Works」 .....	66
図 49 : チェックサムの確認画面 2ー出力データ「Detail」 .....	66

## 1. Easy Comext の構造

### 1. Easy Comext とは？

「Easy Comext」とは、EU 統計局 (Eurostat) が管理、公開する統計情報のうち、貿易データベース「Comext」<sup>2</sup>にアクセスできる HTML 版のユーザー・インターフェースである。Easy Comexteurostat のウェブサイト<sup>3</sup>からアクセスし、すべての詳細データを検索、閲覧、ダウンロードすることが可能である。ユーザーが最大 6 項目のデータ抽出条件<sup>4</sup>を簡単に設定、保存できるテラーメイド機能と、大容量データの抽出・ダウンロードする機能を備え、Eurostat の貿易データベースを頻繁に利用するユーザーに配慮したインターフェースとなっている<sup>5</sup>。

### 2. Easy Comext のデータセット

Easy Comext に含まれるデータセットは図 1 および表 1 のとおりである。この中に出てくる各種の品目分類コードについては後述の通りだが (19 ページ)、特に「CN コード」は世界共通の HS コード (2、4、6 桁) をベースにした EU 独自の品目分類コード (8 桁) で、EU で最も詳細な関税品目分類である。

Easy Comext には「国際貿易 (International Trade)」のほかに EU の生産統計 (PRODCOM) のデータベース (Statistics on industrial production and international trade (prom)) が含まれている。貿易統計とは異なるデータであるため本マニュアルでは詳細は割愛するが、EU 加盟国や EU 全体の特定製品の生産量・金額や、それと同じ分類での輸出入量・金額などを提供している。

---

<sup>2</sup> Comext システムは、データベース、アプリケーション・インターフェース (API) 「Comext Server」と、本マニュアルがカバーする「Easy Comext」および「Comext Analytical」の 2 つのユーザー・インターフェースで構成されている。

<sup>3</sup> <http://ec.europa.eu/eurostat>

<sup>4</sup> 詳細後述。

<sup>5</sup> すべての機能を活用するには、ユーザー登録が必須である。

図 1 : Easy Comext のデータセット (メインページ画面)

Choose an item from the hierarchy below or filter datasets by keywords

[Search datasets](#)












































































- Available datasets
  - INTERNATIONAL TRADE
    - EU Trade Since 1988 By CN8 (DS-016890)   
    - EU Trade Since 1988 by HS2, 4, 6 and CN8 (DS-045409)   
    - Extra EU Imports Since 2010 by HS246, CN8, Origin and Country of Consignment (DS-059071)   
    - EU Trade Since 1988 By HS6 (DS-016893)   
    - EU Trade Since 1988 By HS2-HS4 (DS-016894)   
    - EU Trade Since 1988 By CN Sections (DS-058342)   
    - EU Trade Since 1999 by HS2,4,6 and CN8 (Daily Updated) (DS-057380)   
    - EU Trade Since 1988 By SITC (DS-018995)   
    - EU Trade Since 1988 by BEC (DS-057555)   
    - EU Trade Since 1988 By CPA\_2002 (DS-056992)   
    - EU Trade Since 1988 By CPA\_2008 (DS-057009)   
    - EU Trade Since 1988 by BEC#CPA (DS-058397)   
    - EXTRA EU Trade Since 1999 By Mode of Transport (NSTR) (DS-022469)   
    - INTRA EU Trade Since 2010 By Mode of Transport (NSTR) (As is) (DS-058814)   
    - EXTRA EU Trade Since 2000 By Mode of Transport (HS6) (DS-043328)   
    - EXTRA EU Trade Since 2000 By Mode of Transport (HS2-HS4) (DS-043327)   
    - Adjusted EU-EXTRA Imports by tariff regime, by CN8 (DS-059042)   
    - Adjusted EU-EXTRA Imports by tariff regime, by HS6 (DS-059043)   
    - Adjusted EU-EXTRA Imports by tariff regime, by HS2 - HS4 (DS-059044)   
    - GSP Trade for Graduations (DS-058485)   
    - GSP Trade for Vulnerability (DS-058486)   
    - EFTA Trade Since 1995 By SITC (DS-043227)   
    - EFTA Trade Since 2003 By HS2,4,6 (DS-044225)   
    - Western Balkan and Candidate Countries Trade Since 2002 By CN (DS-056697)   
    - South Mediterranean Trade Since 2000 by HS6 (DS-057705)   
  - Indices (NICE)
  - Trade in goods by Enterprise Characteristics
  - Statistics on industrial production and international trade (prom)
  - Available nomenclatures
  - Available relations



表 1 : Easy Comext の主なデータセット内容

データセット名 (データセットコード)	統計の種類	データ報告国・地域	データ年・期間	単位
EU Trade Since 1988: by CN8 (DS-016890) by HS2, 4, 6 and CN8 (DS-045409) by HS6 (DS-016893) by HS2-HS4 (DS-016894) by CN Sections (DS-058342) by SITC (DS-018995) by BEC (DS-057555) by CPA_2002 (DS-056992) by CPA_2008 (DS-057009) by BEC#CPA (DS-058397)	輸出入統計 相手国別 (EU 域内、域外、全世界 ISO 分類) 各種品目分類コード別 (CN、HS、SITC、BEC、CPA、BEC#CPA)	EU/ユーロ圏/EU 加盟国 • 1988 年 1 月以降 : EU 加盟 12 カ国 <sup>(i)</sup> • 1995 年 1 月以降 : EU 加盟 15 カ国 <sup>(ii)</sup> • 1999 年 1 月以降 : ユーロ圏、EU 加盟 28 カ国 <sup>(iv)</sup> 、EU 加盟 27 カ国 <sup>(iv)</sup> 計、EU 加盟 28 カ国 <sup>(v)</sup> 計 * EU 加盟 28 カ国計およびクロアチアについては 2001 年 1 月以降のみ	1988 年以降 月間および年間	1 ユーロ 100kg 補助単位 (データによる)
Extra EU Import Since 2010 by HS246, CN8, Origin and Country of Consignment	域外輸入統計 相手国別 (EU 域外原産国、積送地) <sup>(vii)</sup> 品目分類コード (HS246、CN8)	EU 加盟国 • 2010 年 1 月以降 : EU 加盟 27 カ国 <sup>(iv)</sup> • 2013 年 7 月以降 : EU 加盟 28 カ国 <sup>(v)</sup>	2010 年以降 年間	1 ユーロ 100kg
EU Trade Since 1999 by HS2, 4, 6 and CN8 (Daily Updated) (DS-057380)	輸出入統計 (毎日更新) 相手国別 (EU 域内、域外、全世界 ISO 分類)	EU 加盟国 • 1999 年 1 月以降 : EU 加盟 15 カ国 <sup>(ii)</sup> • 2007 年 1 月以降 : EU 加盟 25 カ国 <sup>(iii)</sup> • 2014 年 5 月以降 : EU 加盟 27 カ国 <sup>(iv)</sup> • 2013 年 7 月以降 : EU 加盟 28 カ国 <sup>(v)</sup>	1999 年以降 月間および年間	1,000 ユーロ 1t 補助単位 (データによる)
Extra-EU Trade by Mode of Transport: By Mode of Transport (NSTR) (DS-022469) By Mode of Transport (HS6) (DS-043328) By Mode of Transport (HS2-HS4) (DS-043327)	輸送手段別の域外輸出入統計 相手国 (EU 域外) 別 品目分類 • 1999 年以降 : NSTR 分類 • 2000 年以降 : HS 分類	EU、EU 加盟国	1999 年以降 月間および年間	1 ユーロ 100kg/1t
Intra-EU Trade Since 2010 By Mode of Transport (NSTR) (As is) (DS-058814)	輸送手段別の域内輸出入統計 相手国別 (EU 域内、EU 加盟各国) NSTR 品目分類	一部 EU 加盟国のみ ベルギー、ブルガリア、キプロス、チェコ、ドイツ、エストニア、スペイン、フィンランド、ギリシャ、ハンガリー、アイルランド、イタリア、ラトビア、リトアニア、ルクセンブルグ、マルタ、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、スロバキア	2010 年以降 月間および年間	1 ユーロ 100kg/1t
Adjusted EU-EXTRA Imports by tariff regime: by CN8 (DS-059042)	輸入統計のみ 相手国別 (EU 域外、全世界 ISO 分類)、 品目分類	EU 加盟国 • 1999 年 1 月以降 : 15 カ国 <sup>(ii)</sup> • 2007 年 1 月以降 : 25 カ国 <sup>(iii)</sup>	1999 年以降 月間および年間	1 ユーロ 100kg/1t

by HS6 (DS-059043) by HS2 - HS4 (DS-059044)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eligibility: TARIC<sup>(vi)</sup> データベースに基づく特恵関税の適用可否</li> <li>• Tariff Regime (or Use) : 加盟国関税制度</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2014年5月以降: 27カ国<sup>(iv)</sup></li> <li>• 2013年7月以降: 28カ国<sup>(v)</sup></li> </ul>		
EFTA Trade Since 1995 By SITC (DS-043227)	輸出入統計 相手国別 (全世界各国) SITC 分類	欧州自由貿易連合 (EFTA: European Free Trade Association) : アイスランド、リヒテンシュタイン、ノルウェー、スイス (リヒテンシュタインは2009年以降)	1995年以降 月間および年間	1ユーロ 100kg/1t
EFTA Trade Since 2003 By HS2, 4, 6 (DS-044225)	輸出入統計 相手国別 (全世界各国) HS 分類		2003年以降 月間および年間	
West balkans and Candidate Countries Trade Since 2002 by CN (DS-056697)	輸出入統計 相手国別 (全世界 ISO 分類) CN 品目分類 (CN8、HS6、HS4、HS2)	西バルカン諸国・EU加盟候補国 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2002年以降: アルバニア、クロアチア、旧ユーゴ、マケドニア</li> <li>• 2004年以降: コソボ</li> <li>• 2005年以降: ボスニア・ヘルツェゴビナ、モンテネグロ、セルビア</li> </ul>	2002年以降 月間	1,000ユーロ 100kg/1t 補助単位 (データによる)
South Mediterranean Trade Since 2000 by HS6 (DS-057705)	輸出入統計 相手国別 (全世界 ISO 分類) HS 品目分類 (HS6、HS4、HS2)	南地中海諸国 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2000年以降: アルジェリア、エジプト、ヨルダン、モロッコ</li> <li>• 2002年以降: シリア</li> <li>• 2005年以降: イスラエル</li> <li>• 2007年以降: パレスチナ自治区</li> </ul>	2000年以降 月間および年間	1,000ユーロ 1t 補助単位 (データによる)
Indices: BEC Classification (DS-001707) CPA-1-digit Classification (DS-001715) CPA-2-digits Classification (DS-008151) SITC-rev3-1digit Classification (DS-001722) SITC-rev3-2digits Classification (DS-001727)	貿易指数 相手国・地域別 品目分類: BEC、CPA (1桁)、CPA (1桁) SITC (rev3、1桁)、SITC (rev3、2桁)	EU、ユーロ圏、EU加盟各国	2000年以降 月間	単価指数 (ユーロ、米ドル、各国通貨) 指数 (ユーロ)
Trade in goods by Enterprise Characteristics	企業特性格別物品貿易統計 相手国・地域別、企業規模別、商品別等	EU加盟国、ノルウェー	2012年以降 年間	1,000ユーロ 企業数
Statistics on industrial production and international trade (prom)	国際製品貿易統計 (international trade in goods statistics) と、企	EU加盟国 EFTA EU加盟候補国	1995年以降 年間	

	業サーベイにより集計した産業生産統計 (PRODCOM) を組み合わせたデータ PRODCOM 品目分類 (NACE に基づく) • PRODCOM リスト (NACE Rev. 1) に基づく詳細生産統計 (年間) • PRODCOM リスト (NACE Rev. 2) に基づく詳細生産統計 (年間) • PRODCOM リスト (NACE Rev. 1.1) に基づく鉄鋼製品の生産統計 (販売済み分) および輸出入統計 (年間)		鉄鋼のみ 2003 年以降の月間データあり	
--	--	--	-----------------------	--

- (i) EU 加盟 12 カ国 : ベルギー、デンマーク、フランス、ドイツ、ギリシャ、アイルランド、イタリア、オランダ、ポルトガル、スペイン、英国
- (ii) EU 加盟 15 カ国 : 上記 12 カ国+オーストリア、フィンランド、スウェーデン
- (iii) EU 加盟 25 カ国 : 上記 15 カ国+2004 年新規加盟国 (キプロス、チェコ、エストニア、ハンガリー、ラトビア、リトアニア、マルタ、ポーランド、スロバキア、スロベニア)
- (iv) EU 加盟 27 カ国 : 上記 25 カ国+2007 年新規加盟国 (ブルガリア、ルーマニア)
- (v) EU 加盟 28 カ国 : 上記 27 カ国+2013 年新規加盟国 (クロアチア)
- (vi) 加工後の輸入 (再輸入加工) などでの原産国と経由国の両方を見ることができるデータで、「相手国 (Partner)」と「その他相手国 (Other Partner)」の両方を指定する必要がある。例 1) 米国からフランスを原産とする製品を輸入→「相手国」: 米国、「その他相手国」: フランス。例 2) 米国からカナダを原産とする製品を輸入→「相手国」: カナダ、「その他相手国」: 米国 となる。ただし実際に相手国×原産国×製品の組み合わせが完全に示されるデータはほとんどない。登録ユーザーは、Comext の「analytical client」の利用が推奨される。
- (vii) EU 統合関税率 (TARIC)

出所 : Eurostat 「User guide on European statistics on international trade in goods-2016 edition」 (最終更新日 2017 年 10 月 16 日)

(<http://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/-/KS-GQ-16-009>)

「Europroms User Guide (Europroms PRODCOM Data)」

([http://epp.eurostat.ec.europa.eu/newxtweb/downloadobject.do?keepsessionkey=true&filenameOut=Europroms\\_User\\_Guide\\_2008.doc](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/newxtweb/downloadobject.do?keepsessionkey=true&filenameOut=Europroms_User_Guide_2008.doc)) 等を基に作成

## II. Easy Comext の使い方

### 1. Easy Comext へのアクセス方法

Easy Comext は、Eurostat のウェブサイトからアクセスできるが、以下アドレスから直接表示することも可能である。<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/newxtweb/>

図 2 : Eurostat のウェブサイト画面 (Eurostat ユーザー登録、ログイン、Comext 選択データベース画面へのリンク)

The screenshot shows the Eurostat website interface. At the top right, the 'Sign In' and 'Register' links are circled in red. In the 'DATA' section, the 'Complete database' link is also circled in red. The 'ECONOMIC TRENDS' section displays a line graph for 'Government gross debt (% GDP)' with a value of 83.2 for 2016.

☞ Easy Comext の機能は、ユーザーの端末 (PC) で操作できるが、後述のグラフ作成機能を利用するには、PC に adobe Flash がインストールされている必要がある。

### 1.1 Eurostat データベースのユーザー登録

Eurostat のデータベースは、登録無しでアクセスできるが、より高度な機能<sup>6</sup>を利用したい場合は、Eurostat にユーザー登録をして ID を取得し、ログインする必要がある。

#### (1) Eurostat ユーザー登録の方法

Eurostat のウェブサイト上の「Register」リンク (図 2 中の①) からの登録画面でユーザー登録を行い、ユーザーID を取得する。

<sup>6</sup> (2) 「Easy Comext のユーザー機能」表参照。

図 3 : Eurostat ユーザー登録画面 (EU Login<sup>7</sup>)

**Create an account**

[Help for external users](#)

First name  
[Input field]

Last name  
[Input field]

E-mail  
[Input field]

Confirm e-mail  
[Input field]

E-mail language  
English (en) [Dropdown menu]

Enter the code  
[Input field]

By checking this box, you acknowledge that you have read and understood the [privacy statement](#)

**Create an account**

**New password**

Please choose your new password.

New password  
[Input field]

Confirm new password  
[Input field]

**Submit**

Passwords cannot include your username and must contain at least 10 characters chosen from at least three of the following four character groups (white space permitted)

- Upper Case: A to Z
- Lower Case: a to z
- Numeric: 0 to 9
- Special Characters: !"#%&'()\*+,-./:;<=>?@[\_`{|}~

Examples: WlualZqvc[ CshatZMq(( nPTNqnSwz.

[\[Generate other sample passwords\]](#)

必要事項（名前、苗字、E メールアドレス、表示されているセキュリティコードを入力して個人情報に関する記載事項に同意し、「Create an account」をクリックすると、Eurostat の「Authentication Service」([automated-notifications@nomail.ec.europa.eu](mailto:automated-notifications@nomail.ec.europa.eu)) から、登録した E メールに自動確認メールが届く。メール本文に記載されているリンクからパスワード設定画面にアクセスし、アルファベットの大文字、小文字、数字、記号のうち最低 3 種類を組み合わせた 10 文字以上のパスワードを設定し、登録完了となる。

登録後は「Sign In」(図 2 中の①) ページ、または Easy Comext のウェブサイト (図 5) から、ID とパスワードを入力し、ログインする。

## (2) Easy Comext のユーザー機能

Easy Comext には ID 登録無しでアクセスできるが、大量のデータや、検索条件や抽出データの保存機能、データフォーマット (EVA Java/HTML/csv) の選択、データセル数の大幅拡大など、ダウンロード時により高度な機能を利用したい場合は、Eurostat にユーザー登録をして ID を取得し、システムにログインする必要がある。以下に、ログインせずに利用できる一般機能と、登録ユーザー向けの拡張機能の一覧を示す。

<sup>7</sup> 旧「European Commission Authentication Service (ECAS)」

表 2 : Easy Comext のユーザー機能

一般機能 (ユーザー登録/ログインせずに利用できる機能)	登録ユーザーのみが利用できる拡張機能 (要ログイン)
<b>データセットの選択</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>データ階層からのデータセットの選択</li> <li>データセットの検索</li> </ul>	
<b>クエリ (データ出力のための条件設定) の定義</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>新規クエリの定義</li> <li>デフォルトクエリの展開</li> <li>設定済みクエリリストからの選択</li> <li>要素グループに基づいた集計設定</li> <li>要素に基づいた関数の設定と保存 (ブラウザセッション内)</li> <li>コード階層の閲覧</li> <li>コードの検索</li> <li>レイアウト選択</li> <li>レイアウトの軸の項目選択</li> <li>レイアウトの軸のフォーマット選択</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>テキストクエリエディター (クエリ編集機能) を使用したクエリ設定</li> <li>作成したクエリの保存と復元</li> <li>抽出計画時の関数設定の保存と復元</li> <li>過去 48 時間以内に中断した作業情報の表示</li> </ul>
<b>抽出作業</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 つの抽出条件に基づいたインタラクティブデータ抽出</li> <li>抽出データの視覚化とダウンロード</li> <li>抽出データの情報加工</li> <li>抽出データの脚注表示</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>抽出結果の表示とダウンロード</li> <li>Eメールによる抽出作業終了の通知</li> <li>より高度な機能を備えたインターフェース「Analytical Comext Client」* の利用 (再ログイン不要、インターフェース間のデータ共有)</li> <li>大容量のデータ抽出 (最大セル数 300,000 セル)</li> <li>バッチ処理機能**</li> <li>関連データセット更新時の自動抽出モードの設定</li> <li>データダウンロード形式 (EVA Java、HTML、csv)</li> </ul>
<b>メタデータ (属性情報)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>新情報の閲覧</li> <li>メタデータ (方法論、分類法など) の閲覧とダウンロード</li> <li>ヘルプページへのアクセス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>「Metadata Editor」機能による通知の閲覧</li> </ul>

\* <http://comext.eurostat.ec.europa.eu/Analytical.html>

\*\* システム上でデータが更新された際に抽出開始、データは抽出から 48 時間、サーバーに保管される。バッチ処理の進捗状況 (待機中、処理中、処理完了) の確認機能も備える。

出所: Easy Comext マニュアルを基に作成

## 1.2 Easy Comext へのアクセス

Eurostat の統計データベースの完全版である「Complete database」内の、「External Trade Detailed data (detail)」が、Easy Comext のインターフェースとなる。

- ① Eurostat のウェブサイトからログインする。
- ② Eurostat のウェブサイトから「Complete database」をクリックする。(図 2 中の②)
- ③ Complete database のメインメニューから以下のとおり、データベースを選択する。

Database by themes→

International Trade-International Trade in Goods (ex\_go) (図 4 中の①) →

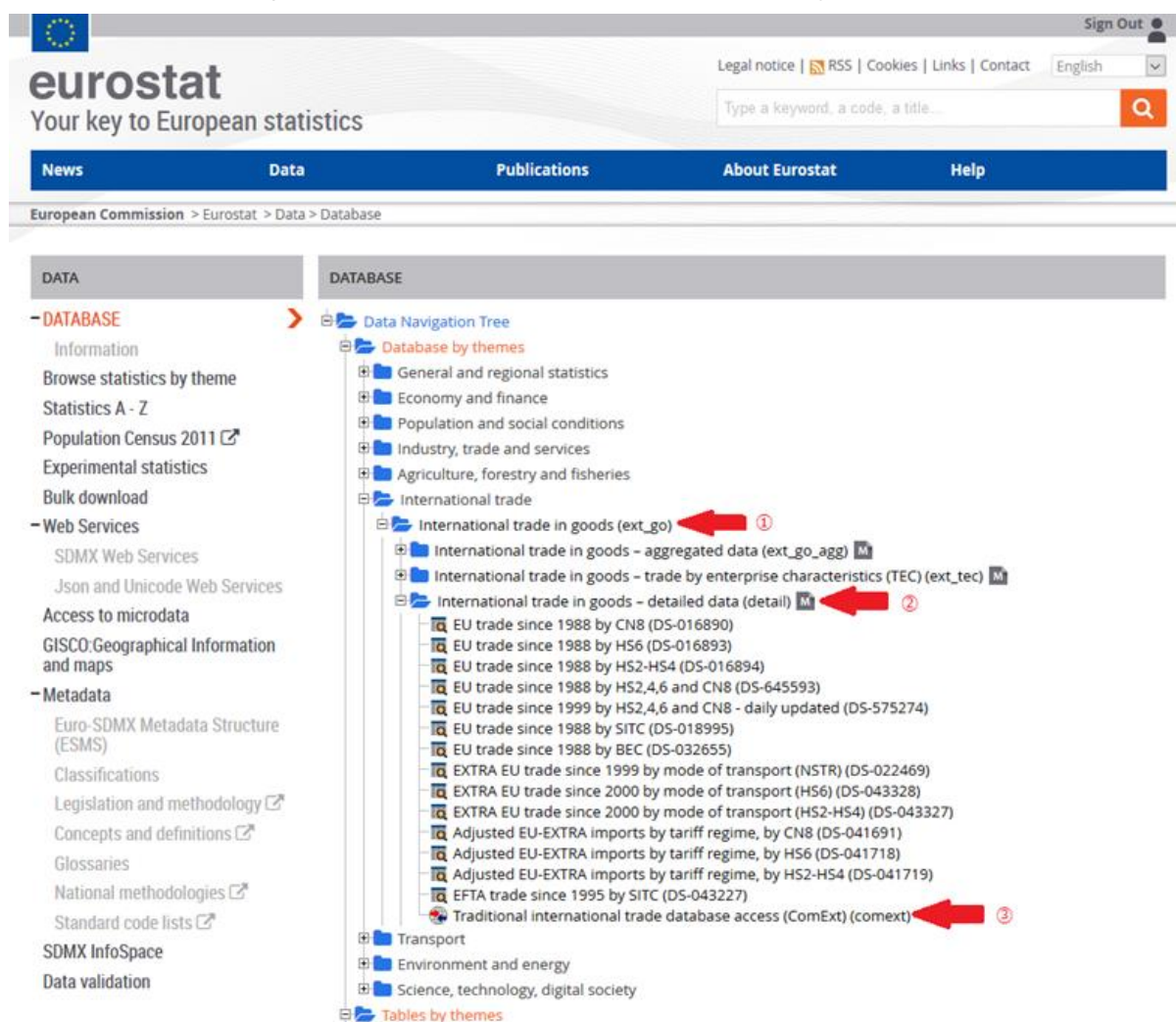
International Trade in Goods\_detailed data (detail) (図 4 中の②) →

Traditional international trade database access (ComExt)(comext) (図 4 中の③)





図 4 : Eurostat 「Complete database」 メインメニューからの Easy Comext 選択方法



## 2. Easy Comext の操作方法

### 2.1 Easy Comext ウェブサイト

Easy Comext のウェブサイトは、ログインの不要な未登録ユーザー向け画面と、ログインすることで表示される登録ユーザー向け画面の2種類がある。表示言語の選択（図 5 中の①、図 6 中の①）とメタデータ（属性情報）選択のメインページへの進み方（図 5 中の②、図 6 中の②）はどちらも同様であるが、登録ユーザー向け画面には、ユーザーのカスタム設定や保存データにアクセスできる拡張機能のツールバーが表示されている（図 6 中の③）。

### Easy Comext ニュース

ログインの有無に関わらず、ウェブサイトの左側は、Easy Comext に関するニュースのヘッドラインが表示される。各ヘッドライン下の「View details」から詳細を読むことができる。



## (1) 未登録ユーザー向けウェブサイト

Eurostat にログインをせずに Easy Comext を開いた際、最初に表示されるウェブサイトが次の画面で、未登録ユーザー、またはログインしないまま作業するには、ここからデータ抽出作業に進むことができる。

図 5 : Easy Comext ウェブサイト (未登録ユーザー/ログイン前)

The screenshot shows the Eurostat Easy Comext website interface. At the top, there is a header with the Eurostat logo and the text "Your key to European statistics". Navigation links include "Legal notice", "RSS", "Contact", and a language dropdown set to "English". Below the header, there is a breadcrumb trail: "European Commission > Eurostat > International Trade". The main navigation bar includes "International trade Help & FAQ", "International trade metadata", and "Main page". A secondary navigation bar contains "Context Help", "Login", "Register", "Labels language", and a language dropdown set to "English (en)".

The left sidebar, titled "Easy Comext News", lists several news items:

- Monthly Metadata February 2018 (15/02/2018)
- TEC data with partner countries Vietnam and Ja... (19/12/2017)
- Monthly Metadata December 2017 (15/12/2017)
- Warning – Error in dataset DS-022469 (06/07/2017)
- New TEC (05/07/2017)
- Easy Comext update to version 2.7.4. (24/05/2017)

The main content area is titled "Choose an item from the hierarchy below or filter datasets by keywords". It features a "Search datasets" button and a list of available options:

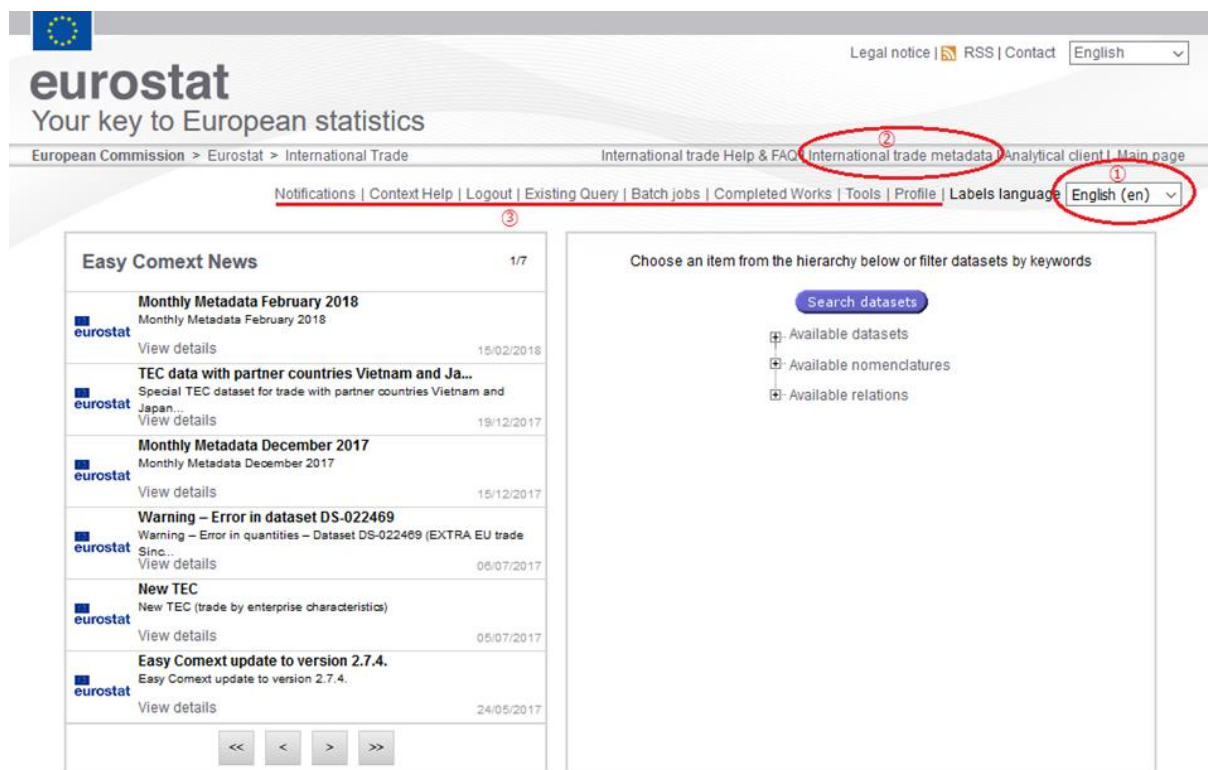
- Available datasets
- Available nomenclatures
- Available relations

Red circles in the original image highlight the "International trade metadata" link in the top navigation bar and the "English (en)" language dropdown menu.

## (2) 登録ユーザー向け

ログインすると、登録ユーザー向けのツールバーのあるウェブサイトが表示される。

図 6 : Easy Comext ウェブサイト (登録ユーザー)



① 表示言語の選択

表示言語は、2018年4月現在、英語、ドイツ語、フランス語のいずれかが選択できる。図5中の①、図6中の①の「Labels Language」ドロップダウンメニューから選択する。

② 域外貿易データのメタデータの解説ページへのリンク

域外貿易メタデータ「International trade metadata」の解説は、図5中の②、図6中の②の「International trade metadata」を選択する。(図7にて解説)

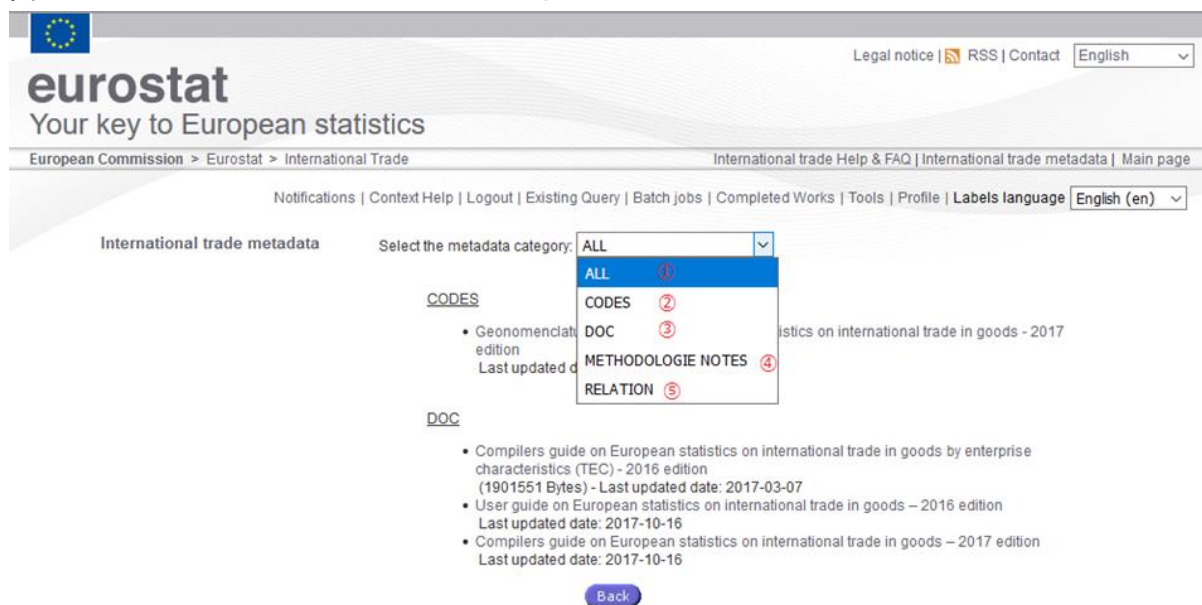
③ 登録ユーザー向けツールバー

登録ユーザーは、ツールバーより、以下のユーザー向け拡張機能を利用できる。

- Notifications : 通知リスト
- Context Help : Easy Comext ヘルプページ
- Logout : ログアウト (セッション終了)
- Existing Query : ユーザーが設定、保存したカスタムクエリ
- Batch jobs : ユーザーが設定、保存したバッチ処理の処理状況
- Completed Works : ユーザーの作業データ
- Tools : ダウンロード機能 (COMEXT スタンドアローン)

- Profile : ユーザー情報の編集

図 7 : International trade metadata メインページ



域外貿易データのメタデータについて、以下の資料にアクセスできる。

- ① ALL : メタデータに関する資料すべて
- ② CODES : 使用されている国コードに関する解説
- ③ DOC : マニュアル、FAQ へのリンク
- ④ METHODOLOGIE NOTES : 2018 年 4 月現在データなし
- ⑤ RELATIONS : 2018 年 4 月現在データなし

特定のデータセットに関するメタデータは、当該データセット名の横にあるメタデータのアイコン (M) から参照できる。

#### ☞ データセットおよび項目に関するメタデータの参照ポイント

メタデータは、データの収集手法、分類、品質、適時性、更新情報、重要告知事項、ソフトウェア情報などを提供しており、随時更新されている。ユーザーは、以下の 3 段階において参照とダウンロードが可能である。

- メインツールバー : すべてのデータセットを網羅したグローバル・メタデータ
- 各データセット : 特定のデータセットに関連するメタデータ
- 各項目 : 特定の項目に関するメタデータ

## 2.2 Easy Comext データの抽出方法

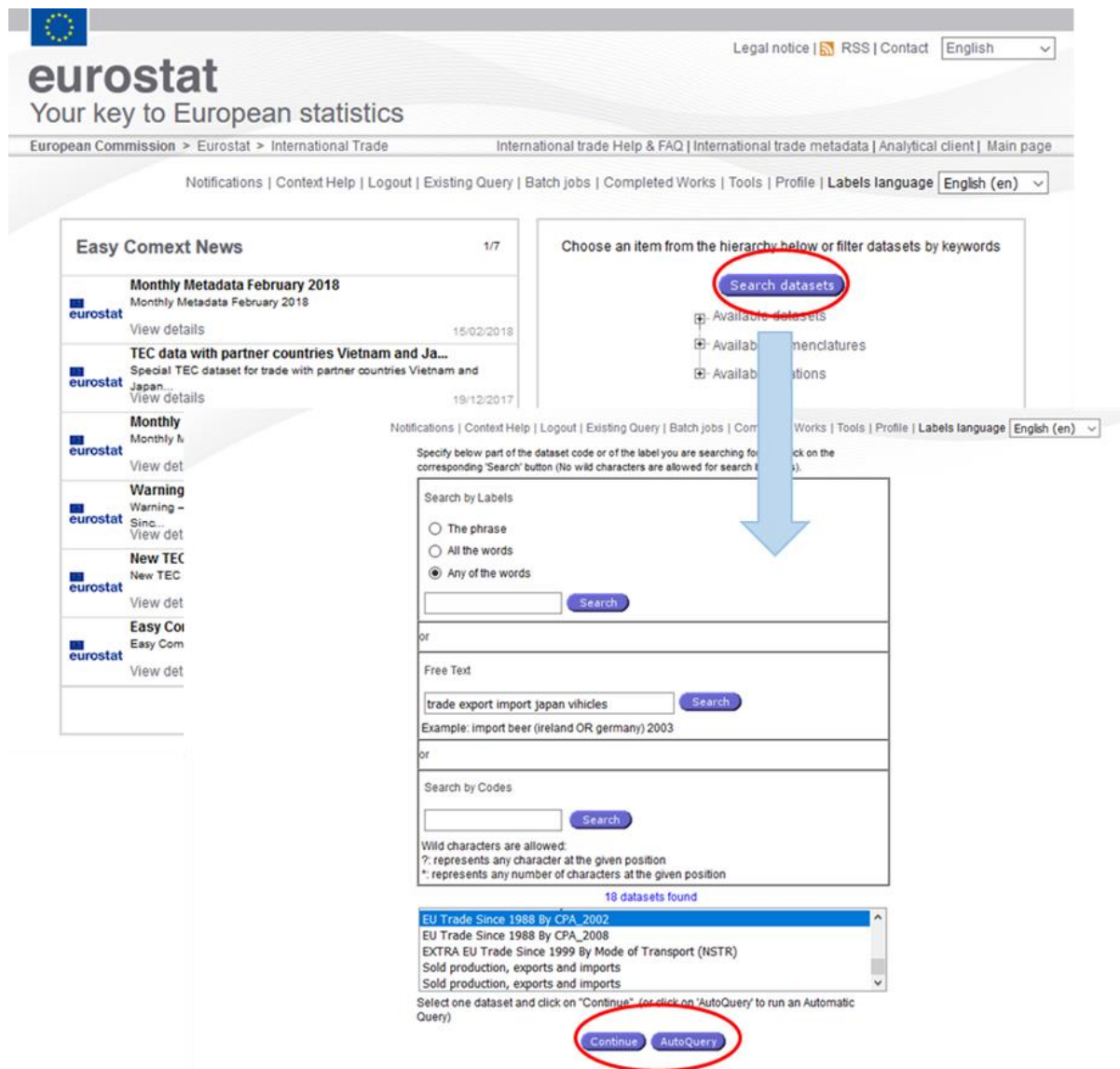
### (1) データセットの検索

Easy Comext でデータ抽出作業を開始するには、まず、Easy Comext のメインページでデータセットを選択する (図 1 参照)。

選択すべきデータセットが不明な場合は、データセットリスト上部の [Search datasets](#) を選択して、

データセットの検索画面を表示して検索することもできる（図 8）。「Search by Labels」欄に必要なデータ名（全部または一部分）か「Free Text」データ内容（国名、製品分類、Import、Export等）、または「Search by Codes」欄に分類コードを入力して、**Search** ボタンで該当するデータセットを検索する。画面下部に表示されるデータセット名を1つ選択し、**Continue** からクエリ設定 step①に進むか、**AutoQuery** からシステム設定クエリを実行する（17 ページ「(3) step① クエリの設定」参照）。

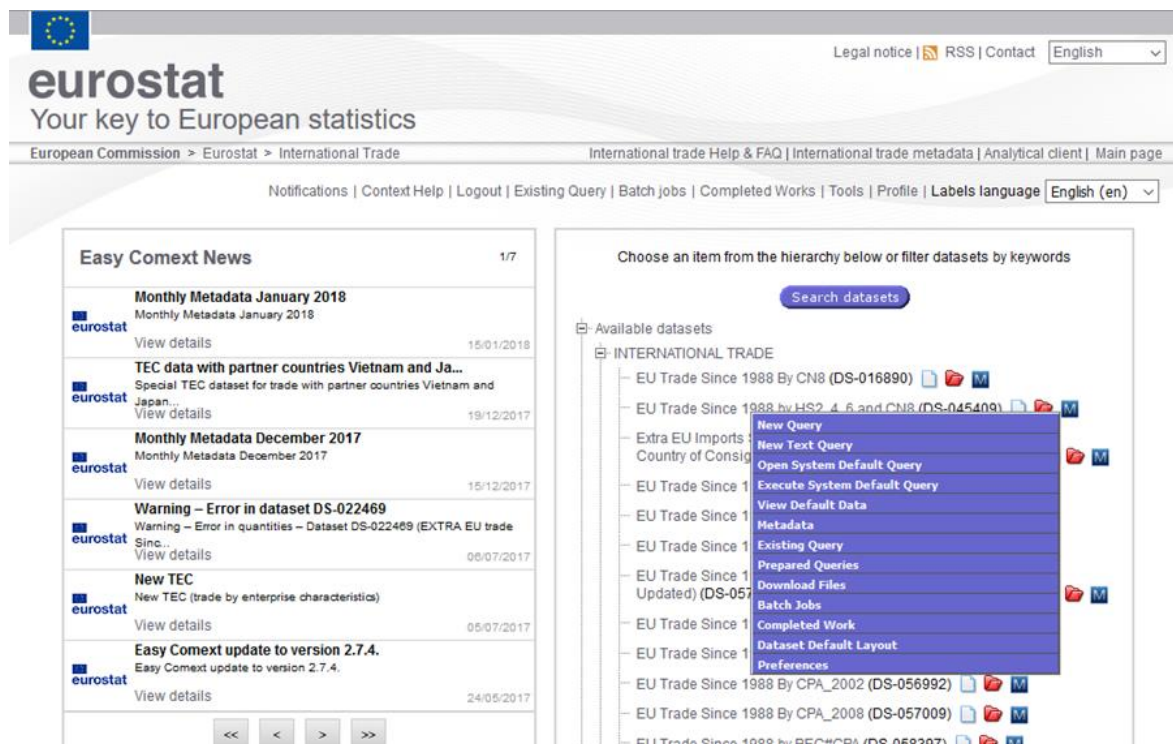
図 8：データセットの検索画面



## (2) データセットの選択

メインページのデータセットリストからも選択可能なデータセット名を選択できる。

図 9：データセットの選択画面



データセットを選択（左クリック）すると、以下の選択肢が表示される（図 9）。ログインせずに作業する場合、登録ユーザー向け機能（要ログイン）は表示されない。

- New Query：クエリ（データ抽出のための条件設定）設定ページ
- New Text Query（要ログイン）：テキスト型クエリ設定ページ<sup>8</sup>
- Open Default Query<sup>9</sup> / Open System Default Query<sup>10</sup>：システム設定によるデフォルトクエリページと項目内容の表示。
- Execute Default Query<sup>9</sup> / Execute System Default Query<sup>10</sup>：システム設定によるデフォルトクエリページ（上記）の実行と、定義済みレイアウトによる抽出データの表示。

<sup>8</sup> 登録ユーザー自身がクエリをテキスト形式で書き込む機能。詳細は当マニュアルでは割愛する。使用可能な Syntax などの詳細は、登録ユーザー向けホームページにあるツールバーの「Comext Help」の USER GUIDE EASY COMEXT2.7.0. 「Step1:Extraction query definition:method2」を参照。

<sup>9</sup> Open default Query/Execute default Query があるのは、現時点で「EU Trade Since 1988 by HS2, 4, 6 and CN8 (DS-045409)」のデータセットだけであるが、その内容はシステムによるデフォルトクエリと同じ内容となっている。

<sup>10</sup> デフォルトクエリがないデータセットの場合、この選択肢は表示されない。

- View Default Data : システム設定によるデフォルトデータの表示 (XTNET システム<sup>11</sup>からのネイティブ抽出データ)
- Metadata : メタデータ
- Existing Query (要ログイン) : デフォルトクエリまたはユーザー設定による保存クエリのリスト
- Prepared Queries : ユーロスタット設定によるデフォルトクエリや製品別 (例: テキスタイル等) あるいは特定相手国・地域 (例: 北アフリカ諸国等) などの抽出クエリ (データセットによる)
- Download Files : メタデータのダウンロード
- Batch Jobs (要ログイン) : ユーザー設定によるバッチ抽出処理の進捗状況
- Completed Work (要ログイン) : バッチ処理で作成されたデータリスト
- Dataset Default Layout : デフォルトレイアウトの設定
- Preferences (要ログイン) : データのラベル、ソート順、単位などのユーザー設定

以降では、データ抽出の3つのステップを、段階を追って説明する。

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| step① Dimension Selection | クエリの設定             |
| step② Layout Selection    | 出力データのレイアウト設定      |
| step③ Output Selection    | データ出力オプションの選択と出力処理 |

### (3) step① クエリの設定

システムのデータセットから、必要データを抽出するために、まず step①として、抽出条件の設定画面でクエリを定義する。クエリは、「New Query」で新たな設定をするか、システム設定の「Default Query」、「Prepared Queries」をそのまま、または編集して利用することもできる。登録ユーザー自身が作成保存した既存のクエリ「Existing Query」を繰り返し使用することもできる。

---

<sup>11</sup> Easy Comext の大元となるデータベース (Comext)



図 10 : step① 抽出クエリの設定画面（全項目一覧）

The screenshot shows the Eurostat query configuration page for dataset 'DS-016890 - EU Trade Since 1988 By CN8'. The page is titled 'Step 1' and includes navigation links for 'Notifications', 'Context Help', 'Logout', 'Existing Query', 'Batch jobs', 'Completed Works', 'Tools', 'Profile', and 'Labels language' (set to English). The dataset name and description are displayed, along with the update date (Jan 15 2018, 09:49 GMT+1). Below this, there are six dimension selection boxes: REPORTER, PARTNER, PRODUCT, FLOW, PERIOD, and INDICATORS. Each box has a 'Selection size: 0' and a '+' icon. A note states: 'For each dimension, select which data you want to extract by clicking on the dimension name above the corresponding list.' At the bottom, there is an 'Estimated number of cells: 0', a 'Remarks' section with three bullet points about extraction limits, and a 'Compress' button. A progress bar at the very bottom shows '1.Dimension Selection' as the current step.

例えば、「EU TRADE SINCE 1988 By CN8」というデータセットは、以下の6つの項目 (Dimension) で構成されている。各項目につき、1つ以上の要素 (コード) を条件指定することができる (図10)。

- REPORTER : データ報告国・地域グループ
- PARTNER : 相手国
- PRODUCT : 製品
- FLOW : 輸出 (Export) / 輸入 (Import)
- PERIOD : 対象期間
- INDICATORS : 単位 (金額 (EUR) / 重量 (100Kg) / 補助単位<sup>12</sup>)

<sup>12</sup> 重量以外の追加単位 (Supplementary Units)。単位は、個、リットル、平方メートル、テラジュール、カートなど品目による。



### ☞ 分類コードについて<sup>13</sup>

Eurostat の国際製品貿易統計 (international trade in goods) では、以下の分類コードが採用されている。

- 国・地域分類：ISO 2 桁コード
- 製品分類：CN (Combined Nomenclature) コード

ただし、指数データ (Indices) には、国連の標準国際貿易商品分類 (SICT : Standard International trade Classification) / BEC 分類 (Broad Economic Categories) が採用されている。

### ☞ CN コードと HS コードの関係性

CN コードは、EU の対外的な共通関税 (Common Custom Tariff) のための「合同関税品目分類表 (CN : Combined Nomenclature)」に基づいた品目コードである。「商品の名称および分類についての統一システム (Harmonized Commodity Description Coding System) に関する国際条約 (HS 条約)」に基づいて定められた HS 分類 (1~6 桁目)<sup>14</sup>と、EU 独自の CN 下位品目分類 (CN subheadings、7~8 桁目) で構成される。したがって、CN コード 8 桁のうち 6 桁までは世界共通の HS コードと同じである。CN コードは、毎年見直しが行われ、技術の進化と国際貿易パターンの変化に合わせて更新される。

表 3 : HS コードおよび CN コードの構成とコード例

HS Chapter (2 桁)	18 (第 18 類)	Cocoa and Cocoa Preparations (ココア及びその調製品)
HS Heading (4 桁)	18 06 (18.06)	Chocolate and other food preparations containing cocoa (チョコレートその他のココアを含有する調製食料品)
HS Subheading (6 桁)	18 06 10 (1806.10)	Cocoa powder, containing added sugar or other sweetening matter (- ココア粉 (砂糖その他の甘味料を加えたものに限る。))
CN Subheading (8 桁)	18 06 10 15	Containing no sucrose or containing less than 5% by weight of sucrose (including invert sugar expressed as sucrose) or isoglucose expressed as sucrose

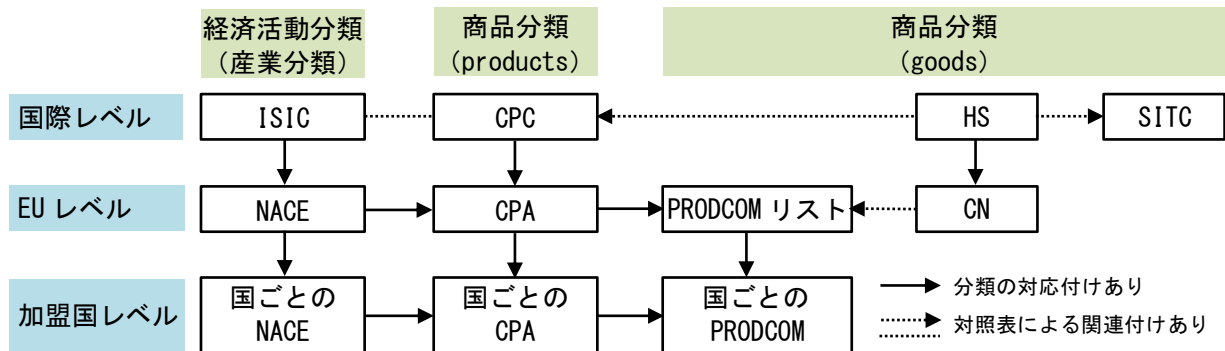
出所 : European Commission および財務省貿易統計 (輸出統計品目表)

主要な国際的なコードと EU および加盟国のコードの関係は次図のとおりで、貿易統計は原則、国際レベルの分類に対応付けが行われている。

<sup>13</sup> 本マニュアルの「2.4 関税品目コードと品目体系間の関係性」も参照のこと。

<sup>14</sup> HS コードの説明はジェトロ・ウェブサイト参照 (<https://www.jetro.go.jp/world/qa/04A-010701.html>)。最新の HS コードは財務省輸出統計品目表を参照。(<http://www.customs.go.jp/yusyutu/>)

図 11 : EU の主な分類コードと国際レベルのコードの関係



ISIC: 国連の国際標準産業分類 (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities)  
 NACE: 欧州共同体経済活動統計分類 (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community)  
 CPC: 国連の中央生産物分類 (Central Product Classification)  
 CPA: 欧州共同体生産物分類 (CPA: Statistical Classification of Products by Activity in the European Community)  
 \*NACE をベースにしておりほぼ準拠した配列。加盟国各国では CPA に準拠して各国の商品分類を設定している。  
 PRODCOM: EU 産業生産物 (PRODCOM: Production Communautaire) リスト  
 HS: 商品の名称および分類についての統一システム (Harmonized Commodity Description and Coding System)  
 CN: 合同関税品目分類表 (Combined Nomenclature)  
 SITC: 標準国際貿易分類 (Standard International Trade Classification)

出所: Eurostat 「User guide on European statistics on international trade in goods-2016 edition」  
 (最終更新日 2017 年 10 月 16 日)  
<http://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/-/KS-GQ-16-009>

各項目名を選択すると、条件設定画面が表示される。ユーザーは、求める条件要素（コード、集計、関数）<sup>15</sup>をリストから選択し、抽出条件を設定する。

図 12 のクエリ例は、EU28 カ国、フランス、ベネルクス 3 カ国 (A:BNL) の、緑茶の日本と中国からの 2013～2017 年の年間輸入額（ユーロ）と輸入量（100 kg）を知りたい時の条件設定で、6 つすべての項目の設定が完了し、各項目の条件要素が表示されている状態である。

<sup>15</sup> 集計、関数は該当する場合のみ選択可能。

図 12 : step① 抽出要素の項目設定完了画面

Legal notice | RSS | Contact | English

# eurostat

Your key to European statistics

European Commission > Eurostat > International Trade | International trade Help & FAQ | International trade metadata | Main page

Step 1 2 3 Notifications | Context Help | Logout | Existing Query | Batch jobs | Completed Works | Tools | Profile | Labels language English (en)

Dataset Name: DS-016890 - EU Trade Since 1988 By CN8 Dataset update date: Feb 15 2018, 10:36 (GMT+1)  
 Description: Query last update date:

For each dimension, select which data you want to extract by clicking on the dimension name above the corresponding list.

**REPORTER**  
 Selection size: 3  
 A:BNL  
 EU28-EU28 (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, FR-FRANCE)

**PARTNER**  
 Selection size: 2  
 JP-JAPAN  
 CN-CHINA (PEOPLE'S REPUBLIC OF)

**PRODUCT**  
 Selection size: 2  
 09021000-GREEN TEA IN IMMEDIAT  
 09022000-GREEN TEA IN IMMEDIAT

**FLOW**  
 Selection size: 1  
 1-IMPORT

**PERIOD**  
 Selection size: 5  
 201352-Jan.-Dec. 2013  
 201452-Jan.-Dec. 2014  
 201552-Jan.-Dec. 2015  
 201652-Jan.-Dec. 2016  
 201752-Jan.-Dec. 2017

**INDICATORS**  
 Selection size: 2  
 VALUE\_IN\_EUROS  
 QUANTITY\_IN\_100KG

Estimated number of cells: 120

Remarks:

- The maximum dimension selection size is: 12000
- The maximum number of cells you can extract in interactive mode is: 720000
- The maximum number of cells you can extract in batch mode is: 30240000

Compress

1. Dimension Selection 2. Layout Selection 3. Output Selection Finish

この画面で、条件設定後に変更を加えたい場合は、再度、REPORTER、PERIODなどの項目名をクリックし、設定し直す。単に選択済みの要素を削除したいだけであれば、その要素名をダブルクリックすると消える。

Estimated number of cells: 抽出条件の設定が完了すると、概算の出力データセル数が分かる。

- 出力セル数予想 : 120
- 選択できる項目の最大数 : 12,000 件
- インタラクティブモード (ログイン不要) で出力できるデータの最大セル数 : 720,000
- バッチモード (要ログイン) で出力できるデータの最大セル数 : 30,240,000

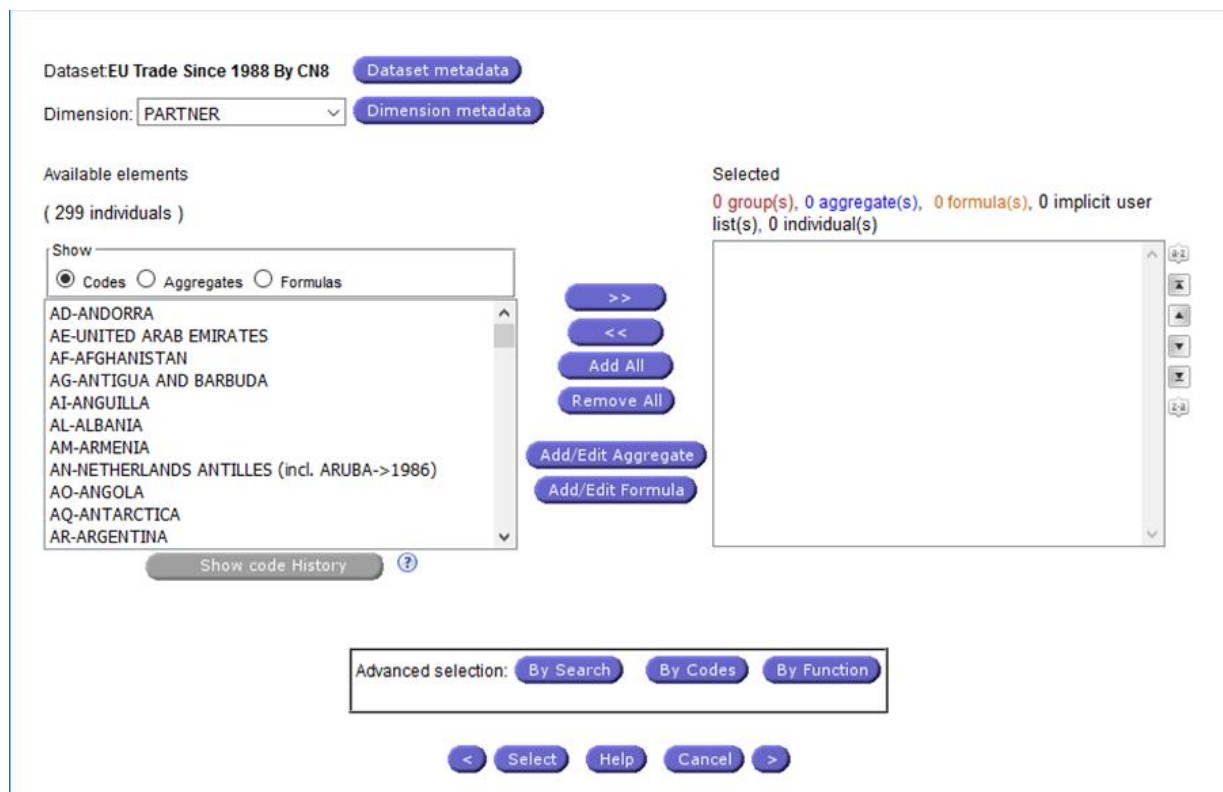
項目選択画面右下の **Compress** を選択すると、ユーザーが設定した条件に合うデータの有無をシステムがチェックし、該当データのない要素は条件設定から削除され、抽出データのセル数を削減できる。自動圧縮されたデータは空データとなることもあり得る。

各項目の設定が完了したら、**2. Layout Selection** を選択し、次のステップであるレイアウト設定画面

に進む。レイアウト設定が不要の場合は、**3.Output Selection** を選択し、出力データの選択画面に進むことができる。(レイアウト設定については 35 ページ「(4)step② 出力データのレイアウト設定 I. Easy Comext の構造」で詳述する。)

step①における項目ごとの抽出条件は、step①最初の画面で、各項目名をクリックすると表示される下記の画面 (図 13) で設定する。この画面での基本的な手順は、左のボックスから抽出したい要素を **>>** や **Add All** などのボタンを使って選ぶと、これらの要素が右のボックスに表示されるので、下の **Select** (確定) ボタンを押して次の設定画面に進む。

図 13 : step① 抽出要素の項目設定画面











## 設定項目

- Dataset : 選択中のデータセット名
- Dimension: 設定中の項目 (ドロップダウンリストから他の項目設定画面に飛ぶこともできる)
- Available elements (xxx individuals) : 選択可能な要素の総数 (ここでは 299 の個別要素)
- Show : 選択可能な要素の種類
  - Codes : 各要素 (コードごと)
  - Aggregates : 集計値要素 (ベネルクス三国集計値など。集計値要素コードは A: の接頭語から始まる (例「A:BNL」))
  - Formulas : 関数要素 (システム設定の関数のほか、ユーザーも関数を設定できる)<sup>16</sup>







<sup>16</sup> P. 18 「関数の設定」を参照。

## アイコンの説明

画面左側の要素リスト欄 (Available elements) から要素を選択するには下記のボタンを使う。

-  : 選択要素の追加
-  : 選択要素の選択解除
-  : 要素をすべて追加
-  : 選択済みの要素をすべて選択解除
-  : 集計する要素の追加／編集
-  : 関数の追加／編集
-  : 前画面 (前の項目設定画面) に戻る
-  : 次画面 (次の項目設定画面) に進む


画面右側の選択後の要素リスト欄 (Selected) は、抽出要素の並べ替えができる。

-  : アルファベット昇順 (A→Z)
-  : リスト先頭に移動
-  : 一段上に移動
-  : 一段下に移動
-  : リスト最後に移動
-  : アルファベット降順 (Z→A)

☞ リストの任意の要素を選択し、求める要素の先頭文字をタイプすると、そのアルファベットや数字に飛ぶ。同じ先頭文字をタイプし続けて求める要素を検索できる (タイプ回数は、その要素が同じ先頭文字アルファベットで何段目に配置されているかによる)。また 2 桁の ISO 国コードをタイプすると、該当する国に飛ぶ。

例) 日本 (JAPAN) を選択したい場合は、まずリストから任意の要素を選択し、「J」を 3 回タイプするか (JAPAN は JAMAICA、JORDAN に次ぐ 3 つ目の J で始まる国)、「JP」と続けてタイプすると JP-JAPAN が検索できる。「J」の入力後、時間を置いて「P」を入力すると「P」で始まる最初の国に飛んでしまうため、続けて入力する。半角であれば大文字・小文字は問わない。

## グループ要素

一部のデータセットでは、項目によっては、グループをリストから選択することができる。グループは、大分類全体へのアクセスや、分類から複数要素を選択する場合に活用できる。後者の場合、まずグループを選択し、 をクリックすると、グループ内の選択画面が表示される (図 14)。


グループ全体を選択した場合、抽出結果は、グループとしての合計データではなく、分類に含まれる要素ごとのデータが表示される。例えば、ある分類に 200 の要素が含まれる場合、200 件のデータが抽出される。分類グループとしてのデータを抽出したい場合は、 を使い、集計条件としてグループを選択することができる。この場合、抽出結果は選択した大分類のデータ 1 件 (または選択グループ数) となる。



図 14 : step① グループを抽出要素とする条件設定画面とグループ内の要素選択画面

Dataset: EU Trade Since 1988 By CN8

Dimension: PRODUCT

Available Groups (100 groups)

Show: Codes (selected), Aggregates, Formulas

G:G\_00-TOTAL FOR COUNTRIES WHOSE DATA ARE CONI  
 G:G\_01-LIVE ANIMALS  
 G:G\_02-MEAT AND EDIBLE MEAT OFFAL  
 G:G\_03-FISH AND CRUSTACEANS, MOLLUSCS AND OTHE  
 G:G\_04-DAIRY PRODUCE; BIRDS' EGGS; NATURAL HONEY  
 G:G\_05-PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN, NOT ELSEWHERE  
 G:G\_06-LIVE TREES AND OTHER PLANTS; BULBS, ROOTS  
 G:G\_07-EDIBLE VEGETABLES AND CERTAIN ROOTS AND  
 G:G\_08-EDIBLE FRUIT AND NUTS; PEEL OF CITRUS FRUIT  
**G:G\_09-COFFEE, TEA, MATE AND SPICES**  
 G:G\_10-CEREALS

Selected: 1 group(s), 0 aggregate(s), 0 formula(s), 0 implicit user list(s), 0 individual(s)

G:G\_09-COFFEE, TEA, MATE AND SPICES

Group Details

Advanced selection: By Search, By Codes, By Function

< Select Cancel Help >

---

Dataset: EU Trade Since 1988 By CN8

Dimension: PRODUCT

Group: G:G\_09-COFFEE, TEA, MATE AND SPICES

Available Codes (103 individuals)

Show: Codes (selected), Aggregates, Formulas

09011100-COFFEE (EXCL. ROASTED AND DECAFFEINATEI  
 09011200-DECAFFEINATED COFFEE (EXCL. ROASTED)(15  
 09012100-ROASTED COFFEE (EXCL. DECAFFEINATED)(15  
 09012200-ROASTED, DECAFFEINATED COFFEE(1988-250  
 09013000-COFFEE HUSKS AND SKINS(1988-1995)  
 09014000-COFFEE SUBSTITUTES CONTAINING COFFEE(1  
 09019010-COFFEE HUSKS AND SKINS(1996-2500)  
 09019090-COFFEE SUBSTITUTES CONTAINING COFFEE II  
 09015071-CONFIDENTIAL TRADE OF SUB-CHAPTER 0901  
 09021000-GREEN TEA IN IMMEDIATE PACKINGS OF <= 3  
 09022000-GREEN TEA IN IMMEDIATE PACKINGS OF > 3

Selected: 1 group(s), 0 aggregate(s), 0 formula(s), 0 implicit user list(s), 0 individual(s)

G:G\_09-COFFEE, TEA, MATE AND SPICES

Group Details

Advanced selection: By Codes, By Function

Add whole group

Select Cancel

### 分類コードの検索機能

クエリを設定する上で必要な分類コードが特定できない場合、検索機能を使用する。検索機能



は、項目選択後に表示される抽出条件の設定画面下に「Advanced selection」として表示される。

- By Search **By Search** : ラベル名 (Search by Label)、関連ワード (Free Text)、コードの全部または一部 (Search by Code) から検索する (図 15)。
- By Code **By Codes** : 分類コード (グループコードではなく単独製品コード) から検索する。製品コードから検索する方法と、コードの一部からリストアップする方法がある。
- By Function **By Function** : コードのパラメーターから検索する。この検索方法からリストアップされたグループ要素は、「Implicit user list (L: )」として抽出要素に設定される (図 16)。

☞ テキストやコードによる検索では、ワイルドカード文字を使用できる。

- 「?」 (半角疑問符) : 指定位置の任意の 1 文字
- 「\*」 (アスタリスク) : 指定位置の任意の文字列

検索例 1) 分類チャプター01 で始まる 4 桁のコードを検索したい⇒01??

検索例 2) 分類チャプター01 で始まるコードすべてを検索したい⇒01\*

検索例 3) ラベル名に turbine が含まれる製品をすべて検索したい⇒turbine\* (あらゆる種類のタービン (turbines) やタービン制御装置 (turbine regulators) も検索される)



図 15 : step① 分類コードの検索画面 1 (By Search)

Dataset: EU Trade Since 1988 by HS2, 4, 6 and CN8 [Dataset metadata](#)

Dimension: **PRODUCT**

[Dimension metadata](#)

Available elements

( 29342 individuals )

Show

Codes  Aggregates  Formulas

0855-CONFIDENTIAL TRADE OF CHAPTER 08  
08550-CONFIDENTIAL TRADE OF CHAPTER 08 AND SITC  
0855057-CONFIDENTIAL TRADE OF CHAPTER 08 AND S  
0855058-CONFIDENTIAL TRADE OF CHAPTER 08 AND S  
08559-CONFIDENTIAL TRADE OF CHAPTER 08 AND SITC  
0855999-CONFIDENTIAL TRADE OF CHAPTER 08 AND S  
**09-COFFEE, TEA, MATE AND SPICES**  
0901-COFFEE, WHETHER OR (NOT) ROASTED OR DECAFI  
090111-COFFEE (EXCL. ROASTED AND DECAFFEINATED)  
09011100-COFFEE (EXCL. ROASTED AND DECAFFEINATEI  
090112-DECAFFEINATED COFFEE (EXCL. ROASTED)  
09011200-DECAFFEINATED COFFEE (EXCL. ROASTED)

[Show code History](#)

Selected

0 group(s), 0 aggregate(s), 0 formula(s), 0 implicit user list(s), 0 individual(s)

Buttons: >>, <<, Add All, Remove All, Add/Edit Aggregate, Add/Edit Formula

Advanced selection:

[By Search](#) [By Hierarchy](#) [By Codes](#) [By Function](#)

**Search by Labels** - Specify below part of the code or of the label you are searching for, and click on the corresponding 'Search' button (No wild characters are allowed for search by labels).

The phrase  All the words  Any of the words

[Search](#)

or

Free Text  [Search](#)

Example: (bovine OR horses) -asses

or

Search by Codes  [Search](#)

Wild characters are allowed:  
?: represents any character at the given position  
\*: represents any number of characters at the given position

[Select](#) [Help](#) [Cancel](#)

Dataset: EU Trade Since 1988 by HS2, 4, 6 and CN8 [Dataset metadata](#)

Dimension: **PRODUCT**

[Dimension metadata](#)

Search by Labels (Any of the words) : green: 4 codes found

[Select All](#) [Deselect All](#)

- 090210-GREEN TEA IN IMMEDIATE PACKINGS OF <= 3 KG
- 09021000-GREEN TEA IN IMMEDIATE PACKINGS OF <= 3 KG
- 090220-GREEN TEA IN IMMEDIATE PACKINGS OF > 3 KG
- 09022000-GREEN TEA IN IMMEDIATE PACKINGS OF > 3 KG

Filter results (part of the code or of the label you are searching for):

[Add Selected](#) [Confirm selection](#) [Cancel](#)

抽出条件設定は、各項目のリストからの要素選択のみで簡単に設定できるほか、項目ごとに選択可能なグループ要素、集計条件、関数条件などを複数選択し、詳細な抽出条件を設定することもできる。

☞ グループによっては、多数の要素を含み、抽出データが非常に重くなる。大分類に含まれる要素すべてのデータが必要でない限り、グループ全体を抽出条件とすることは推奨されない。

図 16 : step① グループ内の要素選択画面 2 (By Function)

Advanced selection: **By Search** **By Codes** **By Function**

Please choose a selection function and enter the appropriate parameter(s).

Last [ ] code(s)

From [ ] code To [ ] code

Codes whose label contains [ ] term

All codes

**Add**

- LAST [ ] code(s) : 最後の品目コードのから数えて X 番目以降のコードを表示
- From [ ] To [ ] code : コードの範囲指定
- Code whose label contains [ ] term : 品目ラベル名に含まれるテキスト (term) を入力すると、そのテキストを含むすべての品目のデータを抽出
- All codes : すべてのコードを選択

「By Function」のうち、テキスト検索できる「Code whose label contains [ ] term」は、関心がある品目がどこに含まれているか分からない場合や、どのような関連品目があるのか分からない場合にも活用できる。例えば図 17 の例では、「turbine\*」を入力することで、ラベルに turbine(turbines\_を含む) というテキストが含まれる全品目のリスト<sup>17</sup>が抽出要素に設定され (「L:EN: turbine\*」)、抽出データに反映される。

<sup>17</sup> この例ではガスタービン、蒸気タービン、(他の部類に含まれない) タービン部品、タービン潤滑油など。

図 17 : step① グループ内の要素選択画面 By Function テキスト (term) による検索例

Dataset: EU Trade Since 1988 By CN8

Dimension:

If you select a group, your extraction will contain one row for each code member of the group. Be aware that some groups may contain many codes and therefore drastically increase the size of your extraction. Unless you really need details for all codes inside a group, it is recommended not to use groups, and rather select individual codes (visible by clicking on the 'Group Details' button).

Available Groups  
( 100 groups )

Show:  Codes  Aggregates  Formulas

G:G\_00-TOTAL FOR COUNTRIES WHOSE DATA ARE CONFIDENTIAL, BROK  
G:G\_01-LIVE ANIMALS  
G:G\_02-MEAT AND EDIBLE MEAT OFFAL  
G:G\_03-FISH AND CRUSTACEANS, MOLLUSCS AND OTHER AQUATIC INVE  
G:G\_04-DAIRY PRODUCE; BIRDS' EGGS; NATURAL HONEY; EDIBLE PRODU  
G:G\_05-PRODUCTS OF ANIMAL ORIGIN, NOT ELSEWHERE SPECIFIED OR :  
G:G\_06-LIVE TREES AND OTHER PLANTS; BULBS, ROOTS AND THE LIKE; C  
G:G\_07-EDIBLE VEGETABLES AND CERTAIN ROOTS AND TUBERS  
G:G\_08-EDIBLE FRUIT AND NUTS; PEEL OF CITRUS FRUITS OR MELONS  
G:G\_09-COFFEE, TEA, MATE AND SPICES  
G:G\_10-CEREALS

Selected  
0 group(s), 0 aggregate(s), 0 formula(s), 1 implicit user list(s), 0 individual(s)

LiEN:turbine\*

Group Details

Advanced selection:  By Search  By Codes  By Function

Please choose a selection function and enter the appropriate parameter(s).

Last  code(s)

From  code To  code

Codes whose label contains  term

All codes

Add

Dimensions:

PARTNER:

FLOW:

INDICATORS:

Spreadsheet | Chart | Treemap | Map

Number of rows to display:  Number of columns to display:

Remove empty rows:  Remove empty columns:

REPORTER <input type="button" value="fv"/>	PRODUCT <input type="button" value="fv"/> / PERIOD <input type="button" value="fv"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Jan -Dec. 2010 <input type="button" value="D"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Jan.-Dec. 2011 <input type="button" value="D"/>
EU28 (AT, BE, BG, CY, CZ/SI, SK)	84109000-PARTS OF HYDRAULIC/EGULATORS	376155	1954480
	84119900-PARTS OF GAS TURBINES, N.E.S.	117602163	103719907
	84069010-STATOR BLADES, ROTO/TURBINES	10631742	15592038
	84069090-PARTS OF STEAM TURBI/BLADES)	14649051	32404423
	27101981-MOTOR OILS, COMPRES/RMATION)	1680493	2370117
	84118100-GAS TURBINES OF //PROPELLERS)	1073831	984144
	84118280-GAS TURBINES OF //PROPELLERS)	6846765	308
	84128080-ENGINES AND MOTORS //MOTORS)	4389727	490490
	84122989-HYDRAULIC POWER ENG/URBINES)	7157817	11952763
	84068100-STEAM AND OTHER VAP//PULSION)	54112008	29035554
	84068200-STEAM AND OTHER VAP//PULSION)	2375814	343429
	84101100-HYDRAULIC TURBINES//8412)	.	24975
	84118220-GAS TURBINES OF //PROPELLERS)	3618742	6378405
	84118260-GAS TURBINES OF //PROPELLERS)	806404	.
	84128010-STEAM OR OTHER VAP//URBINES)	4151	.
84101200-HYDRAULIC TURBINES//8412)	.	4180	

Source: Copyright European Union, Eurostat, 1995 - 2018, all rights reserved  
No footnotes available.

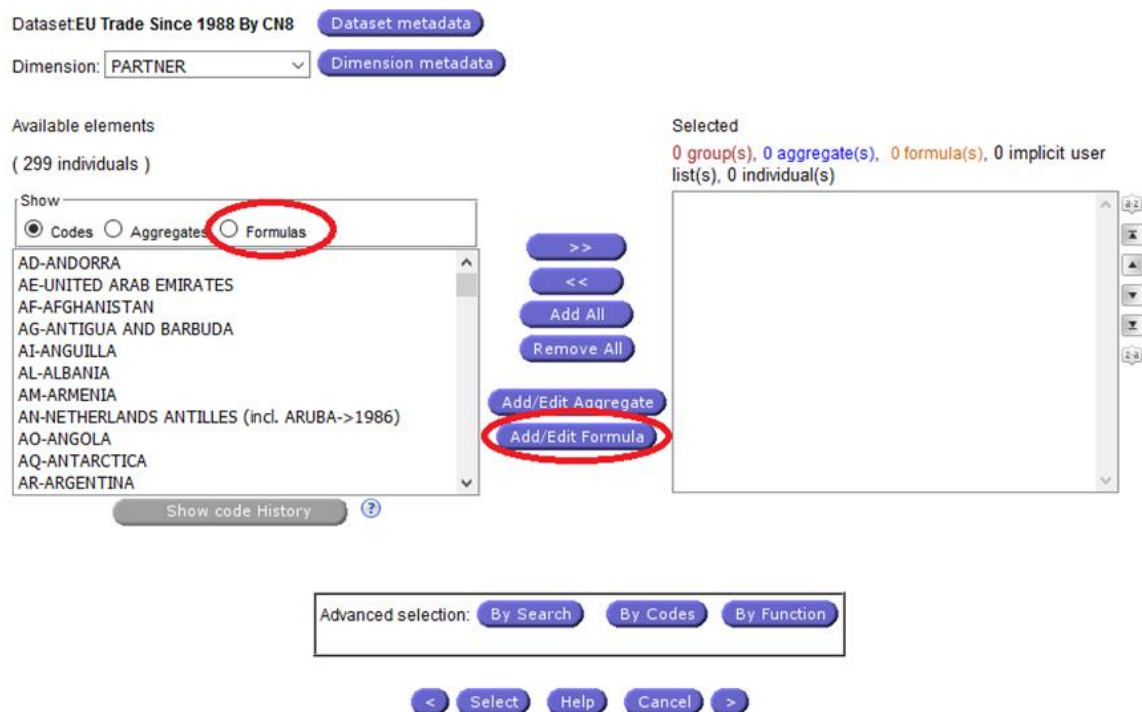
## 集計方法の設定

集計したい要素を組み合わせる集計方法を設定するには、**Add/Edit Aggregate** を使い、集計したい要素を選択する。グループを要素として選択し、グループを集計結果として表示したい場合は、**Add as aggregate** を使う。

## 関数の設定

ユーザーは、要素（コード）の選択について、システムが設定した関数を編集したり、新たな関数を抽出条件に設定したりすることができる。システム設定の関数が用意されている場合、要素選択画面で Formulas のボタンを選択するとリスト欄に表示される。

図 18 : step① 関数の設定方法 (Partner)



また、**Add/Edit Formula** をクリックし、一般的な表計算ソフトと類似した関数を追加することで、輸出入の成長率や、総輸出に占める特定国の割合、ある製品の単位重量当たりの価格など、特定の抽出結果を得ることができる。

## データ書式設定の関数

単位（Indicators）項目では、小数点以下の桁数などを関数の設定画面で定義できる。

## コード変遷履歴の表示

分類コードに変更が生じている場合、分類グループ詳細画面の **Show code History** からその変遷履歴を確認することができる<sup>18</sup>（図 19）。

<sup>18</sup> 分類にコード変更が生じていない場合は、ボタンはグレーで表示される。

図 19 : step① 分類コード変遷の表示画面 1

Dataset: EU Trade Since 1988 By CN8 Dataset metadata  
 Dimension: PRODUCT Dimension metadata  
 Group: G:G\_01-LIVE ANIMALS

Available Codes  
 ( 118 individuals )

Show  
 Codes  Aggregates  Formulas

01011010-PURE-BRED BREEDING HORSES(2002-2011)  
**01011090-PURE-BRED BREEDING ASSES(2002-2011)**  
 01011100-PURE-BRED BREEDING HORSES(1988-2001)  
 01011910-HORSES FOR SLAUGHTER(1988-2001)  
 01011990-HORSES (EXCL. THOSE PURE BRED FOR BREEC  
 01012010-LIVE ASSES(1988-2001)  
 01012090-LIVE MULES AND HINNIES(1988-2001)  
 01012100-PURE-BRED BREEDING HORSES(2012-2500)  
 01012910-HORSES FOR SLAUGHTER(2012-2500)  
 01012990-LIVE HORSES (EXCL. FOR SLAUGHTER, PURE-B  
 01013000-LIVE ASSES(2012-2500)

Show code History

Group Details

Selected  
 0 group(s), 0 aggregate(s), 0 formula(s), 0 implicit user list(s), 0 individual(s)

>>  
 <<  
 Add All  
 Remove All  
 Add/Edit Aggregate  
 Add/Edit Formula

Advanced selection: By Codes By Function  
 Add whole group  
 Select Cancel

Dataset: EU Trade Since 1988 E 8 Dataset metadata  
 Dimension: PRODUCT Dimension metadata  
 Code: 01011090

Successor Predecessor Details

Available Codes  
 ( 4 individuals )

<input type="checkbox"/>	Code	Successor	Predecessor
<input type="checkbox"/>	01011090(01/01/2002-31/12/2011)	01013000(01/01/2012-)	01012010(01/01/1988-31/12/2001)
<input type="checkbox"/>	01013000(01/01/2012-)		01011090(01/01/2002-31/12/2011) 01019030(01/01/2002-31/12/2011)
<input type="checkbox"/>	01019030(01/01/2002-31/12/2011)	01013000(01/01/2012-)	01012010(01/01/1988-31/12/2001)
<input type="checkbox"/>	01012010(01/01/1988-31/12/2001)	01011090(01/01/2002-31/12/2011) 01019030(01/01/2002-31/12/2011)	

Selected  
 0 group(s), 0 aggregate(s), 0 implicit user list(s), 0 individual(s)

>>  
 <<  
 Add All  
 Remove All  
 Add/Edit Aggregate

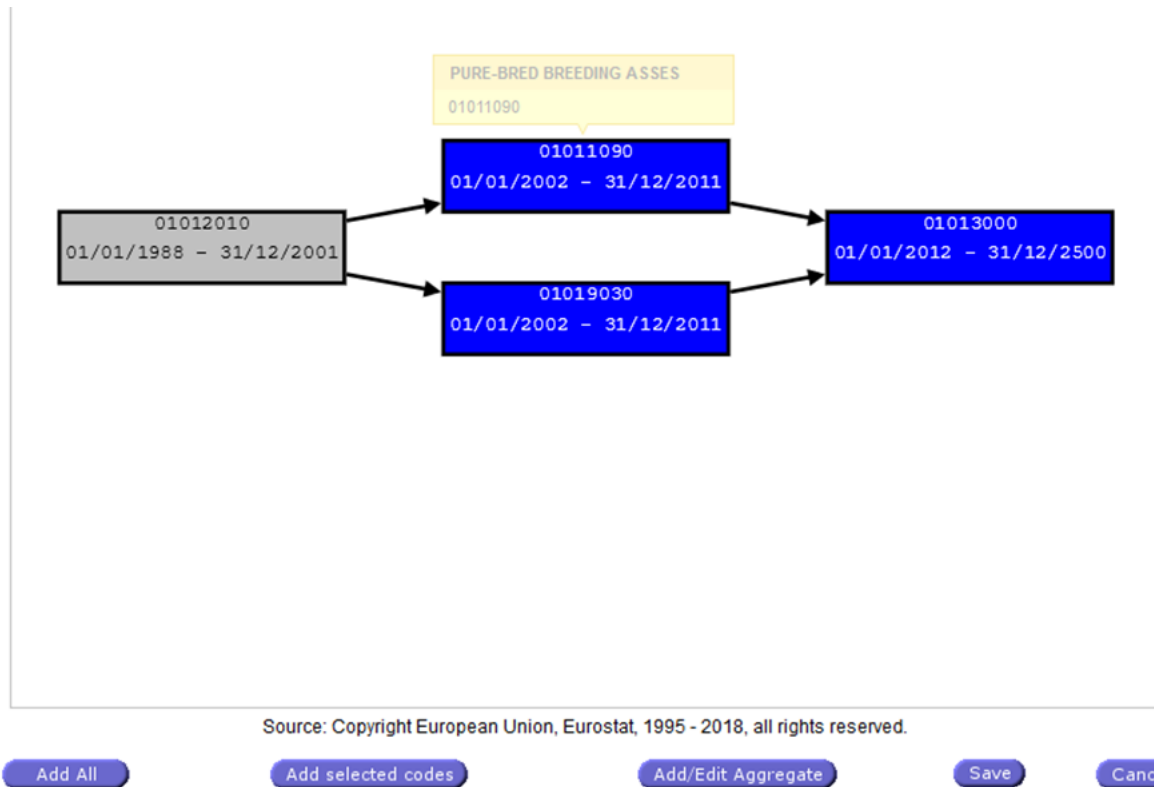
Add selected codes Cancel Print Show graphical view

コード表下の Show graphical view を選択し、コードの変遷を図として表示し、図上からコードを抽出条件 (要素、集計) として選択することもできる。図 20 の例では、01012010 の製品分類が、2002 年 1 月 1 日に 01011090 と 01019030 に細分化され、2012 年 1 月 1 日に再び統合、新たに 01013000 となったことが分かる。該当製品のデータを 2011 年以前から抽出、集計したい場合、Add All を選択すると歴代コードすべてが抽出対象となる。図上で複数コードを選択すること



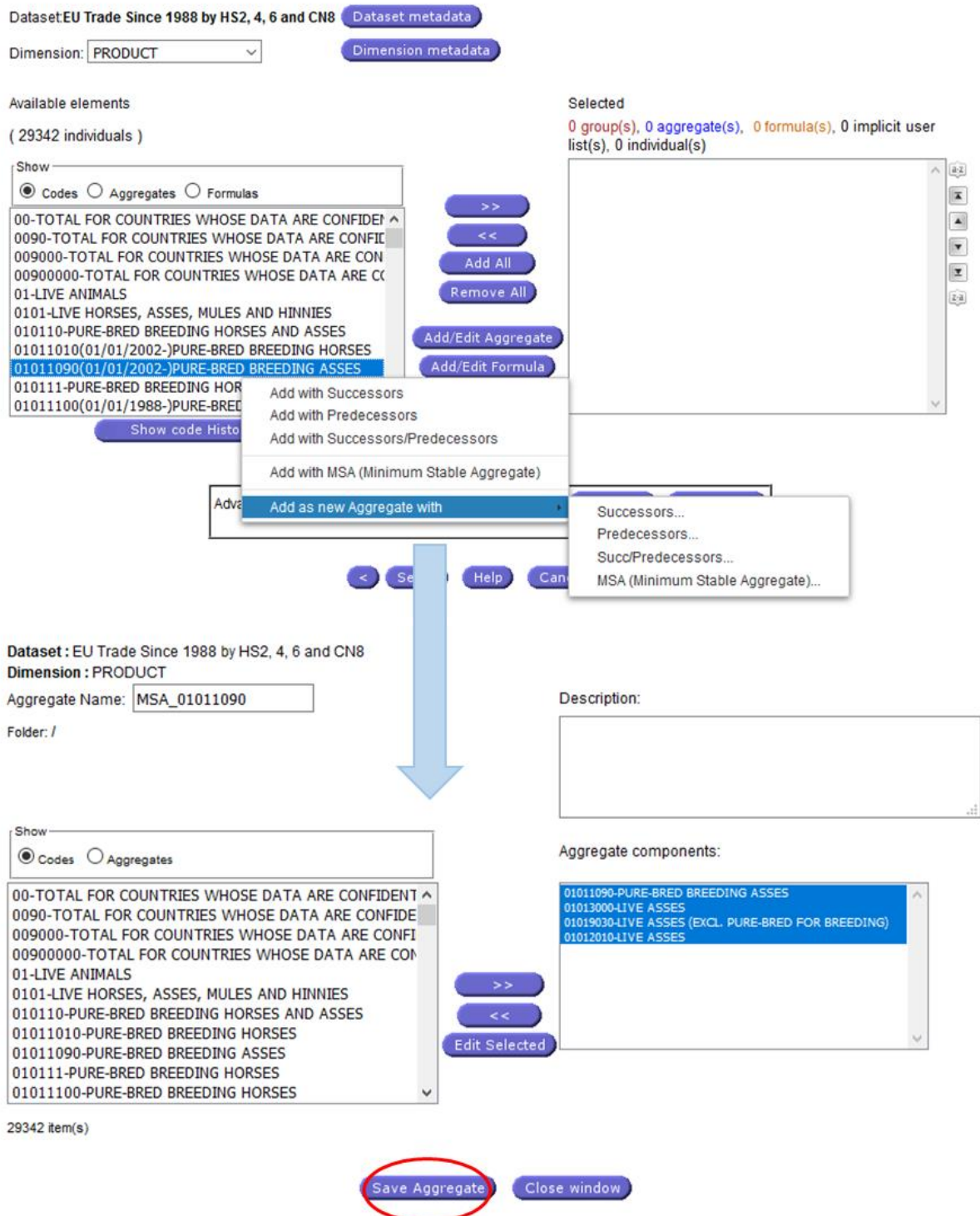
もでき、コードをハイライトした後に **Add selected codes** を選択する。コード変遷図から集計条件を追加する場合は、 **Add/Edit Aggregate** で集計条件の定義画面を表示する。

図 20 : step① 分類コード変遷図の表示画面



分類コードの旧コードと後継コードは、分類グループ詳細画面で該当コードを右クリックしてドロップダウンメニューを表示することで、コード選択画面から直接選択することもできる（図 21）。コードの選択は、MSA（Minimum Stable Aggregate）と表示される、システムによる最適なコードの自動選択オプションもある。集計方法の定義に新旧コードを追加する場合は、集計定義画面に移り、その画面下の **Save Aggregate** で集計定義を保存する。

図 21 : step① 分類コード変遷の表示画面と選択方法 2



- Add Successors : 後継コードを追加
- Add Predecessors : 旧コードを追加
- Add Successors/Predecessors : 新旧コードすべてを追加
- Add with MSA (Minimum Stable Aggregate) : システムによる最適な新旧コードの自動選択
- Add as new Aggregate with : 集計方法の定義画面に移り、集計定義に以下が選択される。



- Successors : 後継コードを追加
- Predecessors : 旧コードを追加
- Succ/Predecessors:新旧コードすべてを追加
- MSA (Minimum Stable Aggregate) :システムによる選択

### クエリに関するオプション機能

登録ユーザーは、設定したクエリを保存し、以下の機能を活用することができる。

- 設定したクエリ（集計・関数設定を含む）の（システム外への）インポート・エクスポート<sup>19</sup>
- 複数クエリの選択機能（クエリ削除）
- 自動抽出設定

### ユーザーファイルの管理

登録ユーザーは、作成したクエリやリストを管理するファイルホルダーを Easy Comext 内で作成することができる。

#### (4) step② 出力データのレイアウト設定

抽出条件の設定が完了したら、step②の画面（図 22）に進み、出力データのレイアウト設定を行う。ユーザーは、出力データのレイアウトを、ヘッダー5行×5列まで設定し、各項目の行列のヘッダーに、ラベル（分類名）、分類コード、またはラベルと分類コードの両方を表示するかを選択できる。

---

<sup>19</sup> 作成したクエリやリストをユーザーの PC に XML ファイル形式でダウンロードし、他のユーザーと作業を共有することができる。

図 22 : step② 抽出データのレイアウト設定画面

- ① SLICE : 項目名／コード／項目名とコード両方の選択
- ② COLUMNS : 列の配置 (各列の要素と列名表示 (項目名／コード／両方) の選択)
- ③ ROWS : 行の配置 (各列の要素と列名表示 (項目名／コード／両方) の選択)
- ④ Layout Type : 各行列の配置設定 (②③) における各項目の名称表示／サイズ (比較) 表示
- ⑤ 設定に基づいた表のレイアウトが表示される。
- ↻ : 行列の入替え

レイアウト設定が完了したら、画面下の **3.Output Selection** ボタンを選択し、抽出条件設定の最終プロセス step③の画面に進む。

☞ Eliminate Zeros : このオプションを選択すると、該当データが存在しない要素は自動的に排除される。行列の最大数は 100 行／列である。

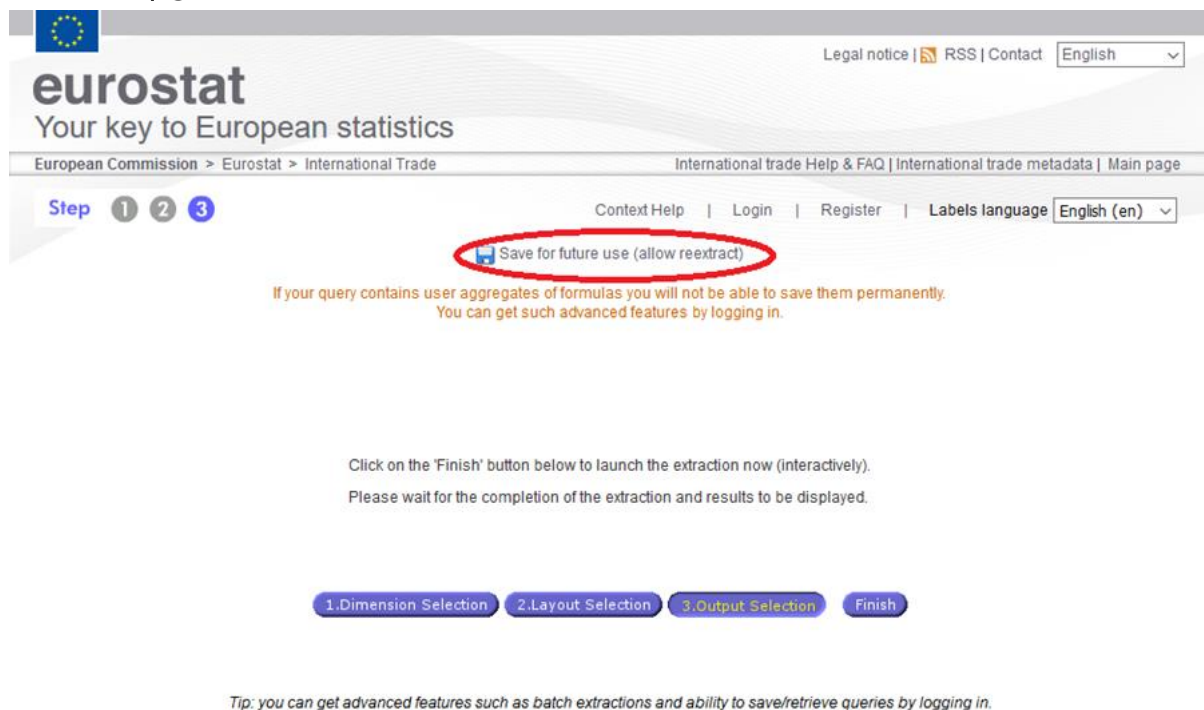
### (5) step③ データ出力オプションの選択と出力処理

データ抽出プロセスの最終段階となる出力オプションの選択は、ユーザーログインの有無によって異なる。ログインユーザーは、インタラクティブモードと、バッチ処理モードのいずれかでデータを出力できるが、ログインをしないユーザーは、インタラクティブモードのみとなっている。

### インタラクティブモード（非ログインユーザー）

インタラクティブモードでのデータ出力は Easy Comext による自動出力であるため、抽出条件の設定が完了し、step③（図 23）の画面で出力処理を開始する **Finish** ボタンを選択後、画面にデータが自動表示されるのを待つ。

図 23 : step③ 抽出データの出力開始画面（非ログインユーザー）



Save for future use (allow reextract) : ログインなしでは、システム上のユーザーフォルダを利用してデータを保存することはできないが、出力時点の上記画面で、抽出データの再出力を設定することができる。ただし、集計と関数に関するクエリは含まれない。この機能を選択すると、該当クエリの URL を取得してブックマークすることができるが、ユーザー登録/ログインが必要となる。

### バッチ処理による出力オプション（要ログイン）

ログインユーザーは、インタラクティブモード以外に、バッチ処理機能を利用できる。ログイン中の step③の画面は上記と異なり、以下のオプションを選択できる（図 24）。

- リモート出力とデータのダウンロード

- 抽出条件に該当するデータの更新通知メール受信
- 抽出条件クエリの保存と、該当データ更新時の自動出力
- 出力データのファイル形式指定 (Excel、CSV、HTML、Text、PDF、RTF2 等)
- バッチ処理によるデータ出力、処理完了時のメール受信 (5MB 以下の出力データファイルは同メールに添付される。出力データが 5MB を超える場合、システムにログインしてダウンロードするよう通知がなされる。)

バッチ処理での出力を希望する場合、「Batch extraction (send notification), instead of on-line extraction (HTML)」を選択し、バッチ処理の設定をする。

図 24 : step③ バッチ処理による出力オプションの選択と出力開始画面 (ログインユーザー)

The screenshot shows the Eurostat website interface for setting up a batch extraction. The 'Options' section has a checkbox for 'Batch extraction (send notification), instead of on-line extraction (HTML)' which is checked and circled in red. Below this, the 'Batch execution' section is expanded, showing 'Also generate output' checked. Under 'Output format', 'EXCEL' is selected in a dropdown menu. Under 'Show in output', 'Labels' is selected with a radio button. Under 'Compact Output', three checkboxes are checked: 'Remove empty rows', 'Remove empty columns', and 'Remove empty tables'. Under 'Excel Output', 'All tables in the same worksheet' is checked. At the bottom, there are navigation buttons for '1.Dimension Selection', '2.Layout Selection', '3.Output Selection', and 'Finish'.

### バッチ処理の設定

バッチ処理設定と同時にデータの画面表示も欲しい場合は、「Also generate output」を選択する。

- Output format : 出力データのファイル形式選択
- Show in output : 出力データの項目表示方法 (コード、ラベル、コードとラベル両方)<sup>20</sup>

<sup>20</sup> step②のレイアウト設定画面でも設定可能

- Compact Output : データのない行、列、表全体の削除 (Excel、HTML、HTML\_TOC、PDF、RTF2 いずれかのファイル形式選択時のみ)
- Excel Output : すべての表を同じワークシートに表示 (Excel 形式選択時のみ)
- Extraction Name : 抽出データ名の指定
- Notify me whenever this dataset is updated : データセットの更新通知を希望

バッチ処理の設定を完了させると、処理が起動し、「Batch Jobs」画面が自動表示される。画面下のリンクから、随時進捗状況が確認できる (図 25)。この「Batch Jobs」画面は、ツールバーからも選択できる。

図 25 : step③ バッチ処理の起動と進捗状況の確認画面 (ログインユーザー)

The screenshot shows the Eurostat website interface. The top navigation bar includes the Eurostat logo, the text "Your key to European statistics", and links for "Legal notice", "RSS", "Contact", and a language dropdown set to "English". Below this, a breadcrumb trail reads "European Commission > Eurostat > International Trade". A secondary navigation bar contains links for "International trade Help & FAQ", "International trade metadata", and "Main page". A third navigation bar includes "Notifications", "Context Help", "Logout", "Existing Query", "Batch jobs", "Completed Works", "Tools", "Profile", "Labels language", and a language dropdown set to "English (en)".

The main content area displays the message: "Your batch extraction has been successfully submitted." Below this message, a red oval highlights the text: "You can see the status of this job by clicking on this link." A large blue arrow points from this text down to a "Refresh" button on the "Batch Jobs" page.

The "Batch Jobs" page shows the heading "This is your list of batch jobs from your recent queries." and a checkbox for "Auto refresh (every 30 seconds)". Below this is a table with the following data:

Date submitted	Job	Dataset metadata	State	Date started	Date completed
2018/02/08 12:16:01	TEA	DS-045409 - EU Trade Since 1988 by HS2, 4, 6 and CN8	Completed	2018/02/08 12:16:47	2018/02/08 12:17:03

バッチ処理が終了してデータが作成されると、ユーザーの登録 E メールアドレスに automated-notifications@nomail.ec.europa.eu から、バッチ処理の完了通知が自動配信される。前述のとおり、出力ファイルが 5MB 以下の場合、データファイルもメールに添付されて届く。5MB 以上のファイルは、システムにログイン、ツールバーの「Completed work」からダウンロードすることができる (図 26)。



図 26 : step③ バッチ処理完了後の出力データ「Completed Works」選択画面

This is your list of results from your recent queries. You should download them now since they will be deleted after 48 hours from the query execution.

Select All Deselect All Delete Selected

Selected	Action	Name	Dataset metadata	Size	DL time @ 56.0 kb/s	Date	Checksum	Format
<input type="checkbox"/>	Download Delete	TEA	DS-045409 - DS-045409	2.4 KB	0.3s	2018/02/08 12:17:03	See checksum...	Composite Output
<input type="checkbox"/>	Display Delete	TEA	DS-045409 - DS-045409	480 cells		2018/02/08 12:17:03	See checksum...	MTX
<input type="checkbox"/>	Display Delete	tea_20180206	DS-045409 - DS-045409	100 cells		2018/02/06 15:59:57	See checksum...	MTX
<input type="checkbox"/>	Display Delete	tea_20180206	DS-045409 - DS-045409	100 cells		2018/02/06 15:45:56	See checksum...	MTX
<input type="checkbox"/>	Display Delete	DEFAULT_20180206	DS-045409 - DS-045409	56 cells		2018/02/06 15:22:42	See checksum...	MTX
<input type="checkbox"/>	Display Delete	DEFAULT_20180206	DS-045409 - DS-045409	56 cells		2018/02/06 12:47:52	See checksum...	MTX

Select All Deselect All Delete Selected

出力データは、出力オプション設定画面で指定したフォーマットで作成される。

**Download** : 出力データファイルのダウンロード

**Display** : 出力データの画面表示

**Select All** **Deselect All** **Delete Selected** : 出力データの一括選択、一括選択解除、一括削除。

### クエリの保存

step③のログインユーザー向けの出力オプション選択画面で、「Save for future Use(Allow reextract)」を選択すると、クエリの保存画面が表示され、抽出条件をフォルダに保存することができる(図 27)。クエリ実行のオプションは、バッチ処理設定の選択肢と同様である。



図 27 : step③ 抽出条件クエリの保存画面

Query name :   Set as default for dataset

Folder: /New folder/

Description :

---

Query execution

Download output (skip Results page)

<b>Output format:</b>	<b>Show in output:</b>	<b>Compact Output:</b> <input type="button" value="?"/>
<ul style="list-style-type: none"><li>CSV</li><li>DMP</li><li>DSPL</li><li>EXCEL</li><li>GSMES</li><li>HTML</li><li>HTML_TOC</li><li>PC_AXIS</li><li>PDF</li><li>RTF2</li><li>...</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input checked="" type="radio"/> Codes</li><li><input type="radio"/> Labels</li><li><input type="radio"/> Codes and Labels</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> Remove empty rows</li><li><input type="checkbox"/> Remove empty columns</li><li><input type="checkbox"/> Remove empty tables</li></ul>
		<b>Excel Output:</b> <input type="button" value="?"/> <ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> All tables in the same worksheet</li></ul>

## 2.3 Easy Comext 出力データ表示形式の設定

### (1) 出力データの表示

step③で完成したデータは、インタラクティブモードでは完成次第、バッチ処理モードでは、ユーザーが  を選択した後に、レイアウト設定に従い画面に表示される (図 28)。複数の単位 (Indicator) のデータが含まれている場合、単位ごとの表示となるので、画面上部のドロップダウンリストから表示したい単位データを選択する。

図 28 : 出力データ表示画面

The screenshot shows the Eurostat data output interface. At the top, there is a navigation bar with the Eurostat logo and the text "Your key to European statistics". Below this, there are several menu items including "European Commission", "Eurostat", "International Trade", and "International trade Help & FAQ". The main content area is titled "Dimensions:" and shows the indicator "VALUE\_IN\_EUROS". Below this, there are options for "Spreadsheet", "Chart", "Treemap", and "Map". The interface also includes settings for "Number of rows to display" (50) and "Number of columns to display" (50), along with checkboxes for "Remove empty rows" and "Remove empty columns". The main data table is displayed below these settings, showing trade data for Japan and Germany. The table has columns for PARTNER, PRODUCT, FLOW, PERIOD, and REPORTER. The data is organized into a grid where rows represent different periods and columns represent different partners and products.

PARTNER	PRODUCT	FLOW	PERIOD	REPORTER	GERMANY (incl DD from 1991)
JAPAN	GREEN TEA IN IMMEDIATE PACKI/3 KG	IMPORT	Jan.-Dec. 2016	<input checked="" type="checkbox"/>	4539
			Jan.-Dec. 2015	<input checked="" type="checkbox"/>	3905
			Jan.-Dec. 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	3345
	GREEN TEA IN IMMEDIATE PACKI//> 3 KG	EXPORT	Jan.-Dec. 2016	<input checked="" type="checkbox"/>	41
			Jan.-Dec. 2015	<input checked="" type="checkbox"/>	37
			Jan.-Dec. 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	27
JAPAN	GREEN TEA IN IMMEDIATE PACKI//> 3 KG	IMPORT	Jan.-Dec. 2016	<input checked="" type="checkbox"/>	7112
			Jan.-Dec. 2015	<input checked="" type="checkbox"/>	5688
			Jan.-Dec. 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	4587
	GREEN TEA IN IMMEDIATE PACKI//> 3 KG	EXPORT	Jan.-Dec. 2016	<input checked="" type="checkbox"/>	20
			Jan.-Dec. 2015	<input checked="" type="checkbox"/>	86
			Jan.-Dec. 2014	<input checked="" type="checkbox"/>	21

Source: Copyright European Union, Eurostat, 1995 - 2018, all rights reserved  
No footnotes available.

この時点で、ユーザーは以下のオプションを選択できる。

- ヘッダーとなる項目 (Product、Indicator 等) の新規選択
- 断面印刷
- ピボット設定
- クエリの編集 (と再出力)
- 抽出データ内の再計算関数設定 (Sum、Average、Count、Percentage、Growth Rate、Linear Regression、Indices)
- 指定フォーマットでのデータ保存、抽出
- データセット、項目メタデータの確認
- 項目要素のインタラクティブ・ブラウジング
- グラフ作成 (棒グラフ、折れ線グラフ、パイチャート等)
- インタラクティブチャートの作成と表示
- ツリーマップの作成
- マップの作成

- 脚注の表示・非表示
- 出力データ内での再計算
- グラフや表形式のレポート作成
- データの並び替え（昇順・降順）
- 項目要素の編集（Plus sign）
- 表計算
- 基本統計情報の入手

画面下の **S** ボタンを選択すると、現在表示されているデータ表に関する基本統計情報がポップアップで表示される（図 29）。ポップアップを閉じるには **Close window** を選択する。

図 29 : 出力データの基本統計情報画面 (Basic Statistics)

Indicator:	VALUE_IN_EUROS
Sum:	42999140
Average:	1433305
Cells:	288
Values:	30
Variance:	1995949832321
Standard Deviation:	1412781
Max:	4539492
Min:	20359

- SUM : セルの合計値
- Average : セルの平均値
- Cells : 対象表示セル数
- Values : 数値の入ったセル数
- Variance : セルの分散値
- Standard Deviation : セルの標準偏差値
- Max : 最大値
- Min : 最小値

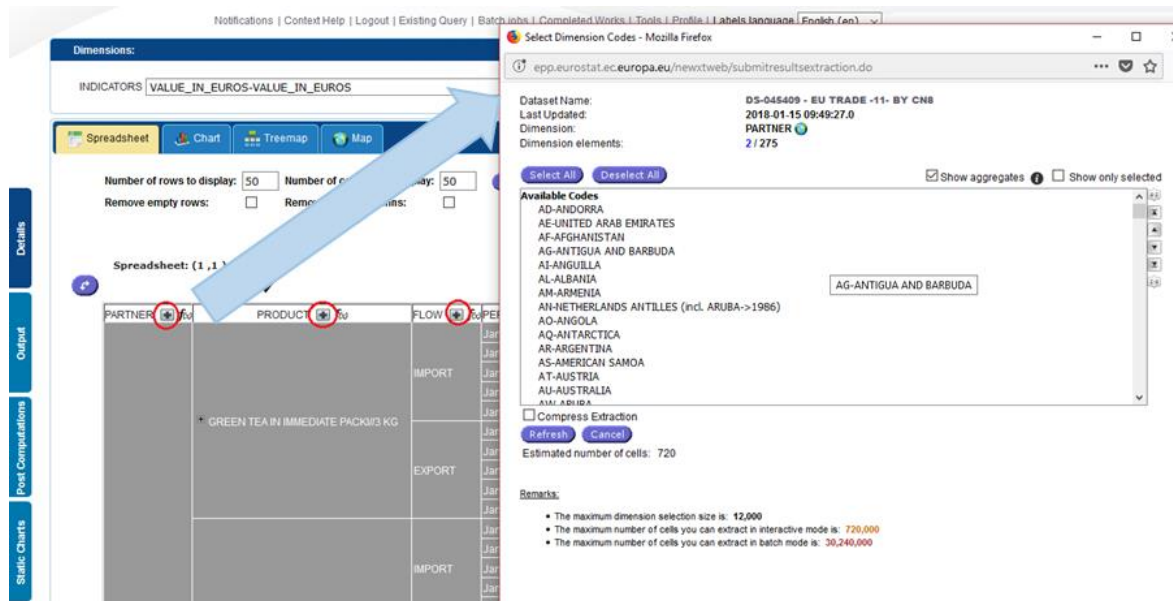
## (2) 出力データの編集・更新

各項目の要素や関数などの条件は、出力データの表から直接更新することができる。各項目の横に表示される **+** ボタンを選択すると、当該項目の要素選択画面が開く。

### 抽出条件の編集方法

出力データの抽出条件の編集は、出力データ画面の各項目に表示されている **+** ボタンを選択し、編集画面から実行できる（図 30）。

図 30 : 出力データからの抽出条件の更新画面



**Select All** : 追加可能なコードをすべて選択

**Deselect All** : すべてのコードを選択解除

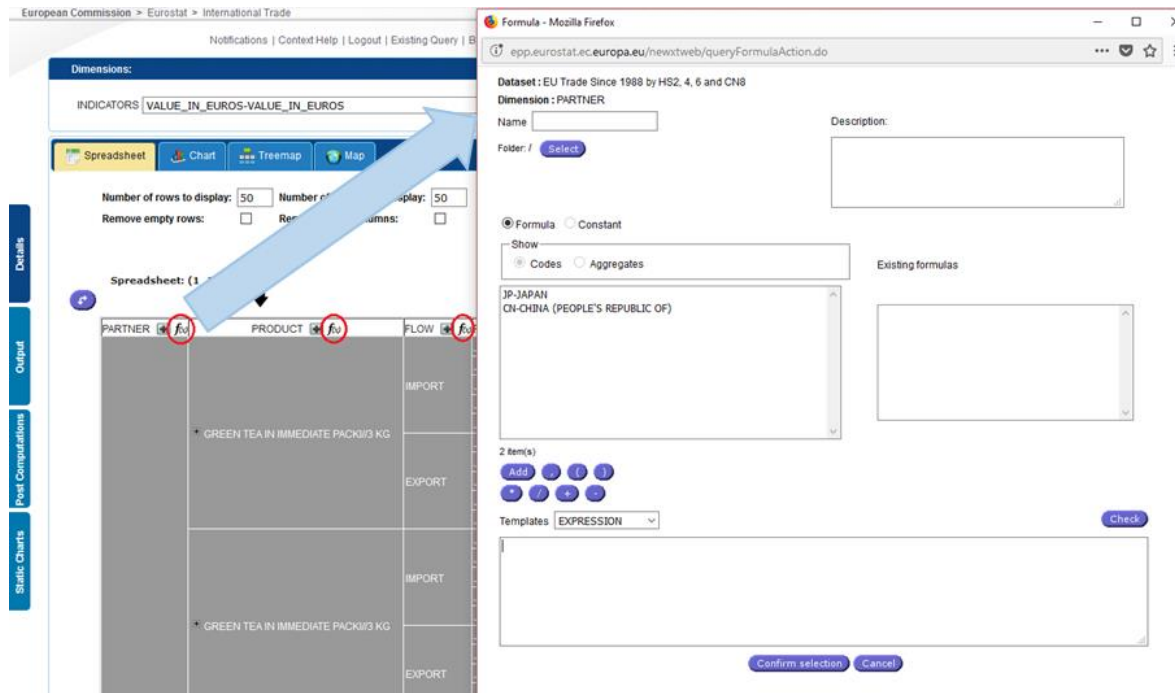
- Show aggregates : 集計条件を表示
- Show only selected : 抽出条件に設定されている要素のみを表示
- Compress Extraction : 該当データのない要素を削除 (圧縮)

抽出要素の選択が完了後 **Refresh** ボタンを選択すると、出力データのアップデートが実行される。

### 関数の編集方法

出力データから関数を編集する場合は、各項目に表示されている **fx** ボタンを選択する。項目要素の編集と同様に、関数編集画面が開く (図 31)。ただし、ここで編集できる関数は、出力データに既に抽出されている要素に限る。したがって、ここで設定した新たな関数の算出値は、抽出データを基に計算される。

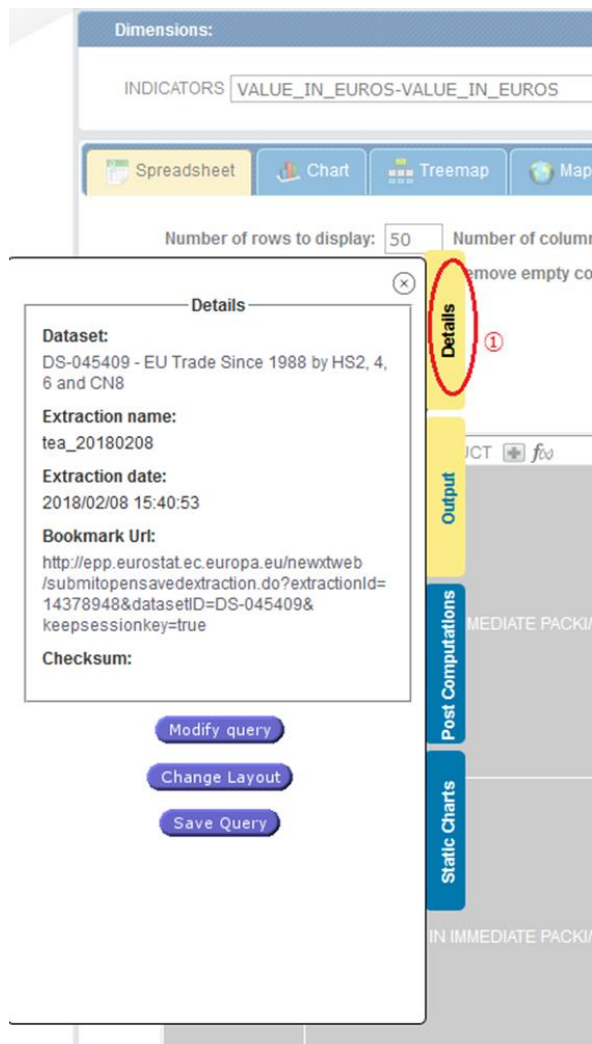
図 31 : 出力データからの関数のアップデート画面



出力データ画面左側に表示される4つのタブ (①Details、②Output、③Post Computations、④Static Charts) からも、データの抽出条件クエリの編集やレイアウトの変更ができる。

①Details : 出力データの概要とともに、クエリの編集画面、レイアウト変更画面に移動するボタンが表示される (図 32)。

図 32 : 出力データ画面のタブ①ーデータ概要 (Details) 画面



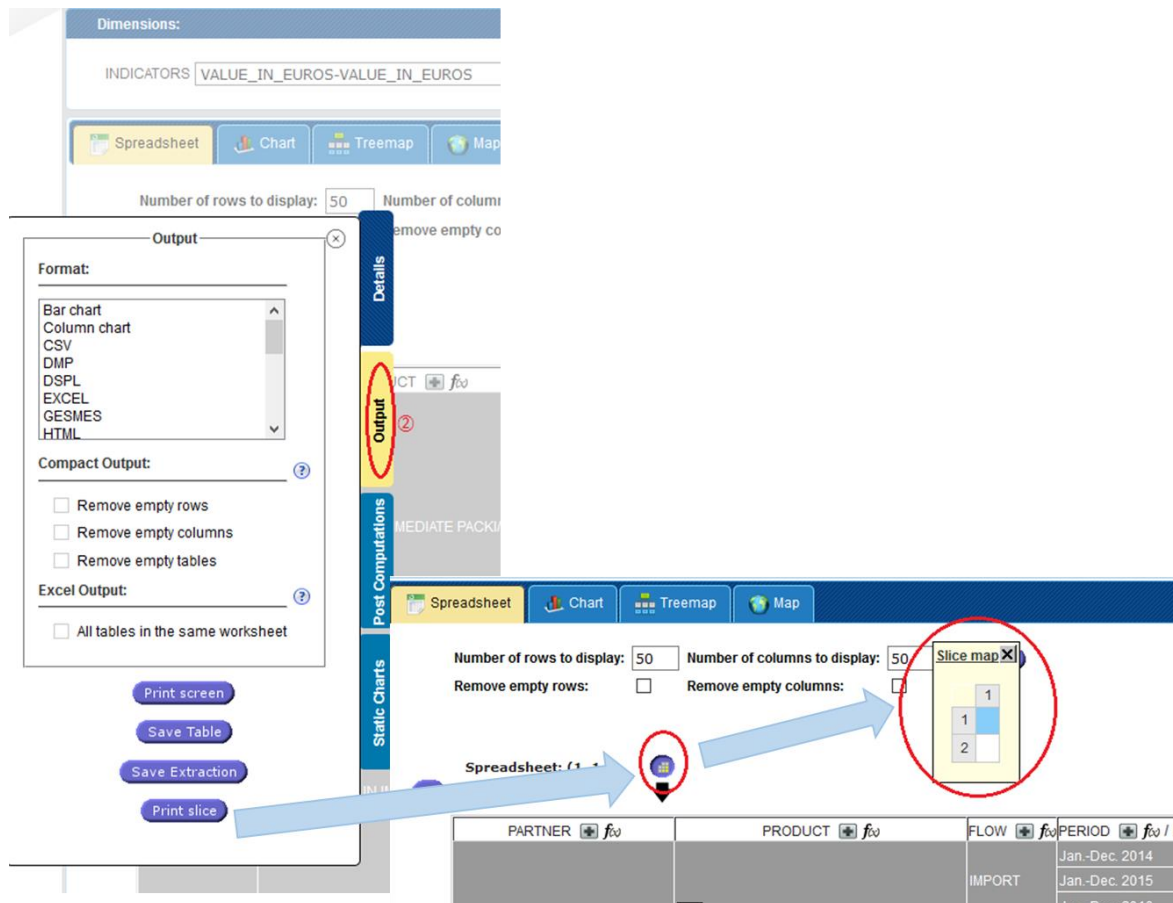
**Modify query** : 抽出条件クエリの設定画面 (step①) を表示。


**Change Layout** : レイアウトの設定画面 (step ②) を表示。

**Save Query** : 新たに設定したクエリの保存と出力設定画面 (step③) を表示。

② Output : 出力オプションの再選択 (step③) タブ (図 33)。データのアウトプットフォーマットと、空白データ箇所 (行、列、表) の処理 (データ圧縮) 方法、Excel 出力を選択時に、すべての表を 1 ワークシートに収めるか否かの再選択ができる。

図 33 : 出力データ画面のタブ②-アウトプット形式 (Output) 再設定画面

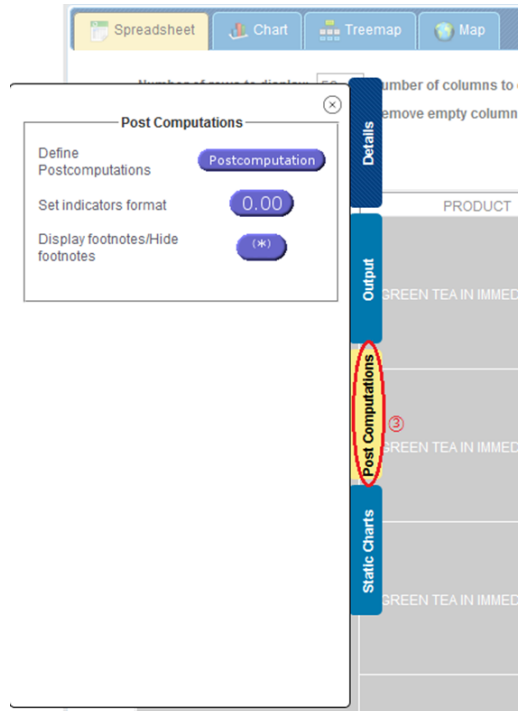


- Print screen** : 画面に表示されている出力データの印刷 (データの一部)
- Save Table** : 出力データの保存 (設定したファイル形式)
- Save Extraction** : 同上
- Print slice** : 出力データ全体の印刷 (断面 (Slice) ごと)。印刷プレビュー画面が表示され、画面どおりの印刷が可能となる。断面マップは、画面の  から表示される。

③Post Computation : 出力データに演算処理を加えることができるタブ (図 34~図 36)。出力データ表の軸 (行列) の項目に計算式を加えることができる。



図 34 : 出力データ画面のタブ③ー演算機能 (Post Computation) 画面 1

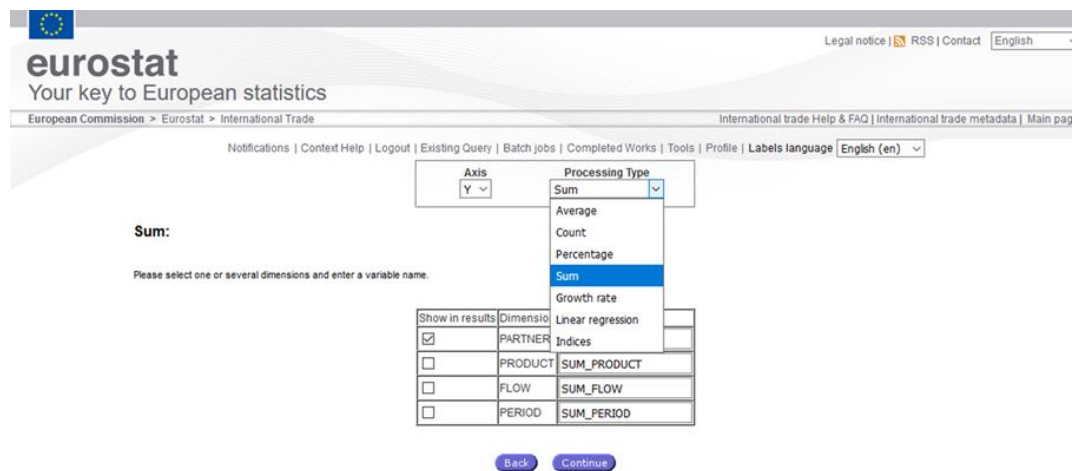


**Postcomputation** : 上記 (45 ページ「関数の編集方法」) のデータに加える演算式の設定画面が表示され、出力データ表の行、列それぞれに計算式を加えることができる (図 35 参照)。

**0.00** : 演算結果の小数点以下単位の設定 (図 36 参照)

**(\*)** : 計算式に関する脚注の表示・非表示設定

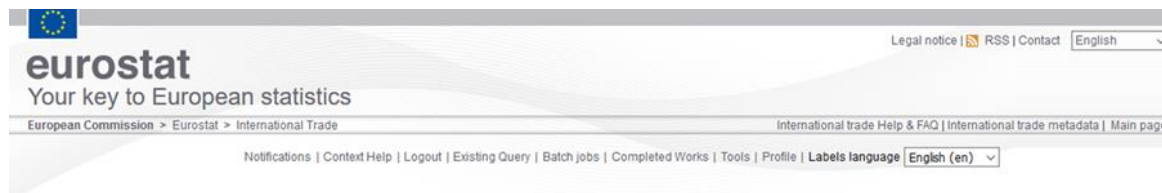
図 35 : 出力データ画面のタブ③ー演算機能 (Post Computation) 画面 2



- Axis : 座標軸 (X. Y. Z) を選択
  - Sum : 合計値
  - Average : 平均値
  - Count : データの個数
  - Percentage : 割合、変数の名称は「PERCENT\_\_項目名」が与えられる。
  - Growth rate : 成長率
  - Linear regression : 線形回帰
  - Indices : 指標
- 最後に演算を加えたい項目を選択する。

☞ システムが自動表示する計算値 (Variable name) の名称は、割合 (Percentage) を除き、ユーザーによる変更が可能である。

図 36 : 出力データ画面のタブ③ー演算機能 (Post Computation) 画面 3ー小数点以下の桁数

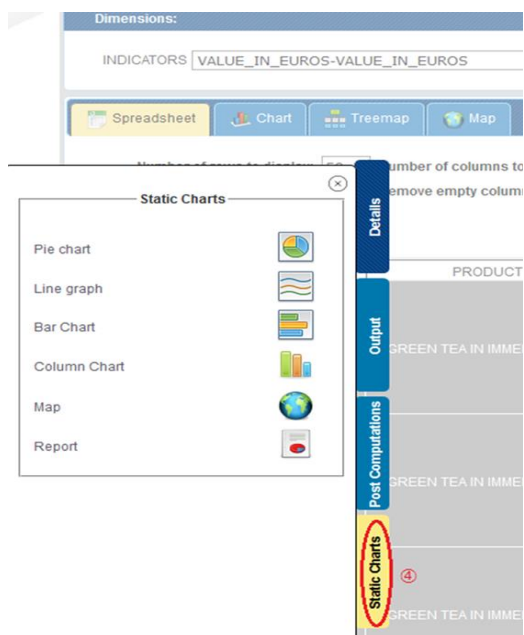


- Indicator : 単位
- User format : 小数点以下の桁数を入力

④Static charts : 出力データを視覚化 (グラフ化) して画像表示する機能 (図 37)

Easy Comext のグラフ作成機能は限定的で、画像データとなるため日本語化等の編集も難しい。このため、データの視覚化はこの機能に頼らずに、出力データ (表) をユーザーが Excel などのグラフ作成機能で作業することを勧めたい。

図 37 : 出力データ画面のタブ④ー統計チャート作成機能 (Static charts) 画面



- Pie Chart : 円グラフ。データは 1 行 / 列のみ。
- Line graph : 線グラフ。データは 10 行 / 列まで。
- Bar Chart (Column Chart) : 棒グラフ (縦 / 横)。データは 10 行 / 列まで。
- Map : 地図グラフ

Report : 作成された表データとグラフを組み合わせたレポート。ユーザーの Email に PDF、RTF、HTML いずれかのファイルとして送信される。ただし、基となるデータは表に関しても、上記各グラフの制限内となる。

## 2.4 品目体系と品目体系間の関係

Easy Comext のメインページから、データセットのほかに、品目体系 (Available nomenclatures) と、異なる品目体系間の関係性 (Available relations) を閲覧、検索し、コード表をダウンロードすることもできる。

### (1) 品目体系 (Available nomenclatures)

2018 年 4 月末現在、以下の品目体系を閲覧／検索できる。

- BEC-IND : BEC 分類 (Broad Economic Categories)
- CPA : 欧州共同体生産物分類 (Statistical Classification of Products by Activity in the European Community)
- CPA2008\_NEW : 欧州共同体生産物分類 (同上、2008 年最新版)
- CPA\_21 : 欧州共同体生産物分類 21 セクション (同上、アルファベット順コード)
- EU\_FLUX : EU 貿易フローコード (輸入・輸出・再輸出)
- FREE\_ISO : ISO 国名コード
- LEGAL\_TARIC : EU 統合関税率 (TARIC: Integrated Tariff of the European Communities) コード
- CN : EU 合同関税品目分類コード (Combined Nomenclature)
- NSTR : 標準製品分類輸送統計 (Nomenclature uniforme des marchandises pour les Statistiques de Transport, Révisée / Standard goods classification for transport statistics, Revised)
- PRODCOM\_GEO : Eurostat による産業生産統計 (PRODCOM: Production Communautaire) の国名コード
- PRODCOM\_INDICATOR : PRODCOM 単位コード
- PRODCOM\_MONTHLY : PRODCOM 月間統計
- PRODCOM\_YEARLY : PRODCOM 年間統計
- SITC : 国際標準貿易分類 (Standard International Trade Classification)
- TEC : 企業特性別貿易統計 (Trade by Enterprise Characteristics)

#### ☞ EU 統合関税率「TARIC」とEU 合同関税品目分類「CN」のコード

EU 統合関税率 (TARIC) コードは、EU 合同関税品目分類 (CN) の 8 桁コードに加え、関税措置を TARIC 下位分類 (TARIC subheadings、9~10 桁目) で設定している。欧州委員会のデータベース「TARIC Consultation」では、原産地別の関税率や導入されている関税措置の内容、その根拠法へのリンクなどの情報を掲載しており、CN/HS コードを使って検索できる。

[http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/dds2/taric/taric\\_consultation.jsp?Expand=true](http://ec.europa.eu/taxation_customs/dds2/taric/taric_consultation.jsp?Expand=true)

## (2) 品目体系コード表の閲覧／検索方法

メインページ右側のデータセットの下の「Available nomenclatures」から上記の分類表リストを表示し、必要なデータをクリック、表示された **Open nomenclature** ボタンで分類表画面にアクセスする。該当コード一覧にラベルの表示言語 (Label)、表示順 (Sort order) 等のオプションがある場合には、画面上部で選択できる。

### 主なラベル選択肢

- LIBDE (LIB\_DE) : ドイツ語
  - LIBFR (LIB\_FR) : フランス語
  - LIBEN (LIB\_EN) : 英語
- 以下は「LEGAL\_TARIC」でのみ表示される<sup>21</sup>。
- TRADE\_CODES : TARIC コード
  - LEGAL\_TEXT\_国コード (DA/DE/EL/EN/ES/FI/FR/IT/NL/PT/SV) : 各国言語による品目名<sup>22</sup>
  - EXPL\_TEXT\_国コード (DA/DE/EL/EN/ES/FI/FR/IT/NL/PT/SV) : 各国言語による品目名<sup>22</sup>

### Sort order 選択肢

- Code ascending : コード昇順
- Code descending : コード降順
- Label ascending : 品目・分類名昇順
- Label descending : 品目・分類名降順

一定期間内における特定コードのみを表示したい場合、期間と該当コードを入力する。コードを検索したい場合は、「Search by labels」欄に品目分類名 (全部または一部) を入力するか、「Free Text」欄で表示言語を選択し、検索したい品目分類に関連した単語を入力して検索することができる。

表示されたコード表を印刷する際は、検索オプションを選択しない場合も、**Print preview** から印刷プレビューを表示する。

図 38 では、LEGAL\_TARIC のコード表を例示した。①に TARIC が表示され、②は、表示ラベルとして選択した「TRADE\_CODES」、ここでは、HS2, 4, 6 桁または CN8 桁が表示されている。

<sup>21</sup> 次ページ参照。

<sup>22</sup> TARIC コード表 (LEGAL\_TARIC) については、スペイン語、フィンランド語、ポルトガル語等の選択肢も表示されるが、2018 年 2 月現在、コード名は空欄となっている言語が複数ある。

図 38 : 品目体系コード表の閲覧／検索画面 (LEGAL\_TARIC)

Available datasets

Available nomenclatures

- BEC-IND
- CPA
- CPA2008\_NEW
- EU\_FLTY
- FRE
- LEGAL\_TARIC
- CN
- NSTR
- PROG\_GEO

Search datasets

Open nomenclature

Download nomenclature

Nomenclature: NO-074622 LEGAL\_TARIC

Label: TRADE\_CODES

Sort order: Code ascending

Refresh

Matching Date: Start date: End date: Filter by code: Search Print preview

Reference Date: 05/03/2018

Search by Labels: TRADE\_CODES The phrase All the words Any of the words Search

Free Text: TRADE\_CODES Search

View: Thesaurus Successor / Predecessor

Successor / Predecessor	Code	Start date	End date	
	01000000080	31/12/1971	31/12/2500	01
	01010000080	01/01/1972	31/12/2500	0101
	01011000080	01/01/2002	31/12/2500	010110
	01011010080	01/01/2002	31/12/2500	01011010
	01011090080	01/01/2002	31/12/2500	01011090
	010110901080	01/01/2002	31/12/2500	0101109010
	010110909080	01/01/2002	31/12/2500	0101109090
	010111000010	01/01/1972	31/12/2001	
	010111000080	01/01/1972	31/12/2001	010111
	01011900080	01/01/1972	31/12/2001	010119
	010119100080	01/01/1972	31/12/2001	01011910
	01011990080	01/01/1972	31/12/2001	01011990

### 「LEGAL\_TARIC」の関税品目体系表について

「LEGAL\_TARIC」で表示される TARIC (EU 統合関税率) のコード表において、各ラベルで表示される内容は以下のとおりである。

#### ① Code

コード表の左から 2 列目 (図 38 中の①) は、12 桁で表示されている TARIC コードである。通常 TARIC コードは、CN コード 8 桁と 9~10 桁目の TARIC 下位分類の 10 桁で構成されているが、9



～10 桁目では示しきれない、より詳細な関税措置が取られていることを示すためにさらに 4 桁 (11～14 桁目) が使われる場合がある<sup>23</sup>。

## ② 選択ラベル

- TRADE\_CODES : TARIC コード (図 38 中の②参照)
- EXPL\_TEXTS\_EN : CN を定めた規則<sup>24</sup>に記載されている各品目コードの内容。  
「-」、「--」、「---」によるコードの階層 (CN4、6、8 桁) が示されていない (図 39 参照)

図 39 : 「LEGAL\_TARIC」品目コード表におけるラベル表示「EXPL\_TEXTS\_EN」

Nomenclature : NO-074622 LEGAL\_TARIC

Label : EXPL\_TEXTS\_DE LEGAL\_TEXTS\_EL EXPL\_TEXTS\_EL LEGAL\_TEXTS\_EN EXPL\_TEXTS\_EN (selected)

Sort order : Code ascending Refresh

Matching Date: Start date: End date: Filter by code: Search Print preview

Reference Date: 05/03/2018

Search by Labels: EXPL\_TEXTS\_EN The phrase All the words Any of the words Search

Free Text: EXPL\_TEXTS\_EN Search

View:  Thesaurus  Successor / Predecessor

Successor / Predecessor	Code	Start date	End date	EXPL_TEXTS_EN
	961420800080	01/01/1996	31/12/2006	Smoking pipes (including pipe bowls) and cigar or cigarette holders, and parts thereof,Pip/other materials )
	961420900080	01/01/1972	31/12/1995	Of other materials
	961490000080	01/01/1972	31/12/2006	Smoking pipes (including pipe bowls) and cigar or cigarette holders, and parts thereof,oth/and pipe bowls )
	961500000080	01/01/1972	31/12/2500	Combs, hair-slides and the like; hairpins, curling pins, curling grips, hair-ourlers an/and parts thereof
	961511000010	01/01/1972	31/12/2500	Combs, hair-slides and the like
	961511000080	01/01/1972	31/12/2500	Of hard rubber or plastics
	961519000080	01/01/1972	31/12/2500	Combs, hair-slides and the like; hairpins, curling pins, curling grips, hair-ourlers an/rubber or plastics )
	961590000080	01/01/1972	31/12/2500	Combs, hair-slides and the like; hairpins, curling pins, curling grips, hair-ourlers an/slides and the like )
	961600000080	01/01/1972	31/12/2500	Scent sprays and similar toilet sprays, and mounts and heads therefor; powder-puffs an/toilet preparations
	961610000080	01/01/1972	31/12/2500	Scent sprays and similar toilet sprays, and mounts and heads therefor
	961610100080	01/01/1972	31/12/2500	Toilet sprays
	961610900080	01/01/1972	31/12/2500	Mounts and heads
	961620000080	01/01/1972	31/12/2500	Powder-puffs and pads for the application of cosmetics or toilet preparations
	961700000080	01/01/1972	31/12/2500	Vacuum flasks and other vacuum vessels, complete with cases; parts thereof other than glass inners
	961700110010	01/01/1972	31/12/2500	Vacuum flasks and other vacuum vessels, complete with cases, having a capacity
	961700110080	01/01/1972	31/12/2500	Not exceeding 0,75Å litre
	961700190080	01/01/1972	31/12/2500	Exceeding 0,75Å litre
	961700900080	01/01/1972	31/12/2500	Parts (other than glass inners)
	961800000080	01/01/1972	31/12/2500	Tailors' dummies and other lay figures; automata and other animated displays use/shop window dressing
	970000000080	31/12/1971	31/12/2500	WORKS OF ART, COLLECTORS' PIECES AND ANTIQUES
	970100000080	01/01/1972	31/12/2500	Paintings, drawings and pastels, executed entirely by hand, other than drawings of heading//decorative plaques
	970110000080	01/01/1972	31/12/2500	Paintings, drawings and pastels
	970190000080	01/01/1972	31/12/2500	Paintings, drawings and pastels, executed entirely by hand, other than drawings of heading//ings and pastels )
	970200000080	01/01/1972	31/12/2500	Original engravings, prints and lithographs
	970300000080	01/01/1972	31/12/2500	Original sculptures and statuary, in any material

Jump to code : Go |< < > >| Go to page : Go

Page 1913/1914

- LEGAL\_TEXTS\_EN : 基本的に上記「EXPL\_TEXT\_EN」と同じだが、「-」、「--」、「---」によるコードの階層 (CN4、6、8 桁) が示されている (図 40 参照)。

<sup>23</sup> 「Database on European Agricultural Tariffs DBTAR」 P5、2.1.2 Nomenclature of products  
<http://ageconsearch.umn.edu/record/18851/files/wp050007.pdf>

<sup>24</sup> 理事会規則 (EEC) No 2658/87 の最新の改正 (欧州委員会実施規則 (EU) 2017/1925) の内容に等しい。  
<http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/ALL/?uri=CELEX:32017R1925>





図 40 : 「LEGAL\_TARIC」 品目コード表におけるラベル表示 「LEGAL\_TEXTS\_EN」

Nomenclature : NO-074822 LEGAL\_TARIC

Label : EXPL\_TEXTS\_EL LEGAL\_TEXTS\_EN EXPL\_TEXTS\_EN LEGAL\_TEXTS\_ES EXPL\_TEXTS\_ES Sort order : Code ascending Refresh

Matching Date Start date:  End date:  Filter by code:  Search Print preview

Reference Date: 05/03/2018

Search by Labels: LEGAL\_TEXTS\_EN  The phrase  All the words  Any of the words  Search

Free Text: LEGAL\_TEXTS\_EN  Search

View:  Thesaurus  Successor / Predecessor

Successor / Predecessor	Code	Start date	End date	LEGAL_TEXTS_EN
	961420800080	01/01/1996	31/12/2006	-Other
	961420900080	01/01/1972	31/12/1995	-Of other materials
	961490000080	01/01/1972	31/12/2006	-Other
	961500000080	01/01/1972	31/12/2500	
	961511000010	01/01/1972	31/12/2500	-Combs, hair-slides and the like
	961511000080	01/01/1972	31/12/2500	-Of hard rubber or plastics
	961519000080	01/01/1972	31/12/2500	-Other
	961590000080	01/01/1972	31/12/2500	-Other
	961600000080	01/01/1972	31/12/2500	Soent sprays and similar toilet sprays, and mounts and heads therefor; powder-puffs an/toilet preparations
	961610000080	01/01/1972	31/12/2500	-Soent sprays and similar toilet sprays, and mounts and heads therefor
	961610100080	01/01/1972	31/12/2500	--Toilet sprays
	961610900080	01/01/1972	31/12/2500	--Mounts and heads
	961620000080	01/01/1972	31/12/2500	-Powder-puffs and pads for the application of cosmetics or toilet preparations
	961700000080	01/01/1972	31/12/2500	Vacuum flasks and other vacuum vessels, complete with cases; parts thereof other than glass inners
	961700110010	01/01/1972	31/12/2500	-Vacuum flasks and other vacuum vessels, complete with cases, having a capacity
	961700110080	01/01/1972	31/12/2500	-Not exceeding 0,75Å litre
	961700190080	01/01/1972	31/12/2500	-Exceeding 0,75Å litre
	961700900080	01/01/1972	31/12/2500	-Parts (other than glass inners)
	961800000080	01/01/1972	31/12/2500	Tailors' dummies and other lay figures; automata and other animated displays use/shop window dressing
	970000000080	31/12/1971	31/12/2500	WORKS OF ART, COLLECTORS' PIECES AND ANTIQUES
	970100000080	01/01/1972	31/12/2500	Paintings, drawings and pastels, executed entirely by hand, other than drawings of heading/decorative plaques
	970110000080	01/01/1972	31/12/2500	-Paintings, drawings and pastels
	970190000080	01/01/1972	31/12/2500	-Other
	970200000080	01/01/1972	31/12/2500	Original engravings, prints and lithographs
	970300000080	01/01/1972	31/12/2500	Original sculptures and statuary, in any material

Jump to code:  Go ← → Go to page:  Go

Page: 1913/1914

### シソーラス／コード変遷履歴情報の表示方法

品目分類コード検索画面から、一部の品目分類表において、シソーラス（主に旧コードと継承コード：コード変遷履歴で表示されるものと同じ）と、コード変遷の履歴（新旧コード一覧）を表示することができる。

図 41 : シソーラス/コード変遷履歴情報の表示方法

The screenshot shows the Eurostat website interface. At the top, there is a navigation bar with the Eurostat logo and the text "Your key to European statistics". Below this, there are links for "European Commission", "Eurostat", and "International Trade". The main content area includes a search section with the following elements:

- Nomenclature: NO-000024 CN
- Label: LIBDE (dropdown menu with options LIBDE, LIBEN, LIBFR)
- Sort order: Code ascending (dropdown menu)
- Refresh button
- Search filters:
  - Matching Date: Start date, End date, Filter by code: 10061092, Search, Print preview
  - Reference Date: 22/02/2018
  - Search by Labels: LIBEN (dropdown), The phrase (selected), All the words, Any of the words, Search
  - Free Text: LIBEN (dropdown), Search
- View: Thesaurus (selected), Successor/Predecessor (indicated by a red arrow)

Below the search filters, there is a table with the following data:

Successor/Predecessor	Code	Start date	End date	LIBEN
<-->	10061092	01/01/1989	31/12/2016	ROUND GRAIN RICE IN HUSK (EXCL. PARBOILED AND THAT FOR SOWING)

At the bottom of the table, there are navigation buttons: "Jump to code:", "Go", "<", ">", "Go to page:", "Go". The page number "Page 1/1" is also displayed.

① 以下いずれかの検索条件を設定する（図 41 中の①、複数入力可能）。

- Matching Date : 参照期間（開始日と終了日）で検索
- Filter by code : 参照コードを入力して検索する
- Reference Date : 参照する日付で検索
- Label Search : 「The phrase」（フレーズ検索）、「All the words」（すべての検索語を含む）、「Any of the words」（いずれかの検索語を含む）
- Free Text : テキスト検索

ある品目コードのシソーラス（関連品目コード）を閲覧するには上記図 41 の赤矢印の「View」から「Thesaurus」ボタンを、コード変遷（新旧コード）を閲覧するには「Successor/Predecessor」ボタンを選択する。シソーラス（Thesaurus）を選択しても、ある品目の関連コードとして、コード変遷と同様に新旧コードが表示されるが、図式化された変遷チャートを表示するには、後者のコード変遷「Successor/Predecessor」を選択する。

② 検索条件設定箇所横の **Search** ボタンで、同画面下部に検索結果が表示される。検索結果の表示（ページ移動）は、ナビゲーションボタンで実行できる（図 42）。

図 42 : シソーラス／コード変遷表ナビゲーションボタン



- Jump to code : コードを入力し **Go** ボタンで、該当コードを表示。
  - |<** : 1 ページ目に移動。
  - <** : 前ページに戻る。
  - >** : 次のページに進む。
  - >|** : 最後のページに進む。
- Go to page : 表示したいページを入力し **Go** ボタンで、該当ページに移動。

表の一行目にある「Successor/Predecessor」欄の **<=>** ボタンで、シソーラス／コード変遷を表示する。例えば、10061092 (Round Grain Rice In Husk) のシソーラスを選択すると、図 43 の①がまず表示される。「P1」は継承コードを示し、10061092 は 2017 年 1 月 1 日より新コードの 10061030 に引き継がれたことが分かる。「S1」は旧コードを示し、10061092 は 1988 年 1 月 1 日から 1988 年 12 月 31 日まで、10061091 であったことが分かる。また、各表の右側 Codes 欄のコードをクリックするごとに関連コード表が表示される。10061030 をクリックすると、②が表示され、継承コードの 10061030 は、10061092 と 10061021 の両コードを引き継いだことも示している。さらに、②で表示される 1988 年 1 月 1 日～12 月 31 日の 10061091 をクリックすると、③が表示され、旧コードの 10061091 が、1989 年 1 月 1 日から 10061021 と 10061092 に枝分かかれし、2017 年 1 月 1 日から 10061030 に統合され、現在に至ることが分かる。

図 43 : シソーラス情報の表示画面

10061092(01/01/1989-31/12/2016) »

Code	Codes
10061092(01/01/1989-31/12/2016)ROUND GRAIN RICE IN	①
P1	10061030(01/01/2017-)ROUND GRAIN RICE IN HUSK
S1	10061091(01/01/1988-31/12/1988)ROUND GRAIN RICE IN

Print Cancel

↓

10061092(01/01/1989-31/12/2016) » 10061030(01/01/2017-) »

Code	Codes
10061030(01/01/2017-)ROUND GRAIN RICE IN HUSK (EXCL	②
S1	10061092(01/01/1989-31/12/2016)ROUND GRAIN RICE IN
S1	10061021(01/01/1989-31/12/2016)ROUND GRAIN RICE IN
S2	10061091(01/01/1988-31/12/1988)ROUND GRAIN RICE IN
S2	10061091(01/01/1988-31/12/1988)ROUND GRAIN RICE IN

Print Cancel

↓

10061092(01/01/1989-31/12/2016) » 10061030(01/01/2017-) » 10061092(01/01/1989-31/12/2016) » 10061030(01/01/2017-) » 10061091(01/01/1988-31/12/1988) »

Code	Codes
10061091(01/01/1988-31/12/1988)ROUND GRAIN RICE IN	③
P1	10061021(01/01/1989-31/12/2016)ROUND GRAIN RICE IN
P1	10061092(01/01/1989-31/12/2016)ROUND GRAIN RICE IN
P2	10061030(01/01/2017-)ROUND GRAIN RICE IN HUSK
P2	10061030(01/01/2017-)ROUND GRAIN RICE IN HUSK

Print Cancel

View「Successors/Predecessors」を選択し、コード変遷表を表示した場合は、以下の画面（図434）が表示される。コード1061092の場合、表の形式が異なるだけで上記シソーラス表と内容は同じである。下の図に示したように、各コードにカーソルを合わせると品目名がツールティップとして表示され、同コードがハイライトされるほか、表の左下の「Show graphical view」ボタンで、変遷をフローチャートで表示することもできるため、コード履歴を参照する際は分かり易い。

図 44 : コード変遷表の画面

SP relationships based on :10061092  
(4 individuals)

Code	Successor	Predecessor
10061091(01/01/1988-31/12/1988)	10061021(01/01/1989-31/12/2016) 10061092(01/01/1989-31/12/2016)	
10061021(01/01/1989-31/12/2016)	10061030(01/01/2017-)	10061091(01/01/1988-31/12/1988)
10061092(01/01/1989-31/12/2016)	10061030(01/01/2017-)	10061091(01/01/1988-31/12/1988)
10061030(01/01/2017-)		10061021(01/01/1989-31/12/2016) 10061092(01/01/1989-31/12/2016)

Show graphical view

Print

Cancel



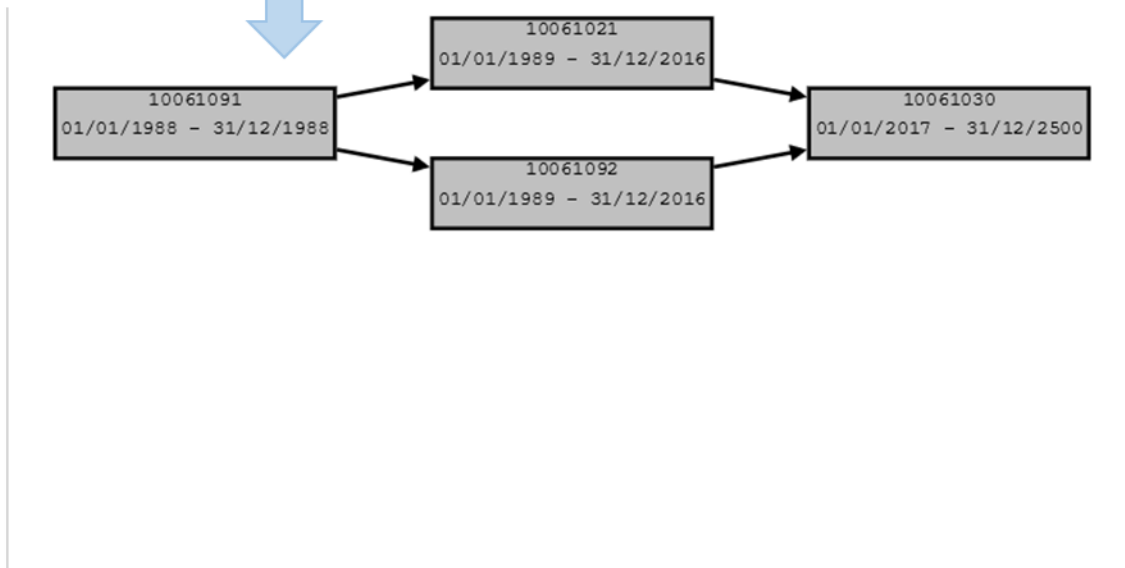
SP relationships based on :10061092  
(4 individuals)

Code	Successor	ROUND GRAIN RICE IN HUSK, PARBOILED	Predecessor
10061091(01/01/1988-31/12/1988)	10061021(01/01/1989-31/12/2016) 10061092(01/01/1989-31/12/2016)		
10061021(01/01/1989-31/12/2016)	10061030(01/01/2017-)		10061091(01/01/1988-31/12/1988)
10061092(01/01/1989-31/12/2016)	10061030(01/01/2017-)		10061091(01/01/1988-31/12/1988)
10061030(01/01/2017-)			10061021(01/01/1989-31/12/2016) 10061092(01/01/1989-31/12/2016)

Show graphical view

Print

Cancel



Source: Copyright European Union, Eurostat, 1995 - 2018, all rights reserved.

Save

Print

Cancel

### (3) 異なる品目体系の関係性 (Available relations)

2018年4月現在、以下の異なる品目体系の関係性を閲覧／検索できる。

- CN8\_BEC : EU 合同関税品目分類 8 桁コード (CN8) と BEC 分類
- CPA2008-CN8 : 2008 年欧州共同体生産物分類 (CPA) と CN8
- SITC-CN8 : 国際標準貿易分類 (SITC) と CN8
- CN8-NSTR : CN8 と標準製品分類輸送統計 (NSTR)

- TARIC\_2-CPA : EU 合同関税品目分類 (TARIC) と CPA

#### (4) 品目体系間の関係性の表示／検索方法

メインページ右側 3 行目の「Available relations」から上記の分類表リストを表示し、必要なデータを選択、**Open relation** ボタンでコード表を表示する。基となる分類体系、各ラベルの表示言語 (Label)、表示順 (Sort order) 等、以下のオプションがあり、画面上部で選択できる。


- Direction : Source (ベースとする品目体系) → Target (検索対象の品目体系) とその逆
- Source label : ベースとする品目体系のラベル言語 (LIBEN/LIBDE/LIBFR)
- Target label : 検索対象の品目体系のラベル言語<sup>25</sup>
- Source sort order : ベースとする品目体系の並び替え (Code/Label ascending//Code/Label decending)
- Target sort order : 検索対象の品目体系の並び替え
- Start date : 検索期間開始日
- End date : 検索期間最終日
- Source filter : ベースとなる品目体系 (Source) 側の品目コードが分かっている場合に、それを入力することによって検索することができる。コードの一部だけしか分からない場合も半角「\*」のワイルドカードを使用できる。品目名での文字検索はできない。

図 45 は、CN8\_BEC (CN 分類と BEC 分類コード) の一覧で、ベース分類 (Source) である CN 分類と、対応する検索対象 (Target) の BEC 分類コードが表示されている。例えば、CN 分類の 10062092 (玄米 (その他、短粒種)) は、BEC111 分類 (未加工品・産業用の食料品) であることが分かる。

<sup>25</sup> ここで「Short\_Text」というラベルが表示されるが、欧州委員会への問い合わせによれば、これは現在使用されていない。

図 45 : 異なる品目体系の関係性の表示／検索画面 1




Legal notice | RSS | Contact | English





# eurostat

Your key to European statistics

European Commission > Eurostat > International Trade International trade Help & FAQ | International trade metadata | Main page

Context Help | Login | Register | Labels language English (en)

### Easy Comext News 1/7

- 
**Monthly Metadata February 2018**  
 Monthly Metadata February 2018  
View details 15/02/2018
- 
**TEC data with partner countries Vietnam and Ja...**  
 Special TEC dataset for trade with partner countries Vietnam and Japan...  
View details 19/12/2017
- 
**Monthly Metadata December 2017**  
 Monthly Metadata December 2017  
View details 15/12/2017
- 
**Warning – Error in dataset DS-022469**  
 Warning – Error in quantities – Dataset DS-022469 (EXTRA EU trade Sinc...  
View details 06/07/2017

Choose an item from the hierarchy below or filter datasets by keywords

[Search datasets](#)

- Available datasets
- Available nomenclatures
- Available relations
  - CN8\_BEC
    - [Open relation](#)
    - [Download relation](#)
  - CPA2008-C
  - SITC-CN8
  - CN8-NSTR
  - TARIC\_2-CPA

[Notifications](#) | [Context Help](#) | [Logout](#) | [Existing Query](#) | [Batch jobs](#) | [Completed Works](#) | [Tool profile](#) | [Labels language](#)

Direction:	Source -> Target	Source label:	LIBEN	Target label:	LABEL
Source sort order:	Ascending	Target sort order:	Code ascending		
Start date:	End date:	Source filter:	<a href="#">Search</a> <a href="#">Print preview</a>		
<b>Relation : RE-001612 CN8_BEC</b>					
<b>Source : NO-000055 - Target : NO-000000</b>					
<b>10061099</b> Start date : 01/01/1988 End date : 31/12/1988 LONG GRAIN RICE IN HUSK (EXCL. FOR SOWING)					
<b>111</b> - FOOD AND BEVERAGES / PRIMARY / MAINLY FOR INDUSTRY <VALID: 79-NOW >					
<b>10062010</b> Start date : 01/01/1988 End date : 31/12/1988 ROUND GRAIN HUSKED OR BROWN RICE					
<b>111</b> - FOOD AND BEVERAGES / PRIMARY / MAINLY FOR INDUSTRY <VALID: 79-NOW >					
<b>10062011</b> Start date : 01/01/1989 End date : 31/12/2500 ROUND GRAIN HUSKED [BROWN] RICE, PARBOILED					
<b>111</b> - FOOD AND BEVERAGES / PRIMARY / MAINLY FOR INDUSTRY <VALID: 79-NOW >					
<b>10062013</b> Start date : 01/01/1989 End date : 31/12/2500 MEDIUM GRAIN HUSKED [BROWN] RICE, PARBOILED					
<b>111</b> - FOOD AND BEVERAGES / PRIMARY / MAINLY FOR INDUSTRY <VALID: 79-NOW >					
<b>10062015</b> Start date : 01/01/1989 End date : 31/12/2500 LONG GRAIN HUSKED [BROWN] RICE, LENGTH-WIDTH RATIO > 2 BUT < 3, PARBOILED					
<b>111</b> - FOOD AND BEVERAGES / PRIMARY / MAINLY FOR INDUSTRY <VALID: 79-NOW >					
<b>10062017</b> Start date : 01/01/1989 End date : 31/12/2500 LONG GRAIN HUSKED [BROWN] RICE, LENGTH-WIDTH RATIO >= 3, PARBOILED					
<b>111</b> - FOOD AND BEVERAGES / PRIMARY / MAINLY FOR INDUSTRY <VALID: 79-NOW >					
<b>10062090</b> Start date : 01/01/1988 End date : 31/12/1988 LONG GRAIN HUSKED OR BROWN RICE					
<b>111</b> - FOOD AND BEVERAGES / PRIMARY / MAINLY FOR INDUSTRY <VALID: 79-NOW >					
<b>10062092</b> Start date : 01/01/1989 End date : 31/12/2500 ROUND GRAIN HUSKED [BROWN] RICE (EXCL. PARBOILED)					
<b>111</b> - FOOD AND BEVERAGES / PRIMARY / MAINLY FOR INDUSTRY <VALID: 79-NOW >					

シソーラス/変遷履歴と同様に、ナビゲーションボタンでコード対応表のページを移動する機

能がある (図 46)。

図 46 : 異なる品目体系の関係性の表示／検索画面ナビゲーションボタン

10063067 Start date : 01/01/1989 End date : 31/12/2500 WHOLLY MILLED LONG GRAIN RICE, LENGTH-WIDTH RATIO >= 3, PARBOILED, WHETHER OR NOT POLISHED OR GLAZED	
122	- FOOD AND BEVERAGES / PROCESSED / MAINLY FOR HOUSEHOLD CONSUMPTION <VALID: 79-NOW >
Jump to code : <input type="text"/>	<input type="button" value="Go"/> <input type="button" value=" &lt;"/> <input type="button" value="&lt;"/> <input type="button" value="&gt;"/> <input type="button" value="&gt; "/>
Go to page : <input type="text"/> <input type="button" value="Go"/>	
Page 115/863	

- Jump to code : コードを入力し  ボタンで、該当コードを表示。
  - : 1 ページ目に移動。
  - : 前ページに戻る。
  - : 次のページに進む。
  - : 最後のページに進む。
- Go to page : 表示したいページを入力し  ボタンで、該当ページに移動。

## 2.5 その他の機能

### (1) ユーザープロファイル「Extraction Preferences」の設定

登録ユーザーは、ログイン後のユーザープロファイルページから、すべての出力データに適用される追加機能を設定できる。画面上部ツールバーの「Profile」から、「Extraction Preferences」タブで、以下を設定することができる。

- Preferred decimal separator : 出力データの桁区切り記号 : 「,」か「.」のどちらかをドロップダウンリストから選択する (図 47)。

図 47 : データ桁区切りのユーザー設定画面

The screenshot shows the Eurostat user profile settings page. The 'Extraction Preferences' tab is selected. The 'Preferred decimal separator' dropdown menu is open, showing options for '.' and ',' with '(123.00)' and '(123,00)' respectively. A red arrow points to the selected option. Other options include checkboxes for 'Compute checksum for extraction' and 'Excel output - All tables in the same worksheet'.

- Compute checksum for extraction : データ出力時にチェックサムを実行する。複数の出力データのチェックサムが同一であれば、出力データの内容が同一であることを確認できる。ツールバーの「Completed Works」で完成データ一覧表を開き、表の「Checksum」欄のハイパーリンク (See checksum) で、チェックサムが表示できるほか、出力データ画面左の「Detail」タブからも参照できる (図 48、図 49)。

図 48 : チェックサムの確認画面 1ー「Completed Works」

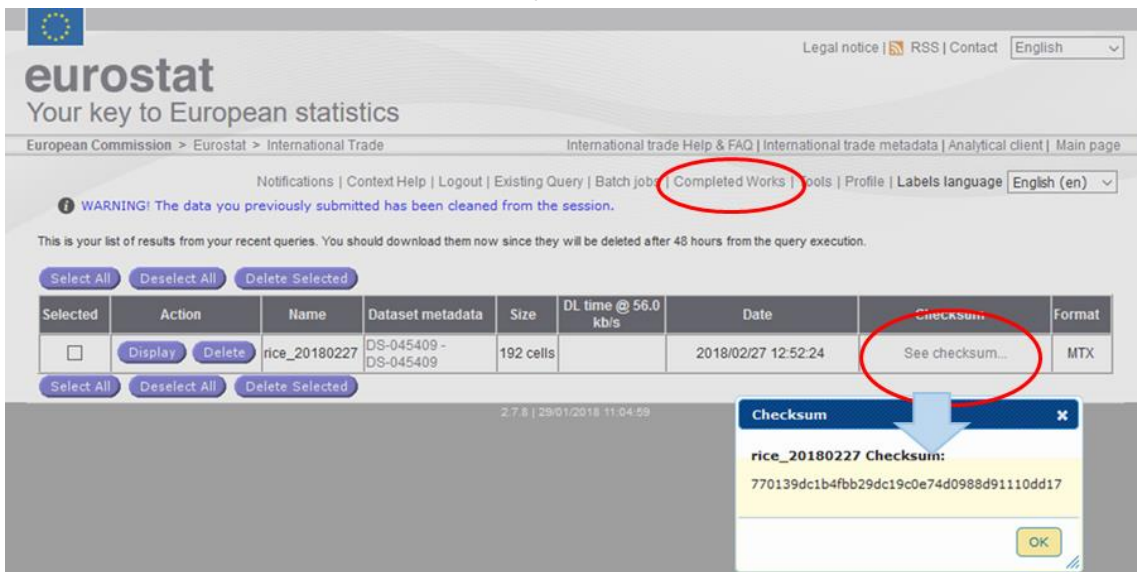
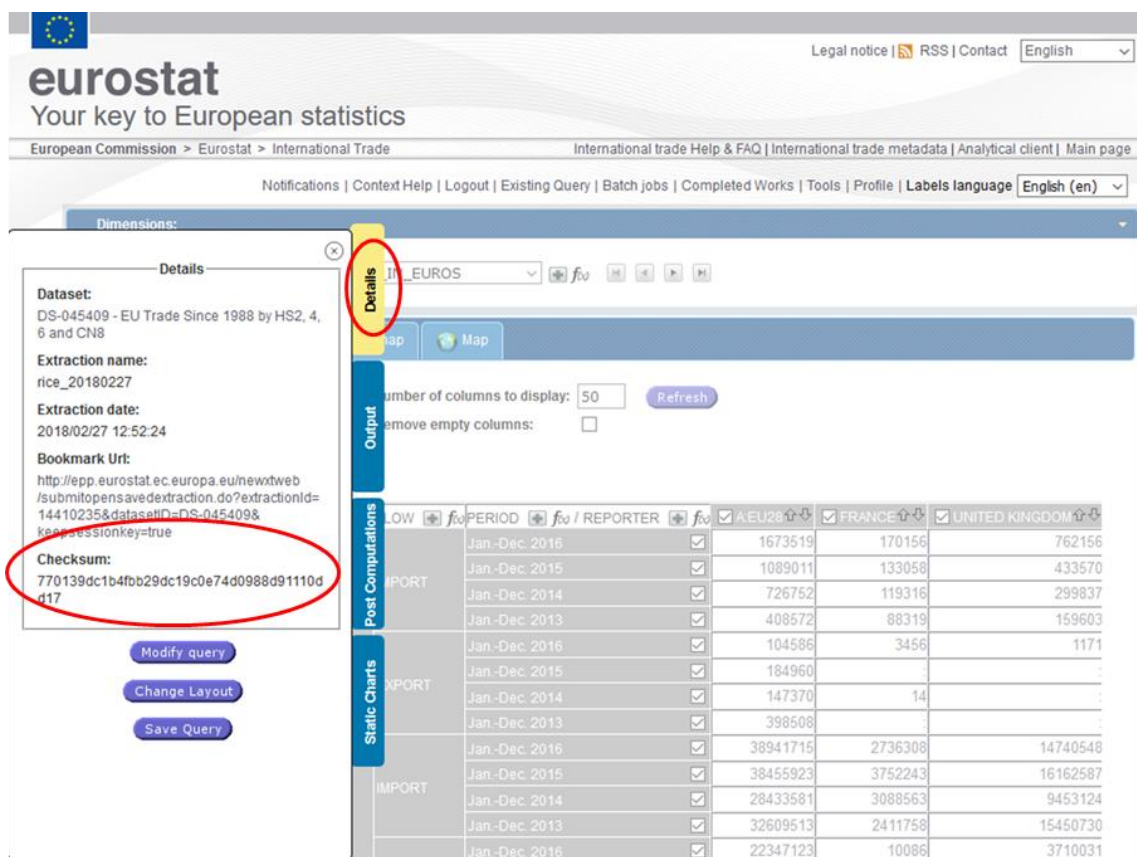


図 49 : チェックサムの確認画面 2ー出力データ「Detail」



- Excel output-All tables in the same worksheet (図 47) : データの出力フォーマットを Excel に指定した際に、すべてのデータを一つのワークシートにまとめる。
- Tabular Output-Compact Mode (図 47) : 表形式出力モードの設定ー空白列を削除ー空白行を削除

### Ⅲ. 用語集

#### 1. アイコン

<<	条件要素の削除
>>	条件要素の追加
Add All	すべて選択
Add as aggregate	集計の追加
Add/Edit Aggregate	集計方法の追加、編集
Add/Edit Formula	関数の追加、編集
AutoQuery	システム設定の自動クエリ実行
By Code	コードによる検索
By function	パラメーターによる検索
By Search	単語検索
Change Layout	抽出データのレイアウトの編集画面
Compress	抽出データの圧縮（空欄行列、表の削除）
Confirm selection	選択設定確認
Continue	続行
Dataset metadata	データセットのメタデータ表示
Deselect All	すべて選択解除
Dimension metadata	要素のメタデータ表示
Dimension selection	要素設定
Edits Selected	設定の編集
Group Details	グループ内の要素選択
Help	ヘルプの表示
Layout selection	レイアウト設定
Modify query	クエリの編集画面を表示
Output selection	出力設定
Post computation	演算設定画面の表示
Print Preview	印刷プレビュー
Print screen	画面印刷
Print slice	出力データの断面印刷
Refresh	データの更新
Remove All	すべて選択解除
Save Extraction	出力データの保存
Save Query	クエリの保存
Save Table	出力データの保存
Search	検索
Search Dataset	データセットの検索
Select All	すべて選択
Show code History	コード変遷の表示
Show graphical view	グラフィック表示

#### 2. 品目体系コード

BEC/BEC-IND	国連による製品分類 BEC 分類 (Broad Economic Categories)
CN	EU 合同関税品目分類コード (Combined Nomenclature) EU の対外的な共通関税 (Common Custom Tariff) のための「合同関税品目分類表 (CN : Combined Nomenclature)」に基づいた品目コード。「商品の名称および分類についての統一システム (Harmonized Commodity Description Coding System) に関する国際条約 (HS 条約)」に基づいて定められた HS 分類 (1~6 桁目) と、EU 独自の CN 下位品目分類 (CN subheadings, 7~8 桁目) で構成される。したがって、



	CN コード 8 桁のうち 6 桁までは世界共通の HS コードと同じである。CN コードは、毎年見直しが実施され、技術の進化と国際貿易パターンの変化に合わせて更新される。
CPA	欧州共同体生産物分類 (Statistical Classification of Products by Activity in the European Community) NACE にほぼ準拠した配列。加盟国各国では CPA に準拠して各国の商品分類を設定している。
CPC	国連の中央生産物分類 (Central Product Classification)
CPA2008_NEW	欧州共同体生産物分類 (同上、2008 年最新版)
EU_FLUX	EU 貿易フローコード (輸入・輸出・再輸出の 3 分類)
FREE_ISO	ISO 国名コード
HS (HS2, HS4, HS6)	世界関税機関 (WCO) による HS 分類コード (Harmonized Commodity Description Coding System) 「商品の名称および分類についての統一システム (Harmonized Commodity Description Coding System) に関する国際条約 (HS 条約)」に基づいて定められている。HS2 桁、HS4 桁、HS6 桁のコードがある。
ISIC	国連の国際標準産業分類 (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities)
LEGAL_TARIC	EU 統合関税率 (TARIC) コード (→TARIC 参照)
NACE	欧州共同体経済活動統計分類 (The Statistical Classification of Economic Activities in the European Community)
NSTR	標準製品分類輸送統計 (Standard goods classification for transport statistics)
PRODCOM	Eurostat による産業生産統計 (PRODCOM: <u>Production Communautaire</u> )
PRODCOM_GEO	PRODCOM 国名コード
PRODCOM_INDICATOR	PRODCOM 単位コード
PRODCOM_MONTHLY	PRODCOM 月間統計
PRODCOM_YEARLY	PRODCOM 年間統計
SITC	国際標準貿易分類 (Standard International Trade Classification)
TARIC	EU 合同関税品目分類コード (Integrated Tariff of the European Communities) EU 合同関税品目分類 (CN) の 8 桁コードに加え、TARIC 下位分類 (TARIC subheadings、9~10 桁目) が設定されており、より具体的な品目を特定した上で、原産地別の関税率など関税関連の情報を掲載している。

### 3. ラベル

LIBDE (LIB_DE)	ドイツ語
LIBEN (LIB_EN)	英語
LIBFR (LIB_FR)	フランス語
TRADE_CODES (LEGAL_TARIC)	TARIC コード
EXPL_TEXT_国コード (LEGAL_TARIC) (DA/DE/EL/EN/ES/FI/FR/IT/NL/PT/SV)	各国言語による品目名 (例: EXPL_TEXT_DE=ドイツ語) CN を定めた規則 に記載されている各品目コードの内容。 「-」、「--」、「---」によるコードの階層 (CN4、6、8 桁) が示されていない。
LEGAL_TEXT_国コード (LEGAL_TARIC) (DA/DE/EL/EN/ES/FI/FR/IT/NL/PT/SV)	各国言語による品目名 (例: EXPL_TEXT_DE=ドイツ語) CN を定めた規則 に記載されている各品目コードの内容。 「-」、「--」、「---」によるコードの階層 (CN4、6、8 桁) が示されている。

### 4. 統計情報

Average	セルの平均値
Cells	対象表示セル数
Max	最大値

Min	最小値
Standard Deviation	セルの標準偏差値
SUM	セルの合計値
Values	数値の入ったセル数
Variance	セルの分散値

## 5. 演算

Axis	座標軸 (X, Y, Z) を選択
Average	平均値
Count	データの個数
Growth rate	成長率
Indices	指標
Lineal regression	線形回帰
Percentage	割合、変数の名称は「PERCENT_項目名」が与えられる。
Sum	合計値

## 6. メニュー

Batch jobs	ユーザーが設定、保存したバッチ処理の処理状況
Completed Works	ユーザーの作業データ
Context Help	Easy Comext ヘルプページ
Existing Query	ユーザーが設定、保存したカスタムクエリ
Logout	ログアウト (セッション終了)
Notifications	通知リスト
Profile	ユーザー情報の編集
Tools	ダウンロード機能 (COMEXT スタンドアローン)

## 7. その他

Metadata	データの収集メソッド、分類、品質、適時性、更新情報、重要告知事項、ソフトウェア情報などを提供
Nomenclatures	品目分類
Predecessors	旧コード
Successors	継承コード



#### IV. Easy Comext マニュアル、ユーザーガイド、ヘルプデスク

マニュアル／ユーザーガイド

- Easy Comext user guide (最終更新：2017年6月20日)  
<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/newxtweb/downloadobject.do?keepsessionkey=true&filenameOut=EASY%20Comext%20User%20Manual%202016%20EN%202.7.0.pdf&mimeType=application/pdf&objectID=507841242&objectType=LOB&disposition=attachment>
- User guide on European statistics on international trade in goods - 2016 edition  
(最終更新：2017年10月16日)  
<http://ec.europa.eu/eurostat/web/products-manuals-and-guidelines/-/KS-GQ-16-009>
- International trade in goods statistics - FAQ (最終更新：2017年4月19日)  
<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/newxtweb/downloadobject.do?keepsessionkey=true&filenameOut=International%20trade%20in%20goods%20statistics%20-%20FAQ.pdf&mimeType=application/pdf&objectID=507839809&objectType=LOB&disposition=attachment>

Easy COMEXT SUPPORT (Eurostat ルクセンブルク・オフィス)

Email: [comextsupport@ec.europa.eu](mailto:comextsupport@ec.europa.eu)

レポートをご覧いただいた後、アンケート（所要時間：約1分）にご協力ください。

<https://www.jetro.go.jp/form5/pub/ora2/20180009>

「EU 統計局 (Eurostat) 貿易データベース『Easy Comext』活用マニュアル」

作成者 日本貿易振興機構(ジェトロ)海外調査部 欧州ロシア CIS 課  
〒107-6006 東京都港区赤坂 1- 12-32  
Tel.03-3582-5569