第16回評価分科会資料1-2;データ未登録国が日本を含めて3か国以下であるデータ提供依頼案件

参考1

						国際機関におけるデータ公表場所	
連 悉	第15回分科会資料	参考1 番号	提供先の国際機関	国際機関からの質問	提供依頼のあった統計	データベース等の名称	データ未登録の国 (OECD加盟かつ
	における項目	番号 	」。 パンロマノ 四 所 1成 大	票、照会の件名 	ーデータの概要 ー	データセット又はテーブル名 データ系列名	G20)
	<u>/∖™⁴∜</u>	11	国際労働機関(ILO)	 国際労働移動統計	<u> </u> 国際労働移動統計		
	分野 1:世帯統計分野 項目 3:国際労働移動、		統計部	(ILMS)に関する調査票	_	International Labour Migration Statistics (ILMS database)	
$\left(1\right)$	失業率、賃金、公的部門					Statistics on migrant workers Inflow of working-age foreign-born population by sex and	
	の就業状況 L					country of birth (thousands), Annual	日本、米国、韓国
	分野 1:世帯統計分野 項目3:国際労働移動、失 業率、賃金、公的部門の就 業状況	97	経済協力開発機構 (OECD) 教育・スキル局(EDU)	教育と収入に関する調査	労働者の学歴と給与 (参考2 p.3)	EDUCATION AT A GLANCE 2023	***
						p.102 Table A4.1 Relative earnings of workers compared to those secondary attainment, by educational attainment and age group	
						Below upper secondary	日本
						Tertiary;Short-cycle tertiary Tertiary;Bachelor's or equivalent	 日本、トルコ
						Tertiary;Master's, doctoral or equivalent	
						Tertiary;Total	日本
						p.103 Table A4.2 Distribution of workers by educational attainment and level of earnings relative to the median (2021)	日本
2						p.104 Table A4.3 Women's earnings as a percentage of men's	
						educational attainment, programme orientation and age group (2	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
						Upper secondary or post-secondary non-tertiary;By	日本
						programme orientation;General	日本、米国、豪州
						Upper secondary or post-secondary non-tertiary;By programme orientation;Vocational	
						Upper secondary or post-secondary non-tertiary; Total	日本
						p.105 Table A4.4 Relative earnings of workers compared to the	
						secondary attainment, by educational attainment	se with below uppe
	∕\щи ч . щ ш «+= ! /\ шर	20	国連統計部(UNSD)	人口センサス質問票	産業分類別や職業分類	Programme orientation and age group (2021)	日本
	分野1:世帯統計分野 項目5:教育	20	国建械制部(UNSD)	人口センリス貝向宗	別等の就業者数、居住	Population Censuses' Datasets (1995 - Present) Educational characteristics	
					地別や世帯種別等の人 口数	Population 5 to 24 years of age by school	
						attendance(Attending school,Not attending school,Not stated), sex and urban/rural residence	日本、ドイツ、トルコ
3						Population 15 years of age and over by educational attainment,	age and sex by
						educational attainmentl (ISCED 1997) ISCED 1997 - Lower secondary education (Level 2)	
						ISCED 1997 - Upper secondary education (Level 3)	日本、フランス、米国
	分野 2 :企業・産業分野	134	国連食糧農業機関	十批利用 肥料 典游厂	耕地面積、養殖面積、化	ISCED 1997 - First stage of tertiary education (Level 5)	
4	項目2:農業への財政支		(FAO)		成肥料•有機肥料、農薬		
	│ 出、食料の生産・労働力・面 積・需給状況・価格		統計局		使用量 	Temporary fallow;Official figure	日本
	分野2∶企業・産業分野	136	経済協力開発機構	農業環境指標	曲地の自転数 木井の	OECD Data Explorer	
	項目2:農業への財政支 出、食料の生産・労働		(OECD) 貿易農業局(TAD)	(有機JASほ場の面積)	鳥類数、農業由来のアン		Ι
5	力・面積・需給状況・価格 格				モニア量、有機農業の圃 場面積、遺伝子組換え作		 日本
					物の栽培面積		
	分野2:企業・産業分野	111	経済協力開発機構	年金統計電子調査票	私的年金に関するデータ (確定終付(DR) 確定期		t - II t f
	項目5: 金融指標、外貨準備		(OECD) 金融企業局(DAF)		(確定給付(DB)、確定拠 出(DC)、共済等の加入	Finance and investment, Pensions and insurance, Pensions, Assemble pension funds and other pension providers	set allocation of
					者数•資産額等) 	Pension plan type:Total	
6						Assets;Cash and deposits	
						Assets;Bills and bonds issued by public and private sector Assets;Equity	日本、カナダ、イタリ
						Assets;Mutual funds	7
	分野3:保健医療・教育	107	経済協力開発機構	2022-23 HCQO データ	患者経験、統合ケア指標	Assets;Other investments	
	河野3:1k健医療・教育 項目1: ICDごとの患者数、OECD ヘルスデータ(医師数、病院 数、介護、患者安全、年金、ウイルス、出生児等)	107	(OECD)雇用労働社会問題局(ELS)	2022-23 HCQO テータ 収集	等医療の質及びアウトカ	OECD Data Explorer Healthcare quality and outcomes	
					ムに係るデータ 	Primary care: Ago: 15 years or aver/Per 100 000 inhabitants)	
						Primary care: Age: 15 years or over(Per 100,000 inhabitants)	
						Congestive heart failure hospital admission	
	ルス、出生児等)					Asthma and chronic obstructive pulmonary disease hospital	
7	ルス、出生児等)					admission	
	ルス、出生児等)					admission Congestive heart failure hospital admission	
	ルス、出生児等)					admission Congestive heart failure hospital admission Hypertension hospital admission	日本
	ルス、出生児等)					admission Congestive heart failure hospital admission	
	ルス、出生児等)					admission Congestive heart failure hospital admission Hypertension hospital admission Congestive heart failure and hypertension hospital admission Lower extremity amputation in diabetic patients using	
	分野 5 :	102	経済協力開発機構		バイオテクノロジー研究	admission Congestive heart failure hospital admission Hypertension hospital admission Congestive heart failure and hypertension hospital admission Lower extremity amputation in diabetic patients using unlinked data	
	分野 5 : その他 (環境、運輸、観	102	(OECD)		開発支出額(企業部門,政	admission Congestive heart failure hospital admission Hypertension hospital admission Congestive heart failure and hypertension hospital admission Lower extremity amputation in diabetic patients using	
	分野 5 :	102			開発支出額(企業部門,政府・高等教育部門)、 バイオテクノロジー研究	admission Congestive heart failure hospital admission Hypertension hospital admission Congestive heart failure and hypertension hospital admission Lower extremity amputation in diabetic patients using unlinked data Emerging technology indicators	
	分野 5: その他 (環境、運輸、観 光、科学技術・情報通信)	102	(OECD) 科学技術・イノベーショ		開発支出額(企業部門,政府・高等教育部門)、 バイオテクノロジー研究開発企業数、 ナノテクノロジー研究開	admission Congestive heart failure hospital admission Hypertension hospital admission Congestive heart failure and hypertension hospital admission Lower extremity amputation in diabetic patients using unlinked data	
	分野 5: その他 (環境、運輸、観 光、科学技術・情報通信)	102	(OECD) 科学技術・イノベーショ		開発支出額(企業部門, 政府・高等教育部門)、 バイオテクノロジー研究 開発企業数、	admission Congestive heart failure hospital admission Hypertension hospital admission Congestive heart failure and hypertension hospital admission Lower extremity amputation in diabetic patients using unlinked data Emerging technology indicators Key biotechnology indicators	
	分野 5: その他 (環境、運輸、観 光、科学技術・情報通信)	102	(OECD) 科学技術・イノベーショ		開発支出額(企業部門,政府・高等教育部門)、バイオテクノロジー研究開発企業数、ナノテクノロジー研究開発支出額(企業部門、政府・高等教育部門)、ナノテクノロジー研究開	admission Congestive heart failure hospital admission Hypertension hospital admission Congestive heart failure and hypertension hospital admission Lower extremity amputation in diabetic patients using unlinked data Emerging technology indicators Key biotechnology indicators KBI 1. Number of firms active in biotechnology, 2006-2021	日本
	分野 5: その他 (環境、運輸、観 光、科学技術・情報通信)	102	(OECD) 科学技術・イノベーショ		開発支出額(企業部門, 政府・高等教育部門)、 バイオテクノロジー研究 開発企業数、 ナノテクノロジー研究開 発支出額(企業部門、 政府・高等教育部門)、	admission Congestive heart failure hospital admission Hypertension hospital admission Congestive heart failure and hypertension hospital admission Lower extremity amputation in diabetic patients using unlinked data Emerging technology indicators Key biotechnology indicators KBI 1. Number of firms active in biotechnology, 2006-2021 Biotechnology R&DMillions of USD PPP	日本
	分野 5: その他 (環境、運輸、観 光、科学技術・情報通信)	102	(OECD) 科学技術・イノベーショ		開発支出額(企業部門,政府・高等教育部門)、バイオテクノロジー研究開発企業数、ナノテクノロジー研究開発支出額(企業部門、政府・高等教育部門)、ナノテクノロジー研究開	admission Congestive heart failure hospital admission Hypertension hospital admission Congestive heart failure and hypertension hospital admission Lower extremity amputation in diabetic patients using unlinked data Emerging technology indicators Key biotechnology indicators KBI 1. Number of firms active in biotechnology, 2006-2021	日本、英国、豪州
	分野 5: その他 (環境、運輸、観 光、科学技術・情報通信)	102	(OECD) 科学技術・イノベーショ		開発支出額(企業部門,政府・高等教育部門)、バイオテクノロジー研究開発企業数、ナノテクノロジー研究開発支出額(企業部門、政府・高等教育部門)、ナノテクノロジー研究開	admission Congestive heart failure hospital admission Hypertension hospital admission Congestive heart failure and hypertension hospital admission Lower extremity amputation in diabetic patients using unlinked data Emerging technology indicators Key biotechnology indicators KBI 1. Number of firms active in biotechnology, 2006-2021 Biotechnology R&DMillions of USD PPP KBI 2. Biotechnology R&D expenditures in the business	日本

	每45 同八利 人 次州		提供先の国際機関	国際機関からの質問票、照会の件名	提供依頼のあった統計 データの概要	国际	国際機関におけるデータ公表場所			
		参考1 番号						<u>ベース等の名称</u>	データ未登録の国 (OECD加盟かつ	
連番	第15回分科会資料 における項目						1	<u></u>		
	10017 O A L				7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		\vdash	<u>データ系列名</u> データ系列名	G20)	
	分野1:世帯統計分野	160		 地域開発政策に関連す	【教育】ISCED(国際教	OF		Data Explorer;		
	項目3:国際労働移動、	100	(OECD) 起業・中小企業・地域・都市局(CFE)	るデータ確認・更新	育標準分類)レベル別就業率			oloyment by level of education- Regions		
	失業率、賃金、公的部門の就業状況					1		ployment rates by level of education in large regions (TL2)	1.	
							Measure: Employment to population ratio			
							Age; From 25 to 34 years,Sex;Total			
								ISCED2011 5;Short-cycle tertiary education		
								ISCED2011 6;Bachelor's or equivalent level	日本、韓国、トルコ	
								ISCED2011 7;Master's or equivalent level		
								Age;From 25 to 64 years,Sex;Total		
								ISCED2011 0,1,2; Pre-primary, primary and lower secondary education	一日本、韓国	
								ISCED2011 3,4; Upper secondary and post-secondary non-tertiary all programmes		
								ISCED2011 5; Short-cycle tertiary education	日本、韓国、トルコ	
								ISCED2011 5-8;Tertiary education	日本、韓国	
								ISCED2011 6;Bachelor's or equivalent level	日本、韓国、トルコ	
								ISCED2011 7;Master's or equivalent level		
					【経済】第1次家計所得収 支	OE	CD I	Data Explorer		
9							Prin	nary incomes注 2 , net		
9								Unit of measure;National currency, · · , Millions, Current prices(TL2)	一日本、トルコ	
							1 1	Unit of measure;National currency per equivalised household, · · , Units, Current prices(TL2)		
					【経済】貧困率	OE	ECD Regions and Cities at a Glance 2022			
							1	Table A4.5 Regional differences in poverty rates 2020		
								Relative poverty rates (disposable income) ^{注3} , % of population(TL2) ^{注4}	日本、韓国、トルコ	
					 【教育】年齢層別就学率	OE		Data Explorer		
	項目5:教育						Students enrolment - Regions			
							statistics on enrolment rates by age in large regions (TL2)			
							1 F	From 3 to 5 years	──日本、カナダ	
							. ⊢	From 6 to 14 years		
	A MZ = A Mk = t Mk A m=							From 40 to 64 years	日本	
	分野2:企業・産業分野				【経済】国際貿易、投資、 雇用(輸出入·直接投 資、外国人雇用)	-		Data Explorer (To)		
	項目1:事業所数・従業 者数・売上高、多国籍企 業の状況							rnational trade - Regions (T2)	T_ ,	
							1 F	Imports	日本、メキシコ	
								Exports	日本	
								Trade balance	日本、メキシコ	

⁽注1)OECDが定めた各国国内の地域ブロック単位。日本の場合、北海道、東北、北関東・甲信、南関東、北陸、東海、関西、中国、四国、九州・沖縄の10ブロック。(OECD Territorial grids,June 2022より)

(注4)イタリアを除く。イタリアは、TL2による21ブロックとは異なり、Northwest Italy、South Italy、Insular Italy、Northeast Italy及びCentral Italyの5ブロックによる。

⁽注2) Primary income: the primary distribution of income shows the income of private households generated directly from market transactions, i.e. the purchase and sale of factors of production and goods. (OECD_Regionl_Questionnaire より)

⁽注3) Relative poverty rate: The share of people – as a % of the regional population – with an income below the relative poverty line (60% of the national median income).(Regions and Cities at a Glance 2022 p.90)