世界農業遺産認定地域一覧(29ヵ国102地域)

令和7年11月現在

		_	令和7年11月現在
	国名	農林水産業システムの名称(認定年)	
		トキと共生する佐渡の里山(2011)	
		能登の里山里海(2011)	
		静岡の茶草場農法(2013)	
	日本 (17地域)	阿蘇の草原の維持と持続的農業(2013)	
		クヌギ林とため池がつなぐ国東半島・宇佐の農林水産循環 (2013)	
		清流長良川の鮎-里川における人と鮎のつながり-(2015)	
		みなべ・田辺の梅システム(2015)	
		高千穂郷・椎葉山の山間地農林業複合システム(2015)	
		持続可能な水田農業を支える「大崎耕土」の伝統的水管理システム(2017)	
		静岡水わさびの伝統栽培-発祥の地が伝える人とわさびの歴史-(2018)	
		にし阿波の傾斜地農耕システム(2018)	
		峡東地域の扇状地に適応した果樹農業システム(2022)	
		森・里・湖(うみ)に育まれる漁業と農業が織りなす琵琶湖システム(2022)	
		人と牛が共生する美方地域の伝統的但馬牛飼育システム(2023)	
		大都市近郊に今も息づく武蔵野の落ち葉堆肥農法(2023)	
		たたら製鉄を再適用した奥出雲地域の持続可能な水管理及び農林畜産システム(2025)	
		有田・下津地域の石積み階段園みかんシステム(2025)	
	インド (3地域)	カシミールのサフラン農業(2011)	
		コラプットの伝統農業(2012)	
		海抜以下でのクッタナド農業システム(2013)	
	インドネシア	バリ島カランガスム県におけるサラックのアグロフォレストリー・システム(2024)	
		青山島のグドゥルジャン棚田灌漑管理システム(2014)	
		済州島の石垣農業システム(2014)	
	韓国 (9地城)	ファゲ村における伝統的ハドン茶農業システム(2017)	
7		錦山(クムサン)の伝統的な高麗人参農業システム(2018)	
ジ		潭陽の竹林農業システム(2020)	
ア		蟾津江(ソムジンガン)河口のソントゥル(手網)シジミ漁システム(2023)	
		済州の海女漁業システム (2023)	
		只族海峽の竹防簾漁業(2025)	
		蔚珍金剛松の山地農業システム(2025)	
	スリランカ	スリランカ乾燥地帯における連珠型ため池システム(2017)	
	タイ	タレー・ノーイ湿地帯の水牛牧畜・農業生態系システム(2022)	
	中国 (25地域)	青田の水田養魚(2005)	
		ハニ族の棚田(2010)	
		万年の伝統稲作(2010)	
		トン族の稲作・養魚・養鴨システム(2011)	
		アオハンの乾燥地農業(2012)	
		プーアルの伝統的茶農業(2012)	
		会稽山の古代中国トレヤ(2013)	
		宣化のぶどう栽培の都市農業遺産(2013)	
		興化の嵩上げ畑農業システム(2014)	
		佳県の伝統的ナツメ農園(2014)	
		福州のジャスミン・茶栽培システム(2014)	
		ジャガナの農林畜産業複合システム(2017)	
		湖州の桑基魚塘システム(2017)	
		夏津における伝統的桑栽培システム(2018)	
		中国の南部山岳丘陵地域における棚田システム(2018)	
		渉県の乾燥地における石垣段畑システム(2022)	
		安渓鉄観音の茶文化システム(2022)	
		内モンゴルにおけるアルホルチンの草原遊牧システム(2022)	
		浙江省慶元県の森林とキノコ栽培の共生システム(2022)	
		- 1000-10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	

# 中国 (株)を) おする単原のできてきている。		国名	農林水産業システムの名称(認定年)
# 中			浙江省仙居県の古ヤマモモ複合栽培システム(2023)
#			安徽省銅陵における白生姜栽培システム(2023)
###	ジ	中国	河北省寛城における伝統的なクリのエコ栽培システム(2023)
# 本の			浙江省徳清県の淡水真珠複合養殖システム(2025)
### ### ### #########################			福建省福鼎市の白茶文化システム(2025)
### 1			甘粛省皋蘭県什川の古梨園システム(2025)
###		バングラデシュ	フローティングガーデン農法(2015)
# アラブ吉技国連邦		フィリピン	イフガオの棚田(2011)
# 本		タジキスタン	アルモシ渓谷:山岳条件に適応した統合農牧システム(2025)
# 1		アラブ首長国連邦	アル・アイン及びリワの伝統的ナツメヤシ栽培システム(2015)
# # 1			カシャーンのカナート灌漑システム(2014)
# 4 ラン	,		ジョーザン渓谷のブドウ生産システム(2018)
アンドラ			ゴナーバードのカナートによるサフラン栽培システム(2018)
ガズヴィーンの伝統的な古代整個ペーゲスタン(2023)			ファールス州エスタフバーンの伝統的な天水イチジク果樹園システム(2023)
アンドラ アンドラの 正高山帯の枚硅地(2023)			ハマダーン州トゥイセルカンの伝統的クルミ栽培システム(2023)
世界			ガズヴィーンの伝統的な古代庭園バーゲスタン(2023)
大・ストリア		アンドラ	アンドラの亜高山帯の牧草地(2023)
(3.地域)			アッシシースポレート間丘陵地帯のオリーブ畑(2018)
アマルフィのレモン園と段々振農業システム(2025) オーストリア			ソアーヴェの伝統的ブドウ畑(2018)
(2地域)			アマルフィのレモン園と段々畑農業システム(2025)
### ### ###########################			オーストリア・アルプス山脈のヘイミルク(伝統的干し草ミルク)生産システム(2023)
アナーニャの塩生産システム(2017) オリーブ古代樹農業システム(アリトリオ・セニア」(2018) オルタ・デ・バレンシアの歴史的灌漑システム(2019) レオン山地のアグロシルボバストラル・システム(2022) ランサローテ島のハブレと火山砂の農業システム(2025) ボルトガル (2地域) セルバ丘陵のモンタード農林牧畜システム(2025) アルジェリア ゴートオアシスシステム(2011) エジブト シワ・オアシスのナツメヤシ栽培システム(2016) ケニア マサイの牧畜(2011) サントメ・ブリンシ サントメ・ブリンシペのカカオ・アグロフォレストリー・システム(2024) クンザニア (2地域) アグロフォレストリーシステム(2011) ガール・エル・オリアのテラス庭園(2020) ガール・エル・オリアのテラス庭園(2020) ガール・エル・オリアのテラス庭園(2020) アトラス山脈のオアシスシステム (2011) アイトスアブ・アイトマンスール地域のアルガン農業林間放牧ンステム(2018) フィギグのクスール・水と土地の社会的管理からなるイアシスと牧畜文化(2023) アンデスのチャクラ:コタカチ・キチュフ族の先祖から伝わアシスと教畜文化(2023) アンデスのチャクラ:コタカチ・キチュフ族の先祖から伝わアシスと教畜文化(2023) ・デリ北部の高アンデス地域よび前アンデス地域におけるラグ類家畜と農薬の統合ンステム(2025) ペウエンチェ山岳地帯の伝統的システム:ソルマブ地域における京庭楽園、採集及び移牧(2025) ・ベウエンチェ山岳地帯の伝統的システム:ソルマブ地域における京庭楽園、採集及び移牧(2025) ・オリジント (2地域) 日陰栽培エルバ・マデ・バラナ州アラウカリア林の伝統的ンアグコストントリー・システム(2025) ペウエンチェ山岳地帯の伝統的システム:ソルマブ地域における京庭楽園、採集及び移牧(2025) ・オンコ(3地域) ソチミルコ、トラウアク及びミルバアルタの世界遺産地域におけるチナンバ農業(2017)			ニーダーエスターライヒ州ヴァルトフィアテル地方における池での鯉の養殖(2024)
オルダ・デ・バレンジアの歴史的溶液システム(2019)	欧		アクサルキアのレーズン生産システム(2017)
(6地域)	州		アナーニャの塩生産システム(2017)
スルタナ・パレング)の歴史的権版シストム(2013)			オリーブ古代樹農業システム「テリトリオ・セニア」(2018)
フンサローテ島のハブレと火山砂の農業システム(2025) ボルトガル (2 地域)			オルタ・デ・バレンシアの歴史的灌漑システム(2019)
ボルトガル (2 地域)			レオン山地のアグロシルボパストラル・システム(2022)
でおいていた酸のモンタード農林牧畜ンステム(2025) でルジェリア			ランサローテ島のハブレと火山砂の農業システム(2025)
アルジェリア ゴートオアシスシステム(2011) エジプト シワ・オアシスのナツメヤシ栽培システム(2016) ケニア マサイの牧畜(2011) サントメ・ブリンシペ サントメ・ブリンシペのカカオ・アグロフォレストリー・システム(2024) マサイの牧畜(2011) アグロフォレストリーシステム(2011) ガフサのオアシスシステム(2011) ガフサのオアシンスラスム(2011) ジェバ・エル・オリアのテラス庭園(2020) ガール・エル・メルー高湖のラムリ農業システム(2020) アトスアブ・アイトマンスール地域のアルガン農業林間放牧システム(2018) フィギグのクスール・水と土地の社会的管理からなるオアシスと牧畜文化(2022) エクアドル (2地域) アンデスのチャクラ: ナポ県の先住民族が管理する伝統的なアグロフォレストリー・システム(2023) テリ (3地域) デリ北部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラルダ類家畜と農業の統合システム(2025) ペウエンチェ山岳地帯の伝統的システム: ングルマブ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) マナジル (2地域) 日陰栽培エルバ・マテ: バラナ州アラウカリア林の伝統的な農業システム(2020) 日陰栽培エルバ・マテ: バラナ州アラウカリア林の伝統的アグロフォレストリー・システム(2025) ペルー アンデス農業(2011) メキシコ (3地域) イーチ・コール: ユカダン半島マヤ族のミルバアルタの世界遺産地域におけるチナンバ農業(2017) イーチ・コール: ユカダン半島マヤ族のミルバ(2022)			バローソの農業林間放牧システム(2018)
			セルパ丘陵のモンタード農林牧畜システム(2025)
		アルジェリア	ゴートオアシスシステム(2011)
オントメ・ブリンシペ サントメ・ブリンシペのカカオ・アグロフォレストリー・システム(2024) タンザニア (2地域) マサイの牧畜(2011) アグロフォレストリーシステム(2011) ガフサのオアシスシステム(2011) チュニジア (3地域) ジェバ・エル・オリアのテラス庭園(2020) ボール・エル・メルー湯湖のラムリ農業システム(2020) アトラス山脈のオアシスシステム (2011) マイドスアブ・アイトマンスール地域のアルガン農業林間放牧システム(2018) フィギグのクスール・水と土地の社会的管理からなるオアシスと牧畜文化(2022) エクアドル (2地域) アマゾンのチャクラ: ナポ県の先住民族が管理する伝統的なアグロフォレストリー・システム(2023) アンデスのチャクラ: コタカチ・キチュワ族の先祖から伝わる農業システム(2023) チリエ部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラクダ類家畜と農業の統合システム(2025) ペウエンチェ山岳地帯の伝統的システム: ングルマブ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) マウエンチェ山岳地帯の伝統的システム: ングルマブ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) イラジル (2地域) 目陰栽培エルバ・マテ: パラナ州アラウカリア林の伝統的ケグロフォレストリー・システム(2025) ペルー アンデス農業(2011) メキシコ (3地域) ソチミルコ、トラウアク及びミルバアルタの世界遺産地域におけるチナンバ農業(2017) イーチ・コール: ユカタン半島マヤ族のミルバ(2022)		エジプト	シワ・オアシスのナツメヤシ栽培システム(2016)
アフリカ マサイの牧畜(2011) 中 (2地域) ガーカイアシステム(2011) 中 (3地域) ボール・エル・オリアのテラス庭園(2020) 中 (3地域) アトラス山脈のオアシスシステム (2011) 中 (3地域) アトラス山脈のオアシスシステム (2011) 中 (2地域) アマノンのチャクラ: ナポ県の先住民族が管理する伝統的なアグロフォレストリー・システム(2023) 中 南 米 プリ北部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラグダ類家畜と農業の統合システム(2023) 中 ブラジル (2地域) サリ北部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラグダ類家畜と農業の統合システム(2025) ベウエンチェ山岳地帯の伝統的システム: ングルマブ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) マウェンチェ山岳地帯の伝統的システム: ングルマブ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) ウラジル (2地域) ロトラジル (2地域) ラジル (2地域) アンデス農業(2011) サンジー (2地域) アンデス農業(2011) アンデス農業(2011) メキシコ (3地域) アンデス農業(2011) メキシコ (3地域) イーチ・コール: ユカタン半島マヤ族のミルバ(2022)		ケニア	マサイの牧畜(2011)
アプロフォレストリーシステム(2011) カー・エー・オリアのテラス庭園(2020) サーマー・ファイトスアグ・アイトスアグ・アイトマンスール地域のアルガン農業・本間放牧システム(2018) マインのチャクラ: ナボ県の大住民族が管理する伝統的なアグロフォレストリー・システム(2023) 中南 ※ ブラジル (2地域) アンデスのチャクラ: オリー・システム(2011) 中南 ※ ブラジル (2地域) アンデス地域および前アンデス地域におけるラクダ類家畜と農業の統合システム(2023) ・プラジル (2地域) ブラジル (2地域) オース・シェー・アンドス・サール・ディー・アンデス・アングルマブ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) ・プラジル (2地域) フラジル (2地域) コー・ファンデス・アングルマブル・アングルマブル・アングルマブル・アングル・アングル・アングル・アンス・アングル・アンス・アングル・アンデス・アングル・アングル・アングル・アンデス・アンデス・アンデス・アンデス・アンデス・アンデス・アンデン・アンデス・アンデン・アンデス・アンデン・アンデス・アンデン・アンデス・アンデン・アンデス・アンデン・アンデス・アンデン・アンデス・アンデン・アンデン		サントメ・プリンシペ	サントメ・プリンシペのカカオ・アグロフォレストリー・システム(2024)
フリカ ボフサのオアシスシステム(2011) ガール・エル・オリアのテラス庭園(2020) ガール・エル・メルー湯湖のラムリ農業システム(2020) ボール・エル・メルー湯湖のラムリ農業システム(2020) アトラス山脈のオアシスシステム (2011) アイトスアブ・アイトマンスール地域のアルガン農業林間放牧システム(2018) フィギグのクスール:水と土地の社会的管理からなるオアシスと牧畜文化(2022) アマゾンのチャクラ:ナボ県の先住民族が管理する伝統的なアグロフォレストリー・システム(2023) アンデスのチャクラ:コタカチ・キチュワ族の先祖から伝わる農業システム(2023) チリ (3地域) チリ北部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラクダ類家畜と農業の統合システム(2025) ペウエンチェ山岳地帯の伝統的システム:ングルマブ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) コラジル (2地域) ミナスジェライス州エスピニャソ山脈南部の伝統的な農業システム(2020) 日陰栽培エルバ・マテ:バラナ州アラウカリア林の伝統的アグロフォレストリー・システム(2025) ベルー アンデス農業(2011) メキシコ (3地域) ソチミルコ、トラウアク及びミルパアルタの世界遺産地域におけるチナンパ農業(2017) イーチ・コール: ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)	マ		マサイの牧畜(2011)
カラザのオアシスシステム(2011) ジェバ・エル・オリアのテラス庭園(2020) ガール・エル・メルー潟湖のラムリ農業システム(2020) アトラス山脈のオアシスシステム (2011) アイトスアブ・アイトマンスール地域のアルガン農業林間放牧システム(2018) フィギグのクスール:水と土地の社会的管理からなるオアシスと牧畜文化(2022) アンデスのチャクラ: ナポ県の先住民族が管理する伝統的なアグロフォレストリー・システム(2023) アンデスのチャクラ: コタカチ・キチュワ族の先祖から伝わる農業システム(2023) チロエ農業(2011) チリ北部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラクダ類家畜と農業の統合システム(2025) ペウエンチェ山岳地帯の伝統的システム: ングルマブ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) オラジル (2地域) (2地域) コースジェライス州エスピニャソ山脈南部の伝統的な農業システム(2020) 日陰栽培エルバ・マテ: パラナ州アラウカリア林の伝統的アグロフォレストリー・システム(2025) ベルー アンデス農業(2011) メキシコ (3地域) ソチミルコ、トラウアク及びミルパアルタの世界遺産地域におけるチナンパ農業(2017) イーチ・コール: ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)	フ		アグロフォレストリーシステム(2011)
(3地域) ジェバ・エル・オリアのテラス庭園(2020) 中 (3地域) アトラス山脈のオアシスシステム (2011) アイトスアブ・アイトマンスール地域のアルガン農業林間放牧システム(2018) アイトスアブ・アイトマンスール地域のアルガン農業林間放牧システム(2018) フィギグのクスール: 水と土地の社会的管理からなるオアシスと牧畜文化(2022) アマゾンのチャクラ: ナポ県の先住民族が管理する伝統的なアグロフォレストリー・システム(2023) 中 (3地域) チリ (3地域) デーエ農業(2011) サリ北部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラクダ類家畜と農業の統合システム(2025) ベウエンチェ山岳地帯の伝統的システム: ングルマブ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) ブラジル (2地域) ミナスジェライス州エスピニャソ山脈南部の伝統的な農業システム(2020) 日陰栽培エルバ・マテ: パラナ州アラウカリア林の伝統的アグロフォレストリー・システム(2025) ベルー アンデス農業(2011) メキシコ (3地域) イーチ・コール: コカタン半島マヤ族のミルパ(2022)	-		ガフサのオアシスシステム(2011)
アトラス山脈のオアシスシステム (2011)			ジェバ・エル・オリアのテラス庭園(2020)
中南 アイトスアブ・アイトマンスール地域のアルガン農業林間放牧システム(2018) フィギグのクスール: 水と土地の社会的管理からなるオアシスと牧畜文化(2022) 中南南 エクアドル (2地域) アマゾンのチャクラ: コタカチ・キチュワ族の先祖から伝わる農業システム(2023) ・ アンデスのチャクラ: コタカチ・キチュワ族の先祖から伝わる農業システム(2023) チリエ農業(2011) ・ チリ北部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラクダ類家畜と農業の統合システム(2025) ペウエンチェ山岳地帯の伝統的システム: ングルマプ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) ・ プラジル (2地域) ミナスジェライス州エスピニャソ山脈南部の伝統的な農業システム(2020) ・ プラジル (2地域) ・ アンデス農業(2011) メキシコ (3地域) ソチミルコ、トラウアク及びミルパアルタの世界遺産地域におけるチナンパ農業(2017) メキシコ (3地域) イーチ・コール: ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)			ガール・エル・メルー潟湖のラムリ農業システム(2020)
(3地域)			アトラス山脈のオアシスシステム (2011)
エクアドル (2地域) アマゾンのチャクラ: ナポ県の先住民族が管理する伝統的なアグロフォレストリー・システム(2023) アンデスのチャクラ: コタカチ・キチュワ族の先祖から伝わる農業システム(2023) チリ (3地域) チリ北部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラクダ類家畜と農業の統合システム(2025) ペウエンチェ山岳地帯の伝統的システム: ングルマプ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) ミナスジェライス州エスピニャソ山脈南部の伝統的な農業システム(2020) (2地域) 日陰栽培エルバ・マテ: パラナ州アラウカリア林の伝統的アグロフォレストリー・システム(2025) ペルー アンデス農業(2011) メキシコ (3地域) ソチミルコ、トラウアク及びミルパアルタの世界遺産地域におけるチナンパ農業(2017) イーチ・コール: ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)			アイトスアブ・アイトマンスール地域のアルガン農業林間放牧システム(2018)
(2地域) アンデスのチャクラ:コタカチ・キチュワ族の先祖から伝わる農業システム(2023) チロ黒農業(2011) チリ北部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラクダ類家畜と農業の統合システム(2025) ペウエンチェ山岳地帯の伝統的システム:ングルマブ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025) オラジル (2地域) ミナスジェライス州エスピニャソ山脈南部の伝統的な農業システム(2020) 日陰栽培エルバ・マテ:パラナ州アラウカリア林の伝統的アグロフォレストリー・システム(2025) ペルー アンデス農業(2011) ソチミルコ、トラウアク及びミルパアルタの世界遺産地域におけるチナンパ農業(2017) イーチ・コール:ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)			フィギグのクスール:水と土地の社会的管理からなるオアシスと牧畜文化(2022)
### ### ###########################			アマゾンのチャクラ:ナポ県の先住民族が管理する伝統的なアグロフォレストリー・システム(2023)
中 南 米 チリ北部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラクダ類家畜と農業の統合システム(2025) 中 南 米 ブラジル (2地域) ミナスジェライス州エスピニャソ山脈南部の伝統的な農業システム(2020) ペルー アンデス農業(2011) メキシコ (3地域) イーチ・コール: ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)			アンデスのチャクラ:コタカチ・キチュワ族の先祖から伝わる農業システム(2023)
中 南 米			チロエ農業(2011)
南 メキシコ (3地域) ミナスジェライス州エスピニャソ山脈南部の伝統的な農業システム(2020) 日陰栽培エルバ・マテ:パラナ州アラウカリア林の伝統的アグロフォレストリー・システム(2025) アンデス農業(2011) ソチミルコ、トラウアク及びミルパアルタの世界遺産地域におけるチナンパ農業(2017) イーチ・コール:ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)			チリ北部の高アンデス地域および前アンデス地域におけるラクダ類家畜と農業の統合システム(2025)
米 (2地域) 日陰栽培エルバ・マテ:パラナ州アラウカリア林の伝統的アグロフォレストリー・システム(2025) ペルー アンデス農業(2011) メキシコ (3地域) ソチミルコ、トラウアク及びミルパアルタの世界遺産地域におけるチナンパ農業(2017) イーチ・コール:ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)	中		ペウエンチェ山岳地帯の伝統的システム:ングルマプ地域における家庭菜園、採集及び移牧(2025)
日陰栽培エルバ・マテ:パラナ州アラウカリア林の伝統的アグロフォレストリー・システム(2025) ペルー アンデス農業(2011) ソチミルコ、トラウアク及びミルパアルタの世界遺産地域におけるチナンパ農業(2017) イーチ・コール:ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)	南	7 7 7 7 .	ミナスジェライス州エスピニャソ山脈南部の伝統的な農業システム(2020)
メキシコ (3地域) イーチ・コール:ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)		(2地域)	日陰栽培エルバ・マテ:パラナ州アラウカリア林の伝統的アグロフォレストリー・システム(2025)
メキシコ (3地域) イーチ・コール:ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)		ペルー	アンデス農業(2011)
(3地域) イーナ・コール:ユカダン羊島マヤ族のミルハ(2022)			ソチミルコ、トラウアク及びミルパアルタの世界遺産地域におけるチナンパ農業(2017)
メテパントレ:トラスカラ山岳地帯の先祖伝来の農業システム(2025)			イーチ・コール: ユカタン半島マヤ族のミルパ(2022)
			メテパントレ:トラスカラ山岳地帯の先祖伝来の農業システム(2025)

※海外の認定地域の農林水産業システム名の日本語表記は、FAO駐日連絡事務所(https://www.fao.org/japan/highlights/giahs/jp)から引用しています。
※2025年以降の認定地域の日本語表記は、一部当省の仮訳となっております。FAO駐日連絡事務所HPで日本語表記が公表され次第、更新する場合がございます。