

# OIEの獣医組織能力評価について

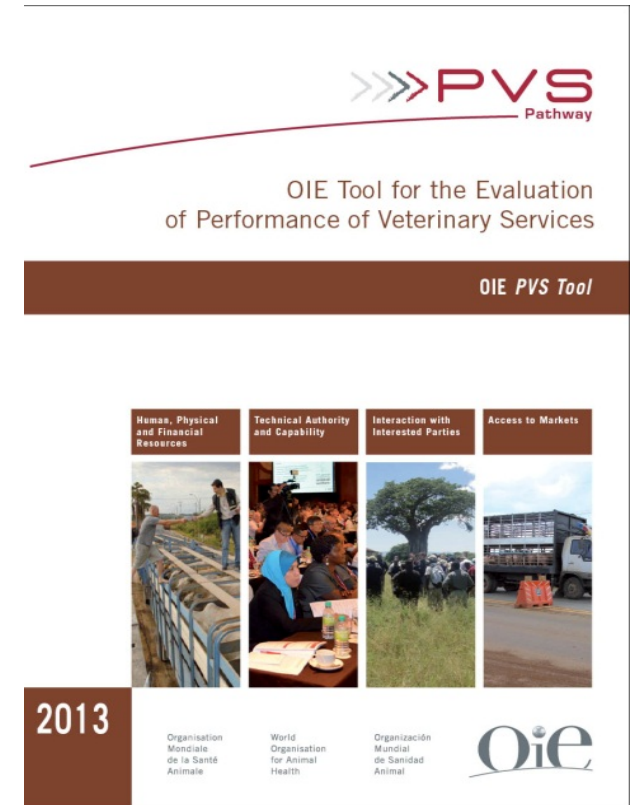
## Evaluation of the Performance of Veterinary Services

- ①輸出相手国が畜産物等の輸入に伴う動物衛生リスクを分析する際に参照
  - ②被評価国が自国の動物衛生体制を強化する上での優先順位付けに使用
- 2006年に開始された事業であり、2018年5月現在、加盟国182のうち135か国が評価を受けている

注) 獣医組織:

OIEの動物衛生規約(コード)に規定された動物衛生・福祉、公衆衛生等に関する管理措置を執行する政府及び非政府組織

OIEコードの第3.2章をもとに評価ツールを作成



## OIE-PVS Tool

[http://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Support\\_to\\_OIE\\_Members/pdf/PVS\\_A\\_Tool\\_Final\\_Edition\\_2013.pdf](http://www.oie.int/fileadmin/Home/eng/Support_to_OIE_Members/pdf/PVS_A_Tool_Final_Edition_2013.pdf)

# OIEによる獣医組織能力の評価結果について (OIE: World Organisation for Animal Health)

国際獣疫事務局(OIE)は、今般、一昨年10月に行った現地調査に基づき、獣医組織に関する47種類の項目を5段階で評価するとともに、改善に向けた助言を記載した報告書を取りまとめた。この中で、「日本の獣医組織は、優れた政策、高度に発達したシステム、動物の健康と獣医公衆衛生上の予防とコントロールに取り組むに十分な資源を擁しており、非常に発達している。(1.2章評価の主要点から抜粋)」とされ、我が国は非常に高い評価を受けたところ。評価結果は下記のとおり。

PVS summary results of Japan	Result
<b>I. HUMAN, PHYSICAL AND FINANCIAL RESOURCES</b>	
I.1.A. 人材確保 獣医師及び他の専門家 Staffing:Veterinarians and other professionals	5
I.1.B. 人材確保 獣医療補助者及びその他 Staffing:Veterinary paraprofessionals and other	5
I.2.A. 獣医師の専門能力 Professional competencies of veterinarians	5
I.2.B. 獣医両補助者の専門能力 Competencies of veterinary paraprofessionals	5
I-3. 継続教育 Continuing education	4
I-4. 技術的独立性 Technical independence	5
I-5. 組織の安定性及び政策の継続性 Stability of structures and sustainability of policies	5
I-6.A. 内部における調整(命令の伝達) Internal coordination (chain of command)	5
I-6.B. 外部との調整 External coordination	4
I-7. 物理的な資源 Physical resources	5
I-8. 平時の予算措置 Operational funding	5
I-9. 有事の予算措置 Emergency funding	5
I-10. 資本投資 Capital investment	5
I-11. 資源と作戦のマネジメント Management of resources and operations	4
<b>II. TECHNICAL AUTHORITY AND CAPABILITY</b>	
II-1.A. 精密診断へのアクセス Access to veterinary laboratory diagnosis	5
II-1.B. 国の診断機関の適切性 Suitability of national laboratory infrastructures	5
II-2. 診断機関の品質確保 Laboratory quality assurance	3
II-3. リスク分析 Risk analysis	4
II-4. 検疫及び水際のセキュリティ Quarantine and border security	5
II-5.A. 受動的疫学サーベイランス Passive epidemiological surveillance	4
II-5.B. 能動的疫学サーベイランス Active epidemiological surveillance	5
II-6. 緊急対応 Emergency response	5
II-7. 疾病予防、コントロール及び撲滅 Disease prevention, control and eradication	5
II-8.A. 動物由来の食品を扱う施設に対する規制、許可及び立入調査 Regulation, authorisation and inspection of establishments	5
II-8.B. と畜前後の試験 Ante and post mortem inspection	5
II-8.C. 動物由来の食品の集積、加工及び流通に対する監査 Inspection of collection, processing and distribution	5
II-9. 獣医薬品及び生物学的製剤 Veterinary medicines and biologicals	5
II-10. 残留試験 Residue testing	5
II-11. 飼料の安全確保 Animal feed safety	5
II-12.A. 動物の個体識別及び移動のコントロール Animal identification and movement control	5
II-12.B. 動物由来製品の識別及びトレーサビリティ Identification and traceability of animal products	5
II-13. アニマルウェルフェア Animal welfare	3
<b>III. INTERACTION WITH INTERESTED PARTIES</b>	
III-1. コミュニケーション Communications	5
III-2. 関連団体との情報交換 Consultation with interested parties	3
III-3. 公的機関の獣医師による代表活動 Official representation	5
III-4. 公的機関の獣医師による認定、許可、任命 Accreditation/authorisation/delegation	5
III-5.A. 獣医事審議会の権威 Veterinary Statutory Body Authority	4
III-5.B. 獣医事審議会の能力 Veterinary Statutory Body Capacity	3
III-6. 生産者及び関連団体の参画 Participation of producers and other interested parties in joint programmes	5
<b>IV. ACCESS TO MARKETS</b>	
IV-1. 法及び規制の制定状況 Preparation of legislation and regulations	5
IV-2. 法及び規制の執行状況及びコンプライアンス Implementation and compliance with legislation and regulations	4
IV-3. 規制の国際ルールとの調和 International harmonisation	5
IV-4. 証明プログラムの国際ルールとの調和 International certification	5
IV-5. 貿易相手国との同等性その他の手法を用いた合意 Equivalence and other types of sanitary agreements	4
IV-6. 透明性 Transparency	5
IV-7. 地域主義 Zoning	NA
IV-8. コンパートメント主義 Compartmentalisation	NA