

| JEE Assessment Elements & Indicators | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|----|------------------|---|-------|
| | 分野 | 記号 | 番号 | 評価指標 | 最終評価点 |
| 予防 PREVENT | 国内の法令、政策および資金 | P1 | P. 1. 1 | 立法、法律、規則、行政要求、政策またはその他の政策手段の整備は IHR の実施に十分である。 | 5 |
| | | | P. 1. 2 | 当該国は、国内法令、政策および行政取決めを調節・調整し、IHR（2005）の遵守を可能にしていることを立証できる。 | 4 |
| | IHR の調整、連絡およびアドボカシー | P2 | P. 2. 1 | IHR の実施における関係部門の調整および統合のための機能メカニズムが確立されている。 | 5 |
| | 薬剤耐性 | P3 | P. 3. 1 | 薬剤耐性（AMR）の発見 | 5 |
| | | | P. 3. 2 | AMR 病原体による感染症のサーベイランス | 5 |
| | | | P. 3. 3 | 医療関連感染（HCAI）予防・管理プログラム | 5 |
| | | | P. 3. 4 | 抗菌薬適正使用活動 | 4 |
| | 人獣共通感染症 | P4 | P. 4. 1 | 優先人獣共通感染症／病原体のためのサーベイランス・システムが整備されている。 | 4 |
| | | | P. 4. 2 | 獣医または動物衛生要員 | 5 |
| | | | P. 4. 3 | 人獣共通感染症および潜在的な人獣共通感染症への対応メカニズムが確立され機能している。 | 5 |
| | 食品安全 | P5 | P. 5. 1 | 食品媒介疾患および食品汚染を検知しこれに対応するためのメカニズムが確立され、機能している。 | 5 |
| | バイオセーフティとバイオセキュリティ | P6 | P. 6. 1 | 人間、動物および農業の施設において、政府一体型のバイオセーフティ／バイオセキュリティ・システムが整備されている。 | 5 |
| | | | P. 6. 2 | バイオセーフティ／バイオセキュリティの訓練と実践 | 4 |
| | 予防接種 | P7 | P. 7. 1 | 国のプログラムの一環としてのワクチン接種率（麻疹） | 5 |
| P. 7. 2 | | | 国内のワクチンへのアクセスと供給 | 5 | |
| DETECT 検知 | 国内検査システム | D1 | D. 1. 1 | 優先疾患の検知のための実験室検査 | 5 |
| | | | D. 1. 2 | 検体の委託および輸送システム | 5 |

| | | | | | | |
|----------------|----------------|---------|------------------------------|--|---|---|
| | | D. 1. 3 | 効果的な最新のポイントオブケア診断および検査に基づく診断 | 5 | | |
| | | D. 1. 4 | 検査品質システム | 3 | | |
| | リアルタイム・サーベイランス | D2 | D. 2. 1 | 指標ベースおよびイベントベースのサーベイランス・システム | 5 | |
| | | | D. 2. 2 | 相互運用可能で相互接続された電子リアルタイム報告システム | 5 | |
| | | | D. 2. 3 | サーベイランス・データの分析 | 5 | |
| | | | D. 2. 4 | 症候群サーベイランス・システム | 5 | |
| | 報告 | D3 | D. 3. 1 | WHO、FAO および OIE への効率的な報告のシステム | 4 | |
| | | | D. 3. 2 | 国内の報告ネットワークと手順 | 5 | |
| | 要員育成 | D4 | D. 4. 1 | IHR コア・キャパシティ要件を実施する人的資源が用意されている。 | 4 | |
| | | | D. 4. 2 | FETP などの応用疫学訓練プログラムが整備されている | 5 | |
| | | | D. 4. 3 | 要員戦略 | 4 | |
| | 対応 RESPOND | 準備態勢 | R1 | R. 1. 1 | マルチハザードの国の公衆衛生上の緊急事態に対する準備態勢と対応計画が策定され、実施されている。 | 5 |
| | | | | R. 1. 2 | 優先される公衆衛生上のリスクとリソースがマッピングされ活用されている。 | 4 |
| 緊急時対応活動 | | R2 | R. 2. 1 | 緊急時対応を起動する能力 | 5 | |
| | | | R. 2. 2 | 緊急時対応センターの作業手順および計画 | 4 | |
| | | | R. 2. 3 | 緊急時対応プログラム | 5 | |
| | | | R. 2. 4 | IHR 対象の危険に対する症例管理手順が実施されている。 | 5 | |
| 公衆衛生当局と治安当局の連携 | | R3 | R. 3. 1 | 生物学的事象が疑われまたは確認されている間の、公衆衛生当局と治安当局（例、警察、国境検問所、税関）の連携 | 4 | |
| 対抗医薬品と要員展開 | | R4 | R. 4. 1 | 公衆衛生上の緊急事態に際して、対抗医薬品・医療機器の送付と受け入れのシステムが整備されている。 | 5 | |
| | | | R. 4. 2 | 公衆衛生上の緊急事態に際して、保健要員の派遣と受け入れのシステムが整備されている。 | 4 | |
| リスクコミュニケーション | | R5 | R. 5. 1 | リスク・コミュニケーション・システム（計画、メカニズム等） | 3 | |

| | | | | | |
|---------------|----------------|-----|---------|--|---|
| | | | R. 5. 2 | 内部およびパートナー間のコミュニケーションと調整 | 4 |
| | | | R. 5. 3 | パブリック・コミュニケーション | 4 |
| | | | R. 5. 4 | 緊急事態の影響を受けている地域のコミュニケーションへの関与 | 3 |
| | | | R. 5. 5 | 精力的聞き取りと風評管理 | 3 |
| その他 Others | 入域地点 | PoE | PoE. 1 | PoE において日常的能力が確立されている。 | 5 |
| | | | PoE. 2 | 入域地点における効果的な公衆衛生対応 | 5 |
| | 化学物質に関する事象 | CE | CE. 1 | 化学的な事象または緊急事態を検知し、これに対応するためのメカニズムが確立され、機能している。 | 5 |
| | | | CE. 2 | 化学的事象の管理を可能にする環境 | 4 |
| | 核・放射線源に関する緊急事態 | RE | RE. 1 | 放射線および原子力緊急事態を検知し、これに対応するためのメカニズムが確立され、機能している。 | 5 |
| | | | RE. 2 | 放射線緊急事態の管理を可能にする環境が整備されている。 | 5 |