

国/機関名	照射条件 (線量、線 量)	照射条件 (線量、線量 以外)	照射に關し ての禁止事 項	認可品目	照射施設 ライセンス	照射施設 の検査	照射の 記録	照射食品の モニタリング	照射食品の 認可手続 制度	照射食品の 表示	照射食品の 輸入条件	照射食品の 輸入検査	違反時の 処罰等	事故等の際 の情報公開	その他
アイスランド	○	×	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	×	
オーストラリア	○	—	○	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	
ニュージーランド	○	—	○	○	○	○	○	食品全般	—	○	○	○	—	—	
中国	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	
台湾	○	○	—	○	—	○	—	×	—	○	×	—	○	○	
韓国	○	—	—	○	○	○	—	○	—	○	—	—	—	—	
インド	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	—	—	—	—	
インドネシア	—	—	—	—	○	—	—	—	—	○	○	—	—	—	
シンガポール	○	○	○	×	×	×	×	(食品全般)	×	○	○	—	○	—	
タイ	○	○	○	○	—	○	—	○	—	○	○	—	○	—	
フィリピン	○	○	—	—	○	○	○	○	—	○	○	—	○	—	
ベトナム	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	—	
エスロニア	○	—	—	—	○	○	—	—	—	○	○	—	—	—	
Codex	○	○	○	×	○	○	○	×	×	○	×	×	×	×	
ASEAN	○	○	○	×	×	○	○	○	×	○	○	×	○	×	

(注) ・各国及び国際機関の情報はインターネットデータベース及び参考文献の文獻による。
 ・項目については該当する規制や活動がある場合は「○」、該当する規制や活動がないことを確認した場合に「×」、該当する規制や活動について情報が得られなかった場合は「—」とした。
 ・EU加盟国で、国内法が規定していないがEU統一規則に従うと思われる場合は印を空にした。
 ・上記以外の国際機関の取り組み状況 (WHOはCodexを採択、OECDは照射食品に関する活動なし、Joint FAO/IAEA Division for Nuclear Techniques in Food & Agricultureはアンケート回答なし)。

表 2-2 各国及び国際機関による食品照射に関する法規制・ガイドライン等の規定状況

国/機関名	照射条件 (線量、線 量)	照射条件 (線量、線量 以外)	照射に關し ての禁止事 項	認可品目	照射施設 ライセンス	照射施設 の検査	照射の 記録	照射食品の モニタリング	照射食品の 認可手続 制度	照射食品の 表示	照射食品の 輸入条件	照射食品の 輸入検査	違反時の 処罰等	事故等の際 の情報公開	その他
米国	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	
カナダ	○	○	○	○	○	○	○	食品全般	○	○	○	○	○	○	
チリ	○	○	○	○	—	○	○	×	—	○	○	○	—	—	
ブラジル	○	○	—	○	○	○	—	○	—	○	○	—	—	—	
EU	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	照射食品の安全 性に関する情報 共有
アイスランド	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	○	—	
イギリス	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	○	○	
イタリヤ	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
オランダ	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—	—	—	
スペイン	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
チェコ	○	*	*	○	*	○	○	○	○	○	○	*	○	*	
ドイツ	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	—	—	—	
ハンガリー	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○	○	—	—	—	
フランス	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
ベルギー	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	—	○	—	
ポーランド	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	