

## 貨物等の放射線検査可能な主な団体一覧

|   | 名称   | 所在地       | URL   | 創立   | 従業員数                   | 事業所数                                       | 主な業務内容  | 対象分野 |     | 備考  |
|---|--|-----------|---|------|------------------------|--|---|------|-----|---|
|   |  |           |   |      |                        |  |   | 食品   | その他 |   |
| 1 | (社)日本海事検定協会                                    | 東京都中央区八丁堀 | <a href="http://www.nkkk.or.jp">http://www.nkkk.or.jp</a>       | 大正2年 | 773名<br>(2010/03/31現在) | 国内:79ヶ所<br>海外:17ヶ所                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・安全運送技術</li> <li>・海事鑑定</li> <li>・損害検査</li> <li>・石油化学品検査・タンク計測</li> <li>・検定・検量</li> <li>・理化学分析・食品分析</li> <li>・安全衛生管理</li> <li>・公益事業</li> </ul>  | ○    | ○   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ISO9001取得</li> <li>・船舶安全法に基づく(放射性物質含む危険物輸送に関する)登録検査機関</li> <li>・食品衛生法に基づく(汚染物質等に関する)登録検査機関</li> </ul> |
| 2 | (財)日本分析センター                                    | 千葉県千葉市稲毛区 | <a href="http://www.jcac.or.jp">http://www.jcac.or.jp</a>       | S49年 | 100名弱                  | 千葉本部のほか<br>に青森、東京に研究所                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>・環境試料の放射能調査</li> <li>・試験研究</li> <li>・環境放射能分析確認調査</li> <li>・受託分析・調査</li> <li>・分析の質の保証</li> </ul>  | ○    | △   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ISO9001取得</li> <li>・ISO/IEC17025(試験所の分析能力に関する国際規格)取得</li> <li>・食品衛生法に基づく(汚染物質等に関する)登録検査機関</li> </ul>  |
| 3 | (財)日本食品分析センター                                  | 東京都渋谷区    | <a href="http://www.ifrl.or.jp">http://www.ifrl.or.jp</a>       | S32年 | 1252名                  | 東京本部のほか<br>に、大阪・名古屋・九州に支所、東京・北海道・大阪に研究所、仙台 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品等の輸入検査</li> <li>・異物・以上品検査</li> <li>・賞味期限等設定のための試験</li> <li>・農薬の分析受託</li> </ul>  | ○    |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ISO9001取得</li> <li>・ISO/IEC17025(試験所の分析能力に関する国際規格)取得</li> <li>・食品衛生法に基づく(汚染物質等に関する)登録検査機関</li> </ul>  |
| 4 | (財)新日本検定協会                                     | 東京都港区高輪   | <a href="http://www.shinken.or.jp">http://www.shinken.or.jp</a> | S23年 | 320名                   | 国内:42事業所                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・食品分析・理化学分析</li> <li>・コンサルティング</li> <li>・ケミカル貨物の輸出入・転送・保管</li> <li>・石油・ガス・計測</li> <li>・ドライバルクの数量、品位、分析、損害調査等</li> <li>・損害保険</li> <li>・マリン(アドバイスや貨物についての検査)</li> <li>・安全環境(危険物の積付検査、コンテナ収納検査、有害液体物質の事前処理確認)</li> <li>・検量・インスペクション(船積検量、陸揚検量の証明書発行)</li> </ul> | ○    | ○   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ISO9001取得</li> <li>・船舶安全法に基づく(放射性物質含む危険物輸送に関する)登録検査機関</li> <li>・食品衛生法に基づく(汚染物質等に関する)登録検査機関</li> </ul> |
| 5 | (財)食品環境検査協会                                    | 東京都中央区    | <a href="http://www.jiafe.or.jp">http://www.jiafe.or.jp</a>     | S30年 | 約200名                  | 東京本部のほか<br>に全国6事務所                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>・輸入食品検査(命令検査、輸入食品等の自主検査、品目登録検査)</li> <li>・一般依頼試験検査(食品成分分析、飼料成分分析、食品添加物の成分規格検査、食品中の食品添加物検査、残留農薬・残留動物用医薬品検査、有害・有毒物質検査、微生物試験、器具及び容器包装規格試験、水質試験等)</li> </ul>   | ○    |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ISO9001取得</li> <li>・食品衛生法に基づく(汚染物質等に関する)登録検査機関</li> </ul>   |
| 6 | (一般社団法人)全日検<br>旧称:(社)全日本検数協会<br>2010/02/01社名変更 | 東京都港区海岸   | <a href="http://www.ancc.or.jp">http://www.ancc.or.jp</a>       | S29年 | 約1600名                 | 国内:10支部<br>ほかに理化学分析センター                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>・検数業務</li> <li>・検量・検貫業務</li> <li>・検査業務ー理化学分析</li> <li>・理化学分析業務</li> <li>・その他業務(精算事務処理、システム開発、物流管理)</li> </ul>  |      | ○   | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ISO9001取得</li> </ul>  |