

タイ向けに輸出される食品にかかる放射性物質検査機関一覧(2022年6月27日現在)

本部等所在地	検査機関名	URL	検査機器 (※1)	登録区分 (※2)
北海道	(株)札幌市中央卸売市場 食品衛生検査センター	http://www.eiseikensa.com/index.html	Ge	①、②
	(一財)北海道薬剤師会 公衆衛生検査センター	http://www.douyakken.or.jp/index.html	Ge,NaI	①、②
青森県	(一財)青森県薬剤師会 食と水の検査センター	http://svokusui.jp/	Ge,NaI	①、②
岩手県	(地独)岩手県工業技術センター	http://www.pref.iwate.jp/~kiri/	Ge	③
	(一社)岩手県薬剤師会 検査センター	http://www.iwayaku-kensa.jp/	Ge	①、②
宮城県	東北緑化環境保全(株) 環境分析センター	http://www.tohoku-aep.co.jp	Ge	②
	(一財)宮城県公衆衛生協会	http://www.eiseikyokai.or.jp/	Ge,NaI	①
山形県	日本環境科学(株)	http://www.iesc-y.jp	Ge	①、②
	(一財)山形県理化学分析センター	http://www.y-rikagaku.jp/	Ge,NaI	①
	(株)理研分析センター 放射能試験部	http://riken-ac.com	Ge	②
福島県	福島県ハイテクプラザ	https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/32410a/processed-food-radioactivity.html	Ge	③
	ユーロフィン日本総研(株) 福島分析センター	https://www.eurofins.co.jp/	Ge	②
茨城県	(株)江東微生物研究所 食品分析センター	http://www.ioutou-biken.co.jp/	Ge	②
	(株)つくば食品評価センター	http://www.tfec.co.jp/	Ge	②
	(一財)茨城県薬剤師会 検査センター	http://www.ibaraki-kensa.or.jp/	Ge,NaI	①、②
	(株)化研 本社・水戸研究所 技術部試験分析課	http://www.kakenlabo.co.jp/	Ge	②
栃木県	栃木県産業技術センター	http://www.y-rikagaku.jp/	Ge	③
群馬県	(株)食環境衛生研究所	http://www.shokukanken.com	Ge	②
埼玉県	(一社)埼玉県食品衛生協会 検査センター	http://www.sfarl.or.jp/	Ge	①
千葉県	(一財)千葉県環境財団	http://ckz.jp/	Ge	①
	(一財)千葉県薬剤師会 検査センター	http://www.chiba-kensacenter.or.jp/	Ge	①
東京都	いであ(株) 食品分析センター	https://ideacon.jp/	Ge	①
	(一財)食品環境検査協会	http://www.jiafe.or.jp/	Ge	①、②
	(一財)新日本検定協会	http://www.shinken.or.jp/	Ge	①、②
	(一財)東京顕微鏡院	http://www.keiko-kenbi.or.jp/	Ge,NaI	①、②
	日本エコテック(株)	http://www.ecotech.co.jp/	Ge	①
	(一社)日本海事検定協会	http://www.nkk.or.jp/	Ge	①、②
	(一財)日本穀物検定協会	http://www.kokken.or.jp/	Ge	①、②
	(公社)日本食品衛生協会 食品衛生研究所	http://www.n-shokuei.jp/houjin/laboratory/	Ge	①
	(一財)日本食品分析センター	http://www.ifrl.or.jp/	Ge,NaI	①、②
	(公財)日本乳業技術協会	http://www.jdta.or.jp/	Ge	①、②
	(一財)日本食品検査	http://www.iffic.or.jp/	Ge,NaI	①、②
	(株)分析センター	http://www.analysis.co.jp/	Ge	①
	無添加食品販売協同組合 検査センター	http://www.mutenka.or.jp/	Ge,NaI	②
	株式会社エムビックらいふ 環境分析センター	https://www.life-silver.com/mbic/	Ge	②
神奈川県	SGSジャパン(株)	https://sgsjapan-portal.jp/	Ge	②
	(株)同位体研究所	http://www.isotope.sc/	Ge	②
	(一社)日本油料検定協会 分析技術センター	http://www.nykk.or.jp/	Ge	①
	(株)ベジテック 品質管理室理化学分析センター	http://www.vegetech.co.jp/	Ge	②
新潟県	(一社)県央研究所	http://www.kenoh-labo.or.jp/index.html	Ge	①
	(一財)上越環境科学センター	http://www.ijo-kan.or.jp/	Ge	①
	(一財)新潟県環境衛生研究所	http://www.kanken-net.or.jp/	Ge	①、②
	(一社)新潟県環境衛生中央研究所	http://www.nehcl.or.jp/	Ge	①、②
石川県	(一財)新潟県環境分析センター	http://www.nkbc.jp/nkbcweb/	Ge	①、②
	(一財)石川県予防医学協会	http://www.yobuigaku.jp/	Ge,NaI	①
福井県	(株)北陸環境科学研究所	http://www.hokurikukan.jp/	Ge	①
山梨県	山梨県衛生環境研究所	http://www.pref.yamanashi.jp/eikanken/	Ge	③
	(株)静環検査センター	https://www.seikankensa.co.jp/	Ge	①、②
静岡県	日研ザイル(株) 日本老化学制御研究所	http://www.jaica.com	Ge	②
	(株)日本予防医学研究所 分析センター	http://www.nyk-labo.com/kensa_taisei.html	NaI	②
愛知県	(一社)愛知県薬剤師会 生活科学センター	http://www.apha.jp/	Ge	①
	(株)環境科学研究所	http://www.kankyokagaku.com/	Ge	①
三重県	(株)東海分析化学研究所	http://www.tb-labo.co.jp	Ge	①
	(一財)食品分析開発センター-SUNATEC	http://www.mac.or.jp/	Ge,NaI	①
滋賀県	(株)日吉	http://www.hiyoshi-es.co.jp/	Ge	①
京都府	京都市衛生環境研究所	http://www.city.kyoto.lg.jp/hokenfukushi/page/0000100746.html	Ge	③
	(株)島津テクノリサーチ	http://www.shimadzu-techno.co.jp	Ge	①、②
	株式会社環境総合リサーチ	http://www.ctiers.co.jp	Ge	②
大阪府	株式会社KANSOテクノス	http://www.kanso.co.jp	Ge	②
兵庫県	(一社)全日検 全日検理化学分析センター	http://www.anc.or.jp/index.htm	Ge	①
	(株)日本食品エコロジー研究所	http://jife.co.jp/	Ge	①
島根県	ビューローベリタスエフイーエーシー(株)	http://feac-c.com/	Ge,NaI	①、②
	(公財)島根県環境保健公社	http://www.kanhokou.or.jp/	Ge	①
広島県	(株)日本総合科学	http://www.ntsc.co.jp/	Ge	①、②
愛媛県	愛媛県立衛生環境研究所	http://www.pref.ehime.jp/h25115/	Ge	③
	愛媛県農林水産研究所 水産研究センター	http://ehime-suiken.jp/	NaI	③
	愛媛県農林水産研究所 水産研究センター 栽培資源研究所	http://www.pref.ehime.jp/h35149/6402/saibaiken.html	NaI	③
福岡県	(公財)北九州生活科学センター	http://www.klsc.or.jp/	Ge	①、②
	(株)キューサイ分析研究所	http://www.nouyaku-bunseki.net/	Ge	①、②
	(一財)九州環境管理協会	http://www.keea.or.jp/index.html	Ge	②
長崎県	長崎県環境保健研究センター	http://www.pref.nagasaki.jp/section/kankyo-c/	Ge	③
	(公社)長崎県食品衛生協会 食品環境検査センター	http://www.nsek.or.jp	Ge	①
大分県	(公社)大分県薬剤師会 検査センター	http://www.oitakensa.jp/	Ge	①
沖縄県	(株)沖縄環境保全研究所	http://www.okhk.co.jp	Ge	①
	(一財)沖縄県環境科学センター	http://www.okikanka.or.jp/	NaI	①

(※1)検査機器欄の「Ge」は、ゲルマニウム半導体検出器による検査、「NaI」は、NaIシンチレーションカウンターによる検査に対応。

(※2)①食品衛生法に基づき厚生労働大臣に登録している検査機関、②国際試験所認定協力機構(ILAC)の多国間承認取決に署名している認定機関から、放射能測定に係るISO/IEC 17025の認定を受けている検査機関、③行政機関に属する検査機関

【留意事項】

タイ保健省令には、放射性物質の検査報告書(説明書)について、「食品の分類(Praphet)、種類(Chanit)、放射性物質の量及び生産地を明記する証拠を準備し、輸入の度に提示しなければならぬ。」と記載されておりますので、各検査機関に依頼するときにはご注意ください。