

放射性物質試験依頼書

受付(※弊社記入) 年 月 日

太枠内をご記入ください。

□依頼日	年 月 日	□発送時の温度帯	□常温 □冷蔵 □冷凍
□住所	〒 -		
□会社名 (試験報告書宛名)			
□所属部署		□ご担当者	
□TEL	()	□FAX [※]	()
□E-mail	@		

※試験結果の速報をお送り致します。速報をお受け取り頂いた後に確認用紙のご返送をお願い致します。

	検体名称(試験報告書記載希望事項をご記入ください)	検体種別
□1		<input type="checkbox"/> 一般食品 <input type="checkbox"/> 牛乳・乳児用食品 <input type="checkbox"/> 飲料水 <input type="checkbox"/> 茶葉(抽出液) <input type="checkbox"/> 茶葉
□2		<input type="checkbox"/> 一般食品 <input type="checkbox"/> 牛乳・乳児用食品 <input type="checkbox"/> 飲料水 <input type="checkbox"/> 茶葉(抽出液) <input type="checkbox"/> 茶葉
□3		<input type="checkbox"/> 一般食品 <input type="checkbox"/> 牛乳・乳児用食品 <input type="checkbox"/> 飲料水 <input type="checkbox"/> 茶葉(抽出液) <input type="checkbox"/> 茶葉
□4		<input type="checkbox"/> 一般食品 <input type="checkbox"/> 牛乳・乳児用食品 <input type="checkbox"/> 飲料水 <input type="checkbox"/> 茶葉(抽出液) <input type="checkbox"/> 茶葉
□5		<input type="checkbox"/> 一般食品 <input type="checkbox"/> 牛乳・乳児用食品 <input type="checkbox"/> 飲料水 <input type="checkbox"/> 茶葉(抽出液) <input type="checkbox"/> 茶葉
□備考欄	(※検体に関する注意事項、試験に関するご要望等ございましたらご記入ください)	

試験項目	放射性核種分析 <放射性ヨウ素(I-131)、放射性セシウム(Cs-134、Cs-137)>
試験方法	ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種試験法
検出限界値	検体種別により検出限界値の設定は異なります。

※ 本依頼書のご提出をもって弊社ホームページ上に記載されている取引条件(価格、納期、試験仕様、個人情報保護方針等)にご同意いただけましたものといたしますのでご了承ください。

※ 送料はお客様ご負担となります。また、土日・祝祭日は送付検体の受け取りができません。ご注意ください。

※ 土壌、汚泥、灰、雨水、飼料、肥料などについては弊社までお問い合わせください。

※ 検体開梱前に、受入検査を実施します。その結果によっては、試験をお断りする場合がございます。

※ 検体返却の際の送料は弊社が負担いたします。

◆ご注意◆
ご依頼前にホームページに記載の【ご注意】をご覧ください。

①本依頼書に必要事項をご記入後、下記までFAXで送信してください。
FAX: 0538 (49) 1267 (TEL: 0538(49)0125)
②検体送付先 ※本依頼書を同封して発送してください。
〒437-0122 静岡県袋井市春岡710-1
日研ザイル株式会社 日本老化制御研究所 宛

※弊社記入欄

税別単価 ¥	検体数	税別合計 ¥	営業担当	見積担当	試験担当			
見積書作成	/ /	速報 / /	印	印	印			
試験予定日	/ /	書類発送 / /						
結果確認	/ /	報告書確認 / /	No.					
	文書番号	JQM-K015	改訂番号	3	制定	2012.10.1	改訂	2019.10.29