

検査受付票（お客様情報）

識別

放射性物質

CE業-00019
第2版

受付年月日	平成 年 月 日	見積書 NO.	<input type="checkbox"/> なし ・ <input type="checkbox"/> あり(No.)
-------	----------	---------	---

下記注意事項についてご確認の上、太枠内をご記入ください。

ご依頼者	フリガナ 名称	様
	住所 〒	
連絡担当者	所属	氏名 様
	TEL :	FAX :
受付時 持ち込み者	所属	氏名 様
【緊急連絡先】	TEL ;	必ずご記入お願いします
結果書表紙宛名	フリガナ 名称	様 <input type="checkbox"/> 依頼者に同じ
	住所 〒	
結果書依頼者	フリガナ 名称	様 <input type="checkbox"/> 依頼者に同じ
	住所 〒	
結果書送付先	フリガナ 名称	様 <input type="checkbox"/> 依頼者に同じ
	住所 〒	
請求書宛名	フリガナ 名称	様 <input type="checkbox"/> 依頼者に同じ <input type="checkbox"/> 結果書宛名に同じ
	住所 〒	
請求書送付先	フリガナ 名称	様 <input type="checkbox"/> 依頼者に同じ <input type="checkbox"/> 結果書宛名に同じ
	住所 〒	

受付方法	窓 口	郵 送	回 収	受付担当者
検査必要量	ゲルマニウム	<input type="checkbox"/>	2 kg以上 または 2 L以上(可食部)	
	シンチレーション	<input type="checkbox"/>	1 kg以上 または 1 L以上(可食部)	
結果報告予定日	平成 年 月 日		至急	
結果書のFAX	要		不要	
返却品	要		不要 (検 体 ・ 容 器)	
書類の受取方法	郵 送		窓 口	

【注意事項】

- ・ 結果書発行後は依頼者名、請求先、検体名ともに変更できません。
- ・ 至急の場合、試験料金は5割増となります。
- ・ 添付書類を作成の場合、別途料金をいただきます。
- ・ 提出された検体・容器の返却を希望される場合は受付時にお申し出ください。なお、返却品を郵送する場合は着払いとさせていただきます。
- ・ 書類の受取方法を「窓口」とされた場合は、ご依頼者様へ電話により連絡いたします。
なお、予定日を過ぎても受取に来られない場合、郵送とさせていただきます。

問合せ先：一般財団法人 石川県予防医学協会 環境検査部

〒920-0365 金沢市神野町東115番地 TEL : 076-269-2344 FAX : 076-269-2391

【放射性物質】

検査品持込時の状態	室温・冷蔵・冷凍 / 密閉(あり・なし) / 外観の異常(あり・なし)	
採取日	年 月 日	
採取者	採取者 様	採取者所属
検査項目	放射性セシウム-134、放射性セシウム-137、その他()	
検査方法	<input type="checkbox"/> ゲルマニウム半導体検出器分析法	
	<input type="checkbox"/> NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ機器分析法	

検査品名	線量	測定下限	その他結果書表示必要事項【要・不要】
		$\frac{1}{5}$	製造日()
		$\frac{1}{10}$	期限表示()
	$\mu\text{Sv/hr}$		ロット番号()
検体番号 (4枚貼付)		()	生産者()
			その他 ()
検査部位指定	検査品の種別		重量または体積
なし・あり()	飲料水、牛乳・乳製品、野菜類、魚介類、穀類、肉、卵、その他()		kg ・ L

検査品名	線量	測定下限	その他結果書表示必要事項【要・不要】
		$\frac{1}{5}$	製造日()
		$\frac{1}{10}$	期限表示()
	$\mu\text{Sv/hr}$		ロット番号()
検体番号 (4枚貼付)		()	生産者()
			その他 ()
検査部位指定	検査品の種別		重量または体積
なし・あり()	飲料水、牛乳・乳製品、野菜類、魚介類、穀類、肉、卵、その他()		kg ・ L

検査品名	線量	測定下限	その他結果書表示必要事項【要・不要】
		$\frac{1}{5}$	製造日()
		$\frac{1}{10}$	期限表示()
	$\mu\text{Sv/hr}$		ロット番号()
検体番号 (4枚貼付)		()	生産者()
			その他 ()
検査部位指定	検査品の種別		重量または体積
なし・あり()	飲料水、牛乳・乳製品、野菜類、魚介類、穀類、肉、卵、その他()		kg ・ L

検査品名	線量	測定下限	その他結果書表示必要事項【要・不要】
		$\frac{1}{5}$	製造日()
		$\frac{1}{10}$	期限表示()
	$\mu\text{Sv/hr}$		ロット番号()
検体番号 (4枚貼付)		()	生産者()
			その他 ()
検査部位指定	検査品の種別		重量または体積
なし・あり()	飲料水、牛乳・乳製品、野菜類、魚介類、穀類、肉、卵、その他()		kg ・ L

食品中の放射性セシウム基準値

飲料水	10 Bq/kg
牛乳	50 Bq/kg
乳児用食品	50 Bq/kg
一般食品	100 Bq/kg (H24.4.1現在)

(注)：準備期間が必要な米・牛肉は6ヶ月、大豆は9ヶ月間の猶予があります。