


小野崎勇治様

放射性セシウム測定結果報告書

測定日 9/22/2014

測定者	久郷 英樹 
-----	---

1 測定試料名及び採取日

試料名	採取場所	採取者氏名	試料採取日	試料預り日
コシヒカリ(玄米)	栃木県塩谷町	小野崎勇治	9/19/2014	9/22/2014

2 測定日時及び条件


測定試料	測定条件		測定機器	
	測定時間	30分		ATOMTEX
	重量	950g		AT1320A/C
	測定容器	Marinelli.1ℓ		

3 測定結果

測定試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)	放射性セシウムの新基準値(H24年4月より)	
コシヒカリ(玄米)	I-131	検出下限値未満	飲料水	10Bq/kg
	Cs-137	検出下限値未満	牛乳	50Bq/kg
	Cs-134	検出下限値未満	一般食品	100Bq/kg
			乳児用食品	50Bq/kg
		検出下限値 < 20Bq/kg		

NPO 法人 民間稲作研究所 〒329-0526 栃木県河内郡上三川町鞆堂 72

Tel/Fax 0285-53-1133

責任者	稲葉光國 
-----	--