

富川 亮様

放射性セシウム測定結果報告書

測定日 10/1/2014

測定者 久郷 英樹 印

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
平成 26 年産 富川農場生産 特別栽培コシヒカリ玄米	栃木県塩谷町	富川 亮	9/30/2014	9/30/2014

2 測定日時及び条件

測定試料	測定条件		測定機器
平成 26 年産 富川農場生産 特別栽培コシヒカリ玄米	測定時間	30 分	ATOMTEX
	重量	950g	AT1320A/C
	測定容器	Marinelli.1f	

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)	
平成 26 年産 富川農場生産 特別栽培コシヒカリ玄米	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
		検出下限値 < 20Bq/kg	乳児用食品	50Bq/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