


すぎやま農場様

## 放射性セシウム測定結果報告書

測定日 6/28/2017

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
平成 29 年産 すぎやま農場生産 有機栽培小麦イワイノダイチ		すぎやま農場	6/27/2017	6/27/2017

### 2 測定日時及び条件

測定試料	測定条件		測定機器
	平成 29 年産 すぎやま農場生産 有機栽培小麦イワイノダイチ	測定時間	
	重量	850g	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 29 年産 すぎやま農場生産 有機栽培小麦イワイノダイチ	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 < 10Bq/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 