

●2011年産げんき米放射能測定結果

生産者名	全作付面積(a)	げんき米作付面積	水田所在地	収穫日	検査日	I-131	Cs134	Cs137	検出限界値	検査機関
海老沢衛	626 a	コシヒカリ 250 a	茨城町駒場伊勢多	9/14	9/24	ND	ND	ND	～3.35 ^注 ヨウ素 131・セシウム 134は 20Bq/kg、セシウム 137は 10Bq/kg	連合会 榊食環境衛生研究所
		ゆめひたち 320 a	茨城町海老沢・宮ヶ崎・大道付、銚田市借宿・川向	9/18	9/25	ND	ND	ND		
雨ヶ谷啓治	156 a	コシヒカリ 100 a	茨城町常井	9/20	10/11	ND	ND	ND		
		ゆめひたち 42 a	茨城町常井	9/25	10/11	ND	ND	ND		
粉川隆	250 a	コシヒカリ 161 a	水戸市開江・上河内、笠間市南友部	9/30	10/11	ND	ND	ND		
三塚博	920 a	コシヒカリ 430 a	茨城町駒場中割	9/18	9/25	ND	ND	ND		
		ゆめひたち 130 a	茨城町駒場	9/18	9/25	ND	ND	ND		
小藺江昭	750 a	コシヒカリ 300 a	笠間市小原	9/25	10/11	ND	ND	ND		
		ゆめひたち 200 a	笠間市五平・小原	9/26	10/11	ND	ND	ND		
平澤大臣	171 a	コシヒカリ 171 a	茨城町小幡	9/20	10/11	ND	ND	ND		
桜田茂一	270 a	コシヒカリ 120 a	茨城町駒場	9/18	9/25	ND	ND	ND		
		ゆめひたち 70 a	茨城町駒場	9/23	10/11	ND	ND	ND		
江幡素起	440 a	コシヒカリ 60 a	茨城町街中割	9/18	9/25	ND	ND	ND		
		ゆめひたち 90 a	茨城町駒場峰岸	9/25	10/11	ND	ND	ND		
枝川仁子	150 a	コシヒカリ 25 a	笠間市随分付	9/28	10/11	ND	ND	ND		

- ・複数水田を有する生産者は代表的な水田を調査、但し、他品目で検査をしている場合は他の水田を検査（下線部水田）
- ・検査機関：生活クラブ連合会検査室、榊食環境衛生研究所(群馬県)
- ・注：連合会における検出限界値はヨウ素 131 は 2.10Bq/kg、セシウム 134 は 3.41Bq/kg、セシウム 137 は 3.35Bq/kg