

【単位：ベクレル／k g】

●水田土壌 測定分析機関：①独立行政法人農業環境技術研究所 ②日立協和エンジニアリング(株) 茨城県日立市

採取日	採取場所	放射性ストロンチウム	放射性セシウム 上段：(土壌中の濃度上限値 5,000) 下段：(原子力施設等指針 接種制限指標値玄米 500)
7月12日 測定分析機関②	大崎市	-	230 玄米移行濃度 23.0
4月1日 測定分析機関①	大崎市二箇所	-	247 玄米移行濃度 24.7
		-	188 玄米移行濃度 18.8

●転換畑土壌 測定分析機関：日立協和エンジニアリング(株) 茨城県日立市

採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
6月21日	大崎市		87
5月18日	大崎市		135

●畑土壤 農林水産省公表：平成23年8月30日

採取日	採取場所	放射性ヨウ素	放射性セシウム
7月20日	大崎市		118
7月19日	大崎市二箇所		135
			24