

測定日	検体の種類	測定結果 (Bq/kg)				採取日	栽培 (採取) 地
		ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計		
3/3	ふきのとう	不検出	不検出	不検出	不検出	3/3	舟石川
3/3	土壌	不検出	不検出	89.2 [※]	89.2	3/3	船場
3/29	たけのこ	不検出	不検出	不検出	不検出	3/29	船場
3/30	たけのこ	不検出	不検出	不検出	不検出	3/30	船場
3/31	たけのこ	不検出	不検出	不検出	不検出	3/31	船場

※農林水産省では、安全性に関する一つの基準として、放射性セシウムを含む肥料・土壌改良材・培土の暫定許容値である400Bq/kgが考えられるとしています。また、稲の作付制限対象となる区域の判断基準については、農林水産技術会議によると、放射性セシウム濃度5,000Bq/kgとしています。