

単協独自品放射能検査結果(単位:Bq/kg)

測定日	消費材名	生産者名	サンプル量 [kg]	測定時間※ [分]	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs合計	Cs 限界	測定時コメント
2015/9/25	げんき米2号コシヒカリ	丸エビ倶楽部(雨ヶ谷啓治)	1.918	120	-	-	不検出	-	不検出	<合計 1	不検出	1.0	
2015/9/28	げんき米1号ゆめひたち	丸エビ倶楽部(雨ヶ谷啓治)	1.912	60	-	-	不検出	-	不検出	<合計 1	不検出	1.0	

※測定時間について

2015年度のGe半導体による高感度検査では、検体量2kgで1時間測定を行い、検出下限値1Bq/kg(セシウム合計)を目標としています。今回の測定では、げんき米2号コシヒカリの測定で120分の測定を行い、検出下限値1Bq/kg未満で不検出となりました。

Form_放射能検査一覧

測定日	消費材名	生産者名	サンプル量 [kg]	測定時間※ [分]	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs合計	Cs 限界	測定時コメント
-----	------	------	---------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	----------	---------

Form_放射能検査一覧

測定日	消費材名	生産者名	サンプル量 [kg]	測定時間※ [分]	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs合計	Cs 限界	測定時コメント
-----	------	------	---------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	----------	---------

Form_放射能検査一覧

測定日	消費材名	生産者名	サンプル量 [kg]	測定時間※ [分]	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs合計	Cs 限界	測定時コメント
-----	------	------	---------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	----------	---------

Form_放射能検査一覧

測定日	消費材名	生産者名	サンプル量 [kg]	測定時間※ [分]	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs合計	Cs 限界	測定時コメント
-----	------	------	---------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	----------	---------

Form_放射能検査一覧

測定日	消費材名	生産者名	サンプル量 [kg]	測定時間※ [分]	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs合計	Cs 限界	測定時コメント
-----	------	------	---------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	----------	---------

Form_放射能検査一覧

測定日	消費材名	生産者名	サンプル量 [kg]	測定時間※ [分]	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs合計	Cs 限界	測定時コメント
-----	------	------	---------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	----------	---------

Form_放射能検査一覧

測定日	消費材名	生産者名	サンプル量 [kg]	測定時間※ [分]	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs合計	Cs 限界	測定時コメント
-----	------	------	---------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	----------	---------

Form_放射能検査一覧

測定日	消費材名	生産者名	サンプル量 [kg]	測定時間※ [分]	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs合計	Cs 限界	測定時コメント
-----	------	------	---------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	----------	---------

Form_放射能検査一覧

測定日	消費材名	生産者名	サンプル量 [kg]	測定時間※ [分]	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs合計	Cs 限界	測定時コメント
-----	------	------	---------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	----------	---------

Form_放射能検査一覧

測定日	消費材名	生産者名	サンプル量 [kg]	測定時間※ [分]	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs合計	Cs 限界	測定時コメント
-----	------	------	---------------	--------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	------	----------	---------

#REF!
#REF!
#REF!
#REF!
#REF!