

Form_放射能検査一覧(2)

種別	測定機関	測定日時	消費材名	生産者名		測定時コメント	サンプル量	測定分	I131 濃度	I131 限界	Cs134 濃度	Cs134 限界	Cs137 濃度	Cs137 限界	Cs濃度	Cs限界
単協独自米	大宮	2017/10/10	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	コシヒカリ玄米(海老沢衛)	2017年38週～	2.040	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/10	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	コシヒカリ玄米(三塚博)	2017年38週～	1.929	66	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/10	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	コシヒカリ玄米(小園江昭)	2017年38週～	2.018	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/11	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	ゆめひたち白米(小園江昭)	2017年38週～	2.026	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/11	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	ゆめひたち白米(友部義正)	2017年38週～	2.129	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/11	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	ゆめひたち白米(海老沢衛)	2017年38週～	1.949	63	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/11	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	コシヒカリ玄米(友部義正)	2017年38週～	2.077	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/11	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	ゆめひたち白米(三塚博)	2017年38週～	2.051	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
0.0																
単協独自米	大宮	2017/10/16	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	コシヒカリ白米(大和田廣一)	2017年38週～	1.995	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/16	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	ゆめひたち白米(大和田廣一)	2017年38週～	2.023	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/16	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	コシヒカリ白米(平澤大臣)	2017年38週～	2.094	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/16	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	コシヒカリ白米(枝川仁子)	2017年38週～	2.066	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/16	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	ゆめひたち白米(粉川隆)	2017年38週～	2.147	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/16	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	コシヒカリ白米(粉川隆)	2017年38週～	2.109	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/16	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	コシヒカリ玄米(雨ヶ谷啓治)	2017年38週～	2.061	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2017/10/16	茨城・げんき米	丸エビ倶楽部	ゆめひたち玄米(雨ヶ谷啓治)	2017年38週～	2.133	60	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0