

Form\_放射能検査一覧 (HP)

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 (kg)	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	2022年9月29日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産ゆめひたち精米(海老沢)	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	2.011	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	2022年9月29日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産ゆめひたち精米(大和田)	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	2.008	60	不検出	0.3	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0
単協独自米	大宮	2022年9月29日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産ゆめひたち精米(貝塚)	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.5	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	2022年9月30日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産コシヒカリ玄米(海老沢)	2L容器134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	1.976	61	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	2022年9月30日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産コシヒカリ玄米(大和田)	2L容器134:不検出/0.3 137:0.5/0.4	2.013	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	2022年9月30日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産コシヒカリ玄米(貝塚)	2L容器134:不検出/0.3 137:不検出/0.4	2.017	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	2022年10月4日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産コシヒカリ白米(平澤大臣)	2L容器 134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	2.010	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	2022年10月5日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産コシヒカリ白米(枝川仁子)	2L容器 134:不検出/0.4 137:不検出/0.5	2.019	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	2022年10月5日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産ゆめひたち白米(櫻井友輔)	2L容器 134:不検出/0.3 137:不検出/0.4	2.007	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	2022年10月5日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産コシヒカリ白米(木村智明)	2L容器 134:不検出/0.4 137:不検出/0.5	1.963	61	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	2022年10月12日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産コシヒカリ白米(雨ヶ谷)	2L容器 134:不検出/0.3 137:不検出/0.4	2.091	55	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	2022年10月12日	げんき米	丸エビ倶楽部 22年産ゆめひたち白米(雨ヶ谷)	2L容器 134:不検出/0.4 137:不検出/0.4	2.033	58	不検出	0.4	不検出	-	不検出	合計 1.0	不検出	1.0