

## 自家消費農林水産物の放射性物質簡易測定の結果について

(測定年月日 令和2年10月1日～10月31日)

品名を50音順に並び替えております

(単位:ベクレル/kg)

No.	検査日	品名	地区名	セシウム134	セシウム137	測定施設	備考
	10月29日	イチジク	黒木	ND	ND	相馬市役所	
	10月26日	柿	南相馬市	ND	ND	相馬市役所	
	10月29日	柿	南相馬市	ND	ND	相馬市役所	
	10月29日	柿	南相馬市	ND	ND	相馬市役所	
	10月16日	キウイフルーツ	馬場野	ND	ND	相馬市役所	
	10月21日	ギンナン	尾浜	ND	ND	相馬市役所	
	10月9日	栗	尾浜	ND	13.50	相馬市役所	
	10月12日	栗	飯館村	ND	51.70	相馬市役所	
	10月5日	サツマイモ	西山	ND	ND	相馬市役所	
	10月9日	サツマイモ	北小泉	ND	ND	相馬市役所	
	10月9日	長芋	北小泉	ND	ND	相馬市役所	

※ 備考欄の「参考」の記載は、摂取・出荷・収穫制限等の指示がある食品で、参考測定の結果です。井戸水等の飲料水については検出下限値が10Bq/kg以上であるため参考と記載しております。