

## 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 令和元年11月1日～11月30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
1	11月21日	青豆	日下石	ND	ND	相馬市役所	
2	11月11日	小豆	坪田	ND	ND	相馬市役所	
3	11月14日	柿	西山	ND	ND	相馬市役所	
4	11月29日	柿	粟津	ND	ND	相馬市役所	
5	11月5日	柿	南相馬市原町区	ND	ND	相馬市役所	
6	11月21日	きくいも	南相馬市原町区	ND	ND	相馬市役所	
7	11月21日	黒豆	日下石	ND	ND	相馬市役所	
8	11月21日	サツマイモ	南相馬市原町区	ND	ND	相馬市役所	
9	11月21日	里芋	南相馬市原町区	ND	ND	相馬市役所	
10	11月21日	ジュウネン	日下石	ND	ND	相馬市役所	
11	11月18日	食用菊	中村	ND	ND	相馬市役所	
12	11月11日	とうがらし	坪田	ND	ND	相馬市役所	
13	11月21日	ヤーコン	南相馬市原町区	ND	ND	相馬市役所	
14	11月20日	柚子	黒木	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。