

# 食品放射能測定結果

※検出下限…検出可能な最小の量

(単位:ベクレル/kg)

測定日	品目	産地	重量(kg)	セシウム134(検出下限)	セシウム137(検出下限)	合計
H26.11.28	赤貝	荒浜沖	0.503	検出せず	検出せず	検出せず
H26.11.4	井戸水	舘南下	1.0	検出せず	検出せず	検出せず
H26.11.25	猪肉	上郡	0.500	検出せず	22.2	22.2
H26.11.25	柿	南城東	0.500	検出せず	5.7	5.7
H26.11.10	キウイフルーツ	南町北	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H26.11.26	キウイフルーツ	鹿島	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H26.11.6	クリタケ	鹿島	0.500	27.8	81.3	109.1
H26.11.21	里芋	舘南下	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H26.11.4	しいたけ	高屋	0.500	5.8	18.2	24.0
H26.11.10	じゃがいも	南町北	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H26.11.4	なめこ	高屋	0.500	44.8	99.5	144.3
H26.11.6	なめこ	鹿島	0.500	41.2	115.5	156.7
H26.11.10	なめこ	下郡	0.500	検出せず	16.1	16.1
H26.11.25	ユキナ	本郷	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H26.11.20	ゆず	舘南下	0.500	9.7	10.2	19.9
H26.11.4	りんご	吉田	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H26.11.5	りんご	中泉	0.500	検出せず	検出せず	検出せず