

# 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
H25.12.2	井戸水	館南下	1.000	検出せず	検出せず	検出せず
H25.12.3	井戸水(庭)	館南下	1.000	検出せず	検出せず	検出せず
H25.12.16	猪肉	早川	0.503	65.8	159.7	225.5
H25.12.16	猪肉	上郡	0.500	33.2	62.4	95.6
H25.12.3	柿	新町	0.480	検出せず	検出せず	検出せず
H25.12.3	キウイフルーツ	旭台	0.419	検出せず	検出せず	検出せず
H25.12.9	キウイフルーツ	鹿島	0.501	検出せず	検出せず	検出せず
H25.12.17	キウイフルーツ	中泉	0.501	検出せず	7.5	7.5
H25.12.2	さつまいも	新町	0.480	検出せず	検出せず	検出せず
H25.12.26	しいたけ	中原	0.992	17.6	40.7	58.3
H25.12.17	大根	館南	0.501	検出せず	検出せず	検出せず
H25.12.5	白菜	鹿島	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.12.5	ヒラタケ	北城東	0.376	検出せず	8.0	8.0
H25.12.6	干し柿	新井町	0.501	検出せず	10.3	10.3
H25.12.26	干し柿	新井町	0.455	検出せず	9.3	9.3
H25.12.18	もち米	逢隈	0.906	検出せず	検出せず	検出せず
H25.12.17	ヤーコン	一本松	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H25.12.2	ゆず	上大畑	0.501	検出せず	9.1	9.1
H25.12.26	湧水	田沢	1.000	検出せず	検出せず	検出せず