

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
H26.1.28	アイナメ	荒浜	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H26.1.16	小豆	中泉	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H26.1.6	猪肉	上郡	0.500	14.8	40.7	55.5
H26.1.14	猪肉	祝田西	0.503	9.9	13.1	23
H26.1.14	猪肉	小山	0.502	75.9	220.1	296
H26.1.16	猪肉	小山	0.501	17.9	36.5	54.4
H26.1.15	オオガイ	阿武隈川	0.502	7.1	17.3	24.4
H26.1.7	川の水	阿武隈川	1.000	検出せず	検出せず	検出せず
H26.1.20	キャベツ	舘南	0.501	検出せず	検出せず	検出せず
H26.1.16	原木なめこ	上の町	0.500	8.0	13.9	21.9
H26.1.17	玄米	中泉	1.000	検出せず	検出せず	検出せず
H26.1.31	桜の落葉	下茨田北	0.839	29.1	66.4	95.5
H26.1.15	焼却灰	中町東	0.795	984.2	3068.9	4053.1
H26.1.16	そばの実	中泉	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H26.1.17	大豆	中泉	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H26.1.17	大豆(秘伝)	中泉	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H26.1.30	畑の土	鹿島	1.226	34.8	105.6	140.4
H26.1.17	りんごジュース	中泉	1.000	検出せず	検出せず	検出せず