

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
H25.02.14	井戸水	五日町	1.006	1.5	1.5	3.0
H25.02.18	井戸水	祝田東	1.000	2.2	2.7	4.9
H25.02.04	猪肉	長瀬	0.504	38.7	74.0	112.7
H25.02.12	猪肉	上郡	0.511	34.7	64.5	99.2
H25.02.20	玄米	鹿島	1.000	検出せず	検出せず	検出せず
H25.02.18	里芋	中泉	0.996	検出せず	検出せず	検出せず
H25.02.20	じゃがいも	鹿島	0.928	検出せず	検出せず	検出せず
H25.02.18	蕎麦の実	中泉	0.726	21.7	20.8	42.5
H25.02.22	大根	本郷南	0.753	検出せず	検出せず	検出せず
H25.02.20	白菜	鹿島	0.946	検出せず	検出せず	検出せず
H25.02.12	ヒラメ	荒浜	0.496	検出せず	5.8	5.8
H25.02.13	ほうれん草	今泉	0.949	検出せず	検出せず	検出せず