

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
H25.03.04	井戸水	鹿島	1,000	2.8	2.6	5.4
H25.03.11	井戸水	中町	1,002	検出せず	検出せず	検出せず
H25.03.22	井戸水	新井町	1,000	0.60	1.58	2.18
H25.03.29	井戸水	桜小路中	1,001	検出せず	検出せず	検出せず
H25.03.04	猪肉	上郡	0.500	38.0	58.1	96.1
H25.03.25	カレイ	荒浜	501	検出せず	9.3	9.3
H25.03.06	切干大根	吉田	0.883	検出せず	検出せず	検出せず
H25.03.14	スギナ茶	浜吉田	0.954	検出せず	検出せず	検出せず
H25.03.04	蕎麦	中泉	0.924	8.9	7.5	16.4
H25.03.04	蕎麦粉(23年産)	中泉	0.968	7.7	9.6	17.3
H25.03.04	蕎麦粉(24年産)	中泉	0.965	9.4	7.8	17.2
H25.03.04	手作り豆腐	中泉	0.978	検出せず	検出せず	検出せず
H25.03.28	庭の土	上郡	1.172	327.8	834.5	1162.3
H25.03.04	白菜	鹿島	0.996	検出せず	検出せず	検出せず
H25.03.19	畑の土	倉庭	0.989	102.2	269.8	372
H25.03.28	畑の土	上郡	1.150	54.8	148.7	203.5
H25.03.21	ふきのとう	上郡	0.910	検出せず	検出せず	検出せず