

# 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
H25.01.09	アイナメ	鳥の海内	0.507	7.9	12.5	20.4
H25.01.25	小豆	中泉	0.880	8.1	9.3	17.4
H25.01.04	井戸水	祝田東	0.959	検出せず	検出せず	検出せず
H25.01.28	井戸水	南町南	1.000	2.2	2.58	4.78
H25.01.21	猪肉	田沢	0.504	43.8	73.8	117.6
H25.01.07	川カレイ	荒浜の川	0.505	13.6	14.4	28.0
H25.01.11	キウイフルーツ	倉庭	0.501	検出せず	検出せず	検出せず
H25.01.25	キウイフルーツ	中泉	0.907	検出せず	検出せず	検出せず
H25.01.25	キウイフルーツ	倉庭	0.997	検出せず	7.0	7.0
H25.01.25	玄米	中泉	0.864	検出せず	検出せず	検出せず
H25.01.25	大豆	中泉	0.875	9.4	10.4	19.8
H25.01.31	タラ	荒浜	0.504	11.9	22.5	34.4
H25.01.25	長芋	中泉	0.839	10.4	10.6	21.0
H25.01.07	庭の土	北長瀬	1.009	236.0	570.5	806.5
H25.01.07	庭の土	北長瀬	1.390	273.0	650.4	923.4
H25.01.29	白菜	長瀬	0.996	検出せず	検出せず	検出せず
H25.01.15	白米	亘理町内	0.909	検出せず	検出せず	検出せず
H25.01.29	ヒラメ	荒浜	0.503	12.2	8.4	20.6
H25.01.29	山水	四方山	1.000	検出せず	検出せず	検出せず
H25.01.04	ゆず	二丁目	0.981	8.2	20.1	28.3
H25.01.23	ゆず	北城東	1.000	検出せず	検出せず	検出せず