

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
H25.9.6	いちじく	中原	0.501	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.17	いちじく	祝田西	1.000	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.3	井戸水	高須賀	1.000	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.9	井戸水	上町北	1.000	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.25	枝豆	鹿島	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.18	カレイ	荒浜沖	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.30	さつまいも	一本松	0.500	検出せず	15.4	15.4
H25.9.4	サバ	荒浜沖	0.507	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.13	じゃがいも	開墾場	0.465	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.12	大根	森房	0.913	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.3	とうもろこし	開墾場	0.501	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.9	ニューメロン	御狩屋	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.20	畑の土	森房	1.039	14.7	56.7	71.4
H25.9.19	ピーナッツ	高屋	0.221	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.10	ヒラメ	荒浜沖	0.480	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.25	ミニトマト	旭台	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.24	みょうが	旭台	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H25.9.30	みょうが	下大畑	0.500	5.9	5.5	11.4