

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
H25.7.17	青木の葉	南町北	0.503	検出せず	9.7	9.7
H25.7.9	青シソの葉	上町北	0.503	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.26	いちじく	牛袋	0.497	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.10	井戸水	柴町	1.000	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.8	うなぎ	阿武隈川	0.504	検出せず	10.1	10.1
H25.7.22	うなぎ	荒浜	0.502	検出せず	8.4	8.4
H25.7.1	梅	南町北	0.955	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.2	梅	上大畑	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.10	梅	舘南	0.503	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.12	梅	鹿島	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.12	梅	上茨田	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.25	梅	舘南	0.998	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.3	きゅうり	高屋	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.26	きゅうり	油田	0.503	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.1	じゃがいも	一本松	0.905	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.10	じゃがいも	祝田	0.501	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.11	じゃがいも	旭台	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.18	じゃがいも	高屋	0.455	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.22	じゃがいも	鹿島	0.980	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.23	じゃがいも	上郡	0.997	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.25	じゃがいも	舘南	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.29	じゃがいも	吉田	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.11	ズッキーニ	箱根田	0.499	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.11	玉ねぎ	祝田	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.24	とうもろこし	油田	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.2	トマト	祝田	0.503	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.30	トマト	上町北	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.8	なす	鹿島	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.25	灰	鹿島	0.654	732.4	265.8	998.2
H25.7.10	畑の土	早川	0.659	135.2	390.8	526
H25.7.9	ヒラメ	荒浜沖	0.503	検出せず	15.0	15.0
H25.7.18	びわ	新井町	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.17	ふき	新井町	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.1	べんり菜	祝田	0.960	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.16	みそ(24年産)	森房	0.501	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.18	ミニトマト	高屋	0.500	検出せず	検出せず	検出せず
H25.7.1	らっきょう	祝田	0.994	検出せず	検出せず	検出せず