

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
H25.5.1	しいたけ	館南下	1.000	104.6	274.4	379
H25.5.1	わらび	上郡	0.503	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.7	ふき	南町南	1.001	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.7	たけのこ	館南下	0.976	検出せず	9.8	9.8
H25.5.7	玄米	森房	0.995	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.7	かれい	荒浜	0.503	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.8	ふき	館南下	0.960	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.8	ふき	下大畑	0.958	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.8	たけのこ	下郡	0.975	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.8	うどん	逢隈	0.501	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.8	せり	一本松	0.974	25.5	57.8	83.3
H25.5.9	わらび(ゆで)	逢隈	0.501	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.9	たらの芽	小山	0.945	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.9	たけのこ	鹿島	0.989	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.9	たけのこ	鹿島	1.000	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.10	灰	鹿島	0.536	1934.4	5071.7	7006.1
H25.5.10	しどけ	小山	0.980	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.10	うどん	上郡	0.502	6.2	検出せず	6.2
H25.5.13	かれい	荒浜	0.484	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.13	ふき	逢隈	0.956	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.13	井戸水	本郷南	1.000	検出せず	2.1	2.1
H25.5.14	ふき	小山	0.977	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.14	庭の土	下大畑	1.014	525.1	1382.3	1907.4
H25.5.15	土	下大畑	1.028	119.4	304.3	423.7
H25.5.15	.草(庭)	早川	0.503	229.5	609.0	838.5
H25.5.16	.草(庭)	早川	0.561	228.2	567.7	795.9
H25.5.16	かわはぎ	荒浜	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.17	たけのこ	祝田	0.971	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.17	梅干	館南下	0.987	12.7	20.5	33.2
H25.5.20	ミズ	祝田	0.501	検出せず	17.1	17.1
H25.5.20	しいたけ	下郡	0.408	20.9	50.4	71.3
H25.5.21	ミズ(ゆで)	祝田	0.493	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.21	ふき	館南	0.501	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.21	たけのこ(ゆで)	神宮寺	0.502	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.21	しいたけ	桜小路西	0.502	18.6	43.8	62.4
H25.5.22	わらび	館南	0.480	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.22	.草(庭)	早川	0.400	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.22	たけのこ	北長瀬	0.500	6.1	10.5	16.6
H25.5.23	ふき	旭台	0.503	検出せず	検出せず	検出せず

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
H25.5.23	キャベツ	新町	0.922	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.28	ブロッコリー	上町北	0.503	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.30	猪	上郡	1.000	11.8	18.8	30.6
H25.5.30	たけのこ	祝田南	0.998	検出せず	検出せず	検出せず
H25.5.30	キャベツ	新丁	0.985	6.6	6.7	13.3
H25.5.31	ぶり	荒浜	0.501	検出せず	検出せず	検出せず