

流通食品の検査結果(市場流通農産物)

表中の「<(数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界: 検知可能な最低濃度のこと、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

産地		品目	検査機関	検査法 (Ge/Nal)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
都道府県	市町村					セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
群馬県	-	ホウレンソウ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.2	<0.999	<1.03	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	-	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.2	<0.768	<0.713	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	-	キャベツ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.5.2	<0.841	<0.693	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	-	ニンジン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.13	<0.772	<0.976	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	-	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.13	<0.835	<0.875	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
埼玉県	-	カブ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.6.13	<0.695	<0.826	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山梨県	-	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.4	<0.502	<0.899	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	-	オクラ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.4	<0.949	<1.17	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	-	インゲン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.7.4	<0.772	<1.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	三浦市	スイカ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.1	<0.648	<0.636	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	-	ピーマン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.1	<1.26	<1.43	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	-	モモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.8.1	<0.817	<0.836	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
群馬県	-	キュウリ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.3	<1.30	<1.34	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
神奈川県	-	ナス	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.3	<1.17	<1.31	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	サツマイモ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.10.3	<0.782	1.95	2.0
茨城県	-	ハクサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.25	<0.727	<0.898	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	レンコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.25	<0.882	2.73	2.7
千葉県	-	ダイコン	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R7.12.25	<0.668	<0.784	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	-	イチゴ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.27	<0.762	<0.836	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	ハクサイ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.27	<0.876	<0.762	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
茨城県	-	ネギ	横浜市本場食品衛生検査所	Ge	R8.2.27	<0.841	<0.860	セシウム134・137共に 検出限界未満でした