

流通食品の検査結果(量販店等)

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ごとで、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	製造者等の種別 (所在地)	品目	適用基準	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
-	製造者(群馬県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R6.7.17	<1.04	<1.10	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(群馬県)	調製粉乳	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R6.7.17	<1.30	<1.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R6.7.17	<2.75	<2.24	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(佐賀県)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市衛生研究所	Ge	R6.7.17	<2.47	<2.65	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	R6.7.17	<0.544	<0.623	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	R6.7.17	<0.560	<0.498	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市衛生研究所	Ge	R6.7.17	<0.591	<0.544	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
青森県	加工者(神奈川県)	牛肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R6.7.17	<2.11	<2.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
千葉県	加工者(神奈川県)	牛肉	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R6.7.17	<2.49	<2.19	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
山形県	販売者(東京都)	米	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R6.7.17	<0.692	<0.462	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
新潟県	販売者(福島県)	米	一般食品	横浜市衛生研究所	Ge	R6.7.17	<0.502	<0.574	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	販売者(東京都)	ベビーフード	乳児用食品	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.20	<2.74	<3.07	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(徳島県)	調整液状乳	乳児用食品	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.20	<2.97	<3.48	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(福岡県)	調整液状乳	乳児用食品	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.20	<2.46	<2.64	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(長野県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.20	<0.636	<0.727	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造所(長野県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.20	<0.855	<0.734	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
-	製造者(富山県)	清涼飲料水	乳児用食品	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.20	<0.759	<0.848	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	加工者(神奈川県)	牛肉	一般食品	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.20	<3.29	<3.22	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	製造者(岩手県)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R6.11.20	<0.864	<0.847	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
栃木県	製造所(栃木県)	ミネラルウォーター	飲料水	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R7.1.22	<0.854	<0.642	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
岩手県	製造者(岩手県)	牛乳	牛乳	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R7.1.22	<1.04	<0.852	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
秋田県	製造所(新潟県)	もち	一般食品	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R7.1.22	<1.80	<1.06	セシウム134・137共に 検出限界未満でした
福島県	製造所(新潟県)	包装米飯	一般食品	横浜市中央卸売市場本場食品衛生検査所	Ge	R7.1.22	<5.91	<4.13	セシウム134・137共に 検出限界未満でした

