

平成27年度 川崎市内に流通している食品の放射性物質検査について

※1 適用基準については次のとおりです。

食品群	基準値[Bq/kg]
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※2 「(数値)未満」とは、放射性セシウム検出値が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
 NaIによるスクリーニング検査において、各核種については実測値(参考値)を掲載しますが、合計値については平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「25Bq/kg未満」と掲載します。
 有効数字2桁で掲載します。

※3 NaI : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査(一般食品)

Ge : ゲルマニウム半導体検出器を使用した確定検査(飲料水・牛乳・乳児用食品・スクリーニング検査で測定値50Bq/kgを超過する場合・スクリーニング検査で検出限界値が25Bq/kg以上の場合)
 一般食品については、NaIを用いたスクリーニング検査を実施しますが、一部、Geを用いた確定検査を実施することがあります。

No	採取日	品目名	食品カテゴリ	適用基準 ※1	生産者・製造者・販売者・輸入者等の別	産地・ 製造者・販売者等の所在地	検査結果[Bq/kg]※2			検査 機器 ※3	検査機関	備考
							放射性セシウム					
							セシウム134	セシウム137	合計			
1	H27.4.16	だいこん	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.7Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
2	H27.4.16	キャベツ	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	2.7Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
3	H27.4.16	たけのこ	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	2.5Bq/kg未満	4.4Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
4	H27.4.16	長ねぎ	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	2.6Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
5	H27.4.16	アスパラガス	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.9Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
6	H27.4.16	きゅうり	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	2.7Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
7	H27.4.16	トマト	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
8	H27.4.16	いちご	農産物	一般食品	生産・出荷者	栃木県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
9	H27.4.21	サバ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
10	H27.4.23	タラ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
11	H27.4.23	マコガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
12	H27.4.23	ナメタガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
13	H27.4.23	ヤリイカ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
14	H27.4.21	うるい	農産物	一般食品	生産・出荷者	新潟県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	4.4Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	新潟県産
15	H27.4.21	ミネラルウォーター	飲料水	飲料水	販売者	東京都	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	採水地: 神奈川県
16	H27.4.21	ぶなしめじ	農産物	一般食品	生産・出荷者	長野県	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	2.7Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	長野県産
17	H27.4.21	粉ミルク(調製粉乳)	畜産物加工品	乳児用食品	製造者(固有記号)	東京都	2.0Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	4.4Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
18	H27.4.21	ミネラルウォーター	飲料水	飲料水	製造者	群馬県	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	採水地: 群馬県
19	H27.5.14	長ねぎ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.6Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
20	H27.5.14	ピーマン	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.9Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
21	H27.5.14	ふき	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	

平成27年度 川崎市内に流通している食品の放射性物質検査について

※1 適用基準については次のとおりです。

食品群	基準値[Bq/kg]
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※2 「(数値)未満」とは、放射性セシウム検出値が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
NaIによるスクリーニング検査において、各核種については実測値(参考値)を掲載しますが、合計値については平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「25Bq/kg未満」と掲載します。
有効数字2桁で掲載します。

※3 NaI : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査(一般食品)

Ge : ゲルマニウム半導体検出器を使用した確定検査(飲料水・牛乳・乳児用食品・スクリーニング検査で測定値50Bq/kgを超過する場合・スクリーニング検査で検出限界値が25Bq/kg以上の場合)
一般食品については、NaIを用いたスクリーニング検査を実施しますが、一部、Geを用いた確定検査を実施することがあります。

No	採取日	品目名	食品カテゴリ	適用基準 ※1	生産者・製造者・販売者・輸入者等の別	産地・ 製造者・販売者等の所在地	検査結果[Bq/kg]※2			検査 機器 ※3	検査機関	備考
							放射性セシウム					
							セシウム134	セシウム137	合計			
22	H27.5.14	にら	農産物	一般食品	生産・出荷者	栃木県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
23	H27.5.14	いんげん	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.8Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
24	H27.5.14	キャベツ	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	2.6Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
25	H27.5.14	ぶなしめじ	農産物	一般食品	生産・出荷者	長野県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
26	H27.5.14	メロン	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
27	H27.5.19	カツオ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
28	H27.5.19	クロダイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
29	H27.5.21	スケソウダラ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸北部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
30	H27.5.21	ギンザケ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
31	H27.5.21	マカレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	福島県沖	2.3Bq/kg未満	2.0Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
32	H27.5.21	ヤリイカ	水産物	一般食品	生産・出荷者	房総沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
33	H27.5.19	牛肉	畜産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.0Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	3.9Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	群馬県産
34	H27.5.19	牛乳	畜産物加工品	牛乳	生産者	栃木県	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	2.8Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	栃木県産
35	H27.5.19	赤かぶ漬	農産物加工品	一般食品	製造者	山形県	1.5Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.5Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	かぶ:山形県産
36	H27.5.19	りんごジュース	農産物加工品	一般食品	販売者	青森県	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	2.9Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	りんご:青森県産
37	H27.5.19	こんにやく	農産物加工品	一般食品	製造者	埼玉県	1.4Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	2.9Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	こんにやく:埼玉県
38	H27.6.9	みょうが	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
39	H27.6.9	レタス	農産物	一般食品	生産・出荷者	長野県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
40	H27.6.9	だいこん	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
41	H27.6.9	すいか	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
42	H27.6.9	ほうれん草	農産物	一般食品	生産・出荷者	栃木県	2.6Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	

平成27年度 川崎市内に流通している食品の放射性物質検査について

※1 適用基準については次のとおりです。

食品群	基準値[Bq/kg]
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※2 「(数値)未満」とは、放射性セシウム検出値が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
 NaIによるスクリーニング検査において、各核種については実測値(参考値)を掲載しますが、合計値については平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「25Bq/kg未満」と掲載します。
 有効数字2桁で掲載します。

※3 NaI : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査(一般食品)
 Ge : ゲルマニウム半導体検出器を使用した確定検査(飲料水・牛乳・乳児用食品・スクリーニング検査で測定値50Bq/kgを超過する場合・スクリーニング検査で検出限界値が25Bq/kg以上の場合)
 一般食品については、NaIを用いたスクリーニング検査を実施しますが、一部、Geを用いた確定検査を実施することがあります。

No	採取日	品目名	食品カテゴリ	適用基準 ※1	生産者・製造者・販売者・輸入者等の別	産地・ 製造者・販売者等の所在地	検査結果[Bq/kg]※2			検査 機器 ※3	検査機関	備考
							放射性セシウム					
							セシウム134	セシウム137	合計			
43	H27.6.9	なす	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.9Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
44	H27.6.9	しいたけ	農産物	一般食品	生産・出荷者	栃木県	2.5Bq/kg未満	4.5Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
45	H27.6.9	水菜	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
46	H27.6.18	ゴマサバ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.6Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
47	H27.6.18	マコガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
48	H27.6.18	カツオ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
49	H27.6.18	サケ(切り身)	水産物	一般食品	加工者	神奈川県	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	宮城県産
50	H27.6.18	こんにやく	農産物加工品	一般食品	販売者	東京都	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	2.8Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	群馬県産
51	H27.6.18	ぶなしめじ	農産物	一般食品	製造者	長野県	1.6Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	3.2Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	新潟県産
52	H27.6.18	玄米がゆ	農産物加工品	一般食品	販売者	東京都	1.3Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	2.6Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	新潟県産
53	H27.6.18	玄米	農産物	一般食品	販売者	東京都	1.9Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	3.4Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	宮城県産
54	H27.6.25	ナメタガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
55	H27.6.25	タラ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
56	H27.6.25	マトウダイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
57	H27.6.25	マイワシ	水産物	一般食品	生産・出荷者	房総沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
58	H27.7.2	ウルメイワシ	水産物	一般食品	生産・出荷者	房総沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
59	H27.7.2	サバ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
60	H27.7.2	赤カレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
61	H27.7.2	キンキ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸北部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
62	H27.7.23	カツオ	水産物	一般食品	生産・出荷者	宮城県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
63	H27.7.23	ゴマサバ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	

平成27年度 川崎市内に流通している食品の放射性物質検査について

※1 適用基準については次のとおりです。

食品群	基準値[Bq/kg]
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※2 「(数値)未満」とは、放射性セシウム検出値が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
NaIによるスクリーニング検査において、各核種については実測値(参考値)を掲載しますが、合計値については平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「25Bq/kg未満」と掲載します。
有効数字2桁で掲載します。

※3 NaI : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査(一般食品)

Ge : ゲルマニウム半導体検出器を使用した確定検査(飲料水・牛乳・乳児用食品・スクリーニング検査で測定値50Bq/kgを超過する場合・スクリーニング検査で検出限界値が25Bq/kg以上の場合)
一般食品については、NaIを用いたスクリーニング検査を実施しますが、一部、Geを用いた確定検査を実施することがあります。

No	採取日	品目名	食品カテゴリ	適用基準 ※1	生産者・製造者・販売者・輸入者等の別	産地・ 製造者・販売者等の所在地	検査結果[Bq/kg]※2			検査 機器 ※3	検査機関	備考
							放射性セシウム					
							セシウム134	セシウム137	合計			
64	H27.7.23	米みそ	農産物加工品	一般食品	製造者	長野県	1.4Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	2.6Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	大豆:秋田県 水:長野県
65	H27.7.23	ラ・フランスのシロップ漬け	農産物加工品	一般食品	販売者	東京都	1.5Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	2.7Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	ラ・フランス:山形県
66	H27.7.23	ミネラルウォーター	飲料水	飲料水	販売者	東京都	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	採水地:長野県
67	H27.7.23	めかぶ	水産物加工品	一般食品	製造者	宮城県	1.6Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	2.9Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	めかぶ:宮城県産
68	H27.7.23	乳酸菌飲料	畜産物加工品	乳児用食品	製造者	東京都	1.6Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	3.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
69	H27.7.28	とうがん	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
70	H27.7.28	きゅうり	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
71	H27.7.28	ズッキーニ	農産物	一般食品	生産・出荷者	長野県	2.6Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
72	H27.7.28	小松菜	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.6Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
73	H27.7.28	とうもろこし	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
74	H27.7.28	かぼちゃ	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	2.7Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
75	H27.7.28	セルリー	農産物	一般食品	生産・出荷者	長野県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
76	H27.7.28	もも	農産物	一般食品	生産・出荷者	山梨県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
77	H27.8.20	カツオ	水産物	一般食品	生産・出荷者	宮城県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
78	H27.8.20	イナダ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸北部沖	2.3Bq/kg未満	2.1Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
79	H27.8.20	ワタリガニ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
80	H27.8.20	チダイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
81	H27.8.20	カツオ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
82	H27.8.20	まいたけ	農産物	一般食品	生産者	新潟県	1.2Bq/kg未満	2.5Bq/kg	2.5Bq/kg	Ge	川崎市健康安全研究所	新潟県産
83	H27.8.20	りんごジュース	農産物加工品	乳児用食品	販売者	東京都	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
84	H27.8.20	ミネラルウォーター	飲料水	飲料水	製造者	長野県	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	採水地:長野県

平成27年度 川崎市内に流通している食品の放射性物質検査について

※1 適用基準については次のとおりです。

食品群	基準値[Bq/kg]
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※2 「(数値)未満」とは、放射性セシウム検出値が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
NaIによるスクリーニング検査において、各核種については実測値(参考値)を掲載しますが、合計値については平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「25Bq/kg未満」と掲載します。
有効数字2桁で掲載します。

※3 NaI : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査(一般食品)

Ge : ゲルマニウム半導体検出器を使用した確定検査(飲料水・牛乳・乳児用食品・スクリーニング検査で測定値50Bq/kgを超過する場合・スクリーニング検査で検出限界値が25Bq/kg以上の場合)
一般食品については、NaIを用いたスクリーニング検査を実施しますが、一部、Geを用いた確定検査を実施することがあります。

No	採取日	品目名	食品カテゴリ	適用基準 ※1	生産者・製造者・販売者・輸入者等の別	産地・ 製造者・販売者等の所在地	検査結果[Bq/kg]※2			検査 機器 ※3	検査機関	備考
							放射性セシウム					
							セシウム134	セシウム137	合計			
85	H27.8.20	いちごジャム	農産物加工品	一般食品	製造者	静岡県	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	いちご:静岡県産
86	H27.8.20	ヨーグルト	畜産物加工品	一般食品	製造者	新潟県	1.6Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	2.8Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	牛乳:新潟県産
87	H27.8.27	えだまめ	農産物	一般食品	生産・出荷者	山形県	3.1Bq/kg未満	2.5Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
88	H27.8.27	にがうり	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.7Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
89	H27.8.27	きゅうり	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.5Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
90	H27.8.27	いんげん	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	2.7Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
91	H27.8.27	ピーマン	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	2.7Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
92	H27.8.27	キャベツ	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
93	H27.8.27	葉生姜	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
94	H27.8.27	すいか	農産物	一般食品	生産・出荷者	青森県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
95	H27.9.3	スケソウタラ	水産物	一般食品	生産・出荷者	北海道・青森県沖太平洋	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
96	H27.9.3	白子(マタラ)	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸北部沖	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
97	H27.9.3	アジ	水産物	一般食品	生産・出荷者	福島県沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
98	H27.9.3	マガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	福島県沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
99	H27.9.8	カツオ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
100	H27.9.10	さつまいも	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	2.4Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
101	H27.9.10	とうがん	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
102	H27.9.10	なす	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
103	H27.9.10	れんこん	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.3Bq/kg未満	3.6Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
104	H27.9.10	レタス	農産物	一般食品	生産・出荷者	長野県	2.5Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
105	H27.9.10	ニラ	農産物	一般食品	生産・出荷者	栃木県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	

平成27年度 川崎市内に流通している食品の放射性物質検査について

※1 適用基準については次のとおりです。

食品群	基準値[Bq/kg]
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※2 「(数値)未満」とは、放射性セシウム検出値が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
NaIによるスクリーニング検査において、各核種については実測値(参考値)を掲載しますが、合計値については平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「25Bq/kg未満」と掲載します。
有効数字2桁で掲載します。

※3 NaI : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査(一般食品)

Ge : ゲルマニウム半導体検出器を使用した確定検査(飲料水・牛乳・乳児用食品・スクリーニング検査で測定値50Bq/kgを超過する場合・スクリーニング検査で検出限界値が25Bq/kg以上の場合)
一般食品については、NaIを用いたスクリーニング検査を実施しますが、一部、Geを用いた確定検査を実施することがあります。

No	採取日	品目名	食品カテゴリ	適用基準 ※1	生産者・製造者・販売者・輸入者等の別	産地・ 製造者・販売者等の所在地	検査結果[Bq/kg]※2			検査 機器 ※3	検査機関	備考
							放射性セシウム					
							セシウム134	セシウム137	合計			
106	H27.9.10	ぶどう	農産物	一般食品	生産・出荷者	山梨県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
107	H27.9.17	エリンギ	農産物	一般食品	販売者	長野県	1.7Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	3.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	長野県産
108	H27.9.17	煎茶	農産物加工品	飲料水	販売者	東京都	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	静岡県産
109	H27.9.17	牛肉	畜産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.3Bq/kg未満	1.8Bq/kg未満	4.1Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	群馬県産
110	H27.9.17	たくあん漬け	農産物加工品	一般食品	販売者	東京都	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	大根:新潟県
111	H27.9.17	牛乳	畜産物加工品	牛乳	製造者	岩手県	1.4Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	2.7Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	岩手県産
112	H27.10.1	ヒラマサ	水産物	一般食品	生産・出荷者	房総沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
113	H27.10.1	チダイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	2.8Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
114	H27.10.1	タラ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸北部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
115	H27.10.1	サワラ	水産物	一般食品	生産・出荷者	山形県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
116	H27.10.1	スズキ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
117	H27.10.1	カツオ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
118	H27.10.8	日本酒	農産物加工品	一般食品	製造者	新潟県	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	2.5Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	米:新潟県
119	H27.10.8	さやいんげん	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	2.3Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	4.5Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
120	H27.10.8	精米	農産物	一般食品	販売者	東京都	1.5Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	3.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	宮城県産
121	H27.10.8	わかめ	水産物加工品	一般食品	製造者	宮城県	1.3Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	2.9Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	三陸産
122	H27.10.8	牛乳	畜産物加工品	牛乳	製造者	栃木県	1.6Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	3.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	栃木県産
123	H27.10.22	ミニトマト	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
124	H27.10.22	長ねぎ	農産物	一般食品	生産・出荷者	山形県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
125	H27.10.22	さといも	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
126	H27.10.22	ハクサイ	農産物	一般食品	生産・出荷者	長野県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	

平成27年度 川崎市内に流通している食品の放射性物質検査について

※1 適用基準については次のとおりです。

食品群	基準値[Bq/kg]
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※2 「(数値)未満」とは、放射性セシウム検出値が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
NaIによるスクリーニング検査において、各核種については実測値(参考値)を掲載しますが、合計値については平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「25Bq/kg未満」と掲載します。
有効数字2桁で掲載します。

※3 NaI : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査(一般食品)

Ge : ゲルマニウム半導体検出器を使用した確定検査(飲料水・牛乳・乳児用食品・スクリーニング検査で測定値50Bq/kgを超過する場合・スクリーニング検査で検出限界値が25Bq/kg以上の場合)
一般食品については、NaIを用いたスクリーニング検査を実施しますが、一部、Geを用いた確定検査を実施することがあります。

No	採取日	品目名	食品カテゴリ	適用基準 ※1	生産者・製造者・販売者・輸入者等の別	産地・ 製造者・販売者等の所在地	検査結果[Bq/kg]※2			検査 機器 ※3	検査機関	備考
							放射性セシウム					
							セシウム134	セシウム137	合計			
127	H27.10.22	キャベツ	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
128	H27.10.22	小松菜	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
129	H27.10.22	エノキタケ	農産物	一般食品	生産・出荷者	新潟県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
130	H27.10.22	りんご	農産物	一般食品	生産・出荷者	山形県	2.3Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
131	H27.11.17	ゴマサバ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸北部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
132	H27.11.17	サケ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸北部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
133	H27.11.17	マガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	日立・鹿島沖	2.3Bq/kg未満	2.4Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
134	H27.11.17	ヒラメ	水産物	一般食品	生産・出荷者	日立・鹿島沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
135	H27.11.19	メイタガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
136	H27.11.19	スズキ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
137	H27.11.26	タラ	水産物	一般食品	生産・出荷者	北海道・青森県沖太平洋	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
138	H27.11.26	サケ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸北部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
139	H27.11.26	スズキ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
140	H27.11.26	ワタリガニ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
141	H27.11.19	青大豆	農産物加工品	一般食品	販売者	千葉県	2.1Bq/kg未満	1.9Bq/kg	1.9Bq/kg	Ge	川崎市健康安全研究所	宮城県産
142	H27.11.19	煎茶	農産物加工品	飲料水	製造者(固有記号)	埼玉県	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	埼玉県産
143	H27.11.19	切り餅	農産物加工品	一般食品	製造者	山形県	1.1Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	山形県産
144	H27.11.19	大根のみそ漬	農産物加工品	一般食品	製造者	新潟県	1.2Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	だいこん:新潟県産
145	H27.11.19	鶏肉	畜産物	一般食品	加工者	岩手県	1.5Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	2.9Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	北東北産
146	H27.12.3	春菊	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
147	H27.12.3	にんじん	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.9Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	

平成27年度 川崎市内に流通している食品の放射性物質検査について

※1 適用基準については次のとおりです。

食品群	基準値[Bq/kg]
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※2 「(数値)未満」とは、放射性セシウム検出値が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
NaIによるスクリーニング検査において、各核種については実測値(参考値)を掲載しますが、合計値については平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「25Bq/kg未満」と掲載します。
有効数字2桁で掲載します。

※3 NaI : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査(一般食品)

Ge : ゲルマニウム半導体検出器を使用した確定検査(飲料水・牛乳・乳児用食品・スクリーニング検査で測定値50Bq/kgを超過する場合・スクリーニング検査で検出限界値が25Bq/kg以上の場合)
一般食品については、NaIを用いたスクリーニング検査を実施しますが、一部、Geを用いた確定検査を実施することがあります。

No	採取日	品目名	食品カテゴリ	適用基準 ※1	生産者・製造者・販売者・輸入者等の別	産地・ 製造者・販売者等の所在地	検査結果[Bq/kg]※2			検査 機器 ※3	検査機関	備考
							放射性セシウム					
							セシウム134	セシウム137	合計			
148	H27.12.3	さつまいも	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
149	H27.12.3	かぶ	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
150	H27.12.3	みつば	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	2.9Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
151	H27.12.3	だいこん	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
152	H27.12.3	ながいも	農産物	一般食品	生産・出荷者	青森県	3.2Bq/kg未満	2.7Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
153	H27.12.3	キウイフルーツ	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
154	H27.12.8	マコガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	青森県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
155	H27.12.8	スズキ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	5.1Bq/kg未満	4.6Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
156	H27.12.10	れんこん	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.9Bq/kg	6.7Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
157	H27.12.10	ブロッコリー	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	3.7Bq/kg未満	3.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
158	H27.12.10	パセリ	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	3.8Bq/kg未満	3.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
159	H27.12.10	長ねぎ	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.8Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
160	H27.12.10	まいたけ	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.5Bq/kg未満	6.2Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
161	H27.12.10	ほうれんそう	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.8Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
162	H27.12.10	ハクサイ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
163	H27.12.10	りんご	農産物	一般食品	生産・出荷者	山形県	2.3Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
164	H27.12.8	米みそ	農産物加工品	一般食品	製造者	新潟県	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	2.5Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	大豆:新潟県産
165	H27.12.8	ミネラルウォーター	飲料水	飲料水	製造者(固有記号)	東京都	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	採水地:山梨県
166	H27.12.8	そば粉	農産物加工品	一般食品	製造者	長野県	1.5Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	2.8Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	そば:長野県産
167	H27.12.8	さんま味付け	水産物加工品	一般食品	製造者	宮城県	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	さんま:宮城県産
168	H27.12.8	生うどん	農産物加工品	一般食品	製造者	群馬県	1.3Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	2.5Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	小麦:群馬県産

平成27年度 川崎市内に流通している食品の放射性物質検査について

※1 適用基準については次のとおりです。

食品群	基準値[Bq/kg]
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※2 「(数値)未満」とは、放射性セシウム検出値が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
NaIによるスクリーニング検査において、各核種については実測値(参考値)を掲載しますが、合計値については平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「25Bq/kg未満」と掲載します。
有効数字2桁で掲載します。

※3 NaI : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査(一般食品)

Ge : ゲルマニウム半導体検出器を使用した確定検査(飲料水・牛乳・乳児用食品・スクリーニング検査で測定値50Bq/kgを超過する場合・スクリーニング検査で検出限界値が25Bq/kg以上の場合)
一般食品については、NaIを用いたスクリーニング検査を実施しますが、一部、Geを用いた確定検査を実施することがあります。

No	採取日	品目名	食品カテゴリ	適用基準 ※1	生産者・製造者・販売者・輸入者等の別	産地・ 製造者・販売者等の所在地	検査結果[Bq/kg]※2			検査 機器 ※3	検査機関	備考
							放射性セシウム					
							セシウム134	セシウム137	合計			
169	H28.1.14	マコガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	北海道・青森県沖太平洋	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
170	H28.1.14	マダラコ(魚卵)	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
171	H28.1.14	マサバ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸北部沖	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
172	H28.1.14	イワシ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
173	H28.1.19	包装米飯	農産物加工品	一般食品	製造者(固有記号)	新潟県	1.2Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	米:宮城県産
174	H28.1.19	ワイン	農産物加工品	一般食品	製造者	山梨県	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	ぶどう:山梨県
175	H28.1.19	りんご・シラップ漬け	農産物加工品	一般食品	販売者	東京都	1.5Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.5Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	りんご:青森県産
176	H28.1.19	牛乳	畜産物加工品	牛乳	製造者	東京都	1.2Bq/kg未満	1.2Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	牛乳:東京都
177	H28.1.19	白菜漬	農産物加工品	一般食品	製造者	神奈川県	1.2Bq/kg未満	1.3Bq/kg未満	2.5Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	白菜:茨城県
178	H28.1.28	トマト	農産物	一般食品	生産・出荷者	静岡県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
179	H28.1.28	きゅうり	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.7Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
180	H28.1.28	チンゲンサイ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.6Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
181	H28.1.28	生しいたけ	農産物	一般食品	生産・出荷者	山形県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
182	H28.1.28	小松菜	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.5Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
183	H28.1.28	ごぼう	農産物	一般食品	生産・出荷者	青森県	2.8Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
184	H28.1.28	さといも	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
185	H28.2.9	カレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸北部沖	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
186	H28.2.9	タラ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
187	H28.2.9	チダイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	房総沖	2.4Bq/kg未満	2.1Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
188	H28.2.9	メカジキ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
189	H28.2.16	にんじん	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	

平成27年度 川崎市内に流通している食品の放射性物質検査について

※1 適用基準については次のとおりです。

食品群	基準値[Bq/kg]
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※2 「(数値)未満」とは、放射性セシウム検出値が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
NaIによるスクリーニング検査において、各核種については実測値(参考値)を掲載しますが、合計値については平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「25Bq/kg未満」と掲載します。
有効数字2桁で掲載します。

※3 NaI : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査(一般食品)

Ge : ゲルマニウム半導体検出器を使用した確定検査(飲料水・牛乳・乳児用食品・スクリーニング検査で測定値50Bq/kgを超過する場合・スクリーニング検査で検出限界値が25Bq/kg以上の場合)
一般食品については、NaIを用いたスクリーニング検査を実施しますが、一部、Geを用いた確定検査を実施することがあります。

No	採取日	品目名	食品カテゴリ	適用基準 ※1	生産者・製造者・販売者・輸入者等の別	産地・ 製造者・販売者等の所在地	検査結果[Bq/kg]※2			検査 機器 ※3	検査機関	備考
							放射性セシウム					
							セシウム134	セシウム137	合計			
190	H28.2.16	ほうれん草	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
191	H28.2.16	だいこん	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
192	H28.2.16	ハクサイ	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
193	H28.2.16	たまねぎ	農産物	一般食品	生産・出荷者	静岡県	2.7Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
194	H28.2.16	パセリ	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.9Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
195	H28.2.16	うど	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.9Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
196	H28.2.16	エノキタケ	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
197	H28.2.16	りんご	農産物	一般食品	生産・出荷者	青森県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
198	H28.2.18	ナメタガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	青森県	5.3Bq/kg未満	4.6Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
199	H28.2.18	鶏卵	畜産物	一般食品	採卵者・選別包装者	神奈川県	1.3Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	卵:神奈川県産
200	H28.2.18	のり(佃煮)	水産物加工品	一般食品	販売者	静岡県	1.2Bq/kg未満	1.4Bq/kg未満	2.6Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	ヒトエグサ(のり):浜名湖産
201	H28.2.18	ミネラルウォーター	飲料水	飲料水	販売者	千葉県	1.0Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	採水地:山梨県
202	H28.2.18	干しいも	農産物加工品	一般食品	製造者	茨城県	1.8Bq/kg未満	1.7Bq/kg	1.7Bq/kg	Ge	川崎市健康安全研究所	さつまいも:茨城県
203	H28.2.18	わかめ	水産物加工品	一般食品	販売者	千葉県	1.4Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	2.9Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	わかめ:三陸沿岸
204	H28.3.1	小松菜	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.6Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
205	H28.3.1	きゅうり	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
206	H28.3.1	キャベツ	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	2.6Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
207	H28.3.1	レタス	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.5Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
208	H28.3.1	ふきのとう	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	3.3Bq/kg未満	2.7Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
209	H28.3.1	水菜	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.7Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
210	H28.3.1	なばな	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	3.4Bq/kg未満	2.8Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	

平成27年度 川崎市内に流通している食品の放射性物質検査について

※1 適用基準については次のとおりです。

食品群	基準値[Bq/kg]
飲料水	10
牛乳	50
乳児用食品	50
一般食品	100

※2 「(数値)未満」とは、放射性セシウム検出値が当該数値で表される検出限界値(検知が可能な最低濃度)に満たないことを示すものであり、対象品目や測定機器の精度により異なります。
NaIによるスクリーニング検査において、各核種については実測値(参考値)を掲載しますが、合計値については平成24年3月1日付け厚生労働省事務連絡「食品中の放射性セシウムスクリーニング法の一部改正について」に基づき、測定下限値(25Bq/kg)未満である場合は、「25Bq/kg未満」と掲載します。
有効数字2桁で掲載します。

※3 NaI : NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査(一般食品)

Ge : ゲルマニウム半導体検出器を使用した確定検査(飲料水・牛乳・乳児用食品・スクリーニング検査で測定値50Bq/kgを超過する場合・スクリーニング検査で検出限界値が25Bq/kg以上の場合)
一般食品については、NaIを用いたスクリーニング検査を実施しますが、一部、Geを用いた確定検査を実施することがあります。

No	採取日	品目名	食品カテゴリ	適用基準 ※1	生産者・製造者・販売者・輸入者等の別	産地・ 製造者・販売者等の所在地	検査結果[Bq/kg]※2			検査 機器 ※3	検査機関	備考
							放射性セシウム					
							セシウム134	セシウム137	合計			
211	H28.3.3	マダラ	水産物	一般食品	生産・出荷者	三陸南部沖	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
212	H28.3.3	赤カレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	福島県沖	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
213	H28.3.3	イシモチ	水産物	一般食品	生産・出荷者	日立・鹿島沖	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
214	H28.3.3	ナメタガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	日立・鹿島沖	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
215	H28.3.10	スズキ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
216	H28.3.10	ムシガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.4Bq/kg未満	2.0Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
217	H28.3.10	精米	農産物	一般食品	販売者	東京都	1.4Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	米:宮城県
218	H28.3.10	なめこ(水煮)	農産物加工品	一般食品	販売者	東京都	1.9Bq/kg未満	1.9Bq/kg未満	3.8Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	なめこ:山形県
219	H28.3.10	エノキタケ	農産物	一般食品	生産者	長野県	1.4Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	2.5Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	えのきたけ:長野県
220	H28.3.10	りんごジュース	農産物加工品	一般食品	製造者	青森県	1.5Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	3.0Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	りんご:青森県
221	H28.3.10	しらたき	農産物加工品	一般食品	製造者	群馬県	1.5Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	2.6Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	こんにやく芋:群馬県