

平成30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	H30.4.17	イナダ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	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	
2	H30.4.17	アジ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	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	
3	H30.4.19	みそ加工品	その他	一般食品	製造者	福島県	1.8Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	3.4Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
4	H30.4.19	精米	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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	
5	H30.4.24	シュンギク	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	3.1Bq/kg未満	2.6Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
6	H30.4.24	ダイコン	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	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	
7	H30.4.24	ブロッコリー	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	3.6Bq/kg未満	3.0Bq/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	H30.4.24	ネギ	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	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	
9	H30.4.24	ニラ	農産物	一般食品	生産・出荷者	栃木県	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	
10	H30.4.24	ハクサイ	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	
11	H30.4.24	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	2.3Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
12	H30.5.10	カツオ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	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	
13	H30.5.10	キンキ	水産物	一般食品	生産・出荷者	宮城県	5.4Bq/kg未満	4.7Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
14	H30.5.10	マダイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	宮城県	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	
15	H30.5.24	ニンジン	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	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	
16	H30.5.24	ところてん	その他	一般食品	製造者	福島県	1.1Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
17	H30.5.24	料理酒	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
18	H30.5.24	みそ	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
19	H30.6.5	アイナメ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	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	
20	H30.6.5	マガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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	
21	H30.6.5	ヒラメ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	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	

平成30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	H30.6.12	ニンジン	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	
23	H30.6.12	ハウレンソウ	農産物	一般食品	生産・出荷者	栃木県	3.0Bq/kg未満	2.6Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
24	H30.6.12	キャベツ	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	
25	H30.6.12	コマツナ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	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	
26	H30.6.12	エノキタケ	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	
27	H30.6.12	チンゲンサイ	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	
28	H30.6.12	ナス	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	
29	H30.6.14	清酒	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
30	H30.6.14	リキュール	その他	一般食品	製造者	福島県	1.1Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
31	H30.7.3	バレイショ	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	
32	H30.7.3	ニンジン	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	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	
33	H30.7.3	清酒	その他	一般食品	製造者	福島県	1.1Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
34	H30.7.3	大豆加工品	その他	一般食品	製造者	栃木県	1.8Bq/kg未満	1.8Bq/kg未満	3.6Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
35	H30.7.3	魚肉練製品	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
36	H30.7.12	サバ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	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	
37	H30.7.12	トビウオ	水産物	一般食品	生産・出荷者	宮城県	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	
38	H30.7.12	マコカレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	2.3Bq/kg未満	3.3Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
39	H30.8.7	カツオ	水産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	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	
40	H30.8.7	サバ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	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	
41	H30.8.21	キュウリ	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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	
42	H30.8.21	トマト	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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	

平成30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	H30.8.21	ピーマン	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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	H30.8.21	パプリカ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	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	
45	H30.8.21	トウガン	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	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	
46	H30.8.21	ナス	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	
47	H30.8.21	スイカ	農産物	一般食品	生産・出荷者	山形県	3.0Bq/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	
48	H30.8.29	干しうどん	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
49	H30.8.29	スープ	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
50	H30.9.13	マツダイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	宮城県	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	
51	H30.9.13	キンキ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	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	
52	H30.9.20	キュウリ	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	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	
53	H30.9.14	トマト	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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	
54	H30.9.14	水産加工品	その他	一般食品	製造者	宮城県	2.0Bq/kg未満	1.8Bq/kg未満	3.8Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
55	H30.10.2	カツオ	水産物	一般食品	生産・出荷者	宮城県	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	
56	H30.10.3	酒	その他	一般食品	製造者	福島県	1.1Bq/kg未満	1.0Bq/kg未満	2.1Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
57	H30.10.3	魚肉練り製品	その他	一般食品	原料原産地	千葉県	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	
58	H30.10.16	ダイコン	農産物	一般食品	生産・出荷者	山形県	2.9Bq/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	
59	H30.10.16	ブロッコリー	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	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	
60	H30.10.16	エノキタケ	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	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	
61	H30.10.16	インゲン	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	2.8Bq/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	
62	H30.10.16	ゴボウ	農産物	一般食品	生産・出荷者	青森県	2.9Bq/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	
63	H30.10.16	ニンニク	農産物	一般食品	生産・出荷者	青森県	3.0Bq/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	

平成30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	H30.10.16	サトイモ	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	
65	H30.10.16	リンゴ	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	
66	H30.11.8	ヒラメ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	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	
67	H30.11.8	サゴシ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	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	
68	H30.11.8	ジンドウイカ	水産物	一般食品	生産・出荷者	宮城県	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	
69	H30.11.15	ニンジン	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	
70	H30.11.15	キュウリ	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	
71	H30.11.15	シュンギク	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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	
72	H30.11.15	魚肉練り製品	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
73	H30.11.15	清酒	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
74	H30.12.5	サバ	水産物	一般食品	加工者	神奈川県	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	原料原産地：三陸南部沖
75	H30.12.5	清涼飲料水	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
76	H30.12.13	ダイコン	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	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	
77	H30.12.13	サツマイモ	農産物	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	
78	H30.12.13	ハクサイ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.4Bq/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	
79	H30.12.13	ミズナ	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	
80	H30.12.13	カブ	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	
81	H30.12.13	ネギ	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	
82	H30.12.13	ミツバ	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	
83	H30.12.13	リンゴ	農産物	一般食品	生産・出荷者	山形県	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	
84	H30.12.18	マガレイ	水産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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30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	H30.12.18	セイゴ	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	
86	H30.12.18	キンメダイ	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	
87	H31.1.10	マサバ	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	
88	H31.1.10	ジンドウイカ	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	
89	H31.1.10	メカブ	水産物	一般食品	生産・出荷者	宮城県	4.0Bq/kg未満	3.3Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
90	H31.1.17	ニンジン	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	3.0Bq/kg未満	2.6Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
91	H31.1.17	干し柿	その他	一般食品	製造者	福島県	1.3Bq/kg未満	3.1Bq/kg	3.1Bq/kg	Ge	川崎市健康安全研究所	
92	H31.1.17	甘酒	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
93	H31.1.17	水産加工品	その他	一般食品	製造者	茨城県	2.0Bq/kg未満	1.5Bq/kg未満	3.5Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	原料原産地:宮城県
94	H31.2.6	大豆加工品	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
95	H31.2.6	みそ	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
96	H31.2.6	こんにやく	その他	一般食品	製造者	福島県	1.3Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	2.4Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
97	H31.2.6	つくだ煮	その他	一般食品	製造者	福島県	2.0Bq/kg未満	4.4Bq/kg	4.4Bq/kg	Ge	川崎市健康安全研究所	
98	H31.2.19	キャベツ	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	3.2Bq/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	
99	H31.2.19	キャベツ	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	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	
100	H31.2.19	シュンギク	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	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	
101	H31.2.19	シュンギク	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	2.8Bq/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	
102	H31.2.19	コマツナ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	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	
103	H31.2.19	ニンジン	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	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	
104	H31.2.19	キュウリ	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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	
105	H31.2.26	クロメバル	水産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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30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	H31.2.26	ババガレイ	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	
107	H31.2.26	ゲンゲ	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	
108	H31.3.5	ニンジン	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	
109	H31.3.5	シイタケ	農産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	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	
110	H31.3.5	レンコン	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	2.3Bq/kg未満	4.2Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
111	H31.3.5	甘酒	その他	一般食品	製造者	福島県	2.0Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	3.6Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
112	H31.3.12	メカブ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	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	
113	H31.3.12	イワシ	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	
114	H31.3.12	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	