

令和元年度(平成31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	H31.4.16	クロメバル	水産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	5.5Bq/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	
2	H31.4.16	アカメバル	水産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	5.5Bq/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	
3	H31.4.23	シュンギク	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	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	
4	H31.4.23	ダイコン	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	
5	H31.4.23	ブロッコリー	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	3.4Bq/kg未満	2.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
6	H31.4.23	ネギ	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	
7	H31.4.23	ハクサイ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	3.3Bq/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	
8	H31.4.23	サツマイモ	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	
9	R1.5.9	スズキ	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	
10	R1.5.9	ウマヅラハギ	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	
11	R1.5.16	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	
12	R1.5.16	塩糀	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	
13	R1.5.16	そば	その他	一般食品	製造者	福島県	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	
14	R1.6.4	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	
15	R1.6.4	アイナメ	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	
16	R1.6.11	ニンジン	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	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	
17	R1.6.11	トマト	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	
18	R1.6.11	キャベツ	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	
19	R1.6.11	キュウリ	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	
20	R1.6.11	ナス	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	
21	R1.6.11	カボチャ	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	
22	R1.7.2	こんにゃく麺	その他	一般食品	製造者	福島県	1.1Bq/kg未満	1.1Bq/kg未満	2.2Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
23	R1.7.2	なま中華めん	その他	一般食品	製造者	福島県	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	

令和元年度(平成31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			
24	R1.7.4	サバ	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	
25	R1.7.4	タイ	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	
26	R1.8.8	マコカレイ	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	
27	R1.8.8	メバル	水産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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	
28	R1.8.20	ピーマン	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	
29	R1.8.20	パプリカ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	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	
30	R1.8.20	キャベツ	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	
31	R1.8.20	トマト	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	
32	R1.8.20	ズッキーニ	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	
33	R1.8.20	モモ	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	
34	R1.8.22	キュウリ	農産物	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	
35	R1.8.22	ネギ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	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	
36	R1.9.3	タテウオ	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	
37	R1.9.3	アカジガレイ	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	
38	R1.9.3	キャベツの浅漬	その他	一般食品	製造者	埼玉県	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	
39	R1.9.3	めかぶ	その他	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	
40	R1.9.5	ネギ	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	
41	R1.9.5	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	
42	R1.10.1	キュウリ	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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	
43	R1.10.1	ミニトマト	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	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	
44	R1.10.1	ハウレンソウ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	3.4Bq/kg未満	2.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
45	R1.10.1	コマツナ	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	
46	R1.10.1	ミズナ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	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	

令和元年度(平成31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			
47	R1.10.1	ブドウ	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	
48	R1.10.10	アカムツ	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	
49	R1.10.10	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	
50	R1.11.5	イナダ	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	
51	R1.11.5	スズキ	水産物	一般食品	生産・出荷者	宮城県	5.4Bq/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	
52	R1.11.14	ネギ	農産物	一般食品	生産・出荷者	青森県	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	
53	R1.11.14	さば水煮	その他	一般食品	製造者	宮城県	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	
54	R1.11.14	さつまいも甘納糖	その他	一般食品	製造者	栃木県	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	
55	R1.12.3	シュンギク	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	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	
56	R1.12.3	ダイコン	農産物	一般食品	生産・出荷者	神奈川県	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	R1.12.3	ブロッコリー	農産物	一般食品	生産・出荷者	埼玉県	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	
58	R1.12.3	ハクサイ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	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	R1.12.3	ニンジン	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	
60	R1.12.3	リンゴ	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	
61	R1.12.12	エゾイソアイナメ	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	
62	R1.12.12	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	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	
63	R2.1.14	ゴマサバ	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	
64	R2.1.14	スケトウダラ	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	
65	R2.1.16	ニンジン	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	
66	R2.1.16	ネギ	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	
67	R2.1.16	米こうじ	その他	一般食品	製造者	群馬県	1.7Bq/kg未満	1.6Bq/kg未満	3.3Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
68	R2.1.16	紫蘇ジュース	その他	一般食品	製造者	群馬県	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	
69	R2.2.6	ヤナギガレイ	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	

令和元年度(平成31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	食品カテゴリー	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			
70	R2.2.6	ニシン	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	
71	R2.2.13	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	
72	R2.2.13	パセリ	農産物	一般食品	生産・出荷者	千葉県	3.4Bq/kg未満	2.9Bq/kg未満	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
73	R2.2.13	コカブ	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	
74	R2.2.13	シイタケ	農産物	一般食品	生産・出荷者	群馬県	2.6Bq/kg未満	5.3Bq/kg	25Bq/kg未満	NaI	川崎市中央卸売市場食品衛生検査所	
75	R2.2.13	キュウリ	農産物	一般食品	生産・出荷者	茨城県	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	
76	R2.2.13	エノキタケ	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	
77	R2.3.10	メヒカリ	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	
78	R2.3.10	メカブ	水産物	一般食品	生産・出荷者	岩手県	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	
79	R2.3.11	精米	農産物	一般食品	生産・出荷者	福島県	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	
80	R2.3.11	乳幼児用調製粉乳	その他	乳児用食品	製造者	栃木県	2.5Bq/kg未満	2.3Bq/kg未満	4.8Bq/kg未満	Ge	川崎市健康安全研究所	
81	R2.3.12	ニンジン	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	
82	R2.3.12	ネギ	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	