

緊急時モニタリング検査結果について(野菜)

放射性セシウム
100Bq/kgを超える品目:なし

No.	試料の種類	栽培方法	採取日	公表日	測定結果		
					セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	ネギ	露地	2017-04-04	2017-04-06	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.3)	検出せず
2	ナス	施設	2017-04-11	2017-04-13	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.1)	検出せず
3	トマト	施設	2017-04-11	2017-04-13	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.8)	検出せず
4	茎ブロッコリー	施設	2017-04-11	2017-04-13	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.3)	検出せず
5	タラノメ	施設	2017-04-18	2017-04-20	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
6	ニラ	施設	2017-04-25	2017-04-27	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.4)	検出せず
7	スナップエンドウ	施設	2017-04-25	2017-04-27	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
8	サヤエンドウ	施設	2017-04-25	2017-04-27	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
9	イチゴ	施設	2017-05-09	2017-05-11	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.4)	検出せず
10	ミニトマト	施設	2017-05-23	2017-05-25	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.5)	検出せず
11	シュンギク	露地	2017-05-23	2017-05-25	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.6)	検出せず
12	クレソン	露地	2017-05-23	2017-05-25	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
13	ブロッコリー	施設	2017-05-30	2017-06-01	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	検出せず
14	サヤインゲン	施設	2017-05-30	2017-06-01	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
15	キャベツ	露地	2017-05-30	2017-06-01	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
16	ピーマン	施設	2017-06-06	2017-06-08	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
17	グリーンピース	施設	2017-06-06	2017-06-08	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.0)	検出せず

緊急時モニタリング検査結果について(野菜)

放射性セシウム
100Bq/kgを超える品目:なし

No.	試料の種類	栽培方法	採取日	公表日	測定結果		
					セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
18	カボチャ	施設	2017-06-06	2017-06-08	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.7)	検出せず
19	モロヘイヤ	露地	2017-06-13	2017-06-15	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.4)	検出せず
20	トウモロコシ	施設	2017-06-13	2017-06-15	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
21	ツルムラサキ	露地	2017-06-13	2017-06-15	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
22	ハクサイ	露地	2017-06-27	2017-06-29	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
23	トウガラシ	露地	2017-07-11	2017-07-13	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.1)	検出せず
24	トマト	施設	2017-08-22	2017-08-24	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.8)	検出せず
25	イチゴ	施設	2017-12-05	2017-12-07	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	検出せず
26	ホウレンソウ	施設	2018-03-20	2018-03-23	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
27	コマツナ	施設	2018-03-20	2018-03-23	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.9)	検出せず
28	キュウリ	施設	2018-03-20	2018-03-23	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.5)	検出せず
29	アスパラガス	施設	2018-03-20	2018-03-23	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
30	ナス	施設	2018-03-26	2018-03-29	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.2)	検出せず

○食品衛生法における一般食品の基準値
セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

緊急時モニタリング検査結果について(果物)

放射性セシウム
100Bq/kgを超える品目:なし

No.	試料の種類	採取日	公表日	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	オウトウ(サクランボ)	2017-06-06	2017-06-08	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
2	モモ	2017-06-20	2017-06-22	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.1)	検出せず
3	ブルーベリー(施設)	2017-07-04	2017-07-06	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.2)	検出せず
4	リンゴ	2017-07-11	2017-07-13	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.1)	検出せず
5	スモモ(プラム)	2017-07-11	2017-07-13	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
6	ブドウ	2017-07-25	2017-07-27	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.2)	検出せず
7	日本ナシ	2017-08-08	2017-08-10	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
8	モモ	2017-08-22	2017-08-24	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.6)	検出せず
9	西洋ナシ	2017-09-05	2017-09-07	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	検出せず
10	クリ	2017-09-05	2017-09-07	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
11	イチジク	2017-09-19	2017-09-21	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.4)	検出せず
12	カキ	2017-09-25	2017-09-28	検出せず(<4.2)	検出せず(<2.7)	検出せず

○食品衛生法における一般食品の基準値
セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

緊急時モニタリング検査結果について(根菜・芋類)

放射性セシウム
100Bq/kgを超える品目:なし

No.	試料の種類	栽培方法	採取日	公表日	測定結果		
					セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	ニンジン	露地	2017-04-04	2017-04-06	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.5)	検出せず
2	ナガイモ	露地	2017-04-04	2017-04-06	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
3	ダイコン	施設	2017-04-04	2017-04-06	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.6)	検出せず
4	ゴボウ	露地	2017-04-04	2017-04-06	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
5	カブ	施設	2017-04-04	2017-04-06	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
6	タマネギ	施設	2017-04-11	2017-04-13	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
7	バレイショ(ジャガイモ)	施設	2017-06-06	2017-06-08	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.1)	検出せず
8	サツマイモ	露地	2017-08-08	2017-08-10	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.9)	検出せず
9	サトイモ	露地	2017-08-22	2017-08-24	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.7)	検出せず

○食品衛生法における一般食品の基準値

セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

緊急時モニタリング検査結果について(山菜・きのこ)

放射性セシウム
100Bq/kgを超える品目：なし

No.	試料の種類	採取日	公表日	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	くさそてつ(こごみ)(野生)	2017-04-20	2017-04-21	8.07	45.3	53.37
2	わらび(栽培)	2017-04-27	2017-04-28	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.6)	検出せず
3	ぜんまい(野生)	2017-04-27	2017-04-28	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
4	くさそてつ(こごみ)(野生)	2017-04-27	2017-04-28	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.3)	検出せず
5	たらのめ(野生)	2017-05-01	2017-05-02	検出せず(<4.8)	5.1	5.1
6	たけのこ(野生)	2017-05-01	2017-05-02	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	検出せず
7	たけのこ(野生)	2017-05-08	2017-05-09	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
8	たけのこ(野生)	2017-05-08	2017-05-09	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
9	わらび(野生)	2017-05-11	2017-05-12	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
10	ふき(野生)	2017-05-15	2017-05-16	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
11	ふき(野生)	2017-05-15	2017-05-16	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.9)	検出せず
12	ふき(野生)	2017-05-15	2017-05-16	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
13	ねまがりたけ(野生)	2017-05-15	2017-05-16	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.5)	検出せず
14	わらび(野生)	2017-05-18	2017-05-19	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.5)	検出せず
15	たらのめ(野生)	2017-05-18	2017-05-19	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
16	さんしょう(野生)	2017-05-18	2017-05-19	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
17	うわばみそう(野生)	2017-05-22	2017-05-23	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.6)	検出せず

緊急時モニタリング検査結果について(山菜・きのこ)

放射性セシウム
100Bq/kgを超える品目：なし

No.	試料の種類	採取日	公表日	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
18	たけのこ(野生)	2017-05-31	2017-06-01	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.7)	検出せず
19	菌床しいたけ(施設)	2017-06-15	2017-06-16	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.1)	検出せず
20	菌床しいたけ(施設)	2017-08-31	2017-09-01	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
21	原木なめこ(露地)	2017-09-11	2017-09-12	検出せず(<2.9)	3.93	3.93
22	原木なめこ(露地)	2017-09-21	2017-09-22	検出せず(<4.3)	6.04	6.04
23	菌床しいたけ(露地)	2017-09-25	2017-09-26	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
24	原木なめこ(露地)	2017-10-02	2017-10-03	検出せず(<4.8)	16.4	16.4
25	原木なめこ(露地)	2017-10-12	2017-10-13	検出せず(<3.9)	14.5	14.5
26	原木しいたけ(施設)	2017-10-26	2017-10-27	検出せず(<3.5)	22.3	22.3
27	菌床なめこ(施設)	2017-10-26	2017-10-27	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.0)	検出せず
28	原木なめこ(施設)	2017-11-13	2017-11-14	検出せず(<4.3)	3.67	3.67
29	ふきのとう(野生)	2017-11-22	2017-11-24	検出せず(<3.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
30	ふきのとう(野生)	2018-03-22	2018-03-23	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.5)	検出せず

○食品衛生法における一般食品の基準値

セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

緊急時モニタリング検査結果について(穀類)

放射性セシウム
100Bq/kgを超える品目:なし

No.	試料の種類	採取日	公表日	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	夏そば	2017-08-04	2017-08-15	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.8)	検出せず
2	小豆	2017-10-18	2017-10-31	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.2)	検出せず
3	秋そば	2017-10-18	2017-10-31	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.9)	検出せず
4	大豆	2017-10-20	2017-11-07	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.7)	検出せず
5	大豆	2017-11-06	2017-11-07	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.1)	検出せず
6	大豆	2017-11-06	2017-11-07	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)	検出せず

○食品衛生法における一般食品の基準値

セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

緊急時モニタリング検査結果について(畜産物)

放射性セシウム
100Bq/kgを超える品目:なし

No.	試料の種類	採取日	公表日	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	牛肉	2017-04-05	2017-04-06	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
2	鶏肉	2017-04-10	2017-04-13	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
3	鶏肉	2017-04-24	2017-04-27	検出せず(<9.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
4	鶏肉	2017-05-08	2017-05-11	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
5	鶏肉	2017-05-22	2017-05-25	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
6	鶏肉	2017-06-05	2017-06-08	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
7	鶏肉	2017-06-19	2017-06-22	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
8	牛肉	2017-06-22	2017-06-23	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
9	牛肉	2017-06-22	2017-06-23	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
10	鶏肉	2017-07-10	2017-07-13	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.2)	検出せず
11	鶏肉	2017-07-24	2017-07-27	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.8)	検出せず
12	鶏肉	2017-08-07	2017-08-10	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.3)	検出せず
13	鶏肉	2017-08-21	2017-08-24	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
14	鶏肉	2017-09-11	2017-09-14	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.3)	検出せず
15	鶏肉	2017-09-25	2017-09-28	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
16	鶏肉	2017-10-05	2017-10-12	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.3)	検出せず
17	鶏肉	2017-10-23	2017-10-26	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず

緊急時モニタリング検査結果について(畜産物)

放射性セシウム
100Bq/kgを超える品目：なし

No.	試料の種類	採取日	公表日	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
18	アイガモ肉	2017-11-15	2017-11-17	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
19	牛肉	2017-11-22	2017-11-22	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.1)	検出せず
20	アイガモ肉	2017-11-24	2017-11-28	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.0)	検出せず
21	鶏肉	2017-11-27	2017-11-30	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
22	鶏肉	2017-12-04	2017-12-07	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
23	鶏肉	2017-12-18	2017-12-21	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
24	鶏肉	2018-01-09	2018-01-11	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
25	鶏肉	2018-01-15	2018-01-18	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
26	鶏肉	2018-01-29	2018-02-01	検出せず(<11)	検出せず(<7.7)	検出せず
27	鶏肉	2018-02-19	2018-02-22	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
28	鶏肉	2018-03-05	2018-03-08	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
29	鶏肉	2018-03-26	2018-03-29	検出せず(<12)	検出せず(<7.1)	検出せず

○食品衛生法における一般食品の基準値

セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

緊急時モニタリング検査結果について(その他生鮮食品・加工食品)

放射性セシウム
100Bq/kgを超える品目:なし

No.	試料の種類	採取日	公表日	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	干しぜんまい	2017-05-09	2017-05-17	検出せず(<2.9)	3.6	3.6
2	はちみつ	2017-06-01	2017-06-15	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
3	わらび塩漬	2017-06-09	2017-06-21	検出せず(<3.4)	4.4	4.4
4	ふき塩漬	2017-06-09	2017-06-21	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.2)	検出せず
5	ぜんまい水煮	2017-06-09	2017-06-21	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
6	うど塩漬	2017-06-09	2017-06-21	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.9)	検出せず
7	乾しいたけ(しいたけ:施設栽培)	2017-07-03	2017-07-12	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.7)	検出せず
8	ラスク	2017-07-10	2017-07-19	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.6)	検出せず
9	乾しいたけ(しいたけ:施設栽培)	2017-09-11	2017-09-20	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.4)	検出せず
10	脱渋柿	2017-10-24	2017-11-01	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
11	なたね油	2017-11-14	2017-11-22	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.8)	検出せず
12	あんぽ柿	2017-12-04	2017-12-13	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.8)	検出せず

○食品衛生法における一般食品の基準値

セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

緊急時モニタリング検査結果について(水産物)

放射性セシウム
100Bq/kgを超える品目:なし

No.	試料の種類	場所	採取日	公表日	測定結果	
					セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
1	イワナ	湯川(阿賀川水系)	2017-05-02	2017-05-17	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.2)
2	ヤマメ	湯川(阿賀川水系)	2017-05-29	2017-06-14	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)
3	ヤマメ	湯川(阿賀川水系)	2017-06-10	2017-06-21	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.0)
4	アユ	大川(阿賀川水系)	2017-06-15	2017-06-21	検出せず(<11)	検出せず(<8.4)
5	アユ	大川(阿賀川水系)	2017-09-08	2017-09-20	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.7)
6	ヤマメ	湯川(阿賀川水系)	2017-12-05	2017-12-20	検出せず(<7.7)	10.5
7	イワナ	湯川(阿賀川水系)	2017-12-05	2017-12-20	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.7)

○食品衛生法における一般食品の基準値

セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)