

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	2018-04-03	2018-04-05	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
2	トマト	施設	2018-04-17	2018-04-19	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.6)	検出せず
3	タラノメ	露地	2018-04-17	2018-04-19	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
4	ニラ	施設	2018-04-23	2018-04-26	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
5	花ワサビ	露地	2018-04-24	2018-04-27	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.5)	検出せず
6	ハクサイ	施設	2018-05-01	2018-05-02	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.9)	検出せず
7	サヤエンドウ	施設	2018-05-01	2018-05-02	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
8	スナップエンドウ	施設	2018-05-07	2018-05-10	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	検出せず
9	ミニトマト	施設	2018-05-15	2018-05-17	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
10	ブロッコリー	施設	2018-05-15	2018-05-17	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
11	サヤインゲン	施設	2018-05-15	2018-05-17	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
12	シュンギク	露地	2018-05-22	2018-05-24	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.5)	検出せず
13	キャベツ	露地	2018-05-22	2018-05-24	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
14	カボチャ	施設	2018-05-29	2018-05-31	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.9)	検出せず
15	モロヘイヤ	露地	2018-06-05	2018-06-07	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
16	ピーマン	施設	2018-06-05	2018-06-07	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
17	ツルムラサキ	露地	2018-06-05	2018-06-07	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)	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	グリーンピース	施設	2018-06-05	2018-06-07	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
19	トウモロコシ	施設	2018-06-19	2018-06-21	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
20	オカワカメ	露地	2018-08-21	2018-08-23	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.9)	検出せず
21	イチゴ	施設	2018-11-13	2018-11-16	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
22	ホウレンソウ	施設	2019-03-26	2019-03-29	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
23	ナス	施設	2019-03-26	2019-03-29	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.1)	検出せず
24	コマツナ	施設	2019-03-26	2019-03-29	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	検出せず
25	キュウリ	施設	2019-03-26	2019-03-29	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.6)	検出せず
26	アスパラガス	施設	2019-03-26	2019-03-29	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.7)	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(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	モモ	2018-06-12	2018-06-14	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.8)	検出せず
2	グミ	2018-06-12	2018-06-14	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.5)	検出せず
3	スモモ(プラム)	2018-07-03	2018-07-05	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
4	リンゴ	2018-07-10	2018-07-12	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
5	ブドウ	2018-07-24	2018-07-26	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	検出せず
6	イチジク	2018-07-24	2018-07-26	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.7)	検出せず
7	日本ナシ	2018-08-07	2018-08-09	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.5)	検出せず
8	西洋ナシ	2018-09-11	2018-09-13	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.6)	検出せず
9	クリ	2018-09-11	2018-09-13	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
10	カキ	2018-09-25	2018-09-27	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	検出せず
11	ギンナン	2018-10-16	2018-10-18	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.5)	検出せず
12	ユズ(施設)	2018-12-04	2018-12-07	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.2)	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(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)
1	ニンジン	露地	2018-04-03	2018-04-05	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)
2	ナガイモ	露地	2018-04-03	2018-04-05	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)
3	ダイコン	施設	2018-04-03	2018-04-05	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)
4	ゴボウ	露地	2018-04-03	2018-04-05	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.6)
5	カブ	施設	2018-04-17	2018-04-19	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.1)
6	タマネギ	施設	2018-04-23	2018-04-26	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.6)
7	バレイショ(ジャガイモ)	施設	2018-06-05	2018-06-07	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.4)
8	サツマイモ	露地	2018-08-07	2018-08-09	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)
9	サトイモ	露地	2018-09-04	2018-09-06	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.2)

○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(ごごみ)(野生)	2018-04-12	2018-04-13	検出せず(<4.2)	31.8	31.8
2	たらのめ(野生)	2018-04-19	2018-04-20	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
3	たらのめ(野生)	2018-04-19	2018-04-20	検出せず(<5.0)	8.74	8.74
4	たらのめ(野生)	2018-04-23	2018-04-24	検出せず(<3.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
5	たけのこ(野生)	2018-04-23	2018-04-24	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.6)	検出せず
6	くさそてつ(ごごみ)(野生)	2018-04-23	2018-04-24	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.0)	検出せず
7	わらび(野生)	2018-04-26	2018-04-27	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.5)	検出せず
8	たけのこ(野生)	2018-04-26	2018-04-27	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
9	たけのこ(野生)	2018-04-26	2018-04-27	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
10	くさそてつ(ごごみ)(野生)	2018-04-26	2018-04-27	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
11	わらび(野生)	2018-05-07	2018-05-08	検出せず(<5.2)	8.53	8.53
12	ねまがりたけ(野生)	2018-05-07	2018-05-08	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.3)	検出せず
13	わらび(野生)	2018-05-17	2018-05-18	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.8)	検出せず
14	ふき(野生)	2018-05-17	2018-05-18	検出せず(<6.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
15	ふき(野生)	2018-05-24	2018-05-25	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
16	たけのこ(野生)	2018-05-24	2018-05-25	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
17	さんしょう(野生)	2018-05-24	2018-05-25	検出せず(<12)	検出せず(<6.1)	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	うわばみそう(野生)	2018-05-24	2018-05-25	検出せず(<7.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
19	さんしょう(野生)	2018-06-11	2018-06-12	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
20	菌床しいたけ(施設)	2018-06-18	2018-06-19	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	検出せず
21	原木なめこ(露地)	2018-09-10	2018-09-11	検出せず(<4.1)	8.13	8.13
22	原木まいたけ(露地)	2018-10-01	2018-10-02	検出せず(<3.9)	7.40	7.40
23	原木しいたけ(施設)	2018-10-01	2018-10-02	検出せず(<5.2)	24.40	24.40
24	原木なめこ(露地)	2018-10-05	2018-10-09	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
25	原木なめこ(露地)	2018-10-15	2018-10-16	検出せず(<2.9)	3.49	3.49
26	菌床しいたけ(施設)	2018-10-15	2018-10-16	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
27	菌床なめこ(施設)	2018-11-08	2018-11-09	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.2)	検出せず
28	原木なめこ(露地)	2018-11-19	2018-11-20	検出せず(<4.0)	18.90	18.90
29	菌床ひらたけ(施設)	2018-11-21	2018-11-22	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.8)	検出せず
30	ふきのとう(野生)	2018-11-29	2018-11-30	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
31	原木なめこ(施設)	2018-12-06	2018-12-07	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
32	ふきのとう(野生)	2018-12-20	2018-12-21	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.4)	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	2018-07-30	2018-08-07	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
2	秋そば	2018-10-11	2018-10-23	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
3	大豆	2018-10-23	2018-10-30	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.1)	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(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	鶏肉	2018-04-09	2018-04-12	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
2	牛肉	2018-04-11	2018-04-12	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.3)	検出せず
3	牛肉	2018-04-11	2018-04-12	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
4	鶏肉	2018-04-23	2018-04-26	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
5	牛肉	2018-04-25	2018-04-26	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
6	鶏肉	2018-05-07	2018-05-10	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
7	鶏肉	2018-05-21	2018-05-24	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	牛肉	2018-05-24	2018-05-25	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
9	鶏肉	2018-06-04	2018-06-07	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
10	鶏肉	2018-06-18	2018-06-21	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
11	鶏肉	2018-07-09	2018-07-12	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
12	鶏肉	2018-07-23	2018-07-26	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
13	鶏肉	2018-08-06	2018-08-09	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
14	鶏肉	2018-08-20	2018-08-23	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
15	鶏肉	2018-09-10	2018-09-13	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
16	鶏肉	2018-09-24	2018-09-27	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
17	鶏肉	2018-10-08	2018-10-11	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.9)	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	鶏肉	2018-10-22	2018-10-25	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
19	鶏肉	2018-11-19	2018-11-22	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
20	アイガモ肉	2018-11-26	2018-11-30	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
21	アイガモ肉	2018-11-26	2018-11-30	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
22	鶏肉	2018-12-10	2018-12-13	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
23	鶏肉	2018-12-24	2018-12-27	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
24	鶏肉	2019-01-07	2019-01-10	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
25	鶏肉	2019-01-21	2019-01-24	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
26	鶏肉	2019-02-11	2019-02-14	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
27	鶏肉	2019-02-25	2019-02-28	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
28	鶏肉	2019-03-11	2019-03-14	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
29	鶏肉	2019-03-25	2019-03-28	検出せず(<8.6)	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(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	干し大根	2018-04-09	2018-04-18	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
2	干しぜんまい	2018-04-24	2018-05-02	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.1)	検出せず
3	ドライフルーツ(りんご)	2018-05-11	2018-05-23	検出せず(<6.3)	検出せず(<4.8)	検出せず
4	ドライフルーツ(柿)	2018-05-11	2018-05-23	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
5	はちみつ	2018-05-23	2018-05-31	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
6	ドライフルーツ(桃)	2018-05-24	2018-06-06	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.4)	検出せず
7	ドライフルーツ(ぶどう)	2018-05-24	2018-06-06	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.3)	検出せず
8	ドライフルーツ(柿)	2018-05-24	2018-06-06	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
9	乾燥トマト	2018-05-24	2018-06-06	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
10	ラズベリージュース	2018-06-18	2018-07-04	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.6)	検出せず
11	乾しいたけ(しいたけ:施設栽培)	2018-08-01	2018-08-15	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.4)	検出せず
12	脱渋柿	2018-10-09	2018-10-17	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
13	乾しいたけ(しいたけ:施設栽培)	2018-11-01	2018-11-14	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.3)	検出せず
14	干し柿	2018-11-13	2018-11-28	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
15	あんぼ柿	2018-11-16	2018-11-28	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.6)	検出せず

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)
16	りんごジュース	2018-12-10	2018-12-26	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	検出せず
17	りんごジュース	2018-12-10	2018-12-26	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.2)	検出せず
18	ドライフルーツ(メロン)	2019-01-22	2019-02-06	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.8)	検出せず
19	干し柿	2019-02-26	2019-03-06	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.7)	検出せず
20	りんごジュース	2019-03-11	2019-03-20	検出せず(<2.5)	検出せず(<1.7)	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(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)	合算値 (Bq/kg)
1	ウグイ	湯川(阿賀川水系)	2018-05-15	2018-05-24	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
2	アユ	大川(阿賀川水系)	2018-06-09	2018-06-21	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
3	ウグイ	猪苗代湖	2018-06-11	2018-06-21	検出せず(<9.8)	22	22
4	アユ	大川(阿賀川水系)	2018-07-11	2018-07-19	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
5	アユ	大川(阿賀川水系)	2018-08-19	2018-08-30	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	ヤマメ	猪苗代湖	2018-09-07	2018-09-20	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
7	アユ	大川(阿賀川水系)	2018-09-14	2018-09-27	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
8	ヤマメ	猪苗代湖	2018-10-03	2018-10-11	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
9	イワナ	猪苗代湖	2018-10-03	2018-10-11	検出せず(<11)	検出せず(<9.0)	検出せず
10	コイ	大川(阿賀川水系)	2018-10-11	2018-10-25	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
11	ギンブナ	大川(阿賀川水系)	2018-10-11	2018-10-25	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
12	ウグイ	大川(阿賀川水系)	2018-11-16	2018-11-29	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.8)	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)