

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	ナス	施設	2021-04-06	2021-04-09	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
2	ネギ	露地	2021-04-06	2021-04-09	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
3	タラノメ	露地	2021-04-13	2021-04-15	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
4	トマト	施設	2021-04-13	2021-04-15	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.1)	検出せず
5	サヤエンドウ	施設	2021-04-20	2021-04-22	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.4)	検出せず
6	スナップエンドウ	施設	2021-04-27	2021-04-30	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
7	ニラ	施設	2021-05-11	2021-05-13	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
8	ハクサイ	施設	2021-05-11	2021-05-13	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
9	ミニトマト	施設	2021-05-11	2021-05-13	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.2)	検出せず
10	シュンギク	施設	2021-05-18	2021-05-20	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず
11	グリーンピース	施設	2021-05-24	2021-05-27	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.1)	検出せず
12	キャベツ	露地	2021-05-25	2021-05-27	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
13	ブロッコリー	露地	2021-06-01	2021-06-03	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
14	カボチャ	施設	2021-06-08	2021-06-10	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)	検出せず
15	ツルムラサキ	施設	2021-06-15	2021-06-18	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.9)	検出せず
16	サヤインゲン	施設	2021-06-28	2021-07-01	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.6)	検出せず
17	モロヘイヤ	露地	2021-06-28	2021-07-01	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.9)	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	トウモロコシ	露地	2021-07-05	2021-07-08	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.4)	検出せず
19	ピーマン	施設	2021-07-13	2021-07-15	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.2)	検出せず
20	イチゴ	施設	2022-03-08	2022-03-11	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.3)	検出せず
21	ホウレンソウ	施設	2022-03-15	2022-03-18	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.4)	検出せず
22	ネギ	露地	2022-03-22	2022-03-25	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
23	葉ネギ	施設	2022-03-22	2022-03-25	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
24	ナス	施設	2022-03-23	2022-03-25	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.1)	検出せず
25	キュウリ	施設	2022-03-30	2022-04-01	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
26	コマツナ	施設	2022-03-30	2022-04-01	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	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	2021-06-15	2021-06-18	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
2	スモモ(プラム)	2021-07-05	2021-07-08	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.6)	検出せず
3	リンゴ	2021-07-20	2021-07-26	検出せず(<4.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
4	日本ナシ	2021-08-03	2021-08-05	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.0)	検出せず
5	ブドウ	2021-08-03	2021-08-05	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.7)	検出せず
6	クリ	2021-09-07	2021-09-09	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.1)	検出せず
7	西洋ナシ	2021-09-14	2021-09-16	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.3)	検出せず
8	イチジク	2021-09-21	2021-09-24	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.1)	検出せず
9	カキ	2021-09-21	2021-09-24	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.7)	検出せず
10	ユズ(施設)	2021-11-16	2021-11-18	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.1)	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(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	2021-04-06	2021-04-09	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
2	タマネギ	施設	2021-04-13	2021-04-15	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.6)	検出せず
3	カブ	施設	2021-04-27	2021-04-30	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
4	ダイコン	施設	2021-04-27	2021-04-30	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
5	バレイショ(ジャガイモ)	施設	2021-06-08	2021-06-10	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.5)	検出せず
6	サツマイモ	露地	2021-08-30	2021-09-02	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	検出せず
7	サトイモ	露地	2021-09-13	2021-09-16	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)	検出せず
8	ニンジン	露地	2022-03-22	2022-03-25	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.1)	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(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	たけのこ(野生)	2021-04-15	2021-04-16	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
2	たらのめ(野生)	2021-04-15	2021-04-16	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
3	くさそてつ(ごみ)(野生)	2021-04-19	2021-04-20	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.8)	検出せず
4	たらのめ(野生)	2021-04-26	2021-04-27	検出せず(<6.3)	検出せず(<4.6)	検出せず
5	たけのこ(野生)	2021-05-24	2021-05-25	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.6)	検出せず
6	わらび(野生)	2021-05-24	2021-05-25	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
7	菌床しいたけ(施設)	2021-06-10	2021-06-11	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
8	菌床しいたけ(施設)	2021-06-21	2021-06-22	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
9	うわばみそう(野生)	2021-06-24	2021-06-25	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.2)	検出せず
10	ふき(野生)	2021-06-24	2021-06-25	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
11	うわばみそう(野生)	2021-07-01	2021-07-02	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.5)	検出せず
12	うわばみそう(野生)	2021-07-01	2021-07-02	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
13	ふき(野生)	2021-07-01	2021-07-02	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
14	わらび(野生)	2021-07-01	2021-07-02	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.4)	検出せず
15	わらび(野生)	2021-07-01	2021-07-02	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.1)	検出せず
16	わらび(野生)	2021-07-01	2021-07-02	検出せず(<4.2)	5.82	5.82
17	うわばみそう(野生)	2021-07-15	2021-07-16	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.1)	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)	2021-07-15	2021-07-16	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
19	ふき(野生)	2021-07-15	2021-07-16	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.2)	検出せず
20	ふき(野生)	2021-07-15	2021-07-16	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
21	わらび(野生)	2021-07-15	2021-07-16	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.8)	検出せず
22	わらび(野生)	2021-07-15	2021-07-16	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.9)	検出せず
23	原木なめこ(露地)	2021-09-22	2021-09-24	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	検出せず
24	原木まいたけ(露地)	2021-09-22	2021-09-24	検出せず(<4.7)	8.93	8.93
25	菌床しいたけ(施設)	2021-09-30	2021-10-01	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
26	原木しいたけ(施設)	2021-10-07	2021-10-08	検出せず(<5.0)	3.77	3.77
27	菌床なめこ(施設)	2021-11-11	2021-11-12	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
28	原木なめこ(露地)	2021-11-11	2021-11-12	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.8)	検出せず
29	ふきのとう(野生)	2021-12-06	2021-12-07	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
30	ふきのとう(野生)	2022-03-24	2022-03-25	検出せず(<6.1)	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	小麦	2021-07-28	2021-08-10	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.4)	検出せず
2	玄そば	2021-10-27	2021-11-02	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.9)	検出せず
3	大豆	2021-11-02	2021-11-09	検出せず(<4.6)	7.68	7.68

○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	2021-04-19	2021-04-22	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
2	牛肉	2021-05-14	2021-05-14	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
3	鶏肉	2021-05-24	2021-05-27	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	牛肉	2021-06-17	2021-06-18	検出せず(<7.0)	7.82	7.82
5	鶏肉	2021-06-21	2021-06-24	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
6	鶏肉	2021-07-26	2021-07-29	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
7	鶏肉	2021-08-24	2021-08-26	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
8	鶏肉	2021-09-27	2021-09-30	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
9	鶏肉	2021-10-25	2021-10-28	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
10	鶏肉	2021-11-15	2021-11-25	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
11	アイガモ肉	2021-11-30	2021-12-03	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.6)	検出せず
12	鶏肉	2021-12-20	2021-12-23	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
13	鶏肉	2022-01-24	2022-01-27	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.5)	検出せず
14	鶏肉	2022-02-14	2022-02-24	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.8)	検出せず
15	鶏肉	2022-03-14	2022-03-24	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	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	イワナ	原川(阿賀川水系)	2021-05-26	2021-06-03	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
2	ヤマメ	原川(阿賀川水系)	2021-05-26	2021-06-03	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.5)	検出せず
3	アユ	大川(阿賀川水系)	2021-06-14	2021-06-24	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
4	アユ	湯川(阿賀川水系)	2021-06-14	2021-06-24	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
5	ヤマメ	原川(阿賀川水系)	2021-06-26	2021-07-08	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.4)	検出せず
6	アユ	阿賀川	2021-07-31	2021-08-12	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
7	アユ	阿賀川	2021-08-12	2021-08-26	検出せず(<11)	検出せず(<5.8)	検出せず
8	ヤマメ	湯川(阿賀川水系)	2021-09-19	2021-09-30	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
9	イワナ	原川(阿賀川水系)	2022-03-10	2022-03-17	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.1)	検出せず
10	ヤマメ	原川(阿賀川水系)	2022-03-10	2022-03-17	検出せず(<8.6)	8.23	8.23
11	イワナ	闇川(阿賀川水系)	2022-03-12	2022-03-24	検出せず(<11)	10.1	10.1
12	イワナ	水沢(阿賀川水系)	2022-03-13	2022-03-24	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	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	はちみつ	2021-05-28	2021-06-10	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.4)	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)