

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	キュウリ	施設	2023-04-04	2023-04-07	検出せず (<4.5)	検出せず (<4.2)	検出せず
2	ナス	施設	2023-04-04	2023-04-07	検出せず (<6.2)	検出せず (<3.5)	検出せず
3	シュンギク	施設	2023-04-11	2023-04-14	検出せず (<7.6)	検出せず (<6.2)	検出せず
4	トマト	施設	2023-05-09	2023-05-12	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.1)	検出せず
5	サヤエンドウ	施設	2023-05-16	2023-05-19	検出せず (<5.9)	検出せず (<3.6)	検出せず
6	グリーンピース	施設	2023-05-23	2023-05-26	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.5)	検出せず
7	ニラ	露地	2023-05-30	2023-06-02	検出せず (<6.3)	検出せず (<5.4)	検出せず
8	ブロッコリー	露地	2023-06-06	2023-06-08	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.5)	検出せず
9	ミニトマト	施設	2023-06-06	2023-06-08	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.7)	検出せず
10	モロヘイヤ	露地	2023-06-27	2023-06-30	検出せず (<6.7)	検出せず (<4.7)	検出せず
11	ツルムラサキ	露地	2023-07-04	2023-07-07	検出せず (<6.8)	検出せず (<4.0)	検出せず
12	ピーマン	施設	2023-07-11	2023-07-14	検出せず (<5.5)	検出せず (<3.7)	検出せず
13	サヤインゲン	露地	2023-07-18	2023-07-21	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.4)	検出せず
14	トウモロコシ	露地	2023-07-18	2023-07-21	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.0)	検出せず
15	イチゴ	施設	2024-01-23	2024-01-26	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	検出せず
16	ネギ	露地	2024-03-12	2024-03-15	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.3)	検出せず
17	ホウレンソウ	施設	2024-03-12	2024-03-15	検出せず (<6.2)	検出せず (<4.4)	検出せず
18	葉ネギ	施設	2024-03-26	2024-03-29	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.8)	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（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	2023-06-19	2023-06-22	検出せず (<4.6)	検出せず (<4.0)	検出せず
2	日本ナシ	2023-08-01	2023-08-04	検出せず (<3.0)	検出せず (<3.2)	検出せず
3	ブドウ	2023-08-01	2023-08-04	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.4)	検出せず
4	スモモ(プラム)	2023-08-07	2023-08-10	検出せず (<3.4)	検出せず (<3.4)	検出せず
5	リンゴ	2023-09-05	2023-09-08	検出せず (<4.7)	検出せず (<4.3)	検出せず
6	クリ	2023-09-12	2023-09-15	検出せず (<3.8)	検出せず (<4.2)	検出せず
7	西洋ナシ	2023-09-12	2023-09-15	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.2)	検出せず
8	イチジク	2023-09-19	2023-09-22	検出せず (<3.5)	検出せず (<2.5)	検出せず
9	カキ	2023-10-10	2023-10-13	検出せず (<3.0)	検出せず (<2.7)	検出せず
10	ギンナン	2023-11-20	2023-11-24	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.3)	検出せず
11	ユズ(施設)	2023-11-20	2023-11-24	検出せず (<3.7)	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)	合算値 (Bq/kg)
1	タマネギ	施設	2023-04-11	2023-04-14	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.9)	検出せず
2	バレイショ（ジャガイモ）	施設	2023-06-13	2023-06-16	検出せず (<3.8)	検出せず (<2.6)	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）	2023-04-13	2023-04-18	検出せず（<4.4）	検出せず（<4.2）	検出せず
2	たらのめ（野生）	2023-04-13	2023-04-18	検出せず（<4.4）	検出せず（<5.1）	検出せず
3	たらのめ（野生）	2023-04-22	2023-05-01	検出せず（<5.0）	20.60	20.60
4	わらび（野生）	2023-04-23	2023-04-28	検出せず（<4.7）	検出せず（<4.9）	検出せず
5	たらのめ（野生）	2023-04-24	2023-05-01	検出せず（<4.8）	6.54	6.54
6	たらのめ（野生）	2023-04-25	2023-05-01	検出せず（<5.4）	7.21	7.21
7	たけのこ（野生）	2023-05-18	2023-05-23	検出せず（<6.4）	検出せず（<5.5）	検出せず
8	わらび（野生）	2023-05-18	2023-05-23	検出せず（<4.4）	検出せず（<3.7）	検出せず
9	菌床しいたけ（施設）	2023-06-07	2023-06-13	検出せず（<3.9）	検出せず（<3.7）	検出せず
10	菌床しいたけ（施設）	2023-06-20	2023-06-27	検出せず（<5.9）	検出せず（<5.3）	検出せず
11	菌床しいたけ（施設）	2023-10-02	2023-10-04	検出せず（<6.9）	検出せず（<4.9）	検出せず
12	原木なめこ（露地）	2023-10-02	2023-10-04	検出せず（<5.0）	検出せず（<3.5）	検出せず
13	原木まいたけ（露地）	2023-10-18	2023-10-24	検出せず（<4.6）	6.24	6.24
14	原木なめこ（露地）	2023-10-24	2023-10-27	検出せず（<4.5）	検出せず（<4.7）	検出せず
15	菌床なめこ（施設）	2023-11-07	2023-11-10	検出せず（<3.6）	検出せず（<3.4）	検出せず
16	ふきのとう（野生）	2024-02-14	2024-02-20	検出せず（<5.1）	検出せず（<5.0）	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	2023-07-03	2023-07-11	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.5)	検出せず
2	玄そば	2023-08-21	2023-08-29	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.2)	検出せず
3	大豆	2023-12-04	2023-12-12	検出せず (<5.4)	5.70	5.70

○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	2023-04-24	2023-04-28	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.4)	検出せず
2	鶏肉	2023-05-23	2023-05-26	検出せず (<11)	検出せず (<7.5)	検出せず
3	鶏肉	2023-06-20	2023-06-23	検出せず (<9.4)	検出せず (<7.1)	検出せず
4	牛肉	2023-06-28	2023-06-29	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.2)	検出せず
5	牛肉	2023-06-28	2023-06-29	検出せず (<11)	検出せず (<8.1)	検出せず
6	牛肉	2023-06-28	2023-06-29	検出せず (<9.5)	検出せず (<7.3)	検出せず
7	鶏肉	2023-07-25	2023-07-28	検出せず (<9.2)	検出せず (<5.9)	検出せず
8	牛肉	2023-07-27	2023-07-31	検出せず (<9.0)	検出せず (<5.3)	検出せず
9	牛肉	2023-07-27	2023-07-31	検出せず (<7.3)	検出せず (<9.3)	検出せず
10	牛肉	2023-07-27	2023-07-31	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.7)	検出せず
11	鶏肉	2023-08-22	2023-08-25	検出せず (<9.8)	検出せず (<8.0)	検出せず
12	牛肉	2023-08-31	2023-09-04	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.9)	検出せず
13	鶏肉	2023-09-26	2023-09-29	検出せず (<9.3)	検出せず (<8.3)	検出せず
14	鶏肉	2023-10-24	2023-10-27	検出せず (<9.4)	検出せず (<8.4)	検出せず
15	鶏肉	2023-11-14	2023-11-17	検出せず (<10)	検出せず (<9.7)	検出せず
16	牛肉	2023-11-30	2023-12-04	検出せず (<6.7)	検出せず (<7.4)	検出せず
17	アイガモ肉	2023-12-13	2023-12-15	検出せず (<9.4)	検出せず (<9.9)	検出せず
18	鶏肉	2023-12-20	2023-12-22	検出せず (<9.0)	検出せず (<7.8)	検出せず
19	鶏肉	2024-01-23	2024-01-26	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.2)	検出せず
20	鶏肉	2024-02-20	2024-02-26	検出せず (<8.8)	検出せず (<7.6)	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)
21	鶏肉	2024-03-26	2024-03-29	検出せず (<7.0)	検出せず (<5.9)	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	アユ	湯川（阿賀川水系）	2023-06-20	2023-06-29	検出せず（＜7.7）	検出せず（＜7.1）	検出せず
2	イワナ	原川（阿賀川水系）	2023-06-21	2023-06-29	検出せず（＜8.1）	検出せず（＜6.9）	検出せず
3	ヤマメ	原川（阿賀川水系）	2023-06-21	2023-06-29	検出せず（＜9.5）	11.60	11.60
4	アユ	阿賀川	2023-06-27	2023-07-13	検出せず（＜8.5）	検出せず（＜7.1）	検出せず
5	ウグイ	阿賀川	2023-09-07	2023-09-21	検出せず（＜7.0）	検出せず（＜7.4）	検出せず
6	イワナ	闇川（阿賀川水系）	2024-03-15	2024-03-28	検出せず（＜7.5）	検出せず（＜7.8）	検出せず
7	ヤマメ	闇川（阿賀川水系）	2024-03-15	2024-03-28	検出せず（＜8.7）	検出せず（＜8.0）	検出せず
8	イワナ	湯川（阿賀川水系）	2024-03-17	2024-03-28	検出せず（＜9.7）	検出せず（＜8.2）	検出せず
9	ヤマメ	湯川（阿賀川水系）	2024-03-17	2024-03-28	検出せず（＜8.8）	検出せず（＜8.6）	検出せず
10	イワナ	水沢川（阿賀川水系）	2024-03-18	2024-03-28	検出せず（＜6.8）	検出せず（＜7.5）	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（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	2023-05-26	2023-06-09	検出せず (<6.9)	検出せず (<6.9)	検出せず
2	とちもち	2023-10-16	2023-10-25	検出せず (<5.9)	11.50	11.50
3	りんごジュース	2023-11-13	2023-11-22	検出せず (<2.9)	検出せず (<3.0)	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）