

# 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	シュンギク	施設	2022-04-12	2022-04-15	検出せず (<5.9)	検出せず (<4.7)	検出せず
2	トマト	施設	2022-04-12	2022-04-15	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.8)	検出せず
3	アスパラガス	施設	2022-04-13	2022-04-15	検出せず (<6.4)	検出せず (<4.9)	検出せず
4	タラノメ	露地	2022-04-18	2022-04-22	検出せず (<8.3)	検出せず (<6.9)	検出せず
5	サヤエンドウ	施設	2022-04-19	2022-04-22	検出せず (<4.7)	検出せず (<3.7)	検出せず
6	クサソテツ (コゴミ)	露地	2022-04-27	2022-05-02	検出せず (<5.9)	検出せず (<6.2)	検出せず
7	スナップエンドウ	施設	2022-05-10	2022-05-13	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.7)	検出せず
8	ニラ	露地	2022-05-17	2022-05-20	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.3)	検出せず
9	グリーンピース	施設	2022-05-25	2022-05-27	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.1)	検出せず
10	キャベツ	露地	2022-05-30	2022-06-03	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.3)	検出せず
11	ブロッコリー	露地	2022-05-30	2022-06-03	検出せず (<4.9)	検出せず (<4.2)	検出せず
12	ハクサイ	施設	2022-05-31	2022-06-03	検出せず (<4.1)	検出せず (<3.3)	検出せず
13	ミニトマト	施設	2022-05-31	2022-06-03	検出せず (<3.9)	検出せず (<3.1)	検出せず
14	カボチャ	施設	2022-06-07	2022-06-10	検出せず (<3.2)	検出せず (<2.6)	検出せず
15	モロヘイヤ	露地	2022-06-28	2022-07-01	検出せず (<5.8)	検出せず (<4.3)	検出せず
16	ツルムラサキ	露地	2022-07-05	2022-07-08	検出せず (<5.5)	検出せず (<5.1)	検出せず
17	ピーマン	施設	2022-07-12	2022-07-15	検出せず (<4.5)	検出せず (<6.1)	検出せず
18	サヤインゲン	露地	2022-07-19	2022-07-22	検出せず (<4.3)	検出せず (<4.1)	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)
19	トウモロコシ	露地	2022-07-19	2022-07-22	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.5)	検出せず
20	エダマメ	露地	2022-07-26	2022-07-29	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.8)	検出せず
21	イチゴ	施設	2023-03-07	2023-03-10	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.7)	検出せず
22	ネギ	露地	2023-03-14	2023-03-17	検出せず (<3.4)	検出せず (<5.0)	検出せず
23	葉ネギ	施設	2023-03-14	2023-03-17	検出せず (<4.7)	検出せず (<5.0)	検出せず
24	ハウレンソウ	施設	2023-03-14	2023-03-17	検出せず (<6.9)	検出せず (<5.7)	検出せず
25	アスパラガス	施設	2023-03-28	2023-03-31	検出せず (<4.6)	検出せず (<5.8)	検出せず
26	コマツナ	施設	2023-03-28	2023-03-31	検出せず (<6.8)	検出せず (<5.2)	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	モモ	2022-06-21	2022-06-24	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.7)	検出せず
2	スモモ（プラム）	2022-07-27	2022-07-29	検出せず (<3.1)	検出せず (<2.6)	検出せず
3	日本ナシ	2022-08-02	2022-08-05	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.2)	検出せず
4	ブドウ	2022-08-02	2022-08-05	検出せず (<3.5)	検出せず (<3.3)	検出せず
5	クリ	2022-09-06	2022-09-09	検出せず (<4.0)	検出せず (<3.9)	検出せず
6	リンゴ	2022-09-06	2022-09-09	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.1)	検出せず
7	西洋ナシ	2022-09-13	2022-09-15	検出せず (<4.6)	検出せず (<3.8)	検出せず
8	イチジク	2022-09-20	2022-09-22	検出せず (<2.8)	検出せず (<2.3)	検出せず
9	カキ	2022-10-11	2022-10-14	検出せず (<3.2)	検出せず (<3.2)	検出せず
10	ギンナン	2022-10-18	2022-10-21	検出せず (<5.0)	検出せず (<4.4)	検出せず
11	ユズ(施設)	2022-11-07	2022-11-10	検出せず (<4.1)	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）

## 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	2022-04-20	2022-04-22	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.9)	検出せず
2	カブ	施設	2022-05-25	2022-05-27	検出せず (<5.0)	検出せず (<3.7)	検出せず
3	ダイコン	施設	2022-05-25	2022-05-27	検出せず (<3.3)	検出せず (<4.1)	検出せず
4	バレイショ（ジャガイモ）	施設	2022-06-14	2022-06-17	検出せず (<4.1)	検出せず (<4.0)	検出せず
5	サツマイモ	露地	2022-08-30	2022-09-02	検出せず (<3.1)	検出せず (<3.2)	検出せず
6	サトイモ	露地	2022-09-27	2022-09-30	検出せず (<4.0)	検出せず (<2.4)	検出せず
7	ニンジン	露地	2023-03-14	2023-03-17	検出せず (<4.5)	検出せず (<3.4)	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（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	たらのめ（野生）	2022-04-14	2022-04-19	検出せず（<4.6）	検出せず（<5.3）	検出せず
2	たけのこ（野生）	2022-04-20	2022-04-22	検出せず（<4.0）	検出せず（<2.9）	検出せず
3	わらび（野生）	2022-04-27	2022-05-06	検出せず（<4.1）	検出せず（<2.4）	検出せず
4	わらび（野生）	2022-04-28	2022-05-06	検出せず（<5.2）	検出せず（<4.9）	検出せず
5	たけのこ（野生）	2022-05-11	2022-05-13	検出せず（<5.0）	検出せず（<4.2）	検出せず
6	菌床しいたけ（施設）	2022-06-24	2022-06-28	検出せず（<4.1）	検出せず（<3.8）	検出せず
7	ねまがりたけ（野生）	2022-06-29	2022-07-05	検出せず（<4.1）	検出せず（<4.6）	検出せず
8	原木なめこ（露地）	2022-09-06	2022-09-09	検出せず（<4.1）	4.18	4.18
9	原木まいたけ（露地）	2022-09-26	2022-09-30	検出せず（<5.6）	8.29	8.29
10	原木なめこ（露地）	2022-09-30	2022-10-04	検出せず（<3.6）	検出せず（<2.9）	検出せず
11	菌床しいたけ（施設）	2022-10-12	2022-10-14	検出せず（<3.9）	検出せず（<3.2）	検出せず
12	菌床なめこ（施設）	2022-10-31	2022-11-04	検出せず（<4.7）	検出せず（<3.9）	検出せず
13	ふきのとう（野生）	2023-02-20	2023-02-24	検出せず（<6.7）	検出せず（<5.6）	検出せず
14	ふきのとう（野生）	2023-03-14	2023-03-17	検出せず（<9.8）	検出せず（<7.6）	検出せず
15	ふきのとう（野生）	2023-03-14	2023-03-17	検出せず（<6.0）	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（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	2022-07-19	2022-07-26	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.7)	検出せず
2	玄そば	2022-10-11	2022-10-18	検出せず (<4.3)	検出せず (<3.5)	検出せず
3	大豆	2022-11-01	2022-11-08	検出せず (<4.5)	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	鶏肉	2022-04-25	2022-04-28	検出せず (<8.2)	検出せず (<8.5)	検出せず
2	鶏肉	2022-05-23	2022-05-26	検出せず (<7.8)	検出せず (<7.5)	検出せず
3	鶏肉	2022-06-20	2022-06-23	検出せず (<7.2)	検出せず (<5.9)	検出せず
4	鶏肉	2022-07-25	2022-07-29	検出せず (<7.5)	検出せず (<7.8)	検出せず
5	鶏肉	2022-08-22	2022-08-26	検出せず (<8.7)	検出せず (<6.2)	検出せず
6	牛肉	2022-09-22	2022-09-26	検出せず (<6.2)	検出せず (<7.0)	検出せず
7	鶏肉	2022-09-26	2022-09-30	検出せず (<8.6)	検出せず (<7.4)	検出せず
8	鶏肉	2022-10-24	2022-10-28	検出せず (<7.4)	検出せず (<6.8)	検出せず
9	鶏肉	2022-11-14	2022-11-25	検出せず (<8.4)	検出せず (<7.7)	検出せず
10	アイガモ肉	2022-11-30	2022-12-02	検出せず (<8.1)	検出せず (<7.3)	検出せず
11	鶏肉	2023-01-23	2023-01-27	検出せず (<7.9)	検出せず (<7.5)	検出せず
12	鶏肉	2023-02-13	2023-02-17	検出せず (<9.5)	検出せず (<7.0)	検出せず
13	鶏肉	2023-03-13	2023-03-24	検出せず (<7.9)	検出せず (<8.1)	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（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	阿賀川	2022-06-22	2022-06-30	検出せず (<9.4)	検出せず (<6.7)	検出せず
2	アユ	湯川（阿賀川水系）	2022-06-22	2022-06-30	検出せず (<8.6)	検出せず (<8.4)	検出せず
3	ヤマメ	湯川（阿賀川水系）	2023-03-12	2023-03-30	検出せず (<7.6)	検出せず (<9.3)	検出せず
4	イワナ	闇川（阿賀川水系）	2023-03-15	2023-03-30	検出せず (<11)	検出せず (<8.7)	検出せず
5	ヤマメ	闇川（阿賀川水系）	2023-03-15	2023-03-30	検出せず (<11)	検出せず (<6.8)	検出せず
6	イワナ	水沢川（阿賀川水系）	2023-03-16	2023-03-30	検出せず (<8.0)	検出せず (<7.6)	検出せず
7	イワナ	湯川（阿賀川水系）	2023-03-21	2023-03-30	検出せず (<9.4)	検出せず (<6.8)	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（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	2022-05-28	2022-06-09	検出せず (<5.4)	検出せず (<6.3)	検出せず
2	とちもち	2022-10-25	2022-11-02	検出せず (<8.0)	検出せず (<5.7)	検出せず
3	なたね油	2023-02-01	2023-02-15	検出せず (<9.9)	検出せず (<7.4)	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）