

# 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	トマト	施設	2020-04-07	2020-04-10	検出せず(<4.6)	検出せず(<2.9)	検出せず
2	ネギ	露地	2020-04-07	2020-04-10	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.1)	検出せず
3	サヤエンドウ	施設	2020-04-21	2020-04-24	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.9)	検出せず
4	スナップエンドウ	施設	2020-04-21	2020-04-24	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.4)	検出せず
5	シュンギク	施設	2020-05-12	2020-05-14	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
6	ニラ	施設	2020-05-12	2020-05-14	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
7	ハクサイ	施設	2020-05-12	2020-05-15	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.3)	検出せず
8	キャベツ	露地	2020-05-26	2020-05-28	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
9	ミニトマト	施設	2020-05-26	2020-05-28	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.2)	検出せず
10	カボチャ	施設	2020-06-02	2020-06-05	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.4)	検出せず
11	ブロッコリー	露地	2020-06-02	2020-06-05	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
12	ツルムラサキ	施設	2020-06-09	2020-06-11	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
13	サヤインゲン	施設	2020-06-30	2020-07-03	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.0)	検出せず
14	トウモロコシ	露地	2020-06-30	2020-07-03	検出せず(<4.6)	検出せず(<2.7)	検出せず
15	モロヘイヤ	露地	2020-06-30	2020-07-03	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.8)	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)
16	ピーマン	露地	2020-07-07	2020-07-09	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
17	イチゴ	施設	2020-12-01	2020-12-04	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
18	ホウレンソウ	施設	2021-03-02	2021-03-05	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)	検出せず
19	コマツナ	施設	2021-03-03	2021-03-05	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
20	アスパラガス	施設	2021-03-23	2021-03-26	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.9)	検出せず
21	キュウリ	施設	2021-03-23	2021-03-26	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.8)	検出せず
22	葉ネギ	施設	2021-03-23	2021-03-26	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.8)	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	2020-06-16	2020-06-18	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.2)	検出せず
2	スモモ(プラム)	2020-07-14	2020-07-17	検出せず(<4.3)	検出せず(<2.8)	検出せず
3	リンゴ	2020-07-14	2020-07-17	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.3)	検出せず
4	ブドウ	2020-07-28	2020-07-30	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
5	日本ナシ	2020-08-04	2020-08-06	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.8)	検出せず
6	クリ	2020-09-08	2020-09-10	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.3)	検出せず
7	西洋ナシ	2020-09-15	2020-09-17	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.9)	検出せず
8	イチジク	2020-09-23	2020-09-25	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.7)	検出せず
9	カキ	2020-10-20	2020-10-22	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.9)	検出せず
10	ギンナン	2020-10-20	2020-10-22	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.6)	検出せず
11	ユズ	2020-11-17	2020-11-20	検出せず(<3.2)	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(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	2020-04-07	2020-04-10	検出せず(<3.9)	検出せず(<5.0)	検出せず
2	タマネギ	施設	2020-04-15	2020-04-17	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
3	カブ	施設	2020-04-27	2020-05-01	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.2)	検出せず
4	ダイコン	施設	2020-04-27	2020-05-01	検出せず(<6.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
5	バレイショ(ジャガイモ)	施設	2020-06-09	2020-06-11	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.6)	検出せず
6	サツマイモ	露地	2020-09-01	2020-09-03	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.4)	検出せず
7	サトイモ	露地	2020-09-15	2020-09-17	検出せず(<5.9)	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(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(ごみ)(野生)	2020-04-16	2020-04-17	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
2	たけのこ(野生)	2020-04-16	2020-04-17	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.8)	検出せず
3	たけのこ(野生)	2020-04-27	2020-04-28	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.3)	検出せず
4	たらのめ(野生)	2020-04-27	2020-04-28	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	検出せず
5	わらび(野生)	2020-05-11	2020-05-12	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.2)	検出せず
6	わらび(野生)	2020-05-11	2020-05-12	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.1)	検出せず
7	うど(野生)	2020-05-18	2020-05-19	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.6)	検出せず
8	ねまがりたけ(野生)	2020-05-18	2020-05-19	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.1)	検出せず
9	ふき(野生)	2020-05-18	2020-05-19	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.1)	検出せず
10	うわばみそう(野生)	2020-05-21	2020-05-22	検出せず(<6.0)	検出せず(<3.8)	検出せず
11	たけのこ(野生)	2020-05-21	2020-05-22	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
12	菌床しいたけ(施設)	2020-06-18	2020-06-19	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.0)	検出せず
13	菌床しいたけ(施設)	2020-06-18	2020-06-19	検出せず(<5.1)	検出せず(<2.9)	検出せず
14	菌床しいたけ(施設)	2020-10-08	2020-10-09	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.2)	検出せず
15	菌床しいたけ(施設)	2020-10-08	2020-10-09	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
16	原木まいたけ(露地)	2020-10-08	2020-10-09	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
17	菌床しいたけ(施設)	2020-10-15	2020-10-16	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.1)	検出せず

## 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	2020-08-12	2020-08-18	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.9)	検出せず
2	玄そば	2020-11-06	2020-11-17	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
3	大豆	2020-11-06	2020-11-17	検出せず(<3.7)	9.52	9.52

○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)
18	原木しいたけ(施設)	2020-10-15	2020-10-16	検出せず(<3.7)	24.90	24.90
19	原木なめこ(露地)	2020-10-15	2020-10-16	検出せず(<3.2)	4.54	4.54
20	菌床なめこ(施設)	2020-11-02	2020-11-04	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
21	原木なめこ(露地)	2020-11-05	2020-11-06	検出せず(<5.2)	4.46	4.46
22	ムキタケ(腐生菌)	2020-11-12	2020-11-13	検出せず(<3.5)	10.60	10.60
23	原木なめこ(露地)	2020-11-16	2020-11-17	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.9)	検出せず
24	ふきのとう(野生)	2020-11-30	2020-12-01	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	検出せず
25	菌床ひらたけ(施設)	2020-12-24	2020-12-25	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.5)	検出せず
26	ふきのとう(野生)	2021-03-08	2021-03-09	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
27	ふきのとう(野生)	2021-03-08	2021-03-09	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.9)	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(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	2020-04-20	2020-04-23	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
2	鶏肉	2020-05-25	2020-05-28	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
3	鶏肉	2020-06-22	2020-06-25	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
4	鶏肉	2020-07-27	2020-07-30	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	牛肉	2020-08-20	2020-08-21	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
6	鶏肉	2020-08-24	2020-08-27	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
7	鶏肉	2020-09-14	2020-09-24	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
8	鶏肉	2020-10-19	2020-10-22	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
9	アイガモ肉	2020-11-30	2020-12-04	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず
10	鶏肉	2020-12-14	2020-12-17	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
11	鶏肉	2021-01-25	2021-01-28	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
12	鶏肉	2021-02-22	2021-02-25	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
13	鶏肉	2021-03-22	2021-03-25	検出せず(<9.6)	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	イワナ	湯川(阿賀川水系)	2020-05-19	2020-05-28	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
2	ヤマメ	湯川(阿賀川水系)	2020-05-19	2020-05-28	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
3	アユ	大川(阿賀川水系)	2020-06-01	2020-06-11	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
4	アユ	大川(阿賀川水系)	2020-08-23	2020-09-03	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.4)	検出せず
5	アユ	大川(阿賀川水系)	2020-09-11	2020-09-24	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
6	ヤマメ	湯川(阿賀川水系)	2020-09-28	2020-10-08	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
7	ヤマメ	猪苗代湖	2020-10-14	2020-10-22	検出せず(<7.0)	10.50	10.50
8	ヤマメ	猪苗代湖	2020-12-04	2020-12-17	検出せず(<7.3)	9.52	9.52
9	イワナ	闇川(阿賀川水系)	2021-03-12	2021-03-25	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.9)	検出せず
10	イワナ	水沢(阿賀川水系)	2021-03-12	2021-03-25	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
11	イワナ	湯川(阿賀川水系)	2021-03-15	2021-03-25	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.0)	検出せず
12	ヤマメ	湯川(阿賀川水系)	2021-03-15	2021-03-25	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.7)	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(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	干しぜんばい	2020-05-18	2020-05-27	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.4)	検出せず
2	はちみつ	2020-06-01	2020-06-11	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
3	まんじゅう	2020-07-14	2020-07-21	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.2)	検出せず
4	まんじゅう	2020-07-14	2020-07-21	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
5	乾しいたけ(しいたけ:施設栽培)	2020-09-02	2020-09-09	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.7)	検出せず
6	脱渋柿	2020-10-13	2020-10-21	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.5)	検出せず
7	干し柿	2020-11-12	2020-12-02	検出せず(<7.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
8	あんぽ柿	2020-12-08	2020-12-16	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
9	干し柿	2021-01-18	2021-01-27	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
10	干し柿	2021-01-18	2021-01-27	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.6)	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)