

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)	
1	ネギ	施設	2019-04-09	2019-04-12	検出せず(<6.7)	検出せず(<4.7)	検出せず
2	タラノメ	施設	2019-04-16	2019-04-18	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.1)	検出せず
3	山ウド	施設	2019-04-16	2019-04-18	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.2)	検出せず
4	トマト	施設	2019-04-23	2019-04-25	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	検出せず
5	スナップエンドウ	施設	2019-05-08	2019-05-10	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
6	ミニトマト	施設	2019-05-14	2019-05-16	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.0)	検出せず
7	ハクサイ	施設	2019-05-14	2019-05-16	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.5)	検出せず
8	イチゴ	施設	2019-05-14	2019-05-16	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
9	シュンギク	施設	2019-05-14	2019-05-16	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
10	ニラ	施設	2019-05-21	2019-05-23	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.0)	検出せず
11	キャベツ	露地	2019-05-21	2019-05-23	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.2)	検出せず
12	サヤエンドウ	露地	2019-05-28	2019-05-30	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
13	ニンニク(芽)	露地	2019-05-28	2019-05-30	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
14	カボチャ	施設	2019-06-04	2019-06-06	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
15	モロヘイヤ	露地	2019-06-11	2019-06-13	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
16	ツルムラサキ	露地	2019-06-11	2019-06-13	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
17	ブロッコリー	施設	2019-06-11	2019-06-13	検出せず(<5.7)	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(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	2019-06-25	2019-06-27	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
19	サヤインゲン	施設	2019-06-25	2019-06-27	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
20	トウモロコシ	施設	2019-06-25	2019-06-27	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
21	ピーマン	露地	2019-07-02	2019-07-04	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.0)	検出せず
22	ミント	露地	2019-09-24	2019-09-27	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
23	オオバ	露地	2019-09-24	2019-09-27	検出せず(<8.7)	検出せず(<4.8)	検出せず
24	タアサイ	露地	2019-10-15	2019-10-18	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
25	イチゴ	施設	2019-11-26	2019-11-29	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.2)	検出せず
26	葉ネギ	施設	2020-01-14	2020-01-17	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.2)	検出せず
27	アスパラガス	施設	2020-03-10	2020-03-13	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.1)	検出せず
28	コマツナ	施設	2020-03-10	2020-03-13	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.5)	検出せず
29	ホウレンソウ	施設	2020-03-10	2020-03-13	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
30	キュウリ	施設	2020-03-24	2020-03-27	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
31	ナス	施設	2020-03-24	2020-03-27	検出せず(<5.1)	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)

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	ウメ	2019-06-11	2019-06-13	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
2	モモ	2019-06-18	2019-06-20	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
3	リンゴ	2019-07-16	2019-07-19	検出せず(<6.1)	検出せず(<3.7)	検出せず
4	スモモ(プラム)	2019-07-16	2019-07-19	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.7)	検出せず
5	イチジク	2019-07-30	2019-08-01	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.8)	検出せず
6	日本ナシ	2019-08-06	2019-08-08	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
7	ブドウ	2019-08-06	2019-08-08	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.0)	検出せず
8	クリ	2019-09-10	2019-09-12	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
9	西洋ナシ	2019-09-10	2019-09-12	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
10	カキ	2019-10-01	2019-10-03	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	検出せず
11	ギンナン	2019-10-15	2019-10-18	検出せず(<5.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
12	パパイア	2019-11-06	2019-11-08	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.3)	検出せず
13	ユズ(施設)	2019-11-20	2019-11-22	検出せず(<4.0)	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(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	施設	2019-04-09	2019-04-12	検出せず(<6.2)	検出せず(<3.4)	検出せず
2	タマネギ	施設	2019-04-09	2019-04-12	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
3	カブ	施設	2019-05-08	2019-05-10	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.9)	検出せず
4	ダイコン	施設	2019-05-08	2019-05-10	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
5	パレイシヨ(ジャガイモ)	露地	2019-06-11	2019-06-13	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず
6	サツマイモ	露地	2019-08-20	2019-08-22	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.1)	検出せず
7	サトイモ	露地	2019-08-26	2019-08-29	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
8	ショウガ	露地	2019-10-15	2019-10-18	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	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(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)	2019-04-25	2019-04-26	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
2	たらのめ(野生)	2019-04-25	2019-04-26	検出せず(<3.7)	5.30	5.30
3	たけのこ(野生)	2019-04-25	2019-04-26	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
4	くさそてつ(こごみ)(野生)	2019-04-25	2019-04-26	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.4)	検出せず
5	わらび(野生)	2019-05-01	2019-05-02	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.2)	検出せず
6	たけのこ(野生)	2019-05-01	2019-05-02	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.5)	検出せず
7	わらび(野生)	2019-05-09	2019-05-10	検出せず(<5.5)	27.00	27.00
8	ふき(野生)	2019-05-09	2019-05-10	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
9	くさそてつ(こごみ)(野生)	2019-05-09	2019-05-10	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	検出せず
10	たけのこ(野生)	2019-05-09	2019-05-10	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.2)	検出せず
11	たけのこ(野生)	2019-05-09	2019-05-10	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
12	ねまがりたけ(野生)	2019-05-09	2019-05-10	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
13	ふき(野生)	2019-05-13	2019-05-14	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.2)	検出せず
14	うど(野生)	2019-05-13	2019-05-14	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.3)	検出せず
15	おおばぎぼうし(うるい)(野生)	2019-05-13	2019-05-14	検出せず(<6.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
16	たけのこ(野生)	2019-05-13	2019-05-14	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
17	たけのこ(野生)	2019-05-13	2019-05-14	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.2)	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	たけのこ(野生)	2019-05-13	2019-05-14	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
19	わらび(野生)	2019-05-16	2019-05-17	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
20	ふき(野生)	2019-05-16	2019-05-17	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
21	たけのこ(野生)	2019-05-16	2019-05-17	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.7)	検出せず
22	たけのこ(野生)	2019-05-30	2019-05-31	検出せず(<9.3)	検出せず(<5.1)	検出せず
23	たけのこ(野生)	2019-05-30	2019-05-31	検出せず(<4.5)	6.76	6.76
24	ふき(野生)	2019-06-06	2019-06-07	検出せず(<6.1)	検出せず(<4.8)	検出せず
25	菌床しいたけ(施設)	2019-06-13	2019-06-14	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)	検出せず
26	ふき(野生)	2019-07-04	2019-07-05	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
27	菌床しいたけ(施設)	2019-07-11	2019-07-12	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.1)	検出せず
28	原木しいたけ(施設)	2019-09-19	2019-09-20	検出せず(<4.3)	39.20	39.20
29	原木なめこ(露地)	2019-09-26	2019-09-27	検出せず(<3.8)	6.16	6.16
30	原木しいたけ(施設)	2019-09-26	2019-09-27	検出せず(<5.6)	20.50	20.50
31	原木まいたけ(露地)	2019-10-03	2019-10-04	検出せず(<4.8)	7.85	7.85
32	菌床まいたけ(露地)	2019-10-10	2019-10-11	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
33	菌床しいたけ(施設)	2019-10-16	2019-10-17	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
34	菌床しいたけ(施設)	2019-10-16	2019-10-17	検出せず(<4.0)	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(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)
35	原木なめこ(露地)	2019-10-31	2019-11-01	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
36	原木なめこ(露地)	2019-10-31	2019-11-01	検出せず(<3.6)	10.00	10.00
37	菌床ひらたけ(施設)	2019-11-07	2019-11-08	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.5)	検出せず
38	菌床なめこ(施設)	2019-11-07	2019-11-08	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
39	原木なめこ(施設)	2019-11-21	2019-11-22	検出せず(<4.4)	3.05	3.05
40	ふきのとう(野生)	2019-12-02	2019-12-03	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
41	ふきのとう(野生)	2019-12-12	2019-12-13	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.6)	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(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)
1	玄そば	2019-10-21	2019-10-29	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.7)
2	大豆	2019-10-25	2019-11-05	検出せず(<4.8)	7.79
					合算値 (Bq/kg) 検出せず
					7.79

○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	2019-04-08	2019-04-11	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
2	鶏肉	2019-04-22	2019-04-25	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
3	鶏肉	2019-05-07	2019-05-09	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
4	鶏肉	2019-05-20	2019-05-23	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
5	鶏肉	2019-06-10	2019-06-13	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.5)	検出せず
6	鶏肉	2019-06-24	2019-06-27	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
7	鶏肉	2019-07-08	2019-07-11	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
8	鶏肉	2019-07-22	2019-07-25	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.1)	検出せず
9	鶏肉	2019-08-05	2019-08-08	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.2)	検出せず
10	鶏肉	2019-08-20	2019-08-22	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.9)	検出せず
11	鶏肉	2019-09-09	2019-09-12	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
12	鶏肉	2019-09-23	2019-09-26	検出せず(<11)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	鶏肉	2019-10-21	2019-10-24	検出せず(<7.1)	検出せず(<8.4)	検出せず
14	鶏肉	2019-11-18	2019-11-21	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
15	アイガモ肉	2019-11-25	2019-11-29	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.7)	検出せず
16	アイガモ肉	2019-12-09	2019-12-13	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
17	鶏肉	2019-12-10	2019-12-12	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	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	2019-12-23	2019-12-26	検出せず(<8.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
19	鶏肉	2020-01-06	2020-01-09	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
20	鶏肉	2020-01-20	2020-01-23	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
21	鶏肉	2020-02-10	2020-02-13	検出せず(<9.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
22	牛肉	2020-02-20	2020-02-21	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
23	鶏肉	2020-02-25	2020-02-27	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
24	鶏肉	2020-03-09	2020-03-12	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず
25	鶏肉	2020-03-23	2020-03-26	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	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(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	干しぜんまい	2019-05-22	2019-06-05	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
2	はちみつ	2019-05-25	2019-05-30	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
3	ふき塩漬	2019-07-16	2019-07-31	検出せず(<2.7)	検出せず(<1.8)	検出せず
4	きゅうりしよゆ漬	2019-07-18	2019-07-31	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
5	山うどとにしんの煮物	2019-07-22	2019-07-31	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.5)	検出せず
6	きやらぶき	2019-07-22	2019-07-31	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
7	脱渋柿	2019-10-21	2019-10-30	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	なめこ水煮(なめこ:金山町産)	2019-11-08	2019-11-27	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.1)	検出せず
9	乾しいたけ(しいたけ:施設栽培)	2019-11-18	2019-11-27	検出せず(<5.7)	検出せず(<3.2)	検出せず
10	ドライフルーツ(柿)	2019-12-09	2019-12-25	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
11	あんぽ柿	2019-12-09	2019-12-25	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.8)	検出せず
12	青唐辛子みそ	2020-02-10	2020-02-19	検出せず(<6.3)	7.60	7.60
13	まんじゅう	2020-02-10	2020-02-19	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
14	まんじゅう	2020-02-10	2020-02-19	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
15	リンゴジュース	2020-02-10	2020-02-19	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.4)	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	まんじゅう	2020-03-10	2020-03-18	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.9)	検出せず
17	まんじゅう	2020-03-10	2020-03-18	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(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)	2019-05-17	2019-05-30	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
2	アユ	大川(阿賀川水系)	2019-05-28	2019-06-06	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
3	アユ	大川(阿賀川水系)	2019-06-03	2019-06-20	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.0)	検出せず
4	ウグイ	猪苗代湖	2019-07-11	2019-07-25	検出せず(<8.8)	17.90	17.90
5	アユ	大川(阿賀川水系)	2019-08-26	2019-09-05	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
6	アユ	大川(阿賀川水系)	2019-09-26	2019-10-03	検出せず(<11)	検出せず(<7.9)	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)