

緊急時モニタリング検査結果について(野菜)

会津若松市

放射性セシウム
100Bq/kgを超えるもの無

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)
イチゴ(施設)	H30.11.13	H30.11.16	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
サトイモ	H30.9.4	H30.9.6	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.2)	検出せず
オカワカメ	H30.8.21	H30.8.23	検出せず(<3.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
サツマイモ	H30.8.7	H30.8.9	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
トウモロコシ(施設)	H30.6.19	H30.6.21	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
グリーンピース(施設)	H30.6.5	H30.6.7	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
モロヘイヤ	H30.6.5	H30.6.7	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.2)	検出せず
ツルムラサキ	H30.6.5	H30.6.7	検出せず(<3.6)	検出せず(<6)	検出せず
ピーマン(施設)	H30.6.5	H30.6.7	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.2)	検出せず
バレイショ(施設)	H30.6.5	H30.6.7	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
カボチャ(施設)	H30.5.29	H30.5.31	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.9)	検出せず
キャベツ(施設)	H30.5.22	H30.5.24	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
シュンギク(施設)	H30.5.22	H30.5.24	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.5)	検出せず
ミニトマト(施設)	H30.5.15	H30.5.17	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
ブロッコリー(施設)	H30.5.15	H30.5.17	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
サヤインゲン(施設)	H30.5.15	H30.5.17	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
スナップエンドウ(施設)	H30.5.7	H30.5.10	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	検出せず
ハクサイ(施設)	H30.5.1	H30.5.2	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.9)	検出せず
サヤエンドウ(施設)	H30.5.1	H30.5.2	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
花ワサビ	H30.4.24	H30.4.27	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.5)	検出せず

緊急時モニタリング検査結果について(野菜)

会津若松市

放射性セシウム

100Bq/kgを超えるもの無

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)
タマネギ(施設)	H30.4.23	H30.4.26	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.6)	検出せず
ニラ(施設)	H30.4.23	H30.4.26	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
タラノメ	H30.4.17	H30.4.19	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.3)	検出せず
トマト(施設)	H30.4.17	H30.4.19	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.6)	検出せず
カブ(施設)	H30.4.17	H30.4.19	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.1)	検出せず
ナガイモ	H30.4.3	H30.4.5	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
ダイコン(施設)	H30.4.3	H30.4.5	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
ネギ	H30.4.3	H30.4.5	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
ニンジン	H30.4.3	H30.4.5	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず
ゴボウ	H30.4.3	H30.4.5	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.7)	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(果実)

放射性セシウム

100Bq/kgを超えるもの無

会津若松市

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)
ユズ(施設)	H30.12.4	H30.12.7	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.2)	検出せず
ギンナン	H30.10.16	H30.10.18	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.5)	検出せず
カキ	H30.9.25	H30.9.27	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	検出せず
クリ	H30.9.11	H30.9.13	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
西洋ナシ	H30.9.11	H30.9.13	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.6)	検出せず
日本ナシ	H30.8.7	H30.8.9	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.5)	検出せず
イチジク	H30.7.24	H30.7.26	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.7)	検出せず
ブドウ	H30.7.24	H30.7.26	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	検出せず
リンゴ	H30.7.10	H30.7.12	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
スモモ(プラム)	H30.7.3	H30.7.5	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
グミ	H30.6.12	H30.6.14	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.5)	検出せず
モモ	H30.6.12	H30.6.14	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.81)	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(穀物)

放射性セシウム

100Bq/kgを超えるもの無

会津若松市

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)
大豆	H30.10.23	H30.10.30	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.1)	検出せず
秋ソバ	H30.10.11	H30.10.23	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.0)	検出せず
夏ソバ	H30.7.30	H30.8.7	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.7)	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(きのこ・山菜)

会津若松市

放射性セシウム
100Bq/kgを超えるもの1点

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)
フキノトウ(野生)	H30.12.20	H30.12.21	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
原木ナメコ(施設)	H30.12.6	H30.12.7	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
フキノトウ(野生)	H30.11.29	H30.11.30	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
菌床ヒラタケ(施設)	H30.11.21	H30.11.22	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.8)	検出せず
原木ナメコ(露地)	H30.11.19	H30.11.20	検出せず(<4.0)	18.9	18
菌床ナメコ(施設)	H30.11.8	H30.11.9	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.2)	検出せず
菌床シイタケ(施設)	H30.10.15	H30.10.16	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
原木ナメコ(露地)	H30.10.15	H30.10.16	検出せず(<2.9)	3.49	3.4
原木ナメコ(露地)	H30.10.5	H30.10.9	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
原木しいたけ(施設)	H30.10.1	H30.10.2	検出せず(<5.2)	24.4	24.4
原木まいたけ(露地)	H30.10.1	H30.10.2	検出せず(<3.9)	7.4	7.4
原木ナメコ(露地)	H30.9.10	H30.9.11	検出せず(<4.1)	8.13	8.1
菌床シイタケ(施設)	H30.6.18	H30.6.19	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	検出せず
サンショウ(野生)	H30.6.11	H30.6.12	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
タケノコ(野生)	H30.5.24	H30.5.25	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
サンショウ(野生)	H30.5.24	H30.5.25	検出せず(<12)	検出せず(<6.1)	検出せず
ウワバミソウ(野生)	H30.5.24	H30.5.25	検出せず(<7.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
フキ(野生)	H30.5.24	H30.5.25	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
ワラビ(野生)	H30.5.17	H30.5.18	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
フキ(野生)	H30.5.17	H30.5.18	検出せず(<6.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
ワラビ(野生)	H30.5.7	H30.5.8	検出せず(<5.2)	8.53	8.5

ネマガリタケ	H30.5.7	H30.5.8	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.3)	検出せず
クサソテツ(コゴミ)(野生)	H30.4.26	H30.4.27	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
ワラビ(野生)	H30.4.26	H30.4.27	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.5)	検出せず
タケノコ(野生)	H30.4.26	H30.4.27	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
タケノコ(野生)	H30.4.26	H30.4.27	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
タケノコ(野生)	H30.4.23	H30.4.24	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.6)	検出せず
クサソテツ(コゴミ)(野生)	H30.4.23	H30.4.24	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.0)	検出せず
タラノメ(野生)	H30.4.23	H30.4.24	検出せず(<3.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
タラノメ(野生)	H30.4.19	H30.4.20	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
タラノメ(野生)	H30.4.19	H30.4.20	検出せず(<5.0)	8.74	8.7
クサソテツ(コゴミ)(野生)	H30.4.12	H30.4.13	検出せず(<4.2)	31.8	32

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(肉)

会津若松市

放射性セシウム

100Bq/kgを超えるもの無

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)
鶏肉	H31.3.25	H31.3.28	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
鶏肉	H31.3.11	H31.3.14	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.0)	検出せず
鶏肉	H31.2.11	H31.2.14	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
鶏肉	H31.1.21	H31.1.24	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
鶏肉	H31.1.7	H31.1.10	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
鶏肉	H30.12.10	H30.12.13	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
アイガモ肉	H30.11.26	H30.11.30	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
アイガモ肉	H30.11.26	H30.11.30	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
鶏肉	H30.11.19	H30.11.22	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
鶏肉	H30.10.22	H30.10.25	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
鶏肉	H30.10.8	H30.10.11	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
鶏肉	H30.9.24	H30.9.27	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.7)	検出せず
鶏肉	H30.9.10	H30.9.13	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
鶏肉	H30.8.20	H30.8.23	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
鶏肉	H30.8.6	H30.8.9	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
鶏肉	H30.7.23	H30.7.26	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.9)	検出せず
鶏肉	H30.7.9	H30.7.12	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
鶏肉	H30.6.4	H30.6.7	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
牛肉	H30.5.24	H30.5.25	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
鶏肉	H30.5.21	H30.5.24	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
鶏肉	H30.5.7	H30.5.10	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.1.)	検出せず

牛肉	H30.4.25	H30.4.26	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.6)	検出せず
鶏肉	H30.4.23	H30.4.26	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
牛肉	H30.4.11	H30.4.12	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.3)	検出せず
牛肉	H30.4.11	H30.4.12	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
鶏肉	H30.4.9	H30.4.12	検出せず(<8.1)	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(加工品)

放射性セシウム

100Bq/kgを超えるもの無

会津若松市

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)
はちみつ	H30.5.23	H30.5.31	検出せず(<6.0)	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)

会津若松市

放射性セシウム
100Bq/kgを超えるもの無

場所	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)
会津若松市 大川(阿賀川水系)	ウグイ	H30.11.16	H30.11.29	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
会津若松市 大川(阿賀川水系)	ギンブナ	H30.10.11	H30.10.25	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
会津若松市 大川(阿賀川水系)	コイ	H30.10.11	H30.10.25	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
会津若松市 猪苗代湖	イワナ	H30.10.3	H30.10.11	検出せず(<11.0)	検出せず(<9.0)	検出せず
会津若松市 猪苗代湖	ヤマメ	H30.10.3	H30.10.11	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
会津若松市 大川(阿賀川水系)	アユ	H30.9.14	H30.9.27	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.2)	検出せず
会津若松市 猪苗代湖	ヤマメ	H30.9.7	H30.9.20	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.6)	検出せず
会津若松市 大川(阿賀川水系)	アユ	H30.8.19	H30.8.30	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
会津若松市 大川(阿賀川水系)	アユ	H30.7.11	H30.7.19	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
会津若松市 猪苗代湖	ヤマメ	H30.6.11	H30.6.21	検出せず(<9.8)	22	22
会津若松市 大川(阿賀川水系)	アユ	H30.6.8	H30.6.21	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
会津若松市 湯川(阿賀川水系)	ウグイ	H30.5.15	H30.5.24	検出せず(<6.5)	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)