

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜・果実)

放射性セシウム
52品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	白河市	H30.7.23	トマト(施設)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.8)	検出せず
2	白河市	H30.7.24	ミニトマト(施設)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.3)	検出せず
3	白河市	H30.7.23	ナス	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.0)	検出せず
4	相馬市	H30.7.23	ダイコン	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.4)	検出せず
5	相馬市	H30.7.23	ナス	検出せず(<6.1)	検出せず(<4.5)	検出せず
6	相馬市	H30.7.23	パレিশヨ	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.6)	検出せず
7	伊達市	H30.7.24	キュウリ	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
8	桑折町	H30.7.24	キュウリ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.8)	検出せず
9	桑折町	H30.7.24	ミニトマト(施設)	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	検出せず
10	国見町	H30.7.24	キュウリ	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
11	下郷町	H30.7.24	カボチャ	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.2)	検出せず
12	南会津町	H30.7.24	サヤインゲン	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.7)	検出せず
13	南会津町	H30.7.24	パレিশヨ	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.4)	検出せず
14	南会津町	H30.7.24	ハウレンソウ	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.6)	検出せず
15	西会津町	H30.7.25	食用ホオズキ	検出せず(<4.3)	検出せず(<2.8)	検出せず
16	西郷村	H30.7.23	カボチャ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
17	西郷村	H30.7.23	キュウリ	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.1)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
18	西郷村	H30.7.23	サヤインゲン(施設)	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.3)	検出せず
19	西郷村	H30.7.23	ミニトマト(施設)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.2)	検出せず
20	西郷村	H30.7.23	ナス	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.5)	検出せず
21	泉崎村	H30.7.23	カボチャ	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.9)	検出せず
22	泉崎村	H30.7.23	キュウリ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.3)	検出せず
23	泉崎村	H30.7.23	サヤインゲン	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
24	泉崎村	H30.7.23	トウモロコシ	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.6)	検出せず
25	矢吹町	H30.7.24	トウモロコシ	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.9)	検出せず
26	矢吹町	H30.7.24	モロヘイヤ	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
27	棚倉町	H30.7.23	カボチャ	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.0)	検出せず
28	棚倉町	H30.7.23	ミニトマト(施設)	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
29	矢祭町	H30.7.23	カボチャ	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)	検出せず
30	矢祭町	H30.7.23	ナス	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.7)	検出せず
31	矢祭町	H30.7.23	ピーマン	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.7)	検出せず
32	鮫川村	H30.7.23	カボチャ	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.3)	検出せず
33	鮫川村	H30.7.23	トウモロコシ	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.4)	検出せず
34	鮫川村	H30.7.23	モロヘイヤ	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.6)	検出せず
35	三春町	H30.7.25	ピーマン	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
36	檜葉町	H30.7.24	メロン(施設)	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
37	檜葉町	H30.7.24	スイカ	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.8)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
38	檜葉町	H30.7.24	オクラ	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.5)	検出せず
39	富岡町	H30.7.24	カボチャ	検出せず(<3.6)	7.84	7.8
40	富岡町	H30.7.24	エダマメ	検出せず(<6.7)	7.51	7.5
41	浪江町	H30.7.24	ナス	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
42	浪江町	H30.7.24	トマト	検出せず(<3.8)	4.68	4.7
43	浪江町	H30.7.24	キュウリ	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.5)	検出せず
44	浪江町	H30.7.24	サヤインゲン	検出せず(<8.1)	22.4	22
45	飯舘村	H30.7.23	バレイショ	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.9)	検出せず
46	飯舘村	H30.7.23	シントウガラシ(施設)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.5)	検出せず
47	飯舘村	H30.7.23	エダマメ	検出せず(<4.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
48	飯舘村	H30.7.23	カボチャ	検出せず(<4.2)	13.2	13
49	喜多方市	H30.7.24	ブドウ(施設)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
50	大玉村	H30.7.24	日本ナシ	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
51	川内村	H30.7.24	ブドウ(施設)	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
52	飯舘村	H30.7.23	ブルーベリー	検出せず(<4.1)	3.96	4.0

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)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。