

市内産自家用農産物モニタリング結果統計

農産物の放射性物質検査結果(7月)

市民のみなさんが検査を依頼された農産物の放射性物質測定の結果を品目ごとにお知らせします。
 ※採集場所(地区)は市民の皆様の申出によるものです。

核種	○食品衛生法(昭和22年法律第223号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する暫定規制値(Bq/kg)	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品 (乳児用食品)	100 50

No.	品目	地区	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	測定器
1	梅漬け	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	破壊式
2	オクラ	荒井	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	破壊式
3	キュウリ	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	破壊式
4	シシトウガラシ	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	破壊式
5	ジャガイモ	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	破壊式
		白岩	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	破壊式
		松沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	破壊式
6	トウモロコシ	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	破壊式
7	ナス	糠沢	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	破壊式
8	モロヘイヤ	荒井	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	検出せず(10Bq以下)	破壊式

市内産自家用農産物モニタリング結果統計

No.	品目	地区	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	測定器
1	梅	和田	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		仁井田	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
2	枝豆	本宮	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		関下	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		松沢	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		青田(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		荒井(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
3	エンサイ	荒井	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
4	オカヒジキ	荒井	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
5	オクラ	荒井(3検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		青田	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		糠沢	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
6	カボチャ	稲沢	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		糠沢(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		荒井(4検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
7	キャベツ	本宮	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		稲沢	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
8	キュウリ	和田	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		本宮	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		荒井	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		松沢	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
9	ゴーヤ	荒井(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
10	サニーレタス	白岩	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
11	サヤインゲン	荒井(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
12	シシトウガラシ	荒井	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
13	ジャガイモ	高木	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		青田(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		和田(3検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		荒井(3検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		本宮	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		関下(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		糠沢	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
仁井田	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式		
14	ズッキーニ	荒井	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
15	スモモ	稲沢	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
16	トウモロコシ	青田	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		関下	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		長屋	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		荒井(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
17	ドクダミ	本宮	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式

市内産自家用農産物モニタリング結果統計

No.	品目	地区	セシウム134	セシウム137	セシウム合計	測定器
18	トマト	青田(3検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		荒井(4検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
19	ナス	和田	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		白岩	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		松沢	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		本宮(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		荒井(3検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		青田(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		糠沢(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
20	ニンジン	荒井(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
21	ピーマン	荒井(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		白岩	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		青田	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
22	フキ	岩根	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
23	ブラックベリー	岩根	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
24	ミョウガ	糠沢	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		白岩	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
		本宮	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
25	桃	稲沢	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式
26	モロヘイヤ	荒井(2検体)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	検出せず(25Bq以下)	非破壊式