

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(1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	100
	乳児用品	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	茎立菜 ※2検体	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
2	キャベツ	高木	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	芋がら	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
2	カブ	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
3	サルノコシカケ	岩根	検出せず(25Bq以下)	46.00	46.00	非破壊式
4	ジャガイモ	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
5	大根 ※2検体	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
6	ニンジン	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
7	白菜	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
8	干し柿 ※2検体	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