

放射性物質測定結果(29.4月分)

■ 測定結果

測定日	検査場所	産地	試料名	基準値 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
4月20日	雫石町役場	御明神	ゴミ	100	不検出(<10)	不検出(<10)

放射性物質測定結果(29.5月分)

■ 測定結果

測定日	検査場所	産地	試料名	基準値 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
5月1日	雫石町役場	西安庭	ウルイ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
5月2日	雫石町役場	長山	ワラビ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
5月9日	雫石町役場	長山	フキ	100	不検出(<10)	不検出(<10)

放射性物質測定結果(29.6月分)

■ 測定結果

測定日	検査場所	産地	試料名	基準値 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
6月28日	雫石町役場	雫石地区	キュウリ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
6月29日	雫石町役場	雫石地区	イチゴ	100	不検出(<10)	不検出(<10)

放射性物質測定結果(29.7月分)

■ 測定結果

測定日	検査場所	産地	試料名	基準値 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
7月6日	雫石町役場	長山	キュウリ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月6日	雫石町役場	西安庭	キュウリ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月11日	雫石町役場	西根	キュウリ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月14日	雫石町役場	長山	カボチャ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月14日	雫石町役場	長山	ナス	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月14日	雫石町役場	長山	ズッキーニ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月14日	雫石町役場	西根	ナス	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月20日	雫石町役場	雫石地区	トマト	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月20日	雫石町役場	雫石地区	ピーマン	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月21日	雫石町役場	西安庭	トマト	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月21日	雫石町役場	西安庭	ピーマン	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月21日	雫石町役場	西安庭	カボチャ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月21日	雫石町役場	西安庭	ナス	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月26日	雫石町役場	長山	ピーマン	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月27日	雫石町役場	西安庭	ジャガイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月27日	雫石町役場	西安庭	ニンジン	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月29日	雫石町役場	西根	オクラ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
7月29日	雫石町役場	西根	ピーマン	100	不検出(<10)	不検出(<10)

放射線物質測定結果(29.8月分)

■ 測定結果

測定日	検査場所	産地	試料名	基準値 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
8月2日	雫石町役場	御明神	トマト	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月9日	雫石町役場	雫石地区	ジャガイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月9日	雫石町役場	西根	ジャガイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月9日	雫石町役場	西根	エダマメ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月10日	雫石町役場	雫石地区	ニンジン	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月18日	雫石町役場	雫石地区	エダマメ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月21日	雫石町役場	長山	ジャガイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月22日	雫石町役場	御明神	エダマメ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月25日	雫石町役場	西安庭	エダマメ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月25日	雫石町役場	雫石地区	エダマメ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月28日	雫石町役場	西根	トマト	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月29日	雫石町役場	長山	ハタケシメジ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
8月29日	雫石町役場	西根	カボチャ	100	不検出(<10)	不検出(<10)

放射性物質測定結果(29.9月分)

■ 測定結果

測定日	検査場所	産地	試料名	基準値 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
9月5日	雫石町役場	御明神	ジャガイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
9月8日	雫石町役場	雫石地区	ジャガイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
9月22日	雫石町役場	雫石地区	ジャガイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
9月28日	雫石町役場	雫石地区	ダイコン	100	不検出(<10)	不検出(<10)

放射性物質測定結果(29.10月分)

■ 測定結果

測定日	検査場所	産地	試料名	基準値 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
10月5日	雫石町役場	雫石地区	サツマイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
10月6日	雫石町役場	西安庭	ダイコン	100	不検出(<10)	不検出(<10)
10月10日	雫石町役場	長山	サツマイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
10月13日	雫石町役場	西安庭	サツマイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
10月23日	雫石町役場	雫石地区	サトイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)
10月27日	雫石町役場	西根	サツマイモ	100	不検出(<10)	不検出(<10)

放射性物質測定結果(29.11月分)

■ 測定結果

測定日	検査場所	産地	試料名	基準値 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
11月10日	雫石町役場	西根	ダイコン	100	不検出(<10)	不検出(<10)