

検査品目：イオン農場農産物

放射性物質検査

※検査方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

2018年12月5日更新

検査結果確認日	検体名	産地	検査結果 (Bq/Kg)						備考
			セシウム134		セシウム137		ヨウ素131		
			検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	
2018/12/01	さといも	石川県	検出せず	5.1	検出せず	5.8	検出せず	4.6	
2018/11/29	にんじん	大分県	検出せず	7.6	検出せず	6.7	検出せず	4.6	
2018/11/27	オレンジカリフラワー	徳島県	検出せず	6.1	検出せず	5.8	検出せず	4.6	
2018/11/27	ロマネスコ	徳島県	検出せず	7.6	検出せず	7.5	検出せず	5.2	
2018/11/27	オレンジ白菜	徳島県	検出せず	7.6	検出せず	6.8	検出せず	4.0	

2018年11月28日更新

検査結果確認日	検体名	産地	検査結果 (Bq/Kg)						備考
			セシウム134		セシウム137		ヨウ素131		
			検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	
2018/11/24	大玉トマト	大分県	検出せず	5.3	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2018/11/23	ほうれん草	千葉県	検出せず	7.1	検出せず	7.9	検出せず	6.6	
2018/11/23	きくな	兵庫県	検出せず	7.8	検出せず	7.3	検出せず	6.4	
2018/11/23	ロマネスコ	兵庫県	検出せず	5.9	検出せず	7.2	検出せず	4.9	
2018/11/20	山東はくさい	徳島県	検出せず	5.2	検出せず	5.9	検出せず	5.9	

2018年11月21日更新

検査結果確認日	検体名	産地	検査結果 (Bq/Kg)						備考
			セシウム134		セシウム137		ヨウ素131		
			検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	
2018/11/15	ほうれんそう	大分県	検出せず	6.3	検出せず	7.6	検出せず	5.6	
2018/11/13	ニンジン	茨城県	検出せず	6.0	検出せず	6.6	検出せず	5.0	

2018年11月14日更新

検査結果確認日	検体名	産地	検査結果 (Bq/Kg)						備考
			セシウム134		セシウム137		ヨウ素131		
			検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	
2018/11/10	イチゴ	島根県	検出せず	7.9	検出せず	7.4	検出せず	6.5	
2018/11/06	パクチー	兵庫県	検出せず	7.3	検出せず	8.1	検出せず	6.6	

2018年11月7日更新

検査結果確認日	検体名	産地	検査結果 (Bq/Kg)						備考
			セシウム134		セシウム137		ヨウ素131		
			検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	検査結果	検出限界値	
2018/11/02	ハクサイ	埼玉県	検出せず	5.0	検出せず	6.5	検出せず	4.9	
2018/11/01	いちご	三重県	検出せず	7.8	検出せず	7.4	検出せず	5.2	
2018/11/01	レタス	三重県	検出せず	7.9	検出せず	5.4	検出せず	6.0	
2018/10/30	ほうれんそう	埼玉県	検出せず	7.8	検出せず	7.3	検出せず	7.8	
2018/10/30	カリフローレ	埼玉県	検出せず	5.0	検出せず	5.6	検出せず	5.3	
2018/10/30	はくさい	兵庫県	検出せず	5.3	検出せず	6.0	検出せず	4.7	
2018/10/30	セロリ	兵庫県	検出せず	7.8	検出せず	6.1	検出せず	5.7	