

2018年度関西材の放射能検査結果

【10月】

生産者	対象消費材	産地	実施日	検体数	検査機関
(株)米麦館 タマヤ	パン原料小麦(イワイノダイチ)	北海道・愛知・岐阜	10月18日	1	連合会
竜王町稲作経営者研究会	竜おうみ米	滋賀県	10月4日	1	連合会
JA兵庫六甲	環境創造米キヌヒカリ	兵庫	10月11日	1	連合会
針江げんき米栽培グループ	針江げんき米コシヒカリ	滋賀県	10月5日	1	連合会
(株)ウインナークラブ	パクパクウインナー	徳島県	10月26日	1	連合会
上和田有機米生産組合	山形上和田米(コシヒカリ)	山形県	11月8日	1	連合会

【11月】

生産者	対象消費材	産地	実施日	検体数	検査機関
石井養豚	豚肉	徳島県	11月16日	1	連合会
北阿万アケボノ会	アケボノ胚芽米	兵庫県	11月19日	1	連合会

【12月】

生産者	対象消費材	産地	実施日	検体数	検査機関
豆伍心	豆腐原料大豆 エンレイ	新潟県	12月21日	1	アレルギー食品検査センター
豆伍心	豆腐原料大豆 フクユタカ	滋賀県	12月21日	1	アレルギー食品検査センター

*1月～3月

なし

Cs134	Cs137	セシウム合計
ND/0.4	ND/0.4	ND/0.8
ND	ND	ND/6.0
ND/0.4	ND/0.4	ND/0.8

Cs134	Cs137	セシウム合計
ND/1.2	ND/1.2	ND/2.4
ND/0.4	ND/0.4	ND/0.8

Cs134	Cs137	セシウム合計
ND/2.5	ND/1.5	ND/4.0
ND/2.3	ND/1.9	ND/4.2