平成28年度 食品中の放射性物質のモニタリング検査結果について

平成28年度 食品中の放射性物質のモニタリンク検査結果について					
検査日	検査品目	産地	使用日	検査結果	検査結果
				(セシウム-134)	(セシウム-137)
6月3日	キャベツ	茨城県産	6月7日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
6月10日	キャベツ	茨城県産	6月14日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
6月10日	三度豆	福島県産	6月14日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
6月17日	キャベツ	茨城県産	6月21日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
6月17日	三度豆	福島県産	6月21日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
6月24日	キャベツ	茨城県産	6月28日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
6月24日	キャベツ	群馬県産	6月28日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
6月24日	三度豆	福島県産	6月28日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
7月1日	キャベツ	茨城県産	7月5日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
7月1日	キャベツ	群馬県産	7月5日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
7月1日	きゅうり	福島県産	7月5日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
7月8日	キャベツ	群馬県産	7月12日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
8月31日	キャベツ	群馬県産	9月2日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
8月31日	きゅうり	福島県産	9月2日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
9月8日	いか (たんざく)	岩手県産	9月14日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
9月8日	キャベツ	群馬県産	9月12日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
9月15日	きゅうり	福島県産	9月20日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
9月15日	キャベツ	群馬県産	9月20日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
9月21日	きゅうり	福島県産	9月26日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
9月21日	キャベツ	群馬県産	9月26日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
9月29日	キャベツ	群馬県産	10月3日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
10月4日	ほうれん草	群馬県産	10月5日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
10月6日	キャベツ	群馬県産	10月11日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
10月7日	いか (たんざく)	岩手県産	10月12日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
10月13日	キャベツ	群馬県産	10月17日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
10月13日	キャベツ	茨城県産	10月17日	<1.0Bg/kg	<1.0Bq/kg
10月20日	はくさい	茨城県産	10月24日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
10月20日	キャベツ	茨城県産	10月24日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
10月26日	いか (たんざく)	岩手県産	10月28日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
10月27日	はくさい	茨城県産	10月31日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
10月27日	キャベツ	茨城県産	10月31日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
11月2日	はくさい	茨城県産	11月7日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
11月2日	キャベツ	茨城県産	11月7日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
11月10日	はくさい	茨城県産	11月14日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
11月10日	キャベツ	茨城県産	11月14日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
11月17日	はくさい	茨城県産	11月21日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
11月17日	キャベツ	茨城県産	11月21日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
11月24日	はくさい	茨城県産	11月28日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
11月24日	キャベツ	茨城県産	11月28日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
12月1日	はくさい	茨城県産	12月5日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
12月8日	はくさい	茨城県産	12月12日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
12月15日	はくさい	茨城県産	12月20日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
1月6日	はくさい	茨城県産	1月11日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
1月6日	ごぼう	茨城県産	1月11日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
1月13日	はくさい	茨城県産	1月17日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
1月20日	はくさい	茨城県産	1月24日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
1月24日	ごぼう	千葉県産	1月26日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
2月14日	ごぼう	千葉県産	2月16日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
2月27日	ごぼう	茨城県産	3月1日	<1.0Bq/kg	<1.0Bq/kg
	ノウムの一般食品の				1/:-3

<sup>※</sup> 放射性セシウムの一般食品の基準値は、100Bq(ベクレル)/kg