## 農産物等放射性物質モニタリング検査結果(船橋市)

単位:ベクレル/kg

_								<b>平位・ヘノレル/ NS</b>	
	採取日	地域	品目	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 134と137の合計	実施機関	検査機関	
	平成31年3月14日	北部	タケノコ	検出されず	4.30	4.3	千葉県	千葉県環境財団	
				検出されず	6.50	6.5			
				検出されず	5.40	5.4			

- 注1)ベクレル:放射能の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。
- 注2)分析方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトリロメトリーによる核種分析法
- 注3)放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの。
- 注4)放射性セシウムに係る基準値(一般食品):100ベクレル/kg