

採取日	地域	品目	栽培状況	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
		キャベツ	露地	検出せず (3.0未満)	検出せず (2.6未満)	検出せず	船橋市	ユーロフィン・フードアンド プロダクト・テストイン グ株式会社
		カブ	露地	検出せず (4.9未満)	検出せず (3.2未満)	検出せず	船橋市	ユーロフィン・フードアンド プロダクト・テストイン グ株式会社

採取日	地域	品目	栽培状況	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
-----	----	----	------	----------------	----------------	-----------------------	------	------

採取日	地域	品目	栽培状況	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
-----	----	----	------	----------------	----------------	-----------------------	------	------

採取日	地域	品目	栽培状況	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
-----	----	----	------	----------------	----------------	-----------------------	------	------

採取日	地域	品目	栽培状況	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
-----	----	----	------	----------------	----------------	-----------------------	------	------

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。