

## 農産物等株元土壌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

採取日	地域	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
平成31年4月26日	北部	施設	7.4	87	94	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	中部	露地	2.2	31	33	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		露地	2.5	31	34	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	西部	露地	2.6	39	42	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
令和元年5月14日	北部	露地	4.6	59	64	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	東部	露地	3.0	39	42	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	中部	露地	2.7	41	43	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	西部	露地	2.2	28	30	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
令和元年6月11日	北部	露地	3.6	48	52	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	東部	施設	2.1	29	31	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	中部	露地	1.5	22	24	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	西部	施設	1.2	15	17	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
令和元年7月9日	北部	露地	4.3	57	61	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	中部	露地	3.7	35	38	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		露地	3.0	35	38	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	西部	露地	不検出(1.6未満)	9.9	10	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
令和元年8月6日	北部	露地	不検出(1.2未満)	3.4	3	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		露地	3.0	42	45	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	中部	施設	2.6	34	37	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	西部	露地	1.2	20	22	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
令和元年9月10日	北部	露地	5.5	82	87	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
		露地	2.0	32	34	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	中部	露地	9.0	127	135	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
令和元年10月16日	北部	露地	3.6	51	54	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	東部	露地	検出せず (1.6未満)	3.9	3.9	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	中部	露地	3.1	45	48	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	西部	施設	2.7	32	34	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
令和元年11月12日	北部	露地	3.4	47	51	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	東部	露地	2.0	30	32	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	中部	施設	検出せず (1.6未満)	9.1	9.1	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	西部	露地	検出せず (1.9未満)	10	10	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
令和元年12月10日	北部	露地	3.9	52	56	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	東部	露地	1.1	21	22	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	中部	露地	1.9	29	31	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	西部	露地	2.2	41	43	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	北部	露地	3.2	44	47	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院

令和2年1月15日	中部	露地	2.8	39	42	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	東部	露地	検出せず (1.6未満)	4.4	4.4	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	西部	露地	2.2	31	33	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
令和2年2月18日	北部	露地	2.4	50	53	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	中部	露地	1.7	22	24	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	東部	露地	検出せず (1.8未満)	4.3	4.3	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	西部	施設	検出せず (1.3未満)	3.9	3.9	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
令和2年3月10日	北部	露地	2.8	44	47	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	中部	露地	検出せず (1.9未満)	32	34	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	東部	露地	検出せず (2.1未満)	27	27	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院
	西部	露地	2.4	38	41	船橋市	一般財団法人 東京顕微鏡院

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