

八潮市農産物放射能濃度測定結果

平成31年1月～4月 令和元年5月～12月

検査機器	EMF211型 ガンマ線スペクトロメータ (NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ)
測定容器	900ミリリットルマリネ容器
測定時間	900秒

食品中の放射性物質基準値	
食品	基準値(Bq/kg)
飲料水	10
乳幼児食品	50
野菜類	100
肉・卵・魚・その他(一般食品)	

	地区/地区別測定回数	品目	測定結果(Bq/kg)			品目別測定回数	採取日	公表日
			放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-134	放射性セシウム Cs-137			
1	潮止	だいこん	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/1/8	2019/1/9
2		小松菜	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/2/5	2019/2/6
3		サニーレタス	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/4/9	2019/4/10
4		きゅうり	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/5/7	2019/5/8
5		なす	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/8/6	2019/8/7
6		とうがん	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/11/5	2019/11/6
7	八條	じゃがいも	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/7/2	2019/7/3
8		なす	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/10/1	2019/10/2
9		はくさい	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/12/3	2019/12/4
10	八幡	キャベツ	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/3/5	2019/3/6
11		小松菜	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/6/4	2019/6/5
12		きゅうり	検出せず	検出せず	検出せず	1	2019/9/3	2019/9/4