

# 八潮市農産物放射能濃度測定結果

平成30年1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リ容器
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	1 ほうれんそう	検出せず	検出せず	検出せず	1	2018/1/12	2018/1/15
2		2 小松菜	検出せず	検出せず	検出せず	1	2018/2/6	2018/2/7
3		3 きゅうり	検出せず	検出せず	検出せず	1	2018/5/8	2018/5/9
4		4 はぐらうり	検出せず	検出せず	検出せず	1	2018/8/7	2018/8/8
5		5 小松菜	検出せず	検出せず	検出せず	2	2018/11/6	2018/11/7
6	八條	1 ほうれんそう	検出せず	検出せず	検出せず	1	2018/4/3	2018/4/4
7		2 きゅうり	検出せず	検出せず	検出せず	1	2018/7/3	2018/7/4
8		3 小松菜	検出せず	検出せず	検出せず	1	2018/10/2	2018/10/3
9	八幡	1 カリフラワー	検出せず	検出せず	検出せず	1	2018/3/6	2018/3/7
10		2 トマト	検出せず	検出せず	検出せず	1	2018/6/5	2018/6/6
11		3 とうがん	検出せず	検出せず	検出せず	1	2018/9/4	2018/9/5
12		4 レタス	検出せず	検出せず	検出せず	1	2018/12/4	2018/12/5