

八潮市農産物放射能濃度測定結果

実施期間：令和2年1月～令和3年1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	八條	ねぎ	検出せず	検出せず	検出せず	1	2020/4/7	2020/4/8
2	八條	こまつな	検出せず	検出せず	検出せず	2	2020/10/6	2020/10/7
3	八條	ながだいこん	検出せず	検出せず	検出せず	1	2021/1/12	2021/1/13
4	潮止	ながだいこん	検出せず	検出せず	検出せず	1	2020/1/7	2020/1/8
5	潮止	こまつな	検出せず	検出せず	検出せず	0	2020/2/4	2020/2/5
6	潮止	こまつな	検出せず	検出せず	検出せず	1	2020/7/7	2020/7/8