

### 給食食材の放射性物質検査結果一覧

給食実施者名	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(Bq/kg)			採取日 (食材調達日)	給食使用日	検査日	備考
			放射性セシウム 134 (Cs-134)	放射性セシウム 137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性セシウム 134 (Cs-134)	放射性セシウム 137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)				
都留市教育委員会	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月6日	3月9日	3月6日	都留26-3-1
	ダイコン	神奈川県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月6日	3月9日	3月6日	都留26-3-2
	ニラ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月12日	3月13日	3月12日	都留26-3-3
	ネギ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月12日	3月13日	3月12日	都留26-3-4

検査場所	富士・東部保健福祉事務所
検査機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

(参考)

放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137)の基準値  
一般食品 100 Bq/kg