

様式2-2

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)				
身延町立久那土小学校給食室	モヤシ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月17日	3月18日	3月17日	
身延町立下部小学校給食室	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月17日	3月18日	3月17日	
身延町中富学校給食センター	長ネギ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月4日	3月7日	3月4日	
身延町中富学校給食センター	ダイコン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月4日	3月7日	3月4日	
身延町身延学校給食センター	ニンジン	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	3月4日	3月7日	3月4日	

検査場所	中北保健福祉事務所
検査機器	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(簡易測定)

※「不検出」とは、測定下限値未満であることを表します。

測定下限値 放射性セシウム134: 10Bq/kg

放射性セシウム137: 10Bq/kg

ただし、測定する条件や食材によりこの値以上になる場合があります。

(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

※この検査は、簡易測定のスクリーニング検査です。