

学校給食食材の放射性物質検査結果

平成25年4月2日～4月30日実施分

NO	検体情報		採取日 購入日	検査 実施日	結果 (Bq/kg)	
	品目名	産地 (製造者等)			Cs-134	Cs-137
1	たまねぎ	北海道	H25.4.2	H25.4.2	25未満	
2	わかめ	徳島県	H25.4.2	H25.4.2	25未満	
3	小松菜	静岡県	H25.4.2	H25.4.2	25未満	
4	じゃがいも	鹿児島県	H25.4.9	H25.4.9	25未満	
5	小松菜	神奈川県	H25.4.9	H25.4.9	25未満	
6	たけのこ	熊本県	H25.4.9	H25.4.9	25未満	
7	もやし	福島県	H25.4.9	H25.4.9	25未満	
8	にら	高知県	H25.4.9	H25.4.9	25未満	
9	こんにゃく	山梨県	H25.4.8	H25.4.10	25未満	
10	キムチ	長野県	H25.4.8	H25.4.10	25未満	
11	りんご缶	青森県	H25.4.15	H25.4.16	25未満	
12	冷凍ほうれん草	熊本県	H25.4.15	H25.4.16	25未満	
13	葉ねぎ	神奈川県	H25.4.16	H25.4.16	25未満	
14	キャベツ	神奈川県	H25.4.16	H25.4.16	25未満	
15	にんじん	静岡県	H25.4.16	H25.4.16	25未満	
16	小松菜	神奈川県	H25.4.16	H25.4.16	25未満	
17	かぼちゃ	沖縄県	H25.4.16	H25.4.16	25未満	
18	ねぎ	茨城県	H25.4.16	H25.4.16	25未満	
19	キャベツ	静岡県	H25.4.16	H25.4.16	25未満	
20	ほうれん草	静岡県	H25.4.16	H25.4.16	25未満	
21	れんこん	茨城県	H25.4.16	H25.4.16	25未満	
22	もやし	静岡県	H25.4.16	H25.4.16	25未満	
23	里芋	神奈川県	H25.4.16	H25.4.16	25未満	
24	いか短冊	青森県 (水揚げ)	H25.4.17	H25.4.17	25未満	
25	豚肉	静岡県	H25.4.22	H25.4.23	25未満	

26	きゅうり	群馬県	H25.4.22	H25.4.23	25未満
27	鶏肉	岩手県	H25.4.22	H25.4.23	25未満
28	長ネギ	千葉県	H25.4.22	H25.4.23	25未満
29	にんじん	徳島県	H25.4.23	H25.4.23	25未満
30	じゃがいも	徳島県	H25.4.23	H25.4.23	25未満
31	ごぼう	青森県	H25.4.23	H25.4.23	25未満
32	小松菜	箱根町	H25.4.23	H25.4.23	25未満
33	長ネギ	茨城県	H25.4.23	H25.4.23	25未満
34	ほうれん草	静岡県	H25.4.23	H25.4.23	25未満
35	大根	神奈川県	H25.4.23	H25.4.23	25未満
36	生鮭	北海道	H25.4.24	H25.4.24	25未満
37	にんじん	徳島県	H25.4.24	H25.4.24	25未満
38	筍水煮	静岡県	H25.4.24	H25.4.24	25未満
39	鶏卵	神奈川県	H25.4.24	H25.4.24	25未満
40	玉ねぎ	愛知県	H25.4.24	H25.4.24	25未満
41	さわら	韓国 (水揚げ)	H25.4.25	H25.4.25	25未満
42	玉ねぎ	静岡県	H25.4.25	H25.4.25	25未満
43	ミニトマト	静岡県	H25.4.30	H25.4.30	25未満
44	葉ネギ	神奈川県	H25.4.30	H25.4.30	25未満
45	玉ねぎ	北海道	H25.4.30	H25.4.30	25未満
46	チンゲン菜	静岡県	H25.4.30	H25.4.30	25未満
47	キャベツ	静岡県	H25.4.30	H25.4.30	25未満
48	ほうれん草	静岡県	H25.4.30	H25.4.30	25未満
49	れんこん	茨城県	H25.4.30	H25.4.30	25未満

- ・ 検査方法 Na I (TI)シンチレーションスペクトロメータ
厚生労働省が示す「食品中のセシウムスクリーニング法」に
準じ、検査を実施しました。
- ・ 測定下限値 25Bq/kg
- ・ 結果の見方
「(数値)未満」は、放射性物質の濃度が、当該数値で表される測定下限値に満た
ないことを意味します。

参考：食品衛生法上の基準値 一般食品