## 学校給食食材の測定結果について

福島県立ふくしま新世高等学校(本校舎)

本校では、東京電力福島第一原子力発電所事故の発生を受け児童生徒等の安全・安心の確保のため 学校給食における放射性物質について検査を実施していますので、その結果をお知らせします。

4 快宜結果			測 定 結 果					
検査年月日	食材名	産地名	セシウム134	検出下限値	セシウム137	検出下限値	備	考
R5.12.1	長ねぎ	宮城県	検出せず	< 5.79	検出せず	< 5.44		
R5.12.1	白菜	茨城県	検出せず	<4.71	検出せず	< 4.43		
R5.12.1	キャベツ	キャベツ	検出せず	<4.90	検出せず	<4.60		
R5.12.1	えのきたけ	新潟県	検出せず	<4.60	検出せず	<4.33		
R5.12.1	春菊	福島県	検出せず	< 6.00	検出せず	< 5.64		
R5.12.4	オレンジ	オーストラリア	検出せず	<4.83	検出せず	<4.44		
R5.12.4	きゅうり	熊本県	検出せず	<5.19	検出せず	<4.77		
R5.12.4	玉ねぎ	北海道	検出せず	<5.11	検出せず	<4.70		
R5.12.4	じゃがいも	北海道	検出せず	<5.13	検出せず	<4.72		
R5.12.5	もやし	福島県	検出せず	< 5.00	検出せず	<4.69		
R5.12.5	きゅうり	熊本県	検出せず	<4.83	検出せず	<4.52		
R5.12.5	じゃがいも	北海道	検出せず	<4.65	検出せず	<4.36		
R5.12.5	万能ねぎ	宮城県	検出せず	< 5.94	検出せず	< 5.56		
R5.12.5	にんじん	千葉県	検出せず	< 5.72	検出せず	< 5.35		
R5.12.6	ほうれん草	福島県	検出せず	< 5.96	検出せず	< 5.59		
R5.12.6	長ねぎ	宮城県	検出せず	< 5.71	検出せず	< 5.36		
R5.12.6	小松菜	茨城県	検出せず	<4.91	検出せず	<4.61		
R5.12.6	もやし	福島県	検出せず	<4.93	検出せず	<4.63		
R5.12.7 R5.12.7	にら 長ねぎ	茨城県 宮城県	<u>検出せず</u> 検出せず	< 5.60	検出せず	<5.28 <5.17		
R5.12.7				< 5.48	検出せず	<4.65		
R5.12.7	<u>なめこ</u> 大根	福島県 千葉県	<u>検出せず</u> 検出せず	<4.93 <4.75	検出せず 検出せず	<4.00		
R5.12.7	ごぼう	青森県	検出せず	<5.61	検出せず	<5.29		
R5.12.7 R5.12.8	もやし	福島県	検出せず	<4.88	検出せず	< 4.59		
R5.12.8	生しいたけ	福島県	検出せず	<4.69	検出せず	<4.42		
R5.12.8	きゅうり	高知県	検出せず	< 5.39	検出せず	< 5.08		
R5.12.8	キャベツ	山形県	検出せず	<5.01	検出せず	< 4.72		
R5.12.8	長芋	北海道	検出せず	< 5.91	検出せず	< 5.56		
R5.12.11	にら	福島県	検出せず	< 5.83	検出せず	< 5.39		
R5.12.11	もやし	福島県	検出せず	<5.21	検出せず	<4.82		
R5.12.11	きゅうり	高知県	検出せず	< 6.01	検出せず	< 5.56		
R5.12.11	ぶなしめじ	長野県	検出せず	< 4.99	検出せず	<4.61		
R5.12.11	赤ピーマン	韓国	検出せず	< 6.51	検出せず	< 6.03		
R5.12.12	小松菜	茨城県	検出せず	<5.21	検出せず	<4.90		
R5.12.12	にんじん	千葉県	検出せず	< 5.33	検出せず	< 5.01		
R5.12.12	長ねぎ	宮城県	検出せず	< 5.39	検出せず	< 5.07		
R5.12.12	玉ねぎ	北海道	検出せず	<4.87	検出せず	<4.57		
R5.12.13	大根	千葉県	検出せず	< 5.01	検出せず	<4.71		
R5.12.13	かぶ	千葉県	検出せず	<5.14	検出せず	<4.84		
R5.12.13	きゅうり	高知県	検出せず	< 5.67	検出せず	< 5.33		
R5.12.13	じゃがいも	北海道	検出せず	<4.52	検出せず	<4.26		
R5.12.13	えのきたけ	新潟県	検出せず	<4.73	検出せず	<4.45		
R5.12.14	もやし	福島県	検出せず	<4.75	検出せず	<4.49		
R5.12.14	りんご	福島県	検出せず	<4.70	検出せず	<4.44		
R5.12.14	白菜	茨城県	検出せず	<4.85	検出せず	<4.58		
R5.12.14	にんじん	千葉県	検出せず	< 5.48	検出せず	< 5.18		
R5.12.14	かいわれ大根	福島県	検出せず	< 5.47	検出せず	< 5.17		
R5.12.15	にら	福島県	検出せず	< 5.46	検出せず	< 5.15		
R5.12.15	チンゲン菜	茨城県	検出せず	<5.15	検出せず	<4.86		
R5.12.15	かいわれ大根	福島県	検出せず	< 5.42	検出せず	<5.11		
R5.12.15 R5.12.15	<u>長ねぎ</u> じゃがいも	宮城県	検出せず	<5.63 <5.15	検出せず	<5.31 <4.86		
R5.12.15 R5.12.18	玉ねぎ	北海道	<u>検出せず</u> 検出せず	< 4.94	検出せず 検出せず	<4.80		
R5.12.18	玉ねさ にんじん	七 一 一 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	検出せず	< 6.63	検出せず	< 6.35		
R5.12.18	じゃがいも	北海道	検出せず	< 4.83	検出せず	< 4.63		
K3.12.18 5 参老事項	してかいて	14/再進	1大山 ピリ	<b>\4.03</b>	1大山ピリ	<b>\4.03</b>		

R5.12.18 | レマル・ソフ | コル・マルー | 5 参考事項 | 長品中の放射性物質の新しい基準値(食品衛生法第11条第1項の規格基準)

	食品群	規制値 (単位:Bq/Kg)
	飲料水	10
放射性セシウム	乳児用食品	50
(Cs134, Cs137)	牛乳	50
	一般食品	100

- ※ 放射性ストロンチウム・ブルトニウムなどを含めて基準値が設定されています。※ 体重60kgの日本人にはカリウム40という放射性物質が4000Bq/kgあると言われています。(出典:一般財団法人日本原子力文化振興財団)

問い合わせ先 福島県立ふくしま新世高等学校(本校舎) TEL 024-523-4740