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。

1 検査方法

NaI(TI)シンチレーションスペクトロメータによる検査

- 2 測定機械
 - EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製)
- 3 測定下限値
- 25Bq/Kgとしますが、25Bq/Kg未満で当該食品ごとの測定下限値以上である場合、参考値として測定値を記載します。
- 4 検査結果
 - *「検出せず」とは、測定下限値未満であることを示します。「検出せず」のカッコ内の数値は測定下限値を示します。

検査年月日	食材名	産地名	測定結果				備 考
			セシウム134)用 ク
H31.2.1	ごぼう	福島県	検出せず	(<4.8)	検出せず		
	ねぎ	福島県(相馬)	//	(<5.1)	//	(<4.5)	
	大根	千葉県	//	(<4.1)	//	(<3.6)	
H31.2.4	きゃべつ	千葉県	//	(<4.7)	//	(<4.1)	
	ほうれん草	茨城県	//	(<5.9)	//	(<5.1)	
H31.2.5	もやし	福島県(相馬)	//	(<4.8)	//	(<4.2)	
	青梗菜	宮城県	//	(<5.0)	//	(<4.4)	
	白菜	福島県	"	(<5.4)	//	(<4.8)	
H31.2.6	ほうれん草	茨城県	//	(<5.6)	//	(<4.9)	
	大根	福島県(相馬)	//	(<4.7)	//	(<4.2)	
	鶏卵	宮城県	//	(<3.3)	//	(<2.9)	
H31.2.7	にんじん	茨城県	//	(<5.1)	//	(<4.4)	
	ぶなしめじ	長野県	//	(<4.8)	//	(<4.2)	
H31.2.8	ねぎ	福島県(相馬)	//	(<5.2)	//	(<4.5)	
	にら	福島県	//	(<5.4)	//	(<4.7)	
H31.2.12	ほうれん草	福島県	//	(<5.9)	//	(<5.1)	
	ねぎ	福島県	//	(<5.3)	//	(<4.6)	
	鮭	岩手県	//	(<5.0)	//	(<4.4)	
H31.2.13	にら	福島県	//	(<4.8)	//	(<4.2)	
	もやし	福島県(相馬)	//	(<4.7)	//	(<4.1)	
	にんじん	茨城県	//	(<5.2)	//	(<4.5)	
H31.2.14	きゃべつ	福島県(相馬)	//	(<5.8)	//	(<5.0)	
	にんじん	茨城県	//	(<5.0)	//	(<4.4)	
H31.2.15	水菜	福島県	"	(<6.6)	11	(<5.8)	
	ねぎ	福島県(相馬)	"	(<4.7)	11	(<4.1)	
	きゃべつ	福島県(相馬)	11	(<5.5)	11	(<4.8)	
H31.2.18	えのきたけ	新潟県	"	(<5.1)	11	(<4.4)	
131.2.10	もやし	福島県(相馬)	"	(<5.1)	11	(<4.4)	
	白菜	福島県(相馬)	"	(<5.1)	"	(<4.7)	
H31.2.19	鶏ひき肉	岩手県	"		"		
	鶏卵	宮城県	"	(<4.6)	"	(<4.1) (<3.7)	
	にら	福島県		(<4.2)	"		
H31.2.20		<u> 伸与乐</u> 苯提退	"	(<7.6)		(<6.7)	
	にんじん	茨城県 (おま)	"	(<7.2)	"	(<6.3)	
H31.2.21	ねぎ	福島県(相馬)	"	(<5.3)	"	(<4.6)	
	にんじん	茨城県	"	(<5.1)	"	(<4.5)	
	白菜	福島県(相馬)	"	(<4.1)	"	(<3.6)	
H31.2.22	きゃべつ	神奈川県	"	(<5.3)	//	(<4.7)	
	にんじん	茨城県	//	(<4.7)	//	(<4.1)	
H31.2.25	せり	宮城県	//	(<5.4)	//	(<4.7)	
	きゃべつ	神奈川県	//	(<5.1)	//	(<4.4)	
101 0 00	ねぎ	福島県(相馬)	//	(<4.5)	//	(<3.9)	
H31.2.26	にんじん	茨城県	//	(<4.6)	//	(<4.0)	
	鶏卵	宮城県	//	(<4.0)	//	(<3.5)	
	白菜	福島県	//	(<5.0)	//	(<4.4)	
H31.2.27	ねぎ	福島県(相馬)	//	(<5.1)	11	(<4.4)	
	レタス	静岡県	//	(<5.0)	11	(<4.4)	
	青梗菜	茨城県	//	(<4.7)	11	(<4.1)	
H31.2.28	きゃべつ	千葉県	//	(<5.0)	11	(<4.4)	
	トマト	茨城県	//	(<5.1)	//	(<4.4)	