## ◆測定実施日 平成 31 年 4 月 2 日 (火)

◆測定対象施設: 市立保育所

測 定 品 目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
精白米	北海道	ひかり保育園	<3.58(検出限界値) 不検出	< 4.02(検出限界値) 不検出	<3.46(検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	こくぶんじ保育園	<3.61 (検出限界値) 不検出	< 4.09 (検出限界値) 不検出	<3.44 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	長野県	こくぶんじ保育園	<3.61 (検出限界値) 不検出	< 4.10 (検出限界値) 不検出	<3.45(検出限界値) 不検出	

- 測定機器: EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には"<○○(検出限界値)"と示しています。※○○には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なってきます。

### 備考

飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

## ◆測定実施日 平成 31 年 4 月 4 日 (木)

◆測定対象施設: 市立保育所

測定品目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
牛乳	長野県	 恋ヶ窪保育園	<1.65 (検出限界値)	<1.90 (検出限界値)	<1.58(検出限界値)	
			不検出 < 5.49(検出限界値)	不検出 < 6.27(検出限界値)	不検出 <5.27(検出限界値)	
ブロッコリー	愛知県	恋ヶ窪保育園	不検出	不検出	不検出	
なめこ	新潟県	恋ヶ窪保育園	< 5.40 (検出限界値) 不検出	< 6.16(検出限界値) 不検出	< 5.18(検出限界値) 不検出	
キャベツ	神奈川県	 恋ヶ窪保育園	< 5.60 (検出限界値)	< 6.39(検出限界値)	<5.38(検出限界値)	
ニンジン	 徳島県	 恋ヶ窪保育園	不検出 <5.46(検出限界値)	不検出 <6.23(検出限界値)	不検出 <5.24(検出限界値)	
	心齿木	心7连体自图	不検出 <1.70(検出限界値)	不検出 <1.93(検出限界値)	不検出 <1.65(検出限界値)	
牛乳	千葉県・群馬県・栃木県	しんまち保育園	不検出	不検出	不検出	
ホウレンソウ	東京都	しんまち保育園	< 5.69 (検出限界値) 不検出	< 6.42(検出限界値) 不検出	< 5.53(検出限界値) 不検出	
えのき	長野県	しんまち保育園	< 5.70 (検出限界値) 不検出	< 6.43 (検出限界値) 不検出	< 5.54(検出限界値) 不検出	
タマネギ	佐賀県	しんまち保育園	<5.60(検出限界値) 不検出	< 6.31(検出限界値) 不検出	< 5.44(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	しんまち保育園	< 5.53 (検出限界値) 不検出	< 6.24 (検出限界値) 不検出	< 5.37 (検出限界値) 不検出	

- 測定機器: EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には"<>○○(検出限界値)"と示しています。※○○には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なってきます。

### 備考

- 1	
飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

## ◆測定実施日 平成 31 年 4 月 9 日 (火)

◆測定対象施設: 市立保育所

測 定 品 目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
精白米	新潟県	しんまち保育園	<3.55 (検出限界値) 不検出	<3.99(検出限界値)	<3.43(検出限界値)	
				不検出	不検出	
胚芽米	長野県	しんまち保育園	<3.56 (検出限界値) 不検出	< 4.05(検出限界値) 不検出	<3.40(検出限界値) 不検出	

- 測定機器: EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には"<>○○(検出限界値)"と示しています。※○○には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なってきます。

### 備考

飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

## ◆測定実施日 平成 31 年 4 月 16 日 (火)

◆測定対象施設: 私立保育所

測定品目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
牛乳	群馬県	ひよし保育園	< 0.86(検出限界値) 不検出	< 0.97(検出限界値) 不検出	< 0.83(検出限界値) 不検出	
キャベツ	神奈川県	ひよし保育園	< 5.35 (検出限界値) 不検出	< 6.10 (検出限界値) 不検出	< 5.13 (検出限界値) 不検出	
ニンジン		ポッポのはな保育園	< 5.43 (検出限界値) 不検出	< 6.20 (検出限界値) 不検出	< 5.21 (検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	ポッポのはな <b>保</b> 育園	< 5.51 (検出限界値) 不検出	< 6.23 (検出限界値) 不検出	< 5.35 (検出限界値) 不検出	
ダイコン	千葉県	ポッポのはな <b>保</b> 育園	< 5.41 (検出限界値) 不検出	< 6.11 (検出限界値) 不検出	< 5.25 (検出限界値) 不検出	
コマツナ	東京都	ポッポのはな <b>保</b> 育園	<3.60 (検出限界値) 不検出	< 4.08 (検出限界値) 不検出	<3.43 (検出限界値) 不検出	
					1 17 H	

- 測定機器: EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には"<○○(検出限界値)"と示しています。※○○には検出限界値が入ります。</p>
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なってきます。

### 備考

飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

## ◆測定実施日 平成 31 年 4 月 18 日 (木)

◆測定対象施設: 市立保育所

測定品目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
牛乳	北海道	ひかり保育園	<1.64 (検出限界値) 不検出	< 1.90(検出限界値) 不検出	<1.57(検出限界値) 不検出	
豚肉	千葉県	ひかり保育園	< 5.35 (検出限界値) 不検出	< 6.11(検出限界値) 不検出	< 5.13(検出限界値) 不検出	
キャベツ	千葉県	ひかり保育園	< 5.86(検出限界値) 不検出	< 6.69(検出限界値) 不検出	< 5.61(検出限界値) 不検出	
カボチャ	沖縄県	ひかり保育園	< 5.51 (検出限界値) 不検出	< 6.29(検出限界値) 不検出	< 5.28(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	茨城県	ひかり保育園	< 5.81(検出限界値) 不検出	< 6.64(検出限界値) 不検出	< 5.57(検出限界値) 不検出	
牛乳	長野県	こくぶんじ保育園	<1.68(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.63(検出限界値) 不検出	
豚肉	千葉県	こくぶんじ保育園	<5.24(検出限界値) 不検出	< 5.95(検出限界値) 不検出	< 5.11(検出限界値) 不検出	
ニンジン	徳島県	こくぶんじ保育園	<5.08(検出限界値) 不検出	< 5.78(検出限界値) 不検出	< 4.96(検出限界値) 不検出	
オレンジ	愛媛県	こくぶんじ保育園	< 5.16 (検出限界値) 不検出	< 5.87(検出限界値) 不検出	< 5.04(検出限界値) 不検出	
生グリンピース	鹿児島県	こくぶんじ保育園	< 5.01 (検出限界値) 不検出	< 5.69(検出限界値) 不検出	< 4.89(検出限界値) 不検出	

- 測定機器: EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には"<○○(検出限界値)"と示しています。※○○には検出限界値が入ります。</p>
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なってきます。

### 備考

飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

## ◆測定実施日 平成 31 年 4 月 23 日 (火)

◆測定対象施設: 市立保育所

測 定 品 目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
精白米	北海道	ひかり保育園	<3.52(検出限界値) 不検出	<3.98(検出限界値) 不検出	<3.41 (検出限界値) 不検出	
精白米	新潟県	こくぶんじ保育園	<3.60 (検出限界値) 不検出	< 4.08 (検出限界値) 不検出	<3.43 (検出限界値) 不検出	
胚芽米	新潟県	こくぶんじ保育園	<3.61 (検出限界値) 不検出	<4.09(検出限界値) 不検出	<3.44(検出限界値) 不検出	

- 測定機器: EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には"<○○(検出限界値)"と示しています。※○○には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なってきます。

### 備考

飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg