

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		12月27日		提供日		12月28日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	栃木県	ND	ND	ND	ND	
3	さつま揚げ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月26日		提供日		12月27日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月25日		提供日		12月26日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	きゅうり	高知県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月24日		提供日		12月25日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		12月21日		提供日		12月24日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月20日		提供日		12月21日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	油揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月19日		提供日		12月20日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
3	厚揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月18日		提供日		12月19日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	さつまあげ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		12月17日		提供日		12月18日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月16日		提供日		12月17日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	中華めん	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月14日		提供日		12月16日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	糸こんに	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月13日		提供日		12月14日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	かぶ	栃木県	ND	ND	ND	ND	
2	油揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	さつま揚げ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

# 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		12月12日		提供日		12月13日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月11日		提供日		12月12日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月10日		提供日		12月11日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月9日		提供日		12月10日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	キャベツ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		12月6日		提供日		12月9日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月5日		提供日		12月6日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	キャベツ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	カリフラワー	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月4日		提供日		12月5日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月3日		提供日		12月4日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	だいこん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		12月2日		提供日		12月3日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月30日		提供日		12月2日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	かぶ	栃木県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月29日		提供日		11月30日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	ちくわ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月28日		提供日		11月29日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		11月26日		提供日		11月27日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月25日		提供日		11月26日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月22日		提供日		11月25日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月21日		提供日		11月22日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		11月20日		提供日		11月21日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月19日		提供日		11月20日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	こんにゃく	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	さつま揚げ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月18日		提供日		11月19日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月16日		提供日		11月18日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	さつまいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	だいこん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							



## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		11月15日		提供日		11月16日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月14日		提供日		11月15日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ちくわ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月13日		提供日		11月14日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月12日		提供日		11月13日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		11月11日		提供日		11月12日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月9日		提供日		11月11日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	福岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月8日		提供日		11月9日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月7日		提供日		11月8日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ソーセージ	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		11月6日		提供日		11月7日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	にら	栃木県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月5日		提供日		11月6日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	カリフラワー	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月2日		提供日		11月5日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月1日		提供日		11月2日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		10月31日		提供日		11月1日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3							
4							
5							

測定日		10月30日		提供日		10月31日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月29日		提供日		10月30日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	しいたけ	栃木県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月28日		提供日		10月29日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ほうれんそう	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		10月26日		提供日		10月28日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	きゅうり	山形県	ND	ND	ND	ND	
2	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	
3	納豆	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月25日		提供日		10月26日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月24日		提供日		10月25日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	秋田県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月23日		提供日		10月24日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		10月22日		提供日		10月23日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	さつまあげ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月21日		提供日		10月22日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ブロッコリー	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月19日		提供日		10月21日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月18日		提供日		10月19日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	さつまあげ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		10月17日		提供日		10月18日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	エリンギ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月16日		提供日		10月17日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	しいたけ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月15日		提供日		10月16日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	しらす	静岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月12日		提供日		10月15日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	ちくわ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		10月11日		提供日		10月12日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月10日		提供日		10月11日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月9日		提供日		10月10日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月8日		提供日		10月9日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	糸こんにゃく	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	山形県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							



## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		10月7日		提供日		10月8日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	パプリカ	オランダ	ND	ND	ND	ND	
3	納豆	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月5日		提供日		10月7日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月4日		提供日		10月5日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月3日		提供日		10月4日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	エリンギ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		10月2日		提供日		10月3日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	放射性セシウム			
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	しいたけ	栃木県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月1日		提供日		10月2日	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	放射性セシウム			
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	油揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							