

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)  
ND=不検出

測定日		9月30日		提供日		10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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
3	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月27日		提供日		9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	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND	ND
2	まいたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	ND
3	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月26日		提供日		9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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	ND
3	糸こんにゃく	福島県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月25日		提供日		9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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	ND
2	ちくわ	新潟県	ND	ND	ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン	ND	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)  
ND=不検出

測定日		9月24日		提供日		9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	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	ND
3	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月21日		提供日		9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	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND	ND
2	さつまいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	ND
3	かぶ	青森県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月20日		提供日		9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	ND
2	だいこん	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月19日		提供日		9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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
2	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	ND
3	ぶどう	山梨県	ND	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)  
ND=不検出

測定日		9月18日		提供日		9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	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	ND
2	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月17日		提供日		9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	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	ND
3	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月14日		提供日		9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	ND
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	ND
3	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月13日		提供日		9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	ごぼう	群馬県	ND	ND	ND	ND	ND
2	しいたけ	栃木県	ND	ND	ND	ND	ND
3	おから	福島県	ND	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)  
ND=不検出

測定日		9月12日		提供日		9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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	ND
3	いんげん	福島県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月11日		提供日		9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	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月10日		提供日		9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	さつまいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	ND
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月9日		提供日		9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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	ND
2	油揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	ND
3	ぶどう	山形県	ND	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)  
ND=不検出

測定日		9月7日		提供日		9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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月6日		提供日		9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	かにかま	新潟県	ND	ND	ND	ND	ND
2	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	ND
3	ソーセージ	東京都	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月5日		提供日		9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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	ND
2	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	ND
4							
5							
測定日		9月4日		提供日		9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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	ND
3	はくさい	長野県	ND	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)  
ND=不検出

測定日		9月3日		提供日		9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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	しいたけ	長崎県	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	岩手県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		9月2日		提供日		9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	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	山形県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月31日		提供日		9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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月30日		提供日		8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	だいこん	青森県	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							

## 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)  
ND=不検出

測定日		8月29日		提供日		8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	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	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月28日		提供日		8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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月27日		提供日		8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	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	しいたけ	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月26日		提供日		8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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	なす	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	いんげん	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)  
ND=不検出

測定日		8月24日		提供日		8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	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月23日		提供日		8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	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ソーセージ	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月22日		提供日		8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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	カリフラワー	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	しらす	福岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月21日		提供日		8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	ほうれんそう	群馬県	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							



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)  
ND=不検出

測定日		8月20日		提供日		8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	かぼちゃ	山形県	ND	ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	油揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月19日		提供日		8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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月17日		提供日		8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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月16日		提供日		8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	佐賀県	ND	ND	ND	ND	
2	オクラ	高知県	ND	ND	ND	ND	
3	カニ風味かまぼこ	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)  
ND=不検出

測定日		8月12日		提供日		8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	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月10日		提供日		8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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月9日		提供日		8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	なす	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	いんげん	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	カニ風味かまぼこ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月8日		提供日		8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	ほうれんそう	栃木県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	しいたけ	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)  
ND=不検出

測定日		8月7日		提供日		8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	だいこん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月6日		提供日		8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	たまねぎ	佐賀県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月5日		提供日		8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	ブロッコリー	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月3日		提供日		8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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	油揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	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)  
ND=不検出

測定日		8月2日		提供日		8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	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月1日		提供日		8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	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	青森県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月31日		提供日		8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	ほうれんそう	秋田県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
3	メロン	山形県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月30日		提供日		7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	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまあげ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	ヨーグルト	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)  
ND=不検出

測定日		7月29日		提供日		7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	かぼちゃ	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月27日		提供日		7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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月26日		提供日		7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	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	しらす	静岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月25日		提供日		7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	岩手県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	栃木県	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	北海道	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)  
ND=不検出

測定日		7月24日		提供日		7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	たまねぎ	佐賀県	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		7月23日		提供日		7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	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	しいたけ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ソーセージ	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月22日		提供日		7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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	なす	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月20日		提供日		7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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	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)  
ND=不検出

測定日		7月19日		提供日		7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	かぼちゃ	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	厚揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月18日		提供日		7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	ごぼう	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	長野県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月17日		提供日		7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	にんじん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	いんげん	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		7月16日		提供日		7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	モロヘイヤ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	オクラ	熊本県	ND	ND	ND	ND	
3	なると	静岡県	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)  
ND=不検出

測定日		7月13日		提供日		7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	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月12日		提供日		7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	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	なす	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	佐賀県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月11日		提供日		7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	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月10日		提供日		7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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	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)  
ND=不検出

測定日		7月9日		提供日		7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	たまねぎ	佐賀県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月8日		提供日		7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	いんげん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月6日		提供日		7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	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	水菜	福岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月5日		提供日		7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	さやえんどう	岩手県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	オクラ	鹿児島県	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)  
ND=不検出

測定日		7月4日		提供日		7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	栃木県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月3日		提供日		7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	しいたけ	栃木県	ND	ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月2日		提供日		7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	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月1日		提供日		7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	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	カリフラワー	長野県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							