

## 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		3月30日		提供日		4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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月29日		提供日		3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	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月28日		提供日		3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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月27日		提供日		3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	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	群馬県	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		3月26日		提供日		3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	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月25日		提供日		3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	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	なめこ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	さつまあげ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月23日		提供日		3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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月22日		提供日		3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	えのきたけ	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	愛知県	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		3月19日		提供日		3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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ちくわ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月18日		提供日		3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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月16日		提供日		3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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月15日		提供日		3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	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ちんげんさい	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		3月14日		提供日		3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	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月13日		提供日		3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	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月12日		提供日		3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	しいたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月11日		提供日		3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	しめじ	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)  
ND=不検出

測定日		3月9日		提供日		3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	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	カリフラワー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月8日		提供日		3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	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月7日		提供日		3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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	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		3月6日		提供日		3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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県	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)  
ND=不検出

測定日		3月5日		提供日		3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	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月4日		提供日		3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	だいこん	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	栃木県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月28日		提供日		3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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	香川県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月27日		提供日		2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	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	厚揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	糸こんにゃく	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		2月26日		提供日		2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	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	カリフラワー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月25日		提供日		2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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ゆでうどん	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月23日		提供日		2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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまあげ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	いちご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月21日		提供日		2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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	千葉県	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)  
ND=不検出

測定日		2月20日		提供日		2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	はくさい	茨城県	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		2月19日		提供日		2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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
3	しいたけ	栃木県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月18日		提供日		2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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ちくわ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月16日		提供日		2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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3							
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		2月15日		提供日		2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	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月14日		提供日		2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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	なめこ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月13日		提供日		2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	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月12日		提供日		2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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	カリフラワー	埼玉県	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		2月9日		提供日		2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	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
3	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月8日		提供日		2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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月7日		提供日		2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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	エリンギ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月6日		提供日		2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	はくさい	兵庫県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	茨城県	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)  
ND=不検出

測定日		2月5日		提供日		2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	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月4日		提供日		2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	玉ねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月2日		提供日		2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	ちんげんさい	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
3	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月1日		提供日		2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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県	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)  
ND=不検出

測定日		1月31日		提供日		2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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月30日		提供日		1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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月29日		提供日		1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	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
3	カリフラワー	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月28日		提供日		1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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	群馬県	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		1月26日		提供日		1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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月25日		提供日		1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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月24日		提供日		1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	ねぎ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月23日		提供日		1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	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	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)  
ND=不検出

測定日		1月22日		提供日		1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	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
3	パプリカ(黄色)	ニュージーランド	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月21日		提供日		1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	ピーマン	高知県	ND	ND	ND	ND	
2	パプリカ	ニュージーランド	ND	ND	ND	ND	
3	カリフラワー	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月19日		提供日		1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	さつまいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	おから	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月18日		提供日		1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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県	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)  
ND=不検出

測定日		1月17日		提供日		1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	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	糸こんにゃく	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月16日		提供日		1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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	高知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月15日		提供日		1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	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月12日		提供日		1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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	愛知県	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		1月11日		提供日		1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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月10日		提供日		1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	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月9日		提供日		1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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月8日		提供日		1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	ほうれんそう	千葉県	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)  
ND=不検出

測定日		1月7日		提供日		1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	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	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月5日		提供日		1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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	れんこん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月4日		提供日		1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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	かぶ	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)  
ND=不検出

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	しめじ	新潟県	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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	厚揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月22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	にんじん	千葉県	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		12月21日		提供日		12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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	メキシコ	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		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	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	宮崎県	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	さといも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	さつまいも	茨城県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	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)  
ND=不検出

測定日		12月15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	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	カリフラワー	茨城県	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	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
5							

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	なめこ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	糸こんにゃく	福島県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	ちんげんさい	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)  
ND=不検出

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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月7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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月6日		提供日		12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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	カリフラワー	埼玉県	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	ブロッコリー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	だいこん	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)  
ND=不検出

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	さといも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	宮崎県	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	たまねぎ	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		12月1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	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月30日		提供日		12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	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	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)  
ND=不検出

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	れんこん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	さといも	千葉県	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	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月27日		提供日		11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	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ちんげんさい	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)  
ND=不検出

測定日		11月24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	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	カリフラワー	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月22日		提供日		11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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	秋田県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	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)  
ND=不検出

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	キャベツ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月17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	ブロッコリー	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月16日		提供日		11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	さといも	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	カリフラワー	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		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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	かぶ	千葉県	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	さといも	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月10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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	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)  
ND=不検出

測定日		11月9日		提供日		11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	だいこん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	北海道	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	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	れんこん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	ぶなしめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	宮崎県	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		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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	茨城県	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	北海道	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	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	さといも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	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		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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	かぶ	千葉県	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	さといも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月27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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月26日		提供日		10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	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	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		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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	茨城県	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	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	北海道	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	さつまいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	群馬県	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		10月20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	だいこん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月19日		提供日		10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	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	新潟県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ちんげんさい	埼玉県	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		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	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	茨城県	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	だいこん	青森県	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13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	だいこん	青森県	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12日		提供日		10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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	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)  
ND=不検出

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	きゅうり	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	北海道	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	さといも	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							