

## 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		3月31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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月29日		提供日		3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	ブロッコリー	愛知県	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		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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ごぼう	青森県	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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	千葉県	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		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	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	油揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	つきこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月24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	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ソーセージ	東京都	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月22日		提供日		3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	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	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)

測定日		3月20日		提供日		3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	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月19日		提供日		3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	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	糸こんに	福島県	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	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	静岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月17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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県	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)

測定日		3月15日		提供日		3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	さつまあげ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
2	糸こんに	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	油揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	ソーセージ	東京都	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	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	もやし	福島県	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	こまつな	茨城県	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							

# 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		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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	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10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	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	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月8日		提供日		3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	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	ブロッコリー	愛知県	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	茨城県	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)

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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	ほうれんそう	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		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	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	なると	静岡県	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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	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)

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	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	カリフラワー	静岡県	ND	ND	ND	ND	
2	糸こんにゃく	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	しらす	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	きゅうり	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	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		2月24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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	ごぼう	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)

測定日		2月22日		提供日		2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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	愛知県	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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	万能ねぎ	福岡県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ	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)

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	ごぼう	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ちくわ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月17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	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	北海道	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	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	さつまあげ	宮城県	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	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	高知県	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)

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	カリフラワー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	いちご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月10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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	なめたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月8日		提供日		2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	こまつな	茨城県	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		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	ブロッコリー	愛知県	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)

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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	水菜	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		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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	さつまいも	茨城県	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	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月3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	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	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		2月1日		提供日		2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	ピーマン	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	いちご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	うどん	福島県	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	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	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)

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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月27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	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月25日		提供日		1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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	ごぼう	北海道	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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	にら	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		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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	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		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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	北海道	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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	さつま揚げ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	しらす	静岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月20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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	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		1月18日		提供日		1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	ごぼう	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	はんぺん	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	油揚げ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	しらす	静岡県	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	きゅうり	高知県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	茨城県	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	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	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)

測定日		1月14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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまあげ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月11日		提供日		1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	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	はくさい	茨城県	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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	厚揚げ	福島県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	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)

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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月6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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	水菜	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	せり	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月4日		提供日		1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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							