

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		6月29日		提供日	7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
2	キャベツ	石川県	ND	ND	ND	ND
3	ヨーグルト	東京都	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		6月28日		提供日	6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	長崎県	ND	ND	ND	ND
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND
3	こまつな	新潟県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		6月27日		提供日	6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	福島県	ND	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		6月26日		提供日	6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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND
3	ピーマン	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		6月25日		提供日		6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	長崎県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	しらたき	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月24日		提供日		6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	じゃがいも	長崎県	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月21日		提供日		6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	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	長崎県	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月20日		提供日		6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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		6月19日		提供日		6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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	なす	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月18日		提供日		6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	糸こんに	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	野菜ジュース	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月17日		提供日		6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	しめじ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月14日		提供日		6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	茨城県	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							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		6月13日		提供日		6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	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	野菜ジュース	愛知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月12日		提供日		6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	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月11日		提供日		6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	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	グレープフルーツ	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月10日		提供日		6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	たまねぎ	香川県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	鮭	チリ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		6月8日		提供日		6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	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月7日		提供日		6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	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月6日		提供日		6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	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月5日		提供日		6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	徳島県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ゴールドキウイ	ニュージーランド	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		6月4日		提供日		6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	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	アメリカンチェリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月3日		提供日		6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	長崎県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		6月1日		提供日		6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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月31日		提供日		6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	徳島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	長崎県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		5月30日		提供日		5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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月28日		提供日		5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	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	ミニトマト	熊本県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月27日		提供日		5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	じゃがいも	長崎県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月25日		提供日		5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	徳島県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		5月24日		提供日		5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	徳島県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月23日		提供日		5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	だいこん	千葉県	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		5月22日		提供日		5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	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	長崎県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月21日		提供日		5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	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	いちご	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		5月20日		提供日		5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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	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		5月18日		提供日		5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	たまねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
3	メロン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月17日		提供日		5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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	鹿児島県	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	静岡県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月16日		提供日		5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	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	ニュージーランド	ND	ND	ND	ND	
3	グレープフルーツ	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		5月15日		提供日		5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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	長野県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月14日		提供日		5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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月13日		提供日		5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	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ミニトマト	愛知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月11日		提供日		5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	静岡県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		5月10日		提供日		5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	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月9日		提供日		5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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月8日		提供日		5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	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月7日		提供日		5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	佐賀県	ND	ND	ND	ND	
2	いちご	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ヨーグルト	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		5月2日		提供日		5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	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	グレープフルーツ	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		5月1日		提供日		5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	愛知県	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							

測定日		4月30日		提供日		5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	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
3	じゃがいも	鹿児島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月27日		提供日		4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	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	鹿児島県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		4月26日		提供日		4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	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月25日		提供日		4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	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	鹿児島県	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月24日		提供日		4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	ブロッコリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
3	ミニトマト	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月23日		提供日		4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	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		4月22日		提供日	4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	キャベツ	茨城県	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		4月19日		提供日	4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	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		4月18日		提供日	4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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		4月17日		提供日	4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	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND
3	牛乳	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		4月16日		提供日		4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	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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月15日		提供日		4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	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	にら	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月13日		提供日		4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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月12日		提供日		4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	鹿児島県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		4月11日		提供日		4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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	いちご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月10日		提供日		4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	福島県	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							

測定日		4月9日		提供日		4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	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	愛媛県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月8日		提供日		4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	鹿児島県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		4月5日		提供日		4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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
3	トマト	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月4日		提供日		4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	徳島県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月3日		提供日		4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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		4月2日		提供日		4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	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	しめじ	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		4月1日		提供日		4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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							