

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		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	
2	きゅうり	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	熊本県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		9月28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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		9月27日		提供日		9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	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン	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	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	むき栗	中国	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		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	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ちくわ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	じゃがいも	北海道	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		9月20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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	宮城県	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	
2	えのきたけ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	なし	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〔常葉保育所〕

(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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	宮崎県	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	にら	茨城県	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	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	ミニトマト	岩手県	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	にんじん	ほき海道	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	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〔常葉保育所〕

(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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	山形県	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	福島県	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	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	ねぎ	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	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〔常葉保育所〕

(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	兵庫県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	山形県	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	茨城県	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	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	牛乳	北海道	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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	山梨県	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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	パイナップル	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〔常葉保育所〕

(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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	たけのこ	中国	ND	ND	ND	ND	
3	なし	鳥取県	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	ブロッコリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
2	パプリカ	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
3	ミニトマト	青森県	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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	アメリカ	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	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	たまねぎ	佐賀県	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		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	かぼちゃ	福島県	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							

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	ブロッコリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	こんにゃく	福島県	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	たまねぎ	佐賀県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
3	なす	群馬県	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	こまつな	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	しらたき	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		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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	岩手県	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	ブロッコリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	愛知県	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	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	かにかまぼこ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	山形県	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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	なし	山梨県	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		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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	アメリカ	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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	とうもろこし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	えだまめ	タイ	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	アメリカ	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	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ヨーグルト	東京都	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〔常葉保育所〕

(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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	アメリカ	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	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	兵庫県	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	青森県	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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	たまねぎ	茨城県	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	かぼちゃ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	オレンジ	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	神奈川県	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		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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	もやし	栃木県	ND	ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン	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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	ごぼう	福島県	ND	ND	ND	ND
3	ぶどう	山形県	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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND
3	メロン	青森県	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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県	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〔常葉保育所〕

(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	ごぼう	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	牛乳	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		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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	山形県	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	たまねぎ	兵庫県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	じゃがいも	茨城県	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	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
2	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
3	プレーンヨーグルト	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〔常葉保育所〕

(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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	福島県	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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	東京都	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	にんじん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	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〔常葉保育所〕

(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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	レタス	長野県	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	たまねぎ	佐賀県	ND	ND	ND	ND	
2	とうもろこし	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	かにかまぼこ	新潟県	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	ブロッコリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	にんにく	青森県	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	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ごぼう	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〔常葉保育所〕

(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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	青森県	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	たまねぎ	兵庫県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	さくらんぼ	山形県	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	ごぼう	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	れんこん(水煮)	中国	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	長野県	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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	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〔常葉保育所〕

(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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	佐賀県	ND	ND	ND	ND	
3	じゃがいも	茨城県	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	かぼちゃ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	オクラ	鹿児島県	ND	ND	ND	ND	
3	なると	静岡県	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	もやし	栃木県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	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〔常葉保育所〕

(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	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	米	秋田県	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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	スイカ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月5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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ごぼう	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	なす	群馬県	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND
2	しめじ	長野県	ND	ND	ND	ND
3	さくらんぼ	山形県	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	北海道	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
2	ほうれんそう	北海道	ND	ND	ND	ND
3	メロン	茨城県	ND	ND	ND	ND
4						
5						