

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)

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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	ミニトマト	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	群馬県	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	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	たまねぎ	北海道	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	なると	静岡県	ND	ND	ND	ND	
2	いちご	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	野菜ジュース	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)

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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	中国	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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	静岡県	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	ほうれんそう	茨城県	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		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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	中国	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)

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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまご	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		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	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	新潟県	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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	アメリカ	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	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	にんじん	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)

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	ブロッコリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	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		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	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	にんじん	千葉県	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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	トマト	千葉県	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	たまねぎ	北海道	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							

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)

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	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	はくさい	茨城県	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	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	長野県	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月28日		提供日		3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	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	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	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	中国	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	だいこん	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	たけのこ	中国	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	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	山形県	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	はくさい	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ごぼう	青森県	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	たまねぎ	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		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	はくさい	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	しょうが	中国	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	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	さといも	中国	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	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)

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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	静岡県	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	だいこん	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	群馬県	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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	なめこ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	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	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	千葉県	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)

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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	栃木県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	長崎県	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	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	にんじん	千葉県	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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	長野県	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	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	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)

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	だいこん	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	和歌山県	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	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	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	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)

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	しめじ	長野県	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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	さつまあげ	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	はくさい	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	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	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	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)

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	キャベツ	茨城県	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	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	こまつな	宮城県	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	ピーマン	高知県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	宮城県	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	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ミニトマト	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)

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	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	こまつな	茨城県	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	広島県	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	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	和歌山県	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	ブロッコリー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	さといも	中国	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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	小女子	三重県	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)

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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	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		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	ごぼう	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	和歌山県	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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ	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)

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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	高知県	ND	ND	ND	ND	
3	だいこん	千葉県	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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	野菜ジュース	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							