

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		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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	福島県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ぶどう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月24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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	愛媛県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月21日		提供日		12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	きゅうり	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	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		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	じゃがいも	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	北海道	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	じゃがいも	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	ニュージーランド	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	ブロッコリー	アメリカ	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		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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	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		12月16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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月14日		提供日		12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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	福島県	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	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	みかん	和歌山県	ND	ND	ND	ND	
4							
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	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	牛乳	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)

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	りんご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	こなつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	ブラジル	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月9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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ヨーグルト	東京都	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	青森県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月6日		提供日		12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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	さといも	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)

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	ピーマン	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
2	小女子	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	青森県	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	みかん	静岡県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月2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	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	新潟県	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)

測定日		11月30日		提供日		12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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	山形県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	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		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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	佐賀県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月26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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
3							
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		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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	セロリ	山形県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	青森県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月25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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	こんにゃく	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月22日		提供日		11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	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	じゃがいも	北海道	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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	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		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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	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		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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	しょうが	中国	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	熊本県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月18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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	かまぼこ	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月16日		提供日		11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	ブロッコリー	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)

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	にんじん	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		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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	熊本県	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	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	りんご	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	熊本県	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		11月11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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	青森県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月9日		提供日		11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	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	北海道	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	さといも	山形県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	熊本県	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		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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	山形県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	青森県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	黒豆	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	柿	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月1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	はくさい	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	りんご	山形県	ND	ND	ND	ND	
3	野菜ジュース	愛知県	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	ピーマン	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	みかん	静岡県	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)

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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	柿	新潟県	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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	みかん	静岡県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月28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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	山形県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月26日		提供日		10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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	さといも	中国	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		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	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	北海道	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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	宮城県	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	ブロッコリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
2	カリフラワー	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	なると	静岡県	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	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	かぶ	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		10月21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	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	にんにくの芽	中国	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	キャベツ	群馬県	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							

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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	熊本県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	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		10月12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	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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月10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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	柿	和歌山県	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月8日		提供日		10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	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	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)

測定日		10月7日		提供日		10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	牛乳	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		10月4日		提供日		10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	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月3日		提供日		10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	ほうれんそう	秋田県	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	山形県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月2日		提供日		10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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	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)

測定日		10月1日	提供日	10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	さといも	中国	ND	ND	ND	ND
2	しめじ	長野県	ND	ND	ND	ND
3	ぶどう	山形県	ND	ND	ND	ND
4						
5						