

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		3月30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	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	はくさい	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月29日		提供日		3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	兵庫県	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	福島県	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	にら	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	米	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
3	鮭	チリ	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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	しいたけ	長崎県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月23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	にんじん	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	いよかん	愛媛県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月22日		提供日		3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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	埼玉県	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		3月21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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月19日		提供日		3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	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		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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月16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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		3月15日		提供日		3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	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	豚肩ロース肉	青森県	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	だいこん	神奈川県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	埼玉県	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	ブロッコリー	カリフォルニア	ND	ND	ND	ND	
2	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	豚ひき肉	青森県	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	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	じゃがいも	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月9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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月8日		提供日		3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	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	いよかん	愛媛県	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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	鶏もも肉	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	福島県	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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	にんじん	茨城県	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	きゅうり	高知県	ND	ND	ND	ND	
2	甘塩鮭	チリ	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	とりもも肉	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
4	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND	
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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にら	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	ねぎ	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
3	土里芋	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月23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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	神奈川県	ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND
3	りんご	青森県	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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	とりむね肉	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
2	ほうれんそう	群馬県	ND	ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県	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	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		2月16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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月15日		提供日		2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	きゅうり	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	デコボン	佐賀県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	豚肩肉	秋田県	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	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	れんこん	中国	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月9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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月8日		提供日		2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	高知県	ND	ND	ND	ND	
2	豚もも肉	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		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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	にら	栃木県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	塩鮭	チリ	ND	ND	ND	ND
3	りんご	福島県	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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND
3	ほうれんそう	福島県	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	玉ねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
2	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND
3	なめこ	山形県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		2月2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	土里芋	宮崎県	ND	ND	ND	ND
2	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND
3	ちんげんさい	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		2月1日		提供日		2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	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	いよかん	愛媛県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	豚ひき肉	青森県	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	きゅうり	高知県	ND	ND	ND	ND	
2	鶏もも肉	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	青森県	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	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	カリフォルニア	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月26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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月25日		提供日		1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	かぶ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	卵	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		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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	福島県	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	生しいたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND	
3	豚ひき肉	秋田県	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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	みかん	和歌山県	ND	ND	ND	ND	
3	たら	アラスカ	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	豚ひき肉	秋田県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		1月19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	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	福島県	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		1月18日		提供日	1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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	さといも	茨城県	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	豚もも肉	福島県	ND	ND	ND	ND
2	鮭	チリ	ND	ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン	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	かぶ	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
3	にら	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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
3	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		1月12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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	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11日		提供日		1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	さといも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	納豆	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	和歌山県	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	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	ねぎ	茨城県	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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	豚もも肉	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
2	鱈	アメリカ	ND	ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	卵	福島県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		1月5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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	カリフラワー	愛知県	ND	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	カリフォルニア	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		1月4日		提供日	1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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	メキシコ	ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		12月27日		提供日	12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	長ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND
3	豚ひき肉	秋田県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
3	鶏もも肉	宮崎県	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	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND
2	さつまいも	徳島県	ND	ND	ND	ND
3	れんこん	中国	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		12月22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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
3	だいこん	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		12月21日		提供日		12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	紅鮭	チリ	ND	ND	ND	ND	
2	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	鶏手羽肉	青森県	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	ごぼう	青森県	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		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	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	富有柿	奈良県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	じゃがいも	北海道	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						

測定日		12月15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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		12月13日		提供日	12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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	しめじ	宮城県	ND	ND	ND	ND
3	さといも	宮崎県	ND	ND	ND	ND
4	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND
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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	高知県	ND	ND	ND	ND
4	だいこん(12/14提供)	千葉県	ND	ND	ND	ND
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
4	じゃがいも(12/14提供)	北海道	ND	ND	ND	ND	
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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	大豆もやし	栃木県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		12月8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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	豚挽肉	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7日		提供日		12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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	豚もも肉	秋田県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	和歌山県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		12月6日		提供日		12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	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	しいたけ	長崎県	ND	ND	ND	ND	
3	卵	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	なめこ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	鯖	ノルウェー	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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	福島県	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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		12月1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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月30日		提供日		12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	卵	宮城県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	柿	新潟県	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	キャベツ	福島県	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							

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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	さんま	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		11月27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	かぶ	栃木県	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		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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND
2	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	とりささみ	福島県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		11月24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	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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		11月22日		提供日	11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	ブロッコリー	アメリカ	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	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	ちんげんさい	群馬県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	さといも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	柿	岐阜県	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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	卵	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月17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	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		11月16日		提供日		11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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	しいたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	和歌山県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	米	新潟県	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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	洋なし	山形県	ND	ND	ND	ND	
3	豚ひき肉	秋田県	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	紅鮭	アラスカ	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	山形県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	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	卵	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月10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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月9日		提供日		11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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	卵	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	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	はくさい	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	豚もも肉	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	和歌山県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	こまつな	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	福島県	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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	とりもも肉	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		11月2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	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	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		11月1日		提供日		11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	かぶ	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	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	だいこん	岩手県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	青森県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ごぼう	青森県	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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	豚ひき肉	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		10月27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	さといも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月26日		提供日		10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	さんま	宮城県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	さつまいも	徳島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	柿	奈良県	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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	とりもも肉	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	茨城県	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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	豚ひき肉	秋田県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月20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	はくさい	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	えのきだけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月19日		提供日		10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	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道	ND	ND	ND	ND	
4	ヨーグルト	長野県	ND	ND	ND	ND	
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		10月18日		提供日		10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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	埼玉県	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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	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	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	豚ひき肉	福島県	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	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	柿	奈良県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		10月13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	さつまいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	小松菜	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	青森県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月12日		提供日		10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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ねぎ	青森県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月11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	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	ブロッコリー	カリフォルニア	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		10月10日		提供日		10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	とりもも肉	岩手県	ND	ND	ND	ND	
2	卵	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	栃木県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	さといも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	鮭	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	柿	和歌山県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							