

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔わかくさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
3						
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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	ほうれんそう	千葉県	ND	ND	ND	ND
3						
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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
3	デコボン	長崎県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

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	米粉	福島県	ND	ND	ND	ND
2	いちご	福島県	ND	ND	ND	ND
3						
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔わかかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	じゃがいも	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶり	愛媛県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		3月22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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	牛肉	オーストラリア	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	ちんげんさい	宮城県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	埼玉県	ND	ND	ND	ND	
3	赤魚	アメリカ	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	じゃがいも	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3							
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔わかかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

測定日		3月15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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	オロブロンコ	アメリカ	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	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	さば	ノルウェー	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	ごぼう	熊本県	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	香川県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	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〔わかかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

測定日		3月8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	にんじん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	さんま	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	豚肉	栃木県	ND	ND	ND	ND	
3	いちご	福島県	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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	しいたけ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3							
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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	とり肉	岩手県	ND	ND	ND	ND	
3							
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔わかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	はっさく	和歌山県	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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	カレー	ロシア	ND	ND	ND	ND	
3							
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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ぶなしめじ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3							
4							
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	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	糸こんにゃく	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	いよかん	香川県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔わかかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	生鮭	チリ	ND	ND	ND	ND	
3							
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	長ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3							
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	にら	栃木県	ND	ND	ND	ND	
2	みかん	香川県	ND	ND	ND	ND	
3							
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	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	しいたけ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	赤魚	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〔わかかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
2	豚肉	栃木県	ND	ND	ND	ND	
3	いちご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		2月15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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	ぶり	鹿児島県	ND	ND	ND	ND	
3	はっさく	和歌山県	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	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	塩鮭	チリ	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	にんじん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	さといも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	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〔わかくさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	鶏もも肉	岩手県	ND	ND	ND	ND
2	こんにやく	福島県	ND	ND	ND	ND
3						
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	はくさい	福島県	ND	ND	ND	ND
2	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND
3	みかん	広島県	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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND
3	ひき肉	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〔わかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	鯖	青森県	ND	ND	ND	ND
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
2	さんま	北海道	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	じゃがいも	福島県	ND	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
3	牛乳	福島県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
2	はくさい	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〔わかかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	なめこ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	米粉	福島県	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	ごぼう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	鮭	ノルウェー	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	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	生しいたけ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	いちご	福島県	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	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	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〔わかさ保育園〕

(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	さといも	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND
3	ぶり	鹿児島県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		1月19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	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		1月18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	ちんげんさい	茨城県	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						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔わかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	ごぼう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	いちご	福島県	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	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	カリフラワー	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	赤魚	ノルウェー	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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にら	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	カレイ	ロシア	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	にんじん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	千葉県	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〔わかくさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
3	豚ひき肉	栃木県	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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	中国	ND	ND	ND	ND
3	キウイ	山形県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	とり肉	岩手県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		1月4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	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND
2	りんご	福島県	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〔わかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	はくさい	福島県	ND	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND
3						
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	米粉	福島県	ND	ND	ND	ND
3	みかん	香川県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

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	じゃがいも	福島県	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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND
2	長ねぎ	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〔わかくさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	ぶなしめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	柿	岐阜県	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	ごぼう	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	さつまいも	茨城県	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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	豚ひき肉	栃木県	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〔わかくさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	はくさい	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	さといも	福島県	ND	ND	ND	ND	
4	みかん	広島県	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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3							
4							
5							

測定日		12月7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	こまつな	栃木県	ND	ND	ND	ND	
2	鶏肉	岩手県	ND	ND	ND	ND	
3	柿	岐阜県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	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	赤魚	アイスランド	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

## 保育所等給食の放射性物質測定結果〔わかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
2	にら	千葉県	ND	ND	ND	ND
3	たまご	福島県	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	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND
2	水菜	福島県	ND	ND	ND	ND
3	合挽肉	栃木県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	にら	福島県	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	にんじん	福島県	ND	ND	ND	ND
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	鮭	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〔わかかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND
2	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	柿	静岡県	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	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND
2	さといも	千葉県	ND	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND
4						
5						

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	米粉	福島県	ND	ND	ND	ND
2	にんじん	千葉県	ND	ND	ND	ND
3	パイナップル	フィリピン	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	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND
2	まいたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	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〔わかくさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

測定日		11月22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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	牛肉	オーストラリア	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	福岡県	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	だいこん	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	しいたけ	栃木県	ND	ND	ND	ND	
3	うどん	福島県	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	あじ	オランダ	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	福島県	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〔わかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	なし	福島県	ND	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	埼玉県	ND	ND	ND	ND
3						
4						
5						

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	ごぼう	福島県	ND	ND	ND	ND
2	ねぎ	茨城県	ND	ND	ND	ND
3	柿	新潟県	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	なし	福島県	ND	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	岩手県	ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	千葉県	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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND
3	とりひき肉	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〔わかさ保育園〕

(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	さんま	岩手県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	山形県	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	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	たまねぎ	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	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	卵	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	柿	新潟県	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	鯖	ノルウェー	ND	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	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〔わかかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
2	鮭	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	なめこ	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	しいたけ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にら	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	豚ひき肉	栃木県	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	さつまいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	なし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	はくさい	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県	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〔わかくさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	福島県	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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	だいこん	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	新潟県	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	はくさい	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	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〔わかくさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	こまつな	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	レタス	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	こんにゃく	福島県	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	はくさい	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	さといも	福島県	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	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	とり肉	茨城県	ND	ND	ND	ND	
3	じゃがいも	福島県	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	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	さつまいも	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〔わかかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	さんま	岩手県	ND	ND	ND	ND	
3	なし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	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	にんじん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	さつまいも	茨城県	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	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	卵	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	とり肉	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〔わかかさ保育園〕

(単位:ベクレル/kg)  
ND=不検出

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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	豚肉	栃木県	ND	ND	ND	ND	
3	ヨーグルト	福島県	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	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	鯖	ノルウェー	ND	ND	ND	ND	
3	牛乳	福島県	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	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ぶどう	山梨県	ND	ND	ND	ND	
3	赤魚	アイスランド	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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	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〔わかさ保育園〕

(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	米	秋田県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							