

保育所等給食の放射性物質測定結果〔大越こども園〕

(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	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	エリンギ	新潟県	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	じゃがいも	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	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	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	さつまいも	茨城県	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	生しいたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	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〔大越こども園〕

(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	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県	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	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	山形県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		9月21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	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	りんご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		9月20日		提供日		9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	岩手県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	じゃがいも	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	ぶどう	山梨県	ND	ND	ND	ND	
3	りんごジュース	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	生しいたけ	新潟県	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	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	うの花	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	南アフリカ	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	えのきたけ	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	とうもろこし	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	糸こんに	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		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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	メロン	茨城県	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	じゃがいも	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	長野県	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	もち米	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	南アフリカ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	岩手県	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	ほうれんそう	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県	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	宮城県	ND	ND	ND	ND	
2	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	メロン	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	長ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	山梨県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	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		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	じゃがいも	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	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	きゅうり	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	だいこん	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	メロン	青森県	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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	青森県	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	兵庫県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	じゃがいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	長ネギ	福島県	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	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	なす	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ゴールドキウイ	ニュージーランド	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	たまねぎ	兵庫県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	生しいたけ	秋田県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	木綿豆腐	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		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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	油揚げ	新潟県	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	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	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	じゃがいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	糸こんに	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		8月12日		提供日		8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	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	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	生しいたけ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	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	なす	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	かに棒	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	だいこん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	ぶどう	山形県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県	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	たまねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
3	にら	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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	バナナ	フィリピン	ND	ND	ND	ND	
3	ヨーグルト	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	メロン	千葉県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	じゃがいも	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	かぶ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ピーマン	高知県	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	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	ゴールドキウイ	ニュージーランド	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	にんじん	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	キャベツ	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	じゃがいも	静岡県	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	たまねぎ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	南アフリカ	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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	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	ごぼう	宮崎県	ND	ND	ND	ND	
3	長ねぎ	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	だいこん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	キウイ	ニュージーランド	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	静岡県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	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		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	キャベツ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	高知県	ND	ND	ND	ND	
3	しいたけ	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	たまねぎ	栃木県	ND	ND	ND	ND	
2	きゅうり	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	はくさい	長野県	ND	ND	ND	ND	
3							
4							
5							

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	たまねぎ	栃木県	ND	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	群馬県	ND	ND	ND	ND	
3	もやし	福島県	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	じゃがいも	静岡県	ND	ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	なす	群馬県	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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	だいこん	岩手県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	赤ピーマン	韓国	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	りんごジュース	東京都	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

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	キャベツ	岩手県	ND	ND	ND	ND	
2	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	南アフリカ	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	なす	群馬県	ND	ND	ND	ND	
2	もやし	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	つきこん	福島県	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	にんじん	静岡県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	愛知県	ND	ND	ND	ND	
3	しいたけ	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	たまご	福島県	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	静岡県	ND	ND	ND	ND	
2	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	メロン	山形県	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	長ねぎ	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	ピーマン	高知県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		7月6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	キャベツ	千葉県	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	愛知県	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

測定日		7月5日		提供日		7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	だいこん	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	こまつな	茨城県	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	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							
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	水菜	福島県	ND	ND	ND	ND	
2	しいたけ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	南アフリカ	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	じゃがいも	静岡県	ND	ND	ND	ND	
2	牛乳	福島県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジジュース	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〔大越こども園〕

(単位:ベクレル/kg)
ND=不検出

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	たまねぎ	愛知県	ND	ND	ND	ND
2	しめじ	新潟県	ND	ND	ND	ND
3	キウイ	ニュージーランド	ND	ND	ND	ND
4						
5						