

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		H28.7.1		提供日	H28.7.2	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.2		提供日	H28.7.4	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	トマト	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.4		提供日	H28.7.5	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.5		提供日	H28.7.6	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		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		H28.7.6		提供日	H28.7.7	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	卵	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.7		提供日	H28.7.8	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	かぼちゃ	茨城県		ND	ND	ND
3	レタス	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.8		提供日	H28.7.9	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.9		提供日	H28.7.11	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県		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		H28.7.11		提供日	H28.7.12	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.12		提供日	H28.7.13	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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	栃木県		ND	ND	ND
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.13		提供日	H28.7.14	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.14		提供日	H28.7.15	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		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		H28.7.16		提供日	H28.7.19	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.19		提供日	H28.7.20	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	かぶ	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.20		提供日	H28.7.21	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	なす	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.21		提供日	H28.7.22	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	しめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	ミニトマト	福島県		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		H28.7.22		提供日		H28.7.23	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	だいこん	北海道		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.7.23		提供日		H28.7.25	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	にんじん	青森県		ND	ND	ND	
3	たまねぎ	栃木県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.7.25		提供日		H28.7.26	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
3	ピーマン	岩手県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.7.26		提供日		H28.7.27	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	群馬県		ND	ND	ND	
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		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		H28.7.27		提供日	H28.7.28	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.28		提供日	H28.7.29	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.29		提供日	H28.7.30	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	にんじん	青森県		ND	ND	ND
3	牛乳	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.7.30		提供日	H28.8.1	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
3	ごぼう	茨城県		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		H28.8.1		提供日	H28.8.2	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	にら	茨城県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.8.2		提供日	H28.8.3	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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	福島県		ND	ND	ND
2	ぶどう	山形県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.8.3		提供日	H28.8.4	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	だいこん	福島県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.8.4		提供日	H28.8.5	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		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		H28.8.5		提供日	H28.8.6	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
3	たまねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.8.6		提供日	H28.8.8	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.8.8		提供日	H28.8.9	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.8.9		提供日	H28.8.10	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	とうもろこし	福島県		ND	ND	ND
3	ぶどう	山形県		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		H28.8.10		提供日		H28.8.12	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	レタス	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.8.17		提供日		H28.8.18	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	放射性セシウム			
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	かぼちゃ	埼玉県		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	たまご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.8.18		提供日		H28.8.19	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.8.19		提供日		H28.8.20	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
3	たまねぎ	北海道		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		H28.8.20		提供日		H28.8.22	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
3	たまご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.8.22		提供日		H28.8.23	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	ミニトマト	福島県		ND	ND	ND	
3	もやし	栃木県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.8.23		提供日		H28.8.24	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	宮城県		ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.8.24		提供日		H28.8.25	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		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		H28.8.25		提供日		H28.8.26	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.8.26		提供日		H28.8.27	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.8.27		提供日		H28.8.29	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	にんじん	茨城県		ND	ND	ND	
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.8.29		提供日		H28.8.30	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		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		H28.8.30		提供日	H28.8.31	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	しめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.8.31		提供日	H28.9.1	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.1		提供日	H28.9.2	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.3		提供日	H28.9.3	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		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		H28.9.3		提供日	H28.9.5	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ぶどう	山形県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.5		提供日	H28.9.6	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.6		提供日	H28.9.7	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	にら	福島県		ND	ND	ND
3	梨	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.7		提供日	H28.9.8	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ごぼう	茨城県		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		H28.9.8		提供日	H28.9.9	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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	徳島県		ND	ND	ND
2	しめじ	長野県		ND	ND	ND
3	りんご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.9		提供日	H28.9.10	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	たまねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.10		提供日	H28.9.12	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	梨	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.12		提供日	H28.9.13	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
3	ぶどう	福島県		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		H28.9.13		提供日	H28.9.14	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.14		提供日	H28.9.15	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.15		提供日	H28.9.16	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ごぼう	福島県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.16		提供日	H28.9.20	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		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		H28.9.20		提供日	H28.9.21	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	だいこん	青森県		ND	ND	ND
3	ごぼう	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.21		提供日	H28.9.23	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND
3	ぶどう	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.23		提供日	H28.9.24	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.9.24		提供日	H28.9.26	
番号	品目	産地	測定結果			
			放射性ヨウ素	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
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	みかん	佐賀県		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		H28.9.26		提供日		H28.9.27	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	りんご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.9.27		提供日		H28.9.28	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	中国		ND	ND	ND	
2	しめじ	新潟県		ND	ND	ND	
3	なし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.9.28		提供日		H28.9.29	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	ほうれんそう	千葉県		ND	ND	ND	
3	柿	和歌山県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.9.29		提供日		H28.9.30	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		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		H28.9.30		提供日		H28.10.3	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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							