

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		H27.10.1		提供日	H27.10.2	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	茨城県		ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.10.2		提供日	H27.10.5	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.10.5		提供日	H27.10.6	
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	レタス	長野県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.10.6		提供日	H27.10.7	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
3	ほうれんそう	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		H27.10.7		提供日	H27.10.8	
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	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.10.8		提供日	H27.10.9	
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	だいこん	青森県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	牛乳	東京都		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.10.9		提供日	H27.10.13	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	はくさい	長野県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.10.13		提供日	H27.10.14	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	りんご	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		H27.10.14		提供日		H27.10.16	
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	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.10.16		提供日		H27.10.17	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	ブロッコリー	長野県		ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.10.17		提供日		H27.10.19	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
3	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.10.19		提供日		H27.10.20	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	りんご	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		H27.10.20		提供日	H27.10.21	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	柿	和歌山県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.10.21		提供日	H27.10.22	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	なると	静岡県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.10.22		提供日	H27.10.23	
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	北海道		ND	ND	ND
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND
3	ごぼう	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.10.23		提供日	H27.10.24	
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	だいこん	福島県		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン		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		H27.10.24		提供日		H27.10.26	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND	
3	えのきたけ	山形県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.10.26		提供日		H27.10.27	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.10.27		提供日		H27.10.28	
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	だいこん	福島県		ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.10.28		提供日		H27.10.29	
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	はくさい	福島県		ND	ND	ND	
2	牛乳	福島県		ND	ND	ND	
3	りんご	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		H27.10.29		提供日	H27.10.30	
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	ピーマン	福島県	/	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND
3	ほうれんそう	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.10.30		提供日	H27.10.31	
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	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.10.31		提供日	H27.11.2	
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	にんじん	北海道	/	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.11.2		提供日	H27.11.4	
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	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	牛乳	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		H27.11.4		提供日		H27.11.5	
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	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.11.5		提供日		H27.11.6	
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	ちんげんさい	茨城県		ND	ND	ND	
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	野菜ジュース	東京都		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.11.6		提供日		H27.11.7	
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	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.11.7		提供日		H27.11.9	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道		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		H27.11.9		提供日	H27.11.10	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	まいたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	りんご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.11.10		提供日	H27.11.11	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	なめこ	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.11.11		提供日	H27.11.12	
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	はくさい	福島県		ND	ND	ND
3	柿	奈良県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.11.12		提供日	H27.11.13	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
2	だいこん	福島県		ND	ND	ND
3	きゅうり	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		H27.11.13		提供日		H27.11.16	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
2	かぶ	福島県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.11.16		提供日		H27.11.17	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	
2	はくさい	福島県		ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.11.17		提供日		H27.11.18	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	
2	なめこ	山形県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.11.18		提供日		H27.11.19	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	みかん	熊本県		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		H27.11.19		提供日	H27.11.20	
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	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	栃木県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.11.20		提供日	H27.11.21	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
2	しめじ	長野県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.11.21		提供日	H27.11.24	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.11.24		提供日	H27.11.25	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	りんご	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		H27.11.25		提供日	H27.11.26	
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	福島県		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.11.26		提供日	H27.11.27	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	柿	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.11.27		提供日	H27.11.28	
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	福島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.11.28		提供日	H27.11.30	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		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		H27.11.30		提供日		H27.12.1	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	
2	カリフラワー	福島県		ND	ND	ND	
3	なめこ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.12.1		提供日		H27.12.2	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.12.4		提供日		H27.12.7	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
2	みかん	熊本県		ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.12.7		提供日		H27.12.8	
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	北海道		ND	ND	ND	
2	まいたけ	新潟県		ND	ND	ND	
3	しめじ	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		H27.12.8		提供日	H27.12.9	
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	にら	茨城県		ND	ND	ND
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	柿	岐阜県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.12.9		提供日	H27.12.10	
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	だいこん	茨城県		ND	ND	ND
2	にんじん	千葉県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.12.10		提供日	H27.12.11	
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	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.12.11		提供日	H27.12.12	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	栃木県		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		H27.12.12		提供日		H27.12.14	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県		ND	ND	ND	
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.12.14		提供日		H27.12.15	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND	
3	なめこ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.12.15		提供日		H27.12.16	
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	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
3	柿	和歌山県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.12.16		提供日		H27.12.17	
番号	品目	産地	測定結果				
			放射性ヨウ素	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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
3	にんじん	千葉県		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		H27.12.17		提供日		H27.12.18	
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	はくさい	福島県		ND	ND	ND	
2	しめじ	宮崎県		ND	ND	ND	
3	ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.12.18		提供日		H27.12.19	
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	ほうれんそう	千葉県		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		H27.12.19		提供日		H27.12.21	
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	ブロッコリー	宮崎県		ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
3	みかん	愛媛県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.12.21		提供日		H27.12.22	
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	にんじん	千葉県		ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	群馬県		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		H27.12.22		提供日		H27.12.24	
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	はくさい	福島県		ND	ND	ND	
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.12.24		提供日		H27.12.25	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.12.25		提供日		H27.12.26	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	米	秋田県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.12.26		提供日		H27.12.28	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	にんじん	千葉県		ND	ND	ND	
4							
5							