

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		H26.10.1		提供日	H26.10.2	
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	ごぼう	福島県	/	ND	ND	ND
2	ほうれんそう	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ねぎ	青森県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.10.2		提供日	H26.10.3	
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	えのきたけ	長野県	/	ND	ND	ND
2	しめじ	山形県	/	ND	ND	ND
3	りんご	山形県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.10.4		提供日	H26.10.6	
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	しめじ	宮城県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県	/	ND	ND	ND
3	ねぎ	青森県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.10.6		提供日	H26.10.7	
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	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
3	はくさい	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		H26.10.7		提供日	H26.10.8	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	だいこん	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.10.8		提供日	H26.10.9	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ぶどう	山形県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.10.10		提供日	H26.10.11	
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	北海道		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.10.11		提供日	H26.10.14	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	はくさい	長野県		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		H26.10.14		提供日		H26.10.15	
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	新潟県		ND	ND	ND	
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND	
3	みかん	熊本県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.10.15		提供日		H26.10.16	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	
3	カリフラワー	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.10.16		提供日		H26.10.17	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	福島県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.10.18		提供日		H26.10.20	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		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		H26.10.20		提供日	H26.10.21	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	ねぎ	秋田県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.10.21		提供日	H26.10.22	
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	えのきたけ	新潟県		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		H26.10.22		提供日	H26.10.23	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
3	しめじ	広島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.10.23		提供日	H26.10.24	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		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		H26.10.24		提供日		H26.10.25	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
3	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.10.25		提供日		H26.10.27	
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	ねぎ	青森県		ND	ND	ND	
3	しょうが	高知県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.10.27		提供日		H26.10.28	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	かき	和歌山県		ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.10.28		提供日		H26.10.29	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	りんご	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		H26.10.29		提供日	H26.10.30	
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	ほうれんそう	栃木県		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		H26.10.30		提供日	H26.10.31	
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	じゃがいも	北海道		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						

測定日		H26.10.31		提供日	H26.11.1	
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	北海道		ND	ND	ND
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND
3	みかん	山口県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.11.1		提供日	H26.11.4	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		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		H26.11.4		提供日		H26.11.5	
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	はくさい	福島県		ND	ND	ND	
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND	
3	なめこ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.5		提供日		H26.11.6	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.6		提供日		H26.11.7	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
3	ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.7		提供日		H26.11.10	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道		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		H26.11.10		提供日		H26.11.11	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.11		提供日		H26.11.12	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	りんご	山形県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.12		提供日		H26.11.13	
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	だいこん	福島県		ND	ND	ND	
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	しめじ	長野県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.13		提供日		H26.11.14	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
2	ピーマン	福島県		ND	ND	ND	
3	ちんげんさい	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		H26.11.14		提供日		H26.11.15	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.15		提供日		H26.11.17	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.17		提供日		H26.11.18	
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	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.18		提供日		H26.11.19	
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	にんじん	千葉県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県		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		H26.11.19		提供日		H26.11.20	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND	
2	なめこ	福島県	/	ND	ND	ND	
3	たまご	福島県	/	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.20		提供日		H26.11.21	
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	ピーマン	宮崎県	/	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	/	ND	ND	ND	
3	なると	静岡県	/	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.22		提供日		H26.11.25	
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	にんじん	北海道	/	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.25		提供日		H26.11.26	
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	ねぎ	埼玉県	/	ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県	/	ND	ND	ND	
3	はくさい	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		H26.11.26		提供日		H26.11.27	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
3	みかん	静岡県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.28		提供日		H26.11.29	
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	北海道		ND	ND	ND	
2	しめじ	長野県		ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.11.29		提供日		H26.12.1	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県		ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.1		提供日		H26.12.2	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	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		H26.12.2		提供日		H26.12.3	
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	北海道		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.3		提供日		H26.12.4	
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	だいこん	千葉県		ND	ND	ND	
2	きゅうり	高知県		ND	ND	ND	
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.4		提供日		H26.12.5	
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	高知県		ND	ND	ND	
2	しめじ	福岡県		ND	ND	ND	
3	りんご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.5		提供日		H26.12.8	
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	きゅうり	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		H26.12.8		提供日		H26.12.9	
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	こまつな	福島県		ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.9		提供日		H26.12.10	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	だいこん	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.10		提供日		H26.12.11	
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	こまつな	茨城県		ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	ニュージーランド		ND	ND	ND	
3	ぶどう	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.11		提供日		H26.12.12	
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	たまねぎ	北海道		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							

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		H26.12.12		提供日		H26.12.13	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.13		提供日		H26.12.15	
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	にんじん	千葉県		ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
3	はくさい	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.15		提供日		H26.12.16	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
2	たまご	福島県		ND	ND	ND	
3	しめじ	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.16		提供日		H26.12.17	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
3	ちくわ	宮城県		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		H26.12.17		提供日		H26.12.18	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND	
3	ミニトマト	熊本県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.18		提供日		H26.12.19	
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	茨城県		ND	ND	ND	
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND	
3	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.19		提供日		H26.12.20	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
3	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.22		提供日		H26.12.24	
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	だいこん	福島県		ND	ND	ND	
2	ねぎ	福島県		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		H26.12.24		提供日		H26.12.25	
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	こまつな	埼玉県	/	ND	ND	ND	
2	はくさい	福島県	/	ND	ND	ND	
3	ごぼう	福島県	/	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.12.25		提供日		H26.12.26	
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	たまねぎ	北海道	/	ND	ND	ND	
3	きゅうり	宮崎県	/	ND	ND	ND	
4							
5							