

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.10.3		提供日		H28.10.4	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND	
3	豚ひき肉	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.4		提供日		H28.10.5	
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	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND	
2	さといも	宮崎県		ND	ND	ND	
3	大豆もやし	栃木県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.5		提供日		H28.10.6	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	秋田県		ND	ND	ND	
3	たまご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.6		提供日		H28.10.7	
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	だいこん	北海道		ND	ND	ND	
2	ちんげんさい	茨城県		ND	ND	ND	
3	豚肉	国産		ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.10.7		提供日		H28.10.11	
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	だいこん	北海道		ND	ND	ND	
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.11		提供日		H28.10.12	
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	なす	福島県		ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.12		提供日		H28.10.13	
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	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND	
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND	
3	豚ひき肉	秋田県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.13		提供日		H28.10.14	
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	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND	
2	ピーマン	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.10.14		提供日		H28.10.17	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
2	だいこん	北海道		ND	ND	ND	
3	さといも	宮崎県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.17		提供日		H28.10.18	
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	きゅうり	宮城県		ND	ND	ND	
2	ねぎ	山形県		ND	ND	ND	
3	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.18		提供日		H28.10.19	
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	ほうれんそう	群馬県		ND	ND	ND	
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND	
3	たまご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.19		提供日		H28.10.20	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	納豆	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.10.20		提供日	H28.10.21	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	豚肉	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.21		提供日	H28.10.24	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	さといも	千葉県		ND	ND	ND
3	米	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.24		提供日	H28.10.25	
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	はくさい	福島県		ND	ND	ND
2	なめこ	新潟県		ND	ND	ND
3	豚もも肉	秋田県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.25		提供日	H28.10.26	
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	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	栃木県		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.10.26		提供日		H28.10.27	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	だいこん	福島県		ND	ND	ND	
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.27		提供日		H28.10.28	
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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND	
2	豚もも肉	秋田県		ND	ND	ND	
3	たまご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.28		提供日		H28.10.31	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
3	長ねぎ	山形県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.10.31		提供日		H28.11.1	
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	こまつな	茨城県		ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	群馬県		ND	ND	ND	
3	にら	栃木県		ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.11.1		提供日		H28.11.2	
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	りんご	青森県		ND	ND	ND	
2	なめこ	山形県		ND	ND	ND	
3	鶏ひき肉	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.2		提供日		H28.11.4	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	たまご	福島県		ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.4		提供日		H28.11.7	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
2	はくさい	福島県		ND	ND	ND	
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.7		提供日		H28.11.8	
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	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
2	こまつな	茨城県		ND	ND	ND	
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.11.8		提供日		H28.11.9	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	鶏もも肉	宮崎県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.9		提供日		H28.11.10	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND	
3	豚肉	秋田県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.10		提供日		H28.11.11	
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	にら	栃木県		ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND	
3	たまご	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.11		提供日		H28.11.14	
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	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							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.11.14		提供日		H28.11.15	
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	だいこん	千葉県		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.15		提供日		H28.11.16	
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	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	長野県		ND	ND	ND	
3	たまご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.16		提供日		H28.11.17	
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	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.17		提供日		H28.11.18	
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	豚もも肉	国内		ND	ND	ND	
2	たまご	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.11.18		提供日		H28.11.21	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.21		提供日		H28.11.22	
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	にら	茨城県		ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	群馬県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.22		提供日		H28.11.24	
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	茨城県		ND	ND	ND	
2	はくさい	福島県		ND	ND	ND	
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.24		提供日		H28.11.25	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
2	米	新潟県		ND	ND	ND	
3	鶏ササミ肉	宮崎県		ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.11.25		提供日		H28.11.28	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県		ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.28		提供日		H28.11.29	
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	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	長崎県		ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	群馬県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.29		提供日		H28.11.30	
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	こまつな	茨城県		ND	ND	ND	
3	鶏もも肉	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.11.30		提供日		H28.12.1	
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	だいこん	千葉県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	
3	納豆	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.12.1		提供日		H28.12.2	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県		ND	ND	ND	
3	ひき肉	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.12.2		提供日		H28.12.5	
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	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.12.5		提供日		H28.12.6	
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	こまつな	茨城県		ND	ND	ND	
2	だいこん	福島県		ND	ND	ND	
3	鶏ひき肉	宮崎県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.12.7		提供日		H28.12.8	
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	はくさい	福島県		ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	埼玉県		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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.12.8		提供日		H28.12.9	
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	栃木県		ND	ND	ND	
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	たまご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.12.9		提供日		H28.12.12	
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	にんじん	千葉県		ND	ND	ND	
3	生わかめ	中国		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.12.12		提供日		H28.12.13	
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	ほうれんそう	群馬県		ND	ND	ND	
2	にら	栃木県		ND	ND	ND	
3	豚ひき肉	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.12.13		提供日		H28.12.14	
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	はくさい	茨城県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	
3	なめこ	山形県		ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.12.14		提供日		H28.12.15	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	納豆	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.12.15		提供日		H28.12.16	
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	さつまいも	千葉県		ND	ND	ND	
2	だいこん	千葉県		ND	ND	ND	
3	たまご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.12.16		提供日		H28.12.19	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	にんじん	千葉県		ND	ND	ND	
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.12.19		提供日		H28.12.20	
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	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	鹿児島県		ND	ND	ND	
3	鶏ひき肉	宮崎県		ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.12.20		提供日		H28.12.21	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	だいこん	千葉県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.12.21		提供日		H28.12.22	
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	ブロッコリー	福岡県		ND	ND	ND	
2	鶏手羽中	宮崎県		ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H28.12.22		提供日		H28.12.26	
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	千葉県		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							

測定日		H28.12.26		提供日		H28.12.27	
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	ほうれんそう	群馬県		ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND	
3	鶏もも肉	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H28.12.27		提供日		H28.12.28	
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	だいこん	千葉県	/	ND	ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND	ND
4							
5							