

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		R2.7.1		提供日	R2.7.2	
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	米	新潟県	/	ND	ND	ND
2	卵	福島県	/	ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.2		提供日	R2.7.3	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3			/			

測定日		R2.7.3		提供日	R2.7.6	
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	玉ねぎ	佐賀県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	大根	青森県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.6		提供日	R2.7.7	
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	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
2	オクラ	熊本県	/	ND	ND	ND
3			/			

測定日		R2.7.7		提供日	R2.7.8	
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	きゅうり	茨城県	/	ND	ND	ND
2	鮭	チリ	/	ND	ND	ND
3	卵	福島県	/	ND	ND	ND

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		R2.7.8		提供日	R2.7.9	
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	なす	群馬県	/	ND	ND	ND
2	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.9		提供日	R2.7.10	
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	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.10		提供日	R2.7.13	
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	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
2	大根	青森県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.13		提供日	R2.7.14	
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	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
2	なす	群馬県	/	ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.14		提供日	R2.7.15	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	香川県	/	ND	ND	ND

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		R2.7.15		提供日	R2.7.16	
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	キャベツ	岩手県	/	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	北海道	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.16		提供日	R2.7.17	
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	ちんげん菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	鶏ささみ肉	岩手県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.17		提供日	R2.7.20	
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	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	人参	青森県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.20		提供日	R2.7.21	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	鶏ひき肉	岩手県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.21		提供日	R2.7.22	
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	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	茨城県	/	ND	ND	ND
3	卵	福島県	/	ND	ND	ND

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		R2.7.27		提供日	R2.7.28	
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	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	人参	青森県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.28		提供日	R2.7.29	
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	ブロッコリー	北海道	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	佐賀県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.29		提供日	R2.7.30	
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	ごぼう	群馬県	/	ND	ND	ND
2	ピーマン	岩手県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.30		提供日	R2.7.31	
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	なす	群馬県	/	ND	ND	ND
2	にら	栃木県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.7.31		提供日	R2.8.3	
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	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND

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		R2.8.3		提供日	R2.8.4	
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	玉ねぎ	佐賀県	/	ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	わかめ	中国	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.4		提供日	R2.8.5	
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	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	人参	北海道	/	ND	ND	ND
3	卵	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.5		提供日	R2.8.6	
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	牛乳	福島県	/	ND	ND	ND
2	豚ひき肉	福島県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.6		提供日	R2.8.7	
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	ピーマン	岩手県	/	ND	ND	ND
2	米	新潟県	/	ND	ND	ND
3	鶏むね肉	岩手県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.17		提供日	R2.8.18	
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	なす	群馬県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND

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		R2.8.18		提供日	R2.8.19	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	佐賀県	/	ND	ND	ND
3	卵	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.19		提供日	R2.8.20	
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	白菜	長野県	/	ND	ND	ND
2	なめこ	福島県	/	ND	ND	ND
3	豚もも肉	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.20		提供日	R2.8.21	
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	牛乳	福島県	/	ND	ND	ND
2	大根	北海道	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.21		提供日	R2.8.24	
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	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	大根	北海道	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.24		提供日	R2.8.25	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	茨城県	/	ND	ND	ND
3	卵	福島県	/	ND	ND	ND

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		R2.8.25		提供日	R2.8.26	
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	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.26		提供日	R2.8.27	
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	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.27		提供日	R2.8.28	
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	米	新潟県	/	ND	ND	ND
2	人参	北海道	/	ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.28		提供日	R2.8.31	
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	人参	北海道	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.8.31		提供日	R2.9.1	
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	大根	北海道	/	ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND

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		R2.9.1		提供日	R2.9.2	
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	秋田県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	茨城県	/	ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.2		提供日	R2.9.3	
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	ピーマン	福島県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.3		提供日	R2.9.4	
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	北海道	/	ND	ND	ND
2	豚肉	福島県	/	ND	ND	ND
3	卵	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.4		提供日	R2.9.7	
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	人参	北海道	/	ND	ND	ND
2	舞茸	新潟県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.7		提供日	R2.9.8	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	なす	群馬県	/	ND	ND	ND

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		R2.9.8		提供日	R2.9.9	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	茨城県	/	ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.9		提供日	R2.9.10	
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	にら	茨城県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	鶏ひき肉	岩手県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.10		提供日	R2.9.11	
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	かぼちゃ	秋田県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.11		提供日	R2.9.14	
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	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	人参	北海道	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.14		提供日	R2.9.15	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND

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		R2.9.15		提供日	R2.9.16	
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	ブロッコリー	北海道	/	ND	ND	ND
2	にら	栃木県	/	ND	ND	ND
3	卵	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.16		提供日	R2.9.17	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.17		提供日	R2.9.18	
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	米	新潟県	/	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	北海道	/	ND	ND	ND
3	牛乳	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.23		提供日	R2.9.24	
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	大根	北海道	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.24		提供日	R2.9.25	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND

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		R2.9.25		提供日	R2.9.28	
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	人参	北海道	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.28		提供日	R2.9.29	
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	なす	群馬県	/	ND	ND	ND
2	生揚げ	福島県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	北海道	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.29		提供日	R2.9.30	
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	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	舞茸	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R2.9.30		提供日	R2.10.1	
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	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	かぼちゃ	北海道	/	ND	ND	ND