

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		R3.7.1		提供日	R3.7.2	
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	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
3						

測定日		R3.7.2		提供日	R3.7.5	
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	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
3	大根	青森県		ND	ND	ND

測定日		R3.7.5		提供日	R3.7.6	
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	卵	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	長崎県		ND	ND	ND
3	さつまいも	千葉県				

測定日		R3.7.6		提供日	R3.7.7	
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	キャベツ	長野県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	豚バラ肉	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.7.7		提供日	R3.7.8	
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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	鶏ひき肉	岩手県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.7.8		提供日	R3.7.9	
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	群馬県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3				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		R3.7.9		提供日	R3.7.12	
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	茄子	群馬県		ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.7.12		提供日	R3.7.13	
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	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
2	大根	青森県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.7.13		提供日	R3.7.14	
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	じゃがいも	長崎県		ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
3	人参	千葉県		ND	ND	ND

測定日		R3.7.14		提供日	R3.7.15	
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	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
3	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R3.7.15		提供日	R3.7.16	
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	米	新潟県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND

測定日		R3.7.16		提供日	R3.7.19	
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	大根	青森県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	千葉県		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		R3.7.19		提供日	R3.7.20	
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	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND
2	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R3.7.20		提供日	R3.7.21	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.7.26		提供日	R3.7.27	
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	レタス	長野県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.7.27		提供日	R3.7.28	
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	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.7.28		提供日	R3.7.29	
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	長崎県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.7.29		提供日	R3.7.30	
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	牛乳	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	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		R3.7.30		提供日	R3.8.2	
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	人参	青森県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	兵庫県		ND	ND	ND
3	卵	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.8.2		提供日	R3.8.3	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	白菜	長野県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.8.3		提供日	R3.8.4	
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	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
3	トマト	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.8.4		提供日	R3.8.5	
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	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.8.5		提供日	R3.8.6	
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	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.8.10		提供日	R3.8.11	
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	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	キャベツ	長野県		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		R3.8.11		提供日	R3.8.12	
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	大根	北海道		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.8.17		提供日	R3.8.18	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	群馬県		ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R3.8.18		提供日	R3.8.19	
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	なす	群馬県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.8.19		提供日	R3.8.20	
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	卵	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.8.20		提供日	R3.8.23	
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	白菜	長野県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	山形県		ND	ND	ND
3	鶏ひき肉	岩手県		ND	ND	ND

測定日		R3.8.23		提供日	R3.8.24	
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	牛乳	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	小松菜	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		R3.8.24		提供日	R3.8.25	
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	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	豚肉	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.8.25		提供日	R3.8.26	
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	キャベツ	長野県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.8.26		提供日	R3.8.27	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	兵庫県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.8.27		提供日	R3.8.30	
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	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	兵庫県		ND	ND	ND
3	キャベツ	長野県		ND	ND	ND

測定日		R3.8.30		提供日	R3.8.31	
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	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
3	豚肉	岩手県		ND	ND	ND

測定日		R3.8.31		提供日	R3.9.1	
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	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
3	トマト	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		R3.9.1		提供日	R3.9.2	
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	なめこ	福島県		ND	ND	ND
2	卵	福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.9.2		提供日	R3.9.3	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	鶏ささみ肉	岩手県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.9.3		提供日	R3.9.6	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
3	大根	北海道		ND	ND	ND

測定日		R3.9.6		提供日	R3.9.7	
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	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	にら	栃木県		ND	ND	ND

測定日		R3.9.7		提供日	R3.9.8	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
3	人参	北海道		ND	ND	ND

測定日		R3.9.8		提供日	R3.9.9	
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	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	もやし	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		R3.9.9		提供日	R3.9.10	
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	牛乳	福島県		ND	ND	ND
2	米	新潟県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.9.10		提供日	R3.9.13	
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	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
2	大根	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.9.13		提供日	R3.9.14	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	人参	北海道		ND	ND	ND

測定日		R3.9.14		提供日	R3.9.15	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND
3	さつまいも	徳島県		ND	ND	ND

測定日		R3.9.15		提供日	R3.9.16	
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	梨	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	群馬県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.9.16		提供日	R3.9.17	
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	生わかめ	宮城県		ND	ND	ND
2	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND
3				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		R3.9.21		提供日	R3.9.22	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	なす	群馬県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.9.22		提供日	R3.9.24	
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	舞茸	新潟県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.9.24		提供日	R3.9.27	
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	北海道		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND

測定日		R3.9.27		提供日	R3.9.28	
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	なす	群馬県		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		R3.9.28		提供日	R3.9.29	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.9.29		提供日	R3.9.30	
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	大根	北海道		ND	ND	ND
2	さつまいも	千葉県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	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		R3.9.30	提供日	R3.10.1		
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	ひきわり納豆	茨城県		ND	ND	ND
2	米	新潟県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND