

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		R3.10.1		提供日	R3.10.4	
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	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.4		提供日	R3.10.5	
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	小松菜	群馬県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.5		提供日	R3.10.6	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	舞茸	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.6		提供日	R3.10.7	
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	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
3	さつまいも	千葉県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.7		提供日	R3.10.8	
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	にら	栃木県		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		R3.10.8		提供日	R3.10.11	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		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		R3.10.11		提供日	R3.10.12	
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	なめこ	福島県		ND	ND	ND
2	白菜	長野県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.12		提供日	R3.10.13	
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	舞茸	新潟県		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		R3.10.13		提供日	R3.10.14	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	大根	北海道		ND	ND	ND

測定日		R3.10.14		提供日	R3.10.15	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	牛乳	福島県		ND	ND	ND
3	柿	和歌山県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.15		提供日	R3.10.18	
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	舞茸	新潟県		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

測定日		R3.10.18		提供日	R3.10.19	
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	ほうれん草	千葉県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		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		R3.10.19		提供日	R3.10.20	
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	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
3	白菜	長野県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.20		提供日	R3.10.21	
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	大根	北海道		ND	ND	ND
2	さつまいも	千葉県		ND	ND	ND
3	柿	和歌山県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.21		提供日	R3.10.22	
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	卵	福島県		ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.22		提供日	R3.10.25	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.25		提供日	R3.10.26	
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	鶏もも肉	岩手県		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		R3.10.26		提供日	R3.10.27	
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	ラフランス	山形県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	舞茸	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		R3.10.27		提供日	R3.10.28	
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	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	にら	栃木県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.28		提供日	R3.10.29	
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	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	豚もも肉	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.10.29		提供日	R3.11.1	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	キャベツ	長野県		ND	ND	ND
3	さつまいも	徳島県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.1		提供日	R3.11.2	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.2		提供日	R3.11.4	
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	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND

測定日		R3.11.4		提供日	R3.11.5	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		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		R3.11.5		提供日	R3.11.8	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	かぶ	千葉県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.8		提供日	R3.11.9	
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	白菜	長野県		ND	ND	ND
2	牛乳	福島県		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.9		提供日	R3.11.10	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	キャベツ	長野県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND

測定日		R3.11.10		提供日	R3.11.11	
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	さつまいも	千葉県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.11		提供日	R3.11.12	
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	りんご	青森県		ND	ND	ND
2	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	卵	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.12		提供日	R3.11.15	
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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	大根	千葉県		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		R3.11.15		提供日	R3.11.16	
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	白米	茨城県		ND	ND	ND
2	舞茸	新潟県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.11.16		提供日	R3.11.17	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	かぶ	茨城県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.17		提供日	R3.11.18	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	きゅうり	高知県		ND	ND	ND
3	豚ひき肉	岩手県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.18		提供日	R3.11.19	
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	米	新潟県		ND	ND	ND
2	みかん	熊本県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND

測定日		R3.11.19		提供日	R3.11.22	
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	卵	福島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
3	人参	千葉県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.22		提供日	R3.11.24	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	福島県		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		R3.11.24		提供日	R3.11.25	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	りんご	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.25		提供日	R3.11.26	
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	さつまいも	千葉県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.26		提供日	R3.11.29	
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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.29		提供日	R3.11.30	
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	豚もも肉	福島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.11.30		提供日	R3.12.1	
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	卵	福島県		ND	ND	ND
2	にら	栃木県		ND	ND	ND
3	りんご	長野県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.1		提供日	R3.12.2	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		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		R3.12.2		提供日	R3.12.3	
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	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND
2	白菜	茨城県		ND	ND	ND
3	みかん	熊本県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.3		提供日	R3.12.6	
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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	なめこ	福島県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND

測定日		R3.12.6		提供日	R3.12.7	
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	茨城県		ND	ND	ND
2	にら	栃木県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.7		提供日	R3.12.8	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	白菜	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.8		提供日	R3.12.9	
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	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND
2	牛乳	福島県		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.9		提供日	R3.12.10	
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	米	新潟県		ND	ND	ND
2	鮭	チリ		ND	ND	ND
3	りんご	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		R3.12.10		提供日	R3.12.13	
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	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
2	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND

測定日		R3.12.13		提供日	R3.12.14	
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	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.14		提供日	R3.12.15	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	豚肩肉	福島県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.15		提供日	R3.12.16	
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	生わかめ	宮城県		ND	ND	ND
2	さつまいも	千葉県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

測定日		R3.12.16		提供日	R3.12.17	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
2	きゅうり	高知県		ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.17		提供日	R3.12.20	
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	さつまいも	千葉県		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		R3.12.20		提供日	R3.12.21	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	人参	千葉県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.21		提供日	R3.12.22	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
3	きゅうり	高知県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.22		提供日	R3.12.23	
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	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	みかん	広島県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.23		提供日	R3.12.24	
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	白菜	茨城県		ND	ND	ND
2	卵	福島県		ND	ND	ND
3	豚肩ロース肉	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.24		提供日	R3.12.27	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND
2	りんご	長野県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R3.12.27		提供日	R3.12.28	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND