

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		H30.7.2		提供日	H30.7.3	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
3	にら	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.3		提供日	H30.7.4	
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	なす	群馬県	/	ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県	/	ND	ND	ND
3	かぼちゃ	メキシコ	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.4		提供日	H30.7.5	
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	小松菜	茨城県	/	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
4						
5						

測定日		H30.7.5		提供日	H30.7.6	
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	たまご	福島県	/	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
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		H30.7.6		提供日	H30.7.7	
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	大根	福島県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.9		提供日	H30.7.10	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	トマト	福島県	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.10		提供日	H30.7.11	
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	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
2	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.11		提供日	H30.7.12	
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	ブロッコリー	長野県	/	ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県	/	ND	ND	ND
3	豚肩ロース	秋田県	/	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		H30.7.12		提供日	H30.7.13	
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	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.13		提供日	H30.7.17	
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	人参	青森県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	佐賀県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.17		提供日	H30.7.18	
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	大根	岩手県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	千葉県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.18		提供日	H30.7.19	
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	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
2	銀鮭	チリ	/	ND	ND	ND
3	小松菜	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		H30.7.19		提供日	H30.7.20	
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	米	新潟県	/	ND	ND	ND
2	豚肉	福島県	/	ND	ND	ND
3						
4						
5						

測定日		H30.7.20		提供日	H30.7.23	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3						
4						
5						

測定日		H30.7.23		提供日	H30.7.24	
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	トマト	福島県	/	ND	ND	ND
2	大根	福島県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.24		提供日	H30.7.25	
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	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
2	たまご	新潟県	/	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H30.7.25		提供日	H30.7.26	
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	福島県		ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND
3	鶏ひき肉	宮崎県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.26		提供日	H30.7.27	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.27		提供日	H30.7.30	
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	トマト	福島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.7.30		提供日	H30.7.31	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	にら	北海道		ND	ND	ND
4	なす	福島県		ND	ND	ND
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		H30.7.31		提供日	H30.8.1	
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	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.1		提供日	H30.8.2	
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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
2	さつまいも	千葉県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.2		提供日	H30.8.3	
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	人参	青森県		ND	ND	ND
2	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND
3	豚ロース肉	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.3		提供日	H30.8.6	
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	福島県		ND	ND	ND
2	人参	青森県		ND	ND	ND
3	トマト	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		H30.8.6		提供日	H30.8.7	
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	豚ひき肉	秋田県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	静岡県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.7		提供日	H30.8.8	
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	レタス	群馬県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	にら	栃木県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.8		提供日	H30.8.9	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	鶏ささみ	宮崎県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.9		提供日	H30.8.10	
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	ピーマン	福島県	/	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	鹿児島県	/	ND	ND	ND
3	セロリ	長野県	/	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		H30.8.20		提供日	H30.8.21	
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	かぼちゃ	群馬県	/	ND	ND	ND
2	大根	北海道	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.21		提供日	H30.8.22	
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	人参	北海道	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.22		提供日	H30.8.23	
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	玉ねぎ	兵庫県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	豚肩ロース肉	青森県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.23		提供日	H30.8.24	
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	小松菜	群馬県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
3	大豆もやし	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		H30.8.24		提供日	H30.8.27	
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	大根	岩手県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.27		提供日	H30.8.28	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
3	小松菜	群馬県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.28		提供日	H30.8.29	
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	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.29		提供日	H30.8.30	
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	米	新潟県		ND	ND	ND
2	牛乳	北海道		ND	ND	ND
3	豚ひき肉	秋田県		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		H30.8.30		提供日	H30.8.31	
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	たまご	新潟県	/	ND	ND	ND
2	鶏むね肉	宮崎県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.8.31		提供日	H30.9.3	
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	玉ねぎ	兵庫県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	大根	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.3		提供日	H30.9.4	
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	人参	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
4						
5						

測定日		H30.9.4		提供日	H30.9.5	
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	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
3	小松菜	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		H30.9.5		提供日	H30.9.6	
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	にら	山形県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.6		提供日	H30.9.7	
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	なす	栃木県	/	ND	ND	ND
2	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
3	舞茸	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.7		提供日	H30.9.10	
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	人参	青森県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.10		提供日	H30.9.11	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	小松菜	群馬県	/	ND	ND	ND
3	たまご	新潟県	/	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		H30.9.11		提供日	H30.9.12	
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	岩手県	/	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.12		提供日	H30.9.13	
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	鶏もも肉	宮崎県	/	ND	ND	ND
2	ぶどう	山形県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.13		提供日	H30.9.14	
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	なし	福島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
3		福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.14		提供日	H30.9.18	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	群馬県	/	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		H30.9.18		提供日	H30.9.19	
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	にら	茨城県	/	ND	ND	ND
2	梨	福島県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.19		提供日	H30.9.20	
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	ブロッコリー	北海道	/	ND	ND	ND
2	人参	北海道	/	ND	ND	ND
3	豚肩肉	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.20		提供日	H30.9.21	
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	かぼちゃ	北海道	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	茨城県	/	ND	ND	ND
3	大豆もやし	栃木県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.21		提供日	H30.9.25	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	人参	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H30.9.25		提供日	H30.9.26	
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	にら	福島県	/	ND	ND	ND
2	米	新潟県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.26		提供日	H30.9.27	
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	大根	北海道	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	栃木県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.27		提供日	H30.9.28	
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	小松菜	群馬県	/	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	たまご	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.9.28		提供日	H30.10.1	
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	人参	北海道	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						