

# 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		H30.1.4		提供日	H30.1.5	
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	北海道	/	ND	ND	ND
2	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
3	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.5		提供日	H30.1.9	
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	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.9		提供日	H30.1.10	
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	白菜	福島県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.10		提供日	H30.1.11	
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	えのき茸	長野県	/	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	メキシコ	/	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		H30.1.11		提供日	H30.1.12	
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	福島県		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	タラ	アメリカ		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.12		提供日	H30.1.15	
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	人参	千葉県		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						

測定日		H30.1.15		提供日	H30.1.16	
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	里芋	茨城県		ND	ND	ND
2	白菜	茨城県		ND	ND	ND
3	大根	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.16		提供日	H30.1.17	
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	神奈川県		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		H30.1.17		提供日	H30.1.18	
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	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND
3						
4						
5						

測定日		H30.1.18		提供日	H30.1.19	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
3	豚肩ロース肉	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.19		提供日	H30.1.22	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	白菜	福島県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.22		提供日	H30.1.23	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
2	にら	栃木県	/	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		H30.1.23		提供日	H30.1.24	
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	りんご	福島県	/	ND	ND	ND
2	大根	福島県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.24		提供日	H30.1.25	
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	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	愛知県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.25		提供日	H30.1.26	
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	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	米	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.26		提供日	H30.1.29	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	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		H30.1.29		提供日	H30.1.30	
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	白菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	えのき茸	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.30		提供日	H30.1.31	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.31		提供日	H30.2.1	
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	りんご	青森県	/	ND	ND	ND
2	鶏ささみ肉	岩手県	/	ND	ND	ND
3						
4						
5						

測定日		H30.2.1		提供日	H30.2.2	
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	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
2	たまご	福島県	/	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		H30.2.2		提供日	H30.2.5	
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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.5		提供日	H30.2.6	
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	栃木県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.6		提供日	H30.2.7	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	大根	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.7		提供日	H30.2.8	
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	舞茸	長野県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	豚もも肉	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		H30.2.8		提供日	H30.2.9	
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	ちんげん菜	静岡県	/	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		H30.2.9		提供日	H30.2.13	
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	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ひきわり納豆	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.13		提供日	H30.2.14	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	メキシコ	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.14		提供日	H30.2.15	
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	かぶ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	大根	神奈川県	/	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		H30.2.15		提供日	H30.2.16	
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	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.16		提供日	H30.2.19	
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	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	大根	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.19		提供日	H30.2.20	
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	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.20		提供日	H30.2.21	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	たまご	新潟県	/	ND	ND	ND
3	鶏もも肉	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		H30.2.21		提供日	H30.2.22	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	いよかん	愛媛県	/	ND	ND	ND
3	かぼちゃ	メキシコ	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.22		提供日	H30.2.23	
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	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
2	にら	栃木県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.23		提供日	H30.2.26	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.26		提供日	H30.2.27	
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	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	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		H30.2.27		提供日	H30.2.28	
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	かぼちゃ	メキシコ	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	神奈川県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.28		提供日	H30.3.1	
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	白菜	兵庫県	/	ND	ND	ND
2	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
3	大豆もやし	栃木県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.1		提供日	H30.3.2	
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	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	銀鮭	チリ	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.2		提供日	H30.3.5	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
2	鶏もも肉	宮崎県	/	ND	ND	ND
3						
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		H30.3.5		提供日	H30.3.6	
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	大根	福島県		ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	山形県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.6		提供日	H30.3.7	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	わかめ	中国		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.7		提供日	H30.3.8	
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	りんご	青森県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
3	えのき茸	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.8		提供日	H30.3.9	
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	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	鮭	チリ		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		H30.3.9		提供日	H30.3.12	
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	玉ねぎ	北海道	/	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
4						
5						

測定日		H30.3.12		提供日	H30.3.13	
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	白菜	長崎県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	豚もも肉	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.13		提供日	H30.3.14	
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	かぼちゃ	メキシコ	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
3	大豆もやし	栃木県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.14		提供日	H30.3.15	
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	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
2	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
3	りんご	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		H30.3.15		提供日	H30.3.16	
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	愛知県	/	ND	ND	ND
2	米	新潟県	/	ND	ND	ND
3	いよかん	愛媛県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.16		提供日	H30.3.19	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	メキシコ	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	山形県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.19		提供日	H30.3.20	
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	青森県	/	ND	ND	ND
2	にら	栃木県	/	ND	ND	ND
3	りんご	青森県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.20		提供日	H30.3.22	
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	水菜	茨城県	/	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						

# 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		H30.3.22		提供日	H30.3.23	
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	大根	福島県	/	ND	ND	ND
2	いよかん	愛媛県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.23		提供日	H30.3.26	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.26		提供日	H30.3.27	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.27		提供日	H30.3.28	
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	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
2	りんご	青森県	/	ND	ND	ND
3	いよかん	愛媛県	/	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		H30.3.28		提供日	H30.3.29	
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	たまご	福島県		ND	ND	ND
2	白菜	長崎県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	ニュージーランド		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.29		提供日	H30.3.30	
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	茨城県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	香川県		ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.30		提供日	H30.4.2	
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	福島県		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						