

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		R4.10.3		提供日	R4.10.4	
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	大根	岩手県		ND	ND	ND
2	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R4.10.4		提供日	R4.10.5	
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	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
2	さつまいも	千葉県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND

測定日		R4.10.5		提供日	R4.10.6	
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	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	人参	北海道		ND	ND	ND

測定日		R4.10.6		提供日	R4.10.7	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND

測定日		R4.10.7		提供日	R4.10.11	
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	梨	福島県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R4.10.11		提供日	R4.10.12	
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	オレンジ	オーストラリア		ND	ND	ND
2	大根	岩手県		ND	ND	ND
3	牛乳	福島県		ND	ND	ND

測定日		R4.10.12		提供日	R4.10.13	
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	おから	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND

測定日		R4.10.13		提供日	R4.10.14	
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	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND

測定日		R4.10.14		提供日	R4.10.17	
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	北海道		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R4.10.17		提供日	R4.10.18	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		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		R4.10.18		提供日		R4.10.19	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND	ND
3	さつまいも	千葉県	/	ND	ND	ND	ND

測定日		R4.10.19		提供日		R4.10.20	
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	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND	ND
3	大根	岩手県	/	ND	ND	ND	ND

測定日		R4.10.20		提供日		R4.10.21	
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	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND	ND
2	豚ひき肉	福島県	/	ND	ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン	/	ND	ND	ND	ND

測定日		R4.10.21		提供日		R4.10.24	
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	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND	ND
2	人参	北海道	/	ND	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND	ND

測定日		R4.10.24		提供日		R4.10.25	
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	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND	ND
3	牛乳	福島県	/	ND	ND	ND	ND

測定日		R4.10.25		提供日		R4.10.26	
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	キャベツ	茨城県	/	ND	ND	ND	ND
2	白菜	茨城県	/	ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND	ND

測定日		R4.10.26		提供日		R4.10.27	
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	大根	岩手県	/	ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND	ND
3	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND	ND

測定日		R4.10.27		提供日		R4.10.28	
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	バナナ	フィリピン	/	ND	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND	ND

測定日		R4.10.28		提供日		R4.10.31	
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	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND	ND
3	ほうれん草	栃木県	/	ND	ND	ND	ND

測定日		R4.10.31		提供日		R4.11.1	
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	ND
2	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	茨城県	/	ND	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		R4.11.1		提供日		R4.11.2	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.2		提供日		R4.11.4	
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	白菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	ND
3	大根	岩手県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.4		提供日		R4.11.7	
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	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.7		提供日		R4.11.8	
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	バナナ	エクアドル		ND	ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.8		提供日		R4.11.9	
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	人参	北海道		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.9		提供日		R4.11.10	
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	ND
2	大根	岩手県		ND	ND	ND	ND
3	かぶ	千葉県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.10		提供日		R4.11.11	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND	ND
3	牛乳	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.11		提供日		R4.11.14	
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	北海道		ND	ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND	ND
3	おから	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.14		提供日		R4.11.15	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.15		提供日		R4.11.16	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	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		R4.11.16		提供日		R4.11.17	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
2	大根	岩手県		ND	ND	ND	ND
3	白菜	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.17		提供日		R4.11.18	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND	ND
3	牛乳	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.18		提供日		R4.11.21	
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	にら	福島県		ND	ND	ND	ND
2	大根	岩手県		ND	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.21		提供日		R4.11.22	
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	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND
3	鶏むね肉こま	岩手県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.22		提供日		R4.11.24	
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	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.24		提供日		R4.11.25	
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	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	大根	岩手県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.25		提供日		R4.11.28	
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	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.28		提供日		R4.11.29	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
2	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	水菜	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.29		提供日		R4.11.30	
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	かぶ	栃木県		ND	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.11.30		提供日		R4.12.1	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND	ND