

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		R4.7.1		提供日		R4.7.4	
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	オレンジ	アメリカ	/	ND	ND	ND	
2	にら	福島県	/	ND	ND	ND	
3	じゃがいも	茨城県	/				

測定日		R4.7.4		提供日		R4.7.5	
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	人参	長崎県	/	ND	ND	ND	
2	大根	岩手県	/	ND	ND	ND	
3	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND	

測定日		R4.7.5		提供日		R4.7.6	
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	キャベツ	岩手県	/	ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	兵庫県	/	ND	ND	ND	
3	いんげん	福島県	/	ND	ND	ND	

測定日		R4.7.6		提供日		R4.7.7	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND	
2	オクラ	熊本県	/	ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND	

測定日		R4.7.7		提供日		R4.7.8	
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	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND	
2	茄子	群馬県	/	ND	ND	ND	
3	木綿豆腐	福島県	/	ND	ND	ND	

測定日		R4.7.8		提供日		R4.7.11	
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	玉ねぎ	兵庫県	/	ND	ND	ND	
2	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND	
3	牛乳	福島県	/	ND	ND	ND	

測定日		R4.7.11		提供日		R4.7.12	
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	人参	千葉県	/	ND	ND	ND	
2	大根	岩手県	/	ND	ND	ND	
3	ピーマン	茨城県	/	ND	ND	ND	

測定日		R4.7.12		提供日		R4.7.13	
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	鶏もも肉	岩手県	/	ND	ND	ND	
2	キャベツ	岩手県	/	ND	ND	ND	
3	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND	

測定日		R4.7.13		提供日		R4.7.14	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	兵庫県	/	ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND	

測定日		R4.7.14		提供日		R4.7.15	
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	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND	
2	人参	千葉県	/	ND	ND	ND	
3	バナナ	エクアドル	/	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		R4.7.15		提供日		R4.7.19	
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	にら	栃木県		ND	ND	ND	ND
2	大根	岩手県		ND	ND	ND	ND
3	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.7.19		提供日		R4.7.20	
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	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	長崎県		ND	ND	ND	ND
3	ズッキーニ	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.7.20		提供日		R4.7.21	
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	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND
3	人参	千葉県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.7.21		提供日		R4.7.22	
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	兵庫県		ND	ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	ピーマン	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.7.22		提供日		R4.7.25	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND
2	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.7.25		提供日		R4.7.26	
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	人参	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.7.26		提供日		R4.7.27	
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	玉ねぎ	兵庫県		ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.7.27		提供日		R4.7.28	
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	オレンジ	アメリカ		ND	ND	ND	ND
2	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.7.28		提供日		R4.7.29	
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	茄子	群馬県		ND	ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.7.29		提供日		R4.8.1	
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	人参	北海道		ND	ND	ND	ND
2	ピーマン	福島県		ND	ND	ND	ND
3							

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		R4.8.1		提供日		R4.8.2	
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	玉ねぎ	兵庫県		ND	ND	ND	ND
2	いんげん	福島県		ND	ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.2		提供日		R4.8.3	
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	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND
3	人参	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.3		提供日		R4.8.4	
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	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.4		提供日		R4.8.5	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	兵庫県		ND	ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.5		提供日		R4.8.8	
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	人参	北海道		ND	ND	ND	ND
2	大根	岩手県		ND	ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.8		提供日		R4.8.9	
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	玉ねぎ	兵庫県		ND	ND	ND	ND
2	ピーマン	福島県		ND	ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.9		提供日		R4.8.10	
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	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.10		提供日		R4.8.12	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.17		提供日		R4.8.18	
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	にら	栃木県		ND	ND	ND	ND
2	ピーマン	福島県		ND	ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.18		提供日		R4.8.19	
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	人参	北海道		ND	ND	ND	ND
2	茄子	福島県		ND	ND	ND	ND
3	小松菜	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		R4.8.19		提供日		R4.8.22	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND
3	大根	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.22		提供日		R4.8.23	
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	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.23		提供日		R4.8.24	
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	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND	ND
2	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND	ND
3	人参	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.24		提供日		R4.8.25	
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	かぼちゃ	群馬県		ND	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.25		提供日		R4.8.26	
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	牛乳	福島県		ND	ND	ND	ND
2	バナナ	エクアドル		ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.26		提供日		R4.8.29	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.29		提供日		R4.8.30	
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	キャベツ	群馬県		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		R4.8.30		提供日		R4.8.31	
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	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.8.31		提供日		R4.9.1	
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	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND	ND
2	りんご	福島県		ND	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.9.1		提供日		R4.9.2	
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	人参	北海道		ND	ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND
3	チンゲン菜	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		R4.9.2		提供日		R4.9.5	
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	大根	岩手県		ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.9.5		提供日		R4.9.6	
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	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.9.6		提供日		R4.9.7	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.9.7		提供日		R4.9.8	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND
2	ピーマン	福島県		ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	徳島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.9.8		提供日		R4.9.9	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.9.9		提供日		R4.9.12	
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	ピーマン	福島県		ND	ND	ND	ND
2	にら	福島県		ND	ND	ND	ND
3	オレンジ	オーストラリア		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.9.12		提供日		R4.9.13	
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	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.9.13		提供日		R4.9.14	
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	牛乳	福島県		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
3	大根	岩手県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.9.14		提供日		R4.9.15	
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	ごぼう	宮崎県		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		R4.9.15		提供日		R4.9.16	
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	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND
3	人参	北海道		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		R4.9.16		提供日	R4.9.20	
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	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND

測定日		R4.9.20		提供日	R4.9.21	
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	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
2	大根	岩手県		ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND

測定日		R4.9.21		提供日	R4.9.22	
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	さつまいも	千葉県		ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND

測定日		R4.9.22		提供日	R4.9.26	
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	人参	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

測定日		R4.9.26		提供日	R4.9.27	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND

測定日		R4.9.27		提供日	R4.9.28	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	オレンジ	オーストラリア		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND

測定日		R4.9.28		提供日	R4.9.29	
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	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND
2	大根	岩手県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND

測定日		R4.9.29		提供日	R4.9.30	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	ピーマン	福島県		ND	ND	ND

測定日		R4.9.30		提供日	R4.10.3	
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	白菜	長野県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND