

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		R4.4.1		提供日		R4.4.4	
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	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.4		提供日		R4.4.5	
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	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.5		提供日		R4.4.6	
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	いちご	福島県		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		R4.4.6		提供日		R4.4.7	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND
2	キャベツ	神奈川県		ND	ND	ND	ND
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.7		提供日		R4.4.8	
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	徳島県		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.8		提供日		R4.4.11	
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	徳島県		ND	ND	ND	ND
2	絹豆腐	群馬県		ND	ND	ND	ND
3	清見タンゴール	愛媛県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.11		提供日		R4.4.12	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.12		提供日		R4.4.13	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.13		提供日		R4.4.14	
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	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND	ND
3	大根	千葉県		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		R4.4.14		提供日		R4.4.15	
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	にら	福島県		ND	ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.15		提供日		R4.4.18	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND	ND
3	焼きちくわ	宮城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.18		提供日		R4.4.19	
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	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND	ND
2	白菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.19		提供日		R4.4.20	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.20		提供日		R4.4.21	
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	愛知県		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND
3	オレンジ	アメリカ		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.21		提供日		R4.4.22	
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	人参	徳島県		ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.22		提供日		R4.4.25	
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	白菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.25		提供日		R4.4.26	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.26		提供日		R4.4.27	
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	ブロッコリー	埼玉県		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
3	いちご	福島県		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		R4.4.27		提供日		R4.4.28	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	ND
3	人参	徳島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.28		提供日		R4.4.30	
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	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND	ND
3	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.4.28		提供日		R4.5.2	
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	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.5.2		提供日		R4.5.6	
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	徳島県		ND	ND	ND	ND
2	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.5.6		提供日		R4.5.9	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.5.9		提供日		R4.5.10	
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	千葉県		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		R4.5.10		提供日		R4.5.11	
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	徳島県		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.5.11		提供日		R4.5.12	
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	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	ピーマン	高知県		ND	ND	ND	ND
3	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.5.12		提供日		R4.5.13	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND
2	ピーマン	香川県		ND	ND	ND	ND
3	大根	千葉県		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		R4.5.13		提供日		R4.5.16	
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	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.5.16		提供日		R4.5.17	
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	白菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND	ND

測定日		R4.5.17		提供日		R4.5.18	
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	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	ND