

保育所等給食の放射性物質測定結果 [常葉保育所]

(単位：ベクレル/kg)

測定日		R6.1.5		提供日		R6.1.9	
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	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.9		提供日		R6.1.10	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	ND
2	白菜	福島県		ND	ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.10		提供日		R6.1.11	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	宮城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.11		提供日		R6.1.12	
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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.12		提供日		R6.1.15	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
2	白菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	人参	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.15		提供日		R6.1.16	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
3	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.16		提供日		R6.1.17	
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	きゅうり	宮城県		ND	ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.17		提供日		R6.1.18	
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	かぶ	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.18		提供日		R6.1.19	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	香川県		ND	ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果 [常葉保育所]

(単位：ベクレル/kg)

測定日		R6.1.19		提供日		R6.1.22	
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	人参	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.22		提供日		R6.1.23	
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	玉ねぎ	北海道		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		R6.1.23		提供日		R6.1.24	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	みかん	和歌山県		ND	ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.24		提供日		R6.1.25	
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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.25		提供日		R6.1.26	
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	小松菜	福島県		ND	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	ND
3	長ねぎ	埼玉県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.26		提供日		R6.1.29	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.29		提供日		R6.1.30	
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	にら	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	りんご	福島県		ND	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.1.30		提供日		R6.1.31	
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	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		R6.1.31		提供日		R6.2.1	
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	白菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		ND	ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果 [常葉保育所]

(単位：ベクレル/kg)

測定日		R6.2.1		提供日		R6.2.2	
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	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.2		提供日		R6.2.5	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.5		提供日		R6.2.6	
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	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.6		提供日		R6.2.7	
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	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.7		提供日		R6.2.8	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	りんご	青森県		ND	ND	ND	ND
3	レンコン	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.8		提供日		R6.2.9	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	りんご	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.9		提供日		R6.2.13	
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	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	ND
2	みかん	静岡県		ND	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.13		提供日		R6.2.14	
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	小松菜	福島県		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.14		提供日		R6.2.15	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	れんこん	茨城県		ND	ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果 [常葉保育所]

(単位：ベクレル/kg)

測定日		R6.2.15		提供日		R6.2.16	
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	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	ND
2	カリフラワー	埼玉県		ND	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.16		提供日		R6.2.19	
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	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		R6.2.19		提供日		R6.2.20	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	宮城県		ND	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.20		提供日		R6.2.21	
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	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND	ND
2	ピーマン	宮城県		ND	ND	ND	ND
3	みかん	熊本県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.21		提供日		R6.2.22	
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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	ND
2	かぶ	千葉県		ND	ND	ND	ND
3	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.22		提供日		R6.2.26	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	ND
3	白菜	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.26		提供日		R6.2.27	
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	りんご	福島県		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	宮城県		ND	ND	ND	ND
3	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.27		提供日		R6.2.28	
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	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND
3	いちご	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.2.28		提供日		R6.2.29	
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	エリンギ	北海道		ND	ND	ND	ND
2	舞茸	長野県		ND	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果 [常葉保育所]

(単位：ベクレル/kg)

測定日		R6.2.29		提供日		R6.3.1	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.1		提供日		R6.3.4	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
3	人参	千葉県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.4		提供日		R6.3.5	
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	りんご	青森県		ND	ND	ND	ND
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.5		提供日		R6.3.6	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND	ND
2	レンコン	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.6		提供日		R6.3.7	
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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND	ND
3	エリンギ	北海道		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.7		提供日		R6.3.8	
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	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.8		提供日		R6.3.11	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	ND
3	白菜	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.11		提供日		R6.3.12	
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	きゅうり	群馬県		ND	ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND	ND
3	りんご	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.12		提供日		R6.3.13	
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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	ND
2	にら	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	デコボン	熊本県		ND	ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果 [常葉保育所]

(単位：ベクレル/kg)

測定日		R6.3.13		提供日		R6.3.14	
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	ほうれん草	茨城県		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		R6.3.14		提供日		R6.3.15	
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	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	ND
3	人参	千葉県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.15		提供日		R6.3.18	
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	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND
3	レンコン	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.18		提供日		R6.3.19	
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	小松菜	福島県		ND	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	ND
3	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.19		提供日		R6.3.21	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	ND
2	かぶ	千葉県		ND	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.21		提供日		R6.3.22	
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	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	ND
3	カリフラワー	福島県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.22		提供日		R6.3.25	
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	人参	千葉県		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		R6.3.25		提供日		R6.3.26	
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	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND	ND
3	りんご	青森県		ND	ND	ND	ND

測定日		R6.3.26		提供日		R6.3.27	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND	ND
2	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果 [常葉保育所]

測定日		R6.3.27	提供日	R6.3.28		
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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	にら	茨城県		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND

(単位：ベクレル/kg)