

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		R3.4.1		提供日	R3.4.2	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	デコポン	熊本県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.2		提供日	R3.4.5	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.5		提供日	R3.4.6	
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	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.6		提供日	R3.4.7	
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	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	白菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	大根	千葉県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.7		提供日	R3.4.8	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	/	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		R3.4.8		提供日	R3.4.9	
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
2	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.9		提供日	R3.4.12	
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
2	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.12		提供日	R3.4.13	
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	にら	福島県	/	ND	ND	ND
2	大根	茨城県	/	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.13		提供日	R3.4.14	
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	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
2	エリンギ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.14		提供日	R3.4.15	
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	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	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		R3.4.15		提供日	R3.4.16	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	香川県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.16		提供日	R3.4.19	
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	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
2	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.19		提供日	R3.4.20	
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	エリンギ	新潟県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	宮城県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.20		提供日	R3.4.21	
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	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
2	白菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.21		提供日	R3.4.22	
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
2	おから	福島県	/	ND	ND	ND
3	にら	茨城県	/	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		R3.4.22		提供日	R3.4.23	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	埼玉県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.23		提供日	R3.4.26	
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	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
2	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
3	大根	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.26		提供日	R3.4.27	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	香川県	/	ND	ND	ND
3	いちご	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.27		提供日	R3.4.28	
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	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.4.28		提供日	R3.4.30	
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	じゃがいも	鹿児島県	/	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND

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		R3.5.6		提供日	R3.5.7	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	神奈川県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.7		提供日	R3.5.10	
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	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.10		提供日	R3.5.11	
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	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	鹿児島県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.11		提供日	R3.5.12	
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	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	にら	茨城県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.12		提供日	R3.5.13	
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	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	メロン	茨城県	/	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		R3.5.13		提供日	R3.5.14	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.14		提供日	R3.5.17	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
3	大根	千葉県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.17		提供日	R3.5.18	
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	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	長崎県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.18		提供日	R3.5.19	
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	白菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.19		提供日	R3.5.20	
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	ピーマン	鹿児島県	/	ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	/	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		R3.5.21		提供日	R3.5.24	
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	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	佐賀県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.24		提供日	R3.5.25	
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
2	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.25		提供日	R3.5.26	
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	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
2	りんご	青森県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.26		提供日	R3.5.27	
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	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	長崎県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.27		提供日	R3.5.28	
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	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND
2	カリフラワー	埼玉県	/	ND	ND	ND
3	エリンギ	長野県	/	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		R3.5.28		提供日	R3.5.31	
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	じゃがいも	長崎県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.5.31		提供日	R3.6.1	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.1		提供日	R3.6.2	
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	じゃがいも	長崎県	/	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
3	大根	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.2		提供日	R3.6.3	
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	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.3		提供日	R3.6.4	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県	/	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		R3.6.4		提供日	R3.6.7	
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	人参	茨城県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	兵庫県		ND	ND	ND
3	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R3.6.7		提供日	R3.6.8	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
3	ごぼう	熊本県		ND	ND	ND

測定日		R3.6.8		提供日	R3.6.9	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	長崎県		ND	ND	ND

測定日		R3.6.9		提供日	R3.6.10	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
3	エリンギ	長野県		ND	ND	ND

測定日		R3.6.10		提供日	R3.6.11	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	大根	青森県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		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		R3.6.11		提供日	R3.6.14	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
2	大根	福島県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.14		提供日	R3.6.15	
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	福島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	しらす干し	愛知県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.15		提供日	R3.6.16	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.16		提供日	R3.6.17	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
2	メロン	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.17		提供日	R3.6.18	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県	/	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		R3.6.18		提供日	R3.6.21	
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	大根	青森県	/	ND	ND	ND
2	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
3	小松菜	宮城県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.21		提供日	R3.6.22	
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	福島県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.22		提供日	R3.6.23	
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	にら	茨城県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	佐賀県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.23		提供日	R3.6.24	
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	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.24		提供日	R3.6.25	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	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		R3.6.25		提供日	R3.6.28	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.28		提供日	R3.6.29	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.29		提供日	R3.6.30	
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	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND

測定日		R3.6.30		提供日	R3.7.1	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	りんご	青森県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND