

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		R2.9.30		提供日	R2.10.1	
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	ぶどう	山梨県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.1		提供日	R2.10.2	
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	大根	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ごぼう	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.2		提供日	R2.10.5	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.5		提供日	R2.10.6	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	みかん	熊本県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.6		提供日	R2.10.7	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	レンコン	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.7		提供日	R2.10.8	
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	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
2	大根	岩手県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	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		R2.10.9		提供日	R2.10.12	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	大根	岩手県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.12		提供日	R2.10.13	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.13		提供日	R2.10.14	
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	白菜	茨城県		ND	ND	ND
2	にら	茨城県		ND	ND	ND
3	おから	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.14		提供日	R2.10.15	
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	福島県		ND	ND	ND
2	ぶどう	山梨県		ND	ND	ND
3	みかん	熊本県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.15		提供日	R2.10.16	
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	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
2	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND
3	舞茸	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.16		提供日	R2.10.19	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	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		R2.10.19		提供日	R2.10.20	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	こら	栃木県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND

測定日		R2.10.20		提供日	R2.10.21	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	エリンギ	長野県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.21		提供日	R2.10.22	
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	群馬県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	梨	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.22		提供日	R2.10.23	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	ちんげん菜	群馬県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.23		提供日	R2.10.26	
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	大根	福島県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.26		提供日	R2.10.27	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	ごぼう	福島県		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		R2.10.27		提供日	R2.10.28	
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	ピーマン	岩手県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.28		提供日	R2.10.29	
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	小松菜	福島県		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

測定日		R2.10.29		提供日	R2.10.30	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		ND	ND	ND

測定日		R2.10.30		提供日	R2.11.2	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.2		提供日	R2.11.4	
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	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.4		提供日	R2.11.5	
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	水菜	茨城県		ND	ND	ND
3	ちんげん菜	群馬県		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		R2.11.5		提供日	R2.11.6	
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	北海道		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.6		提供日	R2.11.9	
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	小松菜	福島県		ND	ND	ND
2	大根	岩手県		ND	ND	ND
3	レンコン	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.9		提供日	R2.11.10	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
3	洋梨	山形県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.10		提供日	R2.11.11	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.11		提供日	R2.11.12	
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	白菜	福島県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.12		提供日	R2.11.13	
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	柿	奈良県		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

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		R2.11.13		提供日	R2.11.16	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.16		提供日	R2.11.17	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.17		提供日	R2.11.18	
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	おから	福島県		ND	ND	ND
2	白菜	福島県		ND	ND	ND
3	洋梨	山形県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.18		提供日	R2.11.19	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	カリフラワー	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.19		提供日	R2.11.20	
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	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.20		提供日	R2.11.24	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	人参	北海道		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		R2.11.24		提供日	R2.11.25	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	しらす干し	愛知県		ND	ND	ND
3	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.25		提供日	R2.11.26	
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
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.26		提供日	R2.11.27	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	りんご	山形県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.27		提供日	R2.11.30	
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	にら	栃木県		ND	ND	ND
2	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND

測定日		R2.11.30		提供日	R2.12.1	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.1		提供日	R2.12.2	
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	りんご	福島県		ND	ND	ND
2	白菜	福島県		ND	ND	ND
3	きゅうり	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		R2.12.2		提供日	R2.12.3	
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	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND

測定日		R2.12.3		提供日	R2.12.4	
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	千葉県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.4		提供日	R2.12.7	
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
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	洋梨	山形県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.7		提供日	R2.12.8	
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	ブロッコリー	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

測定日		R2.12.8		提供日	R2.12.9	
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	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.9		提供日	R2.12.10	
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	白菜	福島県		ND	ND	ND
2	レンコン	茨城県		ND	ND	ND
3	大根	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		R2.12.10		提供日	R2.12.11	
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	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
3	舞茸	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.11		提供日	R2.12.14	
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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	長ネギ	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.14		提供日	R2.12.15	
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
2	にら	栃木県		ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.15		提供日	R2.12.16	
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	ピーマン	宮崎県		ND	ND	ND
2	レンコン	茨城県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.16		提供日	R2.12.17	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
2	白菜	茨城県		ND	ND	ND
3	洋梨	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.17		提供日	R2.12.18	
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	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
2	もやし	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		R2.12.18		提供日	R2.12.21	
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	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND
3	りんご	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.21		提供日	R2.12.22	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND

測定日		R2.12.22		提供日	R2.12.23	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.23		提供日	R2.12.24	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	いちご	福島県		ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.24		提供日	R2.12.25	
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
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND

測定日		R2.12.25		提供日	R2.12.28	
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	千葉県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND