

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H31.4.1		提供日	H31.4.2	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	群馬県		ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.2		提供日	H31.4.3	
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	りんご	青森県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	ニュージーランド		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.4		提供日	H31.4.5	
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.5		提供日	H31.4.8	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	生揚げ	福島県		ND	ND	ND
3	人参	徳島県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H31.4.8		提供日	H31.4.9	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	りんご	青森県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.9		提供日	H31.4.10	
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	チンゲン菜	愛知県		ND	ND	ND
2	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.10		提供日	H31.4.11	
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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
2	ピーマン	鹿児島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.11		提供日	H31.4.12	
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	焼ちくわ	宮城県		ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND
3	糸こんに	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H31.4.12		提供日	H31.4.15	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	りんご	青森県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.15		提供日	H31.4.16	
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	水菜	茨城県		ND	ND	ND
2	きゅうり	千葉県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.16		提供日	H31.4.17	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	さつまあげ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.17		提供日	H31.4.18	
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	白菜	茨城県		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H31.4.18		提供日	H31.4.19	
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	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
2	大根	茨城県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.19		提供日	H31.4.22	
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	かぶ	福島県	/	ND	ND	ND
2	鶏もも肉	国産	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.22		提供日	H31.4.23	
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	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.23		提供日	H31.4.24	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
3	焼ちくわ	宮城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H31.4.24		提供日	H31.4.25	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.25		提供日	H31.4.26	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND
2	にら	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.7		提供日	R1.5.8	
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	ピーマン	鹿児島県		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
4						
5						

測定日		R1.5.8		提供日	R1.5.9	
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
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R1.5.9		提供日	R1.5.10	
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	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	焼ちくわ	宮城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.10		提供日	R1.5.13	
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	糸こんに	福島県	/	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	ニュージーランド	/	ND	ND	ND
3	にら	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.13		提供日	R1.5.14	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.14		提供日	R1.5.15	
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	かぶ	福島県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R1.5.15		提供日	R1.5.16	
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	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
2	鶏もも肉	岩手県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.16		提供日	R1.5.17	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ピーマン	鹿児島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.17		提供日	R1.5.20	
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	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	かぶ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.20		提供日	R1.5.21	
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	長崎県	/	ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R1.5.21		提供日	R1.5.22	
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	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.22		提供日	R1.5.23	
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	大根	福島県	/	ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	生揚げ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.23		提供日	R1.5.24	
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	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.24		提供日	R1.5.27	
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	白菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	にら	茨城県	/	ND	ND	ND
3	かぶ	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R1.5.27		提供日	R1.5.28	
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	ピーマン	鹿児島県	/	ND	ND	ND
2	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.28		提供日	R1.5.29	
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	福島県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.29		提供日	R1.5.30	
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	エリンギ	新潟県	/	ND	ND	ND
2	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
3	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.5.30		提供日	R1.5.31	
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	かぶ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	糸こんに	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R1.6.3		提供日	R1.6.4	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
2	鶏もも肉	岩手県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.4		提供日	R1.6.5	
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	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.5		提供日	R1.6.6	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
2	白菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.6		提供日	R1.6.7	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R1.6.7		提供日	R1.6.10	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	大根	福島県	/	ND	ND	ND
3	こんにゃく	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.10		提供日	R1.6.11	
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	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.11		提供日	R1.6.12	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
2	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.12		提供日	R1.6.13	
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	ピーマン	茨城県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	大根	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R1.6.13		提供日	R1.6.14	
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	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.14		提供日	R1.6.17	
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	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
2	糸こんに	福島県	/	ND	ND	ND
3	さつま揚げ	宮城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.17		提供日	R1.6.18	
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	かぶ	千葉県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.18		提供日	R1.6.19	
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	大根	青森県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R1.6.19		提供日	R1.6.20	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	豚バラ肉	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.20		提供日	R1.6.21	
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	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
3	魚肉ソーセージ	東京都	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.21		提供日	R1.6.24	
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.24		提供日	R1.6.25	
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	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔都路こども園〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R1.6.25		提供日	R1.6.26	
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	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.26		提供日	R1.6.27	
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	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.27		提供日	R1.6.28	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	焼ちくわ	宮城県	/	ND	ND	ND
3	なると	静岡県	/	ND	ND	ND
4						
5						