

保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R2.7.1		提供日	R2.7.2	
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	人参	茨城県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.2		提供日	R2.7.3	
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	茨城県		ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3						

測定日		R2.7.3		提供日	R2.7.4	
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	栃木県		ND	ND	ND
2	なす	栃木県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.3		提供日	R2.7.6	
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	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	静岡県		ND	ND	ND
3	いんげん	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.6		提供日	R2.7.7	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.7		提供日	R2.7.8	
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	茨城県		ND	ND	ND
2	卵	福島県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R2.7.8		提供日	R2.7.9	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3	にんにく	青森県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.9		提供日	R2.7.10	
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	大根	福島県		ND	ND	ND
2	里芋	宮崎県		ND	ND	ND
3	生姜	熊本県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.10		提供日	R2.7.11	
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	小松菜	福島県		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

測定日		R2.7.10		提供日	R2.7.13	
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	じゃがいも	静岡県		ND	ND	ND
2	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.13		提供日	R2.7.14	
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	じゃがいも	静岡県		ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND
3	生姜	熊本県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.14		提供日	R2.7.15	
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	卵	福島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	糸こんに	福島県		ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R2.7.15		提供日	R2.7.16	
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	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	トマト	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.16		提供日	R2.7.17	
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	ズッキーニ	福島県		ND	ND	ND
2	なす	栃木県		ND	ND	ND
3	トマト	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.17		提供日	R2.7.18	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.17		提供日	R2.7.20	
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	福島県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	卵	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.20		提供日	R2.7.21	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.21		提供日	R2.7.22	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R2.7.27		提供日	R2.7.28	
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	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	じゃがいも	静岡県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.28		提供日	R2.7.29	
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	千葉県		ND	ND	ND
2	なす	栃木県		ND	ND	ND
3	卵	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.29		提供日	R2.7.30	
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	もやし	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		R2.7.30		提供日	R2.7.31	
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	オクラ	高知県		ND	ND	ND
2	ズッキーニ	栃木県		ND	ND	ND
3	ミニトマト	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.31		提供日	R2.8.1	
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	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	生揚げ	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.7.31		提供日	R2.8.3	
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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND
3	いんげん	福島県		ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R2.8.4		提供日	R2.8.5	
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	茨城県		ND	ND	ND
2	なす	福島県		ND	ND	ND
3	生姜	熊本県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.5		提供日	R2.8.6	
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	玉ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.6		提供日	R2.8.7	
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	にんにく	青森県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.7		提供日	R2.8.8	
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	北海道		ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.11		提供日	R2.8.12	
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	福島県		ND	ND	ND
2	生姜	熊本県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.17		提供日	R2.8.18	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	油揚げ	福島県		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〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R2.8.18		提供日	R2.8.19	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	人参	北海道		ND	ND	ND

測定日		R2.8.19		提供日	R2.8.20	
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	とうもろこし	福島県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.20		提供日	R2.8.21	
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	栃木県		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		R2.8.21		提供日	R2.8.22	
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	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	しょうが	熊本県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.24		提供日	R2.8.24	
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	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
2	にら	茨城県		ND	ND	ND
3	なす	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.24		提供日	R2.8.25	
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	トマト	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〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R2.8.25		提供日	R2.8.26	
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	福島県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	小松菜	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.26		提供日	R2.8.27	
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	オクラ	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
3	ミニトマト	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.27		提供日	R2.8.28	
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
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.28		提供日	R2.8.29	
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	にら	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

測定日		R2.8.28		提供日	R2.8.31	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	糸こんに	福島県		ND	ND	ND
3	レンコン	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R2.8.31		提供日	R2.9.1	
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	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R2.9.1		提供日	R2.9.2	
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	福島県		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		R2.9.2		提供日	R2.9.3	
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	北海道		ND	ND	ND
2	卵	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.3		提供日	R2.9.4	
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	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.4		提供日	R2.9.5	
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	なめこ	福島県		ND	ND	ND
2	しょうが	熊本県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.4		提供日	R2.9.7	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.7		提供日	R2.9.8	
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	小松菜	福島県		ND	ND	ND
2	パセリ	茨城県		ND	ND	ND
3	ひきわり納豆	福島県		ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R2.9.8		提供日	R2.9.9	
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	北海道		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	小ねぎ	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.9		提供日	R2.9.10	
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	大根	北海道		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND

測定日		R2.9.11		提供日	R2.9.12	
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	福島県		ND	ND	ND
2	にんにく	青森県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.11		提供日	R2.9.14	
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	にら	茨城県		ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3	卵	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.14		提供日	R2.9.15	
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	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.15		提供日	R2.9.16	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	大根	北海道		ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R2.9.16		提供日	R2.9.17	
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	長野県		ND	ND	ND
2	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.17		提供日	R2.9.18	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	生姜	熊本県		ND	ND	ND
3	にら	茨城県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.18		提供日	R2.9.23	
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	北海道		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.23		提供日	R2.9.24	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.24		提供日	R2.9.25	
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	糸こんに	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.25		提供日	R2.9.26	
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	にら	茨城県		ND	ND	ND
2	白菜	長野県		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〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R2.9.25		提供日	R2.9.28	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.28		提供日	R2.9.29	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND

測定日		R2.9.29		提供日	R2.9.30	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
3	ピーマン	福島県		ND	ND	ND

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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	大根	岩手県		ND	ND	ND