

# 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		H27.1.5		提供日	H27.1.6	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	かぶ	千葉県		ND	ND	ND
3	はんぺん	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.6		提供日	H27.1.7	
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	ほうれんそう	群馬県		ND	ND	ND
2	せり	福島県		ND	ND	ND
3	春の七草セット	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.7		提供日	H27.1.8	
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	カリフラワー	愛知県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.8		提供日	H27.1.9	
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	はくさい	茨城県		ND	ND	ND
2	ちんげんさい	茨城県		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〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H27.1.9		提供日	H27.1.10	
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	ピーマン	宮崎県		ND	ND	ND
2	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
3	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.10		提供日	H27.1.13	
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	神奈川県		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	なると	静岡県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.13		提供日	H27.1.14	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	だいこん	千葉県		ND	ND	ND
3	きゅうり	高知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.14		提供日	H27.1.15	
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	にんじん	千葉県		ND	ND	ND
2	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
3	うどん	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

## 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		H27.1.15		提供日	H27.1.16	
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
2	ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	さつまいも	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.16		提供日	H27.1.17	
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	にら	茨城県		ND	ND	ND
2	ちくわ	宮城県		ND	ND	ND
3	油揚げ	群馬県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.17		提供日	H27.1.19	
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	ピーマン	高知県		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	千葉県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.19		提供日	H27.1.20	
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	きゃべつ	千葉県		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		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〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H27.1.20		提供日	H27.1.21	
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	はくさい	茨城県		ND	ND	ND
2	にんじん	千葉県		ND	ND	ND
3	カリフラワー	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.21		提供日	H27.1.22	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.22		提供日	H27.1.23	
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	きゅうり	高知県		ND	ND	ND
2	なると	静岡県		ND	ND	ND
3	ソーセージ	東京都		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.1.23		提供日	H27.1.24	
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	かぶ	千葉県		ND	ND	ND
2	糸こんに	福島県		ND	ND	ND
3	生揚げ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

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		H27.1.24		提供日		H27.1.26	
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	だいこん	千葉県		ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	
3	水菜	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.1.26		提供日		H27.1.27	
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	ほうれんそう	千葉県		ND	ND	ND	
2	こまつな	埼玉県		ND	ND	ND	
3	かぶ	千葉県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.1.27		提供日		H27.1.28	
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	ねぎ	千葉県		ND	ND	ND	
2	糸こん	福島県		ND	ND	ND	
3	しらす	愛知県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.1.28		提供日		H27.1.29	
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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	
3	カリフラワー	愛知県		ND	ND	ND	
4							
5							

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		H27.1.29		提供日		H27.1.30	
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	だいこん	千葉県		ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.1.30		提供日		H27.1.31	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND	
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.1.31		提供日		H27.2.2	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	
3	ほうれんそう	千葉県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.2.2		提供日		H27.2.3	
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	にら	茨城県		ND	ND	ND	
2	かぶ	千葉県		ND	ND	ND	
3	なると	静岡県		ND	ND	ND	
4							
5							

## 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		H27.2.3		提供日	H27.2.4	
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	きゅうり	高知県		ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
3	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.4		提供日	H27.2.5	
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	こまつな	埼玉県		ND	ND	ND
2	にんじん	千葉県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.5		提供日	H27.2.6	
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	だいこん	千葉県		ND	ND	ND
2	はくさい	茨城県		ND	ND	ND
3	糸こん	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.6		提供日	H27.2.7	
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	ほうれんそう	千葉県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

## 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		H27.2.7		提供日	H27.2.9	
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	にんじん	千葉県	/	ND	ND	ND
2	かぶ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	こまつな	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.9		提供日	H27.2.10	
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	かぼちゃ	メキシコ	/	ND	ND	ND
2	水菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	糸こんに	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.10		提供日	H27.2.12	
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	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
2	ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.12		提供日	H27.2.13	
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	きゅうり	宮崎県	/	ND	ND	ND
2	カリフラワー	愛知県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	愛知県	/	ND	ND	ND
4						
5						

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		H27.2.13		提供日	H27.2.14	
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	はくさい	茨城県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	しらす	兵庫県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.14		提供日	H27.2.16	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
3	中華めん	東京都		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.16		提供日	H27.2.17	
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	だいこん	千葉県		ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	つきこん	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.17		提供日	H27.2.18	
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	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

## 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		H27.2.18		提供日	H27.2.19	
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	ちんげんさい	茨城県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
3	なると	静岡県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.19		提供日	H27.2.20	
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	にんじん	千葉県		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		H27.2.20		提供日	H27.2.21	
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	ほうれんそう	千葉県		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
4						
5						

測定日		H27.2.21		提供日	H27.2.23	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	にら	栃木県		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〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H27.2.23		提供日	H27.2.24	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	だいこん	千葉県		ND	ND	ND
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.24		提供日	H27.2.25	
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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.25		提供日	H27.2.26	
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	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND
2	カリフラワー	愛知県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.26		提供日	H27.2.27	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		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〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H27.2.27		提供日	H27.2.28	
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	ほうれんそう	千葉県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
3	だいこん	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.2.28		提供日	H27.3.2	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.4		提供日	H27.3.5	
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	にんじん	千葉県		ND	ND	ND
2	ちんげんさい	茨城県		ND	ND	ND
3	なると	静岡県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.5		提供日	H27.3.6	
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	だいこん	千葉県		ND	ND	ND
2	はくさい	茨城県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

## 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		H27.3.6		提供日	H27.3.7	
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	長ネギ	千葉県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
3	油揚げ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.7		提供日	H27.3.9	
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	糸こんに	福島県	/	ND	ND	ND
2	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
3	ソーセージ	東京都	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.9		提供日	H27.3.10	
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	ピーマン	高知県	/	ND	ND	ND
2	ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	かぶ	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.10		提供日	H27.3.11	
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	こまつな	茨城県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
4						
5						

## 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		H27.3.11		提供日	H27.3.12	
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	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
2	カリフラワー	愛知県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.12		提供日	H27.3.13	
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	だいこん	千葉県		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.13		提供日	H27.3.14	
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	はくさい	茨城県		ND	ND	ND
2	きゅうり	群馬県		ND	ND	ND
3	かびちや	ニュージーランド		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.14		提供日	H27.3.16	
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	にんじん	愛知県		ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ソーセージ	東京都		ND	ND	ND
4						
5						

## 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		H27.3.16		提供日	H27.3.17	
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	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
2	ピーマン	高知県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.17		提供日	H27.3.18	
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	ほうれんそう	群馬県		ND	ND	ND
2	ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.18		提供日	H27.3.19	
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	にんじん	愛知県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	埼玉県		ND	ND	ND
3	はくさい	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.19		提供日	H27.3.20	
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	高知県		ND	ND	ND
2	かぶ	千葉県		ND	ND	ND
3	ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

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		H27.3.20		提供日	H27.3.23	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	カリフラワー	愛知県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.23		提供日	H27.3.24	
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	にら	栃木県		ND	ND	ND
2	糸こんに	福島県		ND	ND	ND
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.24		提供日	H27.3.25	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	ちんげんさい	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.3.25		提供日	H27.3.26	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	こまつな	埼玉県		ND	ND	ND
3	うどん	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

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		H27.3.26		提供日		H27.3.27	
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	ほうれんそう	千葉県		ND	ND	ND	
2	かぶ	千葉県		ND	ND	ND	
3	しらす	静岡県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.3.27		提供日		H27.3.28	
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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	
2	はくさい	茨城県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.3.28		提供日		H27.3.30	
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	にんじん	茨城県		ND	ND	ND	
2	長ネギ	福島県		ND	ND	ND	
3	たまご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H27.3.30		提供日		H27.3.31	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
2	糸こんに	福島県		ND	ND	ND	
3	鮭フレーク	岩手県		ND	ND	ND	
4							
5							

## 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		H27.3.31		提供日	H27.4.1	
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	にら	茨城県	/	ND	ND	ND
2	水菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	カリフラワー	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						