

# 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		R1.6.29		提供日	R1.7.1	
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	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県	/	ND	ND	ND
3	かぶ	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.1		提供日	R1.7.2	
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	ピーマン	茨城県	/	ND	ND	ND
2	エリンギ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.2		提供日	R1.7.3	
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	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
2	白菜	長野県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.3		提供日	R1.7.4	
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	大根	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
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		R1.7.4		提供日	R1.7.5	
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	オクラ	沖縄県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.5		提供日	R1.7.6	
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	人参	茨城県		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.6		提供日	R1.7.8	
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	じゃがいも	愛知県		ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3	糸こんに	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.8		提供日	R1.7.9	
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	キャベツ	福島県		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
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		R1.7.9		提供日	R1.7.10	
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	かぶ	福島県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	油揚げ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.10		提供日	R1.7.11	
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	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	エリンギ	長野県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.11		提供日	R1.7.12	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.12		提供日	R1.7.13	
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	ピーマン	茨城県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	大根	北海道	/	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		R1.7.13		提供日	R1.7.16	
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	玉ねぎ	佐賀県	/	ND	ND	ND
2	白菜	長野県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.16		提供日	R1.7.17	
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	かぼちゃ	茨城県	/	ND	ND	ND
2	人参	北海道	/	ND	ND	ND
3	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.17		提供日	R1.7.18	
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	大根	北海道	/	ND	ND	ND
2	なす	栃木県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.18		提供日	R1.7.19	
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	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
2	白菜	群馬県	/	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		R1.7.19		提供日	R1.7.22	
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	ブロッコリー	長野県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
3	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.22		提供日	R1.7.23	
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	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
3	かぼちゃ	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.23		提供日	R1.7.24	
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	大根	北海道	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	佐賀県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.24		提供日	R1.7.25	
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	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	人参	北海道	/	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		R1.7.25		提供日	R1.7.26	
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	人参	北海道	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	つきこん	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.26		提供日	R1.7.27	
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	ピーマン	栃木県	/	ND	ND	ND
2	なす	栃木県	/	ND	ND	ND
3	生揚げ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.26		提供日	R1.7.29	
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	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.29		提供日	R1.7.30	
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	ごぼう	群馬県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県	/	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		R1.7.30		提供日	R1.7.31	
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	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	佐賀県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.7.31		提供日	R1.8.1	
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	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	エリンギ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	生揚げ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.1		提供日	R1.8.2	
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	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
2	なす	栃木県	/	ND	ND	ND
3	かぼちゃ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.2		提供日	R1.8.3	
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	キャベツ	茨城県	/	ND	ND	ND
2	大根	北海道	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	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		R1.8.3		提供日	R1.8.5	
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	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	糸こんに	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.5		提供日	R1.8.6	
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	福島県	/	ND	ND	ND
2	ピーマン	栃木県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.6		提供日	R1.8.7	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	なす	栃木県	/	ND	ND	ND
3	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.7		提供日	R1.8.8	
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	油揚げ	福島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	岩手県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	長野県	/	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		R1.8.8		提供日	R1.8.9	
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	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.9		提供日	R1.8.10	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.19		提供日	R1.8.20	
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	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.20		提供日	R1.8.21	
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	かぼちゃ	福島県	/	ND	ND	ND
2	白菜	長野県	/	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		R1.8.21		提供日	R1.8.22	
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	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
2	なす	福島県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.22		提供日	R1.8.23	
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	青森県	/	ND	ND	ND
2	人参	北海道	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.23		提供日	R1.8.24	
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	かぶ	千葉県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	ピーマン	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.24		提供日	R1.8.26	
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	水菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県	/	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		R1.8.26		提供日	R1.8.27	
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	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND
2	人参	北海道	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.27		提供日	R1.8.28	
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	チンゲン菜	茨城県	/	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		R1.8.28		提供日	R1.8.29	
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	白菜	長野県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	エリンギ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.29		提供日	R1.8.30	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県	/	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		R1.8.30		提供日	R1.8.31	
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	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ピーマン	福島県	/	ND	ND	ND
3	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.8.31		提供日	R1.9.2	
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	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.2		提供日	R1.9.3	
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	大根	北海道	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	岩手県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.3		提供日	R1.9.4	
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	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ピーマン	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〔船引保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		R1.9.4		提供日	R1.9.5	
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	大根	北海道	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.5		提供日	R1.9.6	
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	群馬県	/	ND	ND	ND
2	人参	北海道	/	ND	ND	ND
3	水菜	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.6		提供日	R1.9.7	
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	白菜	長野県	/	ND	ND	ND
2	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.7		提供日	R1.9.9	
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	長ねぎ	秋田県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	岩手県	/	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		R1.9.9		提供日	R1.9.10	
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	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.10		提供日	R1.9.11	
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	ピーマン	福島県	/	ND	ND	ND
2	小松菜	福島県	/	ND	ND	ND
3	エリンギ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.11		提供日	R1.9.12	
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	大根	岩手県	/	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.12		提供日	R1.9.13	
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	かぼちゃ	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
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		R1.9.13		提供日	R1.9.14	
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	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	白菜	長野県	/	ND	ND	ND
3	生揚げ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.17		提供日	R1.9.18	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	ピーマン	福島県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.18		提供日	R1.9.19	
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	水菜	茨城県	/	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
4						
5						

測定日		R1.9.19		提供日	R1.9.20	
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	白菜	長野県	/	ND	ND	ND
2	人参	北海道	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県	/	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		R1.9.20		提供日	R1.9.21	
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	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
3	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.24		提供日	R1.9.25	
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	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	生揚げ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.25		提供日	R1.9.26	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.26		提供日	R1.9.27	
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	小松菜	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
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		R1.9.27		提供日	R1.9.28	
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	白菜	長野県	/	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	北海道	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	群馬県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.9.28		提供日	R1.9.30	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						