

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		H26.9.29		提供日	H26.9.30	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	しめじ	山形県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.27		提供日	H26.9.29	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	ヨーグルト	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.26		提供日	H26.9.27	
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	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.25		提供日	H26.9.26	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	いんげん	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H26.9.24		提供日	H26.9.25	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	キャベツ	青森県		ND	ND	ND
3	ちくわ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.22		提供日	H26.9.24	
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	だいこん	青森県		ND	ND	ND
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND
3	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.19		提供日	H26.9.22	
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	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.18		提供日	H26.9.19	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	梨	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.9.17		提供日	H26.9.18	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.16		提供日	H26.9.17	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	ぶどう	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.13		提供日	H26.9.16	
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	だいこん	岩手県		ND	ND	ND
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
3	りんご	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.12		提供日	H26.9.13	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	東京都		ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.9.11		提供日	H26.9.12	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	しめじ	長野県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.10		提供日	H26.9.11	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	ねぎ	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.9		提供日	H26.9.10	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
3	ぶどう	山形県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.8		提供日	H26.9.9	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
3	梨	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.9.5		提供日	H26.9.8	
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	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ごぼう	宮崎県	/	ND	ND	ND
3	ねぎ	青森県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.4		提供日	H26.9.5	
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	にんじん	北海道	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	レタス	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.3		提供日	H26.9.4	
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	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
2	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
3	しめじ	山形県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.9.2		提供日	H26.9.3	
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	じゃがいも	福島県	/	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	北海道	/	ND	ND	ND
3	ぶどう	山形県	/	ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.9.1		提供日	H26.9.2	
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	なす	福島県		ND	ND	ND
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND
3	梨	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.30		提供日	H26.9.1	
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	ほうれんそう	秋田県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	ヨーグルト	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.29		提供日	H26.8.30	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	たまねぎ	長崎県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.28		提供日	H26.8.29	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
2	ねぎ	福島県		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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H26.8.27		提供日	H26.8.28	
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	かぼちゃ	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
4						
5						

測定日		H26.8.26		提供日	H26.8.27	
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	たまねぎ	愛知県		ND	ND	ND
2	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
3	こんにん	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.25		提供日	H26.8.26	
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	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
2	だいこん	北海道		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.23		提供日	H26.8.25	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	梨	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.8.22		提供日	H26.8.23	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
3	たまねぎ	兵庫県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.21		提供日	H26.8.22	
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	たまねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	兵庫県		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.20		提供日	H26.8.21	
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	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
2	ミニトマト	福島県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.19		提供日	H26.8.20	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	とうもろこし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H26.8.18		提供日	H26.8.19	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
3	ぶどう	山形県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.12		提供日	H26.8.13	
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	レタス	長野県		ND	ND	ND
2	かぶ	青森県		ND	ND	ND
3	枝豆	中国		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.11		提供日	H26.8.12	
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	なす	福島県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.9		提供日	H26.8.11	
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	たまねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.8.8		提供日	H26.8.9	
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	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
2	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
3	牛乳	岩手県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.7		提供日	H26.8.8	
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	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
2	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.6		提供日	H26.8.7	
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	だいこん	北海道		ND	ND	ND
2	こまつな	秋田県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.5		提供日	H26.8.6	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	野菜ジュース	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.8.4		提供日	H26.8.5	
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	じゃがいも	福島県	/	ND	ND	ND
2	ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.8.1		提供日	H26.8.2	
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	にんじん	茨城県	/	ND	ND	ND
2	たまねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.31		提供日	H26.8.1	
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	こまつな	茨城県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	トマト	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.30		提供日	H26.7.31	
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	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
2	たまねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	にんじん	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.7.29		提供日	H26.7.30	
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	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	とうもろこし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.28		提供日	H26.7.29	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	にんにく	福島県		ND	ND	ND
3	ちくわ	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.26		提供日	H26.7.28	
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	ほうれんそう	栃木県		ND	ND	ND
2	しめじ	山形県		ND	ND	ND
3	しょうが	高知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.25		提供日	H26.7.26	
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	たまねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	栃木県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.7.24		提供日		H26.7.25	
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	たまねぎ	福島県		ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND	
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.7.23		提供日		H26.7.24	
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	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND	
2	ピーマン	福島県		ND	ND	ND	
3	しめじ	山形県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.7.22		提供日		H26.7.23	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
2	ねぎ	中国		ND	ND	ND	
3	ミニトマト	千葉県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.7.19		提供日		H26.7.22	
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	にんじん	茨城県		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	こまつな	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

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		H26.7.18		提供日	H26.7.19	
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	にんじん	青森県		ND	ND	ND
2	たまねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.17		提供日	H26.7.18	
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	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
2	いんげん	福島県		ND	ND	ND
3	オクラ	熊本県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.16		提供日	H26.7.17	
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	だいこん	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	千葉県		ND	ND	ND
3	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.15		提供日	H26.7.16	
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	たまねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれんそう	岩手県		ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.7.14		提供日	H26.7.15	
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	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.11		提供日	H26.7.14	
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	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	埼玉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.10		提供日	H26.7.11	
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	たまねぎ	愛知県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.9		提供日	H26.7.10	
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	しめじ	宮城県		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
4						
5						

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		H26.7.8		提供日	H26.7.9	
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	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	北海道		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.7		提供日	H26.7.8	
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	たまねぎ	愛知県		ND	ND	ND
2	なす	高知県		ND	ND	ND
3	ねぎ	中国		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.5		提供日	H26.7.7	
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	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.4		提供日	H26.7.5	
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	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
2	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
3	たまねぎ	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.7.3		提供日	H26.7.4	
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	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	枝豆	タイ	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.2		提供日	H26.7.3	
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	にんじん	茨城県	/	ND	ND	ND
2	れんこん	中国	/	ND	ND	ND
3	さつま揚げ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.7.1		提供日	H26.7.2	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県	/	ND	ND	ND
4						
5						