

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		H26.6.30		提供日	H26.7.1	
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	だいこん	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.6.28		提供日	H26.6.30	
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	福島県		ND	ND	ND
2	にら	茨城県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.6.27		提供日	H26.6.28	
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	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
2	たまねぎ	愛知県		ND	ND	ND
3	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.6.26		提供日	H26.6.27	
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	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	オレンジ	アメリカ		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		H26.6.25		提供日	H26.6.26	
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	ほうれんそう	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
4						
5						

測定日		H26.6.24		提供日	H26.6.25	
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	だいこん	福島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	なす	高知県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.6.23		提供日	H26.6.24	
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	にんじん	茨城県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	長崎県	/	ND	ND	ND
3	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.6.20		提供日	H26.6.21	
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	たまねぎ	愛知県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県	/	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		H26.6.19		提供日	H26.6.20	
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	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	千葉県		ND	ND	ND
3	ほうれんそう	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.6.18		提供日	H26.6.19	
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	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	かまぼこ	東京都		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.6.17		提供日	H26.6.18	
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	キャベツ	千葉県		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		H26.6.16		提供日	H26.6.17	
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	たまねぎ	兵庫県		ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	アメリカ		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		H26.6.14		提供日	H26.6.16	
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	茨城県		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						

測定日		H26.6.13		提供日	H26.6.14	
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	こまつな	福島県		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.6.12		提供日	H26.6.13	
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	ブロッコリー	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
4						
5						

測定日		H26.6.11		提供日	H26.6.12	
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	だいこん	福島県		ND	ND	ND
2	かぶ	茨城県		ND	ND	ND
3	ちくわ	新潟県		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		H26.6.10		提供日	H26.6.11	
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	じゃがいも	長崎県		ND	ND	ND
2	たまねぎ	愛知県		ND	ND	ND
3	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.6.9		提供日	H26.6.10	
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	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	北海道		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.6.7		提供日	H26.6.9	
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	長崎県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.6.6		提供日	H26.6.7	
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	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	福島県		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		H26.6.5		提供日		H26.6.6	
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	たまねぎ	愛知県		ND	ND	ND	
2	ごぼう	中国		ND	ND	ND	
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.6.4		提供日		H26.6.5	
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	じゃがいも	千葉県		ND	ND	ND	
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	こまつな	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.6.3		提供日		H26.6.4	
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	ほうれんそう	茨城県		ND	ND	ND	
2	レタス	群馬県		ND	ND	ND	
3	ミニトマト	愛知県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.6.2		提供日		H26.6.3	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
2	にんじん	鹿児島県		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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H26.5.31		提供日		H26.6.2	
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	徳島県		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	こまつな	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.5.30		提供日		H26.5.31	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
2	ねぎ	中国		ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.5.28		提供日		H26.5.29	
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	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND	
2	たまねぎ	愛知県		ND	ND	ND	
3	にんじん	徳島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.5.27		提供日		H26.5.28	
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	こまつな	茨城県		ND	ND	ND	
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND	
3	ごぼう	中国		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		H26.5.26		提供日	H26.5.27	
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	だいこん	福島県		ND	ND	ND
2	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
3	なめこ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.24		提供日	H26.5.26	
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	鹿児島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.22		提供日	H26.5.23	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.21		提供日	H26.5.22	
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	こまつな	新潟県		ND	ND	ND
2	しめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	ねぎ	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		H26.5.20		提供日	H26.5.21	
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	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
2	だいこん	千葉県		ND	ND	ND
3	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.19		提供日	H26.5.20	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.16		提供日	H26.5.19	
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	鹿児島県		ND	ND	ND
2	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.15		提供日	H26.5.16	
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	ほうれんそう	茨城県		ND	ND	ND
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	ニュージーランド		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		H26.5.14		提供日	H26.5.15	
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	しめじ	茨城県		ND	ND	ND
2	山菜ミックス	山形県		ND	ND	ND
3	メロン	鹿児島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.13		提供日	H26.5.14	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.12		提供日	H26.5.13	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.10		提供日	H26.5.12	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	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		H26.5.9		提供日	H26.5.10	
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	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.8		提供日	H26.5.9	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	茨城県		ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.7		提供日	H26.5.8	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	たまねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
3	キャベツ	神奈川県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.5.2		提供日	H26.5.7	
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	徳島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		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		H26.5.1		提供日	H26.5.2	
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	キャベツ	神奈川県	/	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	愛知県	/	ND	ND	ND
3	いちご	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.30		提供日	H26.5.1	
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	だいこん	千葉県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.28		提供日	H26.4.30	
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	鹿児島県	/	ND	ND	ND
2	にんじん	徳島県	/	ND	ND	ND
3	しょうが	大分県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.26		提供日	H26.4.28	
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	こまつな	福島県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

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		H26.4.25		提供日	H26.4.26	
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	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
3	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.24		提供日	H26.4.25	
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	鹿児島県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
3	みかん	愛媛県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.23		提供日	H26.4.24	
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	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
2	たけのこ	中国		ND	ND	ND
3	こんにゃく	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.22		提供日	H26.4.23	
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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H26.4.21		提供日	H26.4.22	
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	ほうれんそう	栃木県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.19		提供日	H26.4.21	
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	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
2	こまつな	福島県		ND	ND	ND
3	りんご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.18		提供日	H26.4.19	
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	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
2	さといも	中国		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.17		提供日	H26.4.18	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	千葉県		ND	ND	ND
3	ねぎ	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		H26.4.16		提供日	H26.4.17	
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	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.15		提供日	H26.4.16	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.14		提供日	H26.4.15	
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	きゅうり	千葉県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	グレープフルーツ	アメリカ		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.11		提供日	H26.4.14	
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	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
2	こまつな	福島県		ND	ND	ND
3	ねぎ	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		H26.4.10		提供日	H26.4.11	
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	だいこん	千葉県		ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.9		提供日	H26.4.10	
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	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	デコポン	熊本県		ND	ND	ND
3	野菜ジュース	東京都		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.8		提供日	H26.4.9	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
3	はくさい	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H26.4.7		提供日	H26.4.8	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H26.4.5		提供日		H26.4.7	
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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.4.4		提供日		H26.4.5	
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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND	
2	牛乳	宮城県	ND	ND	ND	ND	
3	オレンジ	アメリカ	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.4.3		提供日		H26.4.4	
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	にんじん	徳島県	ND	ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県	ND	ND	ND	ND	
3	みかん	広島県	ND	ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H26.4.2		提供日		H26.4.3	
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	さつまいも	茨城県	ND	ND	ND	ND	
2	えのきたけ	長野県	ND	ND	ND	ND	
3	しめじ	宮城県	ND	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		H26.4.1	提供日	H26.4.2		
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	じゃがいも	北海道	ND	ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道	ND	ND	ND	ND
3	ほうれんそう	茨城県	ND	ND	ND	ND
4						
5						