

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		H29.4.1		提供日	H29.4.3	
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	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
3	きゅうり	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.3		提供日	H29.4.4	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	大根	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.4		提供日	H29.4.5	
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	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
2	牛乳	栃木県		ND	ND	ND
3	デコボン	佐賀県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.5		提供日	H29.4.6	
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	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	いちご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕 (単位:ベクレル/kg)

測定日		H29.4.6		提供日	H29.4.7	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.7		提供日	H29.4.8	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.8		提供日	H29.4.10	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3	デコボン	熊本県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.10		提供日	H29.4.11	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	いちご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔常葉保育所〕 (単位:ベクレル/kg)

測定日		H29.4.11		提供日	H29.4.12	
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	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.12		提供日	H29.4.13	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.13		提供日	H29.4.14	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	埼玉県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.15		提供日	H29.4.17	
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	じゃがいも	北海道		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						

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		H29.4.17		提供日	H29.4.18	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.18		提供日	H29.4.19	
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	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
2	キャベツ	神奈川県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.19		提供日	H29.4.20	
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	人参	徳島県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.21		提供日	H29.4.22	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	人参	徳島県		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		H29.4.22		提供日	H29.4.24	
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	人参	徳島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.24		提供日	H29.4.25	
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	北海道		ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.25		提供日	H29.4.26	
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	オレンジ	アメリカ		ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.4.26		提供日	H29.4.27	
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	いちご	福島県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND
3	白菜	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		H29.4.27		提供日	H29.4.28	
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	ごぼう	青森県		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						

測定日		H29.4.28		提供日	H29.5.1	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.1		提供日	H29.5.2	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	キャベツ	神奈川県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.8		提供日	H29.5.9	
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	牛乳	北海道		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3	大根	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		H29.5.9		提供日	H29.5.10	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.10		提供日	H29.5.11	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	なめこ	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.11		提供日	H29.5.12	
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	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.12		提供日	H29.5.13	
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	人参	徳島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	じゃがいも	鹿児島県		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		H29.5.13		提供日	H29.5.15	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.15		提供日	H29.5.16	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	人参	徳島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.16		提供日	H29.5.17	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	大根	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.17		提供日	H29.5.18	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	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		H29.5.18		提供日	H29.5.19	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.19		提供日	H29.5.22	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	オレンジ	アメリカ		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.22		提供日	H29.5.24	
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	人参	徳島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.24		提供日	H29.5.25	
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	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	長崎県		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		H29.5.25		提供日	H29.5.26	
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	かぼちゃ	ニュージーランド		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						

測定日		H29.5.26		提供日	H29.5.27	
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	玉ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
2	大根	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.27		提供日	H29.5.29	
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	大根	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.29		提供日	H29.5.30	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	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		H29.5.30		提供日	H29.5.31	
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	じゃがいも	長崎県		ND	ND	ND
2	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.5.31		提供日	H29.6.1	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.1		提供日	H29.6.2	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND
3	なると	静岡県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.2		提供日	H29.6.3	
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	人参	徳島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	鹿児島県		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		H29.6.3		提供日	H29.6.5	
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	牛乳	北海道		ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND
3	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.5		提供日	H29.6.6	
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	たまご	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.6		提供日	H29.6.7	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	メロン	茨城県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.7		提供日	H29.6.8	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
2	なめこ	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〔常葉保育所〕 (単位:ベクレル/kg)

測定日		H29.6.8		提供日	H29.6.9	
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	玉ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.9		提供日	H29.6.10	
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	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.10		提供日	H29.6.12	
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	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.12		提供日	H29.6.13	
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	メロン	茨城県		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
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		H29.6.13		提供日	H29.6.14	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	茨城県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.14		提供日	H29.6.15	
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	人参	茨城県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
3	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.15		提供日	H29.6.16	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	えのき茸	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.16		提供日	H29.6.19	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	大根	福島県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	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		H29.6.19		提供日	H29.6.20	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	埼玉県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.20		提供日	H29.6.21	
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	じゃがいも	長崎県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	えのき茸	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.21		提供日	H29.6.22	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	メロン	茨城県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.22		提供日	H29.6.23	
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	もやし	福島県		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		H29.6.23		提供日	H29.6.24	
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	人参	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		H29.6.24		提供日	H29.6.26	
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	玉ねぎ	埼玉県		ND	ND	ND
2	大根	福島県		ND	ND	ND
3	なす	群馬県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.26		提供日	H29.6.27	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.27		提供日	H29.6.28	
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	しいたけ	福島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	メロン	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		H29.6.28		提供日	H29.6.29	
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	玉ねぎ	埼玉県		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						

測定日		H29.6.29		提供日	H29.6.30	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	茨城県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.6.30		提供日	H29.7.1	
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	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
4						
5						