

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		H30.4.2		提供日	H30.4.3	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	山形県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.3		提供日	H30.4.4	
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	キャベツ	茨城県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県	/	ND	ND	ND
3	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.4		提供日	H30.4.5	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	オレンジ	アメリカ	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.5		提供日	H30.4.6	
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	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	大根	神奈川県	/	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		H30.4.7		提供日	H30.4.9	
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	ブロッコリー	愛知県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.9		提供日	H30.4.10	
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	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.10		提供日	H30.4.11	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.11		提供日	H30.4.12	
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	大根	神奈川県	/	ND	ND	ND
2	豆腐	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		H30.4.12		提供日	H30.4.13	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.13		提供日	H30.4.14	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.14		提供日	H30.4.16	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.16		提供日	H30.4.17	
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	ぶなしめじ	宮城県		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		H30.4.17		提供日	H30.4.18	
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	神奈川県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.18		提供日	H30.4.19	
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	豆腐	福島県	/	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		H30.4.19		提供日	H30.4.20	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.20		提供日	H30.4.21	
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	キュウリ	福島県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	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		H30.4.23		提供日	H30.4.24	
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	にら	福島県		ND	ND	ND
3	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.24		提供日	H30.4.25	
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	ほうれん草	群馬県		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		H30.4.25		提供日	H30.4.26	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.26		提供日	H30.4.27	
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	ごぼう	北海道		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	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		H30.4.27		提供日	H30.4.28	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.28		提供日	H30.5.1	
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	ごぼう	北海道		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	大根	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.1		提供日	H30.5.2	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.2		提供日	H30.5.7	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H30.5.7		提供日	H30.5.8	
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	大根	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
3	オレンジ	アメリカ	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.8		提供日	H30.5.9	
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	ぶなしめじ	山形県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.9		提供日	H30.5.10	
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	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.10		提供日	H30.5.11	
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	ブロッコリー	岩手県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

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		H30.5.11		提供日	H30.5.12	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	人参	徳島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.12		提供日	H.30.5.14	
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	大根	福島県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H.30.5.14		提供日	H.30.5.15	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H.30.5.15		提供日	H.30.5.16	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	にら	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		H.30.5.16		提供日	H30.5.17	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	高知県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.17		提供日	H30.5.18	
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	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	人参	徳島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.18		提供日	H30.5.21	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.21		提供日	H30.5.22	
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	キャベツ	愛知県		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		H30.5.22		提供日	H30.5.23	
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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	大根	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.23		提供日	H30.5.24	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	山形県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.25		提供日	H30.5.26	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.26		提供日	H30.5.28	
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	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
3	キャベツ	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		H30.5.28		提供日	H30.5.29	
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	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		H30.5.29		提供日	H30.5.30	
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	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
3	人参	徳島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.30		提供日	H30.5.31	
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	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.31		提供日	H30.6.1	
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	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	メキシコ		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		H30.6.1		提供日	H30.6.2	
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	大根	千葉県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.2		提供日	H30.6.4	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
3	グレープフルーツ	アメリカ		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.4		提供日	H30.6.5	
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	人参	徳島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.5		提供日	H30.6.6	
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	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	茨城県		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		H30.6.6		提供日	H30.6.7	
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	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.7		提供日	H30.6.8	
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	きゅうり	福島県	/	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		H30.6.8		提供日	H30.6.9	
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	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.9		提供日	H30.6.11	
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	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
2	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	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		H30.6.11		提供日	H30.6.12	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	大根	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.12		提供日	H30.6.13	
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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.13		提供日	H30.6.14	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.14		提供日	H30.6.15	
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	ごぼう	岩手県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	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		H30.6.15		提供日	H30.6.18	
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	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	大根	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.18		提供日	H30.6.19	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.19		提供日	H30.6.20	
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	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
3	大根	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.20		提供日	H30.6.21	
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	豆腐	福島県	/	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						

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		H30.6.21		提供日	H30.6.22	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	メロン	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.22		提供日	H30.6.23	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.23		提供日	H30.6.25	
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	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	大根	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.25		提供日	H30.6.26	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		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		H30.6.26		提供日	H30.6.27	
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	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
2	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.27		提供日	H30.6.28	
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	にら	茨城県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	生しいたけ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.28		提供日	H30.6.29	
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	かぼちゃ	茨城県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.29		提供日	H30.6.30	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	千葉県	/	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H30.6.30		提供日	H30.7.2	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						