

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(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	にら	栃木県		ND	ND	ND
2	白菜	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	千葉県		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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	大根	福島県		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	人参	茨城県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	たまご	新潟県		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	豚ひき肉	秋田県		ND	ND	ND
2	生しいたけ	長野県		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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H30.4.6		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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	ニュージーランド	/	ND	ND	ND
3	人参	徳島県	/	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	キャベツ	神奈川県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	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	さつまいも	千葉県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	大根	千葉県	/	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	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	兵庫県	/	ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(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	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
2	オレンジ	愛媛県		ND	ND	ND
3	白菜	長崎県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.13		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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	キャベツ	千葉県		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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

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	人参	茨城県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	豚もも肉	秋田県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
2	たまご	新潟県	/	ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県	/	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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	鶏ひき肉	宮崎県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.21		提供日	H30.4.23	
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	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

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	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県	/	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	豚ひき肉	福島県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	かぼちゃ	ニュージーランド	/	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	ブロッコリー	アメリカ	/	ND	ND	ND
2	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	鹿児島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.26		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	キャベツ	神奈川県	/	ND	ND	ND
2	かぶ	千葉県	/	ND	ND	ND
3	とりもも肉	岩手県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.4.27		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	納豆	茨城県	/	ND	ND	ND
2	人参	茨城県	/	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	にら	栃木県	/	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	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	神奈川県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	鹿児島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

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	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
2	ピーマン	鹿児島県	/	ND	ND	ND
3	豚もも肉	福島県	/	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	ブロッコリー	兵庫県	/	ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県	/	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
2	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	群馬県	/	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	きゅうり	千葉県	/	ND	ND	ND
2	オレンジ	アメリカ	/	ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.11		提供日	H30.5.14	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	大根	福島県	/	ND	ND	ND
3	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.14		提供日	H30.5.15	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県	/	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H30.5.15		提供日	H30.5.16	
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	宮崎県		ND	ND	ND
2	たまご	新潟県		ND	ND	ND
3	米	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.16		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	にら	栃木県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		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	かぶ	千葉県		ND	ND	ND
2	鶏ひき肉	宮崎県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	ニュージーランド		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	人参	徳島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
2	鶏ひき肉	岩手県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

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	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	茨城県	/	ND	ND	ND
3	豚ひき肉	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	ごぼう	北海道	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	熊本県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.5.24		提供日	H30.5.25	
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	じゃがいも	鹿児島県	/	ND	ND	ND
2	たまご	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H30.5.25		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	人参	徳島県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	佐賀県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

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	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県	/	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	豚ひき肉	秋田県	/	ND	ND	ND
2	大根	茨城県	/	ND	ND	ND
3						
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	小松菜	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	千葉県	/	ND	ND	ND
3						
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	ピーマン	茨城県	/	ND	ND	ND
2	大根	茨城県	/	ND	ND	ND
3	なす	群馬県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.1		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	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	たまご	福島県	/	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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県	/	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	キャベツ	千葉県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	鹿児島県	/	ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(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	大根	青森県	/	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	茨城県	/	ND	ND	ND
3						
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	生わかめ	中国	/	ND	ND	ND
2	豚肉	福島県	/	ND	ND	ND
3	トマト	埼玉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.8		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	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県	/	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

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	ブロッコリー	長野県	/	ND	ND	ND
2	もやし	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〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	豚ひき肉	秋田県		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	たまご	新潟県		ND	ND	ND
3	鶏ひき肉	宮崎県		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	大根	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
3						
4						
5						

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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	トマト	茨城県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
2	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		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	長崎県		ND	ND	ND
2	大豆もやし	栃木県		ND	ND	ND
3	豚ひき肉	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	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

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	たまご	福島県		ND	ND	ND
2	なす	群馬県		ND	ND	ND
3	ひきわり納豆	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H30.6.22		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	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
2	かぼちゃ	メキシコ	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	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	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

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	大根	北海道	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	鶏ひき肉	宮崎県	/	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	鶏もも肉	宮城県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

保育所等給食の放射性物質測定結果〔滝根保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

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	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
2	にら	栃木県		ND	ND	ND
3	たまご	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.6.29		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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						