

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		H28.10.3		提供日	H28.10.4	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.4		提供日	H28.10.5	
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	だいこん	岩手県		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	岩手県		ND	ND	ND
3	みかん	熊本県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.5		提供日	H28.10.6	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	ミニトマト	愛知県		ND	ND	ND
3	なし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.6		提供日	H28.10.7	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	宮崎県		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		H28.10.7		提供日	H28.10.8	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	りんご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.8		提供日	H28.10.11	
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	北海道		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	みかん	熊本県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.11		提供日	H28.10.12	
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	にんじん	中国		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		H28.10.12		提供日	H28.10.14	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	茨城県		ND	ND	ND
3	りんご	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		H28.10.14		提供日	H28.10.17	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.17		提供日	H28.10.18	
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	だいこん	北海道		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.18		提供日	H28.10.19	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND
3	きゅうり	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.19		提供日	H28.10.21	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	さつまいも	千葉県		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		H28.10.21		提供日	H28.10.22	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.22		提供日	H28.10.24	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.24		提供日	H28.10.25	
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	青森県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	柿	和歌山県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.25		提供日	H28.10.26	
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	北海道		ND	ND	ND
2	なめこ	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		H28.10.26		提供日	H28.10.27	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.27		提供日	H28.10.28	
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	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND
2	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.28		提供日	H28.10.29	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.10.29		提供日	H28.10.31	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		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		H28.10.31		提供日	H28.11.1	
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	にんじん	北海道		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	東京都		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.1		提供日	H28.11.2	
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	だいこん	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		H28.11.2		提供日	H28.11.4	
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	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.4		提供日	H28.11.5	
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
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		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		H28.11.5		提供日	H28.11.7	
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	北海道		ND	ND	ND
2	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		H28.11.7		提供日	H28.11.8	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.8		提供日	H28.11.9	
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	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.9		提供日	H28.11.10	
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	はくさい	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	かき	和歌山県		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		H28.11.10		提供日	H28.11.11	
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	りんご	山形県		ND	ND	ND
2	だいこん	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.11		提供日	H28.11.12	
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	茨城県		ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.12		提供日	H28.11.14	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.14		提供日	H28.11.15	
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	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	洋なし	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		H28.11.15		提供日	H28.11.16	
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	はくさい	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.16		提供日	H28.11.17	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.17		提供日	H28.11.18	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
2	ヨーグルト	福島県		ND	ND	ND
3	りんご	山形県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.18		提供日	H28.11.21	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
3	とうふ	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		H28.11.21		提供日	H28.11.22	
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	北海道		ND	ND	ND
2	なめこ	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.22		提供日	H28.11.24	
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	福島県		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		H28.11.24		提供日	H28.11.25	
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	にんじん	千葉県		ND	ND	ND
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	もやし	栃木県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.25		提供日	H28.11.26	
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	北海道		ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ほうれんそう	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		H28.11.26		提供日	H28.11.28	
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	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
2	にんじん	千葉県	/	ND	ND	ND
3	みかん	広島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.28		提供日	H28.11.29	
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	たまねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	りんご	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.29		提供日	H28.11.30	
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	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	宮城県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.11.30		提供日	H28.12.1	
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	なめこ	福島県	/	ND	ND	ND
2	ぶどう	青森県	/	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		H28.12.1		提供日	H28.12.2	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.2		提供日	H28.12.5	
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
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	りんご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.5		提供日	H28.12.6	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.7		提供日	H28.12.8	
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	さつまいも	徳島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		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		H28.12.8		提供日	H28.12.9	
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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	にんじん	千葉県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.9		提供日	H28.12.10	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.10		提供日	H28.12.12	
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	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.12		提供日	H28.12.13	
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	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		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		H28.12.13		提供日	H28.12.14	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	なめこ	福島県		ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.14		提供日	H28.12.15	
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	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
2	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
3	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.15		提供日	H28.12.16	
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	はくさい	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.16		提供日	H28.12.19	
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	ごぼう	青森県		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		H28.12.19		提供日	H28.12.20	
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	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
2	なめこ	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.20		提供日	H28.12.21	
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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	栃木県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.21		提供日	H28.12.22	
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	だいこん	茨城県		ND	ND	ND
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.22		提供日	H28.12.24	
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	北海道		ND	ND	ND
2	たまねぎ	北海道		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		H28.12.24		提供日	H28.12.26	
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	だいこん	福島県	/	ND	ND	ND
2	ほうれんそう	福島県	/	ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H28.12.26		提供日	H28.12.27	
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	長ねぎ	福島県	/	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						

測定日		H28.12.27		提供日	H28.12.28	
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	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
2	にんじん	千葉県	/	ND	ND	ND
3	たまねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						