

# 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		H29.10.2		提供日	H29.10.3	
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	なし	福島県	/	ND	ND	ND
2	ごぼう	福島県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.3		提供日	H29.10.4	
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	人参	北海道	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	みかん	熊本県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.4		提供日	H29.10.5	
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	大根	福島県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.5		提供日	H29.10.6	
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	人参	北海道	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
3	えのき茸	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		H29.10.6		提供日	H29.10.10	
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	北海道		ND	ND	ND
2	大根	福島県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.10		提供日	H29.10.11	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.11		提供日	H29.10.13	
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	キャベツ	福島県		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		H29.10.13		提供日	H29.10.14	
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	りんご	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	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		H29.10.14		提供日	H29.10.16	
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	なし	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.16		提供日	H29.10.17	
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	りんご	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.17		提供日	H29.10.18	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.18		提供日	H29.10.19	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	みかん	熊本県		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		H29.10.19		提供日	H29.10.20	
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	大根	青森県		ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
3	さといも	中国		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.20		提供日	H29.10.23	
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	りんご	福島県		ND	ND	ND
2	さつまいも	福島県		ND	ND	ND
3	大根	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.23		提供日	H29.10.24	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	冷凍里芋	中国		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.24		提供日	H29.10.25	
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	ほうれん草	千葉県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

# 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		H29.10.25		提供日	H29.10.26	
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	ぶどう	山梨県	/	ND	ND	ND
2	えのき茸	新潟県	/	ND	ND	ND
3	人参	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.26		提供日	H29.10.27	
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	なし	福島県	/	ND	ND	ND
2	なめこ	福島県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.28		提供日	H29.10.30	
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	人参	北海道	/	ND	ND	ND
2	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
3	みかん	熊本県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.30		提供日	H29.10.31	
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	りんご	青森県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	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		H29.10.31		提供日	H29.11.1	
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	ぶどう	福島県	/	ND	ND	ND
2	にら	福島県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.1		提供日	H29.11.2	
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	白菜	長野県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	えのき茸	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.2		提供日	H29.11.4	
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	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	栃木県	/	ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.4		提供日	H29.11.6	
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	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	人参	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		H29.11.6		提供日	H29.11.7	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	白菜	長野県		ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.7		提供日	H29.11.8	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.8		提供日	H29.11.9	
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	柿	和歌山県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.9		提供日	H29.11.10	
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	大根	青森県		ND	ND	ND
2	りんご	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		H29.11.10		提供日	H29.11.11	
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	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
2	えのき茸	長野県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.11		提供日	H29.11.13	
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	白菜	福島県	/	ND	ND	ND
2	人参	北海道	/	ND	ND	ND
3	大根	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.13		提供日	H29.11.14	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	福島県	/	ND	ND	ND
3	カリフラワー	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.14		提供日	H29.11.15	
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	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
2	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
3	柿	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		H29.11.15		提供日	H29.11.16	
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	みかん	和歌山県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.16		提供日	H29.11.17	
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	りんご	福島県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	千葉県		ND	ND	ND
3	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.17		提供日	H29.11.20	
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	ラフランス	山形県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	さといも	中国		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.20		提供日	H29.11.21	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
3	えのき茸	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		H29.11.21		提供日	H29.11.22	
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	なめこ	福島県	/	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.22		提供日	H29.11.24	
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	柿	新潟県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	ちんげん菜	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.24		提供日	H29.11.25	
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	大根	福島県	/	ND	ND	ND
2	人参	北海道	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.25		提供日	H29.11.27	
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	人参	北海道	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	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		H29.11.27		提供日	H29.11.28	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	大根	福島県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.28		提供日	H29.11.29	
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	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
2	白菜	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.29		提供日	H29.11.30	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	みかん	熊本県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.11.30		提供日	H29.12.1	
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	りんご	青森県		ND	ND	ND
2	なめこ	福島県		ND	ND	ND
3	さつまいも	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		H29.12.1		提供日	H29.12.4	
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	キャベツ	茨城県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.4		提供日	H29.12.5	
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	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
2	みかん	和歌山県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.5		提供日	H29.12.6	
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	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND
2	白菜	福島県	/	ND	ND	ND
3	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.6		提供日	H29.12.7	
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	大根	青森県	/	ND	ND	ND
3	なめこ	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		H29.12.7		提供日	H29.12.8	
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	りんご	福島県	/	ND	ND	ND
2	えのき茸	長野県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.8		提供日	H29.12.9	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.9		提供日	H29.12.11	
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	福島県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	千葉県	/	ND	ND	ND
3	生しいたけ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.11		提供日	H29.12.12	
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	柿	福島県	/	ND	ND	ND
2	ごぼう	岩手県	/	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		H29.12.12		提供日	H29.12.13	
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	ブロッコリー	福島県	/	ND	ND	ND
2	かぶ	福島県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.13		提供日	H29.12.14	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.14		提供日	H29.12.15	
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	白菜	福島県	/	ND	ND	ND
2	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.15		提供日	H29.12.18	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県	/	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		H29.12.18		提供日	H29.12.19	
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	人参	北海道	/	ND	ND	ND
2	なめこ	福島県	/	ND	ND	ND
3	ブロッコリー	群馬県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.19		提供日	H29.12.20	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
3	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.20		提供日	H29.12.21	
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	柿	福島県	/	ND	ND	ND
2	大根	福島県	/	ND	ND	ND
3	里芋	中国	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.21		提供日	H29.12.22	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	小豆	北海道	/	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		H29.12.22		提供日	H29.12.25	
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	白菜	福島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.25		提供日	H29.12.26	
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	人参	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						

測定日		H29.12.26		提供日	H29.12.27	
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	ブロッコリー	埼玉県		ND	ND	ND
2	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.27		提供日	H29.12.28	
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	ぶなしめじ	山形県		ND	ND	ND
3	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						