

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		H31.1.7		提供日	H31.1.8	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.8		提供日	H31.1.9	
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	白菜	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	人参	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.9		提供日	H31.1.10	
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	長野県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.10		提供日	H31.1.11	
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	福島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		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		H31.1.11		提供日	H31.1.12	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	りんご	福島県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.12		提供日	H31.1.15	
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	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.15		提供日	H31.1.16	
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	白菜	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.16		提供日	H31.1.17	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		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		H31.1.17		提供日	H31.1.18	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.18		提供日	H31.1.21	
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	ほうれん草	千葉県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.21		提供日	H31.1.22	
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	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	りんご	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.22		提供日	H31.1.23	
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	にら	福島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3						
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		H31.1.23		提供日	H31.1.24	
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	白菜	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3						
4						
5						

測定日		H31.1.24		提供日	H31.1.25	
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	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3						
4						
5						

測定日		H31.1.25		提供日	H31.1.26	
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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	人参	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.26		提供日	H31.1.28	
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	千葉県		ND	ND	ND
2	なめこ	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	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		H31.1.28		提供日	H31.1.29	
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	ブロッコリー	香川県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	里芋	中国		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.29		提供日	H31.1.30	
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	白菜	茨城県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	大根	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.1.30		提供日	H31.1.31	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.1		提供日	H31.2.2	
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	愛知県		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		H31.2.2		提供日	H31.2.4	
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	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.4		提供日	H31.2.5	
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	にら	福島県	/	ND	ND	ND
2	きゅうり	長崎県	/	ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.5		提供日	H31.2.6	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.6		提供日	H31.2.7	
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	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	大根	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		H31.2.7		提供日	H31.2.8	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
2	人参	千葉県	/	ND	ND	ND
3	白菜	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.8		提供日	H31.2.9	
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	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.9		提供日	H31.2.12	
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	白菜	長野県	/	ND	ND	ND
3	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.12		提供日	H31.2.13	
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	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
3	ごぼう	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		H31.2.13		提供日	H31.2.14	
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	香川県		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		H31.2.14		提供日	H31.2.15	
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	長野県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.15		提供日	H31.2.18	
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	白菜	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.18		提供日	H31.2.19	
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	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	茨城県		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		H31.2.19		提供日	H31.2.20	
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	さつまいも	茨城県		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		H31.2.20		提供日	H31.2.21	
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	冷凍里芋	中国		ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.21		提供日	H31.2.22	
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	りんご	福島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.22		提供日	H31.2.23	
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	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	人参	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		H31.2.23		提供日	H31.2.25	
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	福島県	/	ND	ND	ND
2	大根	神奈川県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.25		提供日	H31.2.26	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.26		提供日	H31.2.27	
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	白菜	長野県	/	ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.2.27		提供日	H31.2.28	
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	冷凍里芋	中国	/	ND	ND	ND
3	人参	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		H31.2.28		提供日	H31.3.1	
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	ブロッコリー	愛知県	/	ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.1		提供日	H31.3.2	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	宮城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.2		提供日	H31.3.4	
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	にら	福島県	/	ND	ND	ND
2	りんご	福島県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	千葉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.4		提供日	H31.3.5	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ほうれん草	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		H31.3.5		提供日	H31.3.6	
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	愛知県	/	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		H31.3.6		提供日	H31.3.7	
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	青森県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.7		提供日	H31.3.8	
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	愛知県	/	ND	ND	ND
2	白菜	福島県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.8		提供日	H31.3.9	
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	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
2	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	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		H31.3.9		提供日	H31.3.11	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.11		提供日	H31.3.12	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
3	里芋	中国	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.12		提供日	H31.3.13	
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	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		H31.3.13		提供日	H31.3.14	
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	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
3	さつまいも	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		H31.3.14		提供日	H31.3.15	
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	北海道		ND	ND	ND
2	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.15		提供日	H31.3.18	
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	じゃがいも	北海道		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						

測定日		H31.3.18		提供日	H31.3.19	
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	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.19		提供日	H31.3.20	
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	千葉県		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						

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		H31.3.20		提供日	H31.3.22	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	白菜	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.22		提供日	H31.3.23	
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	かぼちゃ	ニュージーランド		ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.23		提供日	H31.3.25	
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	千葉県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.25		提供日	H31.3.26	
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	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
3	りんご	青森県		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		H31.3.26		提供日	H31.3.27	
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	ぶなしめじ	宮城県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.27		提供日	H31.3.28	
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	えのきたけ	新潟県	/	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.28		提供日	H31.3.29	
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	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
3	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.3.29		提供日	H31.3.30	
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	愛知県	/	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						

# 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		H31.3.30		提供日	H31.4.1	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	長野県	/	ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						