

# 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		H30.1.5		提供日	H30.1.6	
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	りんご	福島県	/	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		H30.1.6		提供日	H30.1.9	
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	牛乳	福島県	/	ND	ND	ND
2	白菜	茨城県	/	ND	ND	ND
3	里芋	中国	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.9		提供日	H30.1.10	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	埼玉県	/	ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.10		提供日	H30.1.11	
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	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
2	えのき茸	長野県	/	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		H30.1.12		提供日	H30.1.12	
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	みかん	和歌山県	/	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		H30.1.12		提供日	H30.1.13	
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	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
3	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.13		提供日	H30.1.15	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
2	りんご	福島県	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.15		提供日	H30.1.16	
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	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	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		H30.1.16		提供日	H30.1.17	
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND
3	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.17		提供日	H30.1.18	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.18		提供日	H30.1.19	
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	茨城県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	白菜	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.19		提供日	H30.1.22	
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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	みかん	熊本県		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		H30.1.22		提供日	H30.1.23	
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	牛乳	北海道		ND	ND	ND
2	りんご	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.23		提供日	H30.1.24	
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	大根	神奈川県		ND	ND	ND
2	里芋	中国		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.24		提供日	H30.1.25	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	白菜	福島県		ND	ND	ND
3	なめこ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.25		提供日	H30.1.26	
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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	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		H30.1.26		提供日	H30.1.27	
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	たまご	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	山形県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.27		提供日	H30.1.29	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.29		提供日	H30.1.30	
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	人参	茨城県		ND	ND	ND
2	白菜	福島県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.1.30		提供日	H30.1.31	
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	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〔常葉保育所〕

(単位:ベクレル/kg)

測定日		H30.1.31		提供日	H30.2.1	
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	大根	神奈川県	/	ND	ND	ND
2	りんご	山形県	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.1		提供日	H30.2.2	
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	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	愛知県	/	ND	ND	ND
3	かまぼこ	静岡県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.2		提供日	H30.2.3	
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	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		H30.2.3		提供日	H30.2.5	
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	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
2	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
3	えのき茸	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		H30.2.5		提供日	H30.2.6	
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	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
2	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	埼玉県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.6		提供日	H30.2.7	
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	玉ねぎ	北海道	/	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		H30.2.7		提供日	H30.2.8	
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	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
2	みかん	神奈川県	/	ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.8		提供日	H30.2.9	
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	さつまいも	茨城県	/	ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県	/	ND	ND	ND
3	えのき茸	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		H30.2.9		提供日	H30.2.10	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
2	りんご	福島県	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	神奈川県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.10		提供日	H30.2.13	
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	大根	福島県	/	ND	ND	ND
2	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
3	白菜	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.13		提供日	H30.2.14	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	バナナ	フィリピン	/	ND	ND	ND
3	えのき茸	長野県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.14		提供日	H30.2.15	
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	ブロッコリー	愛知県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	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		H30.2.15		提供日	H30.2.16	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
2	もやし	福島県	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.16		提供日	H30.2.19	
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	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	白菜	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.19		提供日	H30.2.20	
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	豆腐	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		H30.2.20		提供日	H30.2.21	
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	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
2	大根	神奈川県	/	ND	ND	ND
3	里芋	中国	/	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		H30.2.21		提供日	H30.2.22	
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	人参	茨城県		ND	ND	ND
2	鮭	チリ		ND	ND	ND
3	みかん	香川県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.22		提供日	H30.2.23	
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	さつまいも	茨城県		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		H30.2.23		提供日	H30.2.24	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.24		提供日	H30.2.26	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	人参	茨城県		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		H30.2.26		提供日	H30.2.27	
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	茨城県	/	ND	ND	ND
2	みかん	香川県	/	ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.27		提供日	H30.2.28	
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	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
2	りんご	福島県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.2.28		提供日	H30.3.1	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
3	大根	神奈川県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.1		提供日	H30.3.2	
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	人参	茨城県	/	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						

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		H30.3.2		提供日	H30.3.3	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	たまご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.3		提供日	H30.3.5	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.5		提供日	H30.3.6	
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	人参	茨城県		ND	ND	ND
2	白菜	茨城県		ND	ND	ND
3	みかん	和歌山県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.6		提供日	H30.3.7	
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	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	たまご	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		H30.3.7		提供日	H30.3.8	
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	大根	神奈川県	/	ND	ND	ND
2	りんご	山形県	/	ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.8		提供日	H30.3.9	
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	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	ブロッコリー	愛知県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	山形県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.9		提供日	H30.3.10	
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	牛乳	北海道	/	ND	ND	ND
2	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
3	キャベツ	愛知県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.10		提供日	H30.3.12	
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	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
2	大根	千葉県	/	ND	ND	ND
3	里芋	中国	/	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		H30.3.12		提供日	H30.3.13	
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	りんご	青森県		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		H30.3.13		提供日	H30.3.14	
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	人参	茨城県		ND	ND	ND
2	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.14		提供日	H30.3.15	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
3	えのき茸	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.15		提供日	H30.3.16	
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	茨城県		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		H30.3.16		提供日	H30.3.19	
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	人参	茨城県	/	ND	ND	ND
2	大根	神奈川県	/	ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.19		提供日	H30.3.20	
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	豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
2	たまご	福島県	/	ND	ND	ND
3	みかん	長崎県	/	ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.20		提供日	H30.3.22	
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	白菜	茨城県	/	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		H30.3.22		提供日	H30.3.23	
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	キャベツ	愛知県	/	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						

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		H30.3.23		提供日	H30.3.24	
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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	大根	神奈川県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.24		提供日	H30.3.26	
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	えのき茸	長野県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.26		提供日	H30.3.27	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	人参	茨城県		ND	ND	ND
3	大根	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.27		提供日	H30.3.28	
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	キャベツ	神奈川県		ND	ND	ND
2	ごぼう	北海道		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		H30.3.28		提供日	H30.3.29	
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	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	山形県		ND	ND	ND
3	みかん	静岡県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.29		提供日	H30.3.30	
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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	白菜	千葉県		ND	ND	ND
3	りんご	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.30		提供日	H30.3.31	
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	大根	神奈川県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	ほうれん草	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.31		提供日	H30.4.2	
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	長ねぎ	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						