		H29.1	1.4	提供日	H29	.1.5	
				·	 結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	しいたけ	福島県		ND	ND	ND	
3	にんじん	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
		H29.1	1.5	提供日	H29	.1.6	
					L 結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	福島県		ND	ND	ND	
2	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
		H29.1	1.6 提供日 H29.1.7		.1.7		
				 測定	 結果		
番号	品目	品目 産地			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	はくさい	福島県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.1	1.7	提供日	H29.	1.10	
				測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	l	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	水菜	茨城県		ND	ND	ND	

		1	<u></u>	Γ	Г		
3							
4							
5							
	測定日	H29.1	.10	提供日	H29.	1.11	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	-,	
	チノルンチェ、	#\#\=	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND	
	ちんげんさい	茨城県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
3	みかん	熊本県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日 H29.1		.11	提供日	提供日 H29.1.12		
		+ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		測定結果 放射性セシウム			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	セシウム-134	放射性セシウム セシウム-137	 計	
1	 大根		<b>二次来</b> 151	ND	ND	ND	
	ブロッコリー						
		福島県		ND	ND	ND	
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.1	.12	提供日	H29.	1.13	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1	
<u> </u>	) ) )> )		ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 	
	にんじん	福島県		ND	ND	ND	
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
3	たまご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.1	.13	提供日	H29.	1.14	
				·	 結果		

番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	福島県		ND	ND	ND
2						
3						
4						
5						
	測定日	H29.1	.14	提供日	H29.	1.16
				測定	 結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	糸こん	福島県		ND	ND	ND
2	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
3						
4						
5						
測定日 H29.1.16 提供日 H29.1.17						
	測定日	H29.1	.16	提供日	H29.	1.17
	測定日	H29.1	.16	提供日		1.17
番号	測定日品目	H29.1 産地	放射性ヨウ素	測定	結果 放射性セシウム	
番号				l 測定	l 結果	1.17 計
			放射性ヨウ素	測定	結果 放射性セシウム	
1	品目	産地	放射性ヨウ素	測定 セシウム-134	結果 放射性セシウム セシウム-137	計
1 2	品目かぼちゃ	<b>産地</b> 福島県	放射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	計 ND
1 2	<b>品目</b> かぼちゃ きゅうり 牛乳	<b>産地</b> 福島県 宮崎県	放射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	計 ND ND
2	<b>品目</b> かぼちゃ きゅうり 牛乳	<b>産地</b> 福島県 宮崎県	放射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	計 ND ND
1 2 3 4	<b>品目</b> かぼちゃ きゅうり 牛乳	<b>産地</b> 福島県 宮崎県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	計 ND ND
1 2 3 4 5	品目 かぼちゃ きゅうり 牛乳 <b>測定日</b>	産地 福島県 宮崎県 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND H29.	計 ND ND
1 2 3 4	<b>品目</b> かぼちゃ きゅうり 牛乳	産地 福島県 宮崎県 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 .17 放射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND H29. 結果 放射性セシウム	計 ND ND ND
1 2 3 4 5	品目 かぼちゃ きゅうり 牛乳 <b>測定日</b>	<b>産地</b> 福島県 宮崎県 福島県 H29.1	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND H29.	計 ND ND
1 2 3 4 5	品目 かぼちゃ きゅうり 牛乳 <b>測定日</b>	<b>産地</b> 福島県 宮崎県 福島県 H29.1	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 .17 放射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND H29. 結果 放射性セシウム	計 ND ND ND
1 2 3 4 5	品目 かぼちゃ きゅうり 牛乳 <b>測定日</b>	<b>產地</b> 福島県 宮崎県 福島県  田島県  田島県  H29.1 <b>産地</b>	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 .17 放射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND H29. 結果 放射性セシウム セシウム-137	計 ND ND ND
1 2 3 4 5	品目 かぼちゃ きゅうり 牛乳 <b>測定日</b> 品目	<b>產地</b> 福島県 宮崎県 福島県  田島県  田島県  田島県  田島県  田島県  田島県  田田県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 .17 放射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND H29.  結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	計 ND ND ND

5							
	測定日	H29.1.18		提供日	H29.1.19		
			測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	セシウム-134	放射性セシウム	 計	
1	 ごぼう	福島県	ヨウ素-131	ND	セシウム-137 ND	ND	
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	グレープフルーツ	アメリカ		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.1	.19	提供日	H29.	1.20	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1	
<u> </u>	<b>□</b> 1W		ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND	
	長ねぎ 	福島県		ND	ND	ND	
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.1	.20	提供日	H29.1.21		
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
	1 4v <del>11</del>		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND	
	小松菜 	福島県		ND	ND	ND	
	かぶ	埼玉県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.1	.21	提供日	H29.	1.23	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	オレンジ	アメリカ		ND	ND	ND
3						
4						
5						
	測定日	H29.1	.23	提供日	H29.	1.24
番号	品目	産地	 放射性ヨウ素	<u>測定</u>	結果  放射性セシウム	
田 7	## =	<b>在</b> 地	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND
2	みかん	静岡県		ND	ND	ND
3						
4						
5						
		<u> </u>				
	測定日	H29.1			H29.	1.25
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	もやし	福島県		ND	ND	ND
3						
4						
5						
	測定日	H29.1	25	提供日	H29.	1 26
	<b></b>	1129.1	.20			1.20
番号	品目	産地	   放射性ヨウ素		<u>™~~</u> 放射性セシウム	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	グレープフルーツ	アメリカ		ND	ND	ND
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
3						
4						
5						
		1100 4		10 /// —	1 1	1 0 7
	測定日	H29.1	.26	提供日	H29.	1.27

					 結果		
番号	品目 産地	産地	放射性ヨウ素 放射性セシウム				
			ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND	
2	ピーマン	高知県		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
	 測定日	H29.1	.27	提供日	H29.	1.28	
				L	L 結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	たまご	福島県		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
		H29.1	.30	提供日	H29.	1.31	
				測定	 結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	もやし	福島県		ND	ND	ND	
2	オレンジ	アメリカ		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
		H29.1	.31	提供日	H29	.2.1	
				·	· 結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3							

4							
5							
	測定日	2.1	提供日	提供日 H29.2.2			
				測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
		( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 	
1	だいこん	福島県		ND	ND	ND	
2	しいたけ	福島県		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
		H29.2	2.2	提供日	H29	.2.3	
				測定結果			
番号	品目産地	放射性ヨウ素	1-2-1-1-1-1-1	放射性セシウム	=1		
	t., 20	据 自 但	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND	
	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
	測定日	H29.2	2.3	提供日	H29.2.4		
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	L3.4.1.404	放射性セシウム		
	+ 0 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	即在忧	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND	
	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
2	たまねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
	測定日	H29.2	2.4	提供日	H29	.2.6	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	L-> -L- / 404	放射性セシウム	=1	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	

えのき茸	長野県		ND	ND	ND
ヨーグルト	栃木県		ND	ND	ND
		<u> </u>			
测定日 ————————————————————————————————————	H29.	2.6			.2.7
品目	産地	放射性ヨウ素			
ни ш	)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
キャベツ	宮城県		ND	ND	ND
じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
<b>測定日</b> H29		2.7	提供日	H29.	.2.8
		14 4 1 14 - 1 -			
品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
		放射性ヨウ素 ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
ほうれん草	福島県				計 ND
			セシウム-134	セシウム-137	
ほうれん草	福島県		セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	ND
ほうれん草	福島県		セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	ND
ほうれん草	福島県		セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	ND
ほうれん草 とうふ	福島県福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND ND	セシウム-137 ND ND	ND ND
ほうれん草とうふ	福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND ND ND	ND ND
ほうれん草 とうふ	福島県福島県	2.8 放射性ヨウ素	セシウム-134 ND ND H提供日 測定	セシウム-137 ND ND ND H29. 結果 放射性セシウム	ND ND
ほうれん草 とうふ <b>測定日</b>	福島県 福島県 H29.	ヨウ素-131	セシウム-134 ND ND ND	セシウム-137 ND ND ND H29.	ND ND
ほうれん草とうふ	福島県 福島県 H29.	2.8 放射性ヨウ素	セシウム-134 ND ND H提供日 測定	セシウム-137 ND ND ND H29. 結果 放射性セシウム	ND ND
ほうれん草 とうふ <b>測定日</b>	福島県 福島県 H29. <b>産地</b>	2.8 放射性ヨウ素	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定	セシウム-137 ND ND ND H29. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND
ほうれん草 とうふ <b>測定日</b> 品目	福島県 福島県 H29. <b>産地</b>	2.8 放射性ヨウ素	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	セシウム-137 ND ND ND H29. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND ND 2.9
ほうれん草 とうふ <b>測定日</b> 品目 こまつな たまご	福島県 福島県 H29. <b>産地</b>	2.8 放射性ヨウ素	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	セシウム-137 ND ND ND H29. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND ND 2.9
	ョーグルト 測定日 品目 キャベツ じやがいも 測定日	ヨーグルト       栃木県         測定日       H29.         品目       産地         キャベツ       宮城県         じやがいも       福島県         測定日       H29.	調定日     H29.2.6       品目     産地     放射性ヨウ素 ヨウ素-131       キャベツ     宮城県       じゃがいも     福島県       測定日     H29.2.7	割定日     H29.2.6     提供日       副定品目     産地     放射性ヨウ素       ヨウ素-131     セシウム-134       キャベツ     宮城県     ND       じゃがいも     福島県     ND       測定日     H29.2.7     提供日       測定日     別定	調定日     H29.2.6     提供日     H29.       品目     産地     測定結果       放射性ヨウ素     放射性セシウム コラ素 - 131     セシウム - 134     セシウム - 137       キャベツ     宮城県     ND     ND       じゃがいも     福島県     ND     ND       測定日     H29.2.7     提供日     H29.       測定結果     測定結果

	測定日	H29.2	H29.2.9		H29.	2.10
				測定	 結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	もち米	福島県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	埼玉県		ND	ND	ND
3						
4						
5						
	 測定日	H29.2	2.10	提供日	H29.	2.13
				L	∟ 結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	福島県		ND	ND	ND
2	リンゴジュース	新潟県		ND	ND	ND
3						
4						
5						
	 測定日	H29.2	2.13	提供日	H29.	2.14
番号	品目	品目産地		放射性ヨウ素 放射性セシウム		
			ョウ素-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	いちご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29.2	2.14	提供日	H29.	2.15
				<u>l</u> 測定	 結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		<u>放射性セシウム</u>	
			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	もやし	福島県		ND	ND	ND

3	りんご	青森県		ND	ND	ND
4						
5						
測定日 H29.2			2.15	提供日	H29.2	2.16
番号	品目	上 産地	   放射性ヨウ素		結果 放射性セシウム	
шЭ	нн ш	72.25	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	 計
1	大根	福島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
3	いよかん	愛媛県		ND	ND	ND
4						
5						
測定日 H2		H29.2	2.16	提供日	H29.2	2.17
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1.5.1.4.464	放射性セシウム	=1
		F-1 (f. 17-	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	<u>計</u>
1	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	ちんげん菜	茨城県		ND	ND	ND
3	生揚げ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29.2	2.17	提供日 H29.2.18		2.18
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1-> <del>1-</del> 1- 104	放射性セシウム	=1
1	    ほうれん草	福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND
	キャベツ	愛知県		ND ND	ND ND	ND ND
	きゅうり	高知県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29.2	2.18	提供日	H29.2	2.20
				測定	結果	

番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	新潟県		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	糸こんにゃく	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
		<u> </u>	_	_		

<b>測定日</b> H29.2		20 提供日 H29.2		2.21			
			測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	福島県		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	赤パプリカ	ニュージーランド		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H29.2.21		提供日	H29.2.22	
測定結果						
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	福島県		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	りんご	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.2		2.22 提供日		H29.2.23				
				測定結果				
番号 品目		産地	放射性ヨウ素	た 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	福島県		ND	ND	ND		
3	ヨーグルト	栃木県		ND	ND	ND		
4								

5							
	测定日 	H29.2					
<b>≖</b> □		÷	+	測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	セシウム-134	放射性セシウム セシウム-137	 計	
1	かぼちゃ	福島県	77% 101	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	群馬県		ND	ND	ND	
3	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.2	2.24	提供日	H29.	2.25	
				測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1	
			ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 	
1	人参	福島県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND	
3	かぶ	群馬県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.2	2.25	提供日	H29.2.27		
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	-1	
	٠		ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
	つきこん	福島県		ND	ND	ND	
	ぽんかん	愛媛県		ND	ND	ND	
	人参	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.2	2.27	提供日	H29.:	2.28	
77 C		÷ 1.1	14 61 14 - 1 -		結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	セシウム-134	放射性セシウム セシウム-137		
4	P みなしy	 	3.7米-131				
1	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	

2	きゅうり	高知県	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	北海道	ND	ND	ND
4					
5					

測定日		H29.2.28		提供日	H29.3.1	
			測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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						
4						
5						

測定日		H29.3.4		提供日	H29.3.6	
			測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	射性ヨウ素 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	ニュージーランド		ND	ND	ND
3	ちんげん菜	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.3	H29.3.6		H29.3.7	
			測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	たまご	埼玉県		ND	ND	ND
4						
5						

<b>測定日</b> H29.3		.7 提供日 H29.3.8		.3.8			
				測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	ブロッコリー	宮崎県		ND	ND	ND	

3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29.3	3.8	提供日	H29	.3.9
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	セシウム-134	放射性セシウム セシウム-137	 計
1	  白菜	福島県	<b>1</b> 7亲 101	ND	ND	ND
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
3	糸こん	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日 H29.3.9 提供日 H29.		9.3.10			
				測定	 結果	
番号	号 品目 産地		放射性ヨウ素		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	千葉県		ND	ND	ND
3	にんじん	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						
	 測定日	H29.3	.10	提供日	H29.	3.11
				測定	 結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	福島県		ND	ND	ND
2	かぶ	千葉県		ND	ND	ND
3	おから	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
		H29.3	.11	提供日	H29.	3.13

測定結果

番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	ヨーグルト	栃木県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	H29.3.13		提供日	H29.3.14	
			測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	福島県		ND	ND	ND
2	りんご	青森県		ND	ND	ND
3	野菜ジュース	愛知県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.3.14		提供日	H29.3.15	
			測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	生揚げ	福島県		ND	ND	ND
3	オレンジ	フロリダ		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.3.			.15	5 提供日 H29.3.16			
				測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	たまご	埼玉県		ND	ND	ND	

	Γ		T				
4							
5							
	測定日 H29.3.16 提供日 H29.3.17						
				<u> </u> 測定			
番号	品目	 	放射性ヨウ素		<u>************************************</u>		
			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	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日 H29.3.17 提供日 H29.3.18						
				測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		<u>放射性セシウム</u>		
			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	糸こんにゃく	福島県		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
測定日 H29.3			3.18	提供日	H29.3.21		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 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	グレープフルーツ	フロリダ		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
	測定日	H29.3	3.21	提供日	H29.:	3.22	
				測定	 結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		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	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
	測定日	H29	.3.22	提供日	H29.3	3.23	
				測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	セシウム-134	放射性セシウム	 計	
1	キャベツ	神奈川県	37条-131	ND	セシウム-137 ND	ND	
		ニュージーランド					
	かぼちゃ			ND	ND	ND	
3	りんご	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.	.3.23	提供日	H29.3	3.24	
			測定結				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	セシウム-134	放射性セシウム セシウム-137	 計	
1	 大根	福島県	3.7米-191	ND	ND	ND	
	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
_	100-1 a C 000 C	717 1 1003 7 1 1				111	
3				ND	ND	ND	
	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND	
4	エリンギ			ND	ND	ND	
	エリンギ			ND	ND	ND	
4	エリンギ	新潟県	.3.25	ND 提供日	ND H29.3		
5	エリンギ	新潟県 H29		提供日	H29.3		
5	エリンギ	新潟県	放射性ヨウ素	提供日	H29.3 結果 放射性セシウム	3.25	
5番号	エリンギ <b>測定日</b> 品目	新潟県 H29. <b>産地</b>		提供日 測定 セシウム-134	H29.3 結果 放射性セシウム セシウム-137	3.25 計	
番号	エリンギ <b>測定日</b> 品目	新潟県 H29。 <b>産地</b> 北海道	放射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND	H29.5 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	3.25 計 ND	
番号	エリンギ <b>測定日</b> 品目 玉ねぎ かぶ	新潟県 H29. <b>産地</b>	放射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134	H29.3 結果 放射性セシウム セシウム-137	3.25 計	

測定日     H29.3.25     提供日     H29.3.27       番号 品目 産地 放射性ヨウ素 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
番号     別定結果       放射性ヨウ素     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 糸こんにやく     福島県     ND     ND     ND       3     4     5     H29.3.27     提供日     H29.3.28       測定結果
番号     品目     産地     放射性ヨウ素     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       3     相島県     ND     ND     ND       4     5     #29.3.27     提供日     H29.3.28       測定結果
ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 計
2 糸こんにやく     福島県     ND     ND     ND       3     4     5       期定日     H29.3.27     提供日     H29.3.28       測定結果
3 4 5 測定日 H29.3.27 提供日 H29.3.28 測定結果
4       5       測定日     H29.3.27       提供日     H29.3.28       測定結果
期定日     H29.3.27     提供日     H29.3.28       測定結果
測定日 H29.3.27 提供日 H29.3.28 測定結果
番号  品目 産地  放射性ヨウ素  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 福島県 ND ND ND
<b>2</b> きゅうり 福島県 ND ND ND
<b>3</b> りんご 青森県 ND ND ND
4
5
測定日 H29.3.28 提供日 H29.3.29
測定結果
番号 品目 産地 放射性ヨウ素 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 長ねぎ福島県NDND
3 オレンジ アメリカ ND ND ND
4
5
測定日 H29.3.29 提供日 H29.3.30
番号 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム
ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 計

1	いちご	福島県	ND	ND	ND
2	じゃがいも	福島県	ND	ND	ND
3	かぼちゃ	ニュージーランド	ND	ND	ND
4					
5					

測定日		H29.3.30		提供日	H29.3.31	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.3.31		提供日	H29.4.1	
			測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	人参	徳島県		ND	ND	ND
4						
5						