	701 - -	1105	7.7.1	10 W -			
	測定日	H27	7.7.1	提供日	H27	.7.2	
番号		≠ +₩	ᆉ	测定 I	結果 放射性セシウム		
留 写	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	セシウム-134	収別性センリム セシウム-137	 計	
1	じゃがいも	茨城県	コノ宗 101	ND	ND	ND	
2	ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	
	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	」 測定日	H27	7.7.2	提供日	H27	.7.3	
	,,,,,,,	112.	1		<u> </u>		
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	カリフォルニア		ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
3	生わかめ	中国		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	7.7.3	提供日	H27	.7.6	
		_		測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1-2-5-1-404	放射性セシウム	=1	
1	なす		ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND	
	ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	
	たまご	宮城県		ND	ND	ND	
4				1.2	1,2		
5							
		H27	7.7.6	提供日	H27	7 7	
	, <u>~</u>	1121	1		<u> </u>		
	┃		放射性ヨウ素		放射性セシウム		
番号	品目	72.70			上3. 占 / 107	計	
番号			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137		
番号	キャベツ	福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	ND	ND	
1			ョウ素-131				
1	キャベツ	福島県	ョウ素-131	ND	ND	ND	
	キャベツ きゅうり 豚ひき肉	福島県福島県	ョウ素-131	ND ND	ND ND	ND ND	

		•		I		
	測定日	H27.	7.7	提供日	H27	.7.8
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
		1.0 1	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	<u>計</u>
1	たまねぎ	栃木県		ND	ND	ND
2	にんじん	千葉県		ND	ND	ND
3	にら	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						
	 測定日	H27.	7.8	提供日	H27	.7.9
					 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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	だいこん	青森県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27.	7.9	提供日	H27.	7.10
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
-	かぼちゃ		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND
				ND	ND	ND
	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27.7	7.10	提供日	H27.	7.13
		-t- 1.0°	166111	測定		
番号	品目	産地	<u>放射性ヨウ素</u> ヨウ素-131	セシウム-134	放射性セシウム セシウム-137	 計
1	じゃがいも	静岡県	3.7米-131	ND	ヤシウム-137 ND	ND
	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
_		100000000000000000000000000000000000000		1110	1110	
	たまわぎ	福島県		ND	ND	ND
3	たまねぎ	福島県		ND	ND	ND
		福島県		ND	ND	ND

		1		I			
	测定日 	H27.	7.13	提供日	H27.	7.14	
≖ □		****	** 51.44.	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	だいこん	青森県	17# 101	ND	ND	ND	
	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27.	7.14	提供日	H27.	7.15	
				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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND	
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
3	豚もも肉	秋田県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27.	7.15	提供日	H27.	7.16	
				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	二 7来 101	ND	ND	ND	
2	たまご	新潟県		ND	ND	ND	
3	米	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							
				1		7 17	
	測定日	H27.	7.16	提供日	H27.	(.17	
			7.16		結果	(.17	
番号	測定日 品目	H27. 産地	放射性ヨウ素	測定	結果 放射性セシウム		
番号 ——	品目	産地		測定 セシウム-134	結果 放射性セシウム セシウム-137	計	
1	品目きゅうり	産地 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	
	品目 きゅうり 鶏もも肉	産地 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	品目 きゅうり 鶏もも肉 豆腐	産地 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	品目 きゅうり 鶏もも肉 豆腐	産地 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					
	測定日 	H27.	7.17	提供日	H27.	7.21	
番号	品目	産地	+6444-7=	測定	<u>結果</u> 放射性セシウム		
笛写		生地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	セシウム-134	収別性センリム セシウム-137	 計	
1	にんじん	青森県		ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	神奈川県		ND	ND	ND	
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							
		H27.	7.21	提供日	H27.	7.22	
					 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	佐賀県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND	
3	にら	栃木県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27.	7.22	提供日	H27.	7.23	
		Lul.		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		
1	きゅうり	宮城県	17,8:101	ND	ND	ND	
2	豚ひき肉	青森県		ND	ND	ND	
3	たまご						
	たまこ	福島県		ND	ND	ND	
4		福島県		ND	ND	ND	
4 5		福島県		ND	ND	ND	
		福島県 H27.	7.23	ND 提供日	ND H27.		
5	測定日	H27.		提供日	H27. 結果		
5			放射性ヨウ素	提供日	H27. 結果 放射性セシウム	7.24	
5	測定日	H27.		提供日 測定 セシウム-134	H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137	7.24	
番号	測定日 品目 じゃがいも	H27. 產地 茨城県	放射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND	H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	7.24 計 ND	
番号 1 2	測定日 品目 じゃがいも ねぎ	H27. 產地 茨城県 茨城県	放射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND ND	H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	7.24 計 ND ND	
番号 1 2	測定日 品目 じゃがいも ねぎ 大豆もやし	H27. 產地 茨城県	放射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND	H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	7.24 計 ND	
番号 1 2	測定日 品目 じゃがいも ねぎ 大豆もやし	H27. 產地 茨城県 茨城県	放射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND ND	H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	7.24 計 ND ND	

		•			T		
	測定日	H27.	7.24	提供日	H27.	.7.27	
				測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1	
	2 2 2 28	~ -	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	たまねぎ	兵庫県		ND	ND	ND	
2	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
3	たまご	宮城県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27.	7.27	提供日	H27.	.7.28	
				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	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
2	鶏ひき肉	岩手県		ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27.	7.28	提供日	H27.	7.29	
			測定結果				
				測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			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	こまつな	秋田県		セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND	ND	
1	こまつなじゃがいも	秋田県 茨城県		セシウム-134 ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND	
1 2 3	こまつな じゃがいも ほうれんそう	秋田県		セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND	ND	
1 2 3 4	こまつな じゃがいも ほうれんそう	秋田県 茨城県		セシウム-134 ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND	
1 2 3	こまつな じゃがいも ほうれんそう	秋田県 茨城県		セシウム-134 ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND	
1 2 3 4	こまつな じゃがいも ほうれんそう	秋田県 茨城県	ョウ素-131	セシウム-134 ND ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND	ND ND ND	
1 2 3 4 5	こまつな じゃがいも ほうれんそう 測定日	秋田県 茨城県 福島県 H27.	7.29	セシウム-134 ND ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND H27.	ND ND ND	
1 2 3 4 5	こまつな じゃがいも ほうれんそう	秋田県 茨城県 福島県	7.29 放射性ョウ素	セシウム-134 ND ND ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム	ND ND ND	
1 2 3 4 5	こまつな じゃがいも ほうれんそう 測定日 品目	秋田県 茨城県 福島県 H27. 産地	7.29	セシウム-134 ND ND ND ND と 提供日 測定	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND ND	
1 2 3 4 5 番号	こまつな じゃがいも ほうれんそう 測定日 品目	秋田県 茨城県 福島県 H27. 産地 岩手県	7.29 放射性ョウ素	セシウム-134 ND ND ND ND とシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND ND ND 7.30	
1 2 3 4 5	こまつな じゃがいも ほうれんそう 測定日 品目 だいこん なす	秋田県 茨城県 福島県 H27. 産地 岩手県 福島県	7.29 放射性ョウ素	セシウム-134 ND ND ND ND とシウム-134 ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND ND ND 7.30 #H ND ND	
1 2 3 4 5 番号 1 2	にまつな じゃがいも ほうれんそう 測定日 品目 だいこん なす	秋田県 茨城県 福島県 H27. 産地 岩手県	7.29 放射性ョウ素	セシウム-134 ND ND ND ND とシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND ND ND 7.30	
1 2 3 4 5 番号	こまつな じゃがいも ほうれんそう 測定日 品目 だいこん なす ねぎ	秋田県 茨城県 福島県 H27. 産地 岩手県 福島県	7.29 放射性ョウ素	セシウム-134 ND ND ND ND とシウム-134 ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND ND ND 7.30 #H ND ND	

		1					
	測定日 	H27.	7.30	提供日	H27.	7.31	
≖ □		х ть	** 51 44 - 2 - =	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	きゅうり	福島県	1 7来 101	ND	ND	ND	
2	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
		H27.	7.31	提供日	H27	.8.3	
				 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	にんじん	茨城県		ND	ND	ND	
	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	.8.3	提供日	H27	.8.4	
π -		- 25 1.01.	1/ 41/4 - 1 -	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		
1	だいこん	岩手県	17,38,101	ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	.8.4	提供日	H27	.8.5	
	測定日		.8.4		結果	.8.5	
番号		H27 產地	放射性ヨウ素	測定	結果 放射性セシウム		
	測定日品目	産地		測定 セシウム-134	結果 放射性セシウム セシウム-137	計	
1	測定日 品目 たまねぎ	産地 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	
2	測定日 品目 たまねぎ ほうれんそう	産地 福島県 福島県	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	測定日 品目 たまねぎ ほうれんそう	産地 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	測定日 品目 たまねぎ ほうれんそう	産地 福島県 福島県	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	

	\mu			15 W -		0.0
	測定日 ■	H2'	7.8.5	提供日	H27	.8.6
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	測定	結果 放射性セシウム	
田力		建地	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	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						
		H2'	7.8.6	提供日	H27	.8.7
	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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
2	米	新潟県		ND	ND	ND
3	豚肩ロース	秋田県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H2'	7.8.7	提供日	H27.	8.10
			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	じゃがいも	茨城県	17	ND	ND	ND
1	- ,	火				
	たまねぎ					
2	たまねぎ たまご	兵庫県 福島県		ND ND	ND ND	ND ND
2	たまご	兵庫県		ND	ND	ND
3	たまご	兵庫県		ND	ND	ND
3	たまご	兵庫県福島県	7.8.10	ND ND	ND ND	ND ND
3	たまご	兵庫県福島県	7.8.10	ND ND	ND ND H27.	ND ND
2 3 4 5	たまご	兵庫県福島県	放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定	ND ND H27. 結果 放射性セシウム	ND ND 8.11
2 3 4 5 番号	たまご 測定日 品目	兵庫県 福島県 H27 産地		ND ND 提供日 測定 セシウム-134	ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND 8.11
2 3 4 5 番号	たまご 測定日 品目 にんじん	兵庫県 福島県 H27	放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定	ND ND H27. 結果 放射性セシウム	ND ND 8.11
2 3 4 5 番号	たまご 測定日 品目	兵庫県 福島県 H27 産地	放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134	ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND 8.11
2 3 4 5 番号 1 2	たまご 測定日 品目 にんじん	兵庫県 福島県 H27 産地 北海道	放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND ND 8.11
2 3 4 5 番号 1 2	たまご 測定日 品目 にんじん ちんげんさい 鶏ささみ	兵庫県 福島県 H27 産地 北海道 茨城県	放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND	ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND 8.11 it ND ND ND

	10.1 	1105	0.11	ID /// —	1105	0.10
	測定日 	H27	.8.11	提供日	H27.	8.12
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	測定	<u>結果</u> 放射性セシウム	
田勺		生地	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1	かぼちゃ	神奈川県		ND	ND	ND
2	オクラ	群馬県		ND	ND	ND
3	ミニトマト	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27	.8.17	提供日	H27.	8.18
					 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	たまねぎ	兵庫県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	たまご	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27	.8.18	提供日	H27.	8.19
				測定	結果	
畨号	品目	産地	放射性ヨウ素	セシウ /124	放射性セシウム	
			放射性3ウ素 3ウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137	計 ND
1	じゃがいも	茨城県		ND	セシウム-137 ND	ND
1 2					セシウム-137	
1 2	じゃがいも にんじん キャベツ	茨城県 北海道		ND ND	セシウム-137 ND ND	ND ND
1 2 3	じゃがいも にんじん キャベツ	茨城県 北海道		ND ND	セシウム-137 ND ND	ND ND
3	じゃがいも にんじん キャベツ	茨城県 北海道 群馬県	ョウ素-131	ND ND ND	ヤシウム-137 ND ND ND	ND ND ND
1 2 3 4	じゃがいも にんじん キャベツ	茨城県 北海道 群馬県		ND ND ND	セシウム-137 ND ND	ND ND ND
1 2 3 4 5	じゃがいも にんじん キャベツ	茨城県 北海道 群馬県	ョウ素-131	ND ND ND	セシウム-137 ND ND ND ND	ND ND ND
1 2 3 4 5	じゃがいも にんじん キャベツ 測定日 品目	茨城県 北海道 群馬県 H27 産地	ョウ素-131 .8.19	ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134	セシウム-137 ND ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND ND 8.20
1 2 3 4 5	じゃがいも にんじん キャベツ 測定日	茨城県 北海道 群馬県 H27	3ウ素-131 .8.19 放射性3ウ素	ND ND ND H提供日	セシウム-137 ND ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム	ND ND ND
1 2 3 4 5 番号	じゃがいも にんじん キャベツ 測定日 品目	茨城県 北海道 群馬県 H27 産地	3ウ素-131 .8.19 放射性3ウ素	ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134	セシウム-137 ND ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND ND 8.20
1 2 3 4 5 番号	じゃがいも にんじん キャベツ 測定日 品目	茨城県 北海道 群馬県 H27 產地 福島県	3ウ素-131 .8.19 放射性3ウ素	ND ND ND 場供日 測定 セシウム-134 ND	セシウム-137 ND ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND ND ND 8.20
1 2 3 4 5 番号 1 2	じゃがいも にんじん キャベツ 測定日 品目 かぼちゃ ねぎ もやし	茨城県 北海道 群馬県 H27 產地 福島県 福島県	3ウ素-131 .8.19 放射性3ウ素	ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND	セシウム-137 ND ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND ND 8.20

		1197	0.90	+B /# □	1197	0.01	
	测定日 T	П21	.8.20	提供日	H27. 結果	0.41	
番号	品目	□ 産地	放射性ヨウ素	测足 	結果 放射性セシウム		
ш		,	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	にら	茨城県		ND	ND	ND	
3	鶏ひき肉	岩手県		ND	ND	ND	
4							
5							
	 測定日	H27	.8.21	提供日	H27.	8.24	
				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	
	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND	
2	だいこん	青森県		ND	ND	ND	
3	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	.8.24	提供日	H27.	8.25	
				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	たまねぎ	 北海道	3.7系-101	ND	ND	ND	
	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
	なす	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	<u></u> 測定日	H27	.8.25	提供日	H27.	8.26	
測定日 H27.8							
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			放射性セシウム			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
番号	品目		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	品目じゃがいも	産地 茨城県			放射性セシウム	計 ND	
1	品目			セシウム-134	放射性セシウムセシウム-137		
1	品目じゃがいも	茨城県		セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND	ND	
	品目 じゃがいも こまつな ちんげんさい	茨城県福島県		セシウム-134 ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND	

					` '	世にヘクレル/
	測定日	H27.	8.26	提供日	H27.	8.27
₩ 🗆		** 1.1.	1/ 4114 - 1 -	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	ほうれんそう	 群馬県	3.7系-131	ND	ND	ND
	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	豚ひき肉	秋田県		ND	ND	ND
4						
5						
	 測定日	H27.	8.27	提供日	H27.	8.28
				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	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	鶏もも肉	宮崎県		ND	ND	ND
4						
5						
		H27.	8.28	提供日	H27.	8.31
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	ナナルナ	11.VE VY	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
	にんじん	北海道		ND	ND	ND
3	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27.	8.31	提供日	H27	.9.1
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
1	だいこん	青森県	ョウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND
	きゅうり	宮城県		ND	ND	ND
	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
	Ī	i i	1			
4						

		1			` '	単位:ヘクレル/	
	測定日	H27	7.9.1	提供日	H27	.9.2	
					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	キャベツ	群馬県	3.7条-131	ND	ND		
	· ·					ND	
	ほうれんそう	群馬県		ND	ND	ND	
3	なし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	 測定日	H27	7.9.2	提供日	H27	.9.3	
				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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND	
3	たまご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
		H27	7.9.3	提供日	H27	.9.4	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1.2 - 1. 404	放射性セシウム	=1	
1	ねぎ		ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND	
- 1	豚ひき肉						
		青森県		ND	ND	ND	
	米	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	7.9.4	提供日	H27	.9.7	
				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	だいこん	岩手県	3.7米-191	ND	ND	ND	
	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
	長ねぎ						
		青森県		ND	ND	ND	
4	1		1				
5							

				1		世にヘクレルハ
	測定日	H27.	9.7	提供日	H27	.9.8
				測定		
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	<u>計</u>
	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND
2	にら	茨城県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27.	9.8	提供日	H27	.9.9
				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	さつまいも	千葉県		ND	ND	ND
2	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27.	9.9	提供日	H27.	9.10
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
-) =) 10)	小冷大	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND
	にんじん	北海道		ND	ND	ND
	鮭	チリ		ND	ND	ND
	たまご	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27.9	9.10	提供日	H27.	9.11
	MACI 1121.		測定結果			
∓ □		ᆇᄮ	++ 6+ 4+ +- +-			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	-
	品目じゃがいも	産地 北海道	放射性ヨウ素 ヨウ素-131			計 ND
1				セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND	
1	じゃがいも	北海道		セシウム-134 ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND
1	じゃがいも ほうれんそう しめじ	北海道福島県		セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND	ND
1 2 3	じゃがいも ほうれんそう しめじ	北海道福島県		セシウム-134 ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND

	.=	1				0.1.1	
測定日 H2'		9.11 提供日 H27.9.14			9.14		
番号	品目	産地	測定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム				
甘力		连地	対別性コリ系 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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日 H27.9		······································	9.14 提供日 H27.9.15		9.15		
	品目	産地					
番号			放射性ヨウ素 放射性セシ		放射性セシウム		
			ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	こまつな	福島県		ND	ND	ND	
2	ミニトマト	青森県		ND	ND	ND	
3	たまご	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日 H27.9		7.9.15	提供日 H27.9.16				
			測定結果				
番号	品目	産地	放射性3ウ素 3ウ素-131	セシウム-134	放射性セシウム セシウム-137		
1	きゅうり	福島県	J	ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	秋田県		ND	ND	ND	
3	鶏もも肉	宮崎県		ND	ND	ND	
4							
4 5							
		H27	7.9.16	提供日	H27.	9.17	
		H27	7.9.16		H27. 結果	9.17	
5		H27 産地	放射性ヨウ素	測定	結果 放射性セシウム		
5	測定日品目	産地		測定 セシウム-134	結果 放射性セシウム セシウム-137	計	
番号	測定日 品目 ほうれんそう	産地群馬県	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		
番号	測定日品目	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	
番号 1 2	測定日 品目 ほうれんそう	産地群馬県	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	
番号 1 2	測定日	産地 群馬県 アメリカ	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	

	A=1-L-		0.1=			0.10	
測定日		H27	9.17 提供日 H27.9.18		9.18		
番号	品目	産地	測定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム				
田力		连地	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	北海道		ND	ND	ND	
3	豚肩肉	秋田県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日 H27.9		.9.24	9.24 提供日 H27.9.25		9.25		
,	1		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	だいこん	福島県		ND	ND	ND	
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
3	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日 H27.9			.9.25	提供日 H27.9.28			
		- 	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	<u></u> 計	
			¬ /示 101	C7 74 107	E2 /A 10/	P I	
1	にんじん	北海道		ND	ND	ND	
	にんじん さつまいも					ND ND	
2		北海道 茨城県 宮崎県		ND ND	ND ND ND		
2	さつまいもごぼう	茨城県		ND	ND	ND	
3	さつまいもごぼう	茨城県		ND	ND	ND	
3	さつまいもごぼう	茨城県 宮崎県	.9.28	ND ND	ND ND	ND ND	
3 4	さつまいもごぼう	茨城県 宮崎県	.9.28	ND ND	ND	ND ND	
2 3 4 5	さつまいもごぼう	茨城県 宮崎県	放射性ヨウ素	ND ND H提供日	ND ND H27. 結果 放射性セシウム	ND ND 9.29	
2 3 4 5	さつまいも ごぼう 測定日 品目	茨城県 宮崎県 H27 産地		ND ND 提供日 測定	ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND 9.29	
2 3 4 5	さつまいも ごぼう 測定日 品目	茨城県 宮崎県 H27	放射性ヨウ素	ND ND H提供日	ND ND H27. 結果 放射性セシウム	ND ND 9.29	
2 3 4 5 番号	さつまいも ごぼう 測定日 品目	茨城県 宮崎県 H27 産地	放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定	ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND 9.29	
2 3 4 5 1 2	さつまいも ごぼう 測定日 品目 こまつな	茨城県 宮崎県 H27 産地 茨城県	放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND ND 9.29 計 ND	
2 3 4 5 番号	さつまいも ごぼう 測定日 品目 こまつな 長ねぎ 大豆もやし	茨城県 宮崎県 H27 産地 茨城県 秋田県	放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND	ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND 9.29 計 ND	

測定日		H27.9.29		提供日	H27.9.30	
	品目	産地	測定結果			
番号			放射性ヨウ素	Eヨウ素 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	千葉県		ND	ND	ND
2	きゅうり	宮城県		ND	ND	ND
3	しめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H27.9.30		提供日	H27.10.1	
	品目	産地	測定結果			
番号			放射性ヨウ素	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	さといも	茨城県		ND	ND	ND
3	なし	長野県		ND	ND	ND
4						
5						