測定日 H29.10.2		0.2	提供日 H29.10.3		10.3		
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	福島県		ND	ND	ND	
2	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
3	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

	測定日	0.4	提供日 H29.10.5			
			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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	鶏ひき肉	国産		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	H29.1	0.5	提供日	H29.	10.6
			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	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	里芋	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.1		0.6	6 提供日 H29.10.10		10.10	
			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	米	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	H29.10	提供日	H29.	10.11	
				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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	H29.10	0.11	提供日	H29.10.12	
			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	人参	福島県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	千葉県		ND	ND	ND
3						
4						
5						

	測定日	定日 H29.10.12		提供日	H29.	10.13
			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	たら	福島県		ND	ND	ND
2	大根	福島県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.13		提供日	H29.10.16		
				測定	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	牛乳	福島県		ND	ND	ND	
2	人参	福島県		ND	ND	ND	
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

	測定日	H29	.10.16	0.16 提供日 H29.10.17				
				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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND		
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H29	.10.17	提供日	H29.	10.18		
		測定結		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	茨城県		ND	ND	ND		
2	人参	福島県		ND	ND	ND		
3								
4								
5								
	測定日	H29	.10.18	10.18 提供日		H29.10.19		
				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	なし	福島県		ND	ND	ND		
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND		
3								
4								
5								
	測定日 H29.		.10.19	提供日	H29.	10.20		
				測定	<u></u>			
番号	号 品目 語		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	ぶどう	山梨県		ND	ND	ND		

ND

ND

ND

3 ちんげん菜

5

茨城県

				T	<u>(</u>	単位:ベクレノ	
	測定日	H29.	10.20	提供日	H29.	10.23	
				測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1	
			ヨウ素-131	セシウム-134		計	
1	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	人参	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日		H29.	10.23	提供日	H29.	10.24	
					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	ちんげん菜	茨城県		ND	ND	ND	
3	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.	0.24 提供日		H29.10.25		
				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	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND	
2	ぶなしめじ	福島県		ND	ND	ND	
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.	10.25	提供日	H29.	10.26	
				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	

		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	にら	福島県		ND	ND	ND
2	人参	福島県		ND	ND	ND
3						
4						
5						

	測定日	H29.	10.26	提供日	H29.	10.27	
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	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND	
2	なし	福島県		ND	ND	ND	
3	白菜	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日		H29.	10.27	提供日	H29.	10.30	
					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	
	人参	福島県		ND	ND	ND	
2	大根	福島県		ND	ND	ND	
3	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.	10.30	提供日	H29.	10.31	
				測定	 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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
		10.31	提供日	H29.	11.1		
			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	にら	福島県		ND	ND	ND	

						単位:ベクレ		
	測定日 	H29.	11.1	提供日	H29.	11.2		
番号	品目	辛朮	ᄔᅲᅀᆘᄽ고ᅩᆂ	測定結果				
留 写	前日	産地	放射性コリ素 ヨウ素-131	セシウム-134	及列性センリム セシウム-137			
1	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND		
2	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND		
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H29.	11.2	提供日	H29.	11.6		
				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	鶏むね肉	国産		ND	ND	ND		
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND		
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H29.	H29.11.6		提供日 H29.11.7			
				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		
	人参	福島県		ND	ND	ND		
2	みそ	福島県		ND	ND	ND		
3								
4								
5								
		H29.	11.7	提供日	H29.	11.8		
		H29.	11.7	提供日		11.8		
5		H29. 產地	11.7 放射性ヨウ素		結果 放射性セシウム			
5	測定日				結果	11.8		
番号	測定日		放射性ヨウ素	測定	結果 放射性セシウム			
番号	測定日	産地	放射性ヨウ素	測定 担シウム-134	結果 放射性セシウム セシウム-137	計		
5 番号 1 2	測定日	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		

				ı	<u>(</u>	単位:ベクレル	
	測定日 	H29	0.11.8	提供日 H29.11.9			
		I.I.	+	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	 白菜	 福島県	17x 101	ND	ND	ND	
	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
3	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日		H29	0.11.9	提供日	H29.	11.10	
				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		
	>>.4.1 \\L.1\	\$r.761 IB	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
2	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
	測定日	H29.	H29.11.10		H29.	11.13	
				測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	上: 占 / 124	放射性セシウム セシウム-137		
1	人参	 福島県	ョウ素-131	ND	ND	ND	
	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	.11.13	提供日	H29.	11.14	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
	18 4 28	50 D D	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND	

3

5

					()	単位:ベクレル	
	測定日	H29.1	.11.15 提供日 H29.11.16			11.16	
				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	なし	福島県		ND	ND	ND	
2	さといも	福島県		ND	ND	ND	
3	ごぼう	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日		H29.1	11.16	提供日	H29.11.17		
				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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	
2	大根	福島県		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
	測定日	H29.1	11.17	提供日	H29.1	11.20	
			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-137		
1	りんご	山形県		ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.1	11.20	提供日	H29.1	11.21	
				測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
	1	ı	I - I +	1 1 3 1 1 101		=1	

	測定日	H29.11.20		提供日	H29.11.21		
			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	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	人参	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

	 測定日	H29.	11 91	提供日	H29.1	.位:ベクレ 1 99
	测处口 	H29.	11.21			1.22
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		<u>結果</u> 放射性セシウム	
ш.,	## 11	7.2.2	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
3						
4						
5						
	測定日	H29.	11.22	提供日	H29.1	1.24
					<u> </u> 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	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日 H29.1		11.24	提供日	H29.1	1.27
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	11 -1		ヨウ素-131		セシウム-137	計
	牛乳	福島県		ND	ND	ND
	米	福島県		ND	ND	ND
3	人参	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29.	11.27	提供日	H29.1	1.28
					結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	1. 5		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
4						
5					1	

	測定日	H29	H29.11.28		H29.11.29			
				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	人参	千葉県		ND	ND	ND		
2	えのき茸	長野県		ND	ND	ND		
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
測定日		H29	.11.29	提供日	H29.1	11.30		
				 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	北海道		ND	ND	ND		
2	干しうどん	福島県		ND	ND	ND		
3								
4								
5								
	測定日	H29	.11.30	提供日	H29.	12.1		
				Ⅰ 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	にら	福島県		ND	ND	ND		
2	もやし	福島県		ND	ND	ND		
3	りんご	福島県		ND	ND	ND		
4	豚もも肉	国産		ND	ND	ND		

	測定日	H29.1	H29.12.1		H29.12.4			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	人参	福島県		ND	ND	ND		
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								

	測定日	H29	9.12.4	提供日	H29.	12.5		
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	大根	福島県		ND	ND	ND		
	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND		
5 5								
	測定日	H29	0.12.5	提供日	H29.	12.6		
			11 (11)	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	 玉ねぎ		3.7米-191	ND	ND	ND		
	 合いびき肉	国産		ND	ND	ND		
	ちんげん菜			ND	ND	ND		
4	3,2,7,12,7,4	0.000		112	1,12			
5								
	 測定日	H29	9.12.6	<u> </u> 	H29.	12.7		
				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	にら	福島県		ND	ND	ND		
2	鶏ひき肉	国産		ND	ND	ND		
3	梨	栃木県		ND	ND	ND		
4								
5								

	測定日 H2		H29.12.7		H29.12.8			
				測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	えのき茸	長野県		ND	ND	ND		
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND		
4								
5								

				1		位:ベクレル
	測定日	H29	0.12.8	提供日	H29.1	2.11
				1	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	<u> </u>	放射性セシウム セシウム-137	 計
1	 玉ねぎ	福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	ND	ND
	人参	埼玉県		ND	ND	ND
3		-H 12/1		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29.	.12.11	提供日	H29.1	2.12
			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
	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
2	大根	福島県		ND	ND	ND
3	生鮭	北海道		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29.	.12.13	提供日	H29.1	2.14
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
-	ごぼう	主 木旧	ヨウ素-131		セシウム-137	計 ND
		青森県		ND	ND	ND
	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29.	.12.14	提供日	H29.1	2.15
					結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	-	放射性セシウム	=1
	1. tv. #	티스나	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND
	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

		H29	12.15	提供日	H29.1	単位:ベクレル 12.18		
	///Z-I	1120.	12.10		 結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素					
			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	白菜	福島県		ND	ND	ND		
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H29.	12.18	提供日	H29.1	12.19		
				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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND		
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H29.12.19		提供日	H29.12.20			
			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		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計		
	豆腐	福島県		ND	ND	ND		
	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND		
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H29.	12.20	提供日	H29.1	12.21		
		+						
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		
	品目ほうれん草	産地 福島県		セシウム-134 ND		計 ND		
1					セシウム-137			
2	ほうれん草	福島県		ND	セシウム-137 ND	ND		

		H29	.12.21	提供日	H29.1	12.22	
	<u> </u>			<u> </u> 測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1	<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	ちんげん菜	茨城県		ND	ND	ND	
2	にら	福島県		ND	ND	ND	
3	柿	福岡県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	.12.22	提供日	H29.1	12.25	
				測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1	
4	人参		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137 ND	計 ND	
				ND	ND	ND	
	りんご	福島県		ND	ND	ND	
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	H29.12.25 提		H29.1	12.26	
		÷ 1.1.	********	測定結果 対射性 おこれ			
番号	品目	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	みかん	和歌山県	177K 101	ND	ND	ND	
2	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
3	 生揚げ			ND	ND	ND	
4							
5							
		H29	.12.26	提供日	H29.1	12.27	
		1123		<u>*********</u> 測定		·-·	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1	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	
_	にら	福島県		ND	ND	ND	
2							
	もやし	福島県		ND	ND	ND	

測定日		H29.12.27		提供日	H29.12.28	
	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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
3	鶏ひき肉	国産		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.27		提供日	H29.12.29	
	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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
3						
4						
5						