		1		I	Ī		
	测定日 •	H27	.4.1	提供日	H27	.4.2	
≖ □		** ***	+L 51 14 - 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	ほうれんそう	福島県	1 J F 101	ND	ND	ND	
	たまご	福島県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	.4.2	提供日	H27	.4.3	
				<u>. </u>	I !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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	
2	なめこ	福島県		ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	.4.3				
				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	にんじん	千葉県	1 7来 101	ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							
	 測定日	H27	.4.4	提供日	H27	.4.6	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
	1° a 381 \4	北海、苦	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND	
1		北海道		ND	ND	ND	
_	• · · / · · /	徳島県		ND	ND	ND	
	にんじん	コルンた >子		NID	NIT	N.T.T.	
3	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	

		1				
	測定日	H27.	4.6	提供日	H27	.4.7
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
	~ (no. (1)	++1	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	<u>計</u>
	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	だいこん	千葉県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
		H27.	4.7	提供日	H27	.4.8
				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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
3	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27.	4.8	提供日	H27	.4.9
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
)	A 白 旧	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
3	なめこ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
測定日 H27.						
	測定日	H27.	4.9	提供日	H27.	4.10
				測定	結果	4.10
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	
	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	品目じゃがいも	産地 北海道	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 じゃがいも にんじん	産地 北海道 徳島県	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	品目 じゃがいも にんじん ねぎ	産地 北海道	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	品目 じゃがいも にんじん ねぎ	産地 北海道 徳島県	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

.4.11 計 ND ND ND .4.13
ND ND ND
ND ND ND
ND ND ND
ND ND
.4.13
<u> </u>
<u> </u>
<u> </u>
計
ND
ND
ND
.4.14
計
ND
ND
ND
.4.15
\ -1
計 ND
ND
ND

		<u> </u>				
	測定日	H27.	.4.15	提供日	H27.	4.16
番号	品目	産地	+++++++	测定 I	結果 放射性セシウム	
钳万		生地	放射性ヨウ素 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	ミニトマト	静岡県		ND	ND	ND
3	いちご	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
		H27.	.4.16	提供日	H27.	4.17
					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
	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	しめじ	山形県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27.	.4.17	提供日	H27.	4.18
π -		÷ 1.0	1/ 4/14 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	 計
1	にんじん	徳島県	1738 101	ND	ND	ND
2	ごぼう	福島県		ND	ND	ND
				ND	111	ND
3	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
4						
4			.4.18			ND
5	測定日	福島県 H27.		ND 提供日	ND H27. 結果	ND
5		福島県	放射性ヨウ素	ND 提供日 測定	ND H27. 結果 放射性セシウム	ND 4.20
5 番号	測定日	福島県 H27. 産地		ND 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 4.20 計
番号	測定日 品目 たまねぎ	福島県 H27. 産地 北海道	放射性ヨウ素	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 4.20 計 ND
4 5 番号 1 2	測定日 品目 たまねぎ きゅうり	福島県 H27. 産地 北海道 福島県	放射性ヨウ素	形D 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 4.20 計 ND ND
4 5 番号 1 2 3	測定日 品目 たまねぎ きゅうり えのきたけ	福島県 H27. 産地 北海道	放射性ヨウ素	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 4.20 計 ND
4 5 番号 1 2	測定日 品目 たまねぎ きゅうり えのきたけ	福島県 H27. 産地 北海道 福島県	放射性ヨウ素	形D 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 4.20 計 ND ND

	測定日	H27	7.4.20	提供日	H27.	4.21
番号	品目	産地	++	測定 I	結果 放射性セシウム	
钳万		生地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	 計
1	じゃがいも	北海道	17,8 101	ND	ND	ND
2	にら	福島県		ND	ND	ND
3	にんじん	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						
		H27	.4.21	提供日	H27.	4.22
	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	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	茨城県		ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27	.4.22	提供日	H27.	4.23
			11 41111 - 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	たまねぎ	北海道	177,8 101	ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
3	さつまいも					NID
	3,721,8	茨城県		ND	ND	ND
4		茨城県		ND	ND	ND
4 5				ND	ND	ND
			7.4.23	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	4.24
5	測定日品目	H27 產地		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	4.24 計
番号	測定日 品目 キャベツ	H27 產地 愛知県	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	4.24 計 ND
番号 1 2	測定日 品目 キャベツ きゅうり	H27 產地 愛知県 福島県	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	4.24 計 ND ND
番号 1 2	測定日 品目 キャベツ きゅうり もやし	H27 產地 愛知県	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	4.24 計 ND
番号 1 2	測定日 品目 キャベツ きゅうり もやし	H27 產地 愛知県 福島県	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	4.24 計 ND ND

		ı		1		
	測定日	H27	.4.24	提供日	H27.	4.27
					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	セシウム-137	<u>計</u>
	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27	.4.27	提供日	H27.	4.28
				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	ブロッコリー	アメリカ		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	ミニトマト	熊本県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27	.4.28	提供日	H27.	4.30
				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	2 2 2 2 20	11.34.34		NID	NID	NID
	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
	じゃがいも ほうれんそう	北海道		ND	ND	ND
3	じゃがいも ほうれんそう	北海道		ND	ND	ND
3	じゃがいも ほうれんそう	北海道 茨城県	.4.30	ND	ND	ND ND
3 4 5	じゃがいも ほうれんそう 測定日	北海道 茨城県 H27		ND ND	ND ND H27 結果	ND ND
3 4 5	じゃがいも ほうれんそう	北海道 茨城県	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
3 4 5 番号	じゃがいも ほうれんそう 測定日 品目	北海道 茨城県 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
3 4 5 番号	じゃがいも ほうれんそう 測定日 品目 きゅうり	北海道 茨城県 H27 產地 福島県	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
3 4 5 番号 1 2	じゃがいも ほうれんそう 測定日 品目 きゅうり キャベツ	北海道 茨城県 H27 産地 福島県 愛知県	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 .5.1 .5.1
3 4 5 番号 1 2 3	じゃがいも ほうれんそう 測定日 品目 きゅうり キャベツ ブロッコリー	北海道 茨城県 H27 產地 福島県	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
3 4 5 番号 1 2	じゃがいも ほうれんそう 測定日 品目 きゅうり キャベツ ブロッコリー	北海道 茨城県 H27 産地 福島県 愛知県	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 .5.1 .5.1

	101 - -	110	7 = 1	15 W -	1105		
	測定日	H27	7.5.1	提供日	H27	.5.2	
番号	品目	産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム					
田ク	H H)	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137		
1	にんじん	徳島県		ND	ND	ND	
2	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	7.5.7	提供日	H27	.5.8	
					 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	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND	
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	7.5.8	提供日	H27	.5.9	
				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	
				ピンプム 134	ピンシム 13/1		
1	にんじん	徳島県					
	にんじん こまつな	徳島県福島県		ND	ND	ND	
2	にんじん こまつな 豆腐	徳島県 福島県 福島県					
2	こまつな 豆腐	福島県		ND ND	ND ND	ND ND	
3	こまつな 豆腐	福島県		ND ND	ND ND	ND ND	
3	こまつな豆腐	福島県福島県		ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	
3	こまつな 豆腐	福島県福島県	7.5.9	ND ND ND	ND ND	ND ND ND	
3	こまつな豆腐	福島県福島県		ND ND ND H提供日	ND ND ND	ND ND ND	
2 3 4 5	こまつな 豆腐 測定日 品目	福島県 福島県 H27 産地	7.5.9	ND ND ND 場供日 測定	ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND ND	
3 4 5	こまつな 豆腐 測定日	福島県 福島県 H27	7.5.9 放射性ヨウ素	ND ND ND H提供日	ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム	ND ND ND	
3 4 5	こまつな 豆腐 測定日 品目	福島県 福島県 H27 産地	7.5.9 放射性ヨウ素	ND ND ND 場供日 測定	ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND ND	
番号 1 2	こまつな 豆腐 測定日 品目 たまねぎ	福島県 福島県 H27 産地 北海道	7.5.9 放射性ヨウ素	ND ND ND 場供日 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 5.11	
番号 1 2	こまつな 豆腐 測定日 品目 たまねぎ だいこん しめじ	福島県 福島県 H27 産地 北海道 茨城県	7.5.9 放射性ヨウ素	ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND	ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND ND 5.11	

	~~ C	1.105	7 - 1 - 1	18 W D	1107	T 10	
	測定日 T ────	H27	7.5.11	提供日	H27.	5.12	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	測定	結果 放射性セシウム		
ш -7			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137		
1	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	中国		ND	ND	ND	
3	いちご	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	7.5.12	提供日	H27.	5.13	
					 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	徳島県		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	H27	7.5.13	提供日	H27.	5.14	
				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	ほうれんそう	福島県	17	ND	ND	ND	
	1,,,,,,						
2	しめじ						
	しめじ たまねぎ	宮城県 北海道		ND ND	ND ND	ND ND	
	たまねぎ	宮城県		ND	ND	ND	
3	たまねぎ	宮城県		ND	ND	ND	
3	たまねぎ	宮城県北海道	7.5.14	ND ND	ND ND	ND ND	
3	たまねぎ	宮城県北海道	7.5.14	ND ND	ND	ND ND	
3 4 5	たまねぎ	宮城県北海道	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 5.15	
3 4 5 番号	たまねぎ 測定日 品目	宫城県 北海道 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 5.15	
3 4 5	たまねぎ 測定日 品目	宮城県 北海道 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 5.15	
3 4 5 番号	たまねぎ 測定日 品目	宫城県 北海道 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 5.15	
3 4 5 番号 1 2	たまねぎ 測定日 品目 ごぼう	宫城県 北海道 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 5.15	
3 4 5 番号 1 2	たまねぎ 測定日 品目 ごぼう かぼちゃ 豆腐	宮城県 北海道 H27 産地 茨城県 メキシコ	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 5.15 it ND ND	

	.=	1				- 10
	測定日 ▼	H27.	5.16	提供日	H27.	5.18
番号	品目	産地	測定結果 放射性ヨウ素 放射性セーカー 放射性セー			
田力	m =	连地	<u> </u>	セシウム-134	セシウム-137	 計
1	たまねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
3	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
4						
5						
		H27.	5.18	提供日	H27.	5.19
	T				<u> </u> 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	にんじん	徳島県		ND	ND	ND
2	こまつな	茨城県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27.	5.20	提供日	H27.	5.21
				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	ねぎ	茨城県	17来 101	ND	ND	ND
	しめじ	宮城県		ND	ND	ND
	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	<u>'</u> 測定日	H27.	5.21	提供日	H27.	5.22
					Land the state of	-
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	<u>計</u>
		福島県		ND	ND	ND
	だいこん					
2	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
3	キャベツ グレープフルーツ			ND ND	ND ND	ND ND
2	キャベツ グレープフルーツ	茨城県				

	测定日 	H27	.5.22	提供日	H27.	5.23
番号	品目	産地	ᆉ	測定	<u>結果</u> 放射性セシウム	
留 写		建 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	ほうれんそう	茨城県	17,101	ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	東京都		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27	.5.23	提供日	H27.	5.25
					 結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		<u>.</u>	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	牛乳	北海道		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H27	.5.25	提供日	H27.	5.26
				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	福島県	コノ宗 101	ND	ND	ND
2	ほうれんそう	福島県		ND	ND	ND
	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						
	<u> </u> 測定日	H27	.5.26	提供日	H27.	5.27
					結果	5.27
番号	測定日品目品目	H27 產地	放射性ヨウ素	測定	結果 放射性セシウム	
	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	産地 愛知県	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	品目 たまねぎ きゅうり	産地 愛知県 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	品目 たまねぎ きゅうり キャベツ	産地 愛知県	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	品目 たまねぎ きゅうり キャベツ	産地 愛知県 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

	测定日 	H27	.5.27	提供日	H27.	5.29	
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	徳島県		ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
		H27	.5.29	提供日	H27.	5.30	
	<u> </u>				 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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
2	青菜	福島県		ND	ND	ND	
3	しめじ	山形県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	.5.30	提供日	H27	.6.1	
				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	じゃがいも		コウ 素 101	ND	ND	ND	
	にんじん	千葉県		ND	ND	ND	
	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
4							
<u>4</u> 5							
		H27	7.6.1	提供日	H27	.6.2	
		H27	7.6.1		H27 結果	.6.2	
5		H27 產地	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 えのきたけ	産地新潟県	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	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 えのきたけ	産地新潟県	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 品目 えのきたけ きゅうり トマト	産地 新潟県 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	

勝定日 H27.6.2 提供日 H27.6.3 瀬彦柱果							単位:ヘクレル/1	
番号 品目 産地 放射性ヨウ素 コウ素・131 セシウム-134 セシウム-137 計 センウム-137 計 センウム-137 計 センウム-137 計 ND		測定日	H27	.6.2	提供日	H27	.6.3	
1 たまねぎ 兵庫県 ND								
1 たまねぎ 兵庫県 ND	番号	品目	産地				=1	
Taylor Taylor				ョワ素-131		-		
3 豆腐 福島県 ND ND ND ND ND ND ND N	1	たまねぎ	兵庫県		ND	ND	ND	
A B B B B B B B B B	2	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	
別定日	3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
測定日 H27.6.3 提供日 H27.6.4 測定結果 放射性セシウム ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 計	4							
番号 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム 3 けんどん 千葉県 ND ND ND 3 はうれんそう 茨城県 ND ND ND 4 ND ND ND ND 4 B ND ND ND 5 別定結果 放射性ヨウ素 放射性センウム 3 ウ素-131 センウム-137 計 計 1 ごぼう 育森県 ND ND ND 2 しめじ 宮城県 ND ND ND 3 かぼちや 茨城県 ND ND ND 4 ND ND ND ND 5 現定結果 ND ND ND 3 かぼちや 茨城県 ND ND ND 4 B 放射性ヨウ素 放射性センウム 5 現定結果 放射性センウム カウス-137 計 1 じゃがいも 茨城県 ND ND ND 2 にんじん 茨城県 ND ND ND	5							
番号 品目 産地 放射性3ウ素 放射性セシウム 3 にんじん 千葉県 ND ND ND 3 ほうれんそう 茨城県 ND ND ND 4 ND ND ND ND 5 ND ND ND ND 3 設定結果 放射性3ウ素 放射性セシウム カカナ セシウム-137 計 1 ごぼう 青森県 ND ND ND 2 しめじ 宮城県 ND ND ND 3 かぼちゃ 茨城県 ND ND ND 4 ND ND ND ND 5 加定結果 放射性セシウム 3 かぼちゃ 茨城県 放射性3ウ素 放射性セシウム-137 計 4 カナ素-131 セシウム-134 セシウム-137 計 5 加定結果 放射性センウム 3 ウ素-131 セシウム-134 センウム-137 計 1 じゃがいも 茨城県 ND ND ND 2 にんじん 茨城県 ND ND ND		測定日	H27	.6.3	提供日	H27	.6.4	
3ウ素-131 セシウム-137 計					測定	結果		
1 にんじん 千葉県 ND ND ND 2 キャベツ 茨城県 ND ND ND 3 ほうれんそう 茨城県 ND ND ND 4 5 ND ND ND 3 財産結果 放射性セシウム 財力素・131 セシウム-134 セシウム-137 計 1 ごぼう 青森県 ND ND ND 2 しめじ 宮城県 ND ND ND 3 かぼちや 茨城県 ND ND ND 4 1 ND ND ND 5 提供日 H27.6.6 測定結果 放射性セシウム カリ素・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 にんじん 茨城県 ND ND ND	番号	品目	産地					
2 キャベツ 茨城県 ND ND ND 3 ほうれんそう 茨城県 ND ND ND 4 1 ND ND ND 5 測定日 H27.6.4 提供日 H27.6.5 測定結果 放射性セシウム 放射性セシウム 3 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 しめじ 宮城県 ND ND ND 3 かぼちや 茨城県 ND ND ND 4 5 提供日 H27.6.6 測定結果 放射性マシウム 3 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 にんじん 茨城県 ND ND ND				ョウ素-131		セシウム-137		
ND ND ND ND ND ND ND ND	1	にんじん	千葉県		ND	ND	ND	
### ### ### #########################	2	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND	
別定日 H27.6.4 提供日 H27.6.5 別定結果 放射性セシウム ヨウ素 放射性セシウム ヨウ素 - 131 セシウム - 137 計	3	ほうれんそう	茨城県		ND	ND	ND	
測定目 H27.6.4 提供日 H27.6.5 番号 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム コウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 計 1 ごぼう 青森県 ND ND ND ND 3 かぼちゃ 茨城県 ND ND ND 期定日 H27.6.5 提供日 H27.6.6 瀬房 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム 番号 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウムー134 セシウムー137 計 1 じゃがいも 茨城県 ND ND ND 2 にんじん 茨城県 ND ND ND	4							
番号 周史結果 成射性ヨウ素 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 しめじ 宮城県 ND ND ND 3 かぼちゃ 茨城県 ND ND ND 4 ND ND ND ND 5 提供日 H27.6.6 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-137 計 1 じゃがいも 茨城県 ND ND ND 2 にんじん 茨城県 ND ND ND	5							
番号 応射性コウ素 放射性セシウム 3 かぼう 方城県 ND ND ND 4		測定日	H27			H27	.6.5	
コウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 計					測定			
1 ごぼう 青森県 ND ND ND 2 しめじ 宮城県 ND ND ND 3 かぼちゃ 茨城県 ND ND ND 4 ND ND ND 5 提供日 H27.6.6 測定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム 3 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 にんじん 茨城県 ND ND ND	番号	品目	産地		1.5.1.4.404		=1	
2 しめじ 宮城県 ND ND ND 3 かぼちゃ 茨城県 ND ND ND 4 A	1	ブルボス	本 本旧	37素-131				
3 かぼちゃ 茨城県 ND ND 4 1 ND ND 5 測定日 H27.6.5 提供日 H27.6.6 番号 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム 3 かぼちゃ カ泉 大線県 ND ND ND 1 じゃがいも 茨城県 ND ND ND 2 にんじん 茨城県 ND ND ND		·						
4 ります 番号 H27.6.5 提供日 H27.6.6 番号 品目 産地 放射性ヨウ素 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 にんじん 茨城県 ND ND ND								
5 H27.6.5 提供日 H27.6.6 番号 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム 国ウ素-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 にんじん 茨城県 ND ND ND			次城宗		ND	ND	ND	
測定日 H27.6.5 提供日 H27.6.6 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 茨城県 ND ND ND 2 にんじん 茨城県 ND ND 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 じゃがいも 茨城県 ND ND ND 2 にんじん 茨城県 ND ND ND	J							
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 茨城県 ND ND ND 2 にんじん 茨城県 ND ND ND		测定日 ┏━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	H27	.6.5			.6.6	
3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 にんじん 茨城県 ND ND ND	采口		호 사사	+	測定 I			
1 じゃがいも 茨城県 ND ND ND 2 にんじん 茨城県 ND ND ND	钳写	ᇛᆸ	生地		セシウム-134			
2 にんじん 茨城県 ND ND ND	1	じゃがいも	茨城県	7776 101				
	2	にんじん	茨城県					
	3	牛乳	東京都					
4	4							
5				+				

測定日		H27	H27.6.6 提供日 H27.6			.6.8	
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	茨城県		ND	ND	ND	
2	にんじん	茨城県		ND	ND	ND	
3	ごぼう	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	7.6.8	提供日	H27	.6.9	
///			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	キャベツ	茨城県		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	H27	7.6.9	提供日	H27.	6.10	
				測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
			コウ表_121	わららし にこ121	しわららし しょ127	= ∔	
	ほうれんそう		ョウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND	
1	ほうれんそう えのきたけ	福島県長野県	ョウ素-131	ND	ND	ND	
1 2	ほうれんそう えのきたけ しめじ	福島県 長野県 宮城県	ョウ素-131				
1 2	えのきたけ しめじ	長野県	ョウ素-131	ND ND	ND ND	ND ND	
1 2 3	えのきたけ しめじ	長野県	ョウ素-131	ND ND	ND ND	ND ND	
1 2 3 4	えのきたけ しめじ	長野県 宮城県		ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	
1 2 3 4	えのきたけ しめじ	長野県 宮城県	ヨウ素-131 -6.10	ND ND ND	ND ND	ND ND ND	
1 2 3 4 5	えのきたけ しめじ	長野県 宮城県		ND ND ND	ND ND ND	ND ND ND	
1 2 3 4 5	えのきたけ しめじ 測定日 品目	長野県 宮城県 H27	.6.10	ND ND ND	ND ND ND H27.	ND ND ND	
1 2 3 4 5	えのきたけ しめじ 測定日	長野県 宮城県 H27	.6.10 放射性ヨウ素	ND ND ND H提供日	ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム	ND ND ND	
1 2 3 4 5 番号	えのきたけ しめじ 測定日 品目	長野県 宮城県 H27 産地	.6.10 放射性ヨウ素	ND 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	
1 2 3 4 5 1 2	えのきたけ しめじ 測定日 品目 じゃがいも	長野県 宮城県 H27 産地 茨城県	.6.10 放射性ヨウ素	ND ND ND 場供日 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	
1 2 3 4 5 番号	えのきたけ しめじ 測定日 品目 じゃがいも たまご オレンジ	長野県 宮城県 H27 産地 茨城県 福島県	.6.10 放射性ヨウ素	ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND	ND ND ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND ND 6.11 H ND ND	

				T	Ι			
	測定日 	H27	H27.6.11		提供日 H27.6.12			
		** 116	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	こまつな		17来 131	ND	ND	ND		
	もやし	福島県		ND	ND	ND		
	ブロッコリー	中国		ND	ND	ND		
4		下 国		ND	ND	ND		
5								
	測定日 	H27	.6.12	提供日	H27.	6.13		
≖ □				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	にんじん		1.7米_191	ND	ND	ND		
	たまねぎ	茨城県		ND	ND	ND		
	牛乳	北海道		ND	ND	ND		
4		TOTAL		110	TVD	1112		
 5								
			.6.13	提供日	H27.	6 15		
	烈足口	1121	1		^{1 12} 1・ 結果	0.10		
番号	┃	産地	放射性ヨウ素	/AIX	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		
2	だいこん	福島県		ND	ND	ND		
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
	 測定日	H27	.6.15	提供日	H27.	6.16		
					<u> </u> 結果			
番号	品目	品目 産地	放射性ヨウ素					
	≺ المهدو المب	+ * "	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	<u>計</u>		
1		青森県		ND	ND	ND		
	だいこん	福島県		ND	ND	ND		
_	たまご	福島県		ND	ND	ND		
		111111111111111111111111111111111111111						
4		The Feb / 1						

	沙山中口	1107	1.0	±= /4 □	1107	C 17	
	测定日 T	H27	27.6.16 提供日 H 測定結果			27.6.17	
番号	品目	上 産地	測定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム				
щУ	HH II	,2,5	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	 計	
1	たまねぎ	愛知県		ND	ND	ND	
2	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							
		H27	.6.17	提供日	H27.	6.18	
			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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	
2	しめじ	長野県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H27	.6.18	提供日	H27.	6.19	
		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	にんじん	茨城県	コノ赤 101	ND	ND	ND	
2							
	ほうれんそう	栃木県		ND	ND	ND	
	ほうれんそう さくらんぼ	栃木県 山形県		ND ND	ND ND	ND ND	
	さくらんぼ						
3	さくらんぼ						
3	さくらんぼ	山形県	.6.19			ND	
3	さくらんぼ	山形県	.6.19	ND 提供日	ND	ND	
3 4 5	さくらんぼ	山形県	放射性ヨウ素	ND 提供日 測定	ND H27. 結果 放射性セシウム	ND 6.22	
3 4 5	さくらんぼ 測定日 品目	山形県 H27 産地		ND 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 6.22 計	
3 4 5 番号	さくらんぼ 測定日 品目 じゃがいも	山形県 H27 産地 茨城県	放射性ヨウ素	ND 提供日 測定	ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND 6.22	
3 4 5 番号	さくらんぼ 測定日 品目	山形県 H27 産地	放射性ヨウ素	ND 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 6.22 計	
3 4 5 番号 1 2	さくらんぼ 測定日 品目 じゃがいも	山形県 H27 産地 茨城県	放射性ヨウ素	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 6.22 計 ND	
3 4 5 番号 1 2	測定日 品目 じゃがいも ほうれんそう ごぼう	山形県 H27 産地 茨城県 福島県	放射性ヨウ素	形D 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 6.22 st ND ND	

		1						
	測定日	H27	H27.6.22		提供日 H27.6.23			
亚口				測定結果 放射性ヨウ素 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	収別性センリム セシウム-137			
1	きゅうり	福島県	17, 101	ND	ND	ND		
2	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND		
3	しめじ	宮城県		ND	ND	ND		
4								
5								
	 測定日	H27	.6.23	提供日	H27.	6.24		
			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		
1	たまねぎ	佐賀県		ND	ND	ND		
2	いんげん	福島県		ND	ND	ND		
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H27	.6.24	提供日	H27.	6.25		
亚口		測定結果 放射性ヨウ素 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	収別性センリム セシウム-137			
1	にんじん	徳島県		ND	ND	ND		
2	だいこん	福島県		ND	ND	ND		
				ND	ND	ND		
3	なす	福島県		ND	ND	ND		
4								
4		福島県	.6.25			ND		
5	測定日	福島県 H27		ND 提供日	ND H27. 結果	ND		
5		福島県	放射性ヨウ素	ND 提供日 測定	ND H27. 結果 放射性セシウム	ND 6.26		
5 番号	測定日	福島県 H27 産地		ND 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 6.26 計		
番号	測定日品目	福島県 H27	放射性ヨウ素	ND 提供日 測定	ND H27. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND 6.26		
4 5 番号 1 2	測定日 品目 かぼちゃ	福島県 H27 産地 福島県	放射性ヨウ素	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 6.26 計 ND		
4 5 番号 1 2	測定日 品目 かぼちゃ ねぎ なると	福島県 H27 産地 福島県 福島県 福島県	放射性ヨウ素	形D 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 6.26 計 ND ND		
4 5 番号 1 2 3	測定日 品目 かぼちゃ ねぎ なると	福島県 H27 産地 福島県 福島県 福島県	放射性ヨウ素	形D 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 6.26 計 ND ND		

		1107	, c oc	+= /4 =	1107	C 07		
	測定日 T	H27	H27.6.26 提供		是供日 H27.6.27			
番号	品目	産地	測定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム					
田 つ	""	上	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計		
1	こまつな	茨城県		ND	ND	ND		
2	たまねぎ	佐賀県		ND	ND	ND		
3	たまご	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
		H27	·.6.27	提供日	H27.	6.29		
				□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND		
3	こまつな	茨城県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H27	7.6.29	提供日	H27.	6.30		
					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	 計		
			コン糸一の	ピン・ノム-134	ピン・ノム-137	ĒΙ		
1	にら	栃木県		ND	ND	ND		
	にら にんじん	栃木県 茨城県		ND ND	ND ND	ND ND		
2	にら にんじん 長ねぎ	栃木県 茨城県 茨城県		ND ND	ND ND	ND ND ND		
2	にんじん 長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND		
3	にんじん	茨城県		ND	ND	ND		
3	にんじん	茨城県	7.6.30	ND	ND	ND ND		
3	にんじん 長ねぎ	茨城県	7.6.30	ND ND	ND ND H27	ND ND		
2 3 4 5	にんじん 長ねぎ	茨城県	7.6.30 放射性ヨウ素	ND ND	ND ND	ND ND		
2 3 4 5	にんじん 長ねぎ 測定日 品目	茨城県 茨城県 H27		ND ND	ND ND H27 結果	ND ND		
2 3 4 5	にんじん 長ねぎ 測定日 品目	茨城県 茨城県 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		
2 3 4 5 番号	にんじん 長ねぎ 測定日 品目	茨城県 茨城県 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		
2 3 4 5 番号 1 2	にんじん 長ねぎ 測定日 品目 ピーマン	茨城県 茨城県 H27 產地 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 .7.1		
2 3 4 5 番号 1 2	にんじん 長ねぎ 測定日 品目 ピーマン こまつな もやし	茨城県 茨城県 产地 茨城県 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 .7.1		