		体目川寺県	1良の放射性	沙克总定师		C 0M17/3
	測定日	R3.1	10.1	提供日	R3.	10.4
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	h≥	放射性セシウム	=1
- 1	 大根	<b>行</b> 自旧	ヨウ素-131	セシウム-134		計 ND
		福島県		ND	ND	ND
	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
		R3.1	10.4	提供日	R3.1	10.5
				測定	l 結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
-	+ , - yyy	<b>复</b>	ヨウ素-131		セシウム-137	計 ND
	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
	人参	北海道		ND	ND	ND
3	りんご	福島県		ND	ND	ND
測定日 R3.		10.6	提供日	R3.10.7		
				測定	L 結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	_
		11 25-27	ョウ素-131	セシウム-134		計
1	人参	北海道		ND	ND	ND
2	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	測定日	R3.1	10.7	提供日	R3.1	10.8
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム セシウム-134 セシウム-137 計		
1	玉ねぎ	福島県	ヨウ素-131	ND	セシウム-137 ND	計 ND
	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
	測定日	R3.1	10.8	提供日	R3.1	0.11
				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	 大根	青森県	1.7米-191	ND	ND	ND
	人参					
		北海道		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
<b>測定日</b> R3.1		R3.1	0.11	提供日	R3.1	0.12
		<del> </del>	+++++-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-+-	測定	結果 おいまん	
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	福島県	17米-101	ND	ND	ND
	9月					
		福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND

		ᄊᆸ꺼ᅑᇄ	及以以为江				
	測定日	R3.10	0.12	提供日	R3.1	0.13	
				測定結果			
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	にら	福島県		ND	ND	ND	
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
3				ND	ND	ND	
	測定日	R3.10	0.13	提供日	R3.1	0.14	
					 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	りんご	福島県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3				ND	ND	ND	
		R3.10	0.14	提供日	R3.1	0.15	
				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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
3	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND	
	測定日 R3.		).15	提供日	R3.1	0.18	
				測定結果			
番号	品目	目 <b>産地</b>	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	
	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	人参	北海道		ND	ND	ND	
	測定日	R3.10	0.18	提供日	R3.1	0.19	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
1	じゃがいも	福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND	
	チンゲン菜	茨城県			ND ND		
	さつまいも	福島県		ND		ND	
3	2,721,0			ND	ND	ND	
	測定日 R3.10		).19	提供日	R3.1	0.20	
<b>-</b>		±= 11₽	th th th 사고 그 =	測定 T	結果ない。ウイ		
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	福島県	17条-131	ND	ND	ND	
	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND	
	ピーマン	福島県		ND	ND	ND	
l ĭ		1,24,24,21		1,15	112	ط ۱۰۰۰	

		ᄶᆸᄁᅑᇄ	及り)  次オ]  工			
	測定日	R3.10	0.20	提供日	R3.1	0.21
					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	人参	北海道		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R3.10	0.21	提供日	R3.1	0.22
					 結果	
番号	品目	産地	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	梨	茨城県		ND	ND	ND
2	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
	測定日		0.22	提供日	R3.1	0.25
				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		計 
	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
2	大根	福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	<b>測定日</b> R3.1		0.25	提供日	R3.1	0.26
				測定結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1511	放射性セシウム	
			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
	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
	測定日	R3.10	0.26	提供日	R3.1	0.27
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	±1
1	じゃがいも	福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND
	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
	もやし	福島県		ND	ND	ND
	<b>測定日</b> R3.10		0.27 T	提供日	R3.1 結果	0.28
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	炽炬	<u>『世末</u> 放射性セシウム	
,			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
3	人参	北海道		ND	ND	ND
	<u> </u>	1		<u> </u>	l	

		水白川专帕	及以以利工	沙克尔凡叫		
	測定日	R3.10	).28	提供日	R3.1	0.29
				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
-	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	卵	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
	測定日	R3.10	).29	提供日	R3.	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		計
1	人参	北海道		ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	測定日	R3.11.1		提供日	R3.1	11.2
					結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
-	ជព	<b>短</b> 自旧	ヨウ素-131	セシウム-134		計 ND
	卵	福島県		ND	ND	ND
	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R3.1	1.2	提供日	R3.1	11.4
				測定		
番号	品目	│ 産地 │	放射性ヨウ素	セシウム-134	放射性セシウム セシウム-137	±1
1	にら	<b>茨</b> 城県	ヨウ素-131	ND	ND	計 ND
	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R3.1	1.4	提供日	R3.	11.5
				測定		
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	玉ねぎ	福島県	ョウ素-131	ND	セシウム-137 ND	ND
	さつまいも	福島県		ND	ND	ND
	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
		1	1.5	<u> </u>		
	測定日 	R3.1	1.5	提供日	R3.5 結果	11.8
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	,,,, <u>,</u>	<u>************************************</u>	
			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	ŪP	福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	•	•	•	•	•	

(単位:ベクレル/kg)

		休月別寺和	良の放射性		未 しぶたし	こ も風わり
	測定日	R3.1	1.8	提供日	R3.	11.9
				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
	1.45		ヨウ素-131	セシウム-134		計
1	人参	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
	測定日	R3.1	1.9	提供日	R3.1	1.10
				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-137	計
	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
	さつまあげ	宮城県		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R3.1	1.10	提供日	R3.1	1.11
				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	大根	福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND
	人参	福島県		ND ND	ND ND	ND
3	里芋	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R3.1	1.11	提供日	R3.1	1.12
			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	計	
1	キャベツ	福島県	17× 101	ND	ND	ND
	小松菜	福島県		ND	ND	ND
	さつまいも	福島県		ND	ND	ND
	C 24 0	旧两尔		I ND	I ND	ND
	測定日	R3.1	1.12	提供日	R3.1	1.15
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	測正	結果 放射性セシウム	
шо	## ==	生地	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	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
	測定日	R3.1	1.15	提供日	R3.1	1.16
10.11		<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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	ēl.	福島県		ND	ND	ND
	•	-		i		·

(単位:ベクレル/kg)

		体自力专业	首良の放射性	彻具则足和	木(心化し	こし込むが	
	測定日	R3.1	1.17	提供日	R3.1	1.18	
				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		計	
1	大根	福島県		ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND	
	測定日	R3.1	1.18	提供日	R3.1	1.19	
				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-137	計	
1	にら	福島県		ND	ND	ND	
2	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	
3	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND	
	測定日	R3.1	1.19	提供日	R3.1	1.22	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
	エ たっぱ	JI. >>->>	ヨウ素-131	セシウム-134		計	
	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND	
	測定日	R3.1	1.22	提供日	R3.1	1.24	
				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	じゃがいも	福島県	<b>二</b> 万兼 151	ND	ND	ND	
	ごぼう	福島県		ND	ND	ND	
3	里芋	福島県		ND	ND	ND	
	測定日	R3.1	1.24	提供日	R3.1	1.25	
			1/41//	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	 北海道	17   10	ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3				ND	ND	ND	
	<u></u>	D2 1	1.25	提供日	R3.1	1 26	
	/AI A. II	1.5.1	1.20		 結果	1.20	
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	白菜	福島県		ND	ND	ND	
3	りんご	福島県		ND	ND	ND	
				i	i		

		体自別等和	百良の放射性	<b>初</b> 貝	木(応佐し	こで図れりり	
	測定日	R3.1	11.26	提供日	R3.1	1.29	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	12 + 1 101	放射性セシウム	=1	
	. 45		ョウ素-131	セシウム-134		計	
1	人参	福島県		ND	ND	ND	
2	レタス	栃木県		ND	ND	ND	
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	
	測定日	R3.1	11.29	提供日	R3.1	1.30	
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-137	計	
1	大根	福島県		ND	ND	ND	
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
3				ND	ND	ND	
測定日 F		R3.1	11.30	提供 <b>日</b> R3.1		12.1	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	放射性セシウム	-1	
1	もやし	福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	<u>計</u> ND	
	にら						
		福島県		ND	ND	ND	
3	りんご	福島県		ND	ND	ND	
	測定日	R3.	12.1	提供日	R3.1	12.2	
			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	人参	千葉県	3.7条-131	ND	ND	ND	
	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	さつまいも	福島県		ND	ND	ND	
	測定日	R3.	12.2	提供日	R3.1	12.3	
		÷ 141.	****	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	ほうれん草	福島県	3.7来-131	ND	ND	ND	
	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND	
			10.0				
<b>測定日</b> R3.1		12.3	提供日	R3.1 結果	12.6		
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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND	
3	キャベツ	福島県					
	l			I .	l .		

	測定日	R3.1	2.6	提供日	R3.	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	
	Lia		ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
	大根	福島県		ND	ND	ND
	人参	千葉県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	測定日	R3.1	2.7	提供日	R3.1	12.8
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	<b>=</b> 1
1	ブロッコリー	福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND
	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
	りんご	福島県		ND ND	ND ND	ND
3	りんこ			ND	ND	ND
	測定日	R3.1	2.8	提供日	R3.12.9	
					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	<b>主</b> 木旧	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137	計 ND
		青森県			ND	
	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	人参	千葉県		ND	ND	ND
	測定日 R3.		2.9	提供日	R3.1	2.10
		4	11 4 1 11 - 1 - 4	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	小松菜	<b>茨</b> 城県	17# 101	ND	ND	ND
	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3		701年/旦		ND	ND	ND
				ND	ND	ND
	測定日	R3.12	2.10	提供日	R3.1	2.13
		-t- (d)	***	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	キャベツ	福島県	コノ来 101	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
	測定日	R3.12	0.19	提供日	R3.1	9.14
	烈足口	13.17	2.13		  結果	2.14
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	千葉県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	小松菜	福島県		ND	ND	ND
	l	- I		1	1	

		体 自 川 守巾	高良の放射性	沙贝州仁和		<u>こ U</u> 樫17/3	
	測定日	R3.	12.15	提供日	R3.1	2.16	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1.3 - 1. 404	放射性セシウム	=1	
	人参	イ英川	ヨウ素-131	セシウム-134		計 ND	
		千葉県		ND	ND	ND	
	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND	
	測定日	R3.1	12.16	提供日	R3.1	2.17	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	h2 m / 104	放射性セシウム		
	はなわり世	<b>本</b> 松月	ョウ素-131		セシウム-137	計 ND	
	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	
	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
3	りんご	青森県		ND	ND	ND	
測定日 R3.1		12.17	提供日	R3.12.20			
				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		計	
1	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
2				ND	ND	ND	
3				ND	ND	ND	
	測定日	R3.1	12.20	提供日	R3.1	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		
	) 1 mil I.		ョウ素-131	セシウム-134		計	
	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
3				ND	ND	ND	
	測定日	R3.1	12.21	提供日	R3.1	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 	
	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	
	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
	測定日	R3.1	12.22	提供日	R3.1	2.23	
				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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3				ND	ND	ND	

測定日 R3.12.		.23	提供日 R3.12.24		2.24	
				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	卵	福島県		ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND

測定日 R3.12.		.24	4 提供日 R3.12.27		2.27	
測定結果				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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND

測定日 R3.12			27 <b>提供日</b> R3.12.28		2.28		
			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	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	