[園わかくさ]

		保育所等給	食の放射性	上物質測定	結果〔詔	定こども
1	測定日	R4.4	4.1	提供日		4.4
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		結果 放射性セシウム	
田勺	нн 🗆	/生/5	ヨウ素-131		セシウム-137	計
1	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
	測定日	R4.4	1.4	提供日	R4.	4.5
					· :結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
1	木綿豆腐	福島県	ョウ素-131		セシウム-137	
				ND	ND	ND
	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
	測定日	R4.	4.5 T	提供日	R4. :結果	4.6
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		<u>・<u>や</u>未 放射性セシウム</u>	<u> </u>
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	大根	神奈川県		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	測定日	R4.4	4.6	提供日	R4.	4.7
H D		±14	+		は結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131		放射性セシウム セシウム-137	計
1	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
2	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	測定日	R4.	4.7	提供日	R4.	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	-
1	小松菜	福島県	ヨウ素-131	ヤンワム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND
	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R4.4	4.8 T	提供日	R4.4.11 定結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		<u>.muネ</u> 放射性セシウム	<u> </u>
			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	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	測定日	R4.4	.11	提供日	R4.	4.12
番号	品目	産地	## # # 7 + =	測定結果 ウ素 放射性セシウム		
钳万	ᇚᆸ	建 地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131		放射性センリム	計
1	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	沖縄県		ND	ND	ND
	測定日	R4.4	.12	提供日	R4.	4.13
		1121				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
4	+ 1 111	手 带甲	ヨウ素-131		セシウム-137 ND	計 ND
	大根	千葉県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
_						
3	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND

	測定日	保育所等給 R4.4		提供日	R4.4	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		結果 放射性セシウム	
田力	HH C	连迟	ヨウ素-131		セシウム-137	· 計
1	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
		R4.4	.14	提供日	R4.4	1.15
			<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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND
		<u> </u>				
	測定日	R4.4	.15	提供日	R4.4	1.18
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		結果 放射性セシウム	
田勺	m =	压 地	成別1生コリ系 ヨウ素-131		放射性センフム セシウム-137	·
1	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
	大根					
		茨城県	//_	ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	測定日	R4.4	.18	提供日	R4.4	1.19
				l 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
1	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	人参	徳島県		ND	ND	ND
	測定日	R4.4	.19	提供日	R4.4	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	
			3ワ素-131		セシウム-137	
1	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
3	焼き豆腐	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R4.4	.20	提供日	R4.4	1.21
				<u>l</u> 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	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
		D4 4	21	±8 ## □	D4	1 22
	测定日 	R4.4		提供日	R4.4 全里	t.44
番号	品目	産地	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-134		計
1	キャベツ	神奈川県		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
		D4 4	22	±8 ## □	D4	1 25
	測定日	R4.4	.44	提供日	R4.4	1.20
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		結果 放射性セシウム	
# 7	нн 🗆)上"	ヨウ素-131		セシウム-137	計
1	玉ねぎ	北海道		ND	ND	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	保育所等給 R4.4		提供日	R4.4		
			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-137		
	18 4 28) (4	小汽车、关	ョウ素-131		,	計 ND	
	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	人参	徳島県		ND	ND	ND	
3				ND	ND	ND	
	測定日	R4.4	26	提供日	R4.4	1 27	
	///C L	1(1.1	1			1.21	
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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	
2	人参	徳島県		ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
	<u></u>	R4.4	97	提供日	R4.4	1 20	
	烈足口	17.7	.21 		結果	1.20	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	<u> </u>	
			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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND	
	測定日	R4.5	5.6	提供日	R4.	5.9	
	,,,, <u>c</u>	11110			<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	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
	測定日	R4.5	5.9	提供日 R4.5.1		5.10	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		<u>. 柿未</u> 放射性セシウム		
			ヨウ素-131		セシウム-137		
1	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	りんご	青森県		ND	ND	ND	
3		17.701-211		ND	ND	ND	
- 3				ND	ND	ND	
	測定日	R4.5	.10	提供日	R4.5	5.11	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	測定結果 1ウ素 放射性		性セシウム	
			ヨウ素-131		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	小松菜	福島県		ND	ND	ND	
		1	1,1				
	測定日	測定日 R4.5		.11 提供日 R4.5.12 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	セシウム-137	計	
1	人参	徳島県		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	R4.5	.12	提供日	R4.5	5.13	
		11110			 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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
3				ND	ND	ND	

	測定日	保育所等給 R4.5		提供日	R4.5	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		!結果 放射性セシウム	
钳万	пр 日	/ 生地	成別性コリ系 ヨウ素-131		成別ほセンリム セシウム-137	·
1	さつまいも	茨城県	17x 101	ND	ND	ND
	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	にら	福島県		ND	ND	ND
測定日		R4.5	5.16	提供日 R4.5.17		5.17
					結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131		放射性セシウム セシウム-137	計
1	人参	徳島県	3.7米-131	ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	測定日	R4.5	5.17	提供日	R4.5	5.18
					結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	J- 1. 25111	短 自 但	ヨウ素-131		セシウム-137	計 ND
	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	にら	福島県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
	測定日	R4.5	5.18	提供日	R4.5	5.19
					結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	H 3 3/3		ョウ素-131		セシウム-137	計
1	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	測定日	R4.5	5.19	提供日	R4.5	5.20
番号	品目	->	th shikk つ 占 圭		<u> </u> 結果 放射性セシウム	
留写	前日	産地	放射性ヨウ素ョウ素-131		放射性センリム	
1	じゃがいも	北海道	17x 101	ND	ND	ND
	えのきたけ			ND	ND	
		長野県				ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
	測定日	R4.5	5.20	提供日	R4.5	5.23
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		:結果 放射性セシウム	
ш.,	нн ш	72.75	ヨウ素-131		セシウム-137	· 計
1	りんご	青森県		ND	ND	ND
	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
3		旧西水		ND	ND	ND
				<u> </u>		
	測定日	R4.5	5.23	提供日	R4.5	5.24
番号	品目	産地	測定結果 放射性セシウム			
			ヨウ素-131		セシウム-137	計
1	大根	茨城県		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
	測定日	R4.5	5.25	提供日	R4.5	5.26
	_	1111			 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
1	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	小ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	l	l .			I	

保育所等給食の放射性物質測定結果 〔認定こども</u>園わかくさ〕

	測定日	保育所等給 R4.5		提供日	結果 〔詔 R4.! 結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素			
ш.,	нн П	产地	ヨウ素-131		放射性セシウム セシウム-137	計
1	にら	茨城県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND
測定日		R4.5	.27	提供日	R4.5.30	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		結果 放射性セシウム	
H 7	нн ப	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ヨウ素-131		セシウム-137	計
1	人参	徳島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
	測定日	R4.5	.30	提供日	R4.	5.31
番号	品目	≠ ₩	###74		結果 放射性セシウム	
田万	四日	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131		成別ほセンリム セシウム-137	
1	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
	測定日	R4.5	.31	提供日	R4.	6.1
₩ ₽		辛地	th fil Municipal in a		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		放射性センリムセシウム-137	計
1	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	りんご	青森県		ND	ND	ND
	測定日	R4.6	3.1	提供日	R4.	6.2
				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-137	
1	にら	福島県	17無 131	ND	ND	ND
	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
3	Й	福島県		ND	ND	ND
		R4.6	3.2	提供日	R4.	6.3
	別足口	1.4.0	1.2		結果	0.5
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
-	てわせ	小汽菜	ョウ素-131		セシウム-137	計 ND
	玉ねぎ チンゲン菜	北海道		ND	ND	
_	ナンケン采 えのきたけ	茨城県 長野県		ND	ND	ND
3	~V2/CV)			ND	ND	ND
	測定日	R4.6	6.3 T	提供日	R4. 結里	6.6
番号	品目	産地	測定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム			
	1 \$	徒 自 [2]	ョウ素-131		セシウム-137	計
	人参	徳島県		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
	測定日	R4.6	6.6	提供日 R4.6.7		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		結果 放射性セシウム	
# 7	нн 🗆	/±/U	日ウ素-131		セシウム-137	計
1	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
3				ND	ND	ND
ш	l .	I .				

	測定日	【保育所等給 R4.		提供日	R4.		
		** 1.14	測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131		放射性セシウム セシウム-137	· 計	
- 1	かぼちゃ	鹿児島県	3.7条-131		·		
				ND	ND	ND	
2	人参	徳島県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
	測定日	R4.	6.8	提供日	R4.	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-137	計	
1	長ねぎ	宮城県		ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
3				ND	ND	ND	
	測定日	R4.	6.9	提供日	R4.6	5.10	
			1	測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	<u> </u>	
			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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND	
		R4.6	3.10	+B /# □	R4.6	2 19	
	測定日	N4.0	0.10	提供日 測定		0.13	
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	印	福島県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	宮城県		ND	ND	ND	
3	小松菜	福島県		ND	ND	ND	
	<u> </u> 測定日	R4.6	5.13	提供日	R4.6	6.14	
				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	
1	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND	
	•				1.2	ND	
	測定日	R4.6	5.15	提供日	R4.6		
	測定日			提供日測定	R4.6 結果	3.16	
番号		R4.6 産地	放射性ヨウ素	提供日	R4.6 結果 放射性セシウム	5.16	
	品目	産地		提供日 測定 セシウム-134	R4.6 結果 放射性セシウム セシウム-137	3.16 計	
1	品目	産地福島県	放射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND	R4.6 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	5.16	
1	品目	産地	放射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134	R4.6 結果 放射性セシウム セシウム-137	3.16 計	
1	品目 キャベツ にら	産地福島県	放射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND	R4.6 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	5.16	
1 2	品目 キャベツ にら	産地福島県	放射性ヨウ素ョウ素-131	提供日 測定 セシウム-134 ND ND	R4.6 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	S.16 string ND ND ND	
1 2 3	品目 キャベツ にら 測定日	産地 福島県 茨城県	放射性ヨウ素ヨウ素-131	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND	R4.6 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND	3.16 # ND ND ND ND	
1 2 3	品目 キャベツ にら 測定日	産地 福島県 茨城県	放射性3ウ素 3ウ素-131 3.16 放射性3ウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND	R4.6 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND R4.6	3.16 # ND ND ND ND	
3 番号	品目 キャベツ にら 測定日 品目	產地 福島県 茨城県 R4.6	放射性ヨウ素ヨウ素-131	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND 製提供日 測定	R4.6 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND R4.6 結果 放射性セシウム-137	5.16 計 ND ND ND ND	
3 番号	品目 キャベツ にら 測定日 品目	產地 福島県 茨城県 R4.6 産地 千葉県	放射性3ウ素 3ウ素-131 3.16 放射性3ウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND H供日 測定 セシウム-134 ND	R4.6 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND R4.6 結果 放射性セシウム-137 ND	5.16 h ND ND ND ND ND	
1 2 3 番号 1 2	品目 キャベツ にら 測定日 品目 人参 チンゲン菜	產地 福島県 茨城県 R4.6	放射性3ウ素 3ウ素-131 3.16 放射性3ウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND 製提供日 測定	R4.6 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND R4.6 結果 放射性セシウム-137	5.16 計 ND ND ND ND	
1 2 3 番号	品目 キャベツ にら 測定日 品目 人参 チンゲン菜	產地 福島県 茨城県 R4.6 産地 千葉県	放射性3ウ素 3ウ素-131 3.16 放射性3ウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND H供日 測定 セシウム-134 ND	R4.6 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND R4.6 結果 放射性セシウム-137 ND	5.16 h ND ND ND ND ND	
1 2 3 番号 1 2	品目 キャベツ にら 測定日 品目 人参 チンゲン菜	產地 福島県 茨城県 R4.6 産地 千葉県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND H供日 測定 セシウム-134 ND	R4.6 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND R4.6 結果 放射性セシウム-137 ND	3.16 計 ND ND ND 3.17 計 ND	
1 2 3 番号 1 2 3	品目 キャベツ にら 測定日 品目 人参 チンゲン菜	產地 福島県 茨城県 R4.6 產地 千葉県 茨城県	放射性3ウ素 3ウ素-131 3.16 放射性3ウ素 3.17	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 セシウム-134 ND ND	R4.6 結果 放射性セシウムー137 ND ND ND R4.6 結果 放射性セシウムー137 ND ND	5.16 計 ND ND ND S.17 計 ND	
1 2 3 番号 1 2 3	品目 キャベツ にら 測定日 品目 人参 チンゲン菜	產地 福島県 茨城県 R4.6 產地 千葉県 茨城県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 3.16 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 が射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 セシウム-134 ND ND	R4.6 結果 放射性セシウムー137 ND ND ND R4.6 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	5.16 h ND ND ND ND ND S.17 h ND ND S.20	
1 2 3	品目 キャベツ にら 測定日 品目 人参 チンゲン菜 測定日	產地 福島県 茨城県 R4.6 產地 千葉県 茨城県 R4.6 産地	放射性3ウ素 3ウ素-131 3.16 放射性3ウ素 3.17	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 カー134 ND ND VD	R4.6 結果 放射性セシウムー137 ND ND ND R4.6 結果 放射性セシウムー137 ND ND	5.16 h ND ND ND ND S.17 h h ND ND S.20	
1 2 3	品目 キャベツ にら 測定日 品目 人参 チンゲン菜	產地 福島県 茨城県 R4.6 產地 千葉県 茨城県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 3.16 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 が射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 セシウム-134 ND ND	R4.6 結果 放射性セシウムー137 ND ND ND R4.6 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	5.16 h ND ND ND ND ND S.17 h ND ND S.20	
番号 1 2 3	品目 キャベツ にら 測定日 品目 人参 チンゲン菜 測定日	產地 福島県 茨城県 R4.6 產地 千葉県 茨城県 R4.6 産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 3.16 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 が射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 カー134 ND ND VD	R4.6 結果 放射性セシウムー137 ND ND ND R4.6 結果 放射性セシウムー137 ND ND	5.16 h ND ND ND ND S.17 h h ND ND S.20	
番号 1 2 3	品目 キャベツ にら 測定日 品目 人参 チンゲン菜 測定日 品目 ぶなしめじ	產地 福島県 茨城県 R4.6 產地 千葉県 茨城県 R4.6 產地 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 3.16 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 が射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 セシウム-134 ND ND	R4.6 結果 放射性セシウムー137 ND ND ND ND R4.6 結果 放射性セシウムー137 ND ND	3.16 # ND ND ND 3.17 # ND ND 3.20	

	測定日	保育所等給 R4.6		提供日	R4.6	
			1/ 4/1// - 1 =		結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131		放射性セシウム セシウム-137	· 計
1	じゃがいも	北海道	コワ糸-131	ND	ND	ND
	- ,					
	ごぼう	青森県	/	ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
	測定日	R4.6	.21	提供日	R4.6	6.22
					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-137	
1	なめこ	福島県	ヨウ素-131	ND		計 ND
					ND	
	玉ねぎ	福島県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R4.6	.22	提供日	R4.6	6.23
			11.4.14. 1.4.	測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131		放射性セシウム セシウム-137	· 計
1	長ねぎ	茨城県	コワ糸-131	ND		ND
					ND	
2	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND
	測定日	R4.6	.23	提供日	R4.6	6.24
1			11.4.14	測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム セシウム-137	計
1	ぶなしめじ	新潟県	ョウ素-131		·	
				ND	ND	ND
	かぼちゃ	群馬県	/	ND	ND	ND
3	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
	測定日	R4.6	.24	提供日	R4.6 結果	6.27
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		<u>'四本</u> 放射性セシウム	<u> </u>
			ヨウ素-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	人参	千葉県		ND	ND	ND
	小松菜	福島県		ND	ND	ND
		1				
	測定日	R4.6	.27	提供日	R4.6	5.28
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	測定結果 放射性セシウム		<u> </u>
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
2	にら	茨城県		ND	ND	ND
		R4.6	20	+B /# □	D4 (3.20
	別た口	K4.0	.29 提供日 R4.6.30 測定結果			0.30
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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
	測定日	R4.6	.30	提供日	R4.	7.1
		+			 結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	<u> </u>
		1	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	赤ピーマン	福島県		ND	ND	ND
3		1		ND	ND	ND
-	Ī	Î.	1			