			休月川寺	福良の放射	引注初貝測.	正
	測定日	R5.7	7.3	提供日	R5.	7.4
					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	
1	じゃがいも	千葉県	/	ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	人参	千葉県		ND	ND	ND
		<u> </u>				
	測定日	R5.7	7.4	提供日	R5.	7.5
			*******		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	
1	ēR	福島県	17st 101	ND	ND	ND
		+				
2	木綿豆腐	福島県	/	ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R5.7	7 5	提供日	R5	7.6
	I	10.1	1.0		:結果	1.0
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	`
			ヨウ素-131		セシウム-137	
1	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
	測定日	R5.7	7.6	提供日	R5.	7.7
	_				 !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	オクラ	鹿児島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	測定日	R5.7	7.7	提供日	R5.	7.10
				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	
1	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	千葉県		ND	ND	ND
3	いんげん	福島県		ND	ND	ND
		1				
	測定日	R5.7	.10	提供日	R5.	7.11
		mba sa		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	
1	油揚	福島県	コワ系-131			ND
					ND	
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R5.7	1.1	## ## FI	R5.	7 1 9
	別足口	No.1	.11	提供日	NO.	1.12
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		・和木 放射性セシウム	
			ヨウ素-131		セシウム-137	計
1	人参	青森県		ND	ND	ND
	にら	茨城県		ND	ND	ND
		22.79AZIS				
				ND	ND	ND
	測定日	R5.7	.12	提供日	R5.	7.13
					 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-137	計
1	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	千葉県		ND	ND	ND
		<u> </u>				
	測定日	R5.7	.13	提供日		7.14
			測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	きょさい	垣 自. 同	ョウ素-131		セシウム-137 ND	計 ND
	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	にら	茨城県		ND	ND	ND
3	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND
	10.1 et					7.10
	測定日	R5.7	.14	提供日		7.18
-	品目	호호 소네~	+++++-++		結果 な射性おようし	
番号	- 55 🗆	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	計
	нны		コウ表_121	わらウ んー1つ4		
			ョウ素-131	セシウム-134 NID		
	じゃがいも	福島県	ョウ素-131	ND	ND	ND
		福島県青森県	ョウ素-131			
2	じゃがいも		ヨウ素-131	ND	ND	ND

		DE 7	10	48 /44 C	DE /	7 10
w _	測定日	R5.7	.18	提供日 測定		7.19
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		和未 放射性セシウム	
			ヨウ素-131		セシウム-137	
1	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	БЫ	福島県		ND	ND	ND
		<u> </u>				
	測定日	R5.7	.20	提供日	R5.7	7.21
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	J 1 1 1 1	H-4-4-	ョウ素-131		セシウム-137	
-	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	オクラ	群馬県	/	ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
		R5.7	21	提供日	R5.7	7 94
	///T	1.0.1	. <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	人参	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND
	44.0	石于尔		ND	ND	ND
	測定日	R5.7	.24	提供日	R5.7	7.25
				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 = 5	-H-1-41-	ョウ素-131			
	にら	茨城県		ND	ND	ND
2	卵	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
	3H 🗢 🗆	DE 7	0.5	48.44.5	DE '	7.96
	測定日	R5.7	.25 I	提供日	R5.7	1.20
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		結果 放射性セシウム	
ш.,	нн ш	12.2	ヨウ素-131		セシウム-137	
1	大根	青森県		ND	ND	ND
	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
	X44C	田岡尔		ND	ND	ND
	測定日	R5.7	.26	提供日	R5.7	7.27
				測定	結果	
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
	品目 玉ねぎ	産地福島県		セシウム-134	放射性セシウム	
1				セシウム-134	放射性セシウム セシウム-137	計
1 2	玉ねぎ	福島県		セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND	計 ND
1 2	玉ねぎ じゃがいも 人参	福島県福島県福島県	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	計 ND ND ND
1 2	玉ねぎじゃがいも	福島県福島県	ョウ素-131	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	計 ND ND ND
1 2 3	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日	福島県 福島県 福島県 R5.7	ヨウ素-131 .27	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 R5.7	h ND ND ND
1 2	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日	福島県福島県福島県	ョウ素-131	セシウム-134 ND ND ND ND 場供日	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND R5.7 結果 放射性セシウム	h ND ND ND
3 番号	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日	福島県 福島県 福島県 R5.7	3ウ素-131 .27 放射性3ウ素	セシウム-134 ND ND ND ND 場供日	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND R5.7	# ND ND ND 7.28
1 2 3 番号	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草	福島県 福島県 福島県 R5.7 産地 岩手県	3ウ素-131 .27 放射性3ウ素	セシウム-134 ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	計 ND ND ND 7.28
1 2 3 番号 1 2	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン	福島県 福島県 福島県 R5.7 産地 岩手県 福島県	3ウ素-131 .27 放射性3ウ素	セシウム-134 ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.7 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	# ND ND ND 7.28 # ND ND
1 2 3 番号 1 2	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草	福島県 福島県 福島県 R5.7 産地 岩手県	3ウ素-131 .27 放射性3ウ素	セシウム-134 ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	計 ND ND ND 7.28
1 2 3 番号 1 2	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン	福島県 福島県 福島県 R5.7 産地 岩手県 福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.7 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	計 ND ND ND 7.28 計 ND ND
1 2 3 番号 1 2	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子	福島県 福島県 福島県 R5.7 産地 岩手県 福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND ND ND 場供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.7 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	計 ND ND ND 7.28 計 ND ND
1 2 3 番号 1 2	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日	福島県 福島県 福島県 R5.7 産地 岩手県 福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.1 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND	# ND
番号 1 2 3	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目	福島県 福島県 福島県 R5.7 産地 岩手県 福島県 福島県 R5.7	ヨウ素-131	セシウム-134 ND ND ND 提供日 親定 セシウム-134 ND ND ND B提供日 測定	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND	計 ND ND ND 7.28 計 ND ND ND
番号 1 2 3	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日	福島県 福島県 福島県 R5.7 産地 岩手県 福島県 福島県	ヨウ素-131 .27 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 .28 放射性ヨウ素 放射性ヨウ素	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.1 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND	# ND
番号 1 2 3	玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目	福島県 福島県 福島県 R5.7 産地 岩手県 福島県 福島県 R5.7	ヨウ素-131 .27 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 .28 放射性ヨウ素 放射性ヨウ素	セシウム-134 ND ND ND 提供日 親定 セシウム-134 ND ND ND B提供日 測定	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND	計 ND ND ND 7.28 計 ND ND ND
番号 1 2 3	玉ねぎじゃがいも人参測定日品目ほうれん草ピーマン茄子測定日品目玉ねぎ	福島県 福島県 福島県 R5.7 産地 岩手県 福島県 福島県 R5.7 産地	ヨウ素-131 .27 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 .28 放射性ヨウ素 放射性ヨウ素	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.7 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.7 結果	# ND
番号 1 2 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かぼちゃ いんげん 	福島県 福島県 福島県 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.1 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	# ND
番号 1 2 3	玉ねぎじゃがいも人参測定日品目ほうれん草ピーマン茄子測定日品目玉ねぎかぼちゃ	福島県 福島県 福島県 R5.7 産地 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND ND ND 提供日 ルD ND ND ND ND ND サンウム-134 ND ND ルD 現供日 ルウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.1 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND R5.1 14 14 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	# ND
番号 1 2 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かぼちゃ いんげん 測定日 	福島県 福島県 福島県 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	ヨウ素-131 カット 131 27 27 放射性ヨウ素 3ウ素-131 28 放射性ヨウ素 3ウ素-131 31 31 31 31 31 31 31	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND は提供日 測定 セシウム-134 ND ND は提供日 測定	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND R5.1 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND ND R5.1 結果 なりム-137 ND ND ND R5.1 結果	## ND
番号 1 2 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かぼちゃ いんげん 測定日 	福島県 福島県 福島県 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND H提供日 測定	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.1 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND R5.1 14 14 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	## ND
番号 1 2 3 3 番号 1 2 3 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かぼちゃ いんげん 測定日 	福島県 福島県 福島県 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	ヨウ素-131 27	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND H提供日 測定	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.7 結果 たかりム-137 ND ND ND ND ND ND ND R5.7 結結果 たかりム-137 ND ND ND R5.6 結果 たかりム-137 ND ND R5.7 結果 たかりム-137 ND ND R5.7 結果 たかりはセシウム セシウム-137 ND ND R5.8 結果	# ND
番号 1 2 3 3 番号 1 2 3 3	玉ねぎ じゃがいも 人参 別定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 別定日 品目 玉ねぎ かぼちゃ いんげん 別定日 品目	福島県 福島県 福島県 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	ヨウ素-131 27	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND UB供用 測定 セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND ND R5. 結果 たかりム-137 ND ND ND R5. 結果 たかりム-137 ND	# ND
番号 1 2 3 3 番号 1 2 2 3 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かぼちゃいんげん 測定日 品目 人参 長ねぎ 	福島県 福島県 福島県 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	ヨウ素-131 27	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND H提供日 測定 セシウム-134 ND ND H提供日 測定 セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.7 結果 た サセシウム-137 ND ND ND ND ND ND R5.7 結果 た サンウム-137 ND ND ND R5.7 結果 た サンウム-137 ND ND ND R5.7 結果 た サンウム-137	# ND
番号 1 2 3 3 番号 1 2 3 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かぼちゃいんげん 測定日 品目 人参 長ねぎ 	福島県 福島県 福島県 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	ヨウ素-131 27	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND UB供用 測定 セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND ND R5. 結果 たかりム-137 ND ND ND R5. 結果 たかりム-137 ND	# ND
番号 1 2 3 3 番号 1 2 2 3 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かぼちゃいんげん 測定日 品目 人参 長ねぎ 	福島県 福島県 福島県 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	ヨウ素-131 カッ素-131 カッ素-131	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND UB供用 別定 セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND ND R5. 結果 たかりム-137 ND ND ND R5. 結果 たかりム-137 ND	## ND
番号 1 2 3 3 番号 1 2 2 3 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かばちやいんげん 測定日 品目 人参 長ねぎ 	福島県 福島県 福島県 福島県	ヨウ素-131 カッ素-131 カッ素-131	セシウム-134 ND ND RH 根件日 測定 セシウム-134 ND ND ND RD ND H提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND ND ND ND H提供日 利用 ルロー	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.7 結果 たかけセシウム-137 ND ND ND ND ND ND R5.7 結果 たかけセシウム-137 ND	## ND
番号 1 2 3 3 番号 1 2 2 3 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かばちゃ いんげん 測定日 品目 人参 長ねぎ 測定日 	福島県 福島県 福島県 福島県	ヨウ素-131 カッ素-131 カッ素-131	セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.7 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND R5.7 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND ND R5.7 A A A A A A A A A A A A A	# ND
番号 1 2 3 3 番号 1 2 3 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かばちゃ いんげん 測定日 品目 人参 長ねぎ 測定日 	福島県 福島県 福島県 福島県 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島	3ウ素-131	セシウム-134 ND ND ND 提供日 ルD ND ND ND 提供日 カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.7 結果 たかけセシウム-137 ND ND ND ND ND ND ND ND R5.7 結果 たかけセシウム-137 ND ND ND ND ND R5.6 結果 たかけセシウム-137 ND ND ND R5.6 結果 たかけセシウム-137 ND ND R5.6 結果 たかけにセシウム-137 ND R5.6 結果 たかけにセシウム-137 ND R5.6 には、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	# ND
番号 1 2 3 3 番号 1 2 3 3 番号 1 2 3 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かばちゃ いんげん 測定日 品目 人参 長ねぎ 測定日 	福島県 福島県 福島県 福島県 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島	ヨウ素-131	セシウム-134 ND ND ND 提供日 ルD ND ND ND 提供日 カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー カー	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137 ND ND R5. 結果 放射性セシウム センウム-137 ND ND R5.	# ND
番号 1 2 3 3 番号 1 2 3 3 番号 1 2 3 3	 玉ねぎ じゃがいも 人参 測定日 品目 ほうれん草 ピーマン 茄子 測定日 品目 玉ねぎ かばちゃ いんげん 測定日 品目 人参 長ねぎ 測定日 品目 	福島県 福島県 福島県 福島県 岩手県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島	ヨウ素-131	セシウム-134 ND ND ND 提供日 ルD ND ND ND H提供日 ルD ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結結果 たウム-137 ND ND ND R5. 結構果 たシウム-137 ND ND ND R5. 結果 たシウム-137 ND ND ND R5. 結果 たシウム-137 ND ND R5.	# ND

				柏良の放射		
	測定日	R5.8	3.2	提供日	R5.	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-137	· 計
-	ជព	岩 自 周	77,8 101			
	卵	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
	C-47.4. B	田西尔		ND	ND	ND
	測定日	R5.8	3	提供日	R5.	8 4
	MAC II	110.0	,.o			
番号	品目	産地	###7		結果 放射性セシウム	
田方	nn 🗀	连地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131		セシウム-137	
	=		3.7条-131			
1	オクラ	群馬県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
	測定日	R5.8	2.4	提供日	R5.	Q 7
	MIXE II	1.0.0). T			.0.1
		35 11b	4.4161.+		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	群馬県		ND	ND	ND
_	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	主ねさ	伯 局 県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
 		I	_			
Ī	測定日	R5.8	3.7	提供日	R5.	8.8
					結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	<u> </u>
L	<u> </u>		ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
	測定日	R5.8	3.8	提供日	R5.	8.9
				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	茄子	栃木県	77,8 101	ND	ND	ND
-	加于	彻不乐		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
_	いんげん	福島県		ND	ND	ND
3	いんりん	怕局界		ND	ND	ND
	測定日	R5.8	2 9	提供日	R5.8	8 10
	MAC II	110.0	, I		結果	3.10
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		┉~ 放射性セシウム	
шо	нн 🗀	注地	ヨウ素-131		セシウム-137	
1					E7 74 107	P.I
L	140		177 N 131	NID	NID	NID
1	にら	福島県	17 × 151	ND	ND	ND
	にら 油揚	福島県福島県	17x 101	ND ND	ND ND	ND ND
2	油揚	福島県	17× 101	ND	ND	ND
2			17,8 101			
2	油揚キャベツ	福島県群馬県		ND ND	ND ND	ND ND
2	油揚	福島県		ND ND 提供日	ND ND R5.8	ND ND
3	油揚キャベツ測定日	福島県 群馬県 R5.8	.17	ND ND 提供日 測定	ND ND R5.8 結果	ND ND
2	油揚キャベツ測定日	福島県群馬県	.17 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定	ND ND R5.8 結果 放射性セシウム	ND ND
3	油揚 キャベツ 測定日 品目	福島県 群馬県 R5.8 産地	.17	ND ND 提供日 測定 セシウム-134	ND ND R5.3 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND 3.18
3	油揚キャベツ測定日	福島県 群馬県 R5.8	.17 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定	ND ND R5.8 結果 放射性セシウム	ND ND
3 番号	油揚 キャベツ 測定日 品目	福島県 群馬県 R5.8 産地	.17 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134	ND ND R5.3 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND ND 3.18
2 3 番号	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり	福島県 群馬県 R5.8 産地 福島県 福島県	.17 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND	ND ND R5.3 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND 3.18 #H ND ND
2 3 番号	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐	福島県 群馬県 R5.8 産地 福島県	.17 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	ND ND R5.8 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND ND 8.18
2 3 番号	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根	福島県 群馬県 R5.8 産地 福島県 福島県 青森県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND 3.18 #H ND ND ND
2 3 番号	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり	福島県 群馬県 R5.8 産地 福島県 福島県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND	ND ND 3.18 #H ND ND ND
2 3 番号 1 2 3	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日	福島県 群馬県 R5.8 産地 福島県 福島県 青森県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND	ND ND 3.18 A BH ND ND ND ND ND ND
2 3 番号	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日	福島県 群馬県 R5.8 産地 福島県 福島県 青森県	117 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND	ND ND 3.18 \$\frac{\fin}}}}}}{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{
番号 1 2 3	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目	福島県 群馬県 R5.8 産地 福島県 福島県 青森県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND 提供日 測定	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム	ND ND 3.18 \$\frac{\frac}\frac{\fin}}}}}}}{\frac{\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{
番号 1 2 3	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日	福島県 群馬県 R5.8 産地 福島県 福島県 青森県	117 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND	ND ND 3.18 \$\frac{\fin}}}}}}{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{
番号 1 2 3	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目	福島県 群馬県 R5.8 産地 福島県 福島県 青森県	117 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND 提供日 測定	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム	ND ND 3.18 \$\frac{\frac}\frac{\fin}}}}}}}{\frac{\fir}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{
2 3 ### HTML Transfer of the content of t	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県	117 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 関供日 測定 セシウム-134 ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND ND 3.18 \$\frac{\frac}\frac{\fin}}}}}}{\fracc}\frac{\frac{\frac{\frac{\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fracc}\firk}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac
2 3 ### HTML Transfer of the content of t	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地	117 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND UB供日 測定 セシウム-134 ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム	ND ND 3.18 \$\frac{\frac}\frac{\fracc}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\fir}}}{\firightar{\firac{\frac{\frac{\fracc}\frac{\frac{\frac{\frac{\
2 3 ### Company of the com	 油揚 キャベツ 測定日 品目 たゆうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 福島県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND 3.18 \$\frac{\frac}\frac{\fin}}}}}}{\fracc}\frac{\frac{\frac{\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fracc}\firk}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fracc}\frac{\frac{\frac{\frac{\
2 3 ### Company of the com	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND	ND ND 3.18 \$\frac{\frac}\frac{\fin}}}}}}{\fracc}\frac{\frac{\frac{\fir}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fracc}\firk}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fracc}\frac{\frac{\frac{\frac{\
2 3 ### Help 1 2 3 ### Help 1 2 3	 油揚 キャベツ 測定日 品目 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 下 R5.8 産地 群馬県 福島県 新潟県	加加	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 別D ND ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND	ND ND 3.18 \$\frac{\fin}}}}}}{\fracc}\frac{\frac{\frac{\fin}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fracc}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\
2 3 ### Company of the com	 油揚 キャベツ 測定日 品目 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 福島県	放射性ヨウ素 31 32 32 33 34 34 34 34 34	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	ND ND 3.18 \$\frac{\pmathbf{\q}\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\
2 3 ### Head of the content of the conten	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 福島県	加加	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 ND ND ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム ・137 ND ND ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム ・137 ND	ND ND S.18 \$\pmathbf{\q\n\exi\nover\bmathbf{\qmanh\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{
2 3 ### Head of the content of the conten	 油揚 キャベツ 測定日 品目 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 下 R5.8 産地 群馬県 福島県 新潟県	放射性ヨウ素 31 32 32 33 34 34 34 34 34	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	ND ND 3.18 \$\frac{\pmathbf{\q\nn}\exinfty}\exinfty}\panhani\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmath
2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 福島県	放射性ヨウ素 31 32 32 33 34 34 34 34 34	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 ND ND ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウム ・137 ND ND ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム ・137 ND	ND ND S.18 \$\pmathbf{\q\n\exi\nover\bmathbf{\qmanh\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{\pmathbf{
2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	 油揚 キャベツ 測定日 品目 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目 生しいたけ 	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 福島県 新潟県	放射性ヨウ素 31 32 32 33 34 34 34 34 34	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND H提供日 ND ND ND ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウムー137 ND ND ND ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND	ND ND S3.18 S
2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	 油揚 キャベツ 測定日 品目 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目 生しいたけ 	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 福島県 新潟県	放射性ヨウ素 31 32 32 33 34 34 34 34 34	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND H提供日 ND ND ND ND ND	ND ND R5.4 結果 放射性セシウムー137 ND ND ND ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND	ND ND S3.18 S
2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	 油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目 生しいたけ ほうれん草 	福島県 群馬県 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 福島県 新潟県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 加射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 ND ND ND ND ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	ND ND S.18 St ND
2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	 油揚 キャベツ 測定日 品目 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目 生しいたけ 	福島県 群馬県 産地 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 福島県 新潟県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 加射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム ・137 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	ND ND S.18 St ND
2 3 ### Head of the content of the conten	 油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目 生しいたけ ほうれん草 測定日 	福島県 群馬県 福島県 福島県 青森県 田野馬県 福島県 新潟県 R5.8 産地 福島県 新潟県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 19 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND UD	ND ND R5.4 R5	ND ND 3.18 \$\frac{\partial}{\partial} \frac{\partial}{\partial} \frac
2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	 油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目 生しいたけ ほうれん草 測定日 	福島県 群馬県 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 福島県 新潟県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 222 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND	ND ND R5.4 R5	ND ND 3.18 \$\frac{\fir}{\frac
2 3 ### Head of the content of the conten	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目 生しいたけ ほうれん草 測定日 品目	福島県 群馬県 福島県 福島県 青森県 田野馬県 福島県 新潟県 R5.8 産地 福島県 新潟県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 19 放射性ヨウ素 3ウ素-131	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND	ND ND R5.4 R5	ND ND 3.18 \$\frac{\partial}{\partial} \frac{\partial}{\partial} \frac
2 3 ### Head of the content of the conten	 油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目 生しいたけ ほうれん草 測定日 	福島県 群馬県 福島県 福島県 青森県 田野馬県 福島県 新潟県 R5.8 産地 福島県 新潟県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 222 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND	ND ND R5.4 R5	ND ND 3.18 \$\frac{\fir}{\frac
2 3 ### Head of the content of the conten	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目 生しいたけ ほうれん草 測定日 品目 玉ねぎ	福島県 群馬県 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 新潟県 R5.8 産地 福島県 栃木県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 222 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND UD	R5.4 結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND ND ND R5.4 結果 たりムー137 ND ND ND R5.4 結果 たりムー137 ND ND ND R5.4	ND ND 3.18 #H ND
2 3 ### Head of the content of the conten	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ 人参	福島県 群馬県 R5.8 産地 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 福島県 新潟県 R5.8 産地	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 222 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND UD	R5.4 結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND ND ND ND ND R5.4 結果 たりムー137 ND ND ND R5.4 結果 たりムー137 ND ND R5.4 にいることを表現している。 - 137 ND ND ND R5.4 にはいることを表現している。 - 137 ND ND ND R5.4 にはいることを表現している。 - 137	ND ND 3.18 \$\frac{\fir}{\frac
2 3 ### Head of the content of the conten	油揚 キャベツ 測定日 品目 木綿豆腐 きゅうり 大根 測定日 品目 キャベツ 玉ねぎ えのきたけ 測定日 品目 生しいたけ ほうれん草 測定日 品目 玉ねぎ	福島県 群馬県 福島県 福島県 青森県 R5.8 産地 群馬県 新潟県 R5.8 産地 福島県 栃木県	17 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 18 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 222 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND UD	R5.4 結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND ND ND R5.4 結果 たりムー137 ND ND ND R5.4 結果 たりムー137 ND ND ND R5.4	ND ND 3.18 #H ND

			休月川寺	14 20 17 17/17	1 1 10000000	/C-1 H / 1 ·	
	測定日	R5.8	.23	提供日	R5.8	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	
1	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND	
2	にら	茨城県		ND	ND	ND	
3	油揚	福島県		ND	ND	ND	
	測定日	R5.8	.24	提供日	R5.8	8.25	
	I	11010	.24 提供日 R5.8.25 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-137		
1	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
	人参	北海道					
				ND	ND	ND	
3	いんげん	福島県		ND	ND	ND	
	測定日	R5.8	25	提供日	R5.8	8 28	
	I	1.0.0	.20 I		結果	0.20	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		┉未 放射性セシウム		
ш	HH 11	72-0	ヨウ素-131		セシウム-137		
1	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	大根	青森県		ND	ND	ND	
		I					
	測定日	R5.8	.28	提供日	R5.8	8.29	
					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	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND	
	~ はりや	出四水		עווו	עווו	ND	
	測定日	R5.8	.29	提供日	R5.8	8.30	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	۸	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	茄子	栃木県		ND	ND	ND	
2	木綿豆腐	福島県		ND	ND	ND	
3	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND	
	測定日	R5.8	30	担併口	R5.9	R 31	
	測定日	R5.8	.30	提供日	R5.8	8.31	
番号				測定	結果		
番号		R5.8 産地	.30 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定		A	
			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	
1	品目	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 <i>ム</i> セシウム-137 ND	화 ND	
1 2	品目 人参 卵	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	
1 2	品目	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 <i>ム</i> セシウム-137 ND	화 ND	
1 2	品目 人参 卵 玉ねぎ	産地 北海道 福島県 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND	計 ND ND ND	
1 2	品目 人参 卵	産地 北海道 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND	計 ND ND	
1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日	産地 北海道 福島県 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND ND	結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND	ND ND ND	
1 2	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日	産地 北海道 福島県 福島県	放射性ヨウ素ヨウ素-131 コウ素-131 放射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND ND	結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND R5. 結果	ND ND ND 9.1	
1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目	產地 北海道 福島県 福島県 R5.8	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137	ND ND ND 9.1	
3 番号	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ	產地 北海道 福島県 福島県 R5.8 産地	放射性ヨウ素ヨウ素-131 コウ素-131 放射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND 場供日 測定 セシウム-134 ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137 ND	ND ND ND 9.1	
3 番号	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目	產地 北海道 福島県 福島県 R5.8	放射性ヨウ素ヨウ素-131 コウ素-131 放射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137	ND ND ND 9.1	
番号 1 2	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ	產地 北海道 福島県 福島県 R5.8 産地	放射性ヨウ素ヨウ素-131 コウ素-131 放射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND 場供日 測定 セシウム-134 ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137 ND	ND ND ND 9.1	
番号 1 2	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ	産地 北海道 福島県 福島県 番島県 オーストラリア	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 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 ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND	ND ND ND SH ND	
番号 1 2	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚	產地 北海道 福島県 福島県 下5.8 産地 新潟県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R6. R7. R8.	ND ND ND SH ND	
番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日	産地 北海道 福島県 福島県 新潟県 福島県 オーストラリア	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 ボカリー・アラー・アラー・アラー・アラー・アラー・アラー・アラー・アラー・アラー・アラ	ND ND 9.1	
番号 1 2	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日	産地 北海道 福島県 福島県 番島県 オーストラリア	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	結果 放射性セシウム-137	ND ND 9.1	
番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日	産地 北海道 福島県 福島県 ア5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.9	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND R6. 未結果 な対してもおりた。 には、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	ND ND 9.1 SH ND	
1 2 3 番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目	産地 北海道 福島県 福島県 不5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.6 産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ルD おから (134)	結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム - 137 ND ND R5. には、 137 ND ND ND R5. には、 137 ND ND ND R5. には、 137 ND ND ND R5.	9.1 St ND ND 9.1 St ND ND ND 9.1 St ND	
1 2 3 番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日	産地 北海道 福島県 福島県 ア5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.9	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND R6. 未結果 な対してもおりた。 には、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	ND ND 9.1 SH ND	
番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目	産地 北海道 福島県 福島県 不5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.6 産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ルD おから (134)	結果 放射性セシウム - 137 ND ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム - 137 ND ND R5. には、 137 ND ND ND R5. には、 137 ND ND ND R5. には、 137 ND ND ND R5.	9.1 St ND ND 9.1 St ND ND ND 9.1 St ND	
番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵	産地 北海道 福島県 福島県 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 福島県 福島県 新潟県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND H提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND ND H提供日 測定 センウム-134 ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND ND ND ND R5. には、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	SH ND	
番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目	産地 北海道 福島県 福島県 不5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.9 産地 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND ND 現供 サンウム-134 ND ND ND 提供日 測定	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム センウム-137 ND ND ND ND ND R5. には、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	#H ND ND 9.1 ## ND	
1 2 3 番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日	産地 北海道 福島県 福島県 不5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.6 産地 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 和島県 和島県 和島県 和島県 和島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND H提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND H提供日 測定	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137 ND ND R5. 結果 なりム-137 ND ND R5. 結果 なりム-137 ND R5. おきままる れきままる おきままる ないままる おきままる ないままる ないまる ないままる ないままる ないままる ないままる ないままる ないままる ないままる ないままる ないまる ないままる ないまる ないままる ないまる ないまる ないまる	9.1 State of the	
番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日	産地 北海道 福島県 福島県 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 福島県 福島県 新潟県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定	結果 放射性セシウム セシウム-137	#H ND ND 9.1 #H ND	
1 2 3 番号 1 2 3 番号	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日	産地 北海道 福島県 福島県 R5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 番鳥県 新潟県 R5.5	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND ND	結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND R5. 結果 なりム-137 ND ND ND R5. 結果 なりム-137 ND ND R5. 結果 なりム-137 ND ND R5. おお果 なりム-137 ND ND ND ND ND ND ND ND R5.	# # ND	
1 2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日 品目	産地 北海道 福島県 福島県 不5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.9 産地 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 新潟県 不5.9 産地 北海道	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定	結果 放射性セシウム セシウム-137	#H ND ND 9.1 #H ND	
1 2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日	産地 北海道 福島県 福島県 R5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 番鳥県 新潟県 R5.5	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND ND	結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND R5. 結果 なりム-137 ND ND ND R5. 結果 なりム-137 ND ND R5. 結果 なりム-137 ND ND R5. おお果 なりム-137 ND ND ND ND ND ND ND ND R5.	# # ND	
番号 1 2 3 番号 1 2 3 番号	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日 品目	産地 北海道 福島県 福島県 不5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.9 産地 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 新潟県 不5.9 産地 北海道	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND UB供日 別定 セシウム-134 ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND R5. 結果 な射性セシウム セシウム-137 ND ND R5. 結果 な対性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND R5. には、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これ	#H ND	
番号 1 2 3 番号 1 2 3 番号	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日 品目	産地 北海道 福島県 福島県 福島県 不5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.9 産地 福島県 福島県 新潟県 和島県 新潟県 和島県 新潟県 和島県 新潟県 和島県 新潟県 和島県 新潟県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND H提供日 測定 セシウム-134 ND	結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	# # ND	
番号 1 2 3 番号 1 2 3 番号	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日 品目	産地 北海道 福島県 福島県 福島県 不5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.9 産地 福島県 福島県 新潟県 和島県 新潟県 和島県 新潟県 和島県 新潟県 和島県 新潟県 和島県 新潟県 和島県 新潟県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND H提供日 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 1 2 3 番号 1 2 3 番号	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日 品目	産地 北海道 福島県 福島県 R5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 福島県 福島県 福島県 新潟県 R5.5 産地 北海道 群馬県 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 別D ND	結果 放射性セシウム セシウム-137	# # ND	
番号 1 2 3 番号 1 2 3 番号	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日 品目 人参 キャベツ じゃがいも 測定日	産地 北海道 福島県 福島県 R5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 福島県 福島県 福島県 新潟県 R5.5 産地 北海道 群馬県 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 の.1 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND H提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND H提供日 測定 セシウムー134 ND ND ND H提供日 測定	結果 放射性セシウム セシウム-137	#H ND ND P9.1 #H ND	
1 2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3 番号	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日 品目 人参 キャベツ じゃがいも 測定日 品目	産地 北海道 福島県 福島県 R5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 新潟県 和島県 新潟県 R5.5 産地 北海道 群馬県 福島県 R5.5	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 か射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND H提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND H提供日 測定 セシウムー134 ND ND ND H提供日 測定	結果 放射性セシウム セシウム-137	# # ND	
1 2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3 番号	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日 品目 人参 キャベツ じゃがいも 測定日	産地 北海道 福島県 福島県 R5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 新潟県 和島県 新潟県 R5.5 産地 北海道 群馬県 福島県 R5.5	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 の.1 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND H提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND H提供日 測定 セシウムー134 ND ND ND H提供日 測定	結果 放射性セシウム セシウム-137	#H ND ND P9.1 #H ND	
番号 1 2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日 品目 人参 キャベツ じゃがいも 測定日 品目	産地 北海道 福島県 福島県 R5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 新潟県 福島県 新潟県 R5.5 産地 北海道 群馬県 福島県 和島県 和島県 和島県 和島県 和島県 和島県 和島県 和島県 和島県 和	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 の.1 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137	## ND	
番号 1 2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	品目 人参 卵 玉ねぎ 測定日 品目 ぶなしめじ 油揚 オレンジ 測定日 品目 長ねぎ 卵 えのきたけ 測定日 品目 人参 キャベツ じゃがいも 測定日 品目 玉ねぎ	産地 北海道 福島県 福島県 不5.8 産地 新潟県 福島県 オーストラリア R5.5 産地 福島県 新潟県 福島県 新潟県 R5.5 産地 北海道 群馬県 福島県 R5.5 産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 の.1 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134 ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND	結果 放射性セシウム セシウム-137	## ND	

			N H I I I I	福良の双射	1121/32///1	~~~
	測定日	R5.9	9.6	提供日	R5.	9.7
				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	卵	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R5.9	9.7	提供日	R5.	9.8
					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-137	
1	にら	福島県		ND	ND	ND
2	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND
3	梨	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R5.9	9.8	提供日	R5.9	9.11
番号	品目	産地	++ 6+ 4+ ¬ + =		結果 放射性セシウム	
钳与	пп	连地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131		セシウム-137	
1	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
	人参	北海道		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
	測定日	R5.9	.11	提供日	R5.9	9.12
		10.3			結果	
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	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
	梨	福島県		ND	ND	ND
	本	田西水		ND	ND	ND
	測定日	R5.9	.13	提供日	R5.9	9.14
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	_, ,	# x4=xx6	ョウ素-131		セシウム-137	
1	玉ねぎ	北海道	/	ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
	**************************************	DE 0	1.4	49.44.5	DE (0.15
	測定日	R5.9	.14	提供日 測定	R5.9	9.15
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		和未 放射性セシウム	
ш 3		,	ヨウ素-131		セシウム-137	
		-11-1 5 45		ND	ND	ND
1	さつまいも	茨城県				
					ND	ND
2	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND
2					ND ND	ND ND
2	エリンギ	新潟県	.15	ND		ND
2	エリンギ	新潟県 長野県	.15	ND ND 提供日	ND	ND
2	エリンギ りんご 測定日	新潟県 長野県	.15 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定	ND R5.9	ND 9.19
3 番号	エリンギ りんご 測定日 品目	新潟県 長野県 R5.9 産地		ND ND 提供日 測定 セシウム-134	ND R5.9 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND 9.19
3 番号	エリンギ りんご 測定日	新潟県 長野県 R5.9	放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定	ND R5.9 結果 放射性セシウム	ND 9.19
3 番号	エリンギ りんご 測定日 品目	新潟県 長野県 R5.9 産地	放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134	ND R5.9 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND 9.19
2 3 番号 1 2	エリンギ りんご 測定日 品目	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県	放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND	ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND 9.19 計 ND
2 3 番号 1 2	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちゃ	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県	放射性3ウ素 3ウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND	ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND	ND 9.19 8t ND ND ND ND
2 3 番号 1 2	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県	放射性3ウ素 3ウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND	ND 9.19 8 #H ND ND
2 3 番号 1 2 3	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちゃ 測定日	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND	ND 9.19 8 # ND ND ND ND ND 9.20
2 3 番号 1 2	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちゃ 測定日	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県	放射性3ウ素 3ウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND	ND 9.19 8 # ND ND ND ND ND 9.20
番号 1 2 3	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちゃ 測定日	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND R5.4 結果	ND 9.19 \$\frac{\fir}{\fin}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\fi
2 3 ### Company of the com	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちや 測定日 品目	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 R5.9 産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND 9.19 8t ND
2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちや 測定日 品目 じゃがいも チンゲン薬	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 R5.9 産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 関集供日 測定 セシウム-134 ND	R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND	ND 9.19 8th ND
2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちや 測定日 品目	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 R5.9 産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	ND 9.19 8t ND
2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちや 測定日 品目 じゃがいも チンゲン薬	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 R5.9 産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 カ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 関集供日 測定 セシウム-134 ND	R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND	ND 9.19 8
2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちゃ 測定日 品目 じゃがいも チンゲン菜 オレンジ	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 茨城県 オーストラリア	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 カ素-131 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND	ND 9.19 8
2 3 番号 1 2 3 番号 1 2 3	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちゃ 測定日 品目 じゃがいも チンゲン菜 オレンジ 測定日	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 茨城県 オーストラリア	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 カ射性ヨウ素 ヨウ素-131 20 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 セシウム-137 ND ND ND ND	ND 9.19 8 # ND ND ND ND ND ND ND 9.20 8 # ND
2 3 ### Head of the content of the conten	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちゃ 測定日 品目 じゃがいも チンゲン菜 オレンジ 測定日 品目	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 茨城県 オーストラリア R5.9	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 加 3 対射性ヨウ素 ヨウ素-131 2 2 0	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 セシウム-137 ND ND ND ND	ND 9.19 8
2 3 ### Head of the content of the conten	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちや 測定日 品目 じやがいも チンゲン菜 オレンジ 測定日 品目	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 オーストラリア R5.9 産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 カ射性ヨウ素 ヨウ素-131 20 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 セシウム-137 ND ND ND ND	ND 9.19 8 # ND ND ND ND ND ND ND 9.20 8 # ND
2 3 ### Head of the content of the conten	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちゃ 測定日 品目 じゃがいも チンゲン菜 オレンジ 測定日 品目	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 茨城県 オーストラリア R5.9	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 カ射性ヨウ素 ヨウ素-131 20 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 セシウム-137 ND ND ND ND	ND 9.19 8
2 3 ### Head of the content of the conten	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちや 測定日 品目 じやがいも チンゲン菜 オレンジ 測定日 品目	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 オーストラリア R5.9 産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 カ射性ヨウ素 ヨウ素-131 20 放射性ヨウ素	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND H提供日 ND ND ND ND ND	R5.1 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5.1 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND	ND 9.19 8
2 3 ### Head of the content of the conten	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちゃ 測定日 品目 じゃがいも チンゲン菜 オレンジ 測定日 品目 玉ねぎ 卵 油揚	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 オーストラリア R5.9 産地 福島県 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 19 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 20	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND H提供日 ND ND ND ND ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	ND 9.19 8 # ND N
2 3 ### Head of the content of the conten	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちや 測定日 品目 じゃがいも チンゲン オレンジ 測定日 品目 玉ねぎ 卵	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 茨城県 オーストラリア R5.9 産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 19 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 20	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	ND 9.19 8 # ND N
2 3 ### Head of the content of the conten	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちや 測定日 品目 じゃがい文 オレンジ 測定日 品目 ボルン カルボシス・オールンジ ルー・アングンジ ルー・アングン ルー・アング ルー・アングン ルー・アング ルー・アングン ルー・アングン ルー・アングン ルー・アングン ルー・アングン ルー・アング ルー・	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 オーストラリア R5.9 産地 福島県 福島県 R5.9	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 カ射性ヨウ素 ヨウ素-131 20 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND UD	R5.4 結果 放射性セシウム - 137 ND ND R5.4 結果 な射性セシウム - 137 ND R5.4 結果 な対性セシウム - 137 ND	ND 9.19 8
2 3 ### Head of the content of the conten	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちや 測定日 品目 じゃがい文 オレンジ 測定日 品目 ボルン カルボシス・オールンジ ルー・アングンジ ルー・アングン ルー・アング ルー・アングン ルー・アング ルー・アングン ルー・アングン ルー・アングン ルー・アングン ルー・アングン ルー・アング ルー・	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 オーストラリア R5.9 産地 福島県 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 19 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 20	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND UD ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム - 137 ND ND R5.4 結果 た射性セシウム - 137 ND ND ND ND ND ND ND ND ND R5.4 結果 た射性セシウム - 137 ND	ND 9.19 8
2 3 ### Head of the content of the conten	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちや 測定日 品目 じゃがい文 オレンジ 測定日 品目 ボルン カルボシス・オールンジ ルー・アングンジ ルー・アングン ルー・アング ルー・アングン ルー・アング ルー・アングン ルー・アングン ルー・アングン ルー・アングン ルー・アングン ルー・アング ルー・	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 オーストラリア R5.9 産地 福島県 福島県 R5.9	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 加射性ヨウ素 ヨウ素-131 20 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 別定 セシウム-134 ND ND ND UD ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND ND	R5.4 結果 放射性セシウム - 137 ND ND R5.4 結果 な射性セシウム - 137 ND R5.4 結果 な対性セシウム - 137 ND	ND 9.19 8t ND
2 3 ### Head of the content of the conten	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちゃ 測 にやがい 薬 オレンジ 別 用 日 日 ま の ま な ま な に ま な が に な ま な が に ま な ま な に ま な な に ま な な に ま な な に ま な な に ま な な な に ま な な な な	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 不5.9 産地 福島県 オーストラリア R5.9 産地 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 石ノリピン	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 加射性ヨウ素 ヨウ素-131 20 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND ND ND UD 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND UD 提供日 測定 セシウム-134 ND	R5.4 結果 放射性セシウムー137 ND ND R5.4 結果 放射性セシウムー137 ND R5.4 結果 放射性セシウムー137 ND	ND 9.19 9.19 ND
2 3 ### Head of the content of the conten	エリンギ りんご 測定日 品目 大根 キャベツ かぼちや 測 品目 じゃがいも テンゲンジ 測定日 品目 まれた	新潟県 長野県 R5.9 産地 群馬県 群馬県 福島県 R5.9 産地 福島県 オーストラリア R5.9 産地 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県 福島県	放射性ヨウ素 ヨウ素-131 加射性ヨウ素 ヨウ素-131 20 放射性ヨウ素 ヨウ素-131	ND ND 提供日 測定 セシウム-134 ND ND ND UP ND UP	R5.4 結果 放射性セシウム-137 ND ND ND R5.4 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND ND ND ND ND R5.9 結果 たいウム-137 ND ND ND R5.9 結果 たいウム-137 ND ND R5.9 結果 たいウム-137 ND ND R5.9 結果 たいウム-137	ND 9.19 8t ND

保育所等給食の放射性物質測定結果 〔認定こども園わかくさ〕

			保育所等	給食の放射	性物質測	定結果		
	測定日	R5.9	.22 提供日 R5.9.25					
						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		
	人参	福島県		ND	ND	ND		
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND		
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND		
	測定日	R5.9	.25	提供日	R5.9	9.26		
		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	舞茸	新潟県		ND	ND	ND		
2	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND		
3	オレンジ	オーストラリア		ND	ND	ND		
	測定日 R5.9		.26	提供日	R5.9.27			
				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		
	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND		
2	人参	福島県		ND	ND	ND		
3	鮭	チリ		ND	ND	ND		
	測定日	R5.9	.27	提供日	R5.9.28			
					測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム			
-	エわざ	短 自 旧	ヨウ素-131		セシウム-137 ND	計 ND		
	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND		
	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND		
3	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND		
測定日 R5.9		.28	提供日	R5.9	9.29			
					結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム			
1	人参	北海道	ョウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND		
	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND		
	m ++-	运 点 用		NID	NID	NID		
3	里芋	福島県		ND	ND	ND		
3	里芋 測定日	福島県 R5.9	.29	提供日	R5.1			
	測定日	R5.9		提供日	R5.1 結果	10.2		
番号	測定日		放射性ヨウ素	提供日	R5.1 結果 放射性セシウム	10.2		
番号	測定日	R5.9		提供日	R5.1 結果	10.2		
番号	測定日 品目 さつまいも	R5.9 産地 茨城県	放射性ヨウ素	提供日 測定 フェンウム-134 ND	R5 結果 放射性セシウム セシウム-137 ND	10.2 it ND		
番号	測定日 品目 さつまいも 大根	R5.9 産地	放射性ヨウ素	提供日 測定 セシウム-134	R5. 結果 放射性セシウム セシウム-137	10.2 h		