-(単位 : ベクレル/kg)

					甲	位:ベクレル/		
	測定日	H31.	4.1	提供日	H31.4	4.2		
				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	群馬県		ND	ND	ND		
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND		
4								
5								
		H31.	4.2	提供日	H31.4	4.3		
					L 結果			
番号	品目	上 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	大根	千葉県		ND	ND	ND		
2	なめこ	福島県		ND	ND	ND		
3	もやし	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
	 測定日	H31.	4.4	提供日	H31.4	4.5		
					· 結果	 果		
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				
			ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計		
1	豆腐	福島県		ND	ND	ND		
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND		
3	 長ねぎ	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
		H31.	4.5	提供日	H31.4	4.6		
					 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	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND		
3	人参	茨城県		ND	ND	ND		
4								

	保育	听等給食の放射	射性物質測:	定結果〔常			
		ı		Γ	(<u>È</u>	単位:ベクレル/	
	測定日	H31.4	4.5	5 提供日 H31.4.8			
			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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	大根	千葉県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
		H31.4	4.8	提供日	H31	.4.9	
				<u>l</u> 測定	L 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	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	
2	ぶなしめじ	宮城県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	

測定日 H31.			4.9	提供日 H31.4.10		
			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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H31.4.10		提供日	H31.4.11	
				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	人参	徳島県		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
4						
5						

	测宁口	1101	<i>1</i> 11	提供日		<u>単位:ベクレ</u> 4 19	
	測定日 	H31	.4.11		H31.	4.12	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	測定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム			
,,,		72-5	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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H31	.4.12	提供日	Н31.	4.13	
				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	
	大根	千葉県		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	H31	.4.13				
₩ 🗆			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	もやし	福島県	1778 101	ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H31	.4.15	提供日	H31.	4.16	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	<u> </u>	
1	に ほうれん草	福島県	ョウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND	
	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND	
	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
		177 I 2017 ZTS		IND	IND		
4							

					(<u>E</u>	単位:ベクレル/k
	測定日 H31.4.16		.16	提供日 H31.4.17		
				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	人参	徳島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	きゅうり	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						
測定日 H31.4.17 提供日 H31.4.18			4.18			
				·	4± m	

測定日		H31.4	Н31.4.17		H31.4.18		
			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	セシウム-137	計	
1	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日 H31.4		.18	8 提供日 H31.4.19		4.19	
		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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H31		Н31.4	4.19 提供日		H31.4.22	
				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
1	キャベツ	神奈川県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	H31	1.4.22	提供日	H31.	4.23		
				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	茨城県		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	H31	1.4.23	提供日	Н31.	4.24		
				測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1		
	I le		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計		
	大根	千葉県		ND	ND	ND		
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND		
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H31	1.4.24					
		± 1.1	* III		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	じゃがいも	 北海道	二 7宗 101	ND	ND	ND		
2	人参	徳島県		ND	ND	ND		
	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND		
4		1017-20		112	112	112		
5								
				<u> </u>				
	測定日 	H31	1.4.25	提供日	H31.	4.26		
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			
田写		/生地		セシウム-134	収別性センリム セシウム-137	 計		
1	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND		
2	 ほうれん草			ND	ND	ND		
3	もやし	福島県		ND	ND	ND		

	測定日	H31	.4.26	提供日	H31.	4.27		
				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	白菜	茨城県		ND	ND	ND		
2	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND		
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
測定日		H31	.4.26	提供日	R1.	5.7		
				測定	<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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND		
2	人参	徳島県		ND	ND	ND		
3	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	R1	R1.5.7		R1.	5.8		
			測定結果					
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム			
	ナ) (近) 共	#* h+1 E	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計		
	ちんげん菜	茨城県		ND	ND	ND		
	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND		
	きゅうり	千葉県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	R1	.5.8	提供日	R1.	5.9		
				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		
	小松菜	茨城県		ND	ND	ND		
2	人参	徳島県		ND	ND	ND		
3	もやし	福島県		ND	ND	ND		
				1				

	測定日	R1	.5.9	提供日	R1.5	5.10	
				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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	バナナ	フィリピン		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日 R1.		.5.10	提供日	R1.5	5.11	
			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		
			ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	人参	徳島県		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1	.5.11	提供日	R1.5	5.13	
				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	にら	茨城県		ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND	
4							
5							
	 測定日	R1.	.5.13	提供日	R1.5	5.14	
				 測定			

測定日 R1.5.			13	提供日 R1.5.14		
			測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	対性ヨウ素 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	群馬県		ND	ND	ND
2	人参	徳島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

	测定日 	R1.5	.14	提供日	R1.5	5.15
			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		計
1	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	かぶ	千葉県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
4						
5						
測定日 R1.5		.15	提供日	R1.5	5.16	
				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	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	ニュージーランド		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.5	.16	提供日	R1.5	5.17
				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	長ねぎ	群馬県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
		1	T	1		

	从足口	1(1.5.10		JÆ IX II	1(1.5.17		
			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	長ねぎ	群馬県		ND	ND	ND	
2	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		R1.5.17		提供日	R1.5.20	
	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	セシウム-137	計
1	人参	徳島県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	長崎県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 R1.5		.5.20	提供日	R1.5	.21		
					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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	
3	人参	徳島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1	.5.21	提供日	R1.5	.22	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	
	かぶ	福島県		ND	ND	ND	
2	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1	.5.22	提供日 R1.5.23		.23	
			+	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	福島県	17X 101	ND	ND	ND	
	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND	
	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
4				1.2	1.2		
5							
		R1.	.5.24	提供日	R1.5	.25	
					<u> </u>		
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	人参	徳島県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							

測定日 R1.5.25			.5.25	提供日	R1.5	5.27
					<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	白菜	茨城県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
3	にら	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						
	 測定日	R1.	5.27	提供日	R1.5	5.28
					 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	ピーマン	千葉県		ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
3	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.	.5.28	提供日	R1.5	5.29
				測定結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	121111	放射性セシウム	=1
			ヨウ素-131		セシウム-137	
	大根	千葉県		ND	ND	ND
	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.	5.29	提供日	R1.5	5.30
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1 2 1 2 22	放射性セシウム	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND
3	人参	徳島県		ND	ND	ND
4						
5						

				Ī		単位:ベクレノ	
	测定日 	R1.	5.30	提供日	R1.5	5.31	
		-t- 1.1	+	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	ごぼう	青森県	3.7条-131	ND	ND	ND	
	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND	
	エリンギ	長野県		ND	ND	ND	
4		XA/N		TVD	TVD	TVD	
5							
	測定日 	R1.	5.31	提供日	R1.	6.1	
			14.6110-1	測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	上3.古 / 104	放射性セシウム	= ⊥	
	じゃがいも	長崎県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	<u>計</u> ND	
				-			
	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND	
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.	5.31	提供日	R1.	6.3	
				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-134	セシウム-137	計	
1	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND	
2	大根	千葉県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1	.6.3	提供日	R1.	6.4	
				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	大根	福島県		ND	ND	ND	

測定日		K1.6.3		提供日 	K1.6.4		
			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	大根	福島県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

					<u>i</u>)	単位 : ベクレル/kg
	測定日	.4	提供日 R1.6.5			
				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	みつ葉	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.6	.6.5 提供日 R1.6.6			6.6
			測定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム			
番号	品目	産地				
I	I	l				

測定日		R1.6	.5	提供日	R1.6.6		
				測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	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	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	人参	徳島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日 R1.6			.6	提供日 R1.6.7		
			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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 R1			.7 提供日 R1.6.8		6.8	
			測定結果			
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	玉ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	千葉県		ND	ND	ND
3						
4						
5						

	704 		2.0	18 /// 5		単位:ベクレル	
测定日 		R1.				.6.10	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	<u>測定</u>	<u>結果</u> 放射性セシウム		
田力	шп	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
3	人参	徳島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.	6.10	提供日	R1.6	5.11	
				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	チンゲン菜	茨城県		ND	ND	ND	
2	大根	福島県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.	6.11	提供日	R1.6	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			
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	<u>計</u>	
1	じゃがいも	鹿児島県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND	
3	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.	6.12	提供日	R1.6	5.13	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		

測定日 		R1.6.	R1.6.12 提供日		R1.6.13		
			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	ぶなしめじ	茨城県		ND	ND	ND	
2	えのきたけ	千葉県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日 R1.6			.13 提供日 R1.6.14			
			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-134	セシウム-137	計
1	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.	6.14	提供日	R1.6	5.17
					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
1	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND
2	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.	6.17	提供日	R1.6	5.18
					結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	= ⊥
1	 ほうれん草		ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND
	キャベツ	福島県		ND ND	ND ND	ND
	えのきたけ	長野県		ND	ND	ND
5						
				<u> </u>		
	測定日	R1	6.18	提供日	R1.6	5.19
≖ □		** 1:16	++		結果 たいって	
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

測定日		K1.6.	18			5.19
			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	小松菜	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	R1.	6.19 提供日 R1.6.20				
				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	セシウム-137	計	
1	玉ねぎ	千葉県		ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
		R1.	6.20	提供日	R1.6	5.21	
				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	人参	茨城県		ND	ND	ND	
2	エリンギ	長野県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.	6.21	提供日	R1.6	5.22	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	121111	放射性セシウム	=1	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3							
4							
5							
測定日 R1.6		6.22	.22 提供日 R1.6.24		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		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
	l	茨城県		ND	ND	ND	
1	にら	7人が外が					
	大根	青森県		ND	ND	ND	
2							

(g)

	保育	育所等給食の放	(射性物質測)	定結果〔常		単位 : ベクレル
	測定日	R1.6	6.24	提供日	R1.6	6.25
				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	小松菜	福島県		ND	ND	ND
2	! 玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
3	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.6	6.25	提供日	R1.0	6.26
				測定	結果	
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	小玉スイカ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.6	6.26	提供日	R1.0	6.27
			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

測定日		R1.6.	26	提供日 R1.6.2		6.27
			測定結果 (重地 放射性ヨウ素 放射性セシウム			
番号	品目	産地				
			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	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.6.	27	提供日	R1.6.28	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			測定	測定結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	生ヨウ素 放射性セシウム		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	いんげん	福島県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

(単位:ベクレル/kg)

測定日 R1.6.2			28	提供日	提供日 R1.6.29		
測定統			 結果				
番号	品目	品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウ		放射性セシウム	4		
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND	
2	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	人参	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							