保育所等給食の放射性物質測定結果 〔滝根保育所〕 (単位:ベクレル/k

		1		<u> </u>		単位:ベクレル/ト
	测定日 ·	R2.7	7.1	提供日		7.2
番号	品目	産地	 放射性ヨウ素	測定結果 放射性セシウム		
钳万		生地	ヨウ素-131	セシウム-134		計
1	*	新潟県		ND	ND	ND
2	可	福島県		ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R2.7	7.2	提供日	R2.	7.3
				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		計
1	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3						
	測定日	R2.7	7.3	提供日 R2.7.6		7.6
				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	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
2	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
3	大根	青森県		ND	ND	ND
	測定日	R2.7	7.6	提供日	R2.	7.7
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
	_ , ,,	2.11	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
	オクラ	熊本県		ND	ND	ND
3						
	測定日	R2.7	7.7	提供日	R2.	7.8
		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	茨城県		ND	ND	ND
2	鮭	チリ		ND	ND	ND
3	<u>P</u> l	福島県		ND	ND	ND

番号 画車 瀬戸結果 番号 品目 産地 放射性セシウム 134 セシウム-134 セシウム-134 セシウム-137 1 なす 群馬県 ND ND ND 3 豚ひき肉 番号 品目 産地 放射性セシウム 137 1 ほうれん草 群馬県 ND ND ND 3 皮のきたけ 新潟県 ND ND ND 3 皮のきたけ 新潟県 ND ND ND 3 皮のきたけ 新潟県 ND ND ND 3 皮を地 カー 1 人参 子葉県 ND ND ND 3 長ねぎ 千葉県 ND ND ND 3 房とおぎ 番号 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム-134 セシウム-137 1 ほうれん草 番号 品目 産地 放射性セシウム 137 1 ほうれん草 第2 大根 放射性セシウム-134 セシウム-134 セシウム-134 センウム-134 センウム-134 <td ro<="" th=""><th>7 9</th><th>R2.</th><th>提供日</th><th>8</th><th>R2.7</th><th></th><th></th></td>	<th>7 9</th> <th>R2.</th> <th>提供日</th> <th>8</th> <th>R2.7</th> <th></th> <th></th>	7 9	R2.	提供日	8	R2.7		
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 1なす 群馬県 ND ND 3 豚ひき肉 福島県 ND ND 瀬定日 R2.7.9 提供日 R2. 番号 品目 産地 瀬戸素-131 セシウム-134 セシウム-137 1 ほうれん草 群馬県 ND ND ND 2 ぶなしめじ 新潟県 ND ND ND 3 えのきたけ 新潟県 ND ND ND 瀬定日 R2.7.10 提供日 R2. 番号 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム 3 長ねぎ 子葉県 ND ND 水口 ND ND ND 瀬定結果 ND ND 瀬定台果 ND ND 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 3 歳もも肉 岩手県 ND ND 3 歳もも肉 岩手県 ND ND					1(2.1	///.C.I		
1 なす 群馬県 ND ND 2 人参 千葉県 ND ND 3 豚ひき肉 福島県 ND ND 瀬定台果 放射性ヨウ素 放射性セシウム 1 ほうれん草 群馬県 ND ND ND 2 ぶなしめじ 新潟県 ND ND 3 えのきたけ 新潟県 ND ND 3 大のきたけ 新潟県 ND ND 3 大のきたけ 新潟県 ND ND 3 大根 古文末-131 セシウム-134 セシウム-137 1 人参 千葉県 ND ND 2 大根 青森県 ND ND 3 長ねぎ 千葉県 ND ND 3 長ねぎ 千葉県 ND ND 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND				 放射性ヨウ素	上 産地	品目	 番号	
2 人参 千葉県 ND ND 3 豚ひき肉 福島県 ND ND 瀬定結果 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 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 2 ぶなしめじ 新潟県 ND ND 3 えのきたけ 新潟県 ND ND 場定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム 3 長ねぎ 千葉県 ND ND 1 ほうれん草 群馬県 放射性ヨウ素 放射性セシウム 3 号表-131 セシウム-134 セシウム-137 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND ND ND ND ND ND ND	計	セシウム-137	セシウム-134	ヨウ素-131				
別定日 R2.7.9 提供日 R2.	ND	ND	ND		群馬県	なす	1	
測定日 R2.7.9 提供日 R2. 番号 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性センウム 1 ほうれん草 群馬県 ND ND ND 2 ぶなしめじ 新潟県 ND ND ND 3 えのきたけ 新潟県 ND ND 3 大のきたけ 新潟県 ND ND 3 大根目 産地 放射性ヨウ素 放射性センウムー134 センウムー137 1 人参 千葉県 ND ND 3 長ねぎ 千葉県 ND ND 3 長ねぎ 千葉県 放射性ヨウ素 放射性センウムー137 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND ND ND	ND	ND	ND		千葉県	人参	2	
番号 品目 産地 測定結果 大場	ND	ND	ND		福島県	豚ひき肉	3	
番号 品目 産地 放射性ヨウ素 コ31 放射性セシウム 134 セシウム 137 1 ほうれん草 群馬県 ND	7.10	R2.7	提供日	.9	R2.7	測定日		
3ウ素-131 セシウム-134 セシウム-137		結果	測定					
1 ほうれん草 群馬県 ND ND 2 ぶなしめじ 新潟県 ND ND 3 えのきたけ 新潟県 ND ND 期定日 R2.7.10 提供日 R2. 番号 品目 産地 瀬戸結果 放射性ヨウ素 放射性セシウムー137 1 人参 千葉県 ND ND ND 2 大根 青森県 ND ND ND 3 長ねぎ 千葉県 ND ND ND 瀬定結果 放射性セシウム カ素ー131 セシウムー134 セシウムー137 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND ND ND ND					産地	品目	番号	
2 ぶなしめじ 新潟県 ND ND 3 えのきたけ 新潟県 ND ND 測定日 R2.7.10 提供日 R2. 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 1 人参 千葉県 ND ND ND 2 大根 青森県 ND ND ND 3 長ねぎ 千葉県 ND ND ND 瀬定結果 放射性セシウム 放射性セシウム コウ素ー131 セシウムー134 セシウムー137 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND ND ND ND	計	セシウム-137	セシウム-134	ョウ素-131				
対象性 ND ND ND ND ND ND ND N	ND	ND	ND		群馬県	ほうれん草	1	
測定日 R2.7.10 提供日 R2. 番号 品目 産地 別定結果 本号 品目 企業地域 放射性セシウムー137 1人参 千葉県 ND ND 2大根 青森県 ND ND 3長ねぎ 千葉県 ND ND 3長ねぎ 千葉県 ND ND 3脚定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウムー137 1ほうれん草 群馬県 ND ND 1ほうれん草 群馬県 ND ND 3鶏もも肉 岩手県 ND ND	ND	ND	ND		新潟県	ぶなしめじ	2	
番号 副目 産地 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 1 人参 千葉県 ND ND 2 大根 青森県 ND ND 3 長ねぎ 千葉県 ND ND 期定日 R2.7.13 提供日 R2. 番号 品目 産地 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 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND	ND	ND	ND		新潟県	えのきたけ	3	
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 1 人参 千葉県 ND ND 2 大根 青森県 ND ND 3 長ねぎ 千葉県 ND ND 瀬定日 R2.7.13 提供日 R2.7 番号 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム コシウムー134 セシウムー137 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 2 なす 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND	·.13	提供日 R2.7.13		10	R2.7.	測定日		
3ウ素-131 セシウム-134 セシウム-137								
1 人参 千葉県 ND ND 2 大根 青森県 ND ND 3 長ねぎ 千葉県 ND ND 瀬定日 R2.7.13 提供日 R2. 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 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 2 なす 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND	=1				産地	品目	番号	
2 大根 青森県 ND ND 3 長ねぎ 千葉県 ND ND 別定日 R2.7.13 提供日 R2. 番号 品目 産地 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 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 2 なす 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND	計 ND			ヨワ素-131	イボリ	1 4		
3 長ねぎ 千葉県 ND ND 番号 品目 廃土 R2.7.13 提供日 R2.7.13 番号 品目 産地 放射性セシウム コ37 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 2 なす 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND	ND							
測定日 R2.7.13 提供日 R2. 番号 品目 産地 放射性3ウ素 放射性セシウム 3 当ウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND ND ND 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 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 2 なす 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND	ND	ND	ND		千葉県	長ねぎ	3	
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 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 2 なす 群馬県 ND ND 3鶏もも肉 岩手県 ND ND	7.14	R2.7	提供日	13	R2.7.	測定日		
ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-137 1 ほうれん草 群馬県 ND ND 2 なす 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND								
1 ほうれん草 群馬県 ND ND 2 なす 群馬県 ND ND 3 鶏もも肉 岩手県 ND ND	=1				産地	品目	番号	
2なす 群馬県 ND ND 3鶏もも肉 岩手県 ND ND	計 			ヨワ系-131	W E I) > -++		
3 鶏もも肉 岩手県 ND ND	ND							
	ND							
測定日 R2.7.14 提供日 R2.	ND	ND	ND		岩手県	<u>鶏</u> もも肉 	3	
<u> </u>	'.15	R2.7		14	R2.7.	測定日		
測定結果			測定	+	\$ 11₺		_ 	
番号	 計		セシウ /v=13/			品目	番号	
1 小松菜 茨城県 ND ND	ND			- 7 元 101	茨 城県		1	
2 じゃがいも 茨城県 ND ND	ND							
3 玉ねぎ 香川県 ND ND	ND							

		D0.7	1.5	## # F		単位 : ベクレル/k _i
	測定日 ·	R2.7.	15	提供日	R2.7	7.16
番号	品目	産地	 放射性ヨウ素	測定 	結果 放射性セシウム	
H 7	HH L	<u> </u>	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	 計
1	キャベツ	岩手県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
		R2.7.	16	提供日	R2.7	7.17
			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	ちんげん菜	茨城県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
3	鶏ささみ肉	岩手県		ND	ND	ND
	測定日	R2.7.	17	提供日 R2.7.20		7.20
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
	S	#-1-4-1	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	人参	青森県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND
	測定日	R2.7.	20	提供日	R2.7	7.21
					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
1	 小松菜	茨城県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	ND	計 ND
	鶏ひき肉	岩手県		ND	ND	ND
	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
		1				
	测定日 ·	R2.7.	21	提供日	R2.7	7.22
_ 		****	+	測定	結果 井舟はようさん	
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	ほうれん草	福島県	77% 101	ND	ND	ND
2	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND
3	<u>P</u> I	福島県		ND	ND	ND
	l .	i		L		

保育所等給食の放射性物質測定結果 〔滝根保育所〕 (単位:ベクレル/k

		T		Ι		単位 : ベクレル/k	
	测定日 	R2.7.	27	提供日	R2.7.28		
≖ □				<u>測定</u>	測定結果 放射性セシウム		
番号	品目	産地	放射性ョワ素 ヨウ素-131	セシウム-134		計	
1	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND	
2	 長ねぎ	 千葉県		ND	ND	ND	
3	人参	青森県		ND	ND	ND	
	測定日	R2.7.	28	提供日	R2.	7.29	
				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	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
	測定日	R2.7.	29	提供日	R2.7.30		
			測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
	2.25		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 	
1	ごぼう	群馬県		ND	ND	ND	
2	ピーマン	岩手県		ND	ND	ND	
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
	測定日	R2.7.	30	提供日	R2.′	7.31	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	上之.古 / 104	放射性セシウム セシウム-137	計	
1	なす	群馬県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	ND	ND	
	にら	栃木県		ND	ND	ND	
	もやし	福島県		ND	ND	ND	
		T	21				
測定日 R2.7.		.01	提供日	R2.	0.3		
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		
шО	""	注心	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND	
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	

	701-5		0	18 // 5		単位 : ベクレル /k;
	測定日 	R2.8	.3	提供日	R2.	8.4
≖ □		±±4	++++++	測定	<u>結果</u> 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	 計
1	<u></u> 玉ねぎ	佐賀県	47% 161	ND	ND	ND
2		茨城県		ND	ND	ND
3	わかめ	中国		ND	ND	ND
	測定日	R2.8	.4	提供日	R2.	8.5
				l 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	
			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	人参	北海道		ND	ND	ND
3	卵	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R2.8	.5	提供日 R2.8.6		8.6
			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	牛乳	福島県		ND	ND	ND
2	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R2.8	.6	提供日	R2.	8.7
				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
	7.0	штп	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND
	ピーマン	岩手県		ND	ND	ND
	米	新潟県		ND	ND	ND
3	鶏むね肉	岩手県		ND	ND	ND
	測定日	R2.8.	17	提供日	R2.8	3.18
		→ 1/L	+	測定	結果 たいって	
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	なす	群馬県	一 7 元 101	ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	I	

		D0 0	10	## # F		単位:ベクレル/kg
	測定日 ·	R2.8.	. 18 I	提供日	R2.8	3.19
番号	品目	産地	 放射性ヨウ素	測定 	結果 放射性セシウム	
H 7	н н	<u> </u>	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	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND
3	卵	福島県		ND	ND	ND
		R2.8.	19	提供日	R2.8	3.20
			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	白菜	長野県		ND	ND	ND
2	なめこ	福島県		ND	ND	ND
3	豚もも肉	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R2.8.	20	提供日 R2.8.21		3.21
			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	<u>計</u>
1	牛乳	福島県		ND	ND	ND
2	大根	北海道		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R2.8.	21	提供日	R2.8	3.24
					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	即44法	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND
	, -	茨城県		ND	ND	ND
	大根	北海道		ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
	測定日	R2.8.	24	提供日	R2.8	3.25
		÷- 1.1L	+	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		茨城県	17来 101	ND	ND	ND
	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND
	Ыb П	福島県		ND	ND	ND
	['			1,1	1,10	

保育所等給食の放射性物質測定結果 〔滝根保育所〕 (単位:ベクレル/kg)

					<u>i</u>)	単位:ベクレル/k
	測定日	R2.8.	25	提供日	R2.8	8.26
					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	群馬県		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
	測定日	R2.8.	26	提供日	R2.8	3.27
				測定		
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
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND
	測定日	R2.8.	27	提供日	提供日 R2.8.28	
				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	米	新潟県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R2.8.	28	提供日	R2.8	3.31
				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	北海道		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
	測定日	R2.8.	31	提供日	R2.	9.1
				測定	結果	
番号	持号 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	北海道		ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND

		1		l .=		単位 : ベクレル/k
	测定日 	R2.9	9.1	提供日	R2.	9.2
			+	1	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	かぼちゃ	秋 田県	17来 131	ND	ND	ND
	·					
2	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND
	測定日	R2.9	9.2	提供日	R2.	9.3
				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	<u>計</u>
1	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
		R2.9	9.3	提供日	R2.	9.4
				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	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
2	豚肉	福島県		ND	ND	ND
3	內	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R2.9	0.4	提供日	R2.	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	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	人参	北海道		ND	ND	ND
2	舞茸	新潟県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
	測定日	R2.9	9.7	提供日	R2.	9.8
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	L3.11.401	放射性セシウム	=1
4	小松芸	基 城間	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	計 ND
	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
	長ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	なす	群馬県		ND	ND	ND

保育所等給食の放射性物質測定結果 〔滝根保育所〕 (単位:ベクレル/kg)

					<u>i</u>)	単位:ベクレル/k
	測定日	R2.9	.8	提供日	R2.	9.9
					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	北海道		ND	ND	ND
2	きゅうり	茨城県		ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R2.9	.9	提供日	R2.9	9.10
				測定		
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	茨城県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	鶏ひき肉	岩手県		ND	ND	ND
	測定日	R2.9.	10	提供日 R2.9.11		9.11
				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	かぼちゃ	秋田県		ND	ND	ND
2	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R2.9.	11	提供日	R2.9	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	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	人参	北海道		ND	ND	ND
測定日 R2.9.14 提供日 R2.9.1		9.15				
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND

				<u> </u>		単位:ベクレル/k
	测定日 	R2.9.	.15	提供日	R2.9	9.16
			11 4111 - 1 -	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	ブロッコリー	 北海道	コワ系-131	ND	ND	ND
	にら	栃木県		ND	ND	ND
3	<u> </u>	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R2.9.	.16	提供日	R2.9	9.17
				測定		
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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
	測定日	R2.9.	.17	提供日	‡日 R2.9.18	
				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	米	新潟県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
3	牛乳	福島県		ND	ND	ND
	測定日	R2.9.	.23	提供日	R2.9	0.24
				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	大根	北海道		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND
	測定日	R2.9.	.24	提供日	R2.9	9.25
			測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
4	ارم. ا	/ f 自. ll	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137	計 ND
	もやし	福島県		ND	ND	ND
	<u>小松菜</u>	茨城県		ND	ND	ND
3	キャベツ	群馬県		ND	ND	ND

ND

	沐	育所寺福良の放?	剂注彻良测。	止而未 ()甩		単位 : ベクレル
	測定日	R2.9.	.25	提供日	R2.9	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	
			ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
1	人参	北海道		ND	ND	ND
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
	測定日	R2.9.	.28	提供日	R2.9	9.29
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	なす	群馬県		ND	ND	ND
2	生揚げ	福島県		ND	ND	ND
3	ブロッコリー	北海道		ND	ND	ND
	測定日	R2.9.	.29	提供日 R2.9.30		9.30
					 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	群馬県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	舞茸	新潟県		ND	ND	ND
	測定日	R2.9.	.30	提供日	R2.1	10.1
			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	群馬県		ND	ND	ND
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND

ND

ND

3かぼちゃ

北海道