# 保育所等給食の放射性物質測定結果 〔都路こども園〕 (単位:ベクレル/kg)

				提供日		単位:ベクレ	
測定日		R1	R1.9.30		R1.1	10.1	
<del>-</del>		辛业	拉的炒口点事	測定 T	結果 抜射性おき点!		
番号	品目	産地	放射性3ウ素 3ウ素-131	セシウム-134	放射性セシウム セシウム-137		
1	梨	福島県		ND	ND	ND	
2	白菜	長野県		ND	ND	ND	
3	糸こん	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1	.10.1	提供日	R1.1	0.2	
				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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	
2	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND	
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1	.10.2	提供日 R1.10.3		10.3	
番号	品目	産地	ᅷᆏᄴᄀᅼᆂ	測定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム			
钳方		<b>建</b> 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	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND	
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1	.10.3	提供日	R1.1	0.4	
				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	人参	 北海道	コワ糸-131	ND	ND ND	ND	
	大根	福島県		ND	ND	ND	
	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
4		10.798/18		1,12	1112		

測定日 R1.10			).7	7 提供日 R1.10.8				
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	にら	福島県		ND	ND	ND		
3	もやし	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								

	測定日	R1.10	R1.10.8		R1.10.9	
			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-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	福島県		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.10.9		提供日	R1.10.10	
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	つきこん	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.10.10		提供日	R1.10.11	
	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	白菜	長野県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	きゅうり	秋田県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 R1.10		0.11	提供日	R1.1	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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	茨城県		ND	ND	ND	
3	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日 R1.1		0.15	提供日	R1.1	0.16		
				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	梨	福島県		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.1	).16 提供日		R1.10.17		
				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	白菜	福島県		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日 R1.10		0.17	提供日	R1.1	0.18	
				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	えのきたけ	長野県		l ND	l nd	ND	

	(単位:ベクレル/ kg)								
測定日 R1.10.18			.18	提供日 R1.10.21					
		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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND			
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND			
3	じゃがいも	茨城県		ND	ND	ND			
4									
5									
測定日 R1.1(		21	提供日	R1 1	0.23				

測定日 R1.10			.21	提供日 R1.10.23		
			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	ブロッコリー	北海道		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 R1.10			.23	提供日 R1.10.24		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
3	りんご	青森県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.10	R1.10.24		R1.10.25	
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	茨城県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	人参	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

	保育所	<b>沂等給食の放</b> 射	付性物質測定	に に に に に に に に に に に に に に に に に に に		
	 測定日	R1.10	25		( <u>f</u> R1.1	単位:ベクレル/kg 0 28
		1(1.10	11.10.20		 結果	0.20
  番号	品目	産地	産地 放射性ヨウ素		<u> <sup>         </sup>   </u> 放射性セシウム	
		,	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	
1	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND
2	つきこん	福島県		ND	ND	ND
3	大根	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
		R1.10.28		提供日 R1.10.29		0.29
				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	梨	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						
	•		•			

測定日 R1.10.			.30	提供日 R1.10.31		
			測定結果			
番号	品目	産地	地 放射性ヨウ素 放射性		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	水菜	茨城県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.10.31		提供日	R1.11.1	
			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	セシウム-137	計
1	レンコン	茨城県		ND	ND	ND
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
3	糸こん	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

					単	位:ベクレル	
	測定日	R1.1	1.1	提供日	R1.1	1.5	
			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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	大根	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.1	1.5	提供日	R1.1	1.6	
		11212			 結果		
番号	   品目	産地	放射性ヨウ素		<u> </u>		
_ ,			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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.1	1.6	提供日	R1.1	1.7	
				l	 結果		
番号	品目	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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
3	りんご	青森県		ND	ND	ND	
4							
5							
		R1.1	1.7	提供日	R1.1	1.8	
				·	· 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-134	セシウム-137	計	
1	白菜	福島県		ND	ND	ND	
2	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							

					( <u> </u>	単位:ペクレル/kg
	測定日 R1.11.8			提供日	Н31.	11.11
				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	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
2	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.11	.11	提供日	R1.1	1.12

測定日 R		R1.11	.11	提供日	R1.11.12	
			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	計
1	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	もやしもやし	福島県		ND	ND	ND
3	なると	静岡県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		R1.11	.12	提供日	R1.11.13	
			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	ブロッコリー	栃木県		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		R1.11.13		提供日	R1.11.14	
				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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 R1.11		.14	提供日 R1.11.15		1.15	
			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	にら	茨城県		ND	ND	ND
2	大根	福島県		ND	ND	ND
3	糸こん	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	•					

測定日		R1.11.15		提供日	R1.11.18	
			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	ピーマン	宮崎県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	測定日 R1.11.18 提供日 R1.11.19		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	4	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	もやし	福島県		ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		R1.11.19		提供日	R1.11.20	
			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	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

				<b>-</b>	<u>i</u> )	単位:ベクレル	
	測定日	R1.11	1.20 提供日 R1.11.21			1.21	
			測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1	
		fue and a second	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	エリンギ	長野県		ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.11	1.21	提供日	R1.1	1.22	
				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	
1	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	千葉県		ND	ND	ND	
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.1	1.22 提供日		R1.11.25		
			測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	<u>計</u>	
1	大根	福島県		ND	ND	ND	
2	たまご	福島県		ND	ND	ND	
3	こんにゃく	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.1	1.25	提供日	R1.1	1.26	
				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	
_	もやし	福島県		ND	ND	ND	
2							
	豆腐	福島県		ND	ND	ND	

	測定日	R1.1	1.26	提供日	R1.1	1.27
	MAC H	1(1.1	1.20			I
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	75170	<u> </u>	
			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	人参	北海道		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.1	1.27	提供日	R1.1	1.28
			測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	-	放射性セシウム	
	小扒巷	<b>本</b> 採用	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND
	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
3	魚肉ソーセージ	東京都		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.1	1.28	提供日	R1.1	1.29
<b>π</b> -		- <del></del>	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	りんご	福島県		ND	ND	ND
2	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ			ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.1	1.29	提供日	R1.1	12.2
				」 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
	柿	奈良県		ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	ベーコン	大阪府		ND	ND	ND
4						

					(単	位:ベクレル
測定日			12.2	提供日	R1.1	2.3
			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. +te	# 1.4.1	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
	水菜	茨城県		ND	ND	ND
	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
		R1.	12.3	提供日	R1.1	2.4
					L 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	白菜	福島県		ND	ND	ND
2	大根	福島県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.	12.4	2.4 提供日 R1.11		2.5
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
	. 0	A-10-0-10	ヨウ素-131		セシウム-137	計
	ピーマン	鹿児島県		ND	ND	ND
	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	人参	北海道		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	R1.	12.5	提供日	R1.1	2.6
					結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	-,
	ブルガス	<b>主</b> 木旧	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
4						
5						

## 保育所等給食の放射性物質測定結果 〔都路こども園〕 (単位:ベクレル/kg)

	(単位:ベクレル/kg						
	測定日 R1.12.6			提供日	R1.2	12.9	
				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	大根	福島県		ND	ND	ND	
2	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND	
3	生揚げ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.12	1.12.9 提供日 R1.12.10		2.10		
				\n.	/ <del>_</del> =		

測定日 R			2.9 <b>提供日</b> R1.12.		2.10	
				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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

<b>測定日</b> R1.12			.10	提供日 R1.12.11		
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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日 R1.12.		.11	<b>提供日</b> R1.12.12		2.12
				測定	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	大根	福島県		ND	ND	ND
3	きゅうり	高知県		ND	ND	ND
4						
5						

		R1.12	2.12	提供日	R1.1	単位:ヘクレル 2.13	
		1(1.12	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	計	
1	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	おから	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.12	2.14	提供日	R1.1	2.16	
					 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	糸こん	福島県		ND	ND	ND	
3	レンコン	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.12	2.16 提供日 R1.12.17			2.17	
				測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
	( ) II , ))		ヨウ素-131	セシウム-134		計	
	さつま揚げ	福島県		ND	ND	ND	
2	大根	福島県		ND	ND	ND	
3	こんにゃく	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.12	2.17	提供日	R1.1	2.18	
				測定			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素				
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
	白菜	福島県		ND	ND	ND	
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

# 保育所等給食の放射性物質測定結果 〔都路こども園〕 (単位:ベクレル/kg)

		1		1	(単	≦位∶ベクレル	
	測定日	R1.1	2.18	提供日 R1.12.19			
		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	<u>計</u>	
1	水菜	茨城県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.1	2.19	提供日	R1.1	2.20	
				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	
1	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
3	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.1	2.20	提供日	R1.1	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		
			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	かぶ	千葉県		ND	ND	ND	
3	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	R1.1	2.23	提供日	R1.1	2.24	
				測定	結果		
番号	品目						

	NAC口   K1.12.23   提供口   K1.12.2			4.44		
			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	りんご	青森県		ND	ND	ND
3	こんにゃく	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

<b>測定日</b> R1.12		.24	提供日 R1.12.25		2.25	
			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	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 R1.1		.25 提供日		R1.12.26			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	7ム	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND	
4							
5							