(単位:ベクレル/kg)

	(千世: *プレル/ kg/								
測定日 H29.10		D.2 提供日 H29.10.3		10.3					
				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	もやし	福島県		ND	ND	ND			
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND			
3	しらす干し	宮崎県		ND	ND	ND			
4									
5									
					10.				

測定日		H29.10.3		提供日	H29.10.4	
				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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.		0.4 提供日 H29.10.5		10.5		
			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	かぶ	福島県		ND	ND	ND
2	生揚げ	福島県		ND	ND	ND
3	にら	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.5		提供日	H29.10.6	
			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	豆腐	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

(単位:ベクレル/kg)

					•	1 = . , , , , ,		
測定日 H29.10		0.6	D.6 提供日 H29.10.10		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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND		
2	人参	北海道		ND	ND	ND		
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								

測定日		H29.10.10		提供日	H29.10.11	
				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	白菜	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	岩手県		ND	ND	ND
3	おから	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.11		提供日	H29.10.12		
			測定結果				
番号	品目	産地	産地 放射性ヨウ素 放射性セジ		放射性セシウム	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	こんにゃく	福島県		ND	ND	ND	
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H29.10.12		提供日	H29.10.13	
				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	水菜	茨城県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

					<u>i</u>)	単位:ベクレル/k
	測定日	H29.10	0.13	提供日	H29.	10.16
			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	計
1	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
2	人参	北海道		ND	ND	ND
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
測定日 H29.10.16			提供日	H29.	10.17	
			測定結果			
			46 5 1 M = 1 +		445141 I S I I	

測定日		H29.10.16		提供日	H29.10.17	
				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	ごぼう	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H2		H29.10	0.17	提供日	H29.	10.18
			測定結果			
番号	品目	産地	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	ピーマン	福島県		ND	ND	ND
2	きゃべつ	福島県		ND	ND	ND
3	豆腐	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.18		提供日	H29.10.19			
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	大根	福島県		ND	ND	ND		
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								

-(単位:ベクレル/kg)

	(単位:ペクレル/kg)							
	測定日	.19 提供日 H29.10.23			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	かぶ	福島県		ND	ND	ND		
2	人参	北海道		ND	ND	ND		
3	玉ねぎ	佐賀県		ND	ND	ND		
4								
5								
測定日 H29.10.2		0.23	提供日	H29.	10.24			

測定日		H29.10	H29.10.23		H29.1	10.24
			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	まいたけ	新潟県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.24		提供日	H29.10.25	
測定結果			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	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	鶏もも肉	岩手県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.25		提供日	H29.10.26	
				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	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ちんげん菜	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	H29	.10.26	提供日	H29.	10.27		
				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	りんご	山形県		ND	ND	ND		
2	なると	静岡県		ND	ND	ND		
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND		
		.10.27	提供日	H29.	10.30			
			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	こんにゃく	福島県		ND	ND	ND		
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H29	.10.30	提供日	H29.	10.31		
亚 □		辛业	th shirt コム 圭	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	かぶ	福島県		ND	ND	ND		
2	もやし	福島県		ND	ND	ND		
3	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								

測定日 H29.1		D.31 提供日 H29.11.1		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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	栃木県		ND	ND	ND
4						
5						

	保育所	f等給食の放射	付性物質測定	定結果 〔都〕		V II A
	 測定日	H29.1	1 1	提供日	H29.	単位:ベクレル/kg 11 2
	<u> </u>	1123.1	T			111.2
番号	品目	 	 放射性ヨウ素	测足	結果 放射性セシウム	
	HH L	/生/2	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	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND
3	糸こんにゃく	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29.1	1.2 提供日 H29.1		11.6	
				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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	豆腐	福島県		ND	ND	ND
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.1		1.6	.6 提供日 H29.11.7		11.7	
			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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	水菜	茨城県		ND	ND	ND
3	人参	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.1	H29.11.7		H29.11.8	
			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	大根	福島県		ND	ND	ND
2	たら	群馬県		ND	ND	ND
3	白菜	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

	 測定日	H29.	11 Q	提供日	H29.	<u>単位:ベクレ</u> 11 0		
		1123.	11.0					
番号	品目		放射性ヨウ素	烈足	<u> </u>			
			ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137			
1	ちんげん菜	茨城県		ND	ND	ND		
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND		
3								
4								
5								
	測定日	H29.	11.9	提供日	H29.1	11.10		
					 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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND		
3	かにかま	新潟県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H29.1	1.10 提供日 H29.11.13			11.13		
				測定	<u> </u>			
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	りんご	青森県		ND	ND	ND		
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND		
3	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND		
4								
5								
		H29.1	11.13	提供日	H29.1	11.14		
			14.61141-	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		
1	大根	福島県		ND	ND	ND		
			_	i				

ND

ND

ND

ND

ND

ND

2 ブロッコリー

3 きゅうり

5

福島県

福島県

測定日 H29.11		H29.	11.14	提供日	H29.1	11.15	
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	人参	北海道		ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日 H29.1		11.15	提供日	H29.	11.16		
				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	計	
1	大根	福島県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.	11.16	1.16 提供日 H29.11.17			
				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	福島県		ND	ND	ND	
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	1130	11.17	提供日	H29.	11.20	

測定日		H29.11	H29.11.17		H29.	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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
2	さつまいも	徳島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		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)

		H29	.11.20	提供日	H29.1	11.21	
	原及口	1123	11.20			11.21	
番号	品目	産地	 放射性ヨウ素)A1AC	<u> 一条</u> 放射性セシウム		
			ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	水菜	茨城県		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	
4							
5							
	測定日	H29	.11.21	提供日	H29.1	11.22	
				測定	<u>. </u>		
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	かぶ	千葉県		ND	ND	ND	
2	糸こん	福島県		ND	ND	ND	
3	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	.11.22	提供日	H29.1	11.24	
≖ □		**	+644474	測定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム			
番号	品目	産地	放射性コワ素 ヨウ素-131	セシウム-134	放射性センワム セシウム-137	計	
1	白菜	福島県	1778 101	ND	ND	ND	
	 ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	.11.24	提供日	H29.1	11.27	
			測定結果				
番号	品目	品目 産地 放射性ヨウ素 放射		放射性セシウム			
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
	人参	北海道		ND	ND	ND	
2	りんご	福島県		ND	ND	ND	
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	
4							

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)

	測定日	H29.1	1.27	提供日	H29.1	1.28	
				」 測定	 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	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.1	1.28	提供日	H29.1	1.29	
					<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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND	
3	かぶ	千葉県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.1	1.29	提供日	H29.1	1.30	
				測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1-2-5-1-404	放射性セシウム	=1	
	三阵		ヨウ素-131	1	セシウム-137		
	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	ほうれん草	千葉県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.1	1.30	提供日	H29.	12.1	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	15.1.1.1.1	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	大根	福島県		ND	ND	ND	
2	糸こん	福島県		ND	ND	ND	
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

				<u>i</u>)	単位:ベクレル	
測定日		H29.12.1		H29.12.4		
		測定結果				
品目	産地			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-,	
		ヨウ素-131			計	
人参 ————————————————————————————————————	茨城県		ND	ND	ND	
かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND	
さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND	
測定日 H29.1		12.4	提供日	H29.12.5		
		測定結果		結果		
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	
もやし	福島県		ND	ND	ND	
小松菜	茨城県		ND	ND	ND	
キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
測定日	H29.1	12.5	提供日 H29.12.6		12.6	
			測定	結果		
品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム		
		ヨウ素-131			計	
					ND	
りんご	福島県		ND	ND	ND	
豆腐	福島県		ND	ND	ND	
	品目 人参 かぼちゃ さつま揚げ 測定日 品目 もや 小 本 マ ツ 別定日 に ら りんご	品目 産地 人参 茨城県 かぼちゃ メキシコ 宮城県 田田 脚定日 H29.1 おやし 福島県 小松菜 茨城県 キャベツ 福島県 別定日 H29.1 副定日 産地 にら 福島県 りんご 福島県	品目 産地 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 人参 かぼちや さつま揚げ オキシコ 宮城県 副定日 H29.12.4 品目 産地 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 もやし 小松菜 茨城県 キャベツ 温島県 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 にら いんご 福島県	品目 産地 放射性ヨウ素 ヨウ素-131 セシウム-134 セシウム-134 セシウム-134 ND	測定日 H29.12.1 提供日 H29. 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム 137 人参 茨城県 ND ND かばちや メキシコ ND ND かこま揚げ 宮城県 ND ND 副定日 H29.12.4 提供日 H29. 場定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム 137 セシウム-137 セシウム-137 もやし 福島県 ND ND 小松菜 茨城県 ND ND キャベツ 福島県 ND ND 別定日 H29.12.5 提供日 H29. 別定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム 137 おり素-131 セシウム-134 セシウム-137 にら 福島県 ND ND りんご 福島県 ND ND りんご 福島県 ND ND	

測定日 H29.1			2.6	提供日	H29.12.7			
			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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND		
2	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND		
3	さつまいも	茨城県		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/k

	.=					単位:ベクレ	
測定日 H29			.12.7	提供日	H29.	12.8	
≖. 🗆		** 1.P	++	測定結果 放射性ヨウ素 放射性セシウム			
番号	品目	産地	対別性コリ系 ヨウ素-131	セシウム-134	放射性センリム セシウム-137	計	
1	Lほうれん草	千葉県	一 一	ND	ND	ND	
	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND	
	水菜	茨城県		ND	ND	ND	
4		D (790) (112	112		
 5							
	测定日 ·	H29	.12.8	提供日	H29.	12.11	
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		
田万	m =) 生地	放射性コリ素	セシウム-134	収別性センリム セシウム-137	計	
1	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							
	<u></u>	H20	12.11	提供日	H29.	19 19	
	/// C L	1123.	12.11	測定結果		12.12	
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	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	 測定日	H29.12.12		提供日 H29.12.13		12.13	
			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	
	ほうれん草	千葉県		ND	ND	ND	
	人参	茨城県		ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	長野県		ND	ND	ND	
4							

-(単位:ベクレル/kg)

					(単	位:ベクレル	
測定日		H29.	12.13	提供日	H29.12	2.14	
				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	大根	福島県		ND	ND	ND	
2	白菜	福島県		ND	ND	ND	
3	油揚げ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.	12.14	提供日	H29.12	2.15	
				<u>l </u>	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	ごぼう	岩手県		ND	ND	ND	
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.	12.15	提供日	H29.12	2.18	
				 測定	吉果		
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	茨城県		ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND	
3	さつま揚げ	宮城県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.	12.18	提供日	H29.12	2.19	
				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	茨城県		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	
4							

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)

		1100	19.10	+8/# □		·位:ベクレ
	測定日 	H29	.12.19	提供日	H29.1	Z.ZU
番号	品目		放射性ヨウ素	測正 	結果 放射性セシウム	
шу	HH II	上	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	 計
1	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	生揚げ	福島県		ND	ND	ND
3	ピーマン	高知県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29	.12.20	提供日	H29.1	2.21
					<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	かぶ	千葉県		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
4						
5						
	測定日	H29	.12.21	提供日	提供日 H29.12.22	
				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
	<u> </u>		ョウ素-131		セシウム-137	計
	豆腐	福島県		ND	ND	ND
	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日 H29.12.22		.12.22	提供日	H29.1	2.25
					結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1.5 1.7	放射性セシウム	= 1
4	- 1 -+=	石 自 旧	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND
	大根	福島県		ND	ND	ND
	(C)	福島県		ND	ND	ND
3	白菜	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

(単位:ベクレル/kg)

測定日 H2		H29.12	2.25	提供日	H29.12.26	
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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	ちんげん菜	茨城県		ND	ND	ND
4						-
5						