						一 江・・ノレル/ Ng
	測定日	H30.1.4 提供日 H30		.1.5		
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	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	大根	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						
	and -1					

	測定日	H30.1.5 提供日 H30.1.9		.1.9		
				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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	H30.1.9 提供日 H30.1.10		1.10		
			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	白菜	福島県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日 H30.1.10 提供日 H30.1.11		1.11			
				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	えのき茸	長野県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

					(=	手位・ヘンレル/ Kg
	測定日	H30.1.11 提供日 H30		Н30.	.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	大根	福島県		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	タラ	アメリカ		ND	ND	ND
4						
5						
		H30 1	19	- 提供日	H3U	1 15

	測定日	H30.1.12 提供日 H30.1.15		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	人参	千葉県		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						

	測定日	H30.1.15 提供日 H30.1.16		1.16		
			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	里芋	茨城県		ND	ND	ND
2	白菜	茨城県		ND	ND	ND
3	大根	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	H30.1.16 提供日 H30.1.17		1.17		
				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	キャベツ	神奈川県		ND	ND	ND
2	たまご	福島県		ND	ND	ND
3	みかん	熊本県		ND	ND	ND
4						
5						

					I	単位:ベクレル
	測定日 	H30.	1.17	提供日	H30.	1.18
番号		ᆇᄮ	+ + + + + - + =	測定 □	結果 放射性セシウム	
番 写	品目	産地	放射性ヨウ素 ヨウ素-131	セシウム-134		計
1	長ねぎ	茨城県	コノ宗 101	ND	ND	ND
	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
3				112	110	
4						
- 5						
<u> </u>						
	測定日	Н30.	1.18	提供日	H30.	1.19
		4		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	= 1
1	三庭	短 自旧	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND
	豆腐	福島県		ND	ND	ND
	牛乳	北海道		ND	ND	ND
3	豚肩ロース肉	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	Н30.	1.19	提供日	H30.	1.22
				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
	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	白菜	福島県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						
	 測定日	H30.	1.22	提供日	Н30.	1.23
				· 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	人参	茨城県		ND	ND	ND
2	にら	栃木県		ND	ND	ND
3	鶏ひき肉	宮崎県		ND	ND	ND
				ļ		

5

	 測定日	H30	0.1.23	提供日	H30.1	<u>位:ベクレ</u> 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	りんご	福島県		ND	ND	ND		
2	大根	福島県		ND	ND	ND		
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H30	0.1.24	提供日	H30.1	.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	たまご	福島県		ND	ND	ND		
2	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND		
3	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H30	0.1.25	提供日	H30.1	.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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND		
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND		
3	米	新潟県		ND	ND	ND		
4								
5								
	 測定日	H30	0.1.26	提供日	H30.1	.29		
				· 測定	L 結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム			
		1		セシウム-134	セシウム-137	計		

	測定日		1.29			
		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	人参	千葉県		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
4						
5						

	測定日	H30	0.1.29	提供日	Н30.	1.30	
				測定	結果		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	1.5.1.4.464	放射性セシウム	=1	
	<u> </u>	++	ヨウ素-131	セシウム-134		計	
	白菜 ————————————————————————————————————	茨城県		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	えのき茸	長野県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H30	0.1.30	提供日	Н30.	1.31	
			11.5111	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		
1	 玉ねぎ	 北海道	17x 101	ND	ND	ND	
		茨城県		ND	ND	ND	
3	ほうれん草 	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H30	0.1.31	提供日	H30.	2.1	
_				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	りんご	青森県	3.7米-191	ND	ND	ND	
	<u> </u>	岩手県		ND	ND	ND	
		石士県		ND	ND	NL	
3							
4							
5							
	測定日	H3	0.2.1	提供日	H30.	2.2	
				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	キャベツ		17条-131	ND	ND	ND	
.,	/こ よ こ	福島県		ND	ND	ND	
	 豚ひき肉			ND	ND	NE	

5

	保育店	所等給食の放射	射性物質測況	定結果〔滝		単位 : ベクレル/k	
	 測定日	H30.2	2.2	2.2 提供日		H30.2.5	
					 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	千葉県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H30.2	2.5 提供日 H30.2.6			.2.6	
				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	にら	栃木県		ND	ND	ND	
2	ブロッコリー	愛知県		ND	ND	ND	
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日 H30.2			2.6	提供日 H30.2.7		
			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	大根	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H3		H30.2	2.7	提供日	H30.2.8	
			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	舞茸	長野県		ND	ND	ND
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	豚もも肉	秋田県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H30.2			2.8	提供日 H30.2.9		
	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	ちんげん菜	静岡県		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	鶏もも肉	宮崎県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H30.2			2.9	提供日 H30.2.13		
				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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	ひきわり納豆	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H30.2		.13	提供日 H30.2.14		2.14	
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	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H30.2.			.14	提供日 H30.2.15		
	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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
2	かぶ	千葉県		ND	ND	ND
3	大根	神奈川県		ND	ND	ND
4						
5						

	(+E: 7)070/Ng/							
測定日 H30.2			.15	提供日 H30.2.16				
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	たまご	福島県		ND	ND	ND		
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND		
3	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND		
4								
5								

測定日 H30			.16 提供日 H30.2.19			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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	大根	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H30.2		19 提供日 H30.2.20		2.20		
			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	牛乳	北海道		ND	ND	ND
2	もやし	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H30.2		2.20 提供日		H30.2.21			
				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	豆腐	福島県		ND	ND	ND	
2	たまご	新潟県		ND	ND	ND	
3	鶏もも肉	宮崎県		ND	ND	ND	
4							
5							

	(TE: 7077/18)								
測定日 H30.2			.21	提供日 H30.2.22		2.22			
				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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND			
2	いよかん	愛媛県		ND	ND	ND			
3	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND			
4									
5									
		I							

測定日 H30		H30.2	.22	22 提供日		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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
2	にら	栃木県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	H30.2.23		H30.2.23 提供日 H30.2.26		2.26
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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	人参	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日 H30.2.26		.26	提供日	Н30.	2.27
			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	たまご	福島県		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	H30	0.2.27	提供日	H30.2	2.28		
				 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		計		
1	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND		
2	キャベツ	神奈川県		ND	ND	ND		
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H30	0.2.28	提供日	H30.	3.1		
				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	白菜	兵庫県		ND	ND	ND		
2	大根	千葉県		ND	ND	ND		
3	大豆もやし	栃木県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	Н3	0.3.1	提供日	Н30.	3.2		
				測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	上5.古/ 124	放射性セシウム	計		
1	 長ねぎ		ヨウ素-131	セシウム-134 ND	セシウム-137 ND	 ND		
	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND		
3	銀鮭	チリ		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	НЗ	0.3.2	提供日	Н30.	3.5		
亚口		- 1- 1-1-	+++++++	測定	結果 井针性 トシウノ			
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		1.7米-191	ND	ND	ND		
	<u>ス</u> 鶏もも肉	宮崎県		ND	ND	ND		
		当 門 尔		IND	IND	ND		
3								
4								

	測定日	H3	0.3.5	提供日	Н30.	3.6
				1	結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
	1-1-1-1	短 自但	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND
	大根	福島県		ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3	長ねぎ	山形県		ND	ND	ND
4						
5	5					
	測定日	H3	0.3.6	提供日	Н30.	3.7
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
	T lo ギ		ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	わかめ	中国		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H3	0.3.7	提供日	Н30.	3.8
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	=1
		青森県	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計
	10.7 -1			ND	ND	ND
	りんご					ND
2	ほうれん草	福島県		ND	ND	
2				ND ND	ND ND	ND
2	ほうれん草 えのき茸	福島県			+	
3	ほうれん草 えのき茸	福島県			+	
3	ほうれん草 えのき茸	福島県 長野県	0.3.8		+	ND
3	ほうれん草 えのき茸	福島県 長野県	0.3.8	ND	ND H30.	ND
3	ほうれん草 えのき茸	福島県 長野県	放射性ヨウ素	ND 提供日 測定	ND H30. 結果 放射性セシウム	ND 3.9
2 3 4 5 番号	ほうれん草 えのき茸 測定日	福島県 長野県 H30 産地		ND 提供日 測定 セシウム-134	ND H30. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND 3.9 計
2 3 4 5 番号	ほうれん草 えのき茸 測定日	福島県 長野県 H3	放射性ヨウ素	ND 提供日 測定	ND H30. 結果 放射性セシウム	ND 3.9 計
2 3 4 5 番号	ほうれん草 えのき茸 測定日	福島県 長野県 H30 産地	放射性ヨウ素	ND 提供日 測定 セシウム-134	ND H30. 結果 放射性セシウム セシウム-137	ND 3.9

	測定日	H30	0.3.9	提供日	H30.	.3.12
				·	 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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						
	 測定日	H30.	.3.12	提供日	H30.	.3.13
				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	白菜	長崎県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	豚もも肉	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H30.	.3.13	提供日	H30.	.3.14
				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	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND
2	ほうれん草	群馬県		ND	ND	ND
3	大豆もやし	栃木県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H30.	.3.14	提供日	H30.	.3.15
				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	セシウム-137	計
1	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	大根	千葉県		ND	ND	ND

ND

ND

ND

3りんご

5

青森県

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

	測定日	H30	0.3.15	提供日	H30.	3.16
				L	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	キャベツ	愛知県		ND	ND	ND
2	米	新潟県		ND	ND	ND
3	いよかん	愛媛県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H30	0.3.16	提供日	Н30.	3.19
			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	人参	茨城県		ND	ND	ND
2	かぼちゃ	メキシコ		ND	ND	ND
3	長ねぎ	山形県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H30).3.19	提供日	Н30.	3.20
				測定		
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	上2.古 / 104	放射性セシウム セシウム-137	₽L
1	 白菜	青森県	ヨウ素-131	セシウム-134 ND	ND	計 ND
	にら	栃木県		ND	ND	ND
	りんご	青森県		ND	ND	ND
4		13 /J/N/21N		TVD	TVD	
5						
	l 測定日	1120) 2 20	上 	1120	2 22
	烈足口	1130	0.3.20		H30.	J.44
番号	品目	産地	 放射性ヨウ素	/ 別 化	西米 放射性セシウム	
	HH H	<u></u>	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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
	<u> </u>					

・ (単位 : ベクレル/kg)

						位:ベクレル	
	測定日	H30).3.22	提供日	Н30.	3.23	
				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	
2	いよかん	愛媛県		ND	ND	ND	
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H30).3.23	提供日	Н30.	3.26	
				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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	千葉県		ND	ND	ND	
3	人参	千葉県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H30	0.3.26	提供日	Н30.3	3.27	
				測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	<u> </u>	放射性セシウム	= 1	
	J (2)		ヨウ素-131		セシウム-137	計 ND	
	もやし	福島県		ND	ND	ND	
	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	H30).3.27	提供日	H30.3	3.28	
			1/ 41/4 - 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	 大根		コワ糸-131	ND	ND ND	ND	
	りんご	青森県		ND	ND ND	ND	
	いよかん	愛媛県		ND	ND	ND	
4							

	測定日	Н30.3.28		提供日	Н30.3.29	
		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	たまご	福島県		ND	ND	ND
2	白菜	長崎県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	ニュージーランド		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日 H30.5		提供日 H30.		3.30	
	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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
2	ブロッコリー	香川県		ND	ND	ND
3	豚ひき肉	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H30.3.30		提供日	H30.4.2		
				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	大根	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							