測定日 H29.10		0.2	提供日 H29.10.3		10.3			
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	計		
1	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND		
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND		
3	小松菜	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								

測定日 H29.1		D.3 提供日 H29.10.4		10.4		
			測定結果			
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 放射性も		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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
3	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.10		0.4	提供日 H29.10.5			
			測定結果			
番号 品目 産地 放射性ヨウ素 放射性セシウム		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	エリンギ	新潟県		ND	ND	ND
3	ちんげん菜	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.1	H29.10.5		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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
3	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.10			0.6	提供日 H29.10.7			
				測定結果			
番号	品目	産地 放射性ヨウ素 放射性セシウ		放射性セシウム	7		
			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	かぶ	千葉県		ND	ND	ND	
3	ピーマン	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日 H29.10			0.7	提供日 H29.10.10			
			測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 放射性セシウ.			<u>ل</u>	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
2	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	にら	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日 H29.10		0.10	提供日 H29.10.11		10.11		
			測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 放射性セ		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	岩手県		ND	ND	ND	
2	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND	
3	ちんげん菜	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日 H29.1		0.11	11 提供日 H29.10.12		10.12			
				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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND		
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND		
3	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND		
4								
5								

測定日 H29.10		.12 提供日 H29.10.13		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	白菜	岩手県		ND	ND	ND				
2	おから	福島県		ND	ND	ND				
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND				
4										
5										

測定日 H29.1			0.13	提供日 H29.10.14		
			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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.10		0.14	提供日 H29.10.16		10.16		
			測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素 放射性セ		放射性セシウム	<u></u> /ウム	
			ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	かぶ	青森県		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日		H29.10.16		提供日	H29.10.17			
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	大根	福島県		ND	ND	ND		
3	えのきたけ	新潟県		ND	ND	ND		
4								
5								

	(+L: >22,000)							
測定日 H29.10		0.17	7 提供日 H29.10.18		10.18			
		品目 産地		測定	 結果			
番号	品目		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	ほうれん草	千葉県		ND	ND	ND		
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND		
4								
5								
		<u> </u>						

測定日 H29.			0.18	.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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND		
2	きゃべつ	茨城県		ND	ND	ND		
3	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								

測定日 H29.10		0.19	提供日 H29.10.20		10.20	
				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	北海道		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.10.20		提供日	H29.10.21			
				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	にら	福島県		ND	ND	ND		
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND		
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND		
4								
5								

保育所等給食の放射性物質測定結果 [船引保育所]

測定日 H29.10		.10.21	提供日	H29.1	10.23		
				測定	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	福島県		ND	ND	ND	
2	大根	福島県		ND	ND	ND	
3	白菜	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日 H29.1		0.10.23	提供日	H29.1	10.24		
				測定結		 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	茨城県		ND	ND	ND	
2	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND	
3	人参	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	0.10.24	10.24 提供日		H29.10.25	
				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	もやし	福島県		ND	ND	ND	
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
3	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日		0.10.25	提供日	H29.1		

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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND		
2	ごぼう	青森県		ND	ND	ND		
3	れんこん	茨城県		ND	ND	ND		
4								
5								

保育所等給食の放射性物質測定結果 [船引保育所]

測定日 H29.10			.10.26).26 提供日		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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
2	かぼちゃ	北海道		ND	ND	ND	
3	水菜	茨城県		ND	ND	ND	
4							
5							
測定日 H29.1		.10.27			10.28		
				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	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	.10.28	提供日	H29.1	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		
			ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計	
1	白菜	北海道		ND	ND	ND	
2	大根	福島県		ND	ND	ND	
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
4							

測定日 H29.10			0.30	提供日 H29.10.31		
				測定	結果	
番号品目		産地	放射性ヨウ素	対射性ヨウ素 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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

	(十世: * /レル / //g/							
測定日 H29.10		0.31	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	人参	北海道		ND	ND	ND		
2	水菜	福島県		ND	ND	ND		
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND		
4								
5								

測定日 H29.11		1.1	提供日 H29.11.2		11.2	
測定						
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	大根	福島県		ND	ND	ND
3	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.1		1.2	提供日 H29.11.4		11.4	
				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	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.1	1.4	提供日	H29.11.6	
	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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	白菜	茨城県		ND	ND	ND
3	もやし	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.11.6		1.6	提供日 H29.11.7			
			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	大根	福島県		ND	ND	ND
2	ごぼう	岩手県		ND	ND	ND
3	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29		H29.1	1.7 提供日 H29.11.		11.8		
				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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND	
2	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
4							
5							

測定日 H29.11.8 提供日		H29.	29.11.9			
			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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	ちんげん菜	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.11		1.9	提供日 H29.11.10		11.10	
			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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND
2	れんこん	茨城県		ND	ND	ND
3	にら	群馬県		ND	ND	ND
4						
5						

					(=	単位:ヘクレル/ Kg
	測定日 H29.11.10		1.10	提供日	H29.11.11	
				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	かぶ	福島県		ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						
		H29.11				11.13

測定日 H29.11.11 提供日 H29.		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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	長ねぎ	茨城県		ND	ND	ND
3	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	測定日 H29.11.13 提供日 H29.11.14		H29.11.13		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	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
2	白菜	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.3		H29.11	.14 提供日 H29.11.1		11.15	
		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	北海道		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						

	保育所	听等給食の放射	射性物質測:	定結果〔船		.
		Ι		<u> </u>		単位:ベクレル/
	測定日	H29.11	1.15	.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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
3	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29.11	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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
3	ごぼう	青森県		ND	ND	ND

	測定日	定日 H29.11.17 提供日 H29.11.1		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	たら	茨城県		ND	ND	ND
2	キャベツ	福島県		ND	ND	ND
3	ピーマン	宮崎県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	H29.11.18 提供日 H29.11.20		H29.11.18		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	人参	北海道		ND	ND	ND
2	きゅうり	福島県		ND	ND	ND
3	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

		1190	11.90	+= /+ □		位:ベクレ 1 91	
	測定日 ——————	H29	.11.20	提供日	H29.1	1.21	
 番号	品目		放射性ヨウ素	測定	范果 放射性セシウム		
	нн ш	7.2.2	ョウ素-131	セシウム-134	セシウム-137		
1	れんこん	茨城県		ND	ND	ND	
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND	
3	小松菜	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	.11.21	提供日	H29.1	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	
1	大根 ————————————————————————————————————	福島県		ND	ND	ND	
2	人参	北海道		ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	.11.22	提供日	H29.1	1.24	
				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>	
			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	水菜	茨城県		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	1.25	
				·	i		
					結果		

測定日		H29.11.24		提供日	H29.11.25			
				測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	放射性セシウム				
			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	白菜	福島県		ND	ND	ND		
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND		
4								
5								

				Ι	(<u>E</u>	単位:ベクレル/		
	測定日	H29.1	1.25	提供日	H29.	11.27		
			11.7.11	測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	 計		
1	にら	福島県	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137			
				ND	ND	ND		
2	もやし	福島県		ND	ND	ND		
3	小松菜	茨城県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H29.1	1.27	提供日	H29.	11.28		
			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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND		
2	人参	北海道		ND	ND	ND		
3	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND		
4								
5								
	測定日	H29.1	1.28	提供日	H29.	11.29		
₩ 🗆			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	長ねぎ	福島県	77,8 101	ND	ND	ND		
	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND		
	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								
		1,100,1	1.00		1100	11.00		
	测定日 	H29.1	.1.29 T	提供日	H29.5 結果	11.30		
番号	品目	品目 産地 放射性ヨウ素			档果 放射性セシウム			
		5	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	ブロッコリー	福島県		ND	ND	ND		
3	キャベツ	福島県		ND	ND	ND		
4								

	測定日	H29	.11.30	提供日	H29.	12.1	
					 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	ごぼう	青森県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	ほうれん草	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	9.12.1	提供日	H29.	12.4	
				·	 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	もやし	福島県		ND	ND	ND	
3	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	H29.12.4		提供日 H29.12.5		
				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	<u>計</u>	
	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND	
2	白菜	茨城県		ND	ND	ND	
3	小松菜	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	9.12.5	提供日	H29.	12.6	
測定結果							
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	- _T	
	A. >"	短 自 唱	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	計 ND	
1	かぶ	福島県		ND	ND	ND	

ND

ND

ND

2 にら

5

3 ぶなしめじ

福島県

新潟県

	(十世: ツレル/ ng/							
測定日 H29.12.6			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	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND		
2	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND		
3	大根	福島県		ND	ND	ND		
4								
5								

	測定日	H29.12.7		提供日	H29.	12.8
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	人参	千葉県		ND	ND	ND
2	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日 H29.1		2.8	提供日 H29.12.9		12.9	
			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	愛知県		ND	ND	ND
2	えのき茸	新潟県		ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.9		提供日	H29.12.11	
				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	もやし	福島県		ND	ND	ND
2	白菜	茨城県		ND	ND	ND
3	かぶ	千葉県		ND	ND	ND
4						
5						

	保育	所等給食の放射	射性物質測算	定結果〔船		≦位∶ベクレル/ト	
	測定日	H29.1	H29.12.11		H29.12.12		
				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	ピーマン	茨城県		ND	ND	ND	
2	長ねぎ	福島県		ND	ND	ND	
3	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日 H29.1		2.12	提供日 H29.12.13			
				測定	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	小松菜	茨城県		ND	ND	ND	
2	えのき茸	長野県		ND	ND	ND	
3	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29.1	2.13	提供日	H29.1	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		

	測定日	H29.12.13		提供日	H29.12.14	
				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	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND
2	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	大根	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

	測定日	H29.12.14		提供日	H29.12.15		
			測定結果				
番号	品目	産地	放射性ヨウ素	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	キャベツ	福島県		ND	ND	ND	
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND	
4							
5							

	測定日	H29	.12.15	提供日	H29.1	2.16	
				<u> </u> 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	白菜	福島県		ND	ND	ND	
3	もやし	福島県		ND	ND	ND	
4							
5							
	測定日	H29	.12.16	提供日	H29.1	2.18	
		1120			<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	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND	
2	れんこん	茨城県		ND	ND	ND	
3	えのき茸	長野県		ND	ND	ND	
4							
5							
		H29	.12.18	提供日	H29.1	2.19	
					 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	キャベツ	茨城県		ND	ND	ND	
3	玉ねぎ	北海道		ND	ND	ND	
4							
5	測定日 H29.1		.12.19	提供日	H29.1	2.20	
5	測定日	1129		1129.12.20			
5	測定日	1129		測定	結果		
番号	測定日	産地	放射性ヨウ素	測定	結果 放射性セシウム		
			放射性ヨウ素 ヨウ素-131	測定 セシウム-134		計	
番号					放射性セシウム	計 ND	

ND

ND

ND

茨城県

3 ちんげん菜

5

		H29	.12.20	提供日	H29.1	12.21
	<i>,,,,</i> ,,,,,	1120	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	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
2	小松菜	福島県		ND	ND	ND
3	ぶなしめじ	新潟県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29.12.21 提供日 H29.1		12.22		
				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	ピーマン	宮崎県		ND	ND	ND
2	人参	千葉県		ND	ND	ND
3	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29	.12.22	提供日	H29.1	12.25
				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	 白菜		「	ND	ND	ND
2	<u></u> 玉ねぎ	 北海道		ND	ND	ND
3	さつまいも	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						
	測定日	H29	.12.25	提供日	H29.1	12.26
				 測定	 結果	
番号	品目	産地	放射性ヨウ素		放射性セシウム	
		1	│ □山丰_191	おい	しょうひ しょ127 し	≡ ∔

原元日		1123.12.20		JEN H	1123.12.20	
	品目	産地	測定結果			
番号			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	えのき茸	長野県		ND	ND	ND
3	生しいたけ	福島県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.26		提供日	H29.12.27	
	品目	産地	測定結果			
番号			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	じゃがいも	北海道		ND	ND	ND
3	ほうれん草	茨城県		ND	ND	ND
4						
5						

測定日		H29.12.27		提供日	H29.12.28	
	品目	産地	測定結果			
番号			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	茨城県		ND	ND	ND
3	きゅうり	宮崎県		ND	ND	ND
4						
5						