者 提 記 平成24年 9月22日

農林水産部農産園芸環境課

高橋,横田(内線2841) 農産食糧班 堀内, 松原(内線2845) 畑中, 宮田(内線2846) 環境対策班 環境保全班

平成24年産米の放射性物質測定結果について(第8報)

平成24年産米(早期出荷米以外)について放射性物質検査の測定結果がでましたの で、お知らせします。

測定年月日

平成24年 9月12,14,19~22日

エヌエス環境(株)東北支社,東北緑化環境保全(株),一般財団法人材料科学技術振興財団 ※分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

3 測定結果 測定した166点(白石市:10点,名取市:23点,岩沼市:16点,亘理町:3点,七ヶ浜町:1点,大郷町:17点,大崎市:59点,色麻町:22点,加美町:12点,栗原市:3点)の全てにおいて,食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値(100ベクレル/kg)以下であり,安全性に問題がないことが確認されました。この結果により,以下の旧市町村で生産された平成24年産米は通常どおり出荷,販売等が可能となります。 測定結果の詳細については別紙のとおりです。

【平成24年産米の出荷、販売等が可能となった旧市町村】

市町村	今回新たに出荷・販売等が 可能となった旧市町村名	検査が終了していない旧市町村名
白石市	大平村	越河村, 斎川村, 小原村
名取市	增田町, 閖上町, 下増田村, 館腰村 愛島村, 高館村	_
岩沼市	岩沼町,玉浦村	千貫村
亘理町	荒浜町	亘理町,吉田村,逢隈村
七ヶ浜町	七ヶ浜村	_
大郷町	大谷村,大松沢村,粕川村	_
大崎市	古川町, 荒雄村, 志田村, 宮沢村, 長岡村 富永村, 東大崎村, 高倉村, 清滝村, 敷玉村, 北浦村, 三本木町	鳴子町,川渡村,鬼首村
色麻町	色麻村	_
加美町	中新田町,広原村,鳴瀬村	小野田町,宮崎村,賀美石村
栗原市	金成村	玉沢村,富野村,姫松村,有賀村,大岡村畑岡村,栗駒村,岩ヶ崎町,尾松村島矢崎村,文字村,清滝村,一迫町長崎村,金田村,鶯沢町,沢辺村,萩野村津久毛村,花山村

検査状況

(1)検査済点数

検査点数	検査済	不検出	50Bq/kg超	100Bq/kg超過
(計画)	点 数	~50Bq/kg以下	~100Bq/kg以下	
2, 841	1,028 (166)	1,028 (166)	0 (0)	0 (0)

注1)()内は、今回の公表分である。 2)検査点数については、平成24年産水稲の生産・収穫の実態に合わせて精査した結果、 当初見込んでいた点数より減少している。

(2)検査終了した市町村数

検査対象	検査終了	一部検査済み	検査未終了		
市町村数	市町村数	市町村数	市町村数		
(旧市町村数)	(旧市町村数)	(旧市町村数)	(旧市町村数)		
3 4	注1 20	注2 9	5		
(1 9 2)	(75)	(58)	(59)		

※検査対象市町村は、平成24年産水稲が作付されていない女川町を除く県内全市町村

注1)詳細は下記「参考:出荷自粛解除の状況」の(1)を参照のこと

2)詳細は下記「参考:出荷自粛解除の状況」の(2)を参照のこと

5 平成24年産稲に由来するもみ殻・米ぬか等の取り扱いについて

今回,新たに平成24年産米の出荷,販売等が可能となった31旧市町村全域におけるもみ殻・米ぬか等については、下表のとおりと判断されました。

	7 C 11 B	1 6 40 2	010	•	. 		
_【もみ殻・米ぬか等利用の可否の状況】				平成2	<u>24年9月</u>	<u> 月22日</u>	<u>現在</u>
				米	ぬ	か	
市町村名(旧市町村名)	もみ殻	もみ殻				飼料	
		くん炭	食用	肥料	豚用	牛用	鶏用
(参考)放射性セシウムの基準等(Bq/kg)	400	400	100	400	80	100	160
〇今回出荷解除となった次の市町村の全域	`						
・名取市、七ヶ浜町、大郷町、色麻町							
〇今回出荷解除となった次の市町村の一部	1						
(旧市町村)の範囲							
・白石市(大平村)							
·岩沼市(岩沼町,玉浦村)	>0	0	0	0	0	\circ	0
・ 直理町(荒浜村)							
・大崎市(古川町, 荒雄村, 志田村, 宮沢村)							
長岡村,富永村,東大崎村,高倉村							
清滝村,敷玉村,北浦村,三本木町							
·加美町(中新田町,広原村,鳴瀬村)	IJ						
┃・栗原市(金成町)	()	()		()		ΙΔ	

注) 〇:使用可能 △:使用を控えるか、個別に測定して判断する

【参考: 出荷自粛解除の状況】

(1)現市町村単位で出荷自粛解除済み

(<u> = / /u // ·</u>	
地区名	現市町村名(旧市町村数)
大河原	角田市(7), 蔵王町(2), 大河原町(2), 村田町(3), 柴田町(2)
仙台	名取市 (6), 仙台市(7), 多賀城市(1), 松島町(1), 七ヶ浜町(1),
	利府町(1), 大和町(5), 大郷町 (3), 富谷町(1), 大衡村(1)
大 崎	色麻町(1) , 涌谷町(2), 美里町(6)
栗原	
登米	登米市(18)
石 巻	東松島市(5)
気仙沼	
計	20市町村(75旧市町村)
* 4	・はくロッキッペナ

注:太字は今回公表分です。

(2)旧市町村単位で出荷自粛解除済み

7 / IH II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	予以て 山 何 日 承 奔 塚 伊 グ
現市町村名	旧市町村名(旧市町村数計)
白 石 市	白石町,白川村,大鷹沢村,福岡村, 大平村 (5)
川崎町	富岡村 (1)
丸 森 町	金山村,小斎村,館矢間村 (3)
岩 沼 市	岩沼町, 玉浦村 (2)
亘 理 町	荒浜町 (1)
大 崎 市	古川町, 荒雄村, 志田村, 宮沢村, 長岡村, 富永村, 東大崎村, 高倉村, 清滝村, 📗
	敷玉村 , 西大崎村, 北浦村 , 松山町, 下伊場野村, 三本木町 , 鹿島台町,
	岩出山町, 一栗村, 真山村, 田尻町, 沼部村, 大貫村 (22)
加美町	中新田町, 広原村, 鳴瀬村 (3)
栗 原 市	築館町, 宮野村, 若柳町, 高清水町, 瀬峰町, 金成町 , 志波姫町 (7)
石 巻 市	蛇田村,稲井村,飯野川町,二俣村,大川村,大谷地村,広渕村,須江村,北村,
	前谷地村, 鹿又村, 桃生村, 中津山村, 橋浦村 (14)
計9市町村	計 58旧市町村

注:太字は今回公表分です。

		1				放:	射性セシワ	ウム濃度(Bq/l	kg)	
No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	Cs-134	(検出下限値)	Cs-137	(検出下限値)	計	(検出下限値
1	白石市	大平村	H24. 09. 21	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 2)	4. 3	(3.8)	4. 3	(8.0)
2	白石市	大平村	H24. 09. 21	(株) 理研分析センター	不検出	(2. 7)	不検出	(3. 1)	不検出	(5. 8)
3	白石市	大平村	H24. 09. 21	(株) 理研分析センター	不検出	(3. 6)	不検出	(3. 3)	不検出	(6. 9)
4	白石市	大平村	H24. 09. 21	(株)理研分析センター	不検出	(2. 6)	不検出	(3. 9)	不検出	(6. 5)
5	白石市	大平村	H24. 09. 21	(株)理研分析センター	不検出	(2. 8)	不検出	(2. 6)	不検出	(5. 4)
6	白石市	大平村	H24. 09. 21	(株)理研分析センター	不検出	(3. 2)	不検出	(2. 4)	不検出	(5. 6)
7	白石市	大平村	H24. 09. 21	(株) 理研分析センター	不検出	(2. 7)	不検出	(3. 3)	不検出	(6. 0)
8	白石市	大平村	H24. 09. 21	(株) 理研分析センター	不検出	(3. 3)	不検出	(2. 8)	不検出	(6. 1)
9	白石市	大平村	H24. 09. 21	(株) 理研分析センター	不検出	(3. 0)	不検出	(3. 3)	不検出	(6. 3)
	白石市	大平村	H24. 09. 21	(株) 理研分析センター	不検出	(2. 6)	不検出	(1. 9)	不検出	(4. 5)
	名取市	増田町	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 29)	不検出	(3. 60)	不検出	(7. 9)
	名取市	増田町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 16)	不検出	(4. 15)	不検出	(8. 3)
13	名取市	増田町	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 22)	不検出	(3. 54)	不検出	(7. 8)
	名取市	増田町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 61)	不検出	(3. 39)	不検出	(8. 0)
	名取市	閖上町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 15)	不検出	(3. 75)	不検出	(7. 9)
	名取市	閖上町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 56)	不検出	(3. 40)	不検出	(7. 0)
	名取市	閖上町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 80)	不検出	(4. 13)	不検出	(8. 9)
	名取市	下増田村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 47)	不検出	(3. 66)	不検出	(7. 1)
	名取市	下増田村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 09)	不検出	(3. 44)	不検出	(7. 5)
	名取市	下増田村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 29)	不検出	(3. 29)	不検出	(7. 6)
	名取市	館腰村		エヌエス環境(株)東北支社	不検出	(4. 23)	不検出	(3. 92)	不検出	(8. 2)
	名取市	館腰村		エヌエス環境(株)東北支社	不検出	(2. 83)	不検出	(4. 11)	不検出	(6. 9)
	名取市	館腰村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 63)	不検出	(3. 33)	不検出	(8. 0)
	名取市	館腰村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 05)	不検出	(4. 13)	不検出	(8. 3)
	名取市	館腰村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 17)	不検出	(4. 67)	不検出	(8. 8)
	名取市	館腰村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 50)	不検出	(3. 34)	不検出	(6. 8)
	名取市	愛島村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 57)	不検出	(4. 28)	不検出	(8. 9)
	名取市	愛島村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 01)	不検出	(3. 28)	不検出	(7. 3)
	名取市	愛島村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 01)	不検出	(3. 43)	不検出	(7. 6)
	名取市	愛島村		東北緑化環境保全(株)	不検出		不検出		不検出	
	名取市					(3. 63)		(3. 46)		(7. 1)
		高館村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 77)	不検出	(4. 07)	不検出	(8. 8)
	名取市	高館村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 08)	不検出	(4. 06)	不検出	(8. 1)
	名取市	高館村出海市		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 08)	不検出	(3. 43)	不検出	(7. 5)
	岩沼市	岩沼町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 28)	不検出	(3. 06)	不検出	(7. 3)
	岩沼市	岩沼町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 91)	不検出	(3. 60)	不検出	(8. 5)
	岩沼市	岩沼町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 89)	不検出	(3. 35)	不検出	(7. 2)
	岩沼市	岩沼町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 26)	不検出	(3. 06)	不検出	(7. 3)
	岩沼市	岩沼町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 44)	不検出	(3. 93)	不検出	(7. 4)
	岩沼市	岩沼町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 05)	不検出	(4. 03)	不検出	(8. 1)
	岩沼市	岩沼町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 40)	不検出	(3. 88)	不検出	(7. 3)
	岩沼市	岩沼町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 23)	不検出	(4. 22)	不検出	(8. 5)
	岩沼市	岩沼町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 04)	不検出	(3. 39)	不検出	(7. 4)
	岩沼市	玉浦村		エヌエス環境(株)東北支社	不検出	(3. 58)	不検出	(3. 33)	不検出	(6. 9)
	岩沼市	玉浦村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 47)	不検出	(3. 21)	不検出	(7. 7)
	岩沼市	玉浦村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 34)	不検出	(3. 73)	不検出	(8. 1)
	岩沼市	玉浦村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 99)	不検出	(3. 27)	不検出	(7. 3)
47	岩沼市	玉浦村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 86)	不検出	(3.63)	不検出	(8.5)
	岩沼市	玉浦村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 43)	不検出	(3. 27)	不検出	(6. 7)
49	岩沼市	玉浦村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 14)	不検出	(3. 39)	不検出	(7. 5)
50	亘理町	荒浜町	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 54)	不検出	(3. 70)	不検出	(8. 2)

					放射性セシウム濃度 (Bq/kg)					
No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	Cs-134	(検出下限値)	Cs-137	(検出下限値)	計	(検出下限値)
51	亘理町	荒浜町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 93)	不検出	(3. 21)	不検出	(7. 1)
52	亘理町	荒浜町	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3.51)	不検出	(3. 34)	不検出	(6. 9)
53	七ヶ浜町	七ヶ浜村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 20)	不検出	(3.44)	不検出	(7. 6)
54	大郷町	大谷村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 80)	不検出	(3. 12)	不検出	(6. 9)
55	大郷町	大谷村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 86)	不検出	(3. 85)	不検出	(7. 7)
56	大郷町	大谷村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 04)	不検出	(4. 02)	不検出	(8. 1)
57	大郷町	大谷村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 51)	不検出	(3.85)	不検出	(8. 4)
58	大郷町	大谷村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 75)	不検出	(4. 06)	不検出	(8.8)
59	大郷町	大谷村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 21)	不検出	(3. 53)	不検出	(7. 7)
60	大郷町	大谷村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 95)	不検出	(3. 24)	不検出	(7. 2)
61	大郷町	大谷村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 21)	不検出	(3.00)	不検出	(7. 2)
62	大郷町	大松沢村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 46)	不検出	(3. 21)	不検出	(7. 7)
63	大郷町	大松沢村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 65)	不検出	(4. 47)	不検出	(9. 1)
64	大郷町	大松沢村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 82)	不検出	(3. 21)	不検出	(7. 0)
65	大郷町	大松沢村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 35)	不検出	(3. 20)	不検出	(7. 6)
66	大郷町	大松沢村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 35)	不検出	(3. 20)	不検出	(6. 6)
67	大郷町	粕川村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 87)	不検出	(3. 73)	不検出	(8. 6)
68	大郷町	粕川村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 64)	不検出	(3. 48)	不検出	(7. 1)
69	大郷町	粕川村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 58)	不検出	(3. 91)	不検出	(8. 5)
70	大郷町	粕川村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 98)	不検出	(3. 34)	不検出	(7. 3)
71	大崎市	宮沢村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 19)	不検出	(3.51)	不検出	(7. 7)
72	大崎市	宮沢村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 96)	不検出	(3. 33)	不検出	(7. 3)
73	大崎市	宮沢村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 77)	不検出	(3. 17)	不検出	(6. 9)
74	大崎市	宮沢村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 54)	不検出	(3. 39)	不検出	(7. 9)
75	大崎市	長岡村	H24. 09. 19	(株) 理研分析センター	不検出	(3. 00)	不検出	(3. 20)	不検出	(6. 2)
76	大崎市	長岡村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 16)	不検出	(3. 75)	不検出	(7. 9)
77	大崎市	長岡村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 93)	不検出	(2.80)	不検出	(6. 7)
78	大崎市	長岡村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 41)	不検出	(2. 83)	不検出	(6. 2)
79	大崎市	清滝村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 42)	不検出	(3. 24)	不検出	(7. 7)
80	大崎市	清滝村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 70)	不検出	(3. 85)	不検出	(8. 6)
81	大崎市	清滝村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 79)	不検出	(3. 62)	不検出	(7. 4)
82	大崎市	清滝村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 70)	不検出	(3. 08)	不検出	(6. 8)
83	大崎市	清滝村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 57)	不検出	(4. 00)	不検出	(8. 6)
	大崎市	清滝村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 74)	不検出	(3. 48)	不検出	(8. 2)
85	大崎市	三本木町	H24. 09. 12	エヌエス環境(株)東北支社	不検出	(3. 63)	不検出	(3. 95)	不検出	(7. 6)
_	大崎市	三本木町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 04)	不検出	(3. 35)	不検出	(7. 4)
	大崎市	三本木町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 07)	不検出	(4. 55)	不検出	(8. 6)
	大崎市	三本木町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 60)	不検出	(3. 93)	不検出	(8. 5)
	大崎市	三本木町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 54)	不検出	(3. 26)	不検出	(7. 8)
_	大崎市	古川町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 85)	不検出	(4. 70)	不検出	(8. 6)
	大崎市	古川町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 69)	不検出	(4. 50)	不検出	(9. 2)
	大崎市	古川町		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 79)	不検出	(3. 44)	不検出	(8. 2)
_		荒雄村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 45)	不検出	(3. 44)	不検出	(6. 9)
_	大崎市	荒雄村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 18)	不検出	(4. 16)	不検出	(8. 3)
	大崎市	荒雄村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 75)	不検出	(2. 48)	不検出	(7. 2)
	大崎市	志田村		エヌエス環境(株)東北支社	不検出	(2. 74)	不検出	(3. 98)	不検出	(6. 7)
_	大崎市	志田村		エヌエス環境(株)東北支社	不検出	(3. 09)	不検出	(4. 10)	不検出	(7. 2)
_	大崎市	志田村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 54)	4. 03	(3. 80)	4. 0	(8.3)
	大崎市	志田村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 34)	不検出	(3. 53)	不検出	(6. 9)
00	大崎市	志田村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 83)	不検出	(3. 75)	不検出	(7. 6)

					放射性セシウム濃度 (Bq/kg)					
No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	Cs-134	(検出下限値)	Cs-137	(検出下限値)	計	(検出下限値)
101	大崎市	志田村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 79)	不検出	(3. 43)	不検出	(7. 2)
102	大崎市	志田村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 20)	不検出	(3.41)	不検出	(7. 6)
103	大崎市	志田村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 34)	不検出	(3.81)	不検出	(7. 2)
104	大崎市	志田村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 08)	不検出	(4. 56)	不検出	(8. 6)
105	大崎市	志田村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 82)	不検出	(3. 47)	不検出	(8. 3)
106	大崎市	志田村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 12)	不検出	(3.46)	不検出	(7. 6)
107	大崎市	富永村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 55)	不検出	(3. 39)	不検出	(6. 9)
108	大崎市	富永村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 66)	不検出	(4. 02)	不検出	(8. 7)
109	大崎市	富永村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 69)	不検出	(3. 37)	不検出	(8. 1)
110	大崎市	富永村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 57)	不検出	(3. 29)	不検出	(7. 9)
111	大崎市	東大崎村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 81)	不検出	(3. 73)	不検出	(7. 5)
112	大崎市	東大崎村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 37)	不検出	(3. 22)	不検出	(6. 6)
113	大崎市	東大崎村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 45)	不検出	(3. 94)	不検出	(7. 4)
114	大崎市	東大崎村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 02)	不検出	(3. 29)	不検出	(7. 3)
	大崎市	高倉村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 00)	不検出	(3. 99)	不検出	(8. 0)
	大崎市	高倉村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 19)	不検出	(3. 60)	不検出	(7. 8)
	大崎市	高倉村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 26)	不検出	(3. 48)	不検出	(7. 7)
	大崎市	高倉村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 97)	不検出	(3. 95)	不検出	(7. 9)
	大崎市	高倉村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 88)	不検出	(3, 21)	不検出	(8. 1)
	大崎市	高倉村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 64)	不検出	(4. 46)	不検出	(8. 1)
	大崎市	高倉村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 91)	不検出	(4. 12)	不検出	(8. 0)
	大崎市	敷玉村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 95)	不検出	(3. 28)	不検出	(7. 2)
	大崎市	敷玉村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 79)	不検出	(4. 09)	不検出	(8. 9)
	大崎市	敷玉村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 11)	不検出	(3. 71)	不検出	(7. 8)
	大崎市	敷玉村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 33)	不検出	(3. 63)	不検出	(8. 0)
	大崎市	敷玉村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 40)	不検出	(3. 70)	不検出	(8. 1)
	大崎市	北浦村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 23)	不検出	(3. 55)	不検出	(7. 8)
	大崎市	北浦村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 75)	不検出	(3. 95)	不検出	(7. 7)
129	大崎市	北浦村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 62)	不検出	(4. 05)	不検出	(8. 7)
130	色麻町	色麻村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 35)	不検出	(4. 33)	不検出	(8. 7)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 50)	不検出	(3. 85)	不検出	(8. 4)
_	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 07)	不検出	(4. 42)	不検出	(8. 5)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 58)	不検出	(3. 51)	不検出	(8. 1)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 95)	不検出	(3. 32)	不検出	(7. 3)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 46)	不検出	(3. 65)	不検出	(7. 1)
_	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 88)	不検出	(4. 09)	不検出	(8. 0)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 47)	不検出	(3. 29)	不検出	(7. 8)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 80)	不検出	(3. 63)	不検出	(7. 4)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 84)	不検出	(3. 56)	不検出	(8. 4)
_	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 75)	不検出	(3. 64)	不検出	(8. 4)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 73)	不検出	(4. 19)	不検出	(9. 1)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 89)	不検出	(3. 52)	不検出	(8. 4)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 38)	不検出	(4. 36)	不検出	(8. 7)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 81)	不検出	(3. 46)	不検出	(8. 3)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 01)	不検出	(3. 31)	不検出	(7. 4)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 48)	不検出	(3. 33)	不検出	(6. 8)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 15)	不検出	(3. 39)	不検出	(7. 5)
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)		(4. 62)	不検出	(3. 39)	不検出	(8. 0)
					不検出					
	色麻町	色麻村		東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 43)	不検出	(4. 00)	不検出	(8. 4)
150	色麻町	色麻村	п24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 11)	不検出	(4. 10)	不検出	(8. 2)

		/> HT 4447			放射性セシウム濃度 (Bq/kg)						
			14/1 // 1		放射性センフム振及 (DQ/ Kg)						
No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	Cs-134	(検出下限値)	Cs-137	(検出下限値)	計	(検出下限値)	
151	色麻町	色麻村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 49)	不検出	(3.76)	不検出	(8.3)	
152	加美町	中新田町	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 50)	不検出	(3. 24)	不検出	(7. 7)	
153	加美町	中新田町	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 55)	不検出	(3.89)	不検出	(8.4)	
154	加美町	広原村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 35)	不検出	(3. 10)	不検出	(7.5)	
155	加美町	広原村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 48)	不検出	(3. 32)	不検出	(6.8)	
156	加美町	広原村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 05)	不検出	(3. 32)	不検出	(7.4)	
157	加美町	広原村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 19)	不検出	(3. 42)	不検出	(7. 6)	
158	加美町	広原村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 51)	不検出	(3. 66)	不検出	(8. 2)	
159	加美町	鳴瀬村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 84)	不検出	(3. 84)	不検出	(7. 7)	
160	加美町	鳴瀬村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 90)	不検出	(4. 22)	不検出	(9. 1)	
161	加美町	鳴瀬村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 24)	不検出	(4. 23)	不検出	(8.5)	
162	加美町	鳴瀬村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 53)	不検出	(3. 87)	不検出	(8. 4)	
163	加美町	鳴瀬村	H24. 09. 20	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3.88)	不検出	(3. 26)	不検出	(7. 1)	
164	栗原市	金成村	H24. 09. 22	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 61)	不検出	(3. 63)	不検出	(8. 2)	
165	栗原市	金成村	H24. 09. 19	(株) 理研分析センター	9. 0	(1.5)	14	(1.6)	23	(3. 1)	
166	栗原市	金成村	H24. 09. 22	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 29)	不検出	(4. 81)	不検出	(9. 1)	

[※]不検出とは、検出下限値未満であることを示す。括弧内の数値が検出下限値であり、測定毎に変動する。